

can-am®



MANUALE DELLE SPECIFICHE DEI PRODOTTI SIDE-BY-SIDE

**SPECIFICHE DEI VEICOLI, ACCESSORI, PARTI E MANUTENZIONE E
ABBIGLIAMENTO**

2026

SOMMARIO

CAN-AM TRAXTER	5
CAN-AM MAVERICK R	71
CAN-AM MAVERICK	103
MAVERICK TRAIL E MAVERICK SPORT	150
PARTI E MANUTENZIONE	193
ABBIGLIAMENTO CAN-AM	217

I prezzi sono soggetti a variazioni determinate da varie imposte, tariffe o dazi che possono essere applicabili a determinati prodotti. BRP si riserva il diritto di modificare i prezzi senza incorrere in alcun obbligo.

CANAMOFFROAD.COM

© 2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. ® ™ e il logo BRP sono marchi di fabbrica di BRP o delle sue affiliate. †Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. BRP si riserva il diritto di sospendere o modificare specifiche, prezzi, design, caratteristiche, modelli o dotazioni senza incorrere in alcun obbligo. Alcuni modelli mostrati potrebbero comprendere accessori opzionali. Le prestazioni del prodotto possono variare in funzione di fattori esterni. BRP consiglia un corso di formazione per tutti gli utenti di SxS. Rivolgersi al concessionario. La guida di un SxS potrebbe essere rischiosa. Non superare mai la capacità di carico di SxS. Tutti i modelli di SxS sono destinati ad essere utilizzati da conducenti di età pari o superiore a 16 anni. Leggere la guida dell'operatore. Seguire tutte le istruzioni e le disposizioni di sicurezza, e osservare le leggi e le normative vigenti. Gli SxS sono destinati esclusivamente all'utilizzo fuoristrada. Non devono mai circolare su superfici asfaltate o strade pubbliche. Per garantire la sicurezza, conducente e passeggero devono sempre indossare casco, protezione per gli occhi e indumenti protettivi adeguati. Mai guidare sotto l'effetto di alcool o stupefacenti. Evitare manovre acrobatiche. Evitare le velocità eccessive e prestare particolare attenzione su terreni accidentati. Guidare sempre responsabilmente e in sicurezza. Per ulteriori dettagli, rivolgersi a un concessionario BRP autorizzato e visitare <https://can-am.brp.com/>.



SE LO VENDIAMO, LO GARANTIAMO.

Garanzia limitata BRP* su parti, accessori e abbigliamento protettivo nuovi

Garanzia limitata di 2 anni**

- Parti e accessori originali BRP installati dall'utente o dal concessionario autorizzato BRP
- Prodotti aftermarket commercializzati attraverso BRP
- Abbigliamento protettivo

Garanzia limitata di 4 anni**

- Caschi

**TUTTI I DETTAGLI PRESSO IL PROPRIO
CONCESSIONARIO DI VEICOLI CAN-AM
OFF-ROAD**

* Per acquisti effettuati presso un concessionario/distributore autorizzato BRP o un negozio online autorizzato BRP. Sussistono altre limitazioni: consulta la garanzia limitata o contatta il tuo concessionario autorizzato di veicoli fuoristrada Can-Am. Questa garanzia limitata potrebbe non applicarsi agli accessori installati in fabbrica e alle parti e agli accessori Evinrude.

** Tranne quanto diversamente previsto o richiesto dalla legge.



PERSONALIZZAZIONE SEMPLIFICATA

- 1 SELEZIONA IL MODELLO.**
- 2 SELEZIONA IL PACCHETTO.**
- 3 PERSONALIZZA COLORE, MOTORE E ACCESSORI (O PACCHETTI DI ACCESSORI) PER IL TUO VEICOLO.**
- 4 FAI CLIC SU “SALVA” O “RICHIEDI PREVENTIVO”.**

COSTRUISCI IL TUO ORA

Se lo puoi sognare, lo puoi costruire. E viverlo. Creare un veicolo Can-Am su misura per le esigenze dei nostri piloti non è mai stato così facile. Scansiona il codice QR e segui la procedura descritta.



CAN-AM TRAXTER



CAN-AM TRAXTER

TABELLA DI CONFRONTO 8

ACCESSORI 12

Tettucci	14
Abitacoli	15
Parabrezza e specchietti	16
Frangivento posteriore	20
Porte	21
Accessori per seduta	24
Piastre salvatelaio in alluminio	25
Paraurti e protezioni	26
LinQ: sistema di trasporto di facile installazione e rimozione	30
Accessori per il trasporto	36
Portapacchi e supporti	40
Accessori ACM e SMART	44
Illuminazione	46
Sistemi audio e di comunicazione	52
Accessori elettronici	54
Verricelli e ganci di traino	58
Prestazioni	60
Sistemi cingolati Apache	62
Sgombraneve ProMount	65
Teli protettivi e componenti aggiuntivi	70

G2: Traxter HD11 2026

G1: Traxter HD7, HD9, HD10 2026
e Traxter precedenti





can-am

TRAXTER
XLI

8-1157



TRAXTER HD7 T



TRAXTER XU HD7 T



TRAXTER HD9 T

COLORI DISPONIBILI		COMPASS GREEN	COMPASS GREEN	COMPASS GREEN
MOTORE	Tipo di motore	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L / H / N / R / P
	Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore Visco-Lok† autobloccante
	Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
	Servosterzo		Dynamic Power Steering (DPS™)	
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm
	Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
	Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 25,4 cm
	Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/ CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".
	Cerchi	14" in acciaio	Da 14" in alluminio pressofuso	14" in acciaio
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
	Posteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo
	Altri	Dispositivo di blocco dei freni	Dispositivo di blocco dei freni	Dispositivo di blocco dei freni
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS	Struttura profilata. Omologata ROPS	Struttura profilata. Omologata ROPS
	Peso a secco stimato*	660 kg	687,8 kg	671 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	307,1 x 157,5 x 193 cm	319,4 x 157,5 x 198,1 cm	307,1 x 157,5 x 193 cm
	Passo	211,5 cm	211,5 cm	211,5 cm
	Altezza da terra	28 cm	28 cm	28 cm
	Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacità del vano di carico	454 kg	454 kg	454 kg
	Pianale di carico a inclinazione servoassistita			N/D
	Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacità di carico	Totale: 11,7 L	Totale: 24,5 L	Totale: 11,7 L
	Capacità di traino	1.134 kg	1.134 kg	1.134 kg
	Capacità di carico utile	680 kg	680 kg	680 kg
	Capacità del serbatoio	40 L	40 L	40 L
	Posti a sedere	3	3	3
CARATTERISTICHE	Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
	Batteria	12 V (18 Ah)	12 V (30 Ah)	12 V (18 Ah)
	Alternatore	650 W	650 W	650 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)
	Sistema antifurto		Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	
	Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Fari e luci posteriori Premium a LED	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED	Potenza illuminazione anteriore 140 W Fari e luci posteriori Premium a LED
	Verricello		Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico	
	Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili Ganci inferiori, sedile pilota regolabile	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili Ganci inferiori, sedile pilota regolabile
	Sterzo	Regolazione sterzo inclinabile	Regolazione sterzo inclinabile	Regolazione sterzo inclinabile
	Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE
	Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio



TRAXTER XU HD9 T ABS



TRAXTER PRO XU HD10 T ABS

COLORI DISPONIBILI		COMPASS GREEN DUSTY NAVY SATIN	COMPASS GREEN STEALTH BLACK
MOTORE	Tipo di motore	65 hp / 80 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	CVT PRO-TORQ con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L / H / N / R / P	CVT PRO-TORQ con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L / H / N / R / P
	Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS
	Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità
	Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™)	Dynamic Power Steering (DPS™)
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 27,9 cm	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 27,9 cm
	Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
	Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 27,9 cm	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 27,9 cm
	Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI / CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".	Maxxis Coronado 2.0† 27 x 9/11 x 14".
	Cerchi	Da 14" in alluminio pressofuso	Da 14" in alluminio pressofuso
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
	Posteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
	Altri	Dispositivo di blocco dei freni	Dispositivo di blocco dei freni
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS	Struttura profilata. Omologata ROPS
	Peso a secco stimato*	713 kg	891 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	319,4 x 162,5 x 203,2 cm	391,5 x 162,5 x 198,1 cm
	Passo	211,5 cm	294 cm
	Altezza da terra	33 cm	32 cm
	Dimensioni del vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	180,3 x 138,4 x 25,4 cm
	Capacità del vano di carico	454 kg	544 kg
	Pianale di carico a inclinazione servoassistita	N/D	N/D
	Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg	113,4 kg
	Capacità di carico	Totale: 24,5 L	Totale: 356 L
	Capacità di traino	1.134 kg	1.134 kg
	Capacità di carico utile	680 kg	771 kg
	Capacità del serbatoio	40 L	40 L
CARATTERISTICHE	Posti a sedere	3	3
	Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
	Batteria	12 V (30 Ah)	12 V (30 Ah)
	Alternatore	650 W	650 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED	Potenza illuminazione anteriore 140 W Fari e luci posteriori Premium a LED
	Verricello	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico
	Sella	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile	Panca VERSA-PRO 60/40 con sedili passeggero ribaltabili, ganci inferiori, rivestimento sedile rinforzato, sedile pilota regolabile
	Sterzo	Regolazione sterzo inclinabile	Regolazione sterzo inclinabile
	Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Estensione parafrangente anteriore	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Estensione parafrangente anteriore
	Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio



TRAXTER 6X6 DPS HD10



TRAXTER XU HD11 T ABS



TRAXTER MAX XU HD11 T ABS

COLORI DISPONIBILI

COMPASS GREEN

STEALTH BLACK

STEALTH BLACK

MOTORE	Tipo di motore	82 hp / 93,5 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido	95 hp / 95 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 999 cc a tre cilindri, raffreddato a liquido	95 hp / 95 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 999 cc a tre cilindri, raffreddato a liquido
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	CVT PRO-TORQ con Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Extra-L / H / N / R / P	Primaria pDrive e CVT Quick Response System X (QRS-X) con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione L / H / N / R / P	Primaria pDrive e CVT Quick Response System X (QRS-X) con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione L / H / N / R / P
	Trazione	4WD / 6WD selezionabile con differenziale anteriore autobloccante	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale Open-4Lok anteriore e sistema ABS	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale Open-4Lok anteriore e sistema ABS
	Assistente di guida	CVT Freno motore Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work Limitatore di velocità	Freno motore CVT Modalità Sport / Normal / Work Limitatore di velocità	Freno motore CVT Modalità Sport / Normal / Work Limitatore di velocità
	Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™)	Dynamic Power Steering (DPS)	Dynamic Power Steering (DPS)
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 27,9 cm	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm
	Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
	Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione sospensione 27,9 cm	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 30,5 cm	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 30,5 cm
	Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/ CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trail King 27 x 9/11 x 14".	XPS Trail King 2 29 x 9/11 x 14".	XPS Trail King 2 29 x 9/11 x 14".
	Cerchi	Da 14" in alluminio pressofuso	14" in alluminio pressofuso	14" in alluminio pressofuso
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone (32 mm)	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone (32 mm)
	Posteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 236 mm con pinza idraulica a pistone singolo (32 mm)	Dischi freno doppi da 236 mm con pinza idraulica a pistone singolo (32 mm)
	Altri		Dispositivo di blocco dei freni	Dispositivo di blocco dei freni
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS	Struttura profilata. Omologata ROPS	Struttura profilata. Omologata ROPS
	Peso a secco stimato*	886 kg	839 kg	939 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	391,5 x 162,5 x 198,1 cm	312 x 165 x 206 cm	395 x 165 x 207 cm
	Passo	294 cm	216 cm	298 cm
	Altezza da terra	33 cm	35,6 cm	35,6 cm
	Dimensioni del vano di carico	180,3 x 138,4 x 25,4 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	96,5 x 138,4 x 30,5 cm
	Capacità del vano di carico	454 kg	454 kg	454 kg
	Pianale di carico a inclinazione servoassistita			
	Capacità di carico sponda laterale	113,4 kg	113,4 kg	113,4 kg
	Capacità di carico	Totale: 39,5 L	Portaoggetti resistente alle intemperie sopra l'indicatore Portaoggetti passeggero resistente alle intemperie con prese USB-C, USB-A e CC Scomparto portaoggetti e portaoggetti sulla sezione inferiore del cruscotto Contentitore rimovibile da 14 L sotto i sedili	Portaoggetti resistente alle intemperie sopra l'indicatore Portaoggetti passeggero resistente alle intemperie con prese USB-C, USB-A e CC Scomparto portaoggetti e portaoggetti sulla sezione inferiore del cruscotto Contentitore rimovibile da 14 L sotto i sedili
	Capacità di traino	1.360,8 kg	1.111 kg	1.111 kg
	Capacità di carico utile	771 kg	680 kg	680 kg
	Capacità del serbatoio	40 L	45 L	45 L
CARATTERISTICHE	Posti a sedere	3	3	6
	Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5"	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino
	Batteria	12 V (30 Ah)	400 CCA (30 Ah)	400 CCA (30 Ah)
	Alternatore	650 W	650 W	650 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Presse USB Presse CC accendisigari	Presse USB Presse CC accendisigari
	Sistema antifurto		Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 140 W Fari e luci posteriori a LED	Fari LED Luci posteriori a LED con luce lampeggiatori LED decorativi	Fari LED Luci posteriori a LED con luce lampeggiatori LED decorativi
	Verricello		Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico
	Sella	Panca VERSA-PRO con sedili passeggero ribaltabili Ganci inferiori	Sedile del pilota regolabile 60/40 Rinforzato	Sedile del pilota regolabile 60/40 Rinforzato
	Sterzo	Regolazione sterzo inclinabile	Volante Premium con alloggiamento per tastierino Regolazione sterzo inclinabile	Volante Premium con alloggiamento per tastierino Regolazione sterzo inclinabile
	Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio centrale in HMWPE	Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Rete di sicurezza porte Paraspruzzi inferiore anteriore	Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Rete di sicurezza porte Paraspruzzi inferiore anteriore
	Tipo di gancio di traino	Attacco da 51 mm per gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

PACCHETTI PER UNITÀ TRAXTER HERO

FASE 1 ELEMENTI ESSENZIALI	PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
	Base Elementi essenziali	Kit presa di alimentazione USB (G1)	219400510	
		Contenitore portaoggetti sotto il sedile centrale	715003446	715009199
		Contenitore portaoggetti rimovibile	715004344	
		Modanature parafrang	715006821 / 715006001 / 715005409	715009177
		Kit di emergenza	715006102	715006102
		Telo da rimorchio	715004453 / 715004454	
	+			

FASE 2 APPLICAZIONI	PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
	Avventura	Tettuccio sportivo Deluxe	715002511 / 715003039	715010883 / 715010884
		Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri	715002441	715009890
		Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici	710004462	715009756
		Cavo di alimentazione per tettuccio (necessario per il kit tergicristalli e lavavetri)	715003094	715010489
		Lunotto posteriore in policarbonato	715009325	715009325
		Paraurti anteriore	715006143	715009164
		Paraurti posteriore	715008109	715009158
		Protezioni laterali	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
		Doppia barra luci LED da 38 cm (90 W) o barra luci LED SMART da 25 cm	715010066	715008745
		Cavo di alimentazione (necessario per barra di luci LED)	715003417	715009886
		Portapacchi Adventure per tettuccio o portapacchi	715003870 / 715004391	715009148 / 715009170
		Supporto per ruota LinQ	715003448	715003448

* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un Kit di protezione con piastre salvatelaio in alluminio.
** Doppia barra luci LED da 38 cm (90 W) o barra luci LED SMART da 25 cm da installare sul portapacchi Adventure per tettuccio o sul portapacchi.

OPPURE

PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Professionale	Tettuccio sportivo Deluxe	715002511 / 715003039	715010883 / 715010884
	Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri	715002441	715009890
	Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici	710004462	715009756
	Cavo di alimentazione per tettuccio (necessario per il kit tergicristalli e lavavetri)	715003094	715010489
	Lunotto posteriore in vetro	715009325	715009325
	Paraurti anteriore	715005754	715009164
	Paraurti posteriore	715008109	715009158
	Griglia protettiva per lunotto Deluxe	715002423	715009171
	Cassetta degli attrezzi per pianale di carico	715009165	715009165
	Prolunga LinQ per sponda posteriore	715002464	715009179
	Portautensili LinQ	715007358	715007358
	Adattatore LinQ (necessario per l'installazione del portautensili LinQ)	715003058	
	Doppia barra luci LED da 25 cm (60 W) o barra luci LED SMART da 25 cm	715010065	715008745
	Cavo di alimentazione per luci (necessario per barra luci LED)	715006034	715009886
	Luci LED posteriori	715008236	715008236
	Cablaggio per luci (necessario per luce posteriore LED)	715009886	715009886
	Portapacchi anteriore LinQ	715006064	

* Doppia barra luci LED da 25 cm (60 W) o barra luci LED SMART da 25 cm da installare sul paraurti anteriore.
** Le unità Base e DPS richiedono l'installazione di un verricello anteriore.

PACCHETTI PER UNITÀ TRAXTER HERO

**FASE 2
UTILIZZO**

OPPURE

PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Agricoltura	Abitacolo rigido trasparente	715010068 / 715010069	715010068 / 715010069
	Kit tergicristalli e lavavetri	715001638	715009441
	Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici	710004462	715009756
	Cavo di alimentazione per tettuccio (necessario per il kit tergicristalli e lavavetri)	715003094	715010489
	Rivestimento anteriore per tettuccio	715008226	715009196
	Rivestimento posteriore per tettuccio	715006334 / 715006391	715006334 / 715006391
	Paraurti anteriore	715005754	715009164
	Paraurti posteriore	715008109	715009158
	Griglia protettiva per lunotto Deluxe	715002423	715009171
	Prolunga per le sponde del pianale di carico	715002421 / 715005411	715009590
	Portautensili LinQ	715007358	715007358
	Adattatore LinQ (necessario per l'installazione del portautensili LinQ)	715003058	
	Luci LED posteriori	715008236	715008236
	Cablaggio per luci (necessario per luce posteriore LED)	715009886	715009886
	Piastra di montaggio Can-Am ProMount	715007745	
	Telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido	715008116	715008888
	Pianale di carico con inclinazione servoassistita	715007096 / 715007204	715009452
	Doppia barra luci LED da 25 cm (60 W) o barra luci LED SMART da 25 cm	715010065	715008745
	Cavo di alimentazione per luci (necessario per barra luci LED)	715006034	715009886

* Doppia barra luci LED da 25 cm (60 W) o barra luci LED SMART da 25 cm da installare sul paraurti anteriore.

** Le unità Base e DPS richiedono l'installazione di un verricello anteriore.

OPPURE

PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Caccia	Carenatura Deluxe per abitacolo	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Paraurti anteriore	715005754	715009164
	Paraurti posteriore	715008109	715009158
	Protezioni laterali	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Griglia protettiva per lunotto Deluxe	715002423	715009171
	Portapacchi Adventure per tettuccio o portapacchi	715003870 / 715004391	715009148 / 715009170
	Portafucile LinQ	715009240	715009240
	Kit di montaggio per portafucili LinQ	715006443	715006443
	Doppia barra luci LED da 99 cm (270 W) o barra luci LED SMART da 102 cm	715004007	715008747
	Cavo di alimentazione (necessario per barra di luci LED)	715005822	715009930

* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un Kit di protezione con piastre salvatelaio in alluminio.

** Doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W) o barra luci LED SMART da 102 cm da installare sul portapacchi Adventure per tettuccio o sul portapacchi.

*** Le unità In Base e DPS richiedono l'installazione di un verricello anteriore.

**** I rivestimenti delle porte anteriori e posteriori devono essere ordinati separatamente in base al colore dell'unità.

PACCHETTI PER UNITÀ TRAXTER HERO

FASE 2
UTILIZZO

OPPURE

PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Neve	Carenatura Deluxe per abitacolo	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione	715008093*	
	Sedili riscaldati	715006112	715006112
	Cablaggio per i sedili riscaldati anteriori	710005757** / 710006036	710005757
	Cablaggio per i sedili riscaldati posteriori	715006004	715006004
	Kit di cingoli Apache XC LT	715007719	715007719
	Kit di montaggio cingoli Apache XC LT	715006891***	715009252
	Paraurti anteriore	715006143	715009164
	Paraurti posteriore	715008109	715009158
	Protezioni laterali	715002569 / 715003040	715009421 / 715010031
	Kit sgombraneve Can-Am ProMount Steel con lama da 183 cm	715008172	715009135
	Griglia protettiva per lunotto Deluxe	715002423	715009171
	Portautensili LinQ	715007358	715007358
	Adattatore LinQ (necessario per l'installazione del portautensili LinQ)	715003058	
	Luci LED posteriori	715008236	715008236
	Cablaggio per luci (necessario per luce posteriore LED)	715009886	715009886
	Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W)	715010093	715010093
	Cavo di alimentazione per luci (necessario per luci LED)	715006034	715006034

* Eccetto modelli XU con sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione.
** Per i modelli XU scegliere la SKU 710006036.
*** Per i modelli con sospensioni anteriori con doppio braccio ad A arcuato scegliere la SKU 715008612.
**** Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un Kit di protezione con piastre salvatelaio in alluminio.
***** Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W) a luce diffusa da installare sul paraurti anteriore.
***** Le unità Base e DPS richiedono l'installazione di un verricello anteriore.
***** Le finiture delle porte anteriori e posteriori devono essere ordinate separatamente in base al colore dell'unità.

OPPURE

PACCHETTO	DESCRIZIONE	TRAXTER G1	TRAXTER G2
Winter	Carenatura Deluxe per abitacolo	715010938 / 715010939	715010063 / 715010064
	Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione	715008093*	
	Sedili riscaldati	715006112	715006112
	Cablaggio per i sedili riscaldati anteriori	710005757** / 710006036	710005757
	Cablaggio per i sedili riscaldati posteriori	715006004	715006004

* Eccetto modelli XU con sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione.
** Per i modelli XU scegliere la SKU 710006036.

Tettuccio sportivo	Traxter G1, Traxter G2	715002430
	Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	715003038



- Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione.
- Protezione efficace dalle intemperie per guidatore e passeggeri.

Tettuccio sportivo Deluxe	Traxter G1	715002511
	Traxter G1 MAX	715003039
	Traxter G2	715010883 NOVITÀ
	Traxter G2 MAX	715010884 NOVITÀ



- Il kit per tettuccio completo offre una maggiore protezione per conducente e passeggero e riduce il rumore nell'abitacolo.
- Perfetta integrazione grazie al kit di guarnizioni e ai rivestimenti in dotazione.
- Il rivestimento posteriore per tettuccio non è compatibile con il pannello posteriore flessibile.

- Comprende
- Tettuccio sportivo
 - Kit di guarnizioni per tettuccio sportivo
 - Rivestimento anteriore per tettuccio
 - Rivestimento posteriore per tettuccio

Kit di guarnizioni per tettuccio sportivo <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter G1, Traxter G2	715003126
	Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	715003583

- Necessario quando si montano singoli componenti dell'abitacolo con il tettuccio sportivo o quando si installano i rivestimenti anteriore e posteriore per tettuccio.

Tettuccio Bimini con parasole	Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	■ 715003030 • Nero
-------------------------------	--------------------------------	--------------------



- Robusta tela in poliestere resistente ai raggi UV.
- Tettuccio flessibile dotato di parasole rigido che permette di riporre il tettuccio quando viene arrotolato e di installare il supporto fari.
- Installazione rapida e semplice.

NOVITÀ (rivestimento anteriore per tettuccio)	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009196
--	----------------------------	-----------



- Dotazione extra per il veicolo.
- Si integra perfettamente con l'interruttore per le luci montato sul tettuccio.
- Necessario per l'installazione delle luci montate sul tettuccio.
- Consente una migliore integrazione del kit tergicristalli e lavavetri.
- Kit di guarnizioni necessario in caso di installazione con il tettuccio sportivo.

Rivestimento anteriore per tettuccio	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715008226
--------------------------------------	----------------------------	-----------



- Dotazione extra per il veicolo.
- Si integra perfettamente con l'interruttore per le luci montato sul tettuccio.
- Necessario per l'installazione delle luci montate sul tettuccio e dei sistemi audio.
- Consente una migliore integrazione del kit tergicristalli e lavavetri.
- Kit di guarnizioni necessario in caso di installazione con il tettuccio sportivo.

Rivestimento posteriore per tettuccio	Traxter G1, Traxter G2†	715006334
	Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX‡ (immagine non disponibile)	715006391



- Rapido e semplice upgrade per il veicolo.
- Consente una migliore integrazione degli altri accessori installati sul tettuccio.
- Kit di guarnizioni necessario in caso di installazione con il tettuccio sportivo.
- Non compatibile con: 715002920, 715006680, 715003249, 715002852.

†Richiede il tettuccio sportivo (715002430).

‡Richiede il tettuccio sportivo (715003038).

ABITACOLI

CARENATURE RIGIDE PER ABITACOLO

NOVITÀ Abitacolo rigido trasparente

Traxter G1, Traxter G2

715010068

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715010069



Include:

- Porte rigide trasparenti anteriori (715010067).
- Porte rigide trasparenti posteriori (solo modelli MAX) (715006262).
- Tettuccio Sport (715002430).
- Sport Roof Max (solo modelli MAX) (715003038).
- Parabrezza in vetro (715010876).
- Lunotto posteriore in policarbonato (715009325).
- Adattatori per specchietti 715009750 necessari per riutilizzare gli specchietti forniti con l'unità.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Carenatura Deluxe per abitacolo

Traxter G2 (eccetto modelli X mr)

715010063

Traxter G2 MAX (eccetto modelli X mr)

715010064



- Protegge al meglio pilota e passeggero dalle intemperie e dal freddo e ripropone alcuni fra i migliori accessori offerti nella nostra gamma.
- Nuove serrature a scatto con chiave per porte.

Include:

- Kit tettuccio Deluxe Sport (715010883 o 715010884).
- Parabrezza regolabile in vetro con kit SMART tergicristalli intermittente e lavavetri (715009890).
- Porte anteriori e posteriori complete Deluxe con serratura a scatto con chiave (715010568 e 715010569).
- Lunotto posteriore in vetro (715007079).
- Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici (715009756).
- Kit di copertura dei fili e cavo di alimentazione del tettuccio (715010489).
- Sono necessari i pannelli colorati (venduti separatamente).

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Carenatura Deluxe per abitacolo

Traxter G1 (eccetto modelli X mr)

715010938

Traxter G1 MAX (eccetto modelli X mr)

715010939



- Protegge al meglio pilota e passeggero dalle intemperie e dal freddo e ripropone alcuni fra i migliori accessori offerti nella nostra gamma.

Include:

- Kit tettuccio Sport Deluxe.
- Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri.
- Porte anteriori e posteriori complete Deluxe con serratura a scatto con chiave.
- Lunotto posteriore in vetro.
- Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici.
- Cavo di alimentazione per tettuccio.
- Sono necessari i pannelli colorati (venduti separatamente).

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

ABITACOLO IBRIDO

NOVITÀ Carenatura ibrida per abitacolo

Traxter G2 (eccetto modelli X mr)

715011103

Traxter G2 MAX (eccetto modelli X mr)

715011104



- Offre una buona protezione dalle intemperie per conducente e passeggero.

Include:

- Tettuccio sportivo.
- Parabrezza completo - Rivestimento antigraffio.
- Porte flessibili.
- Lunotto posteriore in policarbonato.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Carenatura ibrida per abitacolo



Comprende:

- Tettuccio sportivo
- Parabrezza competo con rivestimento antigraffio
- Porte flessibili
- Lunotto posteriore in policarbonato

Traxter G1 (tutti model year) (eccetto modelli X mr)

715008063

Traxter G1 MAX 2018 e precedenti, Traxter G1 MAX 2022 e successivi (modelli prodotti dopo il 18 gennaio 2021) (eccetto modelli X mr)

715008064

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Tappetini



- Questi robusti tappetini sono realizzati su misura con gomma preformata di 6,4 mm di spessore.
- Il kit comprende tutte le parti per coprire l'intero pavimento del veicolo.
- Sono creati con una texture antiscivolo che offre un'ottima presa per mantenere i piedi saldamente in posizione.
- Contribuiscono a ridurre il rumore.
- Facilmente lavabili.

Traxter G2

715008754

Traxter G2 MAX

715010588

PARABREZZA E SPECCHIETTI

PARABREZZA

Parabrezza PowerFlip

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003885



- Il parabrezza PowerFlip è dotato di cilindri elettrici che consentono al pilota di regolare l'apertura del parabrezza con il semplice tocco di un pulsante.
- Il parabrezza è realizzato in policarbonato con rivestimento antigraffio e presenta una guarnizione in gomma ai bordi e una fascia superiore oscurata.
- La facile regolazione manuale permette di adattare rapidamente il parabrezza alle mutevoli condizioni di guida.
- Può essere completamente aperto per visibilità e ventilazione ottimali, completamente chiuso per la massima protezione dagli agenti atmosferici e, tra questi due estremi, offre un numero infinito di possibilità di apertura a seconda delle esigenze di protezione, visibilità e ventilazione.
- Compatibile con tettucci Can-Am e kit tergicristalli e lavavetri.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Parabrezza regolabile in vetro

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009225 NOVITÀ



- L'impugnatura migliorata consente un'apertura rapida e a basso sforzo (solo 715009225).
- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato con cornice in metallo.
- Non limita minimamente la visibilità.
- Si fissa saldamente alla struttura e protegge pilota e passeggero dalle intemperie, permettendo anche di gestire la ventilazione nell'abitacolo.
- Regolabile in 3 posizioni: completamente chiuso, ¼ aperto o completamente aperto.
- Regolazione con molla a gas e 2 cerniere nella parte superiore del parabrezza.
- Ideale per la guida su terreni fangosi.
- Utilizzabile con il kit tergicristalli e lavavetri (715001638 Traxter G1 o 715009441 Traxter G2).

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Parabrezza regolabile in vetro con kit SMART tergicristalli intermittente e lavavetri

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009890



- L'impugnatura migliorata consente un'apertura rapida e a basso sforzo.
- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato con cornice in metallo.
- Non limita minimamente la visibilità.
- Si fissa saldamente al roll cage e protegge pilota e passeggero dalle intemperie, permettendo il controllo della ventilazione.
- Regolabile in 3 posizioni: completamente chiuso, ¼ aperto o completamente aperto.
- Ideale per la guida su terreni fangosi.
- Regolazione con molla a gas e 2 cerniere nella parte superiore del parabrezza.
- Comprende tergicristallo a singola velocità, erogatore per liquido lavavetri e supporto per la cornice del parabrezza.
- Funzione di velocità intermittente per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM e la modalità di variazione automatica della velocità che varia in base alla velocità del veicolo.
- Richiede i cavi di alimentazione e il tergicristallo quando l'ACM non è installato:
 - Se dotato di tettuccio Sport, sono necessari i cavi di alimentazione 715010489 e 715009756.
 - Se dotato di tettuccio Audio, sono necessari i cavi di alimentazione 715008781 e 715010324.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002441



- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato con cornice in metallo.
- Non limita minimamente la visibilità.
- Si fissa saldamente al roll cage e protegge pilota e passeggero dalle intemperie, permettendo il controllo della ventilazione.
- Regolabile in 3 posizioni: completamente chiuso, ¼ aperto o completamente aperto.

- Ideale per la guida su terreni fangosi.
- Regolazione con molla a gas e 2 cerniere nella parte superiore del parabrezza.
- Tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri.
- Richiede tergicristalli e cavi di alimentazione: Se dotato di tettuccio sportivo, sono necessari i cavi di alimentazione 710004462 e 715003094. Se dotato di tettuccio audio, sono necessari i cavi di alimentazione 715008781 e 715003094.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Parabrezza completo – Antigraffio

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010010



- L'impugnatura migliorata consente un'apertura rapida e a basso sforzo (solo 715010010).
- Parabrezza completo in policarbonato Makrolon⁺ resistente agli urti con rivestimento antigraffio e telaio in metallo.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.

- Si fissa saldamente al roll cage e protegge pilota e passeggero dalle intemperie, permettendo il controllo della ventilazione.
- Regolabile in 3 posizioni: completamente chiuso, ¼ aperto o completamente aperto.
- Regolazione con molla a gas.
- Ideale per la guida su terreni fangosi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Parabrezza in vetro

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010876



- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato con cornice in metallo.
- Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie, senza limitare minimamente la visibilità.

- Da utilizzare con il kit tergicristalli e lavavetri ((715001638 Traxter G1 o 715009441 Traxter G2) per mantenere una visibilità perfetta anche in condizioni di guida difficili.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Parabrezza completo – Antigraffio

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715002432



- Parabrezza completo in policarbonato Makrolon⁺ resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Parabrezza completo

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002431



- Parabrezza completo in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non incrinarsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza.

- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Mezzo parabrezza – Antigraffio

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010075



- Parabrezza completo in policarbonato Makrolon⁺ resistente agli urti, con rivestimento antigraffio.
- Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non incrinarsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza.

- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Dotato di bordo piegato controvento per deviare il flusso d'aria.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- Non compatibile con le porte flessibili.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Parabrezza ProVent

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005276



- Parabrezza completo in policarbonato Quantum resistente agli urti e con rivestimento antigraffio.
- Prestazioni ottimali con carenatura completa per abitacolo.
- Prese d'aria regolabili per controllare il flusso d'aria.
- Incanala l'aria nell'abitacolo, disappanna il parabrezza ed è completamente chiudibile per bloccare il flusso d'aria.

- 2 prese d'aria inferiori e una presa d'aria superiore (dotate di prefiltro).
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- Non compatibili con i kit tergicristalli.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009441



- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Comprende tergicristallo a singola velocità, erogatore per liquido lavavetri e supporto per la cornice del parabrezza.
- Modalità di variazione automatica della velocità e funzione di velocità intermittente per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM e varia in base alla velocità del veicolo.
- Da utilizzare con il parabrezza in vetro (715010876) o con il parabrezza regolabile in vetro (715009225).
- Richiede i cavi di alimentazione e il tergicristallo quando l'ACM non è installato:
 - Se dotato di tettuccio Sport, sono necessari i cavi di alimentazione 715010489 e 715009756.
 - Se dotato di tettuccio Audio, sono necessari i cavi di alimentazione 715008781 e 715010324.
- Incluso con il parabrezza regolabile in vetro con kit SMART tergicristalli intermittente e lavavetri (715009890).

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit tergicristalli e lavavetri

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001638



- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Comprende tergicristallo a singola velocità, erogatore per liquido lavavetri e supporto per la cornice del parabrezza.
- Da utilizzare con parabrezza in vetro (715010876), parabrezza regolabile in vetro (715002942) o parabrezza PowerFlip (715003885).
- Richiede tergicristalli e cavi di alimentazione: Se dotato di tettuccio sportivo, sono necessari i cavi di alimentazione 710004462 e 715003094. Se dotato di tettuccio audio, sono necessari i cavi di alimentazione 715008781 e 715003094.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009756



- Necessario per installare le porte anteriori Deluxe integrali (715010568 o 715010570) e/o il kit tergicristalli e lavavetri intermittente (715009441).
- Necessario per assemblare un abitacolo personalizzato utilizzando componenti modulari.
- Non compatibile con tettuccio Audio.

NOVITÀ Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010324



- Necessario per installare le porte anteriori Deluxe integrali (715010568 o 715010570) e/o il kit tergicristalli e lavavetri intermittente (715009441) con il tettuccio Audio.
- Necessario per assemblare un abitacolo personalizzato utilizzando componenti modulari.

Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008781

- Necessario per installare il tettuccio audio (715005206 o 715006879) con i seguenti accessori: Kit parabrezza regolabile in vetro con tergicristalli e lavavetri (715002441), kit tergicristalli e lavavetri (715001638), porte anteriori Deluxe integrali (715009906 o 715009913).

Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

710004462

- Necessario per installare le porte anteriori Deluxe integrali (715009906 o 715009913) e/o kit tergicristalli e lavavetri (715001638).
- Necessario per assemblare un abitacolo personalizzato utilizzando componenti modulari.

Kit per tergicristallo manuale

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008755



- Tergicristallo manuale singolo che può essere utilizzato per liberare il parabrezza dai detriti.
- Sistema facile da installare che non richiede alcun allacciamento elettrico.
- L'ampia impugnatura ergonomica garantisce una buona presa su tutta la superficie da pulire.
- Compatibile con i parabrezza in vetro e rivestimento antigraffio che utilizzano tergicristalli montati in alto.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Deflettori antivento laterali

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715005081



- Deflettori aria in policarbonato trasparente installati su ciascun lato del roll cage.
- Non compatibile con le porte integrali.
- Vendita in coppia.
- Compatibile con tutti i parabrezza.
- Può essere regolato in tre posizioni differenti per controllare il flusso d'aria nell'abitacolo quando è installato il parabrezza completo:
 1. Deflessione verso l'esterno per ridurre il flusso d'aria e la turbolenza nell'abitacolo.
 2. Deflessione verso l'interno per incrementare il flusso d'aria nell'abitacolo.
 3. Ventilazione verso il parabrezza per ridurre l'appannamento.

SPECCHIETTI

Specchietti laterali

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

■ **715008100** - Nero



- Robusta struttura in nylon nero 6/6 e supporti in alluminio pressofuso rivestiti.
- Doppia regolazione (orizzontale e verticale) per adattarsi a ogni pilota.
- L'ottica convessa garantisce una visuale ottimale.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Utilizzabili con e senza porte e mezze porte.
- Vendita in coppia.
- Non compatibili con porte flessibili e carenatura flessibile per abitacolo.

Specchietto laterale

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 e successivi), Traxter G2, Traxter G2 MAX
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 e precedenti)

715008101*

715002459



- Robusto specchietto in alluminio sagomato.
- Resiste anche sui percorsi più impervi.
- Dotato di supporto a snodo per consentire una regolazione stabile e flessibile e una visibilità straordinaria.
- Utilizzabile con o senza tettuccio, parabrezza o porte.
- Non utilizzabile su strada.
- Installabile su ambo i lati.
- Vendita singola.

**Non compatibile con le mezze porte (715006314 e 715006316).*

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Specchietto centrale panoramico

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715003638



- Specchietto convesso grandangolare.
- Migliora la visibilità.
- Può essere utilizzato con o senza tettuccio o parabrezza e con carenatura per abitacolo.

Adattatore per specchietti

(Immagine non disponibile)

Abitacolo rigido trasparente

715009750

- Necessario per riutilizzare gli specchietti forniti con l'unità quando si installa una cabina rigida trasparente.

FRANGIVENTO POSTERIORE

Lunotto posteriore in vetro con pannello scorrevole

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715007080



- Realizzato in vetro temperato ad alta resistenza.
- Ideale per impedire l'ingresso di polvere o pioggia nell'abitacolo in condizioni estreme.
- Pannello scorrevole per una migliore ventilazione.
- Installazione rapida e semplice.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo (715002430 o 715003038).
- Non compatibile con il kit snorkel.

Lunotto posteriore in vetro

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ **715009915** • Oscurato

□ **715007079** • Neutro



- Realizzato in vetro temperato ad alta resistenza.
- Ideale per impedire l'ingresso di polvere o pioggia nell'abitacolo in condizioni estreme.
- Installazione rapida e semplice.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio Sport (715002430 o 715003038).
- Non compatibile con il kit snorkel.
- Vetro oscurato 14% VLT (trasmissione luce visibile).
- Per l'installazione sui modelli Traxter 2020 è necessario il kit di guarnizioni di installazione per i frangivento posteriori (715006705).

Lunotto posteriore in policarbonato

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli X mr), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009325



- Lunotto in policarbonato resistente agli urti, con rivestimento antigraffio.
- Ideale per impedire l'ingresso di polvere o pioggia nell'abitacolo in condizioni estreme.
- Installazione rapida e semplice.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo (715002430 o 715003038).

Frangivento posteriore

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715002851



- Copertura integrale posteriore in rete per ridurre le turbolenze create dal parabrezza e migliorare il comfort nell'abitacolo.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.
- Logo Can-Am bianco in alto per mantenere la massima visibilità.

Lunotto posteriore flessibile

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003249



- Lunotto trasparente e flessibile in vinile.
- Resiste a temperature fino a -20 °C.
- Blocca le turbolenze create dal parabrezza e impedisce a polvere e pioggia di entrare nell'abitacolo, così da garantire il massimo comfort.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.
- Logo Can-Am bianco in alto per mantenere la massima visibilità.

PORTE

NOVITÀ Porte integrali anteriori Deluxe

Traxter G2 (eccetto modelli X mr),
Traxter G2 MAX (eccetto modelli X mr)

715010568 • Neutro
715010570 • Oscurato



- Porte Premium realizzate in robusto polietilene.
- Garantiscono un'eccellente protezione dalle intemperie.
- Nuove serrature a scatto con chiave per porte.
- Vetro oscurato 14% VLT (trasmissione luce visibile).
- Facili da rimuovere quando fa più caldo.
- Pratiche aree portaoggetti integrate.
- Il design curvo delle porte offre spazio interno ancora maggiore.
- Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo.
- Gli alzacristalli elettrici garantiscono una ventilazione perfetta.
- Compatibili con tutti i parabrezza BRP.

- Necessario per l'installazione:
- Cablaggio tergicristalli e portiere (715009756) per il tetto Sport o il cablaggio tergicristalli e portiere (715010324) per il tetto Audio.
- Kit copricavo e cavo di alimentazione del tettuccio (715010489).
- Rivestimento anteriore per tettuccio (715009196) e kit di guarnizioni per tettuccio Sport (715003126).
- Sono necessarie le finiture colorate per porte (vendute separatamente).
- I dispositivi di fissaggio per installare le finiture delle porte sono inclusi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Porte Deluxe integrali anteriori

Traxter G1 (eccetto modelli X mr),
Traxter G1 MAX (eccetto modelli X mr)

☐ **715009906** • Neutro
☒ **715009913** • Oscurato



- Nuove serrature a scatto con chiave per porte.
- Porte Premium realizzate in robusto polietilene.
- Garantiscono un'eccellente protezione dalle intemperie.
- Vetro oscurato 55% VLT (trasmissione luce visibile).
- Facili da rimuovere quando fa più caldo.
- Pratiche aree portaoggetti integrate.
- Il design curvo delle porte offre spazio interno ancora maggiore.
- Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo.
- Gli alzacristalli elettrici garantiscono una ventilazione perfetta.

- Compatibili con tutti i parabrezza BRP.
- Richiedono tergicristalli e cavo per alzacristalli elettrici (710004462), cavo di alimentazione per tettuccio (715003094) e kit di guarnizioni per tettuccio sportivo (715003126).
- In presenza di tettuccio Audio, è necessario il cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici (715008781).
- Sono necessarie le finiture colorate per porte (vendute separatamente).
- I dispositivi di fissaggio per installare le finiture delle porte sono inclusi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

NOVITÀ Porte integrali posteriori Deluxe

Traxter G2 MAX

☐ **715010569** • Neutro
☒ **715010571** • Oscurato



- Nuove serrature a scatto con chiave per porte.
- Porte Premium realizzate in robusto polietilene.
- Garantiscono un'eccellente protezione dalle intemperie.
- Vetro oscurato 14% VLT (trasmissione luce visibile)
- Facili da rimuovere quando fa più caldo.
- Pratiche aree portaoggetti integrate.
- Il design curvo delle porte offre spazio interno ancora maggiore.
- Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo.
- Il finestrino a discesa offre ulteriore ventilazione.

- Sono necessarie le porte anteriori (715010568) o le porte integrali anteriori - Vetro oscurato (715010570).
- Cablaggio tergicristalli e portiere (715009756) per il tetto Sport o il cablaggio tergicristalli e portiere (715010324) per il tetto Audio.
- Kit copricavo e cavo di alimentazione del tettuccio (715010489).
- Rivestimento anteriore per tettuccio (715009196) e kit di guarnizioni per tettuccio Sport (715003126).
- Sono necessarie le finiture colorate per porte (vendute separatamente).
- I dispositivi di fissaggio per installare le finiture delle porte sono inclusi.

Porte posteriori Deluxe integrali

Traxter g1 MAX 2022 e successivi (modelli prodotti dopo il 18 gennaio 2021) (eccetto modelli X mr)

☐ **715009907** • Neutro
☒ **715009914** • Oscurato



- Nuove serrature a scatto con chiave per porte.
- Porte Premium realizzate in robusto polietilene.
- Garantiscono un'eccellente protezione dalle intemperie.
- Vetro oscurato 14% VLT (trasmissione luce visibile).
- Facili da rimuovere quando fa più caldo.
- Pratiche aree portaoggetti integrate.
- Il design curvo delle porte offre spazio interno ancora maggiore.
- Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo.

- Il finestrino a discesa offre ulteriore ventilazione.
- Richiedono porte integrali anteriori Deluxe (715009906 o 715009913), cavi per tergicristalli e alzacristalli elettrici (710004462), cavo di alimentazione per tettuccio (715003094) e kit di guarnizioni per tettuccio sportivo (715003583 per veicolo MAX).
- Sono necessarie le finiture colorate per porte (vendute separatamente).
- I dispositivi di fissaggio per installare le finiture delle porte sono inclusi.

Mezze porte anteriori Deluxe

Traxter G2, Traxter G2 MAX
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 e successivi)

715010572 NOVITÀ
715007201



- Porte premium in tinta realizzate in robusto polietilene.
- Qualità e finiture premium.
- Sottili, con tasche interne.
- Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo.

- Maniglie interne ed esterne.
- Sono necessari i pannelli di accento colorati (venduti separatamente).
- I dispositivi di fissaggio per installare le finiture delle porte sono inclusi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Mezze porte posteriori Deluxe

Traxter G2 MAX

715010573 NOVITÀ

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 e successivi)

715007202



- Porte premium in tinta realizzate in robusto polietilene.
- Qualità e finiture premium.
- Sottili, con tasche interne.
- Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo.
- Maniglie interne ed esterne.
- Sono necessari i pannelli di accento colorati (venduti separatamente).
- I dispositivi di fissaggio per installare le finiture delle porte sono inclusi.

NOVITÀ Finiture anteriori

Traxter G2, Traxter G2 MAX



- Personalizza il tuo Traxter aggiungendo pannelli porta in tinta.
- Pannello anteriore in tinta per porte integrali e mezze porte.
 - Sono necessarie porte integrali anteriori Deluxe (715010568), porte integrali anteriori Deluxe – Vetri oscurati (715010570) o mezze porte Deluxe anteriori (715010572).

Finitura per porta anteriore sinistra

Finitura per porta anteriore destra

■ **705801224** • Stealth Black **NOVITÀ**

■ **705801225** • Stealth Black **NOVITÀ**

■ **705801269** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801270** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801551** • Dusty Navy **NOVITÀ**

■ **705801552** • Dusty Navy **NOVITÀ**

NOVITÀ Finiture posteriori

Traxter G2 MAX



- Personalizza il tuo Traxter aggiungendo pannelli porta in tinta.
- Pannello posteriore in tinta per porte integrali e mezze porte.
 - Sono necessarie porte integrali Deluxe posteriori (715010569), Porte integrali Deluxe posteriori - finestrini oscurati (715010571) o mezze porte Deluxe posteriori (715010573).

Finitura per porta posteriore sinistra

Finitura per porta posteriore destra

■ **705801234** • Stealth Black **NOVITÀ**

■ **705801235** • Stealth Black **NOVITÀ**

■ **705801271** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801272** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801275** • Dusty Navy **NOVITÀ**

■ **705801276** • Dusty Navy **NOVITÀ**

Finiture anteriori

Traxter G1, Traxter G1 MAX



- Personalizza il tuo Traxter aggiungendo pannelli porta in tinta.
- Sono necessarie porte integrali anteriori Deluxe (715009906), porte integrali anteriori Deluxe – finestrini oscurati (715009913) o mezze porte Deluxe anteriori (715007201).

Finitura per porta anteriore sinistra

Finitura per porta anteriore destra

■ **705801617** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801618** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801565** • Dusty Navy

■ **705801566** • Dusty Navy

■ **705801303** • Stealth Black

■ **705801305** • Stealth Black

■ **705801330** • Compass Green

■ **705801331** • Compass Green

■ **705801504** • Timeless Black

■ **705801505** • Timeless Black

■ **705801340** • Fiery Red

■ **705801341** • Fiery Red

■ **705801408** • Hyper Silver

■ **705801409** • Hyper Silver

Finiture posteriori

Traxter G1 MAX



- Personalizza il tuo Traxter aggiungendo pannelli porta in tinta.
- Sono necessarie porte integrali Deluxe posteriori (715009907), Porte integrali Deluxe posteriori – Finestrini oscurati (715009914) o mezze porte Deluxe posteriori (715007202).

Finitura per porta posteriore sinistra

Finitura per porta posteriore destra

■ **705801619** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801620** • Dark Wildland Camo **NOVITÀ**

■ **705801567** • Dusty Navy

■ **705801568** • Dusty Navy

■ **705801307** • Stealth Black

■ **705801309** • Stealth Black

■ **705801332** • Compass Green

■ **705801333** • Compass Green

■ **705801506** • Timeless Black

■ **705801507** • Timeless Black

■ **705801342** • Fiery Red

■ **705801343** • Fiery Red

■ **705801410** • Hyper Silver

■ **705801411** • Hyper Silver

NOVITÀ Porte rigide trasparenti anteriori

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010067



- Porte robuste e compatte con telaio in acciaio che offrono protezione e un ampio campo visivo.
- Il pannello inferiore trasparente in policarbonato con rivestimento rigido massimizza la visibilità intorno all'unità.
- Porzione superiore composta da due finestrini scorrevoli in vetro temperato per circolazione dell'aria e versatilità senza pari.
- Conformità CE e ROHVA per una sicurezza ottimale, che consente di rimuovere la barra di protezione laterale di serie per aumentare lo spazio nell'abitacolo.
- Il contorno sigillato consente un migliore comfort del pilota in tutte le condizioni atmosferiche.
- Porte con serratura a chiave per completa tranquillità.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Porte rigide trasparenti posteriori	Traxter G1 MAX 2022 & up (eccetto modelli X mr), Traxter G2 MAX	715006262
	<ul style="list-style-type: none"> • Porte robuste e compatte con telaio in acciaio che offrono protezione e un ampio campo visivo. • Il pannello inferiore trasparente in policarbonato con rivestimento rigido massimizza la visibilità intorno all'unità. • Porzione superiore composta da due finestrini scorrevoli in vetro temperato per circolazione dell'aria e versatilità senza pari. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conformità CE e ROHVA per una sicurezza ottimale, che consente di rimuovere la barra di protezione laterale di serie per aumentare lo spazio in cabina. • Il contorno sigillato consente un migliore comfort del pilota in tutte le condizioni atmosferiche. • Porte con serratura a chiave per completa tranquillità.
Mezze porte	Traxter G1, Traxter G2 Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX	715010076 2 porte NOVITÀ 715010077 4 porte NOVITÀ
	<ul style="list-style-type: none"> • Mezze porte in plastica. • Telaio in metallo per una maggiore integrazione e rigidità. • Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo. • Tasche interne e rivestimenti per maggiore comfort. 	<p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>
NOVITÀ Porte flessibili Can-Am	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX Traxter G1 MAX 2018 e precedenti, 2022 e successivi (modelli prodotti dopo il 18 gennaio 2021), G2 MAX	715009895 • 2 porte anteriori 715009896 • 2 porte posteriori
	<ul style="list-style-type: none"> • Il design è stato migliorato per elevare le funzionalità. • Porte flessibili resistenti alle intemperie e rinforzate con telaio di acciaio, che offrono una buona protezione dagli agenti atmosferici. • Realizzate in robusta tela resistente ai raggi UV, per un'eccellente resistenza a strappi e abrasioni. • Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita. 	<ul style="list-style-type: none"> • Finestrini con zip realizzati in vinile laminato e lucidato per una maggiore ventilazione. • Installazione semplice e veloce, rimozione facile nei giorni più caldi. • Compatibili con i tettucci e gli specchietti BRP. <p><i>Per l'installazione delle porte 2019 e precedenti sui modelli Traxter 2020 è necessario il kit di installazione delle porte flessibili (715006238 x 2 per MAX).</i></p> <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>
Serrature per porte Deluxe anteriori	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715009951
	<ul style="list-style-type: none"> • Il kit consente di aggiornare le porte Deluxe con serrature integrate. • Include una coppia di serrature per le porte anteriori. • Insieme nei kit Porte Deluxe e Abitacolo Deluxe a partire dal 2025. • 2 chiavi incluse. 	
NOVITÀ Serrature per porte Deluxe anteriori e posteriori	Traxter G1 MAX	715009952
	<ul style="list-style-type: none"> • Il kit consente di aggiornare le porte Deluxe con serrature integrate. • Include 4 serrature per le porte anteriori e posteriori. • Insieme nei kit Porte Deluxe e Abitacolo Deluxe a partire dal 2025. • 2 chiavi incluse. 	

ACCESSORI PER SEDUTA

Poggiatesta centrale

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715005163



- Poggiatesta per la posizione di seduta centrale anteriore per i modelli a tre posti e per la posizione di seduta centrale posteriore sui modelli MAX.
- I poggiatesta anteriori sono disponibili separatamente per i passeggeri anteriori sui modelli MAX.
- Su alcuni percorsi regolati i poggiatesta sono obbligatori per tutti i passeggeri.
- Non omologato CE.

Su alcuni percorsi regolati i poggiatesta sono obbligatori per tutti i passeggeri.

Poggiatesta anteriore

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

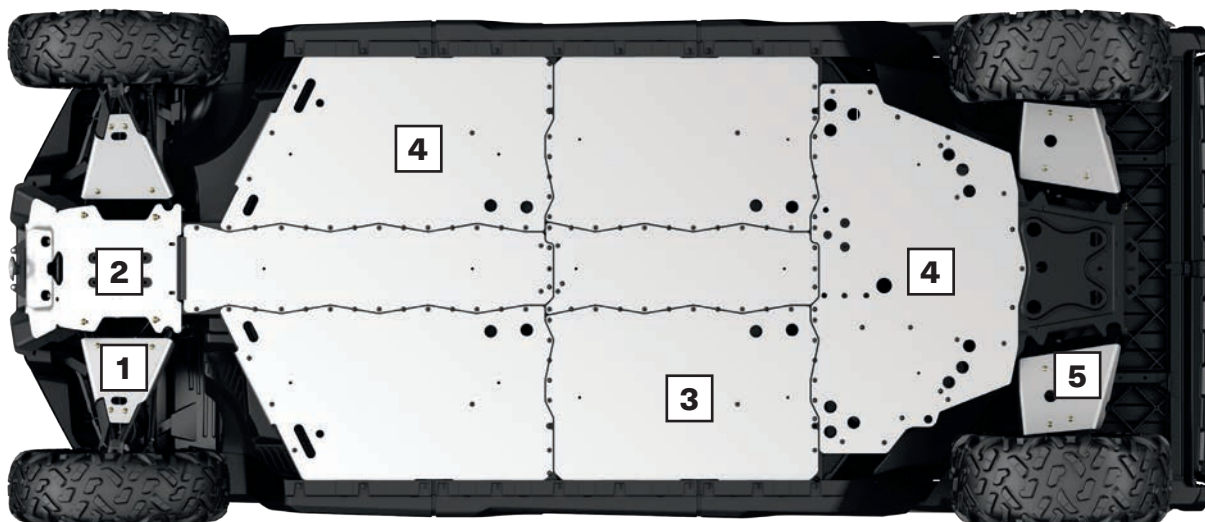
715005164



- Poggiatesta aggiuntivo per tutte e tre le posizioni di seduta anteriori sui modelli MAX.
- Il poggiatesta centrale è disponibile separatamente per la posizione di seduta centrale anteriore sui modelli MAX.
- Su alcuni percorsi regolati i poggiatesta sono obbligatori per tutti i passeggeri.
- Non omologato CE.

Su alcuni percorsi regolati i poggiatesta sono obbligatori per tutti i passeggeri.

PIASTRE SALVATELAIO IN ALLUMINIO



Per garantire la massima resistenza e robustezza, tutte le piastre salvatelaio in alluminio sono realizzate in alluminio 5052 H32 ad alta resistenza con spessore di 4,5 mm.

- Durata estrema
- Alta resistenza

TRAXTER, TRAXTER MAX

• Alta resistenza		2019 e precedenti		2020 e successivi		2026	
Equipaggia il tuo Traxter con il kit di protezione completo o ottieni le singole parti		Tipo sospensione anteriore					
		Doppio braccio ad A (Traxter G1)	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio (Traxter G1)	Doppio braccio ad A (Traxter G1)	Doppio braccio ad A (Traxter G1)	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio (Traxter G1)	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio (Traxter G2)
KIT DI PROTEZIONE COMPLETO							
Kit di piastre salvatelaio in alluminio		715003711 (eccetto MAX)	715006977 (3 posti)	715006694 (eccetto MAX)	715006696 (3 posti e 6x6)	715006979 (solo per 3 posti 2020-2021)	715009141
		715003712 (solo MAX)	715006978 (MAX)	715006695 (solo MAX)	715006697 (MAX e PRO)	715006980 (solo MAX 2020-2021)	
SINGOLE PIASTRE SALVATELAIO IN ALLUMINIO							
1	Protezioni per bracci ad A anteriori <ul style="list-style-type: none">• Protezione supplementare per il meccanismo di sterzo e le sospensioni (bracci ad A) del veicolo.• Vendita in coppia.• Non compatibili con i sistemi cingolati Apache.	715008274	715006975	715008274	715004387	715004387 (2022 e successivi) 715006975 (solo 2020-2021)	715009404 (compatibile con i sistemi cingolati Apache XC LT)
2	Piastra salvatelaio anteriore <ul style="list-style-type: none">• Protegge il sottoscocca anteriore del veicolo sui terreni più impegnativi.• Aggiunge stile alla parte anteriore del veicolo.	715002447	715002447	715002447	715002447	715002447	715009137 (non compatibile con sgombraneve)
3	Piastra salvatelaio centrale <p>Il kit piastra salvatelaio centrale include piastre salvatelaio centrale e laterali.</p> <ul style="list-style-type: none">• Protezione ultra-resistente per la parte inferiore del veicolo.• Semplifica il lavoro sui terreni più impegnativi.• Da utilizzare insieme al kit di piastre salvatelaio sottoscocca.	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX)	715003467 (solo MAX e PRO)	715003467 (solo MAX e PRO)	715003467 (solo MAX e PRO)	N/A *Già dotato di una spessa e robusta piastra salvatelaio
4	Kit di piastre salvatelaio sottoscocca <ul style="list-style-type: none">• Protezione ultra-resistente per la parte inferiore del veicolo.• Semplifica il lavoro sui terreni più impegnativi.• Il kit include piastra salvatelaio centrale, laterale e posteriore.	715002446	715002446	715007982	715007982	715007982	N/A *Già dotato di una spessa e robusta piastra salvatelaio
5	Protezioni per bracci ad A posteriori <ul style="list-style-type: none">• Protezione supplementare per le sospensioni (bracci ad A) del veicolo.• Vendita in coppia.• Non compatibili con i sistemi cingolati Apache.	715002445	715006976	715002445	715004388	715004388 (2022 e successivi) 715006976 (solo 2020-2021)	715009405 (compatibile con i sistemi cingolati Apache XC LT)

PARAURTI E PROTEZIONI

PARAURTI

NOVITÀ Paraurti anteriore grande rinforzato

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009164



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Offre un livello di protezione elevato.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Punto di fissaggio integrato per barra di luci LED SMART da 25 cm (715008745).
- Di serie su modelli di abitacolo Lone Star e Limited Cab.

Paraurti anteriore

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)

715002418

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi)

715005754



- Robusta struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Migliora la protezione.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Punti di fissaggio integrati per i fari.
- Necessario per l'installazione delle piastre paraurti anteriori Xtreme, del portapacchi anteriore e delle protezioni angolari anteriori.

Piastre paraurti anteriori Xtreme

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)[†]

715003005

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi)[‡]

715005777



- Realizzate in acciaio spesso ad alta resistenza con tamponi in gomma per una maggiore protezione.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Assicurano una maggiore protezione della sezione frontale del veicolo.

[†]Per l'installazione è necessario il paraurti anteriore (715002418).

[‡]Per l'installazione è necessario il paraurti anteriore (715005754).

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Protezioni angolari anteriori

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)[†]

715002833

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi)[‡]

715005774



- Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,2 cm di diametro.
- Maggiore protezione per gli angoli anteriori del veicolo.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Vendita in coppia.

[†]Per l'installazione è necessario il paraurti anteriore (715002418).

[‡]Per l'installazione è necessario il paraurti anteriore (715005754).

Paraurti anteriore Rancher

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005410



- Le protezioni e le piastre basse permettono di utilizzare il veicolo anche in mezzo al bestiame, proteggendo sia il veicolo che gli animali.
- La protezione anteriore piatta permette di spronare con delicatezza il bestiame o spingere oggetti leggeri, come la porta di una recinzione.
- La copertura anteriore completa assicura un ulteriore livello di protezione per fari e radiatore.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.

Traxter, Traxter MAX (2020 e successivi)

- Angolo di attacco migliorato.

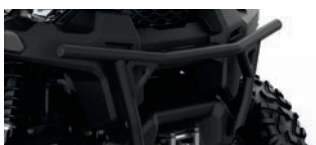
- Compatibile con portapacchi anteriore, sgombraneve, kit di cingoli e pneumatici, verricelli.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Paraurti anteriore XT

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)

715004407



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Livello di protezione moderato.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Compatibile con il kit luci.

- Di serie sui modelli XT e XT Cab 2018 e 2019.

- Non compatibile con piastre paraurti anteriori Xtreme, protezioni angolari anteriori o portapacchi LinQ® anteriore.

Paraurti anteriore X mr

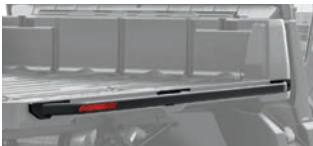





Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ **715006143** • Nero



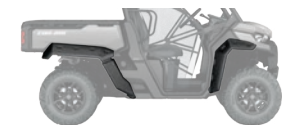
- Robusta struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con finitura resistente.
- Assicura una maggiore protezione della sezione frontale del veicolo.
- Piastra di supporto integrata per lo spostamento del verricello in posizione più elevata per facilitarne l'accesso in presenza di fango o per l'installazione di luci ausiliarie.

- Include un gancio di traino anteriore.
- Di serie sui modelli X mr.
- Verricello venduto separatamente.

Protezioni per pianale di carico e rotaie di fissaggio		Traxter G1 (solo modelli 6x6 e PRO)	715005415
	<ul style="list-style-type: none">• Robusta struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.• Affidabile protezione per il vano di carico e punti di fissaggio per cinghie per assicurare il carico.• Rivestimento anticorrosione con resistente verniciatura a polvere.• Progettato per restare in posizione quando le sponde laterali del pianale di carico sono rimosse.		
NOVITÀ Paraurti posteriore		Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009158
	<ul style="list-style-type: none">• Robusta struttura in acciaio da 3,8 cm di diametro e design tubolare integrato.• Scalino con maniglia inferiore e superiore integrato per agevolare l'accesso al contenuto sul pianale di carico.• Maggiore protezione per il vano di carico posteriore e la parte inferiore del vano di carico, pur mantenendo la piena funzionalità della sponda posteriore.• Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente verniciatura a polvere.		
Paraurti posteriore		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715008109
	<ul style="list-style-type: none">• Robusta struttura in acciaio da 3,8 cm di diametro e design tubolare integrato.• Maggiore protezione per il vano di carico posteriore e la parte inferiore del vano di carico, pur mantenendo la piena funzionalità della sponda posteriore.• Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente verniciatura a polvere.• Necessario per l'installazione delle protezioni laterali posteriori per scocca (715003055).		
Adattatore per paraurti posteriore <i>(Immagine non disponibile)</i>		Traxter G1 (solo modelli 6x6 e PRO)	715006060
<ul style="list-style-type: none">• Necessario per installare il paraurti posteriore sui modelli Traxter con cassone lungo.			
Protezioni laterali posteriori per scocca		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003055
	<ul style="list-style-type: none">• Robusta struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.• Protezione affidabile per il vano di carico.• Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.• Compatibili con le modanature parafrango.• Deflettore integrato per boscaglia e rami bassi.• Paraurti posteriore necessario per l'installazione.• Vendita in coppia.		
PROTEZIONI LATERALI PER SCOCCA			
Protezioni laterali anteriori per scocca		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003450
	<ul style="list-style-type: none">• Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,2 cm di diametro.• Protezione laterale anteriore ideale per fattorie, ranch e silvicoltura.• Assicurano una protezione completa della parte anteriore della scocca.• Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.• Vendita in coppia.• Per l'installazione, sono necessari paraurti anteriore (715002418 o 715005754) con protezioni angolari anteriori (715002833 o 715005774) e protezioni laterali (715002569 o 715003040 per modelli MAX).		
Protezioni laterali anteriori Rancher per scocca		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003617
	<ul style="list-style-type: none">• Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,2 cm di diametro.• Protezione laterale anteriore ideale per fattorie, ranch e silvicoltura.• Assicurano una protezione completa della parte anteriore della scocca.• Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.• Vendita in coppia.• Per l'installazione sono necessari paraurti Rancher e protezioni laterali.		

MODANATURE PARAFANGO

Modanature parafango



- Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione.
- Perfette per proteggere l'abitacolo da fango e detriti.
- Il kit comprende le estensioni anteriori e posteriori e tutti i componenti per il montaggio.
- Ideali per i veicoli dotati di cingoli.

Traxter G1 (eccetto 6x6 e PRO), Traxter G1 MAX
Traxter G1 6x6
Traxter G1 PRO
Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006821

715005409

715006001

715009177 NOVITÀ

Parafanghi sportivi



- Parafanghi essenziali, grandi il minimo indispensabile per limitare gli schizzi di fango e detriti dalle ruote.
- Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione.
- Il kit comprende le estensioni anteriori e posteriori e tutti i componenti per il montaggio.

Traxter G1 (eccetto 6x6 e PRO), Traxter G1 MAX

715003898

PROTEZIONI LATERALI

NOVITÀ Protezioni laterali X mr / Lone Star



- Protezioni laterali in acciaio verniciato da 2 mm con scalino integrato per agevolare l'accesso al vano di carico posteriore.
- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- Si fissano a stretto contatto con il telaio del veicolo per ridurre gli ingombri e lasciare più spazio per superare gli ostacoli.
- Di serie sui modelli Traxter G2 X mr e Lone Star.
- Vendita in coppia.

Traxter G2
Traxter G2 MAX

715009421

715010031

Protezioni laterali



- Robuste protezioni laterali inferiori in alluminio verniciato da 5 mm con scalino integrato per agevolare l'accesso al vano di carico posteriore.
- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- Si fissano a stretto contatto con il telaio del veicolo per ridurre gli ingombri e lasciare più spazio per superare gli ostacoli.
- Non compatibili con altre protezioni parasassi.
- Vendita in coppia.
- Di serie sui modelli Traxter X mr, Traxter MAX X mr e Traxter XT-P.

Traxter G1
Traxter G1 MAX, G1 PRO

■ **715006671** • Nero

■ **715006721** • Nero

Protezioni laterali



- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- Realizzate in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Scalino integrato per agevolare l'accesso al vano di carico posteriore.
- Vendita in coppia.

Traxter G1, G1 6x6
Traxter G1 MAX, G1 PRO

715002569

715003040

PARASPRUZZI

Paraspruzzi



- Proteggono il vano di carico, il rimorchio e gli altri veicoli da fango e detriti.
- Rendono ancora più ricercato l'aspetto del veicolo.
- Realizzati in gomma EPDM.
- Paraurti posteriore necessario per l'installazione.
- Vendita in coppia.

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003041

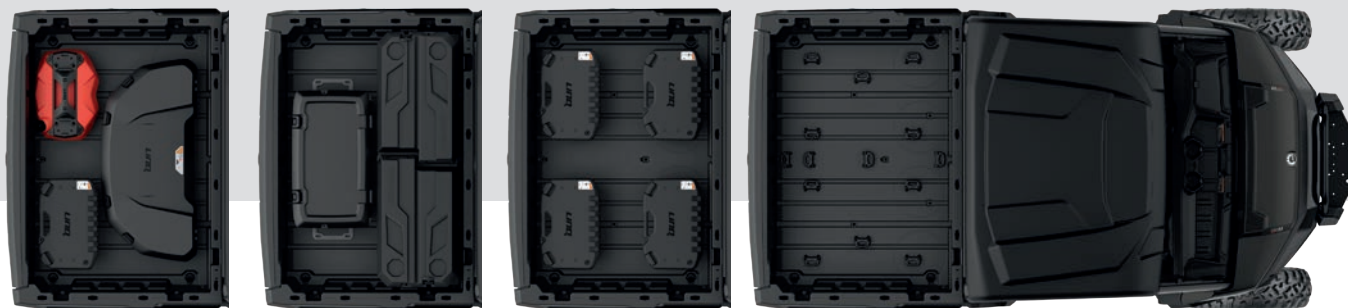


SISTEMA LINQ

Il sistema LinQ offre un fissaggio quasi istantaneo e senza attrezzi per un'ampia gamma di accessori. Adatta rapidamente il tuo side-by-side a qualsiasi avventura, sapendo che la tua attrezzatura resterà al sicuro, indipendentemente dalle asperità del sentiero.

SPAZIO DI CARICO OTTIMIZZATO CON TRAXTER G2

Pronto per l'avventura, il bauletto per Traxter G2 offre punti di fissaggio strategicamente premarcati per una semplice personalizzazione dell'equipaggiamento, indipendentemente dal sistema scelto.



INNUMEREVOLI OPZIONI

SISTEMA LinQ ORIGINALE

compatibile con tutti gli accessori di medie e grandi dimensioni, comprese le unità base da 41 cm e 91 cm.

LinQ LITE

progettato per una soluzione di trasporto compatta e mobile (max 2 kg per fissaggio). Consente di montare gli accessori su barre o superfici verticali.

LINQ: SISTEMA DI TRASPORTO DI FACILE INSTALLAZIONE E RIMOZIONE

POSIZIONE E REQUISITI DI MONTAGGIO TRAXTER PER ACCESSORI LinQ

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div></div></div></div></div>

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

NOVITÀ Tanica LinQ per carburante da 20 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715007822



- Installazione rapida, semplice e sicura con sistema LinQ.
- Beccuccio antispiandimento di facile utilizzo.
- Capacità di 20 L.
- Soddisfa i nuovi standard per i dispositivi di attenuazione delle fiamme (Flame Mitigation Device, FMD).
- Dimensioni: 30,5 cm lungh. x 48,3 cm largh. x 30,5 cm alt.
- Controllare le normative locali sul trasporto di carburante

NOVITÀ Tanica LinQ per carburante da 14,5 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

295100950



- Installazione rapida, facile e sicura con il sistema di accessori LinQ.
- Beccuccio antispiandimento progettato per facilitare il rabbocco.
- Capacità di 14,5 L.
- Dimensioni: 33 cm lungh. x 48,3 cm largh. x 22,9 cm alt.
- Nota: Non è possibile impilare le taniche di carburante.
- Controllare le normative locali sul trasporto di carburante

NOVITÀ Refrigeratore rigido LinQ da 18 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715010491



- La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli.
- Robusta struttura rigida rotostampata.
- Maniglie stampate per una rapida installazione e rimozione.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.
- Sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta.
- Capacità di 18 L.

NOVITÀ Refrigeratore LinQ da 20 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

295101257



- Fissaggio LinQ per trasporto rapido, semplice e sicuro.
- Si blocca in posizione con un solo quarto di giro.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Mantiene il ghiaccio per 5 giorni.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.
- Le maniglie rigide facilitano il trasporto.
- Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite.

- È in grado di contenere 34 lattine da 355 ml.
- Capacità di 20 L.
- Dimensioni esterne: Lungh. 52 cm x Largh. 38 cm x Alt. 35 cm.
- Dimensioni interne: Lungh. 39 cm x Largh. 26 cm x Alt. 23 cm.
- Per l'installazione è necessario il kit base LinQ (715008125).

Nota: Non installabile sulla tanica LinQ impilabile per carburante.

NOVITÀ Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

295101252



- Spazio di 20 L isolato e impermeabile.
- Installazione rapida, semplice e sicura con sistema LinQ.
- Si installa con un set di dispositivi di fissaggio LinQ.
- Borsa termica morbida per gite di un giorno.
- Tasca in rete sulla parte superiore del coperchio.

- Tasca con zip sotto il coperchio per un accesso facile e veloce.
- Interno rimovibile per una facile pulizia.
- Maniglie per comodità di trasporto.
- Può contenere dodici lattine da 355 ml.
- Dimensioni: 48,3 cm lungh. x 33 cm largh. x 25,4 cm alt.

Refrigeratore LinQ da 43 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

■ **715007825** - Nero
■ **715009276** - Grigio



- La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli.
- Guscio esterno in polipropilene di alta qualità stampato a iniezione e resistente agli urti per una durata eccezionale.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Isolamento più spesso sul fondo per isolare dal calore del veicolo.
- Capacità di 43 L.
- Fissaggio LinQ per trasporto rapido semplice e sicuro.
- Si blocca in posizione con un solo quarto di giro.
- Le maniglie rigide facilitano il trasporto.
- Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite.

- È incluso un cestino impermeabile per proteggere gli oggetti.
- Il tappo di scarico sul fondo consente di eliminare l'acqua.
- Nuovo sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta.
- Possibilità di chiudere il refrigeratore con un lucchetto.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletto modulare LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'impilamento di altri bauletti modulari per avere sempre accesso alle attrezzature necessarie. • La corretta dimensione di bauletto sempre a disposizione. • Installabile su qualsiasi base LinQ con larghezza 41 cm. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Inserto termico per bauletto modulare LinQ (10 L)	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera isolante. • Perfetta adattabilità al bauletto modulare LinQ (10 L). • Può contenere sette lattine da 355 ml. • Mantiene il freddo per un giorno. • Dimensioni interne: 22,9 cm lungh. x 43,2 cm largh. x 6,3 cm alt. 	
Cassetta degli attrezzi LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715008111
	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura in HDPE stampato a iniezione ad alta precisione assicura rigidità e robustezza. • Capacità massima di 19 L. • Coperchio con serratura a chiave, resistente agli agenti atmosferici e a tenuta stagna. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Kit di attrezzi LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715006829
	<p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tronchesina - Pinza a becchi lunghi - Pinza di serraggio - Chiave a cricchetto, attacco 3/8" - Prolunga cricchetto da 152 mm - Alloggiamento integrato per cinghia CVT (cinghia non inclusa) 	<ul style="list-style-type: none"> - Bussola lunga, 19 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 18 mm, attacco 3/8" - Bussola lunga, 17 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 15 mm, attacco 3/8" - Bussola 13 mm, attacco 3/8" - Bussola 10 mm, attacco 3/8" - Bussola 8 mm, attacco 3/8" - Bussola Torx T40, attacco 3/8" - Bussola Torx T30, attacco 3/8" - Bussola Torx T20, attacco 3/8" - Chiave snodata, attacco 3/8" • Set di chiavi combinate: <ul style="list-style-type: none"> - Chiave 19 mm - Chiave 18 mm - Chiave 15 mm - Chiave 13 mm - Chiave 10 mm - Chiave 8 mm • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
Borsa LinQ SR da 21 L	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	860202449
	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa semirigida espandibile. • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Richiede kit di installazione base LinQ. • Capacità massima di 21 L. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Borsa sportiva LinQ da 17 L	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Capacità di 17 L. • Base della borsa termoformata in HDPE (polietilene ad alta densità) per garantire rigidità e durata. • Fondo rigido, parte superiore semirigida. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Borsa LinQ Roll-Top	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715008110
	<ul style="list-style-type: none"> • Sacca completamente impermeabile con chiusura roll-top per custodire e assicurare l'attrezzatura. • Installazione LinQ con base in plastica rigida per impieghi gravosi. • Soluzione portaoggetti ad alta capacità (40 L). • Fodera di fondo in materiale espanso per ulteriore protezione dell'attrezzatura. • Maniglia integrata per un facile trasporto a bordo e sulla terraferma. • Dimensioni: 35,6 cm lungh. x 48,3 cm largh. x alt. regolabile. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

Borsa LinQ™ Explorer		Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	295101016
	<ul style="list-style-type: none">• Spazio di carico impermeabile da 100 L.• Si installa in pochi secondi con il sistema di accessori LinQ che non richiede l'utilizzo di attrezzi.• Scomparto dedicato ai documenti essenziali come certificato di registrazione, patente, assicurazione e altro ancora.• Esclusiva custodia per chiavi D.E.S.S.• Tasca esterna di rapido accesso per piccoli oggetti quali chiavi e portafogli.• Si trasforma in uno zaino quando non utilizzato a bordo del veicolo.• Ripiegabile quando non completamente riempita e con cinghie su entrambi i lati.• Dimensioni: 66 cm lungh. x 45,7 cm largh. x 35,6 cm alt.		
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM			
Cesto di carico LinQ (90 L)		Traxter G2, Traxter G2 MAX	715005274
	<ul style="list-style-type: none">• Realizzato in polietilene.• Capacità di carico di 90 L.• Facile da installare e rimuovere grazie al sistema LinQ.• 6 maniglie sul perimetro per un semplice fissaggio di funi elastiche.• Possibilità di installare i portautensili (715008896) sul cesto.		
Bauletto posteriore LinQ da 45 L		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003879
	<ul style="list-style-type: none">• Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia.• Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.• Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.		
Bauletto posteriore LinQ da 86 L		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715004923
	<ul style="list-style-type: none">• Dotato di serratura e resistente alle intemperie.• Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia.• Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.		
Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003018
	<ul style="list-style-type: none">• Una soluzione semplice e accessibile per avere al tempo stesso più spazio e un impianto audio.• L'installazione posteriore non toglie spazio all'abitacolo e consente una buona qualità di ascolto a velocità medie.• Si monta e si smonta facilmente, per trasportare o fissare bagagli in piena sicurezza.• Il ricevitore con funzionalità Bluetooth e gli altoparlanti da 16,5 cm sono intelligentemente nascosti e integrati nel coperchio.• La funzione di spegnimento automatico protegge la batteria spegnendo l'impianto dopo 10 minuti di inattività.• Pannello di controllo retroilluminato perfetto per la guida notturna.• Altoparlanti impermeabili.• Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.		
Bauletto LinQ (53 L)		Traxter G2, Traxter G2 MAX	715006997
	<ul style="list-style-type: none">• Realizzato in polietilene.• Capacità di carico di 53 L.• Facile da installare e rimuovere grazie al sistema LinQ.• Nuovo sistema di chiusura ergonomico e resistente che offre un'eccellente tenuta.• Possibilità di installare accessori LinQ da 41 cm sulla copertura per aumentare la capacità di carico.• Possibilità di installare i portautensili (715008896) sul bauletto.• Bloccabile con lucchetto sulla parte anteriore del bauletto (2 chiavi incluse).		
Refrigeratore LinQ da 30 L		Traxter G1, Traxter G1 MAX	715004778 • Nero
	<ul style="list-style-type: none">• Si installa senza modificare il veicolo.• La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.• Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio.• Scomparto integrato e rimovibile per proteggere gli alimenti.• Robusti chiavistelli in gomma mantengono il coperchio perfettamente chiuso.• Resistente agli agenti atmosferici.• Pratico tappo di scarico.• Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.		

Refrigeratore LinQ da 35 L

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006998



- Fissaggio LinQ per trasporto efficiente e sicuro, bloccato in posizione con un solo quarto di giro.
- Facile da installare e da rimuovere grazie al sistema LinQ.
- Installazione in configurazione LinQ da 91 cm.
- Realizzato in polietilene per rigidità e resistenza eccezionali.
- Capacità di 35 L.
- È possibile assicurare il refrigeratore al veicolo con la serratura LinQ (860201968).
- Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Maniglie stampate per una rapida installazione e rimozione.
- Possibilità di aggiungere una rotaia LinQ Lite con 5 alloggiamenti sul lato e sul retro del refrigeratore.
- È incluso un cestino impermeabile per proteggere il cibo dall'acqua.
- Il tappo di scarico sul fondo consente di eliminare l'acqua in eccesso.
- Il nuovo sistema di chiusura ergonomico e resistente garantisce una perfetta tenuta del coperchio.
- Innovativo sistema per contenere 12 lattine (355 ml).
- Non installabile solo sul portapacchi anteriore.

Borsa LinQ Premium di OGIO

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002923 - Nero



- Installazione e rimozione senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ.
- Borsone semirigido da 65 litri, ideale per trasportare tutto il necessario sul tuo veicolo.
- Fibbia e chiusura a elastico con una guarnizione di gomma che protegge l'interno del borsone dalla polvere.
- Coperchio in 3 sezioni per una maggiore versatilità di accesso al borsone.
- Separatori interni per un'organizzazione ottimale.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Cestino rinforzato LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001215



- Realizzato in acciaio microlegato ad alta resistenza.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Vaschetta bassa LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004282



- Vaschetta aperta poco profonda per aumentare lo spazio di carico.
- Ideale per garantire un facile accesso ad attrezzi, corde, verricello e accessori per sgombrare.
- Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci.
- Realizzata in polipropilene stampato a iniezione antiurto.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

CARICO E PORTAPACCHI LinQ

NOVITÀ Bauletto LinQ per pianale di carico

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009165



- Ampia cassetta degli attrezzi da 150 L, resistente alle intemperie, progettata per i pianali di carico.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- Dotato di portabicchieri e scanalatura integrata per taglio di tubi o listelli 50x100 mm.
- Dimensionato per permettere di installare 2 cassette degli attrezzi sul pianale di carico (l'estensione per la sponda posteriore non è compatibile con 2 bauletti LinQ per pianale di carico).
- Aperture su ambo i lati con coperchi bloccabili e blocchi in gomma.

Prolunga LinQ per sponda posteriore

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli 6x6 e PRO)

715002464



- Permette di aumentare la capacità di carico del cassone quando la sponda posteriore è aperta.
- La struttura in acciaio tubolare si installa senza attrezzi sulle sponde del pianale di carico, grazie al pratico sistema LinQ.
- Installabile in più posizioni, può essere utilizzata come divisorio per il vano di carico posteriore, evitando la caduta degli oggetti più grandi.
- Quando non serve, può essere comodamente montata sottosopra dietro l'abitacolo, fungendo da protezione supplementare per i passeggeri e pratico portapacchi.
- Rivestimento anticorrosione con resistente verniciatura a polvere.
- Non compatibile con lunotto posteriore rigido su Traxter MAX prodotti prima di gennaio 2021.


Supporto per ruota LinQ


Traxter G1, G2 (eccetto modelli 6x6 e PRO), Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003448





- Supporto per ruota di scorta installabile nel vano di carico posteriore.
- Struttura rinforzata in acciaio.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Si installa senza attrezzi sulle sponde del pianale di carico, grazie al pratico sistema LinQ.
- Non compatibile con le prolunghie per le sponde del pianale di carico.
- Permette di fissare la ruota seguendo la configurazione dei bulloni standard BRP (dadi inclusi).
- Compatibile con pneumatici BRP fino a 28" di diametro (ruota non inclusa).
- Installabile rapidamente in diverse posizioni grazie al sistema LinQ.
- Non compatibile con il verricello per pianale di carico.


Portapacchi LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715006140
	<ul style="list-style-type: none"> • Portapacchi in acciaio, solido e resistente. • Installazione semplice, veloce e senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ. • Consente l'installazione di accessori LinQ. • Possono essere installati 2 portapacchi contemporaneamente. • Permette di organizzare il carico su più livelli nel pianale di carico posteriore e può ospitare un bauletto da 19 litri. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Aiuta a mantenere il carico saldamente in posizione. • Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci. • Il kit include la base LinQ. • Estende lo spazio sfruttabile nel vano di carico posteriore. 		


Portapacchi anteriore LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715006064
	<ul style="list-style-type: none"> • Un portapacchi anteriore dall'aspetto robusto che si installa sul cofano del veicolo per offrire spazio di carico extra. • Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,2 cm di diametro. • Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri. • La configurazione ribaltabile assicura un facile accesso all'area di manutenzione. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'installazione degli accessori LinQ (in particolare la vaschetta bassa LinQ (715004282)). • Il kit include la base LinQ. • Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci. • L'installazione richiede il paraurti Rancher (715005410) o il paraurti anteriore (715002418 o 715005754). • Il posto ideale dove riporre gli attrezzi quando si lavora all'aperto. 		


SUPPORTI LinQ

NOVITÀ Supporto LinQ Lite per dispositivo	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009201
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato con potenti magneti efficaci anche durante la guida su terreni accidentati • Include tutto quanto necessario per l'installazione sul proprio dispositivo elettronico preferito: 2 piastre Can-Am preassemblate con adesivo 3M multisuperficie. • Regolazione a 360° per una migliore esperienza di guida e di immersione. • Il fissaggio sicuro LinQ Lite consente di installare/rimuovere il supporto in pochi secondi. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Robusta struttura in plastica e alluminio che consente piena adattabilità e installazione semplice. • Compatibile con il supporto per telefono cellulare (715008786). • Può adattarsi alla maggior parte dei tablet e degli smartphone da 5.1" (13 cm) a 10" (25,4 cm) (con custodia protettiva). 		

NOVITÀ Supporto LinQ Lite per action camera	Traxter G2, Traxter G2 MAX	295101139
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio LinQ Lite per fotocamera. • Fornisce ottimi punti di vista per fare foto e video. • Offre un posizionamento a 360° ideale per filmare e scattare foto. • Progettato per tenere i dispositivi in sicurezza. • Fissaggio e rimozione facili e rapidi. 	

Tazza LinQ Lite	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715007804
	<ul style="list-style-type: none"> • Mantiene le bevande a portata di mano. • Le alette flessibili si adattano alle varie dimensioni dei contenitori per bevande, per garantire la massima tenuta. • L'assenza di un punto di installazione permanente significa che potrai spostarlo praticamente ovunque. • Installazione senza utensili, facile da spostare in qualsiasi posizione. 	

Portautensili LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715007358
	<ul style="list-style-type: none"> • Portautensili estremamente versatili. • Il pratico snodo permette di posizionare gli attrezzi con qualsiasi orientamento. • Installabile sulle sponde del pianale di carico, griglia protettiva Deluxe per lunotto, prolunghe per sponde del pianale di carico, portapacchi Adventure per tettuccio e portapacchi LinQ per attrezzature. • Per l'installazione sulla griglia protettiva per lunotto Deluxe o la prolunga per le sponde del pianale di carico è necessario l'adattatore LinQ. • Vendita in coppia. 	

Supporti LinQ per attrezzature	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715005340
	<ul style="list-style-type: none"> • Questi supporti flessibili e robusti proteggono le attrezzature e si adattano ad attrezzi di diametro compreso tra 2,5 e 10 cm. • Sistema robusto per il trasporto di archi, canne da pesca, rastrelli, utensili agricoli e altro. • Pulsante di sgancio che apre rapidamente il morsetto per un facile accesso all'attrezzatura. • Base robusta, costruita per le avventure più dure. • Rendono semplice il trasporto delle attrezzature grazie all'unione dei supporti per attrezzature con il sistema LinQ. • Orientabili a 360°. • Vendita in coppia. 	

SUPPORTO LinQ

Adattatore LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003058



- Consente l'installazione del portautensili LinQ sulla prolunga per le sponde del piano di carico, portapacchi Adventure per tettuccio o griglia protettiva per lunotto Deluxe.
- Vendita in confezione da 4 pezzi.

Serratura LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

860201968



- Un modo semplice per bloccare in modo sicuro la maggior parte degli accessori LinQ.
- Il coperchio della serratura la protegge dagli elementi.
- Anticorrosione.
- Confezione da 1, include 2 chiavi.
- Non compatibile con il refrigeratore LinQ da 16 litri, la cassetta degli attrezzi LinQ, il portautensili LinQ oppure i supporti per attrezzature LinQ.

Kit di installazione di base LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008125



- Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessorio per il sistema LinQ.
- Comprende: Due basi LinQ per vano di carico e materiale necessario per il montaggio.

Parti di ricambio LinQ

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010798



- Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessorio per il sistema LinQ.
- Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi.
- Vendita in coppia.

ACCESSORI PER IL TRASPORTO

NOVITÀ Portapacchi multiposizione

Traxter G2

715009148

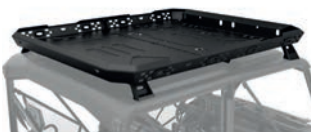


- Costruito in robusta lamiera d'acciaio stampata e verniciato a polvere.
- Fino a 32 kg di portata.
- Area del cesto di carico di 79 cm x 135 cm.
- 2 ancoraggi LinQ su ciascun lato esterno per il portautensili LinQ (715007358).
- Molti ancoraggi LinQ possono essere installati sul fondo del cestino di carico per utilizzare vari accessori LinQ. 7 cesto posizioni disponibili per LinQ 41 cm e 2 per LinQ 91 cm.
- Punti di montaggio integrati nella parte anteriore per barre luci LED (715008745 o 715008747).
- Punti di fissaggio multipli sui lati per legare l'attrezzatura.
- Installabile sul tettuccio senza ulteriori requisiti se non quello di disporre di un tettuccio Sport.
- Installabile anche sopra la sponda del pianale di carico con il Kit di montaggio portapacchi (715010079) o prolunghe per sponde del pianale di carico con il Kit di montaggio portapacchi (715010078).
- Non compatibile con il tettuccio Bimini o Audio.

NOVITÀ Portapacchi MAX

Traxter G2 MAX

715009170



- Costruito in robusta lamiera d'acciaio stampata e verniciato a polvere.
- Fino a 32 kg di portata.
- Area del cesto di carico di 155 cm x 135 cm.
- 4 ancoraggi LinQ su ciascun lato esterno per il portautensili LinQ (715007358).
- Molti ancoraggi LinQ possono essere installati sul fondo del cesto di carico per utilizzare vari accessori LinQ. 14 differenti posizioni disponibili per LinQ 41 cm e 4 per LinQ 91 cm.
- Punti di montaggio integrati nella parte anteriore per barre luci LED (715008745 o 715008747).
- Punti di fissaggio multipli sui lati per legare l'attrezzatura.
- Solo per montaggio sul tettuccio.
- È necessaria l'installazione del tettuccio Sport.
- Non compatibile con tettuccio Audio.

NOVITÀ Kit di montaggio portapacchi per prolunga sponda	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715010078
	<ul style="list-style-type: none"> Consente di installare il portapacchi multiposizione (715009148) sulla sponda bassa o alta del pianale (715009590, 715010833 o 715009166). 	
NOVITÀ Kit di montaggio per portapacchi LinQ per pianale di carico	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715010079
	<ul style="list-style-type: none"> Consente di installare il portapacchi multiposizione (715009148) sul pianale di carico. Consente un'altezza sotto di 40 cm. Sistema LinQ per facile installazione e rimozione. 	
NOVITÀ Estensione pieghevole per sponda posteriore	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009179
	<ul style="list-style-type: none"> Estensione pieghevole per sponda posteriore che si ripone sul veicolo ed è sempre disponibile all'occorrenza. Installazione semplice grazie ai bulloni di fermo della sponda posteriore. Basta aprire ciascun lato e agganciarlo. Può essere rimossa rapidamente e completamente dal veicolo senza l'ausilio di attrezzi. Struttura in acciaio per una durata estrema. Permette di aumentare la capacità di carico del vano di carico quando la sponda posteriore è aperta. 	
Portapacchi per attrezzature	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715005447
	<ul style="list-style-type: none"> Portapacchi versatile con fissaggio LinQ che crea un secondo livello per il trasporto. Altezza regolabile che va dall'altezza intermedia dell'abitacolo fino alla linea superiore del tettuccio. La vaschetta modulare si adatta a carichi differenti ed è dotata di pannelli anteriore e posteriore ribaltabili. Vari ganci e fori consentono di appendere oggetti sia all'interno, sia all'esterno del portapacchi. La vaschetta può essere installata in più posizioni LinQ. Uniscilo alla rete di carico per creare una rete di carico sospesa sotto alla vaschetta e creare uno spazio aggiuntivo. Su Traxter Pro e Traxter 6x6 possono essere installati 2 portapacchi contemporaneamente. 	
Kit vano portabagagli sospeso	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715005449
	<ul style="list-style-type: none"> Versatile portapacchi progettato per supportare un vano portabagagli standard. Completamente regolabile, il portapacchi può essere adattato per contenere i contenitori in varie posizioni: nella posizione della griglia protettiva per lunotto, lungo la parete laterale all'interno del vano e lungo la parete laterale all'esterno del vano. Include vano portabagagli a marchio Can-Am. Il pannello di rinforzo esterno per vano di carico è consigliato se utilizzato all'esterno della parete del pianale. 	
Bauletto Can-Am <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter G1, Traxter G1 MAX	708303237
<ul style="list-style-type: none"> Bauletto convenzionale in plastica da 33 x 33 cm con marchio Can-Am. Il fondo perforato evita l'accumulo di acqua e detriti. 		
Pannello di rinforzo esterno per vano di carico <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715006198
<ul style="list-style-type: none"> Piastra che si fissa al lato del pianale di carico per ulteriore supporto e per proteggere la parete del pianale quando posizionata verso l'esterno. Consigliato per l'utilizzo del vano portabagagli sospeso e/o del portafucili e portautensili LinQ quando installati all'esterno della parete del vano di carico (eccetto Traxter 6x6 e PRO). 		
NOVITÀ Griglia protettiva per lunotto	Traxter G2, Traxter G2 MAX (eccetto modelli X mr)	715009171
	<ul style="list-style-type: none"> Protegge i componenti dell'abitacolo dal carico. 4 ancoraggi LinQ integrati nel telaio. Angoli in acciaio fucinato sui quali è possibile inserire cinghie per fissare il materiale. Completo di griglia metallica. Compatibile con il portafucili LinQ (715009240). Aumenta la capacità di carico se utilizzata insieme alla prolunga per le sponde del piano di carico (715009590 e 715009166). Necessaria per l'installazione della prolunga alta per le sponde del pianale di carico (715009590). Non compatibile con il kit snorkel (715009151). 	

Griglia protettiva per lunotto Deluxe	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715002423
--	----------------------------	------------------



- Protegge i componenti dell'abitacolo dal carico.
- Aumenta la capacità di carico se utilizzata insieme alla prolunga per le sponde del piano di carico (715002421).
- Necessaria per l'installazione della prolunga per le sponde del piano di carico (715002421).
- Utilizzabile con la rotaia per attrezzature.

NOVITÀ Prolunga per sponde del pianale di carico – Bassa	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009166
---	----------------------------	------------------



- Questa prolunga per le sponde del piano di carico aggiunge 422 mm al pianale di carico.
- Consente l'installazione del portapacchi multiposizione sopra il pianale per creare un secondo livello per trasporto.
- Struttura in acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Angoli in acciaio fucinato sui quali è possibile inserire cinghie per fissare il materiale.
- Pannelli esterni in robusta fibra di vetro con ancoraggi LinQ Nano.
- 2 ancoraggi LinQ alle estremità di ciascun pannello per l'installazione dei portautensili LinQ (715007358).
- Ciascuna estremità superiore è dotata di un righello per facilitare la misurazione.
- Installazione rapida e semplice.
- Non compatibile con il verricello per il pianale di carico (715009419) o con il kit snorkel (715009151).

NOVITÀ Prolunga per sponde del pianale di carico – Alta	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715010833
--	----------------------------	------------------



- Questa prolunga per le sponde del piano di carico aggiunge 755 mm al pianale di carico.
- Consente l'installazione del portapacchi multiposizione sopra il pianale per creare un secondo livello per trasporto.
- Struttura in acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Angoli in acciaio fucinato sui quali è possibile inserire cinghie per fissare il materiale.
- Pannelli esterni in robusta fibra di vetro con ancoraggi LinQ Nano.
- 2 ancoraggi LinQ alle estremità di ciascun pannello per l'installazione dei portautensili LinQ (715007358).
- Ciascuna estremità superiore è dotata di un righello per facilitare la misurazione.
- Installazione rapida e semplice.
- Non compatibile con il verricello per il pianale di carico (715009419) o con il kit snorkel (715009151).

NOVITÀ Prolunga per le sponde del pianale di carico – Alta (per griglia protettiva per lunotto)	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009590
--	----------------------------	------------------



- Questa prolunga per le sponde del piano di carico aggiunge 755 mm al pianale di carico.
- Consente l'installazione del portapacchi multiposizione sopra il pianale per creare un secondo livello per trasporto.
- Struttura in acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Angoli in acciaio fucinato sui quali è possibile inserire cinghie per fissare il materiale.
- Pannelli esterni in robusta fibra di vetro con ancoraggi LinQ Nano.
- 2 ancoraggi LinQ alle estremità di ciascun pannello per l'installazione dei portautensili LinQ (715007358).
- Ciascuna estremità superiore è dotata di un righello per facilitare la misurazione.
- Installazione rapida e semplice.
- Richiede la griglia protettiva per lunotto (715009171).
- La prolunga per le sponde del pianale di carico (715010833) può essere installata senza la griglia protettiva per lunotto.
- Non compatibile con il verricello per il pianale di carico (715009419) o con il kit snorkel (715009151).

Prolunga per le sponde del pianale di carico	Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto G1 6x6 e G1 PRO)	715002421
	Modelli Traxter G1 6x6 e PRO	715005411



- Aumenta la capacità del vano di carico.
- Installazione facile e veloce senza attrezzi.
- La porta posteriore è facile da rimuovere e può essere bloccata in posizione aperta.
- Regolabile su due diverse altezze.
- I pannelli superiori ripiegabili si rimuovono in pochi secondi.
- Richiede la griglia protettiva per lunotto Deluxe (715002423).

Copertura cassone	Traxter G1 2018 e successivi (eccetto modelli Mossy Oak Break-Up Country Camo), Traxter G1 MAX (eccetto modelli 6x6 e PRO)	715008306
--------------------------	--	------------------



- Permette di coprire completamente i bagagli trasportati.
- Impedisce infiltrazioni d'acqua nel vano di carico.
- Si avvolge verso la parte anteriore del vano di carico.
- Facilmente rimovibile per un accesso rapido.
- Non compatibile con gli accessori che superano l'altezza del vano di carico.

Contenitore portaoggetti rimovibile	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715004344
	<ul style="list-style-type: none"> • Pratico contenitore rimovibile per cruscotto per tenere sempre a portata di mano tutta l'attrezzatura essenziale. • Offre 6,3 L di spazio di carico e può essere installato e rimosso in un attimo. • Impermeabile per tenere asciutto e al sicuro il contenuto. 	
Contenitore portaoggetti rimovibile lato passeggero	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715003314
	<ul style="list-style-type: none"> • Pratico contenitore portaoggetti installabile sotto il sedile del passeggero. • Contenitore da 14 L in polipropilene stampato a iniezione. • Facile da installare e da rimuovere e dotato di maniglia integrata. • Impermeabile. 	
Contenitore portaoggetti sotto il sedile del pilota	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003399
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore da 15 litri in polipropilene stampato a iniezione, installabile sotto il sedile del pilota. • Apertura frontale per un accesso facile e veloce. • Ideale per riporre oggetti resistenti alle intemperie, come corde, cinghie di traino e accessori per il verricello, che è bene avere sempre a portata di mano. 	
NOVITÀ Contenitore portaoggetti sotto il sedile centrale (7 L)	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009199
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore portaoggetti da 7 litri in polipropilene stampato a iniezione. • A tenuta stagna per mantenere al fresco ghiaccio e bevande. • Facile da rimuovere e da lavare grazie alla maniglia integrata. • Progettato per ricevere una seconda batteria quando utilizzato con il kit di installazione della batteria ausiliaria (715009473). • Tappi di scarico integrati per facile drenaggio. • Accessibile semplicemente sollevando la sezione centrale del sedile. 	
Contenitore portaoggetti sotto il sedile centrale	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715003446
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore da 8 litri in polipropilene stampato a iniezione. • A tenuta stagna per mantenere al fresco ghiaccio e bevande. • Facile da svuotare e da lavare rimuovendolo grazie alla maniglia integrata. • Accessibile semplicemente sollevando la sezione centrale del sedile. 	
Sponde tubolari per pianale di carico	Traxter G1 (eccetto 6x6 e PRO), G1 MAX	715003444
	<ul style="list-style-type: none"> • Offrono ulteriori punti di appiglio per fissare il carico al cassone e ne migliorano l'aspetto. • Protezione aggiuntiva per il vano di carico. • Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri. • Robusta struttura tubolare in acciaio da 2,5 cm di diametro. • Aumentano l'altezza delle sponde laterali del pianale di carico e fungono da punto di appiglio per corde, cinghie o funi. • Non compatibili con le prolunghe per le sponde del pianale di carico. • Vendita in coppia. 	
Rete per pianale di carico	Traxter G1 (eccetto 6x6 e PRO), Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715003445
	<ul style="list-style-type: none"> • Solida rete progettata come ancoraggio sul fondo del vano di carico, per mantenere in posizione il carico in modo sicuro e ordinato. • Mantiene il carico saldamente a contatto con il pianale di carico. 	
Retina per vano portaoggetti del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento	Traxter G1, Traxter G1 MAX (solo modelli XU)	715003544
	<ul style="list-style-type: none"> • Ideale per tenere al sicuro gli oggetti nel vano portaoggetti del cruscotto. • Da installare insieme alla sezione inferiore del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento. 	

Sezione inferiore del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento

Traxter G1, G1 MAX (solo modelli XU)

715003441



- Sostituisce il cruscotto di serie ed è dotata di una pratica mensolina che permette a guidatore e passeggero di riporre comodamente piccoli oggetti nel cruscotto.
- Da installare insieme al sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione.
- Utilizzabile insieme alla retina per vano portaoggetti del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento (715003544) per evitare la caduta di oggetti dal vano portaoggetti.

Retine per il vano portaoggetti del cruscotto

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli Limited)

715003129



- Ideale per tenere al sicuro gli oggetti nel vano portaoggetti del cruscotto.
- Non compatibili con il sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione.
- Vendita in coppia.

Tasca portaoggetti integrata nello schienale

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715003019



- La retina si installa facilmente.
- Realizzata in poliestere che non scolora.
- Vendita in coppia.

Borsa da 10 L

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

269502121



- Sacca impermeabile con chiusura Roll Top per proteggere efficacemente gli effetti personali dalle intemperie.

Borsa portaoggetti lato passeggero

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008080



- Questa borsa, resistente alle intemperie, custodisce l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia.
- Borsa che si installa sul sedile del passeggero per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Questa borsa ha una capacità di trasporto di 55 L ed è divisa in due scomparti.
- Lo scomparto superiore è isolato per mantenere le bevande fredde e comprende due portatazze.
- Tasca aggiuntiva interna per riporre altri oggetti, ad esempio un telefono cellulare.
- Lo scomparto inferiore è accessibile da entrambi i lati e funge da ampia tasca per riporre vari oggetti.
- La tasca staccabile nella parte anteriore della borsa può essere utilizzata come contenitore per i rifiuti.

PORTAPACCHI E SUPPORTI

Barra accessori posteriore

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715005450



- Solida barra accessori che consente di fissare o appendere elementi sulla parte posteriore.
- Fori per moschettoni, appendini per richiami per anatre o altri oggetti.
- Ancoraggi LinQ che consentono l'installazione di molti accessori con il sistema LinQ.

Portapacchi Adventure per tettuccio

Traxter G1
Fino a 32 kg di portata.








715003870

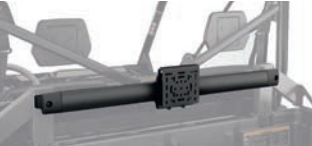





Traxter G1 MAX
Fino a 32 kg di portata.

715004391



- Soluzione di carico ideale per trasportare tutto ciò che serve per vivere un'esperienza in fuori strada piena e completa.
- Realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Le piastre di supporto modulari LinQ consentono l'installazione della maggior parte degli accessori di carico LinQ.
- Punti di fissaggio integrati per le luci, in grado di ospitare fino a 8 faretti LED (6 anteriori e 2 posteriori) o una barra LED da 99 cm (anteriore). Per la compatibilità, consultare la tabella.
- Punti di ancoraggio per la ruota di scorta.
- Cinghie di ancoraggio per ruota di scorta vendute separatamente.
- Utilizzare la rete per vano di carico o la rete elastica per vano di carico per assicurare e mantenere il carico sul portapacchi.
- Non compatibile con il tettuccio Bimini o Audio.

Cinghie di ancoraggio con cricchetto per ruota di scorta	Traxter G1, Traxter G1 MAX	280000955
	<ul style="list-style-type: none"> • Cinghie di ancoraggio con cricchetto a 3 vie ed estremità ad anello. • Progettate per fissare saldamente le ruote di scorta su accessori dotati di appositi punti di ancoraggio integrati. • Regolabili per essere compatibili con le più comuni misure di pneumatici per UTV. • Cricchetto e anello di giunzione in robusto acciaio zincato. • Necessarie per il fissaggio della ruota di scorta sul portapacchi Adventure per tettuccio. 	
Portautensili e portafucile LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715005466
	<ul style="list-style-type: none"> • Il portapacchi 2 in 1 può essere utilizzato sia per il lavoro, sia per la caccia. • Offre 5 postazioni per assicurare saldamente utensili e fucili grazie a supporti in gomma e cinghie di fissaggio nella parte superiore e ad un tappetino in gomma con sagomatura per il calcio delle armi nella parte inferiore. • Facile da rimuovere, installare o riposizionare utilizzando il nostro semplice e sicuro sistema LinQ. • Può essere fissato in più posizioni lungo le sponde del pianale di carico e rivolto verso l'interno o verso l'esterno. • Consigliato per l'utilizzo con il pannello di rinforzo esterno per vano di carico (715006198) quando installato all'esterno della sponda. 	
Portafucile LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009240
	<ul style="list-style-type: none"> • Il design pratico consente di riporre fucili e carabine fino a 132 cm, anche con la maggior parte delle ottiche installate. • Adatto a forme e caratteristiche differenti di armi con cuscinetti in schiuma riposizionabili. • Fissaggio LinQ per trasporto efficiente e sicuro, bloccato in posizione con un solo quarto di giro. • Per l'installazione è richiesto il kit di montaggio per portafucili LinQ (715006443). 	
Kit di montaggio per portafucili LinQ	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715006443
	<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per installare il portafucili LinQ su Traxter e Traxter MAX. • Consente di installare fino a due portafucili LinQ. • Include una coppia di elementi. 	
Portafucile 6.0⁺ Impact di Kolpin⁺	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715001419
	<ul style="list-style-type: none"> • Ulteriore spazio per armi con impugnatura di tipo pistola e piccoli bipiede. • In grado di contenere armi da fuoco fino a 1,3 m di lunghezza totale. • Ampio spazio per mirini da 60 mm. • Design con apertura posteriore che consente comodo accesso. • Chiusura a scatto con possibilità di bloccaggio. • Maniglia dal design ergonomico e punti di attacco sagomati per tracolla. • Progettato per contenere fucili e doppiette con otturatore con leva a sinistra o a destra. • Necessita della barre porta-accessori e portafucile Kolpin per l'installazione. • Fornito con cuscinetti di schiuma rimovibili e fodera in nylon Impact per maggiore protezione interna. • Compatibile con supporto doppio aggiungendo un altro supporto per portafucile. 	
Supporto per portafucile Kolpin	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715001420
	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con Gun Boot 6.0 Impact di Kolpin. • Leggero ed estremamente resistente. • Facilmente regolabile senza l'uso di attrezzi. • Offre regolazione di precisione per il fucile. • Per l'installazione è necessaria la barra porta accessori Gear Rail. 	
Supporto doppio per fucili	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715005265
	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto per fucili a canna liscia, a canna rigata o ad avancarica. • Si installa nell'abitacolo, sul pavimento del veicolo tra guidatore e passeggero. • Tamponi di gomma proteggono le armi. • Rimovibile per consentire un passeggero centrale. • Rivestimento anticorrosione con resistente verniciatura a polvere. • Completo di tutti i necessari elementi di fissaggio per una facile installazione. • Mantiene le armi a portata di mano e protette entro l'area dell'abitacolo. • Prima dell'acquisto, consultare i regolamenti locali relativi al trasporto di armi da fuoco. 	

Rotaia attrezzature	Traxter G1, Traxter G1 MAX (tranne modelli X mr)	715003391
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di rotaie fisse progettate specificamente per il veicolo side by side. • Soluzione di montaggio universale per numerosi accessori Kolpin, come supporti per attrezzature e supporto universale per motosega. • La rotaia è costruita con alluminio estruso calibro 7 anodizzato nero. • Si installa sul roll bar. • Include un versatile supporto per barre porta accessori Kolpin. • È necessaria la griglia protettiva per lunotto Deluxe (715002423) o l'adattatore per barra porta accessori (715003392). 	
Adattatore per barra porta accessori	Traxter G1, Traxter G1 MAX (tranne modelli X mr)	715003392
	<ul style="list-style-type: none"> • Permette di installare le barre porta accessori direttamente sul vano di carico senza bisogno della griglia protettiva per il lunotto. 	
Supporto porta accessori Kolpin	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715001422
	<ul style="list-style-type: none"> • Staffa accessoria per il fissaggio di accessori aggiuntivi alla barra attrezzature. • Include morsetto a C e staffe di montaggio in metallo. 	
Borsa per due fucili	Traxter G1 (eccetto modelli XT Cab, X mr), Traxter G1 MAX (eccetto pacchetti XT Cab e Limited)	715003133 • Nero
	<ul style="list-style-type: none"> • Involucro realizzato in robusto poliestere resistente alle intemperie per proteggere i fucili da polvere e altri agenti atmosferici, mentre le spesse imbottiture interne li proteggono dagli urti. • Si adatta perfettamente alla parte posteriore del roll cage, permettendo di accedere facilmente alle armi da entrambi i lati del veicolo. • È inclusa una tasca centrale rimovibile che può essere installata su ambo i lati della borsa e tasche portaoggetti anteriori per l'attrezzatura da caccia. • Installazione rapida e sicura. • Non compatibile con frangivento posteriori, griglie protettive per lunotto e rotaie attrezzature. • Può interferire con la funzione di inclinazione del pianale nei modelli Traxter 6x6 o Traxter PRO. 	
Supporto universale Kolpin per motosega	Traxter G1, Traxter G1 MAX (tranne modelli X mr)	715001423
	<ul style="list-style-type: none"> • Creato specificamente per il trasporto sicuro di una motosega a bordo del veicolo side-by-side. • Staffe nere in metallo per impieghi gravosi verniciate a polvere e progettate per il supporto di qualsiasi modello di motosega con barra fino a 51 cm. • I cuscinetti in gomma garantiscono protezione e fissaggio sicuro. • Design a cerniera per rimozione rapida. • Mantiene la motosega in posizione verticale o inclinata di 45° in qualsiasi direzione. • Richiede rotaia per attrezzature. • Guaina protettiva inclusa. 	
Supporti LinQ per attrezzature	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715001421
	<ul style="list-style-type: none"> • Questi supporti flessibili e robusti proteggono le attrezzature e si adattano ad attrezzi di diametro compreso tra 2,5 e 10 cm. • Sistema robusto per il trasporto di archi, canne da pesca, rastrelli, utensili agricoli e altro. • Pulsante di sgancio che apre rapidamente il morsetto per un facile accesso all'attrezzatura. • Base robusta, costruita per le avventure più dure. • Installazione semplice su portapacchi tubolari, sponde rialzate, staffe o paraurti. • Vendita in coppia. 	



ACCESSORI SMART

Controllati dall'ACM, gli accessori SMART rispondono automaticamente alla velocità, allo sterzo e ad altri dati dei sensori, regolando in tempo reale l'emissione luminosa, il comportamento e il funzionamento.

UN SISTEMA DI RISPOSTA CHE PORTA LA GUIDA AD UN LIVELLO SUPERIORE.

ACM

Il cervello di SMART Ecosystem. Legge più sensori sul veicolo e traduce le letture in azioni per gli accessori.

SMART CONTROL CENTER

Consente di accedere rapidamente agli accessori SMART (può essere utilizzato con o senza il display touchscreen da 10,25").

ACCESSORI SMART

Accessori Smart progettati in modo esclusivo per eseguire più funzioni in base agli input dell'ACM.



ACCESSORI ACM E SMART

NOVITÀ Modulo di controllo accessori (ACM)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009121



- Portiamo l'innovazione SMART agli accessori utilizzando le informazioni in tempo reale della ECU del veicolo per massimizzare l'esperienza con gli accessori.
- Collega gli accessori al display touchscreen a colori da 10,25" (se presente).
- Facile installazione degli accessori (plug-and-play).
- Crea un ecosistema che rende l'installazione degli accessori più semplice e rapida.
- Include il cablaggio ACM anteriore e per tettuccio per collegare al modulo di controllo accessori (sono disponibili cinque connettori ausiliari) gli accessori SMART installati anteriormente.
- Il Centro di controllo accessori (715010834) è necessario per i modelli senza display touchscreen a colori da 10,25".

NOVITÀ Centro di controllo SMART per ACM

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010834



- Consente di controllare gli accessori selezionando varie modalità. L'area luminosa attorno al pulsante indica che la modalità è attiva.
- Le icone si illuminano quando gli accessori sono attivati.
- Per modificare i comandi degli accessori senza dover distogliere lo sguardo dal percorso, è sufficiente scegliere il pulsante dell'accessorio desiderato (accesso rapido).
- Pulsante All Front LED Off per spegnere tutte le luci anteriori con un solo clic. Vengono richiamate le ultime impostazioni programmate quando si preme nuovamente questo pulsante.
- 6 pulsanti pre-programmati e 10 pulsanti programmabili da personalizzare in base agli accessori installati.

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 25 cm

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008745



- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi e gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 16 LED bianchi e 8 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 8.100 lumen nominali e quelli gialli selettivi 2.640 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova d'immersione e idropultrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Opzioni SMART: Off, Low, High, selezione colore e SMART Automatic Mode.
- MODALITÀ SMART: L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715009121) è necessario per la funzionalità SMART.
- Il cablaggio (715009886) è necessario per la funzione on/off quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Attenzione: per questi accessori è necessario un paraurti.
- Certificato ECE.

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 102 cm

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008747



- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi o gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 64 LED bianchi e 32 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 32.000 lumen nominali e quelli gialli selettivi 10.560 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova d'immersione e idropultrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Opzioni SMART: Off, Low, High, selezione colore e SMART Automatic Mode.
- MODALITÀ SMART: L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715009121) è necessario per la funzionalità SMART.
- Il cablaggio (715009930) è necessario per la funzione on/off quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Richiede i supporti per barre di luci a LED (715009261) o si installa direttamente su alcuni tettucci audio Can-Am.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Certificato ECE.

NOVITÀ Luce SMART a LED integrata per cofano

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009299



- Semplice installazione sul cofano, non necessita di paraurti o staffe.
- Entrambe le estremità sono dotate di LED angolati per una maggiore diffusione della luce.
- La luce decorativa integrata migliora il look del veicolo e lo rende immediatamente riconoscibile.
- Valida opzione per i modelli X mr nei quali la piastra di montaggio del paraurti è utilizzata per il verricello o per qualsiasi altro modello con verricello riposizionato.
- Installazione più elevata, per ridurre la possibilità che venga bloccata da un altro accessorio.
- 10.500 lumen nominali per una luminosità eccezionale.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova d'immersione e idropultrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High.
- Opzioni SMART: Modalità Off, Low, High e SMART Automatic.
- MODALITÀ SMART: Un'esclusiva sequenza di luci di avvio che aggiunge un tocco di stile ogni volta si avvia il veicolo. L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715009121) è necessario per la funzionalità SMART.
- Il cablaggio (715009886) è necessario quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Certificato ECE.



- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Comprende tergicristallo a singola velocità, erogatore per liquido lavavetri e supporto per la cornice del parabrezza.
- Modalità di variazione automatica della velocità e funzione di velocità intermittente per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM e varia in base alla velocità del veicolo.
- Da utilizzare con il parabrezza in vetro (715010876) o con il parabrezza regolabile in vetro (715009225).
- Richiede i cavi di alimentazione e il tergicristallo quando l'ACM non è installato:
 - Se dotato di tettuccio Sport, sono necessari i cavi di alimentazione 715010489 e 715009756.
 - Se dotato di tettuccio Audio, sono necessari i cavi di alimentazione (715008781).
- Incluso con il parabrezza regolabile in vetro con kit SMART tergicristalli intermittente e lavavetri (715009890).

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.



ILLUMINAZIONE

LUCI CAN-AM — TRAXTER G1

1 SCEGLI IL PUNTO DI MONTAGGIO		2 TROVA LA TUA PIATTA-FORMA		3 SCEGLI LE LUCI				
			Doppia barra di luci LED da 25 cm 715002933	Doppia barra di luci LED da 38 cm 715002934	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745	Doppia barra di luci LED da 99 cm 715004007	Luci rotonde a LED da 10 cm (vendita in coppia) 715002935	Luci rotonde a LED da 9 cm (vendita in coppia) 715010093 e 715010094
Paraurti anteriore Paraurti Rancher Paraurti anteriore XT		Traxter Traxter MAX 2019 e precedenti	715002454 (Cavo di alimentazione per luci)	715002454 (Cavo di alimentazione per luci)	715009886 (Cablaggio per luci)	Non compatibile	715002454 (Cavo di alimentazione per luci) (1 cablaggio può supportare 2 luci)	
Paraurti anteriore X mr (senza verricello) Paraurti anteriore X-TP		Traxter Traxter MAX 2020 e successivi	715006034 (Cavo di alimentazione per luci)	715006034 (Cavo di alimentazione per luci)	715009886 (Cablaggio per luci)		715006034 (Cavo di alimentazione per luci) (1 cablaggio può supportare 2 luci)	
Supporto per luci o barra luci *Il cavo di alimentazione per tettuccio e il rivestimento anteriore per tettuccio potrebbero non essere necessari se già installati con altri accessori		Traxter e Traxter MAX (eccetto XT CAB)	715002456 (Supporto per luci) + 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	715002456 (Supporto per luci) + 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	715002456 (Supporto per luci) + 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio) + 715009886 (Cablaggio per luci)	715006226 (Supporto per luci) + 715005822 (Cavo di alimentazione) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	715009301 (Supporto per faretto) (solo per luci da 9 cm) + 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	
		Traxter Traxter MAX XT CAB Limited	Nessun requisito	Nessun requisito	Non compatibile	715006226 (Supporto per luci) + 715005822 (Cavo di alimentazione)	Nessun requisito	
Portapacchi Adventure per tettuccio *Il cavo di alimentazione per tettuccio potrebbe non essere necessario se già installato con altri accessori.		Traxter e Traxter MAX (eccetto XT CAB Limited)	N/D	Solo anteriore: 715003417 (Cavo di alimentazione) + 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	N/D	Solo anteriore: 715005822 (Cavo di alimentazione) + 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) + 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	Anteriore o posteriore: 715002935 (10 cm rotondo), 715010093 (9 cm luce diffusa) or 715010094 (9 cm spot) + 715003417 (Cavo di alimentazione) e 715003094 (Cavo di alimentazione per tettuccio) e 715008226 (Rivestimento anteriore per tettuccio)	
		Traxter, Traxter MAX XT CAB Limited		Solo anteriore: 715003417 (cavo di alimentazione)		Solo anteriore: 715005822 (cavo di alimentazione)	Anteriore o posteriore: 715003417 (Cavo di alimentazione)	
4 ORDINE		ORDINARE TUTTI I NUMERI DI ACCESSORIO ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE *Nota: se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.						

LUCI CAN-AM – TRAXTER G2

LUCI CAN-AM CON ACM

1 SCEGLI IL PUNTO DI MONTAGGIO		2 SCEGLI LE LUCI				
		Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745	Luce LED per cofano 715009299	Luci diffuse a LED da 9 cm (2 x 14 W) 715010093	Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W) 715010094
FUNZIONALITÀ SMART	Integrato nel veicolo	Non compatibile	Non compatibile	Modulo di controllo accessori 715009121	Non compatibile	Non compatibile
	Tettuccio Audio 715009224 / 715009223	Modulo di controllo accessori 715009121		Non compatibile		
	Supporti per barra luci LED 715009261					
	Barra di supporto per faretto 715009301	Non compatibile			Non compatibile	
	Portapacchi multiposizione 715009148 / 715009170	Modulo di controllo accessori 715009121	Modulo di controllo accessori 715009121			
	Paraurti anteriore grande rinforzato 715009164	Non compatibile				

LUCI CAN-AM SENZA ACM

1 SCEGLI IL PUNTO DI MONTAGGIO		2 SCEGLI LE LUCI				
		Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745	Luce LED per cofano 715009299	Luci diffuse a LED da 9 cm (2 x 14 W) 715010093	Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W) 715010094
FUNZIONALITÀ ON/OFF	Integrato nel veicolo	Non compatibile	Non compatibile	Cablaggio per luci 715009886	Non compatibile	
	Tettuccio Audio 715009224 / 715009223	Cablaggio per barra di luci LED SMART da 102 cm 715009930	Non compatibile	Non compatibile		
	Supporti per barra luci LED 715009261					
	Barra di supporto per faretto 715009301	Non compatibile				
	Portapacchi multiposizione 715009148 / 715009170	Cablaggio per barra di luci LED SMART da 102 cm 715009930	Cablaggio per luci 715009886		Cavo di alimentazione del kit luci 715006034 (1 cablaggio può supportare 2 luci)	
	Paraurti anteriore grande rinforzato 715009164	Non compatibile				
3 ORDINE		ORDINARE TUTTI I NUMERI DI ACCESSORIO ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE				
*Nota: se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.						

*Nota: se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.

**Per l'installazione è necessario il rivestimento anteriore per tettuccio (715009196).

NOVITÀ Kit copricavo e cavo di alimentazione per tettuccio

Traxter G2, Traxter G2 MAX (modelli senza abitacolo)

715010489



- Progettato per organizzare i cavi e fornire un ambiente sicuro coprendo i cavi esposti.
- Necessario per l'installazione di alcuni accessori elettrici.
- Porta l'alimentazione dalla batteria.
- Il copricavo è realizzato in plastica iniettata.
- Cavo di alimentazione per tettuccio incluso.
- Combinato con il rivestimento anteriore per tettuccio (715009196) per un'integrazione ottimale.

Cavo di alimentazione per tettuccio

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003094

- Necessario per l'installazione di alcuni accessori elettrici.
- Porta l'alimentazione dalla batteria.

Cavo di alimentazione per kit fari

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)

715002454

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi), Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006034

- Cavo di alimentazione per l'installazione dei kit di fari Can-Am compatibili sul paraurti anteriore.

NOVITÀ Luci LED posteriori

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008236



- Questa luce a LED ad alte prestazioni fornisce un'illuminazione completa del vano di carico e dell'area circostante.
- Pratico interruttore frontale con 2 modalità: High e Low.
- La modalità abbagliante illumina fino a 15 m verso la parte posteriore del veicolo. Perfetto per quei momenti nei quali si fa retromarcia.
- La modalità anabbagliante illumina l'area di carico per facilitare il carico senza abbagliare.
- Per l'installazione è richiesto il tettuccio Sport Roof, il tettuccio Deluxe Sport, il tettuccio Sport Roof for MAX o il tettuccio Audio.
- Certificato ECE.
- Richiede il cablaggio per luci (715009886) e il Kit copricavo e cavo di alimentazione per tettuccio (715010489) e il rivestimento anteriore per tettuccio (715009196) per i veicoli non ancora equipaggiati.

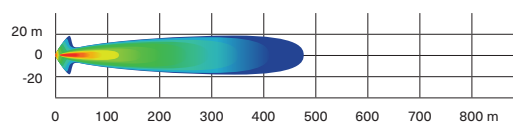
Doppia barra di luci LED da 25 cm (60 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010065



5.400 lumen



- Dotata di 12 LED Cree da 5 W.
- 5.400 lumen.
- Grande potenza nonostante le dimensioni ridotte.
- Robusta e impermeabile.
- Può essere installata su paraurti anteriore, tettuccio Sport e tettuccio Bimini con parasole.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.
- Illumina un'area di oltre 460 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Certificato ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

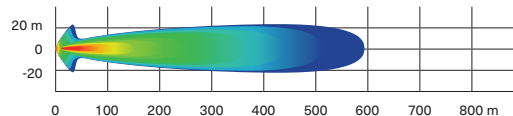
Doppia barra di luci LED da 38 cm (90 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715010066



8.400 lumen



- Dotata di 18 LED Cree da 5W.
- 8.400 lumen.
- Si integra perfettamente con i supporti per luci e la maggior parte dei paraurti.
- Robusta e impermeabile.
- Illumina un'area di oltre 580 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Certificato ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

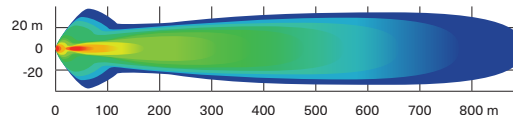
Doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004007



24.300 lumen



- Dotata di 54 LED Cree da 5W.
- 24.300 lumen.
- Illumina un'area di oltre 900 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 35 m per lato.
- Compatibile con portapacchi Adventure per tettuccio.
- Compatibile con parabrezza regolabili e parabrezza completi.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Non omologata ECE.

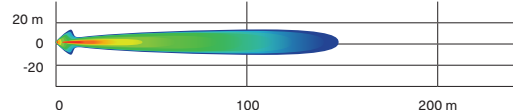
Luci rotonde a LED da 10 cm (2 x 25 W)

Traxter G1, Traxter G1 MAX

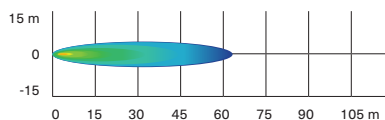
715002935



1.800 lumen

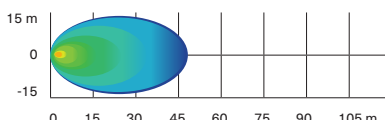


- Faretto a LED da 25 W.
- 1.800 lumen.
- Robusti e impermeabili.
- Cablaggio di base e interruttore in dotazione.
- Griglia con marchio Can-Am.
- Richiedono il cavo di alimentazione per fari.
- Vendita in coppia.
- Non omologate ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W)Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010094**

- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1.260 lumen ciascuna.
- Lente spot per un fascio di luce stretto e lungo, ideale per la guida a velocità più elevate.
- Dotate di sei LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.

- Offrono due punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciasse in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificato ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W)Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715010093**

- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1.260 lumen ciascuna.
- Lente a luce diffusa per un ampio fascio luminoso, ideale per applicazioni professionali quali sgombero neve o per cornering. Adatto per condizioni di guida polverose o nebbiose.
- Dotate di sei LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.

- Offrono due punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciasse in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificato ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

NOVITÀ Supporti per barra luci LED

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009261

- Struttura in alluminio pressofuso nero.
- Posizionamento ottimizzato della barra di luci a LED per funzionare con i parabrezza regolabili Can-Am.
- Installabile con o senza tettuccio.
- Necessari per la barra di luci LED SMART da 102 cm (715008747) o la barra di luci LED SMART da 25 cm (715008745).

NOVITÀ Barra di supporto per farettiTraxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX**715009301**

- Struttura in alluminio pressofuso nero ed estrusione in alluminio che fornisce un punto di montaggio per le luci.
- Installabili con o senza tettuccio.
- Necessaria per installare le luci rotonde da 9 cm sul tettuccio.

Supporto per barra luci

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006226

- Staffa di montaggio che consente l'installazione della barra di luci Can-Am da 99 cm (715004007).
- Posizione di montaggio bassa e avanzata per un look elegante.
- Compatibile con tutti i parabrezza, tettucci e porte.
- Questo accessorio non è compatibile con il tettuccio Audio Can-Am (715005206) o il tettuccio Audio Can-Am Max (715006879).

Supporto fari

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715002456







- Robusta struttura in acciaio che funge da supporto e protezione dei sistemi di illuminazione accessori.
- Fari non inclusi.
- Per l'installazione sul tettuccio è necessario il rivestimento anteriore per tettuccio (eccetto i modelli Cab o dotati di tettuccio sportivo Deluxe).
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione, il tettuccio sportivo, il tettuccio sportivo Deluxe o il tettuccio sportivo per MAX.
- Si integra perfettamente ed elegantemente con tutti gli accessori per il tettuccio.

Luce per vano di carico posteriore

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715007077

- Potente illuminazione 55W H3 per l'area del vano di carico posteriore.
- Pratico interruttore sul cruscotto.
- Cablaggio incluso.
- Per l'installazione è richiesto il tettuccio sportivo (715002430) o il tettuccio sportivo per MAX (715003038).
- Non omologata ECE.
- Non compatibile con la griglia protettiva per lunotto su Traxter Pro e Traxter 6x6.

Faretto LED RAM†	Traxter G1, Traxter G1 MAX	710005423
	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto faretto a LED (9 W) da 540 lumen, dotato di serie di supporto da 2,5 cm di diametro a doppio snodo sferico rivestito in gomma. • Non omologata ECE. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	
NOVITÀ Luce per padiglione	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009228
	<ul style="list-style-type: none"> • Offre visibilità ottimale nell'abitacolo e si integra perfettamente con il veicolo. • 160 lumen di luce bianca morbida assicurano una chiara visibilità dell'ambiente circostante. • Pulsante di accensione/spegnimento incorporato nella luce. • Cablaggio incluso. • Installabile su roll cage o sul tettuccio Sport. • Non compatibile con tettucci Traxter Audio. 	
Luci decorative a LED	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715006896
	<ul style="list-style-type: none"> • L'elegante set di LED dà il tocco finale al tuo Traxter, accentuando la sua posizione accattivante. • Di serie sui modelli Limited e Lone Star. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	
NOVITÀ Cablaggio ACM per luci rotonde	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009855
	<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per collegare le luci diffuse a LED da 9 cm) e le luci di marcia a LED (715010093 e 715010094) al cablaggio ACM. 	
NOVITÀ Cablaggio per luci	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009886
	<ul style="list-style-type: none"> • Cavo di alimentazione per l'installazione della luce SMART a LED per il cofano (715009299), la barra di luci LED SMART da 25 cm o la luce LED posteriore (715008236). 	
NOVITÀ Cablaggio per barra di luci LED SMART da 102 cm	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009930
	<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione della barra di luci LED SMART da 102 cm (715008747) se non è installato l'ACM. 	



Concediti un sound eccezionale anche in viaggio. Ottimizzati da esperti e calibrati con DSP, i sistemi JL Audio di Can-Am offrono equalizzazione precisa, allineamento temporale, filtraggio crossover, potenziamento dei bassi e molto altro, perfezionando ogni nota per un sound di grande impatto, indipendentemente dalla distanza del viaggio.

SALI DI LIVELLO CON IL SOUND

Scegli la configurazione audio più adatta al tuo stile.



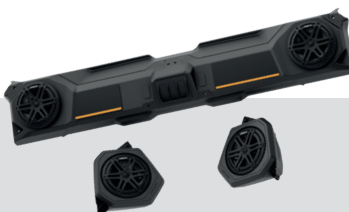
LIVELLO 1

Soundbar Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition livello 1.



LIVELLO 2

Questa opzione* include due altoparlanti da 165 mm Frontliner PIU' l'amplificatore Can-Am JL Audio.



LIVELLO 3

Questa opzione comprende quattro altoparlanti da 165 mm (due da cruscotto e due surround) PIÙ l'amplificatore Can-Am JL Audio.



LIVELLO 4

Questa opzione comprende un tettuccio completo con quattro o sei altoparlanti da 203 mm, uno da 400 W RMS e un amplificatore da 800 W di picco fornito da Rockford Fosgate audio.

AUMENTA IL RITMO CON AGGIORNAMENTI

Gli impianti Traxter equipaggiati ai livelli 2-4 possono essere potenziati con un amplificatore, altoparlanti posteriori o un subwoofer, in modo da poter creare la configurazione perfetta per ogni viaggio.

*Due diverse opzioni in funzione che sia presente o meno un display touchscreen da 10,25".

SISTEMI AUDIO E DI COMUNICAZIONE

NOVITÀ Sistema audio Can-Am JL – Livello 2

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009192



- Realizzato con componenti JL Audio di qualità superiore, fra i quali due altoparlanti da 165 mm e il rivestimento anteriore.
- Controlla la tua musica con la connettività Bluetooth.
- Amplificatore Can-Am JL Audio da 280 watt incluso (715009229).
- Compatibile con kit subwoofer e amplificatore JL Audio Can-Am precablato (715008094) per un'installazione facile e veloce.
- Possibilità di aggiungere altoparlanti posteriori Kvit (715009193) e tettuccio audio per ottenere prestazioni superiori.
- Richiede l'unità sorgente Can-Am JL Audio (715010002) per i veicoli senza display touchscreen a colori da 10,25", installata nella parte centrale del cruscotto per un'esperienza simile a quella di un'auto.
- Per l'installazione sono necessari il copricavo e il kit di cavi di alimentazione del tettuccio (715010489).

NOVITÀ Sistema Can-Am JL Audio – Livello 2 (con unità sorgente)

(Immagine non disponibile)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009194

- Realizzato con componenti JL Audio di qualità superiore, compresi due altoparlanti da 165 mm.
- In dotazione un'unità sorgente nautica resistente alle intemperie con display LCD a colori e amplificatore integrato da 100 watt.
- Aggiungi l'amplificatore da 280 W (715009229) per ottenere livelli di sound superiori e per consentire l'installazione del kit subwoofer e amplificatore (715008094).
- Kit di altoparlanti posteriori (715009193) aggiunto per offrire prestazioni superiori.
- Non compatibile con Sound Bar Wetsound Stealth XT 6 Can-Am Edition (715008282).
- Per l'installazione sono necessari il copricavo e il kit di cavi di alimentazione del tettuccio (715010489).

NOVITÀ Kit di altoparlanti posteriori Can-Am JL Audio

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009193



- Realizzato con componenti JL Audio di qualità superiore, compresi due altoparlanti da 165 mm.
- Include casse nere per gli altoparlanti e cablaggi.
- Aggiungili al sistema audio Can-Am JL – Livello 2 (715009192 o 715009194) per migliorare ulteriormente le prestazioni.

NOVITÀ Sistema audio Can-Am JL – Livello 3

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009197



- Realizzato con componenti JL Audio di qualità superiore, fra i quali quattro altoparlanti da 165 mm (due sul cruscotto e due surround).
- Controlla la tua musica con la connettività Bluetooth.
- Amplificatore Can-Am JL Audio da 280 watt incluso (715009229).
- Compatibile con kit subwoofer e amplificatore JL Audio Can-Am precablato (715008094) per un'installazione facile e veloce.
- Aggiungi il tettuccio Audio Can-Am JL (715009224 o 715009223) per migliorare ulteriormente le prestazioni.
- Richiede l'unità sorgente Can-Am JL Audio (715010002) per i veicoli senza display touchscreen a colori da 10,25", installato nella parte centrale del cruscotto per un'esperienza simile a quella di un'auto.
- Per l'installazione sono necessari il copricavo e il kit di cavi di alimentazione del tettuccio (715010489).

NOVITÀ Tettuccio audio JL Can-Am – Livello 4

Traxter G2

Traxter G2 MAX

715009224

715009223



- Tettuccio completo con sistema premium JL Audio.
- I componenti resistenti alle intemperie includono quattro altoparlanti (o sei per MAX) coassiali da 19,6 cm e un amplificatore da 500 W (MX500/4).
- Gli altoparlanti offrono illuminazione RGB a LED regolabile del cono, controllata tramite un'app sullo smartphone.
- Controllato attraverso il display touchscreen a colori da 10,25".
- Facile da installare e connettere.
- Include la luce per padiglione. Se è stato installato un ACM, la modalità SMART abilita le funzioni di accensione e spegnimento automatico della luce.
- Compatibile con kit subwoofer e amplificatore JL Audio Can-Am precablato (715008094) per un'installazione facile e veloce.
- Quando abbinato al sistema audio Can-Am – Livello 3 (715009197) crea un'esperienza sonora di altissimo livello.
- Richiede l'unità sorgente Can-Am JL Audio (715010002) per i veicoli senza display touchscreen a colori da 10,25", installata nella parte centrale del cruscotto per un'esperienza simile a quella di un'auto.
- Per l'installazione sono necessari il copricavo e il kit di cavi di alimentazione del tettuccio (715010489).
- Non compatibile con il portapacchi multiposizione (715009148) o il portapacchi MAX (715009170).

NOVITÀ Kit subwoofer e amplificatore JL Audio Can-Am

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008094



- Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria e calibrato per migliorare l'esperienza con l'audio.
- L'installazione è semplice grazie al cablaggio plug-and-play specifico del veicolo.
- Include l'amplificatore MX300/1 fissato sul subwoofer per facilitare l'installazione.
- Progettato per solidità anche nelle condizioni di guida più difficili grazie alla classificazione IP166.
- Questo subwoofer da 254 mm e 250 W installato sotto il sedile migliora l'esperienza del pilota e del passeggero.
- Installabile solo sotto il sedile del passeggero.
- Abbinato al sistema JL Audio dal Livello 2 al 4 per creare un'esperienza sonora di altissimo livello.
- Solo Traxter MAX: È possibile aggiungere un secondo subwoofer utilizzando il cablaggio per doppio subwoofer (715010858).
- Non compatibile con il sistema audio JL Can-Am – Livello 2 (con unità sorgente) (715009194).

<div>NOVITÀ</div> <div>Amplificatore Can-Am JL Audio</div>	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009229
<div></div>	<ul style="list-style-type: none">Si tratta di un amplificatore JL Audio MX280/4 di qualità superiore utilizzato per potenziare a 280 W il sistema JL Audio Can-Am – Livello 2 (con unità sorgente) (715009194).Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.	<ul style="list-style-type: none">È necessario per aggiungere un subwoofer al sistema Can-Am JL Audio – Livello 2 (715009194).Facile installazione, supporto di fissaggio incluso.Disponiamo sistema perfetto per il veicolo per una perfetta integrazione.

<div>NOVITÀ</div> <div>Unità sorgente Can-Am JL Audio</div>	Traxter G2, Traxter G2 MAX (senza display touchscreen)	715010002
<div></div>	<ul style="list-style-type: none">Unità sorgente resistente alle intemperie con display LCD a colori.Include un sintonizzatore digitale AM/FM e connettività Bluetooth®.La robusta custodia (classificata IP67) ospita un display LCD a colori da 2,8 pollici.Modalità Day/Night per favorire la visibilità, anche quando l'ambiente esterno è molto luminoso.	<ul style="list-style-type: none">Le opzioni di uscita audio includono un potente amplificatore integrato nel dispositivo. Questo amplificatore è in grado di alimentare gli altoparlanti con 100 watt.Necessaria per la maggior parte dei livelli Can-Am Audio JL installati su veicoli privi di display touchscreen a colori da 10,25".

<div>NOVITÀ</div> <div>Cablaggio per doppio subwoofer</div> <div>(Immagine non disponibile)</div>	Traxter G2 MAX	715010858
<ul style="list-style-type: none">Necessario quando si installa un secondo subwoofer (715008094) per Traxter MAX.		

<div>Tettuccio audio JL Can-Am – Livello 4</div>	Traxter G1	715005206
<div></div>	<ul style="list-style-type: none">Tettuccio completo con audio, elegante e integrato.Completamente sigillato e impermeabile.Facile da installare: un cavo collega il tettuccio all'elettronica del veicolo.Quattro altoparlanti da 20 cm, amplificatore da 280 watt e unità sorgente resistente alle intemperie forniti da JL Audio®.Gli altoparlanti includono l'illuminazione a LED integrata nella griglia, progettata per illuminare uniformemente con luminescenza RGB.Display LCD a colori da 3", con temi di illuminazione giorno/notte separati per perfetta visibilità, anche in pieno sole.Sintonizzatore AM/FM.	<ul style="list-style-type: none">Per installare il tettuccio audio con i seguenti accessori, sono necessari i cablaggi di alimentazione 715003094 e 715008781: Kit parabrezza regolabile in vetro con tergicristalli e lavavetri (715002441), kit tergicristalli e lavavetri (715001638), porte anteriori integrali Deluxe (715009906), porte posteriori integrali Deluxe (715009907).Non compatibile con portapacchi per tettuccio o griglia protettiva Adventure.Non compatibile con barra luci LED (270 W) da 99 cm (270 W) (715004007) e supporto per barra luci (715006226).


<div>Tettuccio Can-Am JL Audio – Livello 4 (MAX)</div>	Traxter G1 MAX	715006879
<div></div>	<ul style="list-style-type: none">Tettuccio completo con sistema premium JL Audio per Traxter MAX.Componenti e struttura completamente sigillati e impermeabili.Semplice da installare: un cavo collega il tettuccio all'impianto elettrico del veicolo.Componenti impermeabili: sei altoparlanti coassiali da 20 cm, amplificatore da 280 watt e unità sorgente Mediamaster® da 70 watt.Sintonizzatore AM/FM.Calibrazione professionale per un suono eccezionale in movimento con il tuo Traxter MAX.Gli altoparlanti offrono illuminazione RGB a LED regolabile del cono, controllata tramite un'app sullo smartphone.Unità sorgente Mediamaster® dotata di display LCD a colori da 3" con modalità di illuminazione giorno/notte.	<ul style="list-style-type: none">Progettato per non gravare sulla batteria.Specifico per il tipo di utilizzo.Sono necessari i cablaggi di alimentazione 715003094 e 715008781 per l'installazione dei seguenti componenti: kit parabrezza regolabile in vetro con tergicristalli e lavavetri (715002441), kit tergicristalli e lavavetri (715001638), porte anteriori integrali Deluxe (715009906), porte posteriori integrali Deluxe (715009907).Non compatibile con il portapacchi per tettuccio Adventure.Non compatibile con barra luci LED (270 W) da 99 cm (270 W) (715004007) e supporto per barra luci (715006226).

<div>Impianto audio per padiglione</div>		
<div></div>	<ul style="list-style-type: none">Affidabile impianto audio stereo Jensen® Bluetooth con supporto per più sorgenti: AM/FM/WB e USB (predisposizione per iPod® e iPhone®).Pratico display LCD retroilluminato a LED e pulsanti bianchi.Riproduzione da qualsiasi dispositivo Bluetooth (smartphone, lettore MP3).Potente amplificatore 4x40 W con accensione a distanza.Comandi vocali per i dispositivi AVRCP.	<ul style="list-style-type: none">30 stazioni AM/FM programmabili con scansione predefinita e memorizzazione automatica.Uscita e ingresso audio RCA separati.Finitura resistente ai raggi UV e componenti resistenti alla corrosione.Richiede il tettuccio sportivo (715002430) o il rivestimento anteriore per tettuccio (715008226) e il cavo di alimentazione (715003094).

<div>Impianto audio completo per padiglione</div>	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715009764
<ul style="list-style-type: none">Completo di 4 altoparlanti ultrasensitivi per esterni (2 anteriori e 2 posteriori) e 4 casse acustiche nere.		


<div>Impianto audio anteriore per padiglione</div>	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715009765
<ul style="list-style-type: none">Completo di 2 altoparlanti ultrasensitivi per esterni e cassa acustica nera.		

Soundbar Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715008282
--	--	------------------



- Connettività Bluetooth integrata con controllo della sorgente.
- Modalità di trasmissione integrata.
- Pannello di controllo retroilluminato con luci abitacolo LED RGB integrate.
- Padiglione LED integrato.
- Telecomando wireless RF classificato IP67.
- Ingresso/uscita Aux. 3,5 mm.
- Amplificatore integrato in classe D da 300 W.
- 4 driver full range da 7,5 cm per utilizzo marino.
- 2 tweeter da 2,5 cm per utilizzo marino.
- Tensione di esercizio: 12 V.
- Classificazione IP: IP67.
- Lunghezza: 541 mm
- Larghezza: 103 mm
- Altezza: 98 mm
- Per l'installazione è richiesto il kit di montaggio per soundbar.

Kit subwoofer e amplificatore JL Audio Can-Am	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715010050 715010342 • Solo subwoofer
--	----------------------------	---




- Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria e calibrato per migliorare l'esperienza con l'audio.
- Progettato per solidità anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Facile da installare, questo subwoofer da 254 mm e 250 W si installa sotto al sedile e migliora l'esperienza del pilota e del passeggero.
- Amplificatore MX 500/1 incluso con 715010050.
- Quando abbinato al tettuccio audio Can-Am (715005206) o al tettuccio audio Can-Am MAX (715006879), questo componente premium JL Audio crea un'esperienza sonora di altissimo livello (compatibile solo con i tettucci JL Audio).

Kit di apertura tettuccio Audio Can-Am	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715007133
---	--	------------------



- Associato ai tettucci audio Can-Am (715005206 e 715006879) per la possibilità di apertura.
- Non compatibile con il portapacchi per tettuccio.


Kit di montaggio per soundbar	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715007840
--------------------------------------	--	------------------



- Necessario per installare la soundbar Wetsounds Stealth XT 6 Can-Am Edition su Traxter e Traxter MAX.


ACCESSORI ELETTRONICI

NOVITÀ Videocamera anteriore	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009408
-------------------------------------	----------------------------	------------------




- Consente una chiara visibilità delle condizioni in prossimità delle ruote anteriori.
- Utile per evitare gli ostacoli prima di scendere da colline ripide, durante lo sgombero della neve o le manovre in spazi ristretti.
- Offre un angolo di visione di 170 gradi.
- Trasmette un'immagine al display touchscreen.
- Richiede la telecamera posteriore e il monitor (715009407) nei modelli senza display touchscreen.

NOVITÀ Videocamera posteriore e monitor	Traxter G2, Traxter G2 MAX (senza display touchscreen)	715009407
--	--	------------------



- Kit specchietto posteriore e monitor completamente impermeabile.
- Osserva quello che ti serve vedere con le viste multiple della telecamera posteriore.
- L'unità è progettata come diretta sostituzione dello specchietto retrovisore di serie (lo schermo è integrato nello specchietto retrovisore sostitutivo dell'unità).
- La telecamera utilizza un illuminatore ad infrarossi per la visione notturna.
- Offre un angolo di visione di 170 gradi.
- Progettato solo per i modelli senza display touchscreen.
- Possibilità di aggiungere la telecamera anteriore (715009408) per una visione ottimale attorno al veicolo.

Specchietto retrovisore e monitor telecamera	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715009410
---	----------------------------	------------------



- Kit specchietto posteriore e monitor completamente impermeabile.
- Osserva quello che ti serve vedere con le viste multiple della telecamera posteriore.
- L'unità sostituisce lo specchietto retrovisore di serie (lo schermo è integrato nello specchietto retrovisore sostitutivo dell'unità).
- La telecamera utilizza un illuminatore ad infrarossi per la visione notturna.

NOVITÀ Pianale di carico con inclinazione servoassistita

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009452



- Potente sistema per il ribaltamento del pianale di carico, con interruttore integrato sul cruscotto.
- Capacità di carico di 453,6 kg.
- Sistema idraulico ad azionamento elettrico per un sistema di ribaltamento robusto e rapido.

Pianale di carico con inclinazione servoassistita

Traxter G1 (eccetto 6x6), Traxter G1 MAX (2020 e successivi), Traxter G1 PRO

715007096

Traxter G1 6x6

715007204



- Potente sistema per il ribaltamento del pianale di carico, con interruttore integrato sul cruscotto.
- Sistema idraulico ad azionamento elettrico per un sistema di ribaltamento robusto e rapido.

Supporto per cellulare

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008786



- Lo sportello impermeabile consente un perfetto posizionamento del telefono.
- Offre tecnologia touch screen capacitiva e resistiva.
- Il sistema di molle nella piastra posteriore si regola automaticamente in base allo spessore.
- Si adatta a tutti i cellulari con dimensioni comprese entro 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funziona con quasi tutti i cavi di ricarica.
- Non include cellulare o cavi di ricarica.
- Per il fissaggio del supporto per cellulare è necessario il supporto GPS RAM (715003325) avvitato direttamente sul cruscotto. Può essere installato con il supporto per dispositivi LinQ Lite (715009201).

Supporto per GPS RAM

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715003325



- Permette di installare un GPS sul veicolo.
- Fori AMPS standard per staffa Garmin.

Chiavi D.E.S.S.™ (Digitally Encoded Security System)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2023 e precedenti)
Traxter G1, Traxter G1 MAX (2024 e successivi con motori HD9 e HD10 eccetto PRO XU HD10)

715002458



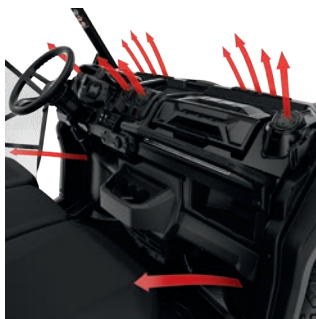
- La protezione antifurto più sicura per il vostro veicolo.
- La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo.
- A ogni veicolo è assegnato un codice univoco.
- Design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile.
- 3 modalità programmabili:
 - Modalità Work: limite di velocità del veicolo configurabile tra 20 km/h e 100 km/h che non limita la coppia del motore (G1 HD7, HD8). Limita la velocità del veicolo a 40 km/h, ma non limita la coppia del motore (G1 HD9, HD10).
 - Modalità Normal: configurabile, limita la velocità del veicolo a 70 km/h e potrebbe ridurre la coppia.
 - Modalità Performance: nessuna limitazione.

Digitally Encoded Security System (D.E.S.S) Chiavi		Traxter G1 (2024 e successivi con motore HD7)	715009300
	<ul style="list-style-type: none"> • La protezione antifurto più sicura per veicoli Can-Am. • La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo. • A ogni veicolo è assegnato un codice univoco. • Offre un design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile. 		<ul style="list-style-type: none"> • Fornito con tre chiavi programmabili, vale a dire: <ul style="list-style-type: none"> - Chiave Work: limite di velocità del veicolo configurabile tra 20 km/h e 100 km/h che non limita la coppia del motore. - Chiave Normal: configurabile, limita la velocità del veicolo a 70 km/h e potrebbe ridurre la coppia. - Chiave Performance: nessuna limitazione.
Digitally Encoded Security System (D.E.S.S) Chiave verde		Traxter G2, Traxter G2 MAX	710005232
	<ul style="list-style-type: none"> • La protezione antifurto più sicura per il vostro veicolo. • La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo. • A ogni veicolo è assegnato un codice univoco. • Design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile. 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 modalità programmabili: <ul style="list-style-type: none"> - Chiave Work: limite di velocità del veicolo configurabile tra 20 km/h e 100 km/h che non limita la coppia del motore. - Modalità Normal: configurabile, limita la velocità del veicolo a 70 km/h e potrebbe ridurre la coppia. - Modalità Performance: nessuna limitazione.
NOVITÀ Kit di installazione batteria ausiliaria		Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009473
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di aggiungere una seconda batteria da 32 Ah per disporre dell'energia extra necessaria per alimentare componenti elettrici quali un impianto audio o un verricello. • Il kit include il cablaggio necessario e il supporto per la batteria. • Batteria aggiuntiva venduta separatamente (710008836). • Contenitore portaoggetti sotto il sedile centrale (715009199). 		
Caricabatteria C-TEK			860200997
	<ul style="list-style-type: none"> • CTEK, produttore dei più avanzati caricabatterie al mondo, ha realizzato un caricabatterie specifico per tutti i prodotti BRP. • Il caricabatterie è stato realizzato per resistere alle estreme condizioni artiche. • Chiedere maggiori informazioni al proprio concessionario. 		
Kit installazione batteria ausiliaria		Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi)	715006035
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di aggiungere una seconda batteria da 30 Ah per disporre dell'energia extra necessaria per alimentare componenti elettrici ausiliari quali un impianto audio o un verricello. • Batteria aggiuntiva venduta separatamente (515176151). 		<ul style="list-style-type: none"> • Dotato di isolatore intelligente per batteria integrato che impedisce ai componenti elettrici ausiliari di scaricare la batteria di avviamento. • Il kit include una morsettiera aggiuntiva per la batteria, tutto il cablaggio necessario e il supporto per la batteria.
Kit presa di alimentazione USB		Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi)	219400510
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di ricaricare i dispositivi elettronici (smartphone, MP3, riscaldatori e così via) durante la guida*. • Connettori con doppia porta USB. 		
	*La presa di alimentazione non è in grado di ricaricare tutti i tipi di dispositivo durante la guida.		
NOVITÀ Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione		Traxter G2, Traxter G2 MAX	In arrivo
	<ul style="list-style-type: none"> • Il design del sistema di ventilazione e l'integrazione sul veicolo sono stati ripensati per migliorare significativamente i tempi di installazione. • Il migliore sistema integrato sul mercato, con ventilazione a 3 velocità e temperatura regolabile. • Il selettore di modalità consente di scegliere tra 5 selezioni di flusso d'aria. • Bocchettoni di ventilazione regolabili/direzionali che possono essere chiusi per concentrare il calore in aree specifiche. • Un totale di 10 bocchettoni di ventilazione posizionati specificamente per lo sbrinamento del parabrezza, lo sbrinamento dei finestrini e il riscaldamento degli occupanti. 		<ul style="list-style-type: none"> • Filtro dell'aria di facile manutenzione. • Include il cruscotto inferiore sostitutivo, compatibile con il sistema di riscaldamento. • Per i modelli MAX, è possibile aggiungere le bocchette di riscaldamento posteriori per il passeggero per il comfort dei passeggeri posteriori. • Se il veicolo non è già dotato di abitacolo, per lo sbrinamento dei finestrini sono necessari il kit copricavo e cavo di alimentazione del tettuccio (715010489).
NOVITÀ Bocchette riscaldamento posteriori per il passeggero		Traxter G2 MAX	In arrivo
	<ul style="list-style-type: none"> • Situate sul pavimento per consentire all'aria riscaldata di circolare efficacemente verso i sedili posteriori. • Bocchettoni di ventilazione regolabili/direzionali che possono essere chiusi per concentrare il calore in aree specifiche. • Sono presenti due bocchette progettate per garantire il comfort dei passeggeri posteriori. • Richiede il sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione. 		

Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2019 e precedenti (non compatibile con la motorizzazione HD5)

715004917



- Il migliore sistema integrato sul mercato, con ventilazione a 3 velocità e temperatura regolabile dal quadro strumenti.
- Bocchettoni direzionali regolabili.
- 10 bocchettoni di ventilazione strategicamente posizionati per ottimizzare lo sbrinamento/scongelo del parabrezza e dei finestrini laterali e per il riscaldamento di piedi e mani.

- Filtro dell'aria facile da pulire.
- Una volta installato, è possibile aggiungere altri vani portaoggetti con la sezione inferiore del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento e la retina per vano portaoggetti del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento.

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2020 (eccetto modelli G1 PRO e HD5)

715005904

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 e successivi)

715008093

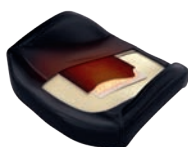
- Il migliore sistema integrato sul mercato, con ventilazione a 3 velocità e temperatura regolabile.
- Bocchettoni di ventilazione regolabili/direzionali che possono essere chiusi per concentrare il calore in aree specifiche.
- Un totale di 8 bocchettoni di ventilazione posizionati specificamente per il riscaldamento del parabrezza e degli occupanti.

- Filtro dell'aria di facile manutenzione.
- Include il vano portaoggetti sostitutivo per la sezione inferiore del cruscotto, adatto al sistema di riscaldamento.
- È consigliata la retina per vano portaoggetti del cruscotto compatibile con il sistema di riscaldamento.

Sedile riscaldato

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX

715006112



- Riscaldatore da 25 W per sedile che offre il massimo comfort di guida senza brividi di freddo.
- Le impostazioni di temperatura-alta/bassa permettono di controllare il livello di riscaldamento desiderato.
- Questo kit include un riscaldatore per sedile in fibra di carbonio, un foglio in materiale espanso e un interruttore per il quadro strumenti.
- Si installa direttamente nel cuscino del sedile originale.

- Per l'installazione sui sedili anteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (710005757 o 710006036).
- Per l'installazione sui sedili posteriori dei modelli MAX è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Cablaggio per sedili riscaldati anteriori

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modelli con sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione), tutti i modelli Traxter PRO

710006036

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modelli con sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione), tutti i modelli Traxter PRO

710005757

- Cablaggio elettrico necessario per collegare e azionare accessori riscaldati.
- In grado di alimentare fino a 4 accessori: 2 accessori per le mani (barra di appiglio/volante) e 2 coprisedili.

Cablaggio per sedili riscaldati posteriori

(Immagine non disponibile)

Traxter G1 MAX, Traxter G2 MAX

715006004

- Cablaggio elettrico necessario per collegare e utilizzare i sedili posteriori riscaldati.

Presa per visiera riscaldata

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715001246



- Posizionamento strategico sul veicolo per garantire la massima libertà di movimento.
- Presa opzionale per la visiera, che permette di prevenirne l'appannamento.
- Installazione rapida e semplice.
- Vendita singola.
- Visiera riscaldata non inclusa.

VERRICELLI E GANCI DI TRAINO

VERRICELLI CAN-AM HD

Verricello Can-Am HD 4500

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715006416



- Maniglia della frizione dal design ergonomico.
- Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata.
- Freno automatico al 100%.
- Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo.
- Telecomando cablati resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto.
- Conformità CE.
- Omologazione CE e UKCA.
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 13,1 m di cavo in acciaio da 6,3 mm.
- Passacavo a rulli a 4 vie per impieghi gravosi.
- Per l'installazione su Traxter 2021 e precedenti è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715007078). Per l'installazione su Traxter Base e DPS™ 2022 e successivi è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715008152).

Verricello Can-Am HD 4500-S

Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2,
Traxter G2 MAX

715006417



- Maniglia della frizione dal design ergonomico.
- Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata.
- Freno automatico al 100%.
- Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo.
- Telecomando cablati resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto.
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm.
- Passacavo a cubia in alluminio anticorrosione.
- Per l'installazione su Traxter 2021 e precedenti è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715007078). Per l'installazione su Traxter Base, DPS, DPS Cab 2022 e successivi è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715008152).
- Omologazione CE e UKCA.

Verricello per pianale di carico

Traxter G2, Traxter G2 MAX
Traxter G1, Traxter G1 MAX

715009419 NOVITÀ
715006355



- Permette di trainare facilmente carichi pesanti sul pianale di carico.
- Ideale per la caccia, quando è necessario caricare le prede.
- Comprende base di supporto in robusto tubolare d'acciaio da 5 cm, verricello e telecomando cablati impermeabili.
- Capacità massima di traino di 340 kg.
- Il modulo di sicurezza elettronico evita possibili danni al veicolo derivanti da carichi superiori alla portata nominale indicata dal produttore.
- Kit adattatore (715004709) necessario per l'installazione con adattatore per barra porta attrezzature (715003392).
- Traxter 6x6 e PRO: Richiede il pianale di carico con inclinazione servoassistita (715009338).
- Non omologato CE.
- Non disponibile in Europa.

NOVITÀ Kit fermacavo per verricello

Tutti i verricelli Can-Am HD

715009921



- Realizzato in EPDM, una gomma sintetica estremamente resistente.
- Il fermacavo per verricello non è solo estetico. Contribuisce a prolungare la vita del verricello, del cavo, del gancio e del passacavo.
- Inoltre, la struttura separata lo rende facile da installare.

Cavo sintetico per verricello*

Verricello Can-Am HD
Verricelli WARN

715006430
715007783



- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm per verricello WARN.
- Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia WARN per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente.

**Rivolgersi al proprio concessionario per i dettagli.*

Cavo metallico sostitutivo*

Verricello Can-Am HD
Verricelli WARN

705014978
715006699



- 13,1 m di cavo metallico da 6,3 mm.
- 2.041 kg di portata.

**Rivolgersi al proprio concessionario per i dettagli.*

Cavo sintetico di prolunga

715001120



- 6,35 mm di diametro, leggero, facile da utilizzare e silenzioso nel vano di carico.
- Semplice da collegare al cavo del verricello per estenderne la lunghezza di ulteriori 15,2 m.
- Capacità di trazione di 2.041 kg con cavo singolo.

Passacavo a cubia WARN*	Con verricello WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppia verniciatura a polvere. • Necessario per utilizzare il cavo sintetico per verricello (715007783) sui verricelli WARN. • Da utilizzare solo con cavi sintetici per verricello. 	
Passacavo a cubia Can-Am HD	Con verricello Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> • Indispensabile quando si aggiorna il verricello con un cavo sintetico, questo passacavo in alluminio antiruggine evita che il cavo si impigli nei rulli e si usuri prematuramente a contatto con le guide consumate dei passacavo a rulli. • Da utilizzare solo con cavi sintetici. 	
Passacavo a rulli	Con verricello Can-Am HD	710007082
	<ul style="list-style-type: none"> • Consigliato quando si sostituisce il cavo metallico. • Robusto passacavo sostitutivo per verricelli. 	
NOVITÀ Telecomando wireless per verricello	Con verricello Can-Am HD	715008286
	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsanti On/Off e Winch In / Winch Out con indicatore luminoso a LED. • Pulsanti Winch In / Winch Out di grandi dimensioni per facilitare l'attivazione con i guanti. • Impugnatura telecomando di forma ergonomica con sporgenza di presa simile a un grilletto. • Installazione facile e veloce grazie al cablaggio con antenna integrata e a tutto il materiale necessario per il montaggio. • Consente di controllare il verricello da qualsiasi posizione entro un raggio di 15,2 m, aumentando così le opzioni di recupero a disposizione. • Tutti i componenti sono a tenuta IP67. • Il telecomando galleggia anche in caso di caduta durante un recupero in acque profonde. • Opzioni di installazione su cruscotto e manubrio. • Compatibile con tutti i telecomandi Can-Am HD. 	
Telecomando a fili	Con verricello Can-Am HD	715006504
	<ul style="list-style-type: none"> • Questo kit permette di aggiungere un telecomando portatile ai veicoli equipaggiati con un verricello di serie. • Funziona insieme al mini interruttore a bilanciere. • Il telecomando e la presa di collegamento sono inclusi con il verricello Can-Am HD. 	
NOVITÀ Supporto a sfera per gancio di traino	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715010023 (USA) 715010617 (EU)
	<ul style="list-style-type: none"> • Progettato per adattarsi ai ganci di traino con un'apertura dell'attacco di 5 cm x 5 cm. • Offre 1.590 kg di capacità di traino. • Struttura in robusto acciaio fucinato. • Dotato di un foro per accettare un supporto per sfera da 1,9 cm. • Rialzato di 2,5 cm o ribassato di 5 cm per un livellamento preciso del rimorchio. • Sfera del gancio traino non inclusa. 	
Attacco basso per gancio di traino anteriore	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715002519
	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto attacco per gancio di traino da 5 cm con capacità di 680 kg. • Espande e migliora la funzionalità abbinandolo all'attacco alto per gancio traino anteriore e al kit di montaggio per verricello rimovibile (è necessario riposizionare il verricello dalla posizione di montaggio standard). 	
Attacco alto per gancio di traino anteriore	Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli Limited)	715003109
	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto attacco per gancio di traino da 5 cm con capacità di 680 kg. • Non è necessario spostare il verricello dalla sua posizione originaria. 	

Cablaggio elettrico per verricello

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)

715003093

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e 2021)

715007078

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2022

715008152

- Necessario per installare un verricello su un Traxter non dotato di verricello installato in fabbrica.

Tappo in gomma per attacco

705204503



- Tappo in gomma per attacco per gancio di traino da 5 cm.

PRESTAZIONI

Semiassie Performance

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti, eccetto X mr, XT-P e XT CAB 2018-2019)

705402353

Traxter G1, Traxter G1 MAX XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition 2019 e precedenti

705402575



- Soluzione ad alte prestazioni, ideale per l'uso fuoristrada, con potenza alle ruote e accelerazione superiori per competizione e guida su dune e nel deserto.
- Include giunti omocineticici, asse e manicotti con geometria ottimizzata per il vostro veicolo Can-Am.

Dispositivo di blocco dei freni

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715004733



- Mantiene una pressione costante sul pedale del freno per evitare che il veicolo si muova su terreni in pendenza, senza posizionare il cambio su P (parcheggio).
- Dotazione di serie sui modelli di categoria T

Kit molle rinforzate

Traxter G1, Traxter G1 MAX 62" con sospensione anteriore con doppio braccio ad A

715005084



- Questo set di molle per impieghi gravosi rende più rigide le sospensioni.
- Perfetto per ridurre l'abbassamento totale del veicolo in caso di forti sollecitazioni: carichi pesanti e traino o per lo sgombero della neve.
- Kit completo con 4 molle.
- Non compatibile con modelli Traxter HD5, HD10, XT CAB, Mossy Oak Edition e X mr, Traxter MAX.

NEW Kit statore per generatore (1.700 Watt)

Traxter G2, Traxter G2 MAX (solo con motore HD11)

715009450



- Aumenta la potenza del generatore a 1.700 W.
- Include rotore, statore e regolatore.
- Migliora la ricarica quando sono installati più accessori.
- Standard sui modelli con HVAC.

Kit generatore da 850 W

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi, eccetto HD5 e HD7)

715007122



- Aumenta la potenza del generatore a 850 W.
- Include rotore, statore e regolatore.



- Questo kit di emergenza completo mette a disposizione tutte le attrezzature e il materiale essenziali per affrontare la maggior parte degli imprevisti che gli appassionati di powersport possono incontrare.
- Comprende cavi di avviamento, compressore d'aria, kit di riparazione pneumatici, kit di pronto soccorso, cinghia con cricchetto, nastro adesivo, cinghia di traino da 1.500 kg, fascette, panni.

PRESA D'ARIA

NOVITÀ Kit snorkel

(Immagine non disponibile)

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009151

- Permette di elevare le prese d'aria del motore e della CVT, così il veicolo può attraversare acqua o fango senza aspirarli nel motore.
- Non compatibile con lunotto posteriore in vetro (715007079), lunotto posteriore in vetro con pannello scorrevole (715007080), griglia protettiva per lunotto (715009171), prolunga per le sponde del pianale di carico (715009166, 715009590 e 715010833).
- Di serie sui modelli Traxter X mr.
- Non compatibile con i modelli con abitacolo.

Kit snorkel

Traxter G1, Traxter G1 MAX 2018 e successivi (eccetto HD5, HD7, Limited e PRO)

715003727



- Permette di elevare le prese d'aria del motore e della CVT, così il veicolo può attraversare acqua o fango senza aspirarli nel motore.
- Non compatibile con griglie protettive per lunotto, accessori Gear Rail, roll-bar DragonFire per pianale di carico e kit tergicristalli e lavavetri per parabrezza.
- È disponibile il kit di estensione per snorkel per portare aspirazione e scarico della CVT al livello del tettuccio.
- Di serie sui modelli Traxter X mr.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Scatola filtro aria sigillata

(Immagine non disponibile)

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2017 e precedenti)

707801033

- Necessaria per l'installazione del kit snorkel (715003727) sui modelli Traxter e Traxter MAX 2017 e precedenti.
- Di serie sui modelli Traxter 2018 e successivi.

Prefiltro snorkel

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto modelli PRO)

715005597



- Prefiltro specifico per snorkel.
- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,13 mm.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli per l'utilizzo invernale.
- Per modelli Traxter HD10 2020 e successivi: sostituire l'aspirazione della CVT del kit snorkel con il kit di riposizionamento CVT 715008651 o 703501211.

Prefiltro per presa d'aria

Traxter G1 (eccetto i modelli X mr), G1 MAX

715003483



- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,19 mm.
- Facile installazione senza utensili.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli.
- Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache e Backcountry.
- Non compatibile con il kit snorkel.

Filtro dell'aria in schiuma Twin AIR†

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003630



- La scelta migliore per le condizioni più gravose.
- Schiuma filtrante multistadio a olio per una capacità superiore di ritenzione della polvere senza limitare il flusso d'aria.
- Lavabile e riutilizzabile.

Kit di aspirazione e prefiltro ausiliario per CVT

Traxter G1, Traxter G1 MAX (senza kit snorkel)

703501210

Traxter G1, Traxter G1 MAX (modelli X mr o modelli con kit snorkel)

703501211**



- Il kit con presa d'aria ausiliaria e prefiltro per CVT è NECESSARIO per i modelli dal 2020 al 2022 e per alcuni Traxter HD10 2023* dotati di cingoli utilizzati in condizioni di neve e altamente raccomandato per gli altri modelli.
- Questo kit è venduto separatamente.

**Fornito di fabbrica su alcuni MY23, controllare il veicolo per confermare.*

Necessario per tutti i modelli Traxter HD10 MY20 e successivi dotati di snorkel.

***Una volta installato sui modelli X mr o dotati di kit snorkel, riposiziona temporaneamente la presa d'aria della CVT nella posizione standard di fabbrica.*

Scarsa aderenza? Nessun problema. I cingoli Apache XC sono stati creati per terreni impegnativi. Con un galleggiamento e una stabilità migliorati, affrontano neve profonda, fango e qualsiasi altra condizione. Progettati per ottimizzare gli angoli di attacco, ridurre la rumorosità e garantire una durata ineguagliabile, questo sistema significa dominio in ogni stagione.

PROGETTATO PER LE MASSIME PRESTAZIONI


I tasselli aggressivi offrono la massima trazione senza sacrificare la maneggevolezza. Il telaio in acciaio rinforzato aumenta la resistenza, mentre la slitta centrale migliora l'allineamento e riduce la deviazione. I livelli ridotti di NVH e il posizionamento delle ruote garantiscono un'erogazione di potenza fluida e silenziosa. Inoltre, la longevità delle ruote è aumentata grazie ai cuscinetti sostituibili.




SISTEMI CINGOLATI APACHE

APACHE XC LT

GARANZIA LIMITATA*

Sistema cingolato Apache XC LT	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX (eccetto 6x6)	715007719
 <ul style="list-style-type: none"> • Versione con cingoli lunghi. • Nuovissimo design dei cingoli per affrontare guida off-road e condizioni di neve profonda. • Riduzione dello sforzo di sterzata grazie alle 4 ruote in tandem. • Migliore precisione di sterzata grazie all'ottimizzazione dell'allineamento delle ruote e della banda di rotolamento. • Tasselli da 3,175 cm nella parte anteriore e posteriore per migliore trazione e stabilità laterale. • Larghezza cingoli: anteriore 31,75 cm e posteriore 38,1 cm. • Aggiunge 7,62 cm di altezza da terra rispetto agli pneumatici da 27". • Gli ammortizzatori supplementari per l'albero, gli ammortizzatori in tandem, il design dei cingoli e la disposizione delle ruote riducono significativamente l'NVH (rumorosità, vibrazioni e asprezza). 	<ul style="list-style-type: none"> • Guida centrale per ottimizzare l'allineamento dei cingoli e ridurre i casi di deragliamento. • Disposizione ottimizzata dei cingoli con un maggiore angolo di attacco per migliorare le prestazioni di attraversamento degli ostacoli e della neve. • Telaio in acciaio stampato e saldato per una maggiore resistenza e durata. • Manutenzione semplice grazie ai cuscinetti sostituibili per mozzo e ruote. • Il mozzo principale è a bagno d'olio ed è dotato di 3 cuscinetti per una lubrificazione costante e una maggiore durata. • Kit di montaggio venduto separatamente. • Per integrazione, compatibilità e requisiti, consultare la tabella seguente. 	
<p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>		

Kit di montaggio per Apache XC LT

 <ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache XC LT. • Modulo DPS e prefiltro motore non inclusi. • Il kit con presa d'aria ausiliaria e prefiltro per CVT è NECESSARIO per i modelli Traxter HD10 2020 e successivi dotati di cingoli e utilizzati sulla neve e fortemente raccomandato per gli altri modelli.* • Questo kit è venduto separatamente. • Per integrazione, compatibilità e requisiti, consultare la tabella seguente. 	<p>Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto 6x6)</p> <p>Traxter G2, Traxter G2 MAX (eccetto 6x6)</p>	<p>715006891</p> <p>715008612</p> <p>715009252 NOVITÀ</p>
<p><i>*Fornito di serie su alcuni modelli 2023 e successivi, controllare il veicolo per confermare. Necessario per tutti i modelli Traxter HD10 2020 e successivi dotati di snorkel.</i></p> <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>		

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

Kit di cingoli Apache Backcountry LT



- Cingoli progettati per offrire le migliori prestazioni del mercato sulla neve con un livello di galleggiamento e di trazione ineguagliati sulla superficie innevata.
- Area di contatto più ampia del 37% rispetto al sistema Apache 360 LT.
- L'altezza da terra aumentata di ben 18 cm, consente di mantenere il veicolo sopra la neve.
- Design delle guide ispirato alle motoslitte leggere.
- Disegno aggressivo dei cingoli, con tasselli alti 5 cm per una trazione ottimale sulla neve.
- Sono necessari il kit di montaggio per Apache Backcountry LT, il modulo DPS per sistemi cingolati e il prefiltro per motore, venduti separatamente.

- Il kit con presa d'aria ausiliaria e prefiltro per CVT è **NECESSARIO** per i modelli dal 2020 al 2022 e per alcuni Traxter HD10 2023' dotati di cingoli e altamente raccomandato per gli altri modelli. Questo kit è venduto separatamente.
- Solo per uso invernale.
- L'installazione dei cingoli modifica la larghezza e la lunghezza del veicolo.
- Consente di ottimizzare il sistema cingolato aggiungendo rulli di scorrimento, guide con inserti in Vespel e guide raschia ghiaccio.

*Fornito di fabbrica su alcuni MY23, controllare il veicolo per confermare.
Necessario per tutti i modelli Traxter HD10 MY20 e successivi dotati di snorkel.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto 6x6)
Traxter G2, Traxter G2 MAX (eccetto 6x6)

715005891
715004734

APACHE 360

GARANZIA LIMITATA*

Kit di montaggio Apache Backcountry LT

(Immagine non disponibile)

Per integrazione, compatibilità e requisiti,
consultare la tabella seguente.

715009932 NOVITÀ
715005888
715005493
715006196

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache Backcountry LT.
- Sono necessari modulo DPS e prefiltro motore, venduti separatamente.
- Il kit con presa d'aria ausiliaria e prefiltro per CVT è **NECESSARIO** per i modelli dal 2020 al 2022 e per alcuni Traxter HD10 2023' dotati di cingoli e altamente raccomandato per gli altri modelli. Questo kit è venduto separatamente.

*Fornito di fabbrica su alcuni MY23, ispezionare il veicolo per confermare.
Necessario per tutti i modelli Traxter HD10 MY20 e successivi dotati di snorkel.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Sistema cingolato Apache 360 LT



Traxter G1, Traxter G1 MAX (eccetto 6x6)

715005103

- Cingoli polifunzionali progettati per sostenere carichi pesanti e adattarsi alla maggior parte dei veicoli fuoristrada Can-Am.
- Area di contatto regolabile per ottimizzare le prestazioni su superfici impegnative.
- Area di contatto più ampia dal 7 al 9% rispetto al sistema Apache 360.
- Altezza media da terra di 41 cm. Tasselli alti 2,5 cm davanti e 3,2 cm dietro.
- Conformità CE.

- Sono necessari il kit di montaggio per Apache 360 LT, il modulo DPS per sistemi cingolati e il prefiltro per motore, venduti separatamente.
- Il kit con presa d'aria ausiliaria e prefiltro per CVT è **NECESSARIO** per i modelli dal 2020 al 2022 e per alcuni Traxter HD10 2023' dotati di cingoli utilizzati in condizioni di neve e altamente raccomandato per gli altri modelli. Questo kit è venduto separatamente.

*Fornito di fabbrica su alcuni MY23, controllare il veicolo per confermare.
Necessario per tutti i modelli Traxter HD10 MY20 e successivi dotati di snorkel.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit di montaggio per Apache 360 LT

(Immagine non disponibile)

Per integrazione, compatibilità e requisiti,
consultare la tabella seguente.

715004832

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache 360 LT.
- Modulo DPS e prefiltro motore non inclusi.
- Il kit con presa d'aria ausiliaria e prefiltro per CVT è **NECESSARIO** per i modelli dal 2020 al 2022 e per alcuni Traxter HD10 2023' dotati di cingoli utilizzati in condizioni di neve e altamente raccomandato per gli altri modelli.

- Questo kit è venduto separatamente.

*Fornito di fabbrica su alcuni MY23, ispezionare il veicolo per confermare.

Necessario per tutti i modelli Traxter HD10 MY20 e successivi dotati di snorkel.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

ACCESSORI APACHE

Modulo DPS per sistemi cingolati

(Immagine non disponibile)

Per integrazione, compatibilità e requisiti,
consultare la tabella seguente.

715006266
715007338

- Un innovativo modulo DPS che garantisce la massima precisione del tachimetro e un'assistenza alla sterzata ottimizzata, massimizzando il controllo e la facilità di guida con i cingoli.
- Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache e Backcountry.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Raschiaghiaccio per guide



Sistemi cingolati Apache Backcountry e
Backcountry LT

860201728

- Offrono ulteriore lubrificazione in caso di ghiaccio e condizioni estreme e prolungano la durata delle guide.
- Piccoli e leggeri: si installano sulle guide.
- Progettati per espandersi tramite molla, per evitare danni in retromarcia.
- Facile stoccaggio quando non utilizzati.



- Kit di ruote aggiuntive per cingoli posteriori Backcountry LT.
- Riduce la resistenza alla trazione e al rotolamento con neve compatta o durante il trasporto di carichi più pesanti.
- Prolunga la durata delle guide in condizioni di neve compatta.
- Include due ruote, albero trasversale e dispositivi di montaggio per kit per la manutenzione di un angolo del cingolo.
- Possono essere installati fino a due kit per cingolo posteriore.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI CINGOLATI APACHE

APACHE XC LT

Model Year	Generazione	Tipo sospensioni anteriori	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro CVT	Prefiltro motore
2024 e precedenti	Traxter G1	Doppio braccio ad A	715007719	715006891	715007338	703501210 (senza kit snorkel) 703501211 (con kit snorkel)	715003483 (senza kit snorkel) 715005597 (con kit snorkel)
2020-2022	Traxter G1	Doppio braccio ad A arcuato senza barra antirollio		715008612			
2023 e successivi	Traxter G1	Doppio braccio ad A arcuato con e senza barra antirollio					
2024 e successivi	Traxter G1	Doppio braccio ad A		715006891	715006266	Non richiesto	Non richiesto
2026	Traxter G2	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio		715009252			

APACHE BACKCOUNTRY LT

Model Year	Generazione	Tipo sospensioni anteriori	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro CVT	Prefiltro motore
2024 e precedenti	Traxter G1	Doppio braccio ad A	715005891	715005888	715007338	703501210 (senza kit snorkel) 703501211 (con kit snorkel)	715003483 (senza kit snorkel) 715005597 (con kit snorkel)
2025 e precedenti	Traxter G1	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio		715006196			
2020 e successivi	Traxter G1	Doppio braccio ad A arcuato senza barra antirollio		715005493			
2024 e successivi	Traxter G1	Doppio braccio ad A		715005888	715006266	Non richiesto	Non richiesto
2026	Traxter G2	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio	715004734	715009932			

APACHE 360 LT

Model Year	Generazione	Tipo sospensioni anteriori	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro CVT	Prefiltro motore
2018-2022	Traxter G1	Doppio braccio ad A arcuato con barra antirollio	715005103	715004832	715007338	703501210 (senza kit snorkel) 703501211 (con kit snorkel)	715003483 (senza kit snorkel) 715005597 (con kit snorkel)

GUIDA DI RIFERIMENTO ALLE SOSPENSIONI ANTERIORI TRAXTER

MY	Tipo sospensioni anteriori	
MY25	Traxter 6x6 DPS HD10	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione sospensione 27,9 cm
	Traxter MAX XU HD10 T ABS	
	Traxter PRO XU HD10 T ABS	
	Traxter XU HD10 T ABS	
	Traxter XU HD9 T ABS	
MY26	Traxter 6x6 DPS HD10	
	Traxter PRO XU HD10 T ABS	
	Traxter XU HD9 T ABS	
MY25	Traxter DPS HD9	Doppio braccio ad A / Escursione sospensione 25,4 cm
	Traxter HD7 T	
	Traxter HD9 T	
	Traxter MAX DPS HD9	
	Traxter XU HD7 T	
MY26	Traxter DPS HD9	
	Traxter HD7 T	
	Traxter HD9 T	
	Traxter MAX DPS HD9	
	Traxter XU HD7 T	
MY26	Traxter MAX XU HD11 T ABS	Doppio braccio ad A arcuato con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm
	Traxter XU HD11 T ABS	

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

I modelli Traxter G2 sono ora pronti per installare lo sgombraneve, senza necessità di piastra di montaggio. Il telaio di spinta si monta direttamente sul telaio per una configurazione rapida e la massima potenza di spinta. Dalla prima nevicata della stagione all'ultima pulizia, sono progettati per offrire prestazioni potenti e precise in ogni occasione.

TRAXTER G2: PRONTI A SGOMBRARE LA NEVE E A SPINGERE INTENSAMENTE

Inizia con una lama e un telaio di spinta, quindi completa il tutto con accessori quali indicatori di ingombro, sistema di angolatura sgombraneve e paratie laterali. Semplice installazione, progettata per durare nel tempo e sufficientemente resistente per i lavori invernali, questa linea copre ogni esigenza di sgombero neve.



SGOMBRANEVE PROMOUNT

KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount FLEX2

Kit sgombraneve Can-Am ProMount Flex2 con lama da 183 cm

Traxter G1, Traxter G1 MAX
Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008170

715009134 NOVITÀ



- Questi kit comprendono:
 - Lama Can-Am ProMount Flex2.
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido.
 - Piastra di montaggio (solo modelli Traxter G1).

LAME CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 168 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

715009883



- Lama sgombraneve in UHMWPE, materiale flessibile e in grado di assorbire gli urti, che protegge lo sgombraneve da eventuali danni in caso di urti accidentali.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 152 cm quando lo sgombraneve è completamente angolato.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

715009868



- Lama sgombraneve in UHMWPE, materiale flessibile e in grado di assorbire gli urti, che protegge lo sgombraneve da eventuali danni in caso di urti accidentali.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.

KIT SGOMBRANEVE IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Kit sgombraneve Can-Am ProMount Steel con lama da 183 cm

Traxter G1, Traxter G1 MAX

■ 715008172

Traxter G2, Traxter G2 MAX

■ 715009135 **NOVITÀ**



- Questi kit comprendono:
 - Lama in acciaio Can-Am ProMount.
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido.
 - Piastra di montaggio (solo modelli Traxter G1).

LAME IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount da 168 cm in acciaio

Adatta al telaio di spinta ProMount

■ 715009881 • Nero



- Lama sgombraneve in acciaio calibro 12.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 152 cm quando lo sgombraneve è completamente angolato.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.
- Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato.

Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio

Adatta al telaio di spinta ProMount

■ 715009877 • Nero



- Lama sgombraneve in acciaio calibro 12.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 168 cm quando lo sgombraneve è completamente angolato.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.
- Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato.

KIT SGOMBRANEVE ProMount – TABELLE DI RIFERIMENTO

TRAXTER G1

	168 cm, acciaio, nero	168 cm, Flex2	183 cm, acciaio, nero	183 cm, Flex2
Kit sgombraneve	–	–	715008172	715008170
Lama	715009881	715009883	715009877	715009868
Telaio di spinta	715008116	715008116	715008116	715008116
Piastra di montaggio	715007745	715007745	715007745	715007745

TRAXTER G2

	183 cm, Flex2	183 cm, acciaio, nero
Kit sgombraneve	715009134	715009135
Lama	715009868	715009877
Telaio di spinta	715008888	715008888
Piastra di montaggio	–	–

SGOMBRANEVE INCLINATI CAN-AM ProMount

Lama fissa a una via Can-Am ProMount da 168 cm in acciaio

Adatta al telaio di spinta ProMount

715007263



- Semplifica il lavoro con gli strumenti giusti, libera lunghi vialetti e rende facile il compito allontanando ulteriormente la neve.
- L'estremità alata dello sgombraneve è alta 67 cm e si assottiglia fino a 41 cm.
- Sgombraneve fisso ad una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto.
- L'aletta in gomma (715007299), progettata per proteggere il conducente dalla neve, è disponibile come accessorio (venduta separatamente).
- Marchio Can-Am.

Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio fissa a una via

Adatta al telaio di spinta ProMount

715009879



- Semplifica il lavoro con gli strumenti giusti, libera lunghi vialetti e rende facile il compito allontanando ulteriormente la neve.
- L'estremità alata dello sgombraneve è alta 67 cm e si assottiglia fino a 41 cm.
- Sgombraneve fisso ad una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto.
- L'aletta in gomma (715007299), progettata per proteggere il conducente dalla neve, è disponibile come accessorio (venduta separatamente).
- Marchio Can-Am.

ACCESSORI PER SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount

NOVITÀ Telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715008888



- Nuova piattaforma che offre un telaio del veicolo pronto allo sgombraneve con inserimento integrato, progettato per ricevere i ganci del telaio di spinta dello sgombraneve. non è necessaria una piastra di montaggio!
- Rullo regolabile e montante a gas per sostenere i ganci anteriori all'altezza appropriata per il tuo veicolo: non è necessario sollevare il telaio di spinta dello sgombraneve per agganciarlo.
- La posizione precisa dei ganci posteriori permette di agganciare ogni volta con sicurezza.
- Si innesta direttamente sul veicolo per una rapida installazione, senza bisogno di piastra di montaggio!
- Robusto tubolare in acciaio progettato per resistere all'utilizzo più intenso.
- La posizione di montaggio assicura livelli eccezionali di trazione e spinta.
- È progettato per la massima altezza di sollevamento dello sgombraneve.
- Offre un sistema di aggancio rapido autoallineante, un semplice pedale di sgancio e un'impugnatura ergonomica per la regolazione dell'angolazione dello sgombraneve.
- Consente di orientare lama a sinistra o a destra, in cinque posizioni.
- Compatibile con tutte le lame Can-Am ProMount.
- È consigliato l'interruttore di fine corsa per sgombraneve per prolungare la durata del cavo del verricello.
- Passacavo a rulli per sgombraneve incluso.
- Verricello posteriore.

Indicatori di ingombro per Can-Am ProMount

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004206



- Aiutano a individuare le estremità dello sgombraneve.
- Altezza: 60 cm.
- Vendita in coppia.
- Compatibili con le lame Can-Am ProMount con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).

Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 168 cm

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004482

Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 183 cm

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004483



- Aiuta a prevenire graffi su passi carrai lisci e superfici delicate.

Paratie laterali per Can-Am ProMount

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715006258



- Aiutano a trattenere la neve nello sgombraneve.
- Dimensioni: 43,2 cm x 33 cm.
- Vendita in coppia.
- Compatibili con le lame in acciaio Can-Am ProMount e Flex2 con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).

Lama di trascinamento all'indietro (Immagine non disponibile)

Sgombraneve ProMount (152 cm e superiore)

715007794

- Raschiatore snodato in acciaio da 6 mm.
- Si solleva quando il veicolo si muove in avanti per non intaccare il raschiamento.
- Maggiore capacità di trazione della neve.
- Raschiatura più aggressiva in modalità inversa.
- Solleva il raschietto da terra in modo da raschiare in modo uniforme.
- Regolabile in lunghezza per compatibilità con lame da 152 cm, 168 cm e 183 cm.
- Compatibile con lame ProMount (Flex e acciaio).

Telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715008116



- Robusto tubolare in acciaio progettato per resistere all'utilizzo più intenso.
- Il carrello montato centralmente fornisce forza di spinta e trazione.
- È progettato per la massima altezza di sollevamento dello sgombraneve.
- Offre un sistema di aggancio rapido autoallineante, un semplice pedale di sgancio e un'impugnatura ergonomica per la regolazione dell'angolazione dello sgombraneve.
- È consigliato l'interruttore di fine corsa per sgombraneve per prolungare la durata del cavo del verricello.
- Per l'installazione è necessaria la piastra di montaggio Can-Am ProMount.
- Lama orientabile a sinistra o a destra, in cinque posizioni.
- Perno di grandi dimensioni progettato per un'agevole rotazione delle lame per eliminare l'accumulo di sporizia e neve nel punto di rotazione del perno.

NEW Estensione per telaio di spinta Can-Am ProMount

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009461



- Angolo migliorato per un migliore contatto con il terreno.
- Estensione di 35 cm del telaio di spinta, necessaria quando si installa lo sgombraneve con i sistemi cingolati Apache.
- Compatibile con il telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido (715008888).

Estensione per telaio di spinta Can-Am ProMount	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715006257
	<ul style="list-style-type: none"> • Estensione di 30 cm del telaio di spinta, necessaria quando si installa lo sgombraneve con i sistemi cingolati Apache. • Compatibile con il telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido (715008116). 	
Piastra di montaggio Can-Am ProMount	Traxter G1, Traxter G1 MAX (2021 e precedenti)	715007743
	<ul style="list-style-type: none"> • È necessario installare il telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido. • Piastra di montaggio di precisione progettata per restare installata tutto l'anno senza compromettere l'altezza da terra. • Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato (715003784). 	
Piastra di montaggio Can-Am ProMount	Traxter G1, Traxter G1 MAX (2022 e successivi)	715007745
	<ul style="list-style-type: none"> • È necessario installare il telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido. • Piastra di montaggio di precisione progettata per restare installata tutto l'anno senza compromettere l'altezza da terra. • Fornita di passacavo a rulli per sgombraneve. • Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato (715003784). 	
NOVITÀ Sistema di angolatura sgombraneve Can-Am ProMount	Traxter G2, Traxter G2 MAX	715009133
	<ul style="list-style-type: none"> • Velocità di funzionamento migliorata per una più rapida regolazione dell'angolo dello sgombraneve. • Converte il sistema sgombraneve in un accessorio di facile controllo dal posto di guida. • Grazie al joystick in dotazione, consente di controllare i movimenti su/giù e destra/sinistra dello sgombraneve. • Basta una sola mano per controllare tutti i movimenti dello sgombraneve, così da concentrarsi meglio sul lavoro da svolgere. • Compatibile con telaio di spinta (715008888 o 715008116) e lama ProMount per SSV. • Non compatibile con i sistemi cingolati Apache Backcountry LT. • Verricello e sgombraneve venduti separatamente. 	
Sistema di angolatura sgombraneve Can-Am ProMount	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715009241
	<ul style="list-style-type: none"> • Converte il sistema sgombraneve in un'unità di facile controllo dal posto di guida. • Grazie al joystick in dotazione, consente di controllare i movimenti su/giù e destra/sinistra dello sgombraneve. • Basta una sola mano per controllare tutti i movimenti dello sgombraneve, così da concentrarsi meglio sul lavoro da svolgere. • Compatibile con telaio di spinta e lama ProMount per SxS. • Non compatibile con i sistemi cingolati Apache Backcountry LT. • L'estensione del telaio di spinta (715006257) è necessaria per l'installazione con il paraurti anteriore Rancher. • Verricello e sgombraneve venduti separatamente. 	
NOVITÀ Pattini a regolazione rapida per lama dello sgombraneve	Lame ProMount in acciaio e Flex2 da 152 cm (tutti gli anni), 168 cm e 183 cm (2025 e precedenti)	715009751
	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in acciaio zincato per una maggiore resistenza alla corrosione. • Regolazione facile e veloce senza attrezzi. • Regolazione preimpostata per più altezze. • Diametro del pattino più ampio per un maggiore contatto con il terreno. • Design perfezionato del pattino per un migliore galleggiamento. 	
Interruttore di fine corsa per sgombraneve ProMount <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter G1, Traxter G1 MAX	715006259
	<ul style="list-style-type: none"> • Permette di tenere sotto controllo la tensione del cavo quando si solleva lo sgombraneve. • Evita danni al verricello, al telaio di spinta dello sgombraneve e al veicolo. • Sensore riposizionato per altezza di sollevamento ottimale. 	
Passacavo a rulli per sgombraneve	Traxter G1, Traxter G1 MAX, Traxter G2, Traxter G2 MAX	715001223
	<ul style="list-style-type: none"> • Passacavo a rullo cilindrico. • Il rullo inferiore di diametro maggiore riduce il consumo del cavo nelle applicazioni di sgombero neve. • Compatibile con tutti gli sgombraneve ProMount. 	

SISTEMA SGOMBRANEVE SUPER-DUTY

Kit sgombraneve Super-Duty con lama da 183 cm

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715003416



- Sistema spazzaneve completo con sollevamento e inclinazione manuali.
- Lama ultra-resistente da 183 cm in acciaio calibro 12 con rinforzi integrati e robusto telaio tubolare di spinta per affrontare i lavori più impegnativi.
- Richiede un verricello per il sollevamento e l'abbassamento.
- Pratico sistema di attacco per installazione e rimozione facili e veloci.

- Il sistema di montaggio anteriore consente un sollevamento minimo di 28 cm.
 - Non compatibile con i cingoli Apache XC LT.
- Questo kit comprende:
- Sgombraneve Super-Duty da 183 cm.
 - Telaio di spinta per sgombraneve Super-Duty.
 - Kit di montaggio per sgombraneve Super-Duty.

Kit idraulico di angolazione per sgombraneve Super-Duty

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2019 e precedenti)

715002840

Traxter G1, Traxter G1 MAX (2020 e successivi)

715006038



- Consente di controllare con facilità lo sgombraneve (su/giù e destra/sinistra).
- Pre-assemblato, dotato di tutto il necessario per trasformare lo sgombraneve Super-Duty in un'unità facile da controllare dal posto di guida.
- Basta una sola mano per controllare con il joystick in dotazione tutti i movimenti dello sgombraneve, consentendo di concentrarsi sulle attività dello sgombraneve.
- Con questo kit di qualità professionale, potrai spostare in modo affidabile la neve esattamente dove desideri per tutto l'inverno.
- Verricello e sgombraneve venduti separatamente.

Estensione per telaio di spinta Super-Duty

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve Super-Duty

715001221

- Estensione che permette di utilizzare lo sgombraneve Super-Duty con il sistema cingolato Apache 360 LT.
- Completa di interruttore magnetico per sgombraneve e puleggia per sgombraneve.
- Richiede paraurti anteriore o barra porta accessori anteriore per l'installazione.
- Non compatibile con i cingoli Apache XC LT.

Estensioni lama sgombraneve

Sgombraneve Super-Duty

715001217



- Estensioni laterali per espandere la lama dello sgombraneve di 15 cm su ciascun lato.
- Comprendono deflettori in gomma per le estensioni.
- Vendita in coppia.

Indicatori di ingombro per sgombraneve

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve Super-Duty

715001216

- Per una visualizzazione più accurata della larghezza dello sgombraneve.
- Consente di lavorare a distanza più ravvicinata attorno agli oggetti.

Paratia laterale per sgombraneve

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve Super-Duty

715001218

- Aiuta a trattenere con sicurezza la neve nello sgombraneve.
- Consente di aprire un passaggio più netto.
- Vendita singola.

Interruttore di fine corsa per sgombraneve

Traxter G1, Traxter G1 MAX

715006259

Traxter G2, Traxter G2 MAX

715009894 NOVITÀ



- Permette di tenere sotto controllo la tensione del cavo quando si solleva lo sgombraneve.
- Evita danni al verricello, al telaio di spinta dello sgombraneve e al veicolo.

Deflettore in gomma per sgombraneve

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve Super-Duty

715001219

- Protegge il pilota dalla neve e migliora il rotolamento della neve davanti allo sgombraneve.

Puleggia per sgombraneve

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve Super-Duty

715002042

- Utilizzabile con lo sgombraneve Super-Duty.
- Aumenta l'efficienza del verricello.
- Richiede il paraurti anteriore XT.

Interruttore magnetico per sgombraneve

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve Super-Duty

715001995

- Interruttore magnetico che arresta il verricello per impedire il danneggiamento di cavo, verricello e telaio.
- Utilizzabile con lo sgombraneve Super-Duty.

TELI PROTETTIVI E COMPONENTI AGGIUNTIVI

Telo da rimorchio

Traxter G1

715004453

Traxter G1 MAX

715004454



- Robusta tela in poliestere tinto in massa, resistente ai raggi UV.
- La morbida fodera interna protegge dall'abrasione il parabrezza e i pannelli colorati.
- Tutte le aree soggette ad abrasione sono rinforzate con un doppio strato di tela.
- Questo telo da rimorchio resistente alle intemperie protegge il veicolo durante il rimessaggio e il trasporto.
- Apertura in corrispondenza del tappo del serbatoio del carburante.
- Installazione rapida e semplice.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo con o senza accessori Can-Am installati.
- Non utilizzabile con il portapacchi Adventure per tettuccio (715003870).

Cinghie di fissaggio con cricchetto avvitabili¹ e retrattili

295101072



- Ideali per trasportare il vostro veicolo o fissare il carico.
- Si montano facilmente: possono essere fissate a qualsiasi superficie piana (ad esempio, al pianale o al telaio del rimorchio).
- Cinghia di fissaggio da 2,5 cm x 1,8 m con robusta cucitura che garantisce una resistenza ai carichi di lavoro di 226 kg e carico di rottura di 680 kg.
- Il pratico pulsante di avvolgimento allenta, avvolge e ripone automaticamente la cinghia, mentre il cricchetto tende la cinghia per fissare il veicolo o il carico in posizione.
- La maniglia in gomma del cricchetto assicura una presa salda e il gancio è rivestito in vinile per proteggere qualsiasi superficie a cui viene agganciato.
- Vendita in coppia.

Cinghie di fissaggio con cricchetto

■ 715008309 • Nero/
Grigio



- Capacità di carico garantita di 181 kg.
- Cinghia da 2,5 cm x 3 m con loghi Sea-Doo, Ski-Doo e Can-Am.
- Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma.
- Ganci ad S rivestiti.
- Confezione da 2 pezzi.

Cinghie di fissaggio con cricchetto per impieghi gravosi

715008308



- Capacità di carico garantita di 454 kg.
- Cinghia da 38 mm x 1,8 m con marchi BRP.
- Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma.
- Ganci clip verniciati neri.
- Rete da 300 mm inclusa.
- Confezione da due pezzi.

CAN-AM MAVERICK R



CAN-AM MAVERICK R

TABELLA DI CONFRONTO 74

ACCESSORI 76

Tettucci	77
Parabrezza e protezioni antivento	77
Specchietti	79
Porte	79
Piastre salvatelaio in HMWPE	80
Paraurti e protezioni	81
LinQ: sistema di trasporto di facile installazione e rimozione	83
Portapacchi e trasporto	88
Accessori ACM e SMART	91
Illuminazione	94
Impianti audio	99
Accessori elettrici ed elettronici	100
Verricelli	101
Performance	102







MAVERICK R X RC 999T DCT SAS



MAVERICK R X RS 999T DCT

COLORI DISPONIBILI

LOFT GREEN SATIN

TRIPLE BLACK

MOTORE	Tipo di motore	Motore Rotax 999T, 240 hp, 999 cc a tre cilindri sovralimentato, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni	Motore Rotax 999T, 240 hp, 999 cc a tre cilindri sovralimentato, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	Rotax DCT, 7 rapporti con gamma alta e ridottissima	Rotax DCT, 7 rapporti con gamma alta e bassa
	Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok*, vero 2WD / 4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL / 4WD ROCK	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok*, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
	Servosterzo	DPS Gen 2 a tre modalità con coppia elevata	DPS Gen 2 a tre modalità con coppia elevata
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Articolazione alta rinforzata, in alluminio fucinato Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 63,5 cm	Articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 63,5 cm
	Ammortizzatori anteriori	FOX† 2.5 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con Live Valve Gen 3 (compressione e rimbalzo Dual Valve)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† piggyback con bypass, regolazione della compressione e dell'estensione a due velocità
	Sospensione posteriore	Braccio longitudinale a 4 snodi con articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato / Escursione sospensione 66 cm	Braccio longitudinale a 4 snodi con articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato / Escursione sospensione 64,8 cm
	Ammortizzatori posteriori	FOX† 3.0 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con Live Valve Gen 3 (compressione e rimbalzo Dual Valve)	FOX† 3.0 PODIUM RC2† piggyback con bypass, regolazione della compressione e dell'estensione a due velocità
PNEUMATICI / CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Hammer King 35 x 10 x 16".	ITP XNR Tenacity 32 x 10 x 16"
	Cerchi	Beadlock da 16" in alluminio fluoformato	Beadlock da 16" in alluminio fluoformato
FRENI	Anteriori	Pinza idraulica a tre pistoni da 32 mm con disco da 265 mm	Pinza idraulica a tre pistoni da 32 mm con disco da 265 mm
	Posteriori	Pinza idraulica a doppio pistone da 32 mm con disco da 255 mm	Pinza idraulica a doppio pistone da 30 mm con disco da 255 mm
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Tubolare e stampaggio in acciaio ad alta resistenza (bifasico)	Tubolare e stampaggio in acciaio ad alta resistenza (bifasico)
	Peso a secco stimato*	1.118 kg	1.016 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	374,3 x 198,4 x 184,5 cm	355,6 x 198,5 x 181,5 cm
	Passo	279,1 cm	274,3 cm
	Altezza da terra	45,7 cm	43,2 cm
	Capacità del vano di carico	90 kg	90 kg
	Capacità di carico	Totale: 8,1 L	Totale: 8,1 L
	Capacità del serbatoio	50 L	50 L
CARATTERISTICHE	Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"
	Alternatore	1.700 W	1.700 W
	Strumentazione	USB A (porta di ricarica e porta di comunicazione) Uscita CC (10 A)	USB A (2 porte di ricarica e 1 porta di comunicazione) Uscita CC (10 A)
	Illuminazione	Fari a LED Premium ad alte prestazioni LED decorativi Can-Am con animazione all'accensione	Fari a LED premium ad alte prestazioni LED decorativi Can-Am
	Verricello	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico e passacavo a rulli	Paraurti predisposto per verricello da 2.041 kg (non installato)
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Protezione	Tettuccio rigido completo Mezze porte Premium Deflettore anteriore inferiore Ancoraggio anteriore/posteriore Piastra salvatelaio completa in plastica HD HMW Paraurti anteriore Barra antintrusione anteriore Protezioni laterali (UHMWPE) Protezione contro i sassi	Tettuccio rigido completo Mezze porte premium Deflettore anteriore inferiore Ancoraggio anteriore/posteriore Piastra salvatelaio completa in plastica



MAVERICK R X RS 999T DCT SAS



MAVERICK R MAX X RS 999T DCT SAS

COLORI DISPONIBILI

DUSTY NAVY

DUSTY NAVY

MOTORE	Tipo di motore	Motore Rotax 999T DCT, 240 hp, 999 cc a tre cilindri sovralimentato, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni	Motore Rotax 999T DCT, 240 hp, 999 cc a tre cilindri sovralimentato, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	Rotax DCT, 7 rapporti con gamma alta e bassa	Rotax DCT, 7 rapporti con gamma alta e ridottissima
	Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
	Servosterzo	DPS Gen 2 a tre modalità con coppia elevata	DPS Gen 2 a tre modalità con coppia elevata
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 63,5 cm	Articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 61 cm
	Ammortizzatori anteriori	FOX† 2.5 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con Live Valve Gen 3 (compressione e rimbalzo Dual Valve)	FOX† 2.5 PODIUM† RC2† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con Live Valve Gen 3 (compressione e rimbalzo Dual Valve)
	Sospensione posteriore	Braccio longitudinale a 4 snodi con articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato / Escursione sospensione 66 cm con Smart-Shox	Braccio longitudinale a 4 snodi con articolazione alta per impieghi gravosi, in alluminio fucinato / Escursione sospensione 61 cm
	Ammortizzatori posteriori	FOX† 3.0 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con Live Valve Gen 3 (compressione e rimbalzo Dual Valve)	FOX† 3.0 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con Live Valve Gen 3 (compressione e rimbalzo Dual Valve)
PNEUMATICI / CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	ITP XNR Tenacity 32 x 10 x 16"	XPS Trac Force 32 x 10 x 16"
	Cerchi	Beadlock da 16" in alluminio fluoformato	Cerchi beadlock da 16" in alluminio fluoformato
FRENI	Anteriori	Pinza idraulica a tre pistoni da 32 mm con disco da 265 mm	Pinza idraulica a tre pistoni da 32 mm con disco da 265 mm
	Posteriori	Pinza idraulica a doppio pistone da 30 mm con disco da 255 mm	Pinza idraulica a doppio pistone da 32 mm con disco da 255 mm
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Tubolare e stampaggio in acciaio ad alta resistenza (bifasico)	Tubolare e stampaggio in acciaio ad alta resistenza (bifasico)
	Peso a secco stimato*	1.020 kg	1210 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	355,6 x 198,5 x 181,5 cm	444,7 x 198,4 x 175,7 cm
	Passo	274,3 cm	365 cm
	Altezza da terra	43,2 cm	43,2 cm
	Capacità del vano di carico	90 kg	90 kg
	Capacità di carico	Totale: 8,1 L	Totale: 8,1 L
	Capacità del serbatoio	50 L	50 L
CARATTERISTICHE	Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"
	Alternatore	1.700 W	1.700 W
	Strumentazione	USB A (2 porte di ricarica e 1 porta di comunicazione) Uscita CC (10 A)	USB A (2 porte di ricarica e 1 porta di comunicazione) Uscita CC (10 A)
	Illuminazione	Fari a LED premium ad alte prestazioni LED decorativi Can-Am	Fari a LED premium ad alte prestazioni LED decorativi Can-Am
	Verricello	Paraurti predisposto per verricello da 2.041 kg (non installato)	Paraurti predisposto per verricello da 2.041 kg (non installato)
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Protezione	Tettuccio rigido completo Mezze porte premium Deflettore anteriore inferiore Ancoraggio anteriore/posteriore Piastra salvatelaio completa in plastica	Tettuccio rigido completo Mezze porte premium Deflettore anteriore inferiore Ancoraggio anteriore/posteriore Piastra salvatelaio completa in plastica Protezione contro i sassi

PACCHETTI PER UNITÀ MAVERICK R HERO

KIT ESSENZIALI

PACCHETTO	DESCRIZIONE	MAVERICK R
Base	Supporto per dispositivi elettronici	715007176
	Protezione display a colori touchscreen	860202680
	Tettuccio audio JL Can-Am – Livello 4	715007309 / 715007967
	Parabrezza in vetro	715010203
	Convogliatore Cold Air per tettuccio	715008280 / 715008301
	Pannelli superiori flessibili per porta	715007432 / 715007894
	Specchietti laterali in alluminio	715007363
	Kit di emergenza	715006102

* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un verricello Can-Am HD, se non fornito con l'unità.

+

Protezione	Paraurti posteriori per deserto	715007172
	Protezioni laterali	715007170 / 715007922
	Kit di piastre salvatelaio in HMWPE	715007373

* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un paraurti anteriore, se non fornito con l'unità.

+

Spazio di carico	Borse per parte superiore porta	715008065
	Borsa per schienale	715007371
	Bauletti laterali LinQ (13,5 L)	715007372
	Bauletto posteriore LinQ (96 L)	715007182

+

Intelligente	Modulo di controllo accessori	715010097*
	Cablaggio ACM posteriore	715009268
	Centro di controllo SMART per ACM	715010834
	Luci a LED SMART integrate per specchietti laterali	715007185
	Luce a LED SMART integrata per cofano	715007378
	Luce SMART a LED integrata sul tettuccio	715007322
	Kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART	715007173

* Eccetto i modelli X RC.

** Nei modelli X RC è necessario il cablaggio per tettuccio X RC per installare la luce SMART a LED integrata sul tettuccio.

Tettuccio sportivo



- Polipropilene antiurto stampato a iniezione.
- Fornisce eccellente protezione dalle intemperie e visibilità in discesa.
- Progettato per funzionare con il convogliatore Cold Air per tettuccio.
- Compatibile con il parabrezza.

Maverick R
Maverick R MAX

715007364
715008074

Convogliatore Cold Air per tettuccio



- Immette aria fresca nel vano motore.
- Design elegante per un look sportivo.
- Aumenta l'afflusso di aria fredda all'aspirazione per evitare perdita di potenza.
- Necessario quando si utilizza un parabrezza completo.
- Richiede un tettuccio sportivo o un tettuccio audio JL Can-Am – Livello 4.
- Non compatibile con il kit di apertura del tettuccio audio.

Maverick R
Maverick R MAX

715008280
715008301

PARABREZZA E PROTEZIONI ANTIVENTO

PARABREZZA

Parabrezza PowerFlip



- Il parabrezza PowerFlip è dotato di cilindri elettrici che consentono al pilota di regolare l'apertura del parabrezza con il semplice tocco di un pulsante.
- Parabrezza completo in policarbonato Quantum¹ ad alta resistenza con rivestimento antigraffio, guarnizione in gomma ai bordi e fascia superiore oscurata.
- La facile regolazione manuale permette di adattare rapidamente il parabrezza alle mutevoli condizioni di guida.
- Può essere completamente aperto per visibilità e ventilazione ottimali, completamente chiuso per la massima protezione dagli agenti atmosferici o impostato su posizioni intermedie.
- Le possibilità di apertura sono infinite, in funzione delle preferenze di protezione, visibilità e flusso d'aria.
- Richiede convogliatore Cold Air per tettuccio (715008280 o 715008301).
- Per l'installazione è necessario il modulo di controllo accessori (ACM) (715010097) o il cablaggio per parabrezza PowerFlip (715008854).
- Non compatibile con luce SMART a LED integrata sul tettuccio (715007322) e kit di apertura tettuccio audio (715008164).

Maverick R, Maverick R MAX

715009900

Parabrezza in vetro



- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato.
- Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie.
- Garantisce massima visibilità e resistenza all'abrasione.
- Da utilizzare con il kit tergicristalli e lavavetri per una visibilità perfetta anche in condizioni di guida difficili, compresa la guida sul fango.
- Utilizzabile con il frangivento posteriore per migliorare il comfort del passeggero.
- Da utilizzare con il convogliatore Cold Air per tettuccio (715008280 o 715008301).
- Compatibile con luce SMART a LED integrata sul tettuccio.
- Non compatibile con il kit di apertura del tettuccio audio (715008164).

Maverick R, Maverick R MAX

715010203


Parabrezza completo - Antigraffio





- Parabrezza completo in policarbonato Quantum¹ resistente agli urti e con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.
- Protegge dalle intemperie il pilota e il passeggero.
- Rimozione facile e veloce senza attrezzi.
- Da utilizzare con il frangivento posteriore per migliorare il comfort del passeggero.
- Utilizzabile con il kit tergicristalli e lavavetri (715007173) (solo per uso leggero).
- Compatibile con luce SMART a LED integrata sul tettuccio.
- Da utilizzare con il convogliatore Cold Air per tettuccio (715008280 o 715008301).
- Non compatibile con il kit di apertura del tettuccio audio (715008164).


Maverick R, Maverick R MAX


715007321

Kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART PowerFlip	Maverick R, Maverick R MAX	715008555
 <ul style="list-style-type: none"> Erogatore del liquido lavavetri perfettamente nascosto nel veicolo. Deve essere installato con il parabrezza PowerFlip (715009900) (venduto separatamente). Funzione di velocità intermittente SMART e fissa per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM. Cablaggio elettrico necessario (715008855) per collegare e far funzionare il kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART PowerFlip in modalità ON/OFF quando l'ACM non è installato (venduto separatamente). 		


Cablaggio per parabrezza PowerFlip	Maverick R, Maverick R MAX	715008854
 <ul style="list-style-type: none"> Cablaggio elettrico necessario per collegare e azionare il parabrezza PowerFlip (715009900), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato. 		


Kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART	Maverick R, Maverick R MAX	715007173
 <ul style="list-style-type: none"> Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati. Meccanismo del tergicristalli ed erogatore del liquido lavavetri perfettamente nascosti nel veicolo. Il tergicristalli e l'erogatore del liquido lavavetri si installano nella parte inferiore del parabrezza per garantire la massima visibilità. Per l'utilizzo con i parabrezza in vetro o con rivestimento antigraffio. Funzione di velocità intermittente SMART e fissa per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM. Cablaggio elettrico necessario (715008855) per collegare e far funzionare il kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART in modalità ON/OFF quando l'ACM non è installato (venduto separatamente). 		


Cablaggio per kit tergicristalli e lavavetri	Maverick R, Maverick R MAX	715008855
 <ul style="list-style-type: none"> Cablaggio elettrico (715008855) necessario per collegare e azionare il kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART PowerFlip e il kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART. 		

Kit per tergicristallo manuale	Maverick R, Maverick R MAX	715009424
 <ul style="list-style-type: none"> Tergicristallo manuale singolo che può essere utilizzato per liberare il parabrezza dai detriti. Sistema facile da installare che non richiede alcun allacciamento elettrico. L'ampia impugnatura ergonomica garantisce una buona presa su tutta la superficie da pulire. Compatibile con i parabrezza in vetro e rivestimento antigraffio che utilizzano tergicristalli montati in alto. 		

FRANGIVENTO POSTERIORE

Lunotto posteriore in policarbonato	Maverick R, Maverick R MAX	715007315
 <ul style="list-style-type: none"> Lunotto in policarbonato resistente agli urti, con rivestimento antigraffio. Riduce le turbolenze create dal parabrezza e impedisce infiltrazioni di polvere e pioggia nell'abitacolo per ulteriore comfort. Installazione rapida e semplice. Progettato per funzionare con gli altoparlanti posteriori JL Audio Can-Am Livello – 3 e 5 e con tutti i tettucci. 		

Schermo antivento posteriore per altoparlanti	Maverick R, Maverick R MAX	715009175
 <ul style="list-style-type: none"> Copertura integrale posteriore in rete per ridurre le turbolenze create dal parabrezza e migliorare il comfort nell'abitacolo. Si installa in modo facile e veloce sul roll cage. Fori che consentono lo spazio per i diffusori audio surround. 		

Frangivento posteriore	Maverick R, Maverick R MAX	715007317
 <ul style="list-style-type: none"> Copertura integrale posteriore in rete per ridurre le turbolenze create dal parabrezza e migliorare il comfort nell'abitacolo. Si installa in modo facile e veloce sul roll cage. Non compatibile con il sistema audio JL Can-Am – Livello 3 (715007954) e livello 5 (715007957). 		

SPECCHIETTI

Specchietti laterali in alluminio

Maverick R, Maverick R MAX

715007363



- Design elegante.
- Alluminio stampato nero di alta qualità per una durata estrema.
- La superficie convessa offre un campo visivo più ampio e una migliore visibilità attorno all'unità.
- Possono essere installati a qualsiasi altezza sul montante A della gabbia per una visione ottimizzata da parte del pilota.
- Possibilità di installare le luci a LED integrate per specchietti laterali (715007185).
- Specchietti regolabili su giunti a sfera regolabili.
- Possibilità di ripiegare gli specchietti (meccanismo fold-away).
- Compatibili con tutti i parabrezza e la rete per la parte superiore della porta.
- Vendita in coppia.

Specchietti laterali

Maverick R, Maverick R MAX

715007188



- Design elegante.
- Specchietti in plastica con elevata resistenza agli urti.
- La superficie convessa offre un campo visivo più ampio e una migliore visibilità attorno all'unità.
- Possono essere installati può essere installato a qualsiasi altezza sul montante A della gabbia per una visione ottimizzata da parte del pilota.
- Specchietti regolabili su giunti a sfera regolabili.
- Possibilità di ripiegare gli specchietti (meccanismo fold-away).
- Compatibili con tutti i parabrezza e la rete per la parte superiore della porta.
- Vendita in coppia.

Specchietto retrovisore e monitor telecamera

Maverick R, Maverick R MAX

715009410



- Kit specchietto posteriore e monitor completamente impermeabile.
- Osserva quello che ti serve vedere con le viste multiple della telecamera posteriore.
- L'unità sostituisce lo specchietto retrovisore di serie (lo schermo è integrato nello specchietto retrovisore sostitutivo dell'unità).
- La telecamera utilizza un illuminatore ad infrarossi per la visione notturna.

PORTE

NOVITÀ Pannelli superiori flessibili per porta

Maverick R

715007432 2 porte

Maverick R MAX

715007894 4 porte



- Pannelli resistenti alle intemperie, rinforzati con un telaio di alluminio, che offrono una buona protezione dagli agenti atmosferici.
- Queste estensioni sono un'eccellente aggiunta alla mezza porta, per offrire una copertura completa.
- Realizzati in robusta tela in poliestere tinto in pasta, resistente ai raggi UV, per un'eccellente resistenza a strappi e abrasioni.
- Finestrini in vinile con chiusura a zip per una maggiore ventilazione, dotati di zip rinforzate.
- Garantiscono elevate prestazioni del bordo di tenuta.
- Di facile utilizzo, seguono i movimenti della porta per facilitare accesso e uscita.

Reti antivento superiori

Maverick R

715007376

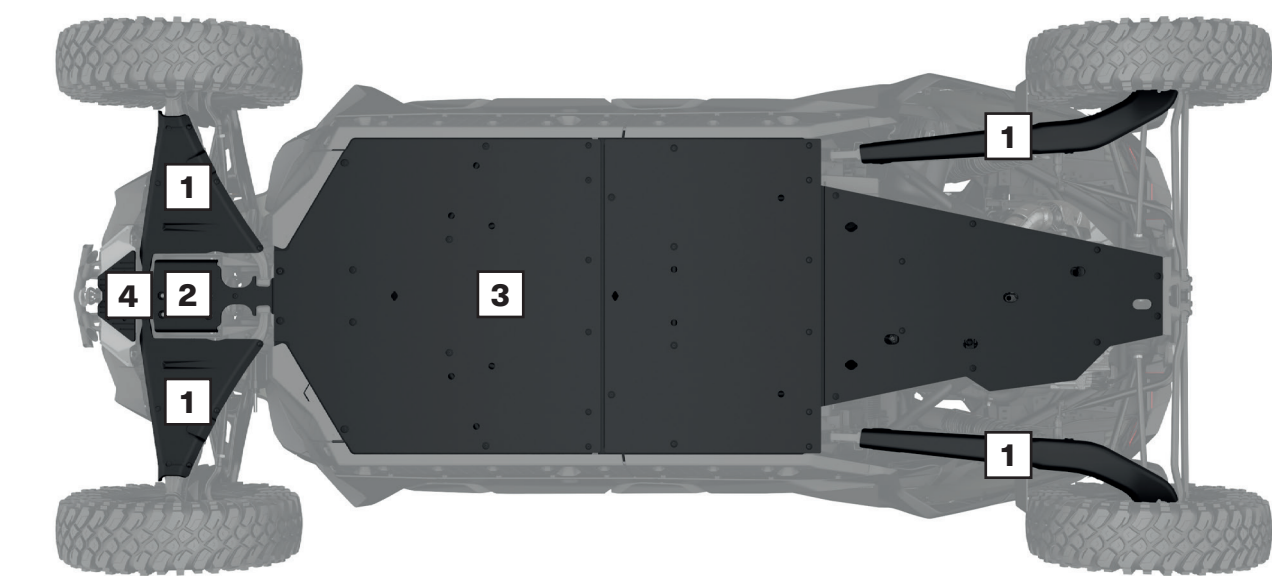
Maverick R MAX

715007962 **NOVITÀ**



- Reti di protezione complete con telaio in acciaio che si fissano alle porte del veicolo per una maggiore protezione dal vento e dal fango.
- Di facile utilizzo, seguono i movimenti della porta per facilitare accesso e uscita.
- La rete si apre e chiude con una zip per aumentare la ventilazione quando necessario.
- Il finestrino può essere abbassato e fissato con una cinghia per mantenerlo in posizione.

PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE



Le nostre piastre in plastica scivolano dolcemente e silenziosamente sugli ostacoli, offrendo una fantastica protezione su terreni accidentati. Realizzate in polietilene ad elevato peso molecolare (HMWPE) spesso 10 mm, termoformato e resistente all'abrasione.

- Materiale più leggero dell'alluminio.
- Superiore resistenza alla rottura da sollecitazioni.
- Grande resistenza agli urti.

MAVERICK R

MAVERICK R
MAX

KIT DI PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE

	715007373	-
--	-----------	---

SINGOLE PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE

1	Protezioni in HMWPE per i bracci ad A anteriori e i bracci longitudinali	715007183	715007183
2	Piastra salvatelaio anteriore in HMWPE	715007313	715007313
3	Piastra sottoscocca in HMWPE	715007314	-
4	Piastra salvatelaio anteriore (estremità) in HMWPE	715010009	715010009

PARAURTI E PROTEZIONI

PARAURTI

NOVITÀ Paraurti anteriore

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010008 • Nero

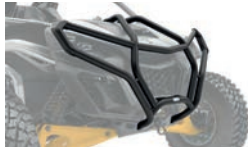


- Design elegante e solido.
- Offre maggiore protezione al veicolo senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Realizzato in robusto tubolare in acciaio per proteggere la parte anteriore dell'unità.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Da abbinare ai parasassi e al paraurti posteriore per una protezione totale.
- Richiede l'installazione del supporto luci X rc (715010532) per paraurti anteriore.
- Compatibile con il verricello.

Paraurti anteriori per sterrato

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010071 • Nero
■ 715010072 • Giallo
■ 715009925 • Legion Red



- Il più grande paraurti anteriore Can-Am, protegge i fari e l'area del radiatore dell'unità.
- Maggiore protezione in condizioni di guida estreme.
- Realizzato in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione con resistente verniciatura a polvere.
- Da abbinare ai parasassi e al paraurti posteriore per una protezione totale.
- Offre punti di fissaggio integrati per le luci.
- Compatibile con il verricello.

Paraurti anteriori per deserto

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007311 • Nero
■ 715007691 • Giallo
■ 715009926 • Legion Red



- Design elegante e solido.
- Offre maggiore protezione al veicolo senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Realizzato in robusto tubolare in acciaio profilato per proteggere la parte anteriore dell'unità.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Da abbinare ai parasassi e al paraurti posteriore per una protezione totale.
- Offre punti di fissaggio integrati per le luci.
- Compatibile con il verricello.

Paraurti anteriori per dune

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007169 • Nero
■ 715007305 • Metallo rezzo



- Paraurti altamente integrato che crea un angolo di attacco più pronunciato e fornisce una maggiore protezione per il veicolo.
- Consente una maggiore altezza da terra.
- Il design elegante conferisce all'unità un aspetto più sportivo.
- Realizzato in robusto acciaio, con una piastra in alluminio da 3 mm.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Offre un gancio di traino integrato.
- Non compatibile con verricello.

Paraurti posteriori per deserto

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715007172 • Nero
■ 715007694 • Giallo
■ 715009924 • Legion Red



- Design solido.
- Offre maggiore protezione alla parte posteriore del veicolo senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Offre ai piloti ulteriore presa sul paraurti e migliora l'accessibilità al vano di carico posteriore.
- Realizzato in robusto tubolare in acciaio profilato.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Da abbinare ai parasassi e al paraurti anteriore per una protezione totale.

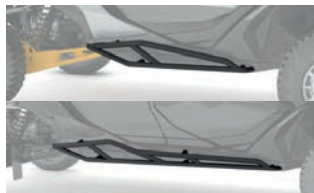
PROTEZIONI LATERALI

Protezioni laterali

Maverick R

Maverick R MAX

- **715007170** • Nero
- **715007693** • Giallo
- **715009923** • Legion Red
- **715007922** • Nero
- **715007923** • Giallo
- **715009922** • Legion Red



- Protegge i lati del veicolo dagli ostacoli.
- Con antisdrucchiolo sulla parte superiore per migliorare l'accessibilità al carico sul tettuccio.
- Realizzato in esclusivo robusto tubolare in acciaio profilato.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Da abbinare al paraurti anteriore e posteriore per una protezione totale.
- Vendita in coppia.

Protezioni parasassi in HMW-HDPE

Maverick R

715008142



- Il design elegante conferisce al veicolo un aspetto più sportivo.
- La stretta integrazione con il corpo dell'unità garantisce la massima distanza dagli ostacoli e una protezione eccezionale.
- Realizzate con una combinazione di HMWPE e HDPE per una maggiore durata.
- Aggiungi il paraurti anteriore Dune per la massima protezione e le luci integrate per una visibilità ottimale.
- Vendita in coppia.

BARRA ANTINTRUSIONE

Barra antintrusione anteriore

Maverick R, Maverick R MAX

■ **715007312** • Nero



- La barra antintrusione in acciaio si adatta allo stile del veicolo e ne migliora l'impatto visivo.
- Il design del tubolare non ostruisce la visuale del pilota e riduce gli angoli ciechi per una maggiore visibilità.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Compatibile con la barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm (710006818) e con la luce SMART a LED integrata sul tettuccio (715007322).
- Compatibile con tutti i parabrezza.

LINQ: SISTEMA DI TRASPORTO DI FACILE INSTALLAZIONE E RIMOZIONE



ACCESSORI LINQ PER MAVERICK R

POSIZIONE E REQUISITI DI MONTAGGIO

<ul style="list-style-type: none">• Nessun attrezzo richiesto: Rapida installazione e rimozione manuale degli accessori• Equipaggia il tuo Can-Am per compiti specializzati in poco tempo• Robusto sistema di montaggio in grado di resistere ai terreni più difficili	Pianale di carico standard	Portapacchi inclinabile LinQ® 715009465	Portapacchi Adventure per tettuccio 715007186
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM <ul style="list-style-type: none">• Ancoraggi LinQ installati a 41 cm di distanza, da centro a centro.• Capacità di carico inferiore rispetto agli accessori con base LinQ da 91 cm.• Utilizzabili su veicoli Can-Am ATV e SxS, veicoli Can-Am Spyder e Ryker, moto d'acqua Sea-Doo e motoslitte Ski-Doo.			
NOVITÀ Refrigeratore rigido LinQ da 18 L 715010491	Posizione centrale: Nessun ulteriore requisito Altre posizioni: Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto/accessorio)	Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto/accessorio)	Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto/accessorio)
NOVITÀ Refrigeratore LinQ da 20 L 295101257 • Grigio			
Refrigeratore LinQ da 43 L 715007825 • Nero 715009276 • Grigio	Posizione centrale: Nessun ulteriore requisito	Non compatibile	Non compatibile
Bauletto isotermico LinQ da 16 litri 295100698 • Bianco 219400964 • Nero	Posizione centrale: Nessun requisito ulteriore (installabile su ancoraggi LinQ di serie) Altre posizioni: Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto/accessorio)	Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto/accessorio)	Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto/accessorio)
Kit di attrezzi LinQ 715006829			
Cassetta degli attrezzi LinQ 715008111			
Borsa LinQ SR da 21 L 860202449			
Borsa sportiva LinQ da 17 L 860202447			
Bauletto modulare LinQ 715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)			
Borsa LinQ Roll-Top 715008110			
Borsa Explorer LinQ da 100 L 295101016			
Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L 295101252			
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM <ul style="list-style-type: none">• Installabili su portapacchi LinQ, spesso utilizzati con veicoli Can-Am ORV.• Maggiore capacità di carico rispetto agli accessori con base LinQ da 41 cm.• Utilizzo limitato a veicoli Can-Am ORV.			
Bauletto posteriore LinQ (87 L) – G3L 715009312	Nessun requisito ulteriore (installabile su ancoraggi LinQ di serie)	Kit di installazione base LinQ 715008125 (2 set richiesti/accessorio)	Kit di installazione base LinQ 715008125 (2 set richiesti/accessorio)
Bauletto LinQ (53 L) 715006997			
Bauletto a profilo basso LinQ (63 L) 715007827			
Cesto di carico LinQ (90 L) 715005274			
Refrigeratore LinQ da 35 L 715006998			
ACCESSORI DI CARICO LinQ			
Bauletto posteriore LinQ (96 L) 715007182	Nessun requisito ulteriore (installabile su ancoraggi LinQ di serie)	Non compatibile	Non compatibile
Bauletti laterali LinQ (13,5 L) 715007372			
SUPPORTI LinQ			
Supporti LinQ per attrezzature 715005340	Nessun ulteriore requisito	Kit di installazione base LinQ 715008125 (1 set richiesto)	Installazione su parete laterale adattatori LinQ 715003058
Portautensili LinQ 715007358			

Il sistema LinQ è la rivoluzionaria soluzione di carico di BRP che non richiede attrezzi.

L'attrezzatura è installabile o rimovibile in pochi secondi. Semplice, nessun rumore, solo un'installazione solida come una roccia su qualsiasi terreno.

VANTAGGI SISTEMA LINQ

SISTEMA LinQ ORIGINALE

Gestisce attrezzature di medie e grandi dimensioni grazie a due configurazioni di ancoraggio: la base da 41 cm per accessori standard e la base da 91 cm per portapacchi e carichi pesanti.

LinQ LITE

Realizzato per oggetti più piccoli e gli attrezzi leggeri da appendere a barre o supporti verticali.



ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

NOVITÀ Refrigeratore rigido LinQ da 18 L

Maverick R, Maverick R MAX

■ 715010491 • Nero



- La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli.
- Robusta struttura rigida rotostampata.
- Maniglie stampate per una rapida installazione e rimozione.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.

- Sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta.
- Capacità di 18 L.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

NOVITÀ Refrigeratore LinQ da 20 L

Maverick R, Maverick R MAX

■ 295101257 • Grigio



- Fissaggio LinQ per trasporto rapido, semplice e sicuro.
- Si blocca in posizione con un solo quarto di giro.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Mantiene il ghiaccio per 5 giorni.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.
- Le maniglie rigide facilitano il trasporto.
- Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite.

- È in grado di contenere 34 lattine da 355 ml.
- Capacità di 20 L.
- Dimensioni esterne: Lungh. 52 cm x Largh. 38 cm x Alt. 35 cm.
- Dimensioni interne: Lungh. 39 cm x Largh. 26 cm x Alt. 23 cm.
- Per l'installazione è necessario il kit base LinQ (715008125).
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

NOVITÀ Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L

Maverick R, Maverick R MAX


■ 295101252




- Spazio di 20 L isolato e impermeabile.
- Installazione rapida, semplice e sicura con sistema LinQ.
- Si installa con un set di dispositivi di fissaggio LinQ.
- Borsa termica morbida per gite di un giorno.
- Tasca in rete sulla parte superiore del coperchio.


- Tasca con zip sotto il coperchio per un accesso facile e veloce.
- Interno rimovibile per una facile pulizia.
- Maniglie per comodità di trasporto.
- Può contenere dodici lattine da 355 ml.
- Dimensioni: 48,3 cm lungh. x 33 cm largh. x 25,4 cm alt.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.


Refrigeratore LinQ da 43 L	Maverick R, Maverick R MAX	■ 715007825 - Nero ■ 715009276 - Grigio
	<ul style="list-style-type: none"> • La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli. • Guscio esterno in polipropilene di alta qualità stampato a iniezione e resistente agli urti per una durata eccezionale. • Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio. • Isolamento più spesso sul fondo per isolare dal calore del veicolo. • Capacità di 43 L. • Fissaggio LinQ per trasporto rapido semplice e sicuro. • Si blocca in posizione con un solo quarto di giro. • Le maniglie rigide facilitano il trasporto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite. • È incluso un cesto impermeabile per proteggere gli oggetti. • Il tappo di scarico sul fondo consente di eliminare l'acqua. • Nuovo sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta. • Possibilità di chiudere il refrigeratore con un lucchetto. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
Bauletto modulare LinQ	Maverick R, Maverick R MAX	715005494 (10 L) 715007112 (20 L) 715006830 (30 L)
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'impilamento di altri bauletti modulari per avere sempre accesso alle attrezzature necessarie. • La corretta dimensione di bauletto sempre a disposizione. • Installabile su qualsiasi base LinQ con larghezza 41 cm. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Inserto termico per bauletto modulare LinQ (10 L)	Maverick R, Maverick R MAX	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera isolante. • Perfetta adattabilità al bauletto modulare LinQ (10 L). • Può contenere sette lattine da 355 ml. • Mantiene il freddo per un giorno. • Dimensioni interne: 22,9 cm lungh. x 43,2 cm largh. x 6,3 cm alt. 	
Cassetta degli attrezzi LinQ	Maverick R, Maverick R MAX	715008111
	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura in HDPE stampato a iniezione ad alta precisione assicura rigidità e robustezza. • Capacità massima di 19 L. • Coperchio con serratura a chiave, resistente agli agenti atmosferici e a tenuta stagna. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Kit di attrezzi LinQ	Maverick R, Maverick R MAX	715006829
	<ul style="list-style-type: none"> • Include: <ul style="list-style-type: none"> - Tronchesina - Pinza a becchi lunghi - Pinza di serraggio - Chiave a cricchetto, attacco 3/8" - Prolunga cricchetto da 152 mm - Alloggiamento integrato per cinghia CVT (cinghia non inclusa) - Bussola lunga, 19 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 18 mm, attacco 3/8" - Bussola lunga, 17 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 15 mm, attacco 3/8" - Bussola 13 mm, attacco 3/8" - Bussola 10 mm, attacco 3/8" - Bussola 8 mm, attacco 3/8" - Bussola Torx T40, attacco 3/8" - Bussola Torx T30, attacco 3/8" - Bussola Torx T20, attacco 3/8" - Chiave snodata, attacco 3/8" - Set di chiavi combinate: <ul style="list-style-type: none"> - Chiave 19 mm - Chiave 18 mm - Chiave 15 mm - Chiave 13 mm - Chiave 10 mm - Chiave 8 mm • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Borsa sportiva LinQ da 17 L	Maverick R, Maverick R MAX	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Capacità di 17 L. • Base della borsa termoformata in HDPE (polietilene ad alta densità) per garantire rigidità e durata. • Fondo rigido, parte superiore semirigida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
Borsa LinQ SR da 21 L	Maverick R, Maverick R MAX	860202449
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Borsa semirigida espandibile. • Capacità massima di 21 L. • Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830). 	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.


Borsa LinQ Roll-Top	Maverick R, Maverick R MAX	715008110
	<ul style="list-style-type: none"> • Sacca completamente impermeabile con chiusura roll-top per custodire e assicurare l'attrezzatura. • Installazione LinQ con base in plastica rigida per impieghi gravosi. • Soluzione portaoggetti ad alta capacità (40 L). • Fodera di fondo in materiale espanso per ulteriore protezione dell'attrezzatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia integrata per un facile trasporto a bordo e sulla terraferma. • Dimensioni: 35,6 cm lungh. x 48,3 cm largh. x alt. regolabile. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.


Borsa LinQ™ Explorer	Maverick R, Maverick R MAX	295101016
	<ul style="list-style-type: none"> • Spazio di carico impermeabile da 100 L. • Si installa in pochi secondi con il sistema di accessori LinQ che non richiede l'utilizzo di attrezzi. • Scomparto dedicato ai documenti essenziali come certificato di registrazione, patente, assicurazione e altro ancora. • Esclusiva custodia per chiavi D.E.S.S.™. • Tasca esterna di rapido accesso per piccoli oggetti quali chiavi e portafogli. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si trasforma in uno zaino quando non utilizzato a bordo del veicolo. • Ripiegabile quando non completamente riempita e con cinghie su entrambi i lati. • Dimensioni: 66 cm lungh. x 45,7 cm largh. x 35,6 cm alt.


ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM

Bauletto posteriore LinQ (87 L) – G3L	Maverick R, Maverick R MAX	715009312
	<ul style="list-style-type: none"> • Bauletto posteriore resistente alle intemperie in polietilene, compatibile con il portapacchi posteriore. • Capacità di carico di 87 L. • Forma ottimizzata della base del cargo box per adattarsi al portapacchi posteriore del G3L. • Bloccabile con lucchetto sulla parte anteriore del bauletto (2 chiavi incluse). 	<ul style="list-style-type: none"> • Facile da installare e facile rimuovere grazie al sistema LinQ. • Installazione in configurazione LinQ da 91 cm. • Richiede l'installazione del Kit di arresto 715008895 incluso con l'accessorio. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Refrigeratore LinQ da 35 L	Maverick R, Maverick R MAX	715006998
	<ul style="list-style-type: none"> • Fissaggio LinQ per trasporto efficiente e sicuro, bloccato in posizione con un solo quarto di giro. • Facile da installare e facile rimuovere grazie al sistema LinQ. • Installazione in configurazione LinQ da 91 cm. • Realizzato in polietilene per rigidità e resistenza eccezionali. • Capacità di 35 L. • È possibile assicurare il refrigeratore al veicolo con la serratura LinQ (860201968). • Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di aggiungere una rotaia LinQ Lite con 5 alloggiamenti sul lato e sul retro del refrigeratore. • È incluso un cesto impermeabile per proteggere il cibo dall'acqua. • Il tappo di scarico sul fondo consente di eliminare l'acqua in eccesso. • Il nuovo sistema di chiusura ergonomico e resistente garantisce una perfetta tenuta del coperchio. • Innovativo sistema per contenere 12 lattine (355 ml). • Maniglie stampate per una rapida installazione e rimozione. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletto LinQ (53 L)	Maverick R, Maverick R MAX	715006997
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in polietilene. • Capacità di carico di 53 L. • Facile da installare e rimuovere grazie al sistema LinQ. • Nuovo sistema di chiusura ergonomico e resistente che offre un'eccellente tenuta. • Possibilità di installare accessori LinQ da 41 cm sulla copertura per aumentare la capacità di carico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilità di installare i portautensili (715008896) sul bauletto. • Bloccabile con lucchetto sulla parte anteriore del bauletto (2 chiavi incluse). • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletto a profilo basso LinQ (63 L)	Maverick R, Maverick R MAX	715007827
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in polipropilene stampato a iniezione resistente agli urti e alle intemperie, questo bauletto offre una capacità di 63 L. • Fissaggio LinQ per trasporto efficiente e sicuro, bloccato in posizione con un solo quarto di giro. Facile da installare e facile rimuovere grazie al sistema LinQ. • Può essere installato in più configurazioni da 41 cm o da 91 cm. • Gli accessori LinQ da 41 cm possono essere installati sul coperchio per aumentare la capacità di carico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilmente trasportabile grazie alla maniglia rigida. Il sistema antivibrazioni impedisce alla maniglia di muoversi durante la guida. • I piedini di supporto a livello delle cerniere consentono al bauletto di stare in piedi da solo. • Il design compatto consente di ottenere il massimo campo visivo posteriore. • Serratura sulla parte anteriore del bauletto (due chiavi incluse). • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Cestino di carico LinQ (90 L)	Maverick R, Maverick R MAX	715005274
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in polietilene. • Capacità di carico di 90 L. • Facile da installare e rimuovere grazie al sistema LinQ. • Può essere immediatamente installato sul veicolo grazie agli ancoraggi LinQ di serie. • 6 maniglie sul perimetro per un semplice fissaggio di funi elastiche. • Possibilità di installare i portautensili (715008896) sul cesto. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

ACCESSORI DI CARICO LinQ

Bauletto posteriore LinQ (96 L)

Maverick R, Maverick R MAX

715007182



- Bauletto resistente alle intemperie realizzato in polipropilene antiurto stampato a iniezione rinforzato con fibra di vetro.
- Offre una capacità massima di trasporto di 96 L e 15 kg.
- Facile da installare e da rimuovere grazie sistema LinQ.
- Può essere immediatamente installato sul veicolo grazie agli ancoraggi LinQ di serie.
- Possibilità di installazione in combinazione con i bauletti laterali LinQ (13,5 L) per una soluzione di carico completa.
- Non compatibile con portapacchi inclinabile LinQ (715009465) e portapacchi Adventure per tettuccio (715007186).
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletti laterali LinQ (13,5 L)

Maverick R, Maverick R MAX

715007372



- Bauletti resistenti alle intemperie realizzati in polipropilene antiurto stampato a iniezione rinforzato con fibra di vetro.
- Offrono una capacità massima di trasporto di 13,5 L e 5 kg ciascuno.
- Facili da installare e da rimuovere grazie al sistema LinQ.
- Possibilità di installare fino a due accessori LinQ da 41 cm fra i bauletti laterali LinQ (13,5 L).
- Possibilità di installazione in combinazione con il bauletto LinQ (96 L) per una soluzione di carico completa.
- Non compatibili con portapacchi inclinabile LinQ (715009465) e portapacchi Adventure per tettuccio (715007186).
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

SUPPORTI LinQ

NOVITÀ Supporto LinQ Lite per action camera

Maverick R, Maverick R MAX

295101139



- Sistema di aggancio LinQ Lite per fotocamere.
- Fornisce ottimi punti di vista per fare foto e video.
- Offre un posizionamento a 360° ideale per filmare e scattare foto.
- Progettato per tenere i dispositivi in sicurezza.
- Fissaggio e rimozione facili e rapidi.

NOVITÀ Supporto LinQ Lite per dispositivo

Maverick R, Maverick R MAX

715009201



- Realizzato con potenti magneti affidabili anche durante la guida su terreni accidentati.
- Include tutto quanto necessario per l'installazione sul proprio dispositivo elettronico preferito: 2 piastre Can-Am preassemblate con adesivo 3M multisuperficie.
- Regolazione a 360° per una migliore esperienza di guida e di immersione.
- Il fissaggio sicuro LinQ Lite consente di installare/rimuovere il supporto in pochi secondi.
- Robusta struttura in plastica e alluminio che consente piena adattabilità e installazione semplice.
- Compatibile con il supporto per telefono cellulare (715008786).
- Per mantenere una buona visione durante la guida, si consiglia di utilizzare questo dispositivo solo con smartphone.

Portautensili LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715007358



- Portautensili estremamente versatili.
- Il pratico snodo permette di posizionare gli attrezzi con qualsiasi orientamento.
- Vendita in coppia.

Supporti LinQ per attrezzature

Maverick R, Maverick R MAX

715005340



- Questi supporti flessibili e robusti proteggono le attrezzature e si adattano ad attrezzi di diametro compreso tra 2,5 e 10 cm.
- Sistema robusto per il trasporto di archi, canne da pesca, rastrelli, utensili agricoli e altro.
- Pulsante di sgancio che apre rapidamente il morsetto per un facile accesso all'attrezzatura.
- Base robusta, costruita per le avventure più dure.
- Facilitano il trasporto delle attrezzature combinando i supporti per attrezzature LinQ con il sistema LinQ.
- Orientabili a 360°.
- Vendita in coppia.

SUPPORTO LinQ

Adattatori LinQ

Maverick R, Maverick R MAX

715003058



- Vendita in confezioni da 4 pezzi.
- Consentono l'installazione del portautensili LinQ sul portapacchi Adventure per tettuccio.

Kit di installazione di base LinQ	Maverick R, Maverick R MAX	715008125
--	----------------------------	------------------



- Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessorio per il sistema LinQ.
- Il kit comprende: Due basi LinQ e il materiale necessario per il montaggio.

Serratura LinQ	Maverick R, Maverick R MAX	860201968
-----------------------	----------------------------	------------------



- Un modo semplice per bloccare in modo sicuro la maggior parte degli accessori LinQ.
- Il coperchio della serratura la protegge dagli elementi.
- Anticorrosione.
- Confezione da 1, include 2 chiavi.
- Non compatibile con il refrigeratore LinQ da 16 litri, la cassetta degli attrezzi LinQ, il portautensili LinQ oppure i supporti per attrezzature LinQ.

Cinghie di ancoraggio con cricchetto per ruota di scorta	Maverick R, Maverick R MAX	280000955
---	----------------------------	------------------



- Cinghie di ancoraggio con cricchetto a 3 vie ed estremità ad anello.
- Progettate per fissare saldamente le ruote di scorta su accessori dotati di appositi punti di ancoraggio integrati.
- Regolabili per essere compatibili con le più comuni misure di pneumatici per UTV.
- Cricchetto e anello di giunzione in robusto acciaio zincato.
- Necessarie per il fissaggio della ruota di scorta sul portapacchi Adventure per tettuccio.

PORTAPACCHI E TRASPORTO

PORTAPACCHI

Portapacchi inclinabile LinQ	Maverick R, Maverick R MAX	715009465
-------------------------------------	----------------------------	------------------



- Solido e resistente, il portapacchi inclinabile LinQ contribuisce a mantenere il carico saldamente in posizione.
- Rivestimento anticorrosione con resistente verniciatura a polvere.
- Azionabile tramite cilindri a gas, bloccabile in posizione aperta.
- Possibilità di installare fino a tre accessori LinQ da 41 cm sulla parte superiore del portapacchi.
- Compatibile con gli accessori LinQ per l'installazione sotto il portapacchi.
- Offre punti di ancoraggio per il supporto per la ruota di scorta.
- Cinghie di ancoraggio per ruota di scorta vendute separatamente.

Portapacchi Adventure per tettuccio	Maverick R	715007186
	Maverick R MAX	715008073



- La soluzione ideale per il trasporto. Porta con te tutta l'attrezzatura che ti occorre per affrontare qualsiasi esperienza fuori strada.
- Realizzato in leggero acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Portata massima di 34 kg.
- Questo portapacchi è dotato di una regolazione dell'altezza per adattarsi con precisione a un tettuccio di serie o a un tettuccio dotato di convogliatore Cold Air.
- Punti di fissaggio integrati per i fari.
- Offre punti di ancoraggio per la ruota di scorta.
- Può essere completato con l'adattatore LinQ (715003058) sul lato.
- Le cinghie di ancoraggio per ruota di scorta sono vendute separatamente.
- Per l'installazione su Maverick R MAX è necessario il tettuccio sportivo (715008074).

SPAZIO DI CARICO

Borsa per console centrale	Maverick R MAX	715007895
-----------------------------------	----------------	------------------



- Queste borse, resistenti alle intemperie, custodiscono l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia.
- Soluzione di carico supplementare per il passeggero anteriore e posteriore.
- Accessibile dai sedili anteriori e posteriori.
- Fissare la borsa fra i sedili per massimizzare lo spazio inutilizzato e aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Volume 23 L.
- Tasca dedicata per occhiali protettivi.
- Tasche laterali rimovibili per riporre ulteriori oggetti o rifiuti.
- Tasche laterali trasparenti per cellulari.

Borsa per schienale	Maverick R, Maverick R MAX	715007371
	<ul style="list-style-type: none"> Questa borsa, resistente alle intemperie, custodisce l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia. Fissare la borsa fra i sedili per massimizzare lo spazio inutilizzato e aumentare la capacità di carico del veicolo. Questa borsa ha una capacità di 6 L ed è dotata di scomparti esterni in rete e di una rete interna flessibile per tenere gli oggetti al loro posto. 	<ul style="list-style-type: none"> La base termoformata crea una struttura semirigida per facilitare l'installazione. La struttura morbida rende la borsa sufficientemente flessibile per contenere oggetti di forma irregolare.
Borsa per tettuccio	Maverick R, Maverick R MAX	715007379
	<ul style="list-style-type: none"> Questa borsa, resistente alle intemperie, custodisce l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia. Permette di sfruttare in modo intelligente lo spazio sopra la testa degli occupanti per aumentare di 9 L la capacità di carico del veicolo. La base termoformata si fissa al tettuccio per facilitare l'installazione della borsa e la struttura morbida rende la borsa abbastanza flessibile da adattarsi a carichi di forma irregolare. 	<ul style="list-style-type: none"> Dispone di una funzione di sospensione per un più facile accesso agli oggetti nella borsa e di una rete integrata per un maggiore spazio di trasporto. Contiene due sezioni: una borsa fissa e una borsa rimovibile che può essere trasportata. La tasca frontale trasparente compatibile con touchscreen consente di accedere facilmente allo smartphone.
Borse per parte superiore porta posteriore	Maverick R MAX	715007893
	<ul style="list-style-type: none"> Borse resistenti alle intemperie, che custodiscono l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia. Le borse per porta si inseriscono nell'apertura superiore della porta per aumentare lo spazio di carico del veicolo. Ogni borsa è progettata come una tasca da 5 litri con scomparti interni in rete. 	<ul style="list-style-type: none"> La base termoformata si fissa alle porte, consentendo l'installazione delle borse. La struttura morbida rende la borsa sufficientemente flessibile per contenere oggetti di forma irregolare. Imbottitura per i gomiti per un maggiore comfort. Vendita in coppia.
Borse per parte superiore porta	Maverick R, Maverick R MAX	715008065
	<ul style="list-style-type: none"> Queste borse, resistenti alle intemperie, custodiscono l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia. Le borse per porta si inseriscono nell'apertura superiore della porta per aumentare lo spazio di carico del veicolo. Ogni borsa è progettata come una tasca da 5 litri con scomparti interni in rete. 	<ul style="list-style-type: none"> La base termoformata si fissa alle porte, consentendo l'installazione delle borse. La struttura morbida rende la borsa sufficientemente flessibile per contenere oggetti di forma irregolare. Imbottitura per i gomiti per un maggiore comfort. Vendita in coppia.
Borse per parte inferiore porta	Maverick R, Maverick R MAX	715007324
	<ul style="list-style-type: none"> Queste borse, resistenti alle intemperie, custodiscono l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia. Le borse per porta si inseriscono nell'apertura inferiore della porta per aumentare lo spazio di carico del veicolo. Ogni borsa è progettata come una tasca da 5 litri con scomparti interni in rete. La base termoformata si fissa alle porte, consentendo l'installazione delle borse. 	<ul style="list-style-type: none"> La struttura morbida rende la borsa sufficientemente flessibile per contenere oggetti di forma irregolare. Imbottite per un maggiore comfort. Vendita in coppia. Non compatibile con gli altoparlanti per le porte (sistema audio di Livello 5).
Borsa portaoggetti lato passeggero	Maverick R, Maverick R MAX	715008080
	<ul style="list-style-type: none"> Questa borsa, resistente alle intemperie, custodisce l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia. Borsa che si installa sul sedile del passeggero per aumentare la capacità di carico del veicolo. Questa borsa ha una capacità di trasporto di 55 L ed è divisa in due scomparti. Lo scomparto superiore è isolato per mantenere le bevande fredde e comprende due portabicchieri. 	<ul style="list-style-type: none"> Tasca aggiuntiva interna per riporre altri oggetti, ad esempio un telefono cellulare. Lo scomparto inferiore è accessibile da entrambi i lati e funge da ampia tasca per riporre vari oggetti. La tasca staccabile nella parte anteriore della borsa può essere utilizzata come contenitore per i rifiuti.
Rete portaoggetti per pannello posteriore	Maverick R, Maverick R MAX	715008312
	<ul style="list-style-type: none"> Rete portaoggetti dietro il sedile del passeggero per un maggiore spazio di trasporto. 	
Sportelli laterali per pianale di carico	Maverick R, Maverick R MAX	715009154
	<ul style="list-style-type: none"> Creano una soluzione di trasporto dalle cavità del pianale posteriore dell'unità. Perfetti per alloggiare gli elementi per fuori strada e di sicurezza che rimangono sul veicolo. Include due sportelli laterali per pianale, uno per ciascun lato. 	



ACCESSORI SMART

Controllati dall'ACM, gli accessori SMART rispondono automaticamente alla velocità, allo sterzo e ad altri dati dei sensori, regolando in tempo reale l'emissione luminosa, il comportamento e il funzionamento.

UN SISTEMA DI RISPOSTA CHE PORTA LA GUIDA AD UN LIVELLO SUPERIORE.

ACM

Il cervello di SMART Ecosystem. Legge più sensori sul veicolo e traduce le letture in azioni per gli accessori.

DISPLAY TOUCHSCREEN DA 10,25"

Quando installato, il display touchscreen da 10,25" consente di controllare fino a 19 accessori contemporaneamente.

SMART CONTROL CENTER

Consente di accedere rapidamente agli accessori SMART (può essere utilizzato con o senza il display touchscreen da 10,25").

ACCESSORI SMART

Accessori Smart progettati in modo esclusivo per eseguire più funzioni in base agli input dell'ACM.



ACCESSORI ACM E SMART

MODULO DI CONTROLLO ACCESSORI (ACM)

Modulo di controllo accessori

Maverick, Maverick MAX (eccetto i modelli X rc)

715010097



- Rendiamo SMART gli accessori utilizzando le informazioni in tempo reale della ECU del veicolo per massimizzare l'esperienza con gli accessori.
- Collega gli accessori al display touchscreen a colori da 10,25".
- Facile installazione degli accessori (plug-and-play).
- Crea un ecosistema che rende l'installazione degli accessori più semplice e rapida.
- Include il cablaggio anteriore ACM per collegare al modulo di controllo accessori (sono disponibili due connettori ausiliari) gli accessori SMART installati anteriormente.
- Richiede il cablaggio posteriore ACM (715009268) per collegare al modulo di controllo accessori gli accessori SMART montati posteriormente.

Cablaggio ACM posteriore

(Immagine non disponibile)

Maverick R, Maverick R MAX

715009268

- Necessario per collegare gli accessori e le luci posteriori all'ACM.
- Crea un ecosistema che rende l'installazione degli accessori più semplice e rapida.
- Sono disponibili cinque connettori ausiliari.

NOVITÀ Cablaggio X rc per tettuccio

Maverick R, Maverick R MAX (solo modelli X rc)

715010620



- Cablaggio elettrico necessario per collegare e utilizzare le luci sul tettuccio con l'ACM.
- Richiesto solo per Maverick R X rc.

Centro di controllo SMART per ACM

Maverick R, Maverick R MAX

715010834



- Consente di controllare gli accessori selezionando varie modalità. L'area luminosa attorno al pulsante indica che la modalità è attiva.
- Le icone si illuminano quando gli accessori sono attivati.
- Per modificare i comandi degli accessori senza dover distogliere lo sguardo dal percorso, è sufficiente scegliere il pulsante dell'accessorio desiderato (accesso rapido).
- Pulsante All Front LED Off per spegnere tutte le luci anteriori con un solo clic. Vengono richiamate le ultime impostazioni programmate quando si preme nuovamente questo pulsante.
- 6 pulsanti pre-programmati (barre luci, parabrezza PowerFlip, tutti i LED anteriori spenti, luci di cornering) e 10 pulsanti programmabili da personalizzare in base agli accessori installati.
- Richiede il modulo di controllo accessori.

ACCESSORI SMART

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 25 cm

Maverick R, Maverick R MAX

715008745



- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi e gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 16 LED bianchi e 8 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 8.100 lumen nominali e quelli gialli selettivi 2.640 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova di immersione e idropulitrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Opzioni SMART: Off, Low, High, selezione colore e SMART Automatic Mode.
- MODALITÀ SMART: L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- Il cablaggio (715009886) è necessario per la funzione on/off quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Per installazione e requisiti, consultare la tabella.
- Certificata ECE.

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 102 cm

Maverick R, Maverick R MAX

715008747

- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi o gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 64 LED bianchi e 32 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 32.000 lumen nominali e quelli gialli selettivi 10.560 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova di immersione e idropulitrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Opzioni SMART: Off, Low, High, selezione colore e SMART Automatic Mode.
- MODALITÀ SMART: L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715010097 o 715010620) è necessario per la funzionalità SMART.
- Richiede i supporti per barre di luci a LED (715003529) o si installa direttamente su alcuni tettucci audio Can-Am.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Certificata ECE

Separatore di particolato SMART

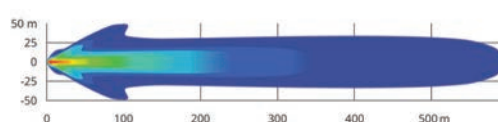
Maverick R, Maverick R MAX

715007187

- Filtra fino al 96% della polvere prima dell'aspirazione dell'aria.
- La velocità della ventola si regola con la velocità/il numero di giri del veicolo se dotato di ACM (Accessory Control Module).
- Si monta direttamente sul condotto di aspirazione dell'aria di serie.
- Per l'installazione è necessario il flessibile del sistema di aerazione (706600403).
- Ventola IP68.
- Richiede il cablaggio per separatore di particolato (715008890) quando non dotato di ACM.
- Mantiene il filtro dell'aria pulito più a lungo.
- Mantiene le prestazioni del motore.

Luce SMART a LED integrata sul tettuccio

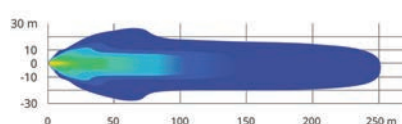
Maverick R, Maverick R MAX

715007322**22.100 lumen**

- Montato sotto il tettuccio per un look inconfondibile.
- Compatibile con il parabrezza, eccetto parabrezza PowerFlip (715009900).
- L'intensità varia (aumenta o diminuisce) in base alla velocità del veicolo con l'installazione del modulo di controllo accessori (ACM) (rapporto Spot/Flood).
- Fascio luminoso combinato Spot/Flood.
- 22.100 lumen.
- Spento/Anabbagliante/Abbagliante (interruttore attivato).
- Spento/Anabbagliante/Abbagliante/Modalità SMART automatica (modulo di controllo degli accessori (ACM) attivato).
- Il modulo di controllo accessori (715010097 o 715010620) è necessario per la funzionalità SMART.
- Cablaggio elettrico (715008209) necessario per collegare e azionare la luce a LED integrata per tettuccio (715007322), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Certificata ECE

Luce a LED SMART integrata per cofano

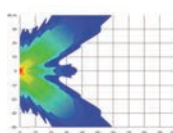
Maverick R, Maverick R MAX

715007378**5.250 lumen**

- Montata a filo della calotta del cofano per un look inconfondibile.
- L'intensità varia (aumenta o diminuisce) in base alla velocità del veicolo con l'installazione del modulo di controllo accessori (ACM) (rapporto Spot/Flood).
- Fascio luminoso combinato Spot/Flood.
- 5.250 lumen.
- Spento/Anabbagliante/Abbagliante (interruttore attivato).
- Spento/Anabbagliante/Abbagliante/Modalità SMART automatica (modulo di controllo degli accessori (ACM) attivato).
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- Il cablaggio (715008211) necessario per la funzione on/off quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Certificata ECE

Luci a LED SMART integrate per specchietti laterali

Maverick R, Maverick R MAX

715007185**3.000 lumen**

- Illuminano gli angoli.
- Aumentano l'ampiezza dei fasci luminosi e illuminano le ruote per una maggiore visibilità.
- Ampio fascio luminoso.
- 3000 lumen per ciascun faro.
- Illuminazione dinamica destra e sinistra con installazione del modulo di controllo accessori (Accessory Control Module, ACM). Segue l'input del volante.
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- Sono necessari gli specchietti laterali in alluminio (715007363).
- Cablaggio elettrico (715008212) necessario per collegare e azionare le luci a LED integrate per specchietti laterali, per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.

Luci SMART a LED posteriori

Maverick R, Maverick R MAX

715007727



- Progettate da Can-Am per rendersi visibili ai veicoli che seguono, specialmente in presenza di polvere o in condizioni difficili.
- Quattro modalità disponibili:
 - Modalità Trail: funge da luce posteriore e luce dei freni.
 - Modalità Chasing: mostra una serie di luci ambra e funge da luce dei freni.
 - Modalità Work: luce bianca per illuminare il pianale di carico.
 - Modalità Reverse (se collegata al modulo di controllo accessori (ACM)): funge da luce di retromarcia.
- Modulari per consentire l'installazione in presenza di accessori montati sul roll cage posteriore.
- Installazione plug-and-play con il modulo di controllo accessori (ACM).
- Per la funzionalità SMART sono necessari il modulo di controllo accessori (715010097) e il cablaggio ACM posteriore (715009268).
- Cablaggio elettrico (715008210) necessario per collegare e azionare le luci LED posteriori (715007727), per accensione e spegnimento non smart quando l'ACM non è installato.
- Il convogliatore Cold Air per tettuccio limita le prestazioni delle luci posteriori alle sole due porzioni esterne e non al centro.
- Certificate ECE

Kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART PowerFlip

Maverick R, Maverick R MAX

715008555



- Erogatore del liquido lavavetri perfettamente nascosto nel veicolo.
- Deve essere installato con il parabrezza PowerFlip (venduto separatamente).
- Funzione di velocità intermittente SMART e fissa per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM.
- Cablaggio elettrico (715008855) necessario per collegare e azionare il kit tergicristalli e lavavetri quando l'ACM non è installato (venduto separatamente).

Kit tergicristalli e lavavetri intermittente SMART

Maverick R, Maverick R MAX

715007173



- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Meccanismo del tergicristalli ed erogatore del liquido lavavetri perfettamente nascosti nel veicolo.
- Il tergicristalli e l'erogatore del liquido lavavetri si installano nella parte inferiore del parabrezza per garantire la massima visibilità.
- Per l'utilizzo con i parabrezza in vetro o con rivestimento antigraffio.
- Funzione di velocità intermittente SMART e fissa per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM.
- Cablaggio elettrico (715008855) necessario per collegare e azionare il kit tergicristalli e lavavetri (715007173), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato.

ILLUMINAZIONE

LUCI CAN-AM

LUCI CAN-AM CON ACM

FUNZIONALITÀ SMART	1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI					
		Luce SMART a LED integrata sul tettuccio 715007322	Luce SMART a LED integrata sul cofano 715007378	Luci a LED SMART integrate per specchietti laterali 715007185	Luci SMART a LED posteriori 715007727	Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745
	Integrato nel veicolo	Modulo di controllo accessori 715010097 oppure Cablaggio per tettuccio X rc 715010620 (solo modelli X rc)	Modulo di controllo accessori 715010097	Specchietti laterali in alluminio 715007363 + Modulo di controllo accessori 715010097	Modulo di controllo accessori 715010097 + Cablaggio ACM posteriore 715009268	Non compatibile	
	Paraurti anteriore Desert (715007311, 715007691 o 715009926)	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Modulo di controllo accessori 715010097 *Non compatibile con il modulo di controllo accessori 715009796
	Paraurti anteriore Trail (715010071, 715010072 o 715009925)						
	Tettuccio Sport con barra di supporto per luci (715003529)						
	Tettuccio audio (non è necessaria una staffa aggiuntiva)						
Portapacchi Adventure per tettuccio (715007186, 715008073)							

LUCI CAN-AM SENZA ACM

1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO		2 SCELTA DELLE LUCI						
		Luce SMART a LED integrata sul tettuccio 715007322	Luce SMART a LED integrata sul cofano 715007378	Luci a LED SMART integrate per specchietti laterali 715007185	Luci SMART a LED posteriori 715007727	Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745	
FUNZIONALITÀ ON/OFF	Integrato nel veicolo	Cablaggio per luce a LED integrata per tettuccio 715008209	Cablaggio per luce a LED integrata per cofano 715008211	Specchietti laterali in alluminio 715007363 + Cablaggio per luci a LED integrate per specchietti laterali 715008212	Cablaggio per luci LED posteriori 715008210	Non compatibile	Non compatibile	
	Paraurti anteriore Desert (715007311, 715007691 o 715009926)	Non compatibile					Cablaggio per luci 715009886	
	Paraurti anteriore Trail (715010071, 715010072 o 715009925)							
	Tettuccio Sport con barra di supporto per luci (715003529)							
	Tettuccio audio (non è necessaria una staffa aggiuntiva)							
	Portapacchi Adventure per tettuccio (715007186, 715008073)							

*Tutte le luci sono destinate solo all'uso fuoristrada.

LUCI BAJA

LUCI BAJA CON ACM

1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI				
	Barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm 710006818	Barra di luci LED Baja Designs OnX6 da 25 cm 710006819	Luci LED Baja Designs XL Sport 710006821	Luci LED Baja Designs Squadron Sport 710006820	Luci LED Baja Designs XL80 710005041
Paraurti anteriore X rc (71501008)	Non compatibile	Supporto luci X rc per paraurti anteriore. 715010532 + Adattatore ACM per barra di luci LED 715008213	Supporto luci X rc per paraurti anteriore. 715010532 + Adattatore ACM per luci LED 715007715		
Paraurti anteriore Desert (715007311, 715007691 o 715009926)		Adattatore ACM per barra di luci LED 715008213	Adattatore ACM per luci LED 715007715		
Paraurti anteriore Trail (715010071, 715010072 o 715009925)					
Tettuccio con barra di supporto per luci (715003529)		Non compatibile	Adattatore ACM per luci LED 715007715 + Cablaggio per tettuccio X rc 715010620 (solo modelli X rc)		
Kit di montaggio luci per tettuccio – Posizione bassa (715008585)	Non compatibile				
Kit di montaggio luci per tettuccio – Posizione alta (715007930)					
	Adattatore ACM per barre luminose a LED 715008213 + Cablaggio per tettuccio X rc 715010620 (solo modelli X rc)				

*Nessuna fra le luci Baja è compatibile ACM con i modelli Maverick R X rc

LUCI BAJA SENZA ACM

1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI				
	Barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm 710006818	Barra di luci LED Baja Designs OnX6 da 25 cm 710006819	Luci LED Baja Designs XL Sport 710006821	Luci LED Baja Designs Squadron Sport 710006820	Luci LED Baja Designs XL80 710005041
Paraurti anteriore X rc (71501008)	Non compatibile	Supporto luci X rc per paraurti anteriore. 715010532 + Cablaggio 715008863	Supporto luci X rc per paraurti anteriore. 715010532 + Cablaggio 715008865		Supporto luci X rc per paraurti anteriore. 715010532 + Cablaggio 715008863
Paraurti anteriore Desert (715007311, 715007691 o 715009926)					
Paraurti anteriore Trail (715010071, 715010072 o 715009925)		Cablaggio 715008863	Cablaggio 715008865	Cablaggio 715008865	Cablaggio 715008863
Tettuccio con barra di supporto per luci (715003529)					
Kit di montaggio luci per tettuccio – Posizione bassa (715008585)	Cablaggio 715008864	Non compatibile			
Kit di montaggio luci per tettuccio – Posizione alta (715007930)					
4 ORDINE					
ORDINARE TUTTI I NUMERI DI ACCESSORIO ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE *Nota: se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.					

*Tutte le luci sono destinate solo all'uso fuoristrada.

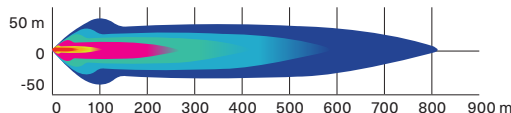
Barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm

Maverick R, Maverick R MAX

710006818



29.000
lumen



- Barra di luci da 252 W con un'emissione di 29.000 lumen.
- Equipaggiata con 24 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.
- Progettata per essere installata sui tettucci dotati di barra di supporto per luci.
- Richiede il cavo di alimentazione per fari e la barra di supporto per luci.

- Adattatore ACM necessario (715008213) per collegare le barre di luci LED Baja Designs al cablaggio ACM.
- Cablaggio elettrico (715008864) necessario per collegare e azionare la barra luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm (710006818), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato.
- Per l'installazione è richiesto il kit di montaggio Baja Designs (715007930 o 715008585).
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

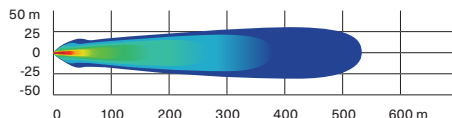
Barra di fari a LED Baja Designs OnX6 da 25 cm

Maverick R, Maverick R MAX

710006819



12.460
lumen



- Barra di luci da 108 W con un'emissione di 12.460 lumen.
- Equipaggiata con 6 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.
- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).

- Richiede il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Adattatore ACM necessario (715008213) per collegare le barre di luci LED Baja Designs al cablaggio ACM.
- Cablaggio elettrico (715008863) necessario per collegare e azionare la barra luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 25 cm (710006819), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

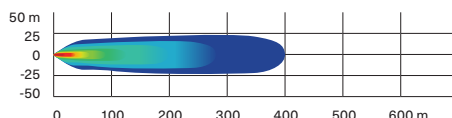
Luci LED Baja Designs XL80

Maverick R, Maverick R MAX

710005041



9.500
lumen



- 80 W per faretto, per un'emissione di 9.500 lumen.
- 4 LED Cree XHP50 per faretto.
- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.
- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.

- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adattatore ACM necessario (715007715) per collegare le luci LED Baja Designs al cablaggio ACM.
- Cablaggio elettrico (715008863) necessario per collegare e azionare le luci a LED Baja Designs (710005041), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

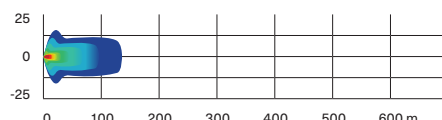
Luci LED Baja Designs Squadron Sport

Maverick R, Maverick R MAX

710006820



3.150
lumen



- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- Ampia illuminazione angolare specificamente progettata per migliorare la visibilità in curva e in presenza di polvere e/o nebbia.
- Vendita in coppia.

- Dimensioni: 7,6 cm x 7,6 cm.
- Cablaggio elettrico (715008865) necessario per collegare e azionare le luci LED Baja Designs Squadron Sport (710006820), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

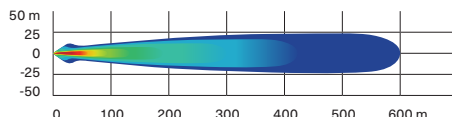
Luci LED Baja Designs XL Sport

Maverick R, Maverick R MAX

710006821



3.150
lumen



- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- La luce spot per alta velocità proietta un fascio luminoso più lungo e stretto per illuminare a maggiore distanza.
- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.

- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Adattatore ACM necessario (715007715) per collegare le luci LED Baja Designs al cablaggio ACM.
- Cablaggio elettrico (715008865) necessario per collegare e azionare le luci a LED Baja Designs XL Sport (710006821), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

NOVITÀ Luce per padiglione

Maverick R, Maverick R MAX

715009228

- Offre visibilità ottimale nell'abitacolo e si integra perfettamente con il veicolo.
- 160 lumen di luce bianca morbida assicurano una chiara visibilità dell'ambiente circostante.
- Pulsante di accensione/spengimento incorporato nella luce.
- Cablaggio incluso.
- Installabile su roll cage o sul tettuccio Sport.
- Non compatibile con tettuccio Audio.

NOVITÀ Supporto luci X rc per paraurti anteriore

Maverick R, Maverick R MAX

715010532

- Necessario per le luci sul paraurti anteriore X rc (715010008).
- Le luci Baja Design non sono compatibili con il paraurti anteriore e il connettore ACM sui modelli X rc.

Kit di montaggio luci Baja Designs – Posizione alta

Maverick R, Maverick R MAX

715007930

- Sistema di montaggio per barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm.
- Compatibile con il convogliatore Cold Air per tettuccio.

Kit di montaggio luci Baja Designs – Posizione bassa

Maverick R, Maverick R MAX

715008585

- Sistema di montaggio per barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm.
- Non compatibile con il convogliatore Cold Air per tettuccio.

NOVITÀ Cablaggio per luci

Maverick R, Maverick R MAX

715009886

- Cavo di alimentazione per l'installazione della barra di luci LED SMART da 25 cm (715008745).



Essere resistenti sui sentieri non significa rinunciare alle cose più raffinate. Concediti un sound eccezionale anche in viaggio. Ottimizzati da esperti e calibrati con DSP, i sistemi JL Audio di Can-Am offrono equalizzazione precisa, allineamento temporale, filtraggio crossover, potenziamento dei bassi e molto altro.

IL TUO SOUND: A MODO TUO

Scegli la configurazione audio più adatta al tuo stile.



LIVELLO 3

Questa opzione comprende quattro altoparlanti da 165 mm (due sul cruscotto e due surround) PIÙ un subwoofer da 254 mm sotto il sedile e un amplificatore da 250 W



LIVELLO 4

Questa opzione comprende un tettuccio completo con un sistema JL Audio premium che offre quattro o sei altoparlanti coassiali da 196 mm e un amplificatore da 500 W



LIVELLO 5

Questa opzione comprende sei altoparlanti da 165 mm (due per il cruscotto, due per le porte e due surround) PIÙ due subwoofer da 254 mm sotto i sedili e un amplificatore da 250 W

SALI DI LIVELLO CON GLI AGGIORNAMENTI

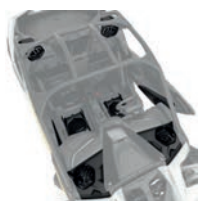
Porta la musica ovunque tu vada con amplificatore, altoparlanti posteriori o un subwoofer per un suono ancora più potente durante ogni uscita.

IMPIANTI AUDIO

Sistema audio JL Can-Am – Livello 5

Maverick R, Maverick R MAX

715007957



- Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria e calibrato per migliorare l'esperienza con l'audio.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo, per un look completamente integrato.
- Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Controllato attraverso il display touchscreen a colori da 10,25" o dall'unità sorgente Can-Am JL Audio.

- Realizzato con componenti JL Audio di qualità superiore, fra i quali sei altoparlanti da 165 mm (due sul cruscotto, due nelle porte e due surround), nonché due subwoofer da 254 mm e 250 W sotto il sedile che miglioreranno l'esperienza per pilota e passeggero.
- Gli altoparlanti includono un'illuminazione del cono a LED RGB regolabile.
- Utilizza un MX500/4 per alimentare i sei altoparlanti e un MX500/1 per alimentare i subwoofer sotto i sedili.
- Completa il tettuccio audio Can-Am – Livello 4 (715007309).

Tettuccio audio JL Can-Am – Livello 4

Maverick R

715007309

Maverick R MAX

715007967



- Tettuccio completo con sistema premium JL Audio per Maverick R.
- Componenti e struttura completamente sigillati e impermeabili.
- Facile da installare e connettere.
- Controllato attraverso il display touchscreen a colori da 10,25" o dall'unità sorgente Can-Am JL Audio.
- I componenti resistenti alle intemperie includono quattro altoparlanti coassiali da 20 cm (6 altoparlanti per MAX) e un amplificatore da 500 W.
- Il sistema è calibrato in modo professionale per un suono eccezionale, anche quando sei in movimento con il tuo Maverick R.

- Gli altoparlanti offrono illuminazione RGB a LED regolabile del cono, controllata tramite un'app sullo smartphone.
- Quando abbinato al sistema audio Can-Am – Livello 3 (715007954) o Livello 5 (715007957) offre un'esperienza sonora di altissimo livello.
- Non compatibile con il portapacchi per tettuccio Adventure (715008073 o 715007186).

Sistema audio JL Can-Am – Livello 3

Maverick R, Maverick R MAX

715007954



- Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria e calibrato per migliorare l'esperienza con l'audio.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo, per un look completamente integrato.
- Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Controllato attraverso il display touchscreen a colori da 10,25" o dall'unità sorgente Can-Am JL Audio.

- Realizzato con componenti JL Audio di qualità superiore, fra i quali quattro altoparlanti da 165 mm (due sul cruscotto e due surround) e un subwoofer da 254 mm e 250 W sotto il sedile che miglioreranno l'esperienza per pilota e passeggero.
- Utilizza un MX280/4 per alimentare i quattro altoparlanti e un MX500/1 per alimentare il subwoofer sotto il sedile.
- Facile da installare, con la possibilità di aggiungere un secondo subwoofer (715007310).
- Completa il tettuccio audio Can-Am – Livello 4 (715007309).

Kit di apertura tettuccio Can-Am JL Audio

Maverick R, Maverick R MAX

715008164



- Si associa al tettuccio Can-Am JL Audio – Livello 4 (715007309 o 715007967) per l'opzione di apertura.
- Non compatibile con il convogliatore Cold Air per tettuccio e il portapacchi per tettuccio.

Subwoofer Can-Am JL Audio

Maverick R, Maverick R MAX

715007310



- Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria e calibrato per migliorare l'esperienza con l'audio.
- Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Facile da installare, questo subwoofer da 254 mm e 250 W sotto il sedile migliora l'esperienza del pilota e del passeggero.

- Quando abbinato al sistema audio Can-Am – Livello 3 (715007954) o al tettuccio audio Can-Am – Livello 4 (715007309), questo componente premium JL Audio crea un'esperienza sonora di altissimo livello.
- Per aggiungere uno o due subwoofer al tettuccio Can-Am JL Audio – Livello 4, è necessario un amplificatore Can-Am JL Audio (715007714).

Amplificatore Can-Am JL Audio

Maverick R, Maverick R MAX

715007714



- Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria e calibrato per migliorare l'esperienza con l'audio.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo per un'integrazione completa.
- Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Questo MX500/1 è un componente JL Audio di qualità superiore ed è utilizzato per alimentare uno o due subwoofer da 250 W sotto i sedili.

- Quando abbinato al tettuccio audio Can-Am – Livello 4 (715007309 o 715007967) crea un'esperienza sonora di altissimo livello.
- È necessario per aggiungere uno o due subwoofer al tettuccio JL Audio Can-Am – Livello 4.
- Facile installazione, supporto di fissaggio incluso.



- Necessaria con tutti i livelli Can-Am Audio JL installati su veicoli privi di display touchscreen a colori da 10,25".
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo per un look completamente integrato.
- Compatibile AM/FM/Bluetooth.

ACCESSORI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Supporto per dispositivi elettronici

Maverick R, Maverick R MAX

715007176



- Estende di 4 L la capacità di carico del portaoggetti e include un sicuro supporto magnetico regolabile per i dispositivi elettronici.
- Robusta struttura in polipropilene rinforzato in fibra stampato a iniezione per un'installazione perfetta e semplice.
- Magnete con portata di 10 volte superiore del peso di qualsiasi dispositivo elettronico per affrontare con sicurezza anche i terreni più accidentati.
- 2 posizioni possibili per il dispositivo elettronico: verticale e orizzontale. Supporto regolabile in 2 posizioni: verso il passeggero o verso il conducente per una migliore esperienza di guida e immersione.
- Include tutto quanto necessario per l'installazione sul proprio dispositivo elettronico preferito: 2 piastre Can-Am preassemblate con adesivo 3M multisuperficie.

Supporto per cellulare

Maverick R, Maverick R MAX

715008786



- Lo sportello impermeabile consente un perfetto posizionamento del telefono.
- Offre tecnologia touch screen capacitiva e resistiva.
- Il sistema di molle nella piastra posteriore si regola automaticamente in base allo spessore.
- Si adatta a tutti i cellulari con dimensioni comprese entro 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funziona con quasi tutti i cavi di ricarica.
- Non include cellulare o cavi di ricarica.
- Richiede il supporto per dispositivi elettronici (715007176) per il fissaggio del supporto per cellulari.

Protezione display a colori touchscreen

Veicolo dotato di display a colori touchscreen da 10,25"

860202680



- Fornisce ulteriore protezione. per il display digitale touchscreen da 10,25".
- Protegge da graffi provocati da ghiaccio, sassi, rami o altri detriti di piccole dimensioni.
- Trattamento anti-riflesso per garantire una visibilità ottima.
- Comprende strumenti per pulizia: salvietta umida, salvietta asciutta, assorbi-polvere e panno morbido.

Kit installazione batteria ausiliaria

Maverick R, Maverick R MAX



715007837









- Consente al pilota di aggiungere una seconda batteria o di sostituire la batteria originale (18 Ah o 30 Ah) per una configurazione con doppia batteria. Consigliato per alimentare componenti elettrici ausiliari quali impianti audio o verricelli.
- Protezione automatica contro il rischio di esaurimento.
- Si installa dietro al sedile per facile accesso.
- Richiede l'acquisto di una seconda batteria e della relativa minuteria (non inclusa e venduta separatamente).
- Dotata di modulo elettronico che impedisce ai componenti elettrici ausiliari di scaricare la batteria principale.




VERRICELLI

VERRICELLI CAN-AM HD





Verricello Can-Am HD 4500	Maverick R, Maverick R MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia della frizione dal design ergonomico. • Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata. • Freno automatico al 100%. • Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo. • Telecomando cablati resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di trazione di 2.041 kg. • 13,1 m di cavo in acciaio da 6,3 mm. • Passacavo a rulli a 4 vie per impieghi gravosi. • È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715008922), il distanziale per passacavo a rulli per verricello (715008922) e il paraurti anteriore compatibile. • Omologazione CE e UKCA
Verricello Can-Am HD 4500-S	Maverick R, Maverick R MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia della frizione dal design ergonomico. • Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata. • Freno automatico al 100%. • Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo. • Telecomando cablati resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di trazione di 2.041 kg. • 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm. • Passacavo a cubia in alluminio anticorrosione. • È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715008850) e il paraurti anteriore compatibile. • Omologazione CE e UKCA

ACCESSORI PER VERRICELLI

NOVITÀ Kit fermacavo per verricello	Tutti i verricelli Can-Am HD	715009921
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in EPDM, una gomma sintetica estremamente resistente. • Il fermacavo per verricello non è solo estetico. Contribuisce a prolungare la vita del verricello, del cavo, del gancio e del passacavo. • Inoltre, la struttura separata lo rende facile da installare. 	
Passacavo a cubia Can-Am HD	Verricello Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> • Indispensabile quando si aggiorna il verricello con un cavo sintetico, questo passacavo in alluminio antiruggine evita che il cavo si impigli nei rulli e si usuri prematuramente a contatto con le guide consumate dei passacavo a rulli. • Da utilizzare solo con cavi sintetici. 	
Passacavo a cubia WARN	Verricelli WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppia verniciatura a polvere. • Da utilizzare solo con cavi sintetici per verricello. 	
Distanziale per passacavo a rulli per verricello	Maverick R, Maverick R MAX	715008922
	<ul style="list-style-type: none"> • Necessario quando si utilizza un verricello e un passacavo a rulli con un cavo metallico. • Realizzato in alluminio, con finitura anti-corrosione. 	
Cavo sintetico per verricello	Verricello Can-Am HD Verricelli WARN	715006430 715007783
	<ul style="list-style-type: none"> • 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm per verricelli Can-Am. • Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia Can-Am HD (715006426) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente. • Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia WARN (715007785) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente. 	
Cavo metallico sostitutivo	Verricello Can-Am HD Verricelli WARN	705014978 715006699
	<ul style="list-style-type: none"> • 14,3 m di cavo metallico da 6,3 mm per verricelli Can-Am HD. • 16,8 m di cavo metallico da 6,35 mm per il kit verricello WARN. • 2.041 kg di portata. 	

Cavo sintetico di prolunga		715001120
	<ul style="list-style-type: none"> • 6,35 mm di diametro, leggero, facile da utilizzare e silenzioso nel vano di carico. • Semplice da collegare al cavo del verricello per estenderne la lunghezza di ulteriori 15,2 m. • Capacità di trazione di 2.041 kg con cavo singolo. 	
Cablaggio elettrico per verricello <i>(Immagine non disponibile)</i>		715008850
<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione del verricello. 		
NOVITÀ Telecomando wireless per verricello		715008286
	Con verricello Can-Am HD <ul style="list-style-type: none"> • Pulsanti On/Off e Winch In / Winch Out con indicatore luminoso a LED. • Pulsanti Winch In / Winch Out di grandi dimensioni per facilitare l'attivazione con i guanti. • Impugnatura telecomando di forma ergonomica con sporgenza di presa simile a un grilletto. • Installazione facile e veloce grazie al cablaggio con antenna integrata e a tutto il materiale necessario per il montaggio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Consente di controllare il verricello da qualsiasi posizione entro un raggio di 15,2 m, aumentando così le opzioni di recupero a disposizione. • Tutti i componenti sono a tenuta IP67. • Il telecomando galleggia anche in caso di caduta durante un recupero in acque profonde. • Opzioni di installazione su cruscotto e manubrio. • Compatibile con tutti i telecomandi Can-Am HD.
Telecomando a fili		715006504
	Verricello Can-Am HD† <ul style="list-style-type: none"> • Questo kit permette di aggiungere un telecomando portatile ai veicoli equipaggiati con un verricello di serie. • Il verricello di serie OEM è venduto separatamente. • Conformità CE. 	† È necessario il cablaggio (710001023) per utilizzare il telecomando sui veicoli equipaggiati con il verricello di serie. ‡ Il telecomando (710007050) e la presa di collegamento sono inclusi.

PERFORMANCE

Separatore di particolato SMART		715007187
	Maverick R, Maverick R MAX <ul style="list-style-type: none"> • Filtra fino al 96% della polvere prima dell'aspirazione dell'aria. • La velocità della ventola si regola con la velocità/il numero di giri del veicolo se dotato di ACM (Accessory Control Module). • Si monta direttamente sul condotto di aspirazione dell'aria di serie. • Per l'installazione è necessario il condotto di aspirazione dell'aria (706600403). 	<ul style="list-style-type: none"> • Ventola IP68. • Richiede il cablaggio per separatore di particolato (715008890) quando non dotato di ACM. • Mantiene il filtro dell'aria pulito più a lungo. • Mantiene le prestazioni del motore.
Cablaggio per separatore di particolato <i>(Immagine non disponibile)</i>		715008890
Maverick R, Maverick R MAX <ul style="list-style-type: none"> • Cablaggio elettrico necessario per collegare e azionare il separatore di particolato per la presa d'aria motore (715007187), per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato. 		
Supporto per estintore Lonestar Racing		715007320
	Maverick R, Maverick R MAX <ul style="list-style-type: none"> • Supporto a sgancio rapido che permette di estrarre l'estintore in pochi secondi in caso di emergenza. • Realizzato dal pieno in alluminio anodizzato nero. • Compatibile con tubi da 4,7 cm di diametro. • Installabile ovunque sul roll cage. • Offre la sicurezza di avere attrezzature di emergenza affidabili sempre a bordo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprende supporti, perno a sgancio rapido, piastra di montaggio e due morsetti. • Estintore venduto separatamente. • Marchio "Lonestar Racing for Can-Am". • Non compatibile con il portapacchi inclinabile LinQ (715009465).
Filtro dell'aria Performance Twin AIR†		715002895
	Maverick R, Maverick R MAX <ul style="list-style-type: none"> • La scelta migliore per le condizioni più gravose. • Schiuma filtrante multistadio a olio per una capacità superiore di ritenzione della polvere senza limitare il flusso d'aria. • Lavabile e riutilizzabile. 	
Digitally Encoded Security System (D.E.S.S) Chiave verde		710005232
	Maverick R, Maverick R MAX <ul style="list-style-type: none"> • La protezione antifurto più sicura per il vostro veicolo. • La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo. • A ogni veicolo è assegnato un codice univoco. • Design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 modalità programmabili: <ul style="list-style-type: none"> - Modalità Normal: configurabile, limita la velocità del veicolo a 70 km/h e potrebbe ridurre la coppia. - Modalità Performance: Nessuna limitazione.

CAN-AM MAVERICK



CAN-AM MAVERICK

TABELLA DI CONFRONTO 106

ACCESSORI 108

Tettucci	109
Carenatura flessibile per abitacolo	110
Parabrezza e protezioni antivento	110
Specchietti	112
Porte	113
Accessori per sedile	114
Piastre salvatelaio in HMWPE	115
Paraurti e protezioni	116
LinQ: sistema di trasporto di facile installazione e rimozione	119
Portapacchi e trasporto	125
Accessori ACM e SMART	128
Illuminazione	129
Sistemi audio e di comunicazione	136
Accessori elettrici ed elettronici	137
Verricelli e ganci di traino	138
Performance	140
Sistemi cingolati Apache	143
Sgombraneve ProMount	146
Teli e trasporto	149







MAVERICK DS TURBO RR

MAVERICK X RC TURBO RR

MAVERICK X RS TURBO RR

COLORI DISPONIBILI

SCANDI BLUE ORANGE CRUSH

LOFT GREEN SATIN

TRIPLE BLACK

MOTORE	Tipo di motore	Motore 200 hp, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni	Motore 200 hp, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni	Motore 200 hp, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (iTC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	Primaria pDrive e CVT Quick Response System x (QRS-X) con elevato flusso d'aria L / H / N / R / P	Primaria pDrive e CVT Quick Response System x (QRS-X) con elevato flusso d'aria L / H / N / R / P	Primaria pDrive e CVT Quick Response System x (QRS-X) con elevato flusso d'aria L / H / N / R / P
	Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok*. Vero sistema di trazione a 4 modalità: 2WD / 4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD ROCK / 4WD TRAIL	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok*, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
	Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™) a tre modalità a coppia elevata	Dynamic Power Steering (DPS™) a tre modalità a coppia elevata	Dynamic Power Steering (DPS™) a tre modalità a coppia elevata
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 50,8 cm	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice ispirato ai trophy truck / Escursione sospensione 55,9 cm	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 55,9 cm / Bracci di ispirazione autocarri Trophy
	Ammortizzatori anteriori	Piggyback SHOWA HPG 2.5 (compressione a doppia velocità, molla dual rate)	FOX† 2.5 PODIUM RC2† piggyback con bypass, regolazione della compressione e dell'estensione a due velocità	FOX† 2.5 PODIUM RC2† Piggyback con bypass, regolazione della compressione e dell'estensione a due velocità
	Sospensione posteriore	Torsional Trailing Arm X (TTX) a 4 bracci con barra stabilizzatrice da 50,8 cm di escursione	Torsional Trailing Arm X (TTX) a 4 bracci con barra stabilizzatrice e bracci inferiori arcuati da 61 cm di escursione della sospensione	Torsional Trailing X (TTX) a 4 bracci con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 61 cm
	Ammortizzatori posteriori	Piggyback SHOWA HPG 2.5 (compressione a doppia velocità, molla dual rate)	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con bypass, regolazione della compressione e dell'estensione a due velocità	FOX† 3.0 PODIUM RC2† con bypass, regolazione della compressione e dell'estensione a due velocità
PNEUMATICI / CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trac Force 30 x 10 x 14"	XPS Hammer King 32 x 10 x 15".	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"
	Cerchi	Da 14" in alluminio pressofuso	Cerchi beadlock da 15" in alluminio pressofuso	Cerchi beadlock da 15" in alluminio pressofuso
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
	Posteriori	Dischi freno doppi da 248 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 248 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 248 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
DIMENSIONI / CAPACITÀ	Roll-bar	Acciaio 980 bifasico	Acciaio 980 bifasico	Acciaio 980 bifasico
	Peso a secco stimato*	701,3 kg	836 kg	762 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	335,3 x 162,5 x 166,1 cm	341,6 x 184,9 x 174 cm	335,3 x 184,7 x 174 cm
	Passo	259,1 cm	259,1 cm	259,1 cm
	Altezza da terra	35,6 cm	40,6 cm	40,6 cm
	Capacità del vano di carico	91 kg con aggancio rapido LinQ™	91 kg con aggancio rapido LinQ™	91 kg con aggancio rapido LinQ™
	Capacità di carico	Totale: 9,4 L	Totale: 9,4 L	Totale: 9,4 L
	Capacità del serbatoio	40 L	40 L	40 L
CARATTERISTICHE	Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"
	Alternatore	850 W	850 W	850 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)
	Illuminazione	Fari a LED LED distintivi Luci posteriori a LED	Fari a LED LED decorativi Luci posteriori a LED	Fari a LED LED decorativi Luci posteriori a LED
	Verricello	N/D	Verricello da 2.041 kg con cavo sintetico	N/D
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Protezione	Paraurti anteriore integrato Quarti di porta Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Gancio di traino posteriore	Paraurti anteriore Mezze porte Tettuccio in alluminio Barra antintrusione Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Protezioni laterali in UHMWPE Piastra salvatelaio in HMWPE Complete ad alta resistenza per differenziale / parte inferiore del paraurti / bracci sospensione anteriore e posteriore Gancio di traino posteriore Protezione per i bracci longitudinali	Paraurti anteriore integrato Quarti di porta Tettuccio rigido completo Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Piastra salvatelaio completa in HMWPE Gancio di traino posteriore



MAVERICK X RS TURBO RR SAS



MAVERICK MAX X RS TURBO RR SAS

COLORI DISPONIBILI

DUSTY NAVY

DUSTY NAVY

MOTORE	Tipo di motore	Motore 200 hp, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni	Motore 200 hp, Rotax ACE (Advanced Combustion Efficiency) 900 cc sovralimentato, tre cilindri, raffreddato a liquido con intercooler integrato e filtro aria ad alte prestazioni
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	Primaria pDrive e CVT Quick Response System x (QRS-X) con elevato flusso d'aria, L / H / N / R / P	Primaria pDrive e CVT Quick Response System X (QRS-X) con elevato flusso d'aria, L / H / N / R / P
	Trazione	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL	Differenziale anteriore bloccabile con tecnologia esclusiva Smart-Lok, vero 2WD/4WD con blocco del differenziale anteriore / 4WD TRAIL ACTIV / 4WD TRAIL
	Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS™) a tre modalità a coppia elevata	Dynamic Power Steering (DPS™) a tre modalità a coppia elevata
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 55,9 cm / Bracci di ispirazione trophy truck	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 55,9 cm / Bracci di ispirazione autocarri Trophy
	Ammortizzatori anteriori	FOX† 2.5 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con valvola DDA (Dynamic Damping Adjustment)	FOX† 2.5 PODIUM† Piggyback con bypass e tecnologia Smart-Shox con valvola DDA (Dynamic Damping Adjustment)
	Sospensione posteriore	Torsional Trailing X (TTX) a 4 bracci con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 61 cm	Torsional Trailing X (TTX) a 4 bracci con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 55,9 cm
	Ammortizzatori posteriori	FOX† 3.0 PODIUM† con bypass e tecnologia Smart-Shox con valvola DDA (Dynamic Damping Adjustment)	FOX† 3.0 PODIUM† con bypass e tecnologia Smart-Shox** con valvola DDA (Dynamic Damping Adjustment) **Smart-Shox è stato sviluppato in collaborazione con Tractive Industries, leader di mercato nel settore delle sospensioni
PNEUMATICI / CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"	XPS Trac Force 32 x 10 x 15"
	Cerchi	Cerchi beadlock da 15" in alluminio pressofuso	Cerchi beadlock da 15" in alluminio pressofuso
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 262 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
	Posteriori	Dischi freno doppi da 248 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 248 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
DIMENSIONI / CAPACITÀ	Roll-bar	Acciaio 980 bifasico	Acciaio 980 bifasico
	Peso a secco stimato*	770,7 kg	880,9 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	335,3 x 184,7 x 174 cm	419,1 x 184,7 x 174 cm
	Passo	259,1 cm	342,9 cm
	Altezza da terra	40,6 cm	40,6 cm
	Capacità del vano di carico	91 kg con aggancio rapido LinQ™	68 kg con aggancio rapido LinQ™
	Capacità di carico	Totale: 9,4 L	Totale: 11,4 L
CARATTERISTICHE	Capacità del serbatoio	40 L	40 L
	Indicatore	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"	Display digitale panoramico da 4,5" con tastierino e display touchscreen da 10,25"
	Alternatore	850 W	850 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)
	Illuminazione	Fari a LED LED decorativi Luci posteriori a LED	Fari a LED LED decorativi Luci posteriori a LED
	Verricello	N/D	N/D
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Protezione	Paraurti anteriore integrato Quarti di porta Tettuccio rigido completo Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Gancio di traino posteriore	Paraurti anteriore integrato Quarti di porta Tettuccio rigido completo Cinture di sicurezza a 4 punti con imbottiture per le spalle Piastra salvatelaio rinforzata completa, in plastica HMW Gancio di traino posteriore

PACCHETTI PER UNITÀ MAVERICK HERO

KIT ESSENZIALI

PACCHETTO	DESCRIZIONE	MAVERICK
Base	Supporto per dispositivi elettronici	715002874
	Protezione display a colori touchscreen	860202680*
	Tettuccio audio Can-Am Rockford Fosgate – Livello 4	715010098** / 715010099**
	Parabrezza in vetro	715008859
	Frangivento posteriore	715006701***
	Pannelli superiori flessibili per porta	715008091*** / 715008092***
	Specchietti laterali	715004236
	Kit di emergenza	715006102

* Eccetto modelli senza display touchscreen.

** Per i modelli senza display touchscreen passare alle SKU 715007130 e 715006709 (MAX).

*** Eccetto modelli X mr.

+

Protezione	Paraurti anteriore Pre-Runner	715002878
	Paraurti posteriore pre-runner	715002880
	Protezioni laterali	715002963* / 715003730

* Eccetto i modelli X RC.

** Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un kit di protezione con piastra salvatelaio.

+

Spazio di carico	Borsa per tettuccio	715004275
	Borse per parte superiore porta	715004276
	Borsa per schienale	715004277*
	Portapacchi inclinabile LinQ	715010786**

* Eccetto modelli X mr.

** Eccetto modelli X mr e X RC con Smart-Shox.

+

Smart (modelli con display touch-screen)	Modulo di controllo accessori	715010097
	Cablaggio ACM posteriore	715009268
	Centro di controllo SMART per ACM	715010834
	Luce SMART a LED integrata sul tettuccio	715010102
	Barra di luci LED SMART da 25 cm	715008745
	Kit tergicristalli e lavavetri SMART	715003282

TETTUCCI

Tettuccio sportivo



- Polipropilene antiurto stampato a iniezione.
- Eccellente protezione dalle intemperie.
- Garantisce un'eccellente visibilità in discesa.
- Compatibile con il parabrezza.

- Di serie sui modelli X rs.
- Installazione e rimozione facili e senza attrezzi con sistema di fissaggio rapido e fascette in Velcro.

Maverick

715005521

Maverick MAX

715003750

Kit modulo tettuccio ProVent



- Offre aria fresca nell'area dell'abitacolo.
- Prestazioni ottimali con carenatura completa per abitacolo.
- 4 prese d'aria che forniscono infinite regolazioni del flusso d'aria per il pilota e il passeggero.
- Filtro e prefiltro per limitare l'infiltrazione di polvere.
- Facile pulizia del filtro e del prefiltro.
- Sistema dell'umidità in attesa di brevetto per evitare infiltrazioni di acqua nell'abitacolo mantenendo il flusso d'aria.

- Presa d'aria esterna completamente chiudibile per l'inverno o in condizioni meteo estreme.
- Il tettuccio sportivo richiede il Kit adattatore modulo ProVent.
- Non compatibile con barre LED montate sul tettuccio, portapacchi (715006225/715003868) o rivestimenti per tettuccio, tettuccio Lonestar o top Bimini.

Maverick, Maverick MAX

715005279

Kit adattatore per tettuccio ProVent per tettuccio sportivo

(Immagine non disponibile)

- Adattatore per l'installazione del kit modulo tettuccio ProVent su Maverick.

- Include l'adattatore e gli accessori di montaggio per il tettuccio.

- Richiede il kit per modulo tettuccio ProVent (715005279).

Maverick

715006199

Maverick MAX

715006371

Tettuccio in alluminio



- Tettuccio in alluminio stampato spesso 2,3 mm.
- Resistente e leggero.
- Look sportivo.
- Compatibile con il parabrezza.
- Facile installazione senza utensili.

Maverick

■ **715004224** • Nero

■ **715002900** • Argento

Tettuccio Bimini[†] con parasole



- Robusta tela in poliestere tinto in massa, resistente ai raggi UV.
- Innovativo tettuccio flessibile dotato di parasole rigido che permette di riporre il tettuccio quando viene arrotolato.
- Installazione e rimozione facili e senza attrezzi con sistema di fissaggio a sblocco rapido e fascette in Velcro.

Maverick

715002901

Maverick MAX

715003749

Visiera parasole oscurata



- Struttura in policarbonato oscurato.
- Ulteriore protezione dal sole per pilota e passeggero.
- Non compatibile con il tettuccio in alluminio, il tettuccio audio e i parabrezza completi.

Maverick, Maverick MAX

715007098

Tettuccio in alluminio Lonestar Racing



- Tettuccio in alluminio spesso 2,1 mm.
- Resistente e leggero.
- Dona un tocco racing al veicolo grazie a un look autenticamente sportivo combinato con esclusive grafiche.
- Protegge dalle intemperie personalizzando il design del veicolo.
- Profilo più basso rispetto agli altri tettucci.

- Compatibile con i supporti per le barre di luci Lonestar Racing.
- Non compatibile con portapacchi inclinabile LinQ®, barra di supporto per fari e parabrezza completi.
- Marchio "Lonestar Racing for Can-Am".
- Include le barre antintrusione centrali.

Maverick prodotti dopo il 1° gennaio 2017

■ **715005507** • Nero

Maverick MAX

■ **715005515** • Nero

CARENATURA FLESSIBILE PER ABITACOLO

Carenatura flessibile per abitacolo	Maverick (eccetto modelli X mr)	715003754
	Maverick MAX (eccetto modelli X mr)	715003755



- Protezione dalle intemperie per guidatore e passeggero.
- Per il massimo comfort, completate il vostro abitacolo con il kit di guarnizioni per abitacolo.
- Include:
 - Tettuccio Bimini con parasole
 - Parabrezza completo con rivestimento antigraffio
 - Pannelli superiori flessibili per porta
 - Pannelli inferiori per porte anteriori
 - Lunotto posteriore flessibile

Kit di guarnizioni per abitacolo <i>(Immagine non disponibile)</i>	Maverick	715004433
	Maverick MAX	715004434

- Impedisce a polvere, sporcizia e vento di entrare nell'abitacolo.
- Migliora il comfort per guidatore e passeggero.
- Consigliato con gli abitacoli flessibili.

PARABREZZA E PROTEZIONI ANTIVENTO

PARABREZZA

Parabrezza PowerFlip	Maverick, Maverick MAX	715007097
----------------------	------------------------	-----------



- Il parabrezza PowerFlip è dotato di cilindri elettrici che consentono al pilota di regolare l'apertura del parabrezza con il semplice tocco di un pulsante.
- Il parabrezza è realizzato in policarbonato con rivestimento antigraffio e presenta una guarnizione in gomma ai bordi e una fascia superiore oscurata.
- La facile regolazione manuale permette di adattare rapidamente il parabrezza alle mutevoli condizioni di guida.
- Può essere completamente aperto per visibilità e ventilazione ottimali, completamente chiuso per la massima protezione dagli agenti atmosferici e, tra questi due estremi, offre un numero infinito di possibilità di apertura a seconda delle esigenze di protezione, visibilità e ventilazione.
- Compatibile con i tettucci Can-Am.

Tergicristalli per parabrezza PowerFlip	Maverick, Maverick MAX	715006310
---	------------------------	-----------



- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Tergicristallo in posizione superiore che consente la rotazione del parabrezza. Comprende tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri.
- Meccanismo del tergicristalli ed erogatore per il liquido lavavetri perfettamente nascosti nel veicolo.
- Deve essere installato con il parabrezza PowerFlip (venduto separatamente).

Parabrezza Provent	Maverick, Maverick MAX	715005277
--------------------	------------------------	-----------



- Parabrezza completo in policarbonato Quantum resistente agli urti e con rivestimento antigraffio.
- Prese d'aria regolabili per controllare il flusso d'aria.
- Prestazioni ottimali con carenatura completa per abitacolo.
- Incanala l'aria nell'abitacolo, disappanna il parabrezza ed è completamente chiudibile per bloccare il flusso d'aria.
- Una presa d'aria superiore e una inferiore con prefiltri.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- Non compatibile con i kit tergicristallo e con la soundbar Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD Can-Am Edition.
- La presa d'aria superiore convoglia l'aria nell'abitacolo.
- Prese d'aria inferiori per antiappannamento parabrezza.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.

Parabrezza in vetro	Maverick, Maverick MAX	715008859
---------------------	------------------------	-----------



- Parabrezza integrale curvo in vetro laminato.
- Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie.
- Garantisce una visibilità ottimale e la massima resistenza all'abrasione.
- Da utilizzare con il kit tergicristalli e lavavetri per mantenere una visibilità perfetta anche in condizioni di guida difficili, come sul fango.
- È consigliabile l'utilizzo con il frangivento posteriore per migliorare il comfort dei passeggeri.

Parabrezza in vetro con kit tergicristalli e lavavetri SMART

Maverick, Maverick MAX

715008858

- Kit completo che include un parabrezza in vetro laminato e curvo con tergicristalli a singola velocità ed erogatore di liquido lavavetri.
- Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie.
- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- È consigliabile l'utilizzo con il frangivento posteriore per migliorare il comfort dei passeggeri.
- Funzione di velocità intermittente SMART e fissa per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM.

Parabrezza completo

Maverick, Maverick MAX

715002907

- Parabrezza completo in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non creparsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- È consigliabile l'utilizzo con il frangivento posteriore per migliorare il comfort dei passeggeri.

Parabrezza completo - Antigraffio

Maverick, Maverick MAX

715004417

- Parabrezza completo in policarbonato Quantum resistente agli urti e con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.
- È consigliabile l'utilizzo con il frangivento posteriore per migliorare il comfort dei passeggeri.
- Utilizzabile con il kit tergicristalli e lavavetri SMART (715004762).

Mezzo parabrezza

Maverick, Maverick MAX

☐ **715002909** • Neutro☒ **715004291** • Oscurato

- Mezzo parabrezza in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità.
- Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non creparsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza.
- Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero.
- Dotato di bordo piegato controvento per deviare il flusso d'aria.
- Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi.

Kit tergicristalli e lavavetri SMART

Maverick, Maverick MAX Fit con parabrezza completo antigraffio (715004417)

715004762

Maverick, Maverick MAX Fit con parabrezza in vetro (715008859)

715003282

- Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati.
- Comprende tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri.
- Meccanismo del tergicristallo ed erogatore per il liquido lavavetri perfettamente nascosti nel veicolo.
- Funzione di velocità intermittente SMART e fissa per il tergicristallo disponibile quando il kit è installato in combinazione con l'ACM.

Kit per tergicristallo manuale

Maverick, Maverick MAX

715009424

- Tergicristallo manuale singolo che può essere utilizzato per liberare il parabrezza dai detriti.
- Sistema facile da installare che non richiede alcun allacciamento elettrico.
- L'ampia impugnatura ergonomica garantisce una buona presa su tutta la superficie da pulire.
- Compatibile con i parabrezza in vetro e rivestimento antigraffio che utilizzano tergicristalli montati in alto.

PROTEZIONE DAL VENTO**Frangivento posteriore**

Maverick e Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)

715006701

- Copertura integrale posteriore in rete per ridurre le turbolenze create dal parabrezza e migliorare il comfort nell'abitacolo.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.
- Grande logo Can-Am bianco su rete nera.

Lunotto posteriore in policarbonato	Maverick e Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)	715006387
--	---	------------------



- Lunotto in policarbonato resistente agli urti, con rivestimento antigraffio.
- Blocca le turbolenze create dal parabrezza e impedisce a polvere e pioggia di entrare nell'abitacolo, così da garantire il massimo comfort.
- Installazione facile e veloce senza attrezzi.
- Predisposto per gli altoparlanti posteriori per impianto audio MTX.

Lunotto posteriore flessibile	Maverick e Maverick MAX (eccetto i modelli X mr)	715006702
--------------------------------------	---	------------------



- Lunotto trasparente e flessibile in vinile.
- Resiste a temperature fino a -20 °C.
- Ideale per impedire l'ingresso di polvere o pioggia nell'abitacolo in condizioni estreme.
- Facile installazione senza attrezzi.

SPECCHIETTI

Specchietti laterali in alluminio	Maverick, Maverick MAX	715007363
--	------------------------	------------------



- Design elegante.
- Alluminio stampato nero di alta qualità per una durata estrema.
- La superficie convessa offre un campo visivo più ampio e una migliore visibilità attorno all'unità.
- Può essere installato a qualsiasi altezza sul montante A della gabbia per una visione ottimizzata da parte del pilota.
- Possibilità di installare le luci a LED SMART integrate per specchietti laterali (715007185).
- Specchietti regolabili su giunti a sfera regolabili.
- Possibilità di ripiegare gli specchietti (meccanismo fold-away).
- Non compatibile con parabrezza in vetro e pannelli porta superiori flessibili.
- Vendita in coppia.

Specchietti laterali	Maverick, Maverick MAX	715007188
-----------------------------	------------------------	------------------



- Design elegante.
- Specchietti in plastica con elevata resistenza agli urti.
- La superficie convessa offre un campo visivo più ampio e una migliore visibilità attorno all'unità.
- Può essere installato a qualsiasi altezza sul montante A della gabbia per una visione ottimizzata da parte del pilota.
- Specchietti regolabili su giunti a sfera regolabili.
- Possibilità di ripiegare gli specchietti (meccanismo fold-away).
- Non compatibile con parabrezza in vetro e pannelli porta superiori flessibili.
- Vendita in coppia.

Specchietti laterali	Maverick, Maverick MAX	715004236 • Per quarti di porta di serie 715005315 • Per porte in alluminio
-----------------------------	------------------------	--



- Robusto supporto in alluminio pressofuso con copertura in nylon nero.
- Specchietti multiposizione montati su giunti a sfera regolabili.
- Ottica convessa per un ampio angolo di visuale.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Si montano sulle porte.
- Compatibili con i pannelli superiori delle porte flessibili.
- Vendita in coppia.

Specchietti laterali racing	Maverick, Maverick MAX	715002898
------------------------------------	------------------------	------------------



- Design ispirato dalle competizioni con robusta struttura in nylon nero % e supporti in alluminio pressofuso rivestiti.
- La doppia regolazione garantisce una visuale ottimale (FOV).
- Specchietti multiposizione montati su giunti a sfera regolabili.
- Le ottiche piatte assicurano una migliore percezione delle distanze.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Non compatibili con i supporti per luci Lonestar Racing, i pannelli porta superiori flessibili o il kit di apertura tettuccio Audio (715007131).
- Vendita in coppia.

Specchietti laterali Rally

Maverick, Maverick MAX

715005262



- Design elegante con stile racing unico.
- Alluminio stampato nero di alta qualità per una durata estrema.
- La superficie convessa da 10 cm offre un campo visivo più ampio e una migliore visibilità attorno all'unità.
- Può essere installato a qualsiasi altezza sul montante A della gabbia per una visione ottimizzata da parte del pilota.
- Specchietti multiposizione montati su giunti a sfera regolabili.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Vendita in coppia.
- Non compatibili con il parabrezza in vetro.

Specchietto retrovisore e monitor telecamera

Maverick, Maverick MAX

715009410



- Kit specchietto posteriore e monitor completamente impermeabile.
- Osserva quello che ti serve vedere con le viste multiple della telecamera posteriore.
- L'unità sostituisce lo specchietto retrovisore di serie (lo schermo è integrato nello specchietto retrovisore sostitutivo dell'unità).
- La telecamera utilizza un illuminatore ad infrarossi per la visione notturna.

PORTE

Mezze porte sportive in alluminio

Maverick, Maverick MAX

715007971 • Anteriore

Maverick MAX

715007972 • Posteriore



- Leggere mezze porte realizzate con alluminio sagomato spesso 2 mm.
- Finitura liscia.
- Progettate per la massima rigidità e durata.
- Progettate per un perfetto inserimento e una uniforme integrazione con le linee del veicolo.
- Sagomate e dotate di una spessa guarnizione per una migliore protezione dalle intemperie.
- Facile installazione utilizzando i telai delle porte di serie.
- Include le maniglie porta Deluxe, di facile utilizzo.
- Compatibili con i pannelli porta superiori flessibili, i finestrini in rete e le borse per parte superiore porta.
- Non compatibili con le borse per parte inferiore porte.
- Vendita in coppia.

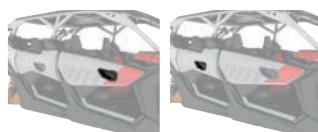
Maniglie porta Deluxe

Maverick, Maverick MAX

715004758 • Anteriore

Maverick MAX

715004860 • Posteriore



- Converte i tiranti porte di serie in maniglie della porta di facile accesso.
- Include maniglie interne ed esterne per ciascuna porta.
- Facilita enormemente l'apertura della porta.
- Di serie con le mezze porte accessorie in alluminio.
- Vendita in coppia.

Pannelli inferiori per porte

Maverick, Maverick MAX

715002903 • Anteriore

715003751 • Posteriore



- Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione, progettata per integrarsi perfettamente con il veicolo.
- Estendono le porte di serie nella parte inferiore per proteggere dalle intemperie.
- Un'aggiunta dal grande valore estetico.
- Installazione rapida e semplice.
- Vendita in coppia.

Finestrini in rete

Maverick

715006693 • Anteriore

Maverick MAX

715004694 • Anteriore

Maverick MAX

715006700 • Posteriore



- Finestrini in rete per una maggiore protezione dal vento.
- Possono essere facilmente abbassati in pochi secondi.
- Vendita in coppia.
- Non compatibile con il tettuccio Can-Am Audio.

Pannelli superiori flessibili per porta

Maverick (eccetto modelli X mr)

715008091 • 2 porte

Maverick MAX (eccetto modelli X mr)

715008092 • 4 porte



- Pannelli resistenti alle intemperie, rinforzati con un telaio di alluminio, che offrono una buona protezione dagli agenti atmosferici.
- Estendono superiormente le porte piccole di serie.
- Realizzati in robusta tela in poliestere tinto in pasta, resistente ai raggi UV, per un'eccellente resistenza a strappi e abrasioni.
- Finestrini con zip realizzati in vinile laminato e lucidato per una maggiore ventilazione.
- Da combinare con i pannelli inferiori per porta per ottenere kit porta completi.
- Non compatibile con specchietti laterali Racing, specchietti laterali, specchietti laterali in alluminio e tettuccio audio Can-Am.

ACCESSORI PER SEDILE

Cinture a 4 punti

Maverick, Maverick MAX

715008033 • Pilota

715008034 • Passeggero



- Esclusivo dispositivo a decelerazione controllata (in attesa di brevetto) per assorbire più energia in caso di incidente.
- Progettate per offrire il massimo comfort di bordo.
- Semplice aggancio e sgancio a scatto.
- In attesa di brevetto.
- Non conformi CE.

Cinture di sicurezza retrattili a 4 punti di attacco

Maverick, Maverick MAX

715005021 • Pilota

715005022 • Passeggero



- Pratiche cinture di sicurezza che garantiscono piena libertà di movimento sul sedile e, al tempo stesso, offrono il supporto extra dei 4 punti di attacco.
- Facili da allacciare e più facili da regolare.
- Per l'installazione sui sedili anteriori dei modelli MAX è necessaria la protezione per l'avvolgitore (707900653).
- Compatibili con i sedili posteriori per i passeggeri dei modelli MAX.
- Di serie su tutti i modelli Maverick.

Protezione per avvolgitore

(Immagine non disponibile)

Maverick MAX

707900653

- Imbottitura protettiva necessaria per l'installazione delle cinture di sicurezza retrattili a 4 punti di attacco sui sedili anteriori dei modelli MAX.
- Protegge i passeggeri dal meccanismo dell'avvolgitore.
- Vendita singola.

Imbottiture per cinture di sicurezza

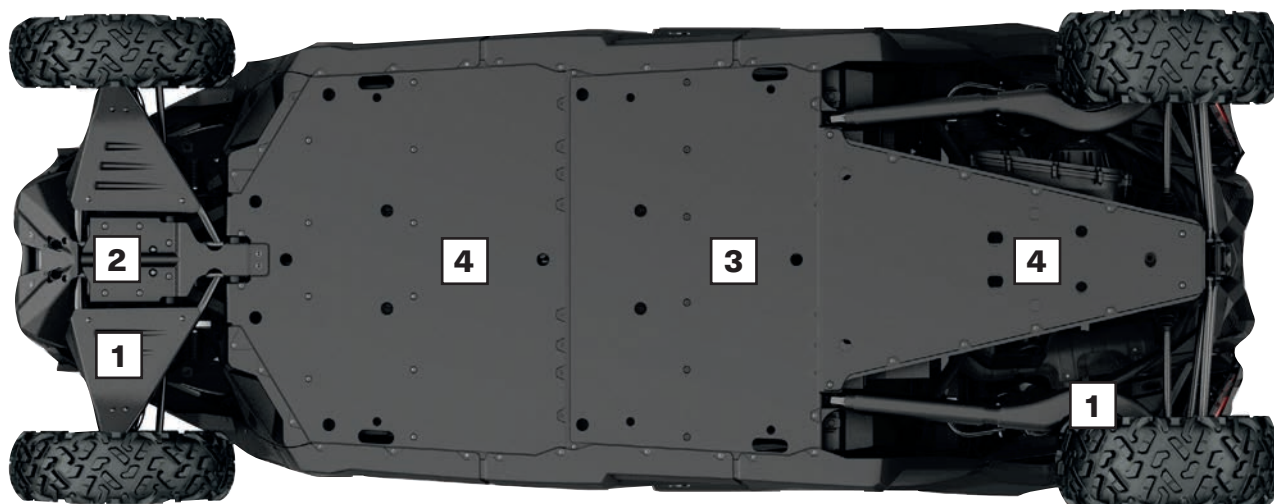
Maverick, Maverick MAX

715002894



- Assicurano un maggiore comfort di guida evitando che le cinture sfreghino contro collo e spalle.
- Compatibili con le cinture di sicurezza a 3 punti di attacco di serie e le cinture di sicurezza a 4 punti.
- Installazione facile con Velcro.
- Marchio Can-Am.
- Vendute a coppia per guidatore e passeggero.

PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE



Le nostre piastre in plastica scivolano dolcemente e silenziosamente sugli ostacoli, offrendo una fantastica protezione su terreni accidentati. Realizzate in polietilene ad elevato peso molecolare (HMWPE) spesso 10 mm, termoformato e resistente all'abrasione.

- Materiale più leggero dell'alluminio.
- Superiore resistenza alla rottura da sollecitazioni.
- Grande resistenza agli urti.

MAVERICK, MAVERICK MAX

Le piastre salvatelaio in HMWPE sono di serie solo sui modelli X rs (dal 2019 al 2021) e X rc (2022 e successivi).		Maverick Modelli 163 cm	Maverick Max Modelli 163 cm	Maverick, Maverick Max Modelli 183 cm (eccetto modelli Base)	Maverick Modelli Base 183 cm	Maverick Max Modelli Base 183 cm
KIT DI PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE						
		715003713	715003747	715003718	715006767	715006769
SINGOLE PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE						
1	Protezioni in HMWPE per i bracci ad A anteriori e i bracci longitudinali	715002905	715002905	715003552	715003552	715003552
2	Piastra salvatelaio anteriore in HMWPE	715003933	715003933	715003933	715003933	715003933
3	Piastra salvatelaio centrale in HMWPE	—	715003731	Di serie solo sui modelli X rc	—	715003731
4	Piastra sottoscocca in HMWPE	715004904	715004904	Di serie solo sui modelli X rc	715004904	715004904

PARAURTI E PROTEZIONI

PARAURTI

Paraurti anteriore Pre-Runner

Maverick, Maverick MAX

■ **715002878** • Nero
■ **715003433** • Can-Am Red



- Realizzato in resistente acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Maggiore protezione in condizioni di guida estreme.
- Piastra di montaggio per verricello e punti di montaggio per le luci integrati.

Paraurti posteriore pre-runner

Maverick, Maverick MAX

■ **715002880** • Nero
■ **715003436** • Can-Am Red



- Resistente acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Protegge la carrozzeria e gli scarichi del veicolo.
- Compatibile con l'attacco per gancio di traino posteriore.
- Necessario per l'installazione dell'estensione posteriore per telaio.

Paraurti anteriore Dune

Maverick, Maverick MAX

■ **715002961** • Nero
■ **715003432** • Can-Am Red



- Realizzato in alluminio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Assicura una maggiore protezione senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Presenta un angolo di attacco più pronunciato e punti di montaggio integrati per i fari.
- Non compatibile con verricello.

Paraurti posteriore Dune

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti

■ **715002962** • Nero
■ **715003437** • Can-Am Red

Maverick, Maverick MAX 2022 e modelli successivi

■ **715009242** • Nero



- Realizzato in alluminio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Assicura una maggiore protezione senza sacrificare agilità e prestazioni.
- Protegge la carrozzeria e gli scarichi del veicolo.
- Compatibile con il gancio di traino posteriore.
- Non compatibile con l'estensione posteriore per telaio e il supporto per ruota di scorta Lonestar Racing.

Paraurti anteriore X rc / X mr

Maverick, Maverick MAX

■ **715004788** • Nero



- Realizzato in acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente verniciatura a polvere sui tubi d'acciaio.
- Offre tutte le caratteristiche essenziali per la guida tecnica: protezione della parte inferiore dell'avantreno, base di supporto per l'installazione del verricello e gancio di traino integrato.
- Di serie sui modelli Maverick X rc e X mr.
- Non compatibile con verricelli dotati di cavo d'acciaio.

Paraurti anteriore Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX (non compatibile con i modelli X mr e X rc)

■ **715005510** • Hyper Silver
■ **715005509** • Nero

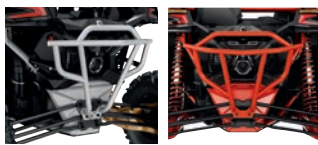


- Realizzato in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusta finitura a polvere e piastra in alluminio spessa 3 mm per una maggiore protezione della parte anteriore del veicolo in condizioni di guida estreme.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Non compatibile con verricello.
- Non compatibile con la barra di luci LED Baja Designs OnX6 da 25 cm e con la barra di luci LED SMART da 25 cm (715008745).
- Non compatibile con Smart-Shox di serie.

Paraurti posteriore Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti

■ **715005512** • Hyper Silver
■ **715005511** • Nero
■ **715004162** • Can-Am Red



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Aumenta la protezione della carrozzeria e del sistema di scarico nella parte posteriore del veicolo in condizioni di guida estreme.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Compatibile con supporto per ruota di scorta Lonestar Racing.
- Non compatibile con il gancio di traino.

Paraurti anteriore S3[†]

Maverick, Maverick MAX

■ **715004867** • Nero



- Realizzato in resistente acciaio tubolare da 3,8 cm, con piastra in alluminio spessa 3 mm.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Maggiore protezione in condizioni di guida estreme.
- Piastra di supporto per verricello e punti di montaggio per le luci integrati.
- Ancora di supporto per il gancio che consente di mantenere il gancio del verricello a portata di mano durante l'utilizzo in fango profondo.
- Marchio "S3 for Can-Am".
- Verricello non incluso.

Paraurti posteriore S3

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti

■ **715004869** • Nero



- Realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Ulteriore robusta protezione per utilizzo in condizioni estreme: protegge la carrozzeria del veicolo e il sistema di scarico.
- Permette l'installazione del verricello in posizione più elevata per migliorare l'accessibilità nel fango.
- Marchio "S3 for Can-Am".
- Progettato per supportare carichi pesanti sul verricello senza danneggiare il telaio del veicolo.
- Compatibile con i verricelli Can-Am HD e WARN VRX. È necessario il cablaggio per verricello posteriore 715006007 per installare il verricello sul paraurti.
- Comprende un robusto gancio di recupero per facilitare il recupero del veicolo.
- Verricello non incluso.
- Non conforme CE.

PROTEZIONI LATERALI

Protezioni laterali

Maverick (eccetto X rc)

■ **715002963** • Nero
■ **715003438** • Can-Am Red
■ **715003730** • Nero
■ **715003888** • Can-Am Red



- Realizzate in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- La piastra di supporto ottimizza rigidità ed estetica.
- Vendita in coppia.

Protezioni parasassi Lonestar Racing

Maverick (eccetto i modelli X rc)

■ **715005514** • Hyper Silver
■ **715008845** • Nero
■ **715008846** • Can-Am Red
■ **715008847** • Nero
■ **715008848** • Can-Am Red



- Progettati per le competizioni da Lonestar Racing secondo i suoi noti standard di robustezza, questi eleganti accessori miglioreranno il vostro veicolo anche nell'estetica.
- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Protezione essenziale dai grandi ostacoli per le fiancate del veicolo.
- Vendita in coppia.
- Maverick MAX: Non compatibile con mezze porte posteriori in alluminio (715007972).

BARRE ANTINTRUSIONE

Barra antintrusione anteriore

Maverick, Maverick MAX

■ **715002889** • Nero
■ **715003435** • Can-Am Red



- Coerente con lo stile del veicolo.
- Barra antintrusione in acciaio con rivestimento anticorrosione interno ed esterno e resistente verniciatura a polveri.
- Il design tubolare riduce gli angoli ciechi e gli ostacoli visivi per migliorare la visibilità.
- Non compatibile con parabrezza o tettuccio in alluminio Lonestar Racing.

Barra antintrusione anteriore Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

■ **715003916** • Nero



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Rende più sportivo il design del veicolo.
- Compatibile con tettuccio in alluminio Lonestar Racing e tettucci in alluminio.
- Non compatibile con i parabrezza.

Barra antintrusione posteriore Lonestar Racing

Maverick (eccetto modelli X mr),
Maverick MAX

■ **715003918** • Nero



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Il design dinamico accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Necessaria per l'installazione del supporto per ruota di scorta Lonestar Racing.
- Non compatibile con accessori LinQ o prefiltro installati sul pianale di carico.

ALTRI ACCESSORI

Modanature parafrangente

Maverick, Maverick MAX

715002973



- Parafranghi maggiorati in polipropilene stampato a iniezione.
- Per proteggere il veicolo da fango e detriti.
- Progettati per un'installazione facile e veloce.
- Il kit comprende le estensioni anteriori e posteriori e i componenti per il montaggio.

Supporto per ruota di scorta Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti
(eccetto modelli X mr)

■ **715003922** • Nero



- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Altezza regolabile per adattarsi a pneumatici Can-Am fino a 30 pollici.
- Richiede paraurti posteriore Lonestar Racing e barra antintrusione posteriore Lonestar Racing per l'installazione.
- Non è compatibile con il martinetto di sollevamento Pro Armor Quickshot e il martinetto a vite per fuoristrada.
- Ruota non inclusa.
- Non compatibile con il filtro antiparticolato S&B o con accessori LinQ da installare nella parte posteriore del veicolo.

Portanumero Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003943



- Il kit comprende una coppia di robuste piastre in alluminio installabili su ambo i lati nella parte posteriore del veicolo.
- Non compatibile con il portapacchi inclinabile LinQ.
- I numeri adesivi sono forniti da SCS Unlimited.
- Accentua il look di ispirazione racing del veicolo aggiungendo un tocco personale.
- Sfondo nero.

Piastra di trazione posteriore S3

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti

■ **715004870** • Nero
■ **715005233** • Can-Am Red



- Offre un solido punto di aggancio nel caso in cui si renda necessario trainare il veicolo.
- Consente di fissare la maggior parte delle cinghie e dei ganci.
- Marchio "S3 for Can-Am".

LINQ: SISTEMA DI TRASPORTO DI FACILE INSTALLAZIONE E RIMOZIONE

ACCESSORI LINQ PER MAVERICK

POSIZIONE E REQUISITI DI MONTAGGIO

<ul style="list-style-type: none">• Nessun attrezzo richiesto: Rapida installazione e rimozione manuale degli accessori• Equipaggia il tuo Can-Am per compiti specializzati in poco tempo• Robusto sistema di montaggio in grado di resistere ai terreni più difficili	Pianale di carico standard	Portapacchi inclinabile LinQ 715010786/715008296	Portapacchi Adventure per tettuccio 715003868/715006225
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM			
Novità Refrigeratore rigido LinQ da 18 L 715010491	Kit di adattatori per ancoraggi LinQ 715004960	Kit di adattatori per ancoraggi LinQ 715004960	Kit di installazione di base LinQ 715008125
Novità Refrigeratore LinQ da 20 L 295101257 • Grigio			
Bauletto isotermico LinQ da 16 L 295100698 • Bianco 219400964 • Nero			
Kit di attrezzi LinQ 715006829			
Cassetta degli attrezzi LinQ 715008111			
Borsa LinQ SR da 21 L 860202449			
Borsa sportiva LinQ da 17 L 860202447			
Bauletto modulare LinQ 715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)			
Borsa LinQ Roll-Top 715008110			
Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L 295101252			
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM			
Bauletto posteriore LinQ da 45 L 715003879	Nessun ulteriore requisito	Nessun ulteriore requisito	Non compatibile
Bauletto posteriore LinQ da 86 L 715004923	Nessun ulteriore requisito *Non compatibile se è installato il portapacchi inclinabile LinQ.		
Bauletto LinQ da 121 L 715001748			
Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio 715003018	Nessun ulteriore requisito		
Refrigeratore LinQ da 30 L 715004778 • Nero			
Borsa di carico LinQ Premium di OGIO† 715002923 • Nero			
Cestino rinforzato LinQ 715001215			
Vaschetta bassa LinQ 715004282			
SUPPORTI LinQ			
Supporti LinQ per attrezzature 715005340	Nessun ulteriore requisito	Nessun ulteriore requisito	Installazione su parete laterale adattatori LinQ 715003058
Portautensili LinQ 715007358			

Il sistema LinQ è la rivoluzionaria soluzione di carico di BRP che non richiede attrezzi.

L'attrezzatura è installabile o rimovibile in pochi secondi. Semplice, nessun rumore, solo un'installazione solida come una roccia su qualsiasi terreno.

VANTAGGI SISTEMA LINQ

SISTEMA LinQ ORIGINALE

Gestisce attrezzature di medie e grandi dimensioni grazie a due configurazioni di ancoraggio: la base da 41 cm per accessori standard e la base da 91 cm per portapacchi e carichi pesanti.

LinQ LITE

Realizzato per oggetti più piccoli e gli attrezzi leggeri da appendere a barre o supporti verticali.



ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

NOVITÀ Refrigeratore rigido LinQ da 18 L

Maverick, Maverick MAX

715010491



- La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli.
- Robusta struttura rigida rotostampata.
- Maniglie stampate per una rapida installazione e rimozione.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.

- Sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta.
- Capacità di 18 L.
- Non compatibile sotto al portapacchi inclinabile LinQ (715010786 o 715008296).
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

NOVITÀ Refrigeratore LinQ da 20 L

Maverick, Maverick MAX

295101257





- Fissaggio LinQ per trasporto rapido, semplice e sicuro.
- Si blocca in posizione con un solo quarto di giro.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Mantiene il ghiaccio per 5 giorni.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.
- Le maniglie rigide facilitano il trasporto.
- Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite.

- È in grado di contenere 34 lattine da 355 ml.
- Capacità di 20 L.
- Dimensioni esterne: Lungh. 52 cm x Largh. 38 cm x Alt. 35 cm
- Dimensioni interne: Lungh. 39 cm x Largh. 26 cm x Alt. 23 cm
- Per l'installazione è necessario il kit base LinQ (715008125).
- Non compatibile sotto al portapacchi inclinabile LinQ (715010786 o 715008296).


Nota: Non installabile sulla tanica LinQ impilabile per carburante.


		715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)
Bauletto modulare LinQ	Maverick, Maverick MAX	
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'impilamento di altri bauletti modulari per avere sempre accesso alle attrezzature necessarie. • La corretta dimensione di bauletto sempre a disposizione. • Installabile su qualsiasi base LinQ con larghezza 41 cm. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Inserto termico per bauletto modulare LinQ (10 L)	Maverick, Maverick MAX	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera isolante. • Perfetta adattabilità al bauletto modulare LinQ (10 L). • Può contenere sette lattine da 355 ml. • Mantiene il freddo per un giorno. • Dimensioni interne: 22,9 cm lungh. x 43,2 cm largh. x 6,3 cm alt. 	
Cassetta degli attrezzi LinQ	Maverick, Maverick MAX	715008111
	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura in HDPE stampato a iniezione ad alta precisione assicura rigidezza e robustezza. • Capacità massima di 19 L. • Coperchio con serratura a chiave, resistente agli agenti atmosferici e a tenuta stagna. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Kit di attrezzi LinQ	Maverick, Maverick MAX	715006829
	<p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tronchesina - Pinza a becchi lunghi - Pinza di serraggio - Chiave a cricchetto, attacco 3/8" - Prolunga cricchetto da 152 mm - Alloggiamento integrato per cinghia CVT (cinghia non inclusa) - Bussola lunga, 19 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 18 mm, attacco 3/8" - Bussola lunga, 17 mm, attacco 3/8" - Esagonale - Bussola 15 mm, attacco 3/8" - Bussola 13 mm, attacco 3/8" - Bussola 10 mm, attacco 3/8" - Bussola 8 mm, attacco 3/8" - Bussola Torx T40, attacco 3/8" - Bussola Torx T30, attacco 3/8" - Bussola Torx T20, attacco 3/8" - Chiave snodata, attacco 3/8" - Set di chiavi combinate: <ul style="list-style-type: none"> - Chiave 19 mm - Chiave 18 mm - Chiave 15 mm - Chiave 13 mm - Chiave 10 mm - Chiave 8 mm • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Refrigeratore LinQ da 16 L	Maverick, Maverick MAX	219400964 • Nero 295100698 • Bianco
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • La struttura rotostampata assicura rigidezza e resistenza eccezionali. • Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio. • Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830). • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Può contenere venti lattine da 355 ml. • Mantiene il freddo per tre giorni. • Dimensioni esterne: 33 cm lungh. x 50,8 cm largh. x 25,4 cm alt. • Dimensioni interne: 22,9 cm lungh. x 43,2 cm largh. x 17,8 cm alt. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
NOVITÀ Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L	Maverick, Maverick MAX	295101252
	<ul style="list-style-type: none"> • Spazio di 51 L isolato e impermeabile. • Installazione rapida, semplice e sicura con sistema LinQ. • Si installa con un set di dispositivi di fissaggio LinQ. • Borsa termica morbida per gite di un giorno. • Tasca in rete sulla parte superiore del coperchio. • Tasca con zip sotto il coperchio per un accesso facile e veloce. • Interno rimovibile per una facile pulizia. • Maniglie per comodità di trasporto. • Può contenere dodici lattine da 355 ml. • Dimensioni: 48,3 cm lungh. x 33 cm largh. x 25,4 cm alt. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Borsa sportiva LinQ da 17 L	Maverick, Maverick MAX	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Capacità di 17 L. • Base della borsa termoformata in HDPE (polietilene ad alta densità) per garantire rigidità e durata. • Fondo rigido, parte superiore semirigida. • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	


Borsa LinQ SR da 21 L	Maverick, Maverick MAX	860202449
	<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro. • Borsa semirigida espandibile. • Capacità massima di 21 L. • Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830). • Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

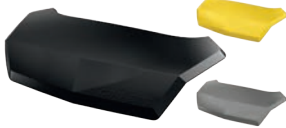
Borsa LinQ Roll-Top	Maverick, Maverick MAX	715008110
	<ul style="list-style-type: none"> • Sacca completamente impermeabile con chiusura roll-top per custodire e assicurare l'attrezzatura. • Installazione LinQ con base in plastica rigida per impieghi gravosi. • Soluzione portaoggetti ad alta capacità (40 L). • Fodera di fondo in materiale espanso per ulteriore protezione dell'attrezzatura. • Maniglia integrata per un facile trasporto a bordo e sulla terraferma. • Dimensioni: 35,6 cm lungh. x 48,3 cm largh. x alt. regolabile. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	


ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM

Bauletto posteriore LinQ da 45 L	Maverick, Maverick MAX	715003879
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione. • Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

Bauletto posteriore LinQ da 86 L	Maverick (eccetto modelli X mr), Maverick MAX	715004923
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione. • Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

Bauletto LinQ da 121 L	Maverick (eccetto modelli X mr), Maverick MAX	715001748 • (Senza luce posteriore)
	<ul style="list-style-type: none"> • Dotato del sistema LinQ, il bauletto posteriore si installa e si disinstalla in pochi secondi. • Capacità di carico di 121 litri, senza limitazioni e ostacoli per massimizzare lo spazio di carico e facilitare l'accesso all'interno del baule. • Realizzato in polietilene stampato a iniezione, a doppio strato nei punti più critici. • La copertura completamente sigillata protegge gli effetti personali da polvere, umidità e agenti atmosferici. • Luce posteriore non inclusa. • Pannelli disponibili in vari colori per un perfetto abbinamento con il veicolo (venduti separatamente). • Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella. 	

Pannelli per bauletto LinQ da 121 litri	Utilizzabile con bauletto LinQ da 121 litri VERSIONE EUROPEA (omologato CE)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli colorati per coordinare il bauletto LinQ da 121 L con il veicolo. • Luce posteriore non inclusa <div> ■ 715001397 • Nero ■ 715006121 • Can-Am Red </div> <div> ■ 715001398 • Giallo ■ 715006123 • Orange Crush </div> <div> ■ 715002483 • Bianco ■ 715006124 • Viper Red </div>	

Refrigeratore LinQ da 30 L	Maverick, Maverick MAX	■ 715004778 • Nero
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione. • La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali. • Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio. • Scomparto integrato e rimovibile per proteggere gli alimenti. • Robusti chiavistelli in gomma mantengono il coperchio perfettamente chiuso. • Resistente agli agenti atmosferici. • Pratico tappo di scarico. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio

Maverick, Maverick MAX

715003018



- Una soluzione semplice e accessibile per avere al tempo stesso più spazio e un impianto audio.
- L'installazione posteriore non toglie spazio all'abitacolo e consente una buona qualità di ascolto a velocità medie.
- Si monta e si smonta facilmente, per trasportare o fissare bagagli in piena sicurezza.
- Pannello di controllo retroilluminato perfetto per la guida notturna.
- Altoparlanti impermeabili.
- Il ricevitore con funzionalità Bluetooth® e gli altoparlanti da 16,5 cm sono intelligentemente nascosti e integrati nel coperchio.
- La funzione di spegnimento automatico protegge la batteria spegnendo l'impianto dopo 10 minuti di inattività.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella.

Cesto rinforzato LinQ

Maverick, Maverick MAX

715001215



- Realizzato in acciaio microlegato ad alta resistenza.
- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella.

Baule LinQ Premium di OGIO

Maverick, Maverick MAX

715002923 • Nero



- Installazione e rimozione senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ.
- Borsone semirigido da 65 litri, ideale per trasportare tutto il necessario sul tuo veicolo.
- Fibbia e chiusura a elastico con una guarnizione di gomma che protegge l'interno del borsone dalla polvere.
- Coperchio in 3 sezioni per una maggiore versatilità di accesso al borsone.
- Separatori interni per un'organizzazione ottimale.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella.

Vaschetta bassa LinQ

Maverick, Maverick MAX

715004282



- Vaschetta aperta poco profonda per aumentare lo spazio di carico.
- Ideale per garantire un facile accesso ad attrezzi, corde, verricello e accessori per sgombrare.
- Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci.
- Realizzata in polipropilene stampato a iniezione antiurto.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella.

SUPPORTI LinQ

NOVITÀ Supporto LinQ Lite per action camera

Maverick, Maverick MAX 2026

295101139



- Sistema di aggancio LinQ Lite per fotocamera.
- Fornisce ottimi punti di vista per fare foto e video.
- Offre un posizionamento a 360° ideale per filmare e scattare foto.
- Progettato per tenere i dispositivi in sicurezza.
- Fissaggio e rimozione facili e rapidi.

NOVITÀ Supporto LinQ Lite per dispositivo

Maverick, Maverick MAX 2026

715009201



- Realizzato con potenti magneti sicuri anche durante la guida su terreni accidentati.
- Include tutto quanto necessario per l'installazione del proprio dispositivo elettronico preferito: 2 piastre Can-Am preassemblate con adesivo 3M multisuperficie.
- Regolazione a 360° per una migliore esperienza di guida e di immersione.
- Il fissaggio sicuro LinQ Lite consente di installare/rimuovere il supporto in pochi secondi.
- Robusta struttura in plastica e alluminio che consente piena adattabilità e installazione semplice.
- Compatibile con il supporto per telefono cellulare (715008786).
- Per mantenere una buona visione durante la guida, si consiglia di utilizzare questo dispositivo solo con smartphone.


Portautensili LinQ

Maverick, Maverick MAX


715007358





- Portautensili estremamente versatile.
- Il pratico snodo permette di posizionare gli attrezzi con qualsiasi orientamento.
- Vendita in coppia.


Supporti LinQ per attrezzature	Maverick, Maverick MAX	715005340
	<ul style="list-style-type: none"> • Questi supporti flessibili e robusti proteggono le attrezzature e si adattano ad attrezzi di diametro compreso tra 2,5 e 10 cm. • Sistema robusto per il trasporto di archi, canne da pesca, rastrelli, utensili agricoli e altro. • Pulsante di sgancio che apre rapidamente il morsetto per un facile accesso all'attrezzatura. • Base robusta, costruita per le avventure più dure. • Facilitano il trasporto delle attrezzature combinando i supporti per attrezzature LinQ con il sistema LinQ. • Orientabili a 360°. • Vendita in coppia. 	


SUPPORTO LinQ

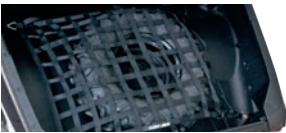
Kit di adattatori per ancoraggi LinQ	Maverick, Maverick MAX	715004960
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'installazione di accessori con base LinQ da 41 cm su portapacchi LinQ. • Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi. 	


Kit di installazione di base LinQ	Maverick, Maverick MAX	715008125
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'installazione di accessori compatibili con il sistema LinQ. • Comprende: Due basi LinQ per cassone e materiale necessario per il montaggio. 	

Serratura LinQ	Maverick, Maverick MAX	860201968
	<ul style="list-style-type: none"> • Un modo semplice per bloccare in modo sicuro la maggior parte degli accessori LinQ. • Il coperchio della serratura la protegge dagli elementi. • Anticorrosione. • Confezione da 1, include 2 chiavi. • Non compatibile con il refrigeratore LinQ da 16 litri, la cassetta degli attrezzi LinQ, il portautensili LinQ oppure i supporti per attrezzature LinQ. 	

Parti di ricambio LinQ	Maverick, Maverick MAX	715010798
	<ul style="list-style-type: none"> • Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessorio per il sistema LinQ. • Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi. • Vendita in coppia. 	

Adattatore LinQ	Maverick MAX	715003058
	<ul style="list-style-type: none"> • Consente l'installazione del portautensili LinQ sul portapacchi Adventure per tettuccio. • Vendita in confezioni da 4 pezzi. 	

Rete per vano di carico	Maverick, Maverick MAX	715001371
	<ul style="list-style-type: none"> • Solida rete progettata per mantenere in posizione il carico sul portapacchi Adventure per tettuccio in modo sicuro. 	

Cinghie di ancoraggio con cricchetto per ruota di scorta	Maverick, Maverick MAX	280000955
	<ul style="list-style-type: none"> • Cinghie di ancoraggio con cricchetto a 3 vie ed estremità ad anello. • Progettate per fissare saldamente le ruote di scorta su accessori dotati di appositi punti di ancoraggio integrati. • Regolabili per essere compatibili con le più comuni misure di pneumatici per UTV. • Cricchetto e anello di giunzione in robusto acciaio zincato. • Necessarie per il fissaggio della ruota di scorta sul portapacchi Adventure per tettuccio. 	

PORTAPACCHI E TRASPORTO

PORTAPACCHI

Portapacchi inclinabile LinQ

Maverick, Maverick MAX (eccetto modelli X mr e X rc con Smart-Shox)

■ **715010786** - Nero

■ **715008296** - Can-Am Red



- Il portapacchi LinQ incernierato permette di installare accessori LinQ aggiuntivi o trasportare una ruota di scorta (pneumatico non incluso).
- Include un ancoraggio speciale per rendere più veloce installazione e rimozione della ruota di scorta (pneumatico non incluso).
- Si inclina grazie a cilindri a gas e si blocca nella posizione sollevata.
- I bauli da oltre 74 litri di capacità non possono essere installati sul veicolo in presenza di questo portapacchi.
- Non compatibile con barre antintrusione posteriori, estensione posteriore per telaio e tettucci in alluminio Lonestar Racing.
- Non compatibile con snorkel e riposizionamento radiatore.

Portapacchi Adventure per tettuccio

Maverick

715006225

Maverick MAX

715003868



- Soluzione di carico ideale per trasportare tutto ciò che serve per vivere un'esperienza fuori strada piena e completa.
- Realizzato in leggero acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Punti di fissaggio integrati per le luci in grado di ospitare fino a otto farette LED (sei anteriori e due posteriori) o una barra LED da 102 cm (anteriore).
- Punti di ancoraggio per la ruota di scorta.
- Ancoraggi LinQ su entrambi i lati.
- Cinghie di ancoraggio per ruota di scorta vendute separatamente.
- Per assicurare ulteriormente e contenere il carico nel portapacchi è possibile aggiungere la rete per il vano di carico.
- Portata massima di 34 kg.

Portapacchi Adventure per tettuccio

Maverick

715007186

Maverick MAX

715008073



- La soluzione ideale per il trasporto. Porta con te tutto l'attrezzatura che ti occorre per affrontare qualsiasi esperienza fuori strada.
- Realizzato in leggero acciaio tubolare da 3,2 cm di diametro.
- Portata massima di 34 kg.
- Questo portapacchi è dotato di una regolazione dell'altezza per adattarsi con precisione a un tettuccio di serie.
- Punti di fissaggio integrati per i fari.
- Offre punti di ancoraggio per la ruota di scorta.
- Ancoraggi LinQ su entrambi i lati.
- Le cinghie di ancoraggio per ruota di scorta sono vendute separatamente.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio in alluminio o il tettuccio sportivo.

SPAZIO DI CARICO

Borsa portaoggetti lato passeggero

Maverick, Maverick MAX

715008080



- Questa borsa, resistente alle intemperie, custodisce l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia.
- Borsa che si installa sul sedile del passeggero per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Questa borsa ha una capacità di trasporto di 55 L ed è divisa in due scomparti.
- Lo scomparto superiore è isolato per mantenere le bevande fredde e comprende due portabicchieri.
- Tasca aggiuntiva interna per riporre altri oggetti, ad esempio un telefono cellulare.
- Lo scomparto inferiore è accessibile da entrambi i lati e funge da ampia tasca per riporre vari oggetti.
- La tasca staccabile nella parte anteriore della borsa può essere utilizzata come contenitore per i rifiuti.

Borsa per schienale

Maverick (eccetto i modelli X mr),
Maverick MAX (solo posteriore)

715004277



- La borsa si installa nello spazio inutilizzato tra i sedili per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Si installa tra i sedili posteriori dei modelli MAX.






Borsa per schienale anteriore

Maverick MAX

715004888



- Si apre su ogni lato in modo che i passeggeri anteriori e posteriori possano accedere al contenuto della borsa.
- Si installa tra i sedili di conducente e passeggero sui modelli MAX.

Borsa per tettuccio	Maverick, Maverick MAX	715004275
	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa impermeabile, contiene l'abbigliamento in sicurezza durante la guida. • Permette di sfruttare lo spazio sopra la testa degli occupanti per aumentare la capacità di carico di 10 litri. • La struttura semi-rigida la rende sufficientemente flessibile per contenere oggetti non uniformi. • Tasca anteriore trasparente per touchscreen per un facile accesso allo smartphone. • Non compatibile con il tettuccio Bimini. 	
Borse per parte superiore porta	Maverick, Maverick MAX	715004276
	<ul style="list-style-type: none"> • Borse resistenti alle intemperie per custodire le attrezzature durante la guida. • Si agganciano alle porte piccole di serie per aumentare la capacità di carico del veicolo. • Ogni borsa è progettata come una tasca da 5 litri con scomparti interni in rete. • La struttura semirigida le rende sufficientemente flessibili da adattarsi anche ai carichi dalle forme più irregolari. • Vendita in coppia. 	
Borse per pannelli porta inferiori	Maverick, Maverick MAX	715004355
	<ul style="list-style-type: none"> • Borse resistenti alle intemperie per custodire le attrezzature durante la guida. • Si agganciano ai pannelli inferiori per porte per aumentare la capacità di carico del veicolo. • Ciascuna borsa è progettata come una tasca da 6 litri con scomparti interni in rete. • La struttura semirigida le rende sufficientemente flessibili da adattarsi anche ai carichi dalle forme più irregolari. • Vendita in coppia. • Non compatibili con le mezze porte in alluminio. • Per l'installazione sono necessari i pannelli inferiori per porte. 	
Borsa morbida	Maverick, Maverick MAX	715003759
	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa morbida da 45 L progettata per massimizzare la capacità di carico ed essere perfettamente compatibile con il posteriore del veicolo. • 3 sezioni. • Impermeabile. 	
Sacca da 10 L	Maverick, Maverick MAX	269502121
	<ul style="list-style-type: none"> • Sacca impermeabile con chiusura Roll Top per proteggere efficacemente gli effetti personali dalle intemperie. 	



ACCESSORI SMART

Controllati dall'ACM, gli accessori SMART rispondono automaticamente alla velocità, allo sterzo e ad altri dati dei sensori, regolando in tempo reale l'emissione luminosa, il comportamento e il funzionamento.

UN SISTEMA DI RISPOSTA CHE PORTA LA GUIDA AD UN LIVELLO SUPERIORE.

ACM

Il cervello di SMART Ecosystem. Legge più sensori sul veicolo e traduce le letture in azioni per gli accessori.

DISPLAY TOUCHSCREEN DA 10,25"

Quando installato, il display touchscreen da 10,25" consente di controllare fino a 19 accessori contemporaneamente.

SMART CONTROL CENTER

Consente di accedere rapidamente agli accessori SMART (può essere utilizzato con o senza il display touchscreen da 10,25").

ACCESSORI SMART

Accessori Smart progettati in modo esclusivo per eseguire più funzioni in base agli input dell'ACM.



ACCESSORI ACM E SMART

MODULO DI CONTROLLO ACCESSORI (ACM)

Nuovo Modulo di controllo accessori (ACM)

Maverick, Maverick MAX (con display touchscreen)

715010097



- Rende SMART gli accessori utilizzando le informazioni in tempo reale della ECU del veicolo per massimizzare l'esperienza con gli accessori.
- Collega gli accessori al display touchscreen a colori da 10,25".
- Facile installazione degli accessori (plug-and-play).
- Crea un ecosistema che rende l'installazione degli accessori più semplice e rapida.
- Include il cablaggio anteriore ACM per collegare al modulo di controllo accessori (sono disponibili due connettori ausiliari) gli accessori SMART installati anteriormente.

Nuovo cablaggio ACM posteriore

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX (con display touchscreen)

715009268

- Necessario per collegare gli accessori e le luci posteriori all'ACM.
- Crea un ecosistema che rende l'installazione degli accessori più semplice e rapida.
- Sono disponibili cinque connettori ausiliari.

Nuovo centro di controllo SMART per ACM

Maverick, Maverick MAX (con display touchscreen)

715010834



- Consente di controllare gli accessori selezionando varie modalità. L'area luminosa attorno al pulsante indica che la modalità è attiva.
- Le icone si illuminano quando gli accessori sono attivati.
- Per modificare i comandi degli accessori senza dover distogliere lo sguardo dal percorso, è sufficiente scegliere il pulsante dell'accessorio desiderato (accesso rapido).
- Pulsante All Front LED Off per spegnere tutte le luci anteriori con un solo clic. Vengono richiamate le ultime impostazioni programmate quando si preme nuovamente questo pulsante.
- 6 pulsanti pre-programmati (barre luci, parabrezza PowerFlip, tutti i LED anteriori spenti, luci di cornering) e 10 pulsanti programmabili da personalizzare in base agli accessori installati.
- Richiede il modulo di controllo accessori.

ACCESSORI SMART

Nuova luce SMART a LED integrata sul tettuccio

Maverick, Maverick MAX (2020 e successivi)

715010102



- Montato sotto il tettuccio per un look inconfondibile.
- Compatibile con il parabrezza, eccetto parabrezza PowerFlip.
- L'intensità varia (aumenta o diminuisce) in base alla velocità del veicolo con l'installazione del modulo di controllo accessori (ACM) (rapporto Spot/Flood).
- Fascio luminoso combinato Spot/Flood.
- 22.100 lumen.
- Spento/Anabbagliante/Abbagliante (interruttore attivato).
- Spento/Anabbagliante/Abbagliante/Modalità SMART automatica (modulo di controllo degli accessori (ACM) attivato).
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- È necessario il cablaggio per luce a LED integrata per tettuccio (715008209) per la funzione on/off quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Non compatibile con il parabrezza PowerFlip (715007097).
- Certificata ECE.

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 25 cm

Maverick, Maverick MAX

715008745



- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi e gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 16 LED bianchi e 8 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 8.100 lumen nominali e quelli gialli selettivi 2.640 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova di immersione e idropulitrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Opzioni SMART: Off, Low, High, selezione colore e SMART Automatic Mode.
- MODALITÀ SMART: L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- Il cablaggio (715009886) è necessario per la funzione on/off quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Attenzione: per questo accessorio è necessario un paraurti.
- Certificata ECE.



- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi o gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 64 LED bianchi e 32 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 32.000 lumen nominali e quelli gialli selettivi 10.560 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69K, a prova di immersione e idropultrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Opzioni SMART: Off, Low, High, selezione colore e SMART Automatic Mode.
- MODALITÀ SMART: L'intensità aumenta o diminuisce e il rapporto Spot/Flood varia in base alla velocità del veicolo installando il modulo di controllo accessori (ACM).
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Certificato ECE.

Nuove luci SMART a LED posteriori

Maverick, Maverick MAX

715007727


- Progettate da Can-Am per rendersi visibili ai veicoli che seguono, specialmente in presenza di polvere o in condizioni difficili.
- Quattro modalità disponibili:
 - Modalità Trail: funge da luce posteriore e luce dei freni.
 - Modalità Chasing: mostra una serie di luci ambra e funge da luce dei freni.
 - Modalità Work: Luce bianca per illuminare il pianale di carico.
 - Modalità Reverse (se collegata al modulo di controllo accessori (ACM)): funge da luce di retromarcia.
- Modulari per consentire l'installazione in presenza di accessori montati sul roll cage posteriore.
- Installazione plug-and-play con il modulo di controllo accessori (ACM).
- Per la funzionalità SMART sono necessari il modulo di controllo accessori (715010097) e il cablaggio ACM posteriore (715009268).
- Cablaggio necessario per funzioni non SMART quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.
- Certificate ECE.

Luci a LED integrate per specchietti laterali

Maverick, Maverick MAX

715007185


- Illuminano gli angoli.
- Aumentano l'ampiezza dei fasci luminosi e illuminano le ruote per una maggiore visibilità.
- Ampio fascio luminoso.
- 3000 lumen per ciascun faro.
- Illuminazione dinamica destra e sinistra con installazione del modulo di controllo accessori (Accessory Control Module, ACM). Segue l'input del volante.
- Il modulo di controllo accessori (715010097) è necessario per la funzionalità SMART.
- Sono necessari gli specchietti laterali in alluminio (715007363).
- Cablaggio elettrico (715008212) necessario per collegare e azionare le luci a LED integrate per specchietti laterali, per accensione e spegnimento quando l'ACM non è installato. Venduto separatamente.

ILLUMINAZIONE

LUCI CAN-AM CON ACM

FUNZIONALITÀ SMART	1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI				
		Luce SMART a LED integrata sul tettuccio 715010102	Luci a LED SMART integrate per specchietti laterali 715007185	Luci SMART a LED posteriori 715007727	Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745
	Integrato nel veicolo	Modulo di controllo accessori 715010097	Specchietti laterali in alluminio 715007363 + Modulo di controllo accessori 715010097	Modulo di controllo accessori 715010097 + Cablaggio ACM posteriore 715009268	Non compatibile	Non compatibile
	Paraurti anteriore (eccetto XMR/XRC e Lonestar)	Non compatibile				Modulo di controllo accessori 715010097
	Tettuccio Sport con barra di supporto per luci 715003529				Modulo di controllo accessori 715010097	
	Tettuccio audio (non è necessaria una staffa aggiuntiva)					Non compatibile
	Portapacchi Adventure per tettuccio 715006225, 715003868, 715007186					

LUCI CAN-AM SENZA ACM

FUNZIONALITÀ ON/OFF	1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI				
		Luce SMART a LED integrata sul tettuccio 715010102	Luci a LED SMART integrate per specchietti laterali 715007185	Luci SMART a LED posteriori 715007727	Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745
	Integrato nel veicolo	Cablaggio 715008209	Specchietti laterali in alluminio 715007363 + Cablaggio 715008212	Cablaggio 715008210	Non compatibile	Non compatibile
	Paraurti anteriore (eccetto XMR/XRC e Lonestar)	Non compatibile				Cablaggio per luci 715009886
Tettuccio Sport con barra di supporto per luci 715003529	Non compatibile					

2 SCELTA DELLE LUCI											
1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	LUCI BAJA DESIGNS [†]	LUCI CAN-AM									
	Barra di luci LED da 25 cm	Barra di luci LED Baja Design OnX6 Arc da 102 cm	Luci LED XL Sport (vendita in coppia)	Luci LED Squadron Sport (vendita in coppia)	Luci LED XL80 (vendita in coppia)	Doppia barra di luci LED da 25 cm	Doppia barra di luci LED da 38 cm	Doppia barra di luci LED da 99 cm	Fari tondi da 10 cm a LED (vendita in coppia)	Faretti spot o luce diffusa a LED da 9 cm (vendita in coppia)	
Paraurti anteriori Pre-Runner o Dune	710006819 + 715007049 (cavo di alimentazione)	710006818 + 715008864 (cavo di alimentazione)	710006821 + 715008865 (cavo di alimentazione)	710006820 + 715008865 (cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (cavo di alimentazione)	715002933 + 715003417 (cavo di alimentazione)	715002934 (non compatibile con il paraurti Pre-Runner) + 715003417 (cavo di alimentazione)	Non compatibile	715002935 (10 cm rotondo), 715010093 (9 cm luce diffusa) o 715010094 (9 cm spot) + 715003417 (cavo di alimentazione)		
Paraurti anteriore Lonestar Racing	N/D	N/D	710006821 + 715008865 (cavo di alimentazione)	710006820 + 715008865 (cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (cavo di alimentazione)	Non compatibile					
Barra di supporto per fari o portapacchi Adventure per tettuccio		710006818 + 715008864 (cavo di alimentazione)	710006821 + 715008865 (cavo di alimentazione)	710006820 + 715008865 (cavo di alimentazione)	710005041 + 715007049 (cavo di alimentazione)	N/D	715002934 + 715003417 (cavo di alimentazione)	715004007 + 715005822 (kit di montaggio luci)			
Supporto per barra di luci LED Lonestar Racing da 102 cm		710006818 + 715008864 (cavo di alimentazione)	N/D	N/D	N/D		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Supporto per luci Lonestar Racing		N/D	710006821 + 715008865 (cavo di alimentazione)		710005041 + 715007049 (cavo di alimentazione)						

3 ORDINE

ORDINARE TUTTI I NUMERI DI ACCESSORIO ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE

*Nota: se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.

*Tutte le luci sono destinate solo all'uso fuoristrada.

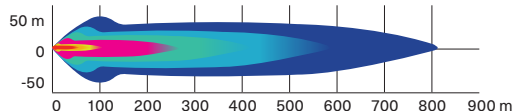
Barra di luci LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm

Maverick, Maverick MAX

710006818



29.000
lumen



- Barra di luci da 252 W con un'emissione di 29.000 lumen.
- Equipaggiata con 24 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Progettata per essere installata sui tettucci dotati di barra di supporto per luci.
- Richiede il cavo di alimentazione per fari e la barra di supporto per luci.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

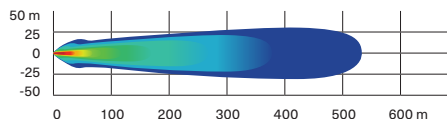
Barra di fari a LED Baja Designs OnX6 da 25 cm

Maverick, Maverick MAX

710006819



12.460
lumen



- Barra di luci da 108 W con un'emissione di 12.460 lumen.
- Equipaggiata con 6 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Richiede il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

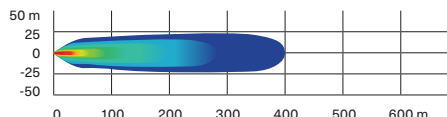
Luci LED Baja Designs XL80

Maverick, Maverick MAX

710005041



9.500
lumen



- 80 W per faretto, per un'emissione di 9.500 lumen.
- 4 LED Cree XHP50 per faretto.
- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

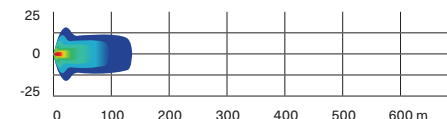
Luci LED Baja Designs Squadron Sport

Maverick, Maverick MAX

710006820



3.150
lumen



- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- Ampia illuminazione angolare specificamente progettata per migliorare la visibilità in curva e in presenza di polvere e/o nebbia.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 7,6 cm x 7,6 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

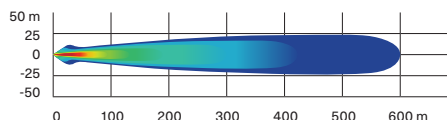
Luci LED Baja Designs XL Sport

Maverick, Maverick MAX

710006821



3.150
lumen



- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- La luce spot per alta velocità proietta un fascio luminoso più lungo e stretto per illuminare a maggiore distanza.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Cavo di alimentazione luci

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX

715003417

715007049

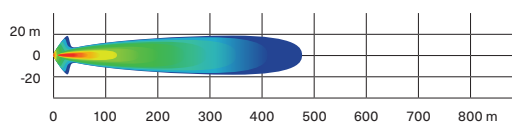
715008865

715008864

- Necessario per l'installazione delle luci a LED Baja Designs su tettuccio o paraurti.
- Barre da 25 cm di LED Baja Designs OnX6 e fari LED Baja Designs XL80 (715007049).
- Fari a LED Baja Designs XL Sport e fari a LED Baja Designs Squadron Sport (715008865).
- Barra di fari a LED Arc da 102 cm ONX6 (715008864).

Doppia barra di luci LED da 25 cm (60 W)

Maverick, Maverick MAX

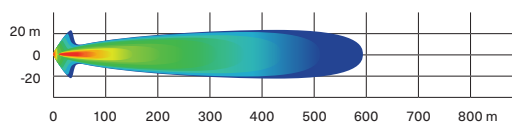
715002933**5.400 lumen**

- Dotata di 12 LED Cree da 5 W.
- 5.400 lumen.
- Grande potenza nonostante le dimensioni ridotte.
- Robusti e impermeabili.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.

- Illumina un'area di oltre 460 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Certificata ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Doppia barra di luci LED da 38 cm (90 W)

Maverick, Maverick MAX

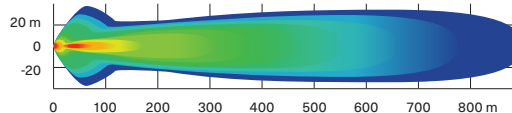
715002934**8.400 lumen**

- Dotata di 18 LED Cree da 5W.
- 8.400 lumen.
- Si integra perfettamente con i supporti per luci e la maggior parte dei paraurti.
- Robusti e impermeabili.

- Illumina un'area di oltre 580 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Certificata ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W)

Maverick, Maverick MAX

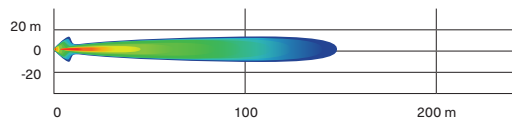
715004007**24.300 lumen**

- Dotata di 54 LED Cree da 5W.
- 24.300 lumen.
- Illumina un'area di oltre 900 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 35 m per lato.

- Compatibile con portapacchi Adventure per tettuccio.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.
- Non omologata ECE.

Luci rotonde a LED da 10 cm (2 x 25 W)

Maverick, Maverick MAX

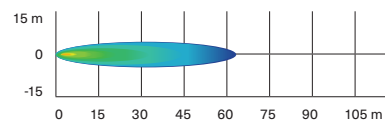
715002935**1.800 lumen**

- Faretto a LED da 25 W.
- Robusti e impermeabili.
- Cablaggio di base e interruttore in dotazione.

- Griglia con marchio Can-Am.
- Richiedono il cavo di alimentazione per fari.
- Vendita in coppia.
- Non conformi CE.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.

Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715010094**1.260 lumen**

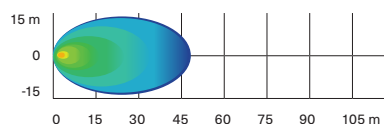
- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1.260 lumen ciascuna.
- Lente spot per un fascio di luce stretto e lungo, ideale per la guida a velocità più elevate.
- Dotate di sei LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.

- Offrono due punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciasse in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificate ECE.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.

Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Maverick, Maverick MAX

715010093



- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1.260 lumen ciascuna.
- Lente a luce diffusa per un ampio fascio luminoso, ideale per applicazioni professionali quali sgombero neve o per cornering. Adatto per condizioni di guida polverose o nebbiose.
- Dotate di sei LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.
- Offrono due punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciasse in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificati ECE.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.

Luci decorative a LED Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715003673



- Più stile e un look più aggressivo.
- LED brillanti e ad alta efficienza energetica.
- Non forniscono illuminazione supplementare per la guida.

NOVITÀ Luce per padiglione

Maverick, Maverick MAX

715009228



- Offre visibilità ottimale nell'abitacolo e si integra perfettamente con il veicolo.
- 160 lumen di luce bianca morbida assicurano una chiara visibilità dell'ambiente circostante.
- Pulsante di accensione/spengimento incorporato nella luce.
- Cablaggio incluso.
- Può essere installata su roll cage, tettuccio sportivo o copertura fuoristrada per bagagliaio.
- Non compatibile con tettuccio Audio.

Supporto per barra di luci LED Lonestar Racing da 102 cm

Maverick, Maverick MAX

715003920



- Progettato per l'uso con la barra di fari a LED Baja Designs OnX6 Arc da 102 cm.
- Accentua il look di ispirazione racing del veicolo.
- Compatibile con tettuccio in alluminio, tettuccio in alluminio Lonestar Racing e tettuccio sportivo.
- Non compatibile con gli specchietti laterali Racing e il parabrezza PowerFlip.
- Fari venduti separatamente.

Supporto per luci Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715003948



- Progettato per l'uso con la luce LED Baja Designs XL80 e luce LED Baja Designs XL Sport.
- Può ospitare fino a due paia di luci XL.
- Non compatibile con gli specchietti laterali Racing e il parabrezza PowerFlip.
- Compatibile con tettuccio in alluminio, tettuccio in alluminio Lonestar Racing e tettuccio sportivo.
- Fari venduti separatamente.

Luci posteriori

Maverick, Maverick MAX

715002887



- Progettate da Can-Am per rendersi visibili ai veicoli che seguono, specialmente in presenza di polvere o in condizioni difficili.
- Con interruttori sul cruscotto per attivare una delle due modalità e scegliere tra 11 differenti schemi colorati di illuminazione ad alta visibilità (blu, rosso e giallo).
- Modalità Trail: fungono da luce posteriore e luce dei freni.
- Modalità Chasing: mostrano motivi luminosi ambra e blu e fungono da luce dei freni (quest'ultima funzione può essere disattivata per le gare).
- Modulari per consentire l'installazione in presenza di accessori montati sul roll cage posteriore.
- Installazione plug and play.
- Verificare le norme locali sull'utilizzo di luci blu.



Luci a LED posteriori

Maverick, Maverick MAX

715009887



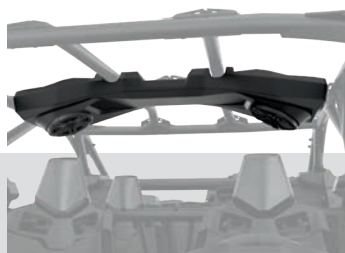
- Progettate da Can-Am per rendersi visibili ai veicoli che seguono, specialmente in presenza di polvere o in condizioni difficili.
- Motivi luminosi colorati ad alta visibilità (rosso, giallo, bianco).
- Tre modalità disponibili:
 - Modalità Trail: fungono da luce posteriore e luce dei freni.
 - Modalità Chasing: mostrano un motivo luminoso color ambra.
 - Modalità Work: luce bianca per illuminare il pianale di carico.
- Modulari per consentire l'installazione in presenza di accessori montati sul roll cage posteriore.
- Installazione plug and play.
- Cablaggio richiesto (715008210). Venduto separatamente.
- Può essere installato con il convogliatore per tettuccio, ma solo con la luce laterale.

Barra di supporto per luci	Maverick, Maverick MAX	715003529
 <ul style="list-style-type: none"> • Robusta struttura in alluminio dal design curato. • Ospita barre di luci e faretti con o senza tettuccio e parabrezza. • Larga quanto il veicolo per consentire l'installazione di barre di luci LED di qualsiasi dimensione. • Necessaria per l'installazione di luci sul tettuccio del veicolo. • Non compatibile con il tettuccio in alluminio Lonestar Racing. • Fari venduti separatamente. 		
Kit di montaggio per barra di luci LED da 99 cm <i>(Immagine non disponibile)</i>	Maverick, Maverick MAX	715005822
<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione della doppia barra di fari a LED da 99 cm. • Include cablaggio e staffa di supporto. • Per l'installazione è necessaria la barra di supporto per luci. 		
NOVITÀ Cablaggio per luci	Maverick, Maverick MAX	715009886
 <ul style="list-style-type: none"> • Cavo di alimentazione per l'installazione della barra di luci LED SMART da 25 cm (715008745). 		
Cavo di alimentazione luci <i>(Immagine non disponibile)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003417
<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione delle barre singole e doppie di fari a LED da 25 e 38 cm e delle luci LED rotonde da 10 cm. • Per il montaggio su paraurti e tettuccio. 		



IL TUO SOUND: A MODO TUO

Scegli la configurazione audio più adatta al tuo stile.



ALTOPARLANTI CENTRALI MTX

Questa opzione comprende una cassa con altoparlante centrale in alto e due altoparlanti da 165 mm da 100 W PIÙ un subwoofer da 254 mm sotto il sedile e un amplificatore da 250 W.



TETTUCCIO AUDIO

Questa opzione comprende un tettuccio completo con quattro o sei altoparlanti da 203 mm, uno da 400 W RMS e un amplificatore da 800 W di picco fornito da Rockford Fosgate audio.



IMPIANTO AUDIO MTX COMPLETO

Questa opzione comprende altoparlanti stereo montati sul cruscotto anteriore e sul roll cage posteriore e unità superiore con subwoofer integrato da 16,5 cm.

SALI DI LIVELLO CON GLI AGGIORNAMENTI

Porta la musica ovunque tu vada con un amplificatore o un subwoofer, per un suono ancora più potente durante ogni uscita.

SISTEMI AUDIO E DI COMUNICAZIONE

AUDIO

Tettuccio audio Can-Am Rockford Fosgate – Livello 4

Maverick (con display touchscreen)
Maverick

715010098 **NOVITÀ**
715007130



- Tettuccio completo con audio, elegante e integrato.
- Completamente sigillato e impermeabile.
- Facile da installare: un conduttore collega il tettuccio all'elettronica del veicolo.
- 8 altoparlanti da 20 cm, amplificatore da 400 W RMS e 800 W di picco calibrati da Rockford Fosgate Audio.
- Illuminazione decorativa RGB multicolore attorno a ciascun altoparlante.
- Display a colori da 2,7" con connettività Bluetooth e Pandora.
- Controllato attraverso il display touchscreen a colori da 10,25" (715010098).
- Compatibile con kit di apertura.
- Non compatibile con il portapacchi Adventure per tettuccio se il kit di apertura è installato.
- Non compatibile con i pannelli porta superiori flessibili.

Tettuccio audio Can-Am Rockford Fosgate MAX – Livello 4

Maverick MAX (con display touchscreen)
Maverick MAX

715010099 **NOVITÀ**
715006709



- Tettuccio completo con audio integrato.
- Completamente sigillato e impermeabile.
- Facile da installare: un conduttore collega il tettuccio all'impianto elettrico del veicolo.
- Sei altoparlanti da 20 cm, amplificatore da 400 W RMS e 800 W di picco e unità principale calibrati da Rockford Fosgate Audio.
- Illuminazione decorativa RGB multicolore attorno a ciascun altoparlante.
- Display a colori da 2,7" con connettività Bluetooth e Pandora (715007130).
- Controllato attraverso il display touchscreen a colori da 10,25" (715010099).
- Non compatibile con il portapacchi Adventure per tettuccio se il kit di apertura è installato.
- Non compatibile con i pannelli porta superiori flessibili.

Kit di apertura tettuccio Audio Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715007131



- Associato al tettuccio audio (715007130 o 715006709) per l'opzione di apertura.
- Non compatibile con gli specchietti laterali Racing (715002898).

Altoparlanti centrali MTX

Maverick MAX

715004748



- Cassa montata in alto al centro con due altoparlanti da 16,5 cm / 100 W.
- Progettata per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Perfetto accessorio aggiuntivo per il sistema audio Complete MTX per un sistema a 7 altoparlanti o come sistema indipendente collegando il jack di ingresso AUX direttamente al proprio dispositivo musicale.
- Non compatibile con tettucci Lonestar.

Impianto audio MTX completo

Maverick, Maverick MAX

715002873



- Impianto audio MTX da 400 W RMS/800 W di picco con Bluetooth 5¹.
- Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili.
- Comprende altoparlanti stereo montati sul cruscotto anteriore e sul roll cage posteriore e unità superiore con subwoofer integrato da 16,5 cm.
- Aggiungere il supporto per dispositivi elettronici per fissare saldamente un dispositivo Bluetooth e riprodurre la propria musica preferita.

Subwoofer Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715004956



- Potente cassa subwoofer da 25,4 cm Rockford Fosgate sotto il sedile.
- Facili connessioni plug-and-play al sistema del tettuccio audio.
- Struttura sufficientemente robusta per resistere ad ambienti difficili e sigillata contro umidità e sporcizia.
- Richiede 1 kit amplificatore (715007227) per 1 o 2 subwoofer.
- Due per veicolo: sotto il sedile del conducente o del passeggero.

Kit amplificatore Can-Am

Maverick, Maverick MAX

715007227



- Un potente amplificatore da 400 W per alimentare fino a due subwoofer sotto il sedile.
- Facili connessioni plug-and-play al sistema del tettuccio audio e al subwoofer.
- Piastra di installazione e cablaggio inclusi.

Supporto per dispositivi elettronici

Maverick, Maverick MAX

715002874



- Una straordinaria piattaforma per l'intrattenimento di bordo.
- Robusta struttura in polipropilene stampato a iniezione per un'installazione facile e senza problemi.
- Il sistema regolabile può adattarsi alla maggior parte dei tablet e degli smartphone da 5,1" (13 cm) a 10" (25,4 cm) (con custodia protettiva).
- Si combina perfettamente con l'impianto audio MTX completo e il sistema di comunicazione Rugged Radios.
- Consente l'installazione del GPS Garmin Montana 680T.
- Vano portaoggetti integrato da 3,8 litri con accesso alla presa da 12 V per la ricarica dei dispositivi.

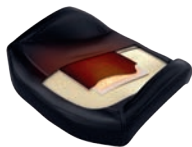
ACCESSORI ELETTRICI ED ELETTRONICI

IMPIANTO ELETTRICO

Riscaldatore per sedile

Maverick, Maverick MAX

715006112



- Riscaldatore da 25 W per sedile che offre il massimo comfort di guida senza brividi di freddo.
- Le impostazioni di temperatura-alta/bassa permettono di controllare il livello di riscaldamento desiderato.
- Questo kit include un riscaldatore per sedile in fibra di carbonio, un foglio in materiale espanso e un interruttore per il quadro strumenti.
- Si installa direttamente nel cuscino del sedile originale.
- Per l'installazione sui sedili anteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (710005757).
- Per l'installazione sui sedili posteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Presa per visiera riscaldata

Maverick, Maverick MAX

715001246



- Posizionamento strategico sul veicolo per garantire la massima libertà di movimento.
- Presa opzionale per la visiera, che permette di prevenirne l'appannamento.
- Installazione rapida e semplice.
- Vendita singola.
- Visiera riscaldata non inclusa.

Cablaggio per accessori riscaldati

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX

710005757

Maverick MAX

715006004

- Il cablaggio è necessario per connettere e utilizzare i sedili anteriori, il volante e la barra di appiglio riscaldati.
- Per l'installazione sui sedili posteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Kit installazione batteria ausiliaria

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX

715006315

- Consente di aggiungere una seconda batteria da 18 Ah per una configurazione con due batterie, necessaria per alimentare componenti elettrici ausiliari quali un sistema audio o verricelli.
- Dotato di un modulo elettronico impermeabile con classificazione IP67 che impedisce ai componenti elettrici ausiliari di scaricare la batteria di avviamento.
- Il kit include una morsetteria aggiuntiva per la batteria, tutto il cablaggio necessario e il supporto per la batteria.
- Entrambe le batterie sono perfettamente integrate, in posizione predeterminata dietro il sedile del passeggero.
- Batteria ausiliaria (410301203) e accessori per l'installazione (250000282) venduti separatamente.

ELETTRONICA

Supporto per cellulare

Maverick, Maverick MAX

715008786



- Lo sportello impermeabile consente un perfetto posizionamento del telefono.
- Offre tecnologia touch screen capacitiva e resistiva.
- Il sistema di molle nella piastra posteriore si regola automaticamente in base allo spessore.
- Si adatta a tutti i cellulari con dimensioni comprese entro 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funziona con quasi tutti i cavi di ricarica.
- Non include cellulare o cavi di ricarica.
- Richiede il supporto per dispositivi elettronici (715002874) per il fissaggio del supporto per cellulare sulla porta.

Bandierina con asta illuminata

Maverick, Maverick MAX

715002886



- Indispensabile per guidare tra le dune.
- LED Cree da 5 W.
- 5 lenti colorate per la massima personalizzazione.
- Asta luminosa, facilmente rimovibile e sostituibile.
- Aumenta la visibilità del veicolo.
- Soddisfa i requisiti della maggior parte delle aree sabbiose.
- Base in alluminio pressofuso, dado in acetale.
- Include staffe di montaggio e cablaggio.
- La bandiera da 1,2 m si installa sopra il roll cage.
- Installabile su entrambi i lati del veicolo.

Chiave Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) verde

Maverick (eccetto 900 HO)



710005232







- La protezione antifurto più sicura per il vostro veicolo.
- La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo.
- A ogni veicolo è assegnato un codice univoco.
- Design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile.
- 2 modalità programmabili:
 - Modalità Normal: limite di velocità del veicolo configurabile tra 50 km/h e 136 km/h, potrebbe ridurre la coppia del motore.
 - Modalità Performance: Nessuna limitazione.








VERRICELLI E GANCI DI TRAINO

VERRICELLI CAN-AM HD

Verricello Can-Am HD 4500	Maverick, Maverick MAX	715006416
	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia della frizione dal design ergonomico. • Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata. • Freno automatico al 100%. • Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo. • Telecomando cablatto resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di trazione di 2.041 kg. • 13,1 m di cavo in acciaio da 6,3 mm. • Passacavo a rulli a 4 vie per impieghi gravosi. • È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715003585) e il paraurti anteriore compatibile. • Omologazione CE e UKCA
Verricello Can-Am HD 4500-S	Maverick, Maverick MAX	715006417
	<ul style="list-style-type: none"> • Maniglia della frizione dal design ergonomico. • Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata. • Freno automatico al 100%. • Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo. • Telecomando cablatto resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di trazione di 2.041 kg. • 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm. • Passacavo a cubia in alluminio anticorrosione. • È richiesto il cablaggio elettrico per verricello (715003585) e il paraurti anteriore compatibile. • Omologazione CE e UKCA

ACCESSORI PER VERRICELLI

NOVITÀ Kit fermacavo per verricello	Tutti i verricelli Can-Am HD	715009921
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in EPDM, una gomma sintetica estremamente resistente. • Il fermacavo per verricello non è solo estetico. Contribuisce a prolungare la vita del verricello, del cavo, del gancio e del passacavo. • Inoltre, la struttura separata lo rende facile da installare. 	
Passacavo a cubia Can-Am HD	Verricello Can-Am HD	715006426
	<ul style="list-style-type: none"> • Indispensabile quando si aggiorna il verricello con un cavo sintetico, questo passacavo in alluminio antiruggine evita che il cavo si impigli nei rulli e si usuri prematuramente a contatto con le guide consumate dei passacavo a rulli. • Da utilizzare solo con cavi sintetici. 	
Passacavo a cubia WARN	Verricelli WARN	715007785
	<ul style="list-style-type: none"> • Doppia verniciatura a polvere. • Da utilizzare solo con cavi sintetici per verricello. 	
Cavo sintetico per verricello	Verricello Can-Am HD Verricelli WARN	715006430 715007783
	<ul style="list-style-type: none"> • 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm per verricelli Can-Am. • Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia Can-Am HD (715006426) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente. • Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia WARN (715007785) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente. 	

Cavo metallico sostitutivo	Verricello Can-Am HD	705014978
	Verricelli WARN	715006699
 <ul style="list-style-type: none"> • 14,3 m di cavo metallico da 6,3 mm per verricelli Can-Am HD. • 16,8 m di cavo metallico da 6,35 mm per il kit verricello WARN. • 2.041 kg di portata. 		
Cavo sintetico di prolunga		715001120
 <ul style="list-style-type: none"> • 6,35 mm di diametro, leggero, facile da utilizzare e non causa rumori nel vano di carico. • Semplice da collegare al cavo del verricello per estenderne la lunghezza di ulteriori 15,2 m. • Capacità di trazione di 2.041 kg con cavo singolo. 		
Cablaggio elettrico per verricello <i>(Immagine non disponibile)</i>	Maverick, Maverick MAX	715003585
<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione del verricello. 		
Cablaggio per verricello posteriore <i>(Immagine non disponibile)</i>		715006007
<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione del verricello S3 sul paraurti posteriore. 		
NOVITÀ Telecomando wireless per verricello	Con verricello Can-Am HD	715008286
 <ul style="list-style-type: none"> • Pulsanti On/Off e Winch In / Winch Out con indicatore luminoso a LED. • Pulsanti Winch In / Winch Out di grandi dimensioni per facilitare l'attivazione con i guanti. • Impugnatura telecomando di forma ergonomica con sporgenza di presa simile a un grilletto. • Installazione facile e veloce grazie al cablaggio con antenna integrata e a tutto il materiale necessario per il montaggio. • Consente di controllare il verricello da qualsiasi posizione entro un raggio di 15,2 m, aumentando così le opzioni di recupero a disposizione. • Tutti i componenti sono a tenuta IP67. • Il telecomando galleggia anche in caso di caduta durante un recupero in acque profonde. • Opzioni di installazione su cruscotto e manubrio. • Compatibile con tutti i telecomandi Can-Am HD. 		
Telecomando a fili	Verricello Can-Am HD†	715006504
 <ul style="list-style-type: none"> • Questo kit permette di aggiungere un telecomando portatile ai veicoli equipaggiati con un verricello di serie. • Il verricello di serie OEM è venduto separatamente. • Conformità CE. <p>† È necessario il cablaggio (710001023) per utilizzare il telecomando sui veicoli equipaggiati con il verricello di serie. ‡ Il telecomando (710007050) e la presa di collegamento sono inclusi.</p>		
Gancio di traino posteriore X rc / X mr	Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti	715004450
 <ul style="list-style-type: none"> • Offre un solido punto di aggancio nel caso in cui si renda necessario trainare il veicolo. • Consente di fissare la maggior parte delle cinghie e dei ganci. • Robusta piastra metallica da 5 mm e acciaio tubolare di aggancio da 16 mm. • Di serie sui modelli Maverick X rc e X mr. 		
GANCI DI TRAINO		
Gancio di traino posteriore	Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti	<div>■ 715002883 • Nero</div> <div>■ 715003938 • Can-Am Red</div>
 <ul style="list-style-type: none"> • Struttura in acciaio robusta e leggera. • Verniciatura elettroforetica (E-Coat). • Punto di attacco sicuro per l'uso del gancio di traino. • Questo gancio ha una capacità di traino di 590 kg. • Sfera del gancio traino non inclusa. 		
Barra di connessione per gancio di traino anteriore e posteriore	Maverick, Maverick MAX	715008350
 <ul style="list-style-type: none"> • Di serie con l'attacco per gancio di traino da 5 cm. • Offre 750 kg di capacità di traino. • Sfera del gancio traino non inclusa. • Acciaio fucinato. 		

PERFORMANCE

Semiassie Performance

Maverick, Maverick MAX

705401634 · 163 cm

Maverick, Maverick MAX

705402048 · 183 cm



- Soluzione ad alte prestazioni ideale per l'utilizzo fuoristrada, con protezione superiore in qualsiasi situazione di guida.
- Include giunti omocinetici, asse e manicotti con geometria ottimizzata per il vostro veicolo Can-Am.
- Necessario per installare il kit differenziale Smart-Lok™.

Modulo per Smart Mode Mud

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX con differenziale Smart-Lok (eccetto modelli Turbo RR 2021 e successivi)

715005282

- Questo modulo permette di aggiungere Smart Mode Mud ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Mud nei veicoli con Smart-Lok di serie.
- La modalità Mud è stata appositamente sviluppata per garantire una trazione ottimale in presenza di fango.
- Quando viene rilevata una coppia motrice elevata e/o uno slittamento, lo Smart-Lok blocca completamente l'avantreno.
- Il sistema rimane bloccato fino al rilascio dell'acceleratore.
- È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta.

Modulo per Smart Mode Rock

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX con differenziale Smart-Lok (eccetto modelli Turbo RR 2021 e successivi)

715005283

- Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Rock ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Rock nei veicoli con Smart-Lok di serie.
- La modalità Rock è stata appositamente sviluppata per aiutare a superare i tratti rocciosi più impegnativi.
- Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice a bassa velocità, Smart-Lok blocca progressivamente l'avantreno e rimane innestato fino al rilascio dell'acceleratore per impedire lo slittamento delle ruote e garantire una trazione ottimale.
- L'inserimento progressivo contribuisce a sterzare più facilmente durante le manovre del veicolo.
- È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta.

Modulo per Smart Mode Trail Activ

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX con differenziale Smart-Lok (eccetto modelli Turbo RR 2021 e successivi)

715005284

- Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Trail Active ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Trail Active nei veicoli con Smart-Lok di serie.
- La modalità Trail Active è stata sviluppata per la guida aggressiva, garantendo la massima precisione in curva.
- Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice e/o un aumento della velocità del veicolo, Smart-Lok si inserisce progressivamente all'avantreno e rimane innestato fino al rilascio dell'acceleratore o alla riduzione della velocità del veicolo.
- L'innesto progressivo rende lo sterzo più fluido e leggero.
- È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta.

Paraspruzzi Lonestar Racing con staffe

Maverick, Maverick MAX

715004865



- Questi paraspruzzi, fissati con viti, sono un accessorio davvero utile.
- Robuste staffe in Chromoly.
- Proteggono bracci longitudinali, rotori e giunti omocinetici da rocce e detriti.
- Vendita in coppia.
- Non compatibili con protezioni in HMWPE per i bracci ad A anteriori e i bracci longitudinali (715002905 e 715003552).

Piastra e pomello del cambio rinforzati Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715004866



- La piastra del cambio è realizzata in robusto acciaio inossidabile e avvitata in sede per la massima stabilità.
- Il kit comprende anche un pomello del cambio Lonestar Racing realizzato dal pieno in alluminio.
- Assicura una maggiore durata ai piloti più attenti alle prestazioni.

Piastrine di protezione Lonestar Racing per i braccetti esterni di regolazione della convergenza Passacavo a rullo

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti

715004868

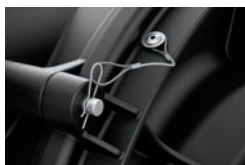


- Il kit protegge e rinforza le barre di torsione mediane in condizioni di guida impegnative.
- Include bulloni in acciaio di alta qualità.

Perni Lonestar Racing a sgancio rapido per copertura frizione

Maverick, Maverick MAX

715005045



- Questo kit permette di smontare il carter della frizione in pochi secondi e di accedere alla cinghia senza attrezzi.
- Comprende quattro perni a sgancio rapido in acciaio inossidabile con fermagli e cordini.
- Sostituiscono tutte le viti del carter della frizione.
- Questo prodotto influisce sulla tenuta della guarnizione del carter della frizione. Si consiglia vivamente di utilizzare questo prodotto solo in condizioni di asciutto.

Piastra di supporto rinforzata Lonestar Racing per le barre di reazione posteriori

Maverick, Maverick MAX 2021 e precedenti

715005046



- Piastra di supporto a doppio strato in acciaio di alta qualità per bracci di reazione.
- Rinforza la posizione di montaggio dei bracci sul telaio e conferisce un look da corsa al veicolo.
- Facile installazione.

Scarico slip-on Yoshimura†

Maverick, Maverick MAX

715002882



- Sviluppato in collaborazione con Yoshimura.
- Realizzato in acciaio inossidabile 304 con terminale in alluminio spazzolato.
- Un sound migliore, un aspetto più sportivo e un peso ridotto del 19% rispetto al silenziatore di serie.
- Parascintille con approvazione USDF/USDA.
- Regolazione del sistema di iniezione del carburante non necessaria.
- Conforme ROHVA ed EPA.
- Non omologato CE.

Filtro dell'aria Performance Twin AIR†

Maverick, Maverick MAX

715002895



- La scelta migliore per le condizioni più gravose.
- Schiuma filtrante multistadio a olio per una capacità superiore di ritenzione della polvere senza limitare il flusso d'aria.
- Lavabile e riutilizzabile.

Prefiltro snorkel

Maverick, Maverick MAX (con kit Snorkel)

715005599



- Prefiltro specifico per snorkel.
- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,13 mm.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli.

Kit snorkel

Maverick, Maverick MAX (2019 e precedenti)

715003733

Maverick, Maverick MAX (2020 e successivi)

715007110



- Permette di sollevare le prese d'aria del motore e della CVT, così il veicolo può attraversare acqua o fango senza aspirarli nel motore.
- Non compatibile con filtro antiparticolato S&B, portapacchi inclinabile LinQ, barra antintrusione posteriore Lonestar Racing o qualsiasi pannello o lunotto posteriore.
- La scatola filtro aria sigillata 707800780 (venduta separatamente) deve essere installata sui modelli prodotti prima del 1° gennaio 2018.
- Di serie sui modelli Maverick X mr.
- Non omologato CE.
- Non si adatta ai modelli dotati di ammortizzatori con serbatoio separato installato sul montante C.

Kit di riposizionamento del radiatore

Maverick, Maverick MAX

715004937



- Riposiziona il radiatore di serie sul retro del roll cage.
- Consente la protezione da detriti e sassi.
- Previene eventuali problemi di raffreddamento in ambienti fangosi.
- Riduce l'aria calda nell'abitacolo.
- Facile da pulire.
- Include gli elementi di supporto e i flessibili.
- Non compatibile con alcun accessorio per il piano di carico, accessori installati sulla parte posteriore della gabbia, sistema audio MTX completo e porte flessibili superiori (tranne bauletto isoterico LinQ da 30 L).
- Per l'installazione sui modelli 2017 è necessario il radiatore (709200703).
- Non compatibile con il parabrezza completo.

Kit generatore da 850 W

Maverick, Maverick MAX (2021 e successivi)

715006279



- Aumenta la potenza del generatore a 850 W.
- Include rotore, statore e regolatore.

AVVERTENZA: Qualsiasi modifica o aggiunta di accessori può influire sulla maneggevolezza del veicolo. È importante riprendere confidenza con il veicolo dopo ogni modifica, per capire come adattare il vostro stile di guida alla nuova configurazione. Non manomettere il veicolo con modifiche non autorizzate e non installare attrezzature non specificamente certificate da BRP per il veicolo. Queste modifiche non sono state testate da BRP e possono aumentare il rischio di infortuni o perdita di controllo e persino rendere il veicolo illegale da guidare. Chiedete al vostro concessionario autorizzato BRP quali sono gli accessori adatti al vostro veicolo.

ACCESSORI DI EMERGENZA

Supporto per estintore Lonestar Racing

Maverick, Maverick MAX

715007320



- Supporto a sgancio rapido che permette di estrarre l'estintore in pochi secondi in caso di emergenza.
- Realizzato dal pieno in alluminio anodizzato nero.
- Compatibile con tubi da 4,7 cm di diametro.
- Installabile ovunque sul roll cage.
- Offre la sicurezza di avere attrezzature di emergenza affidabili sempre a bordo.

- Comprende supporti, perno a sgancio rapido, piastra di montaggio e due morsetti.
- Estintore venduto separatamente.
- Marchio "Lonestar Racing for Can-Am".

Estintore

295100833



- Ideale per incendi di natura elettrica o causati da grasso e olio.
- Compatibile con il kit di supporto per estintore Lonestar Racing.
- Non conforme CE.

Kit di emergenza

Maverick, Maverick MAX

715006102



- Questo kit di emergenza completo mette a disposizione tutte le attrezzature e il materiale essenziali per affrontare la maggior parte degli imprevisti che gli appassionati di powersport possono incontrare.
- Comprende: cavi di avviamento, compressore d'aria, kit di riparazione pneumatici, cinghia con cricchetto, nastro adesivo, cinghia di traino da 1.500 kg, fascette, panni.

AVVERTENZA: Qualsiasi modifica o aggiunta di accessori può influire sulla maneggevolezza del veicolo. È importante riprendere confidenza con il veicolo dopo ogni modifica, per capire come adattare lo stile di guida alla nuova configurazione. Non manomettere il veicolo con modifiche non autorizzate e non installare attrezzature non specificamente certificate da BRP per il veicolo. Queste modifiche non sono state testate da BRP e possono aumentare il rischio di infortuni o perdita di controllo e persino rendere il veicolo illegale da guidare. Chiedete al vostro concessionario autorizzato BRP quali sono gli accessori adatti al vostro veicolo.

Scarsa aderenza? Nessun problema. I cingoli Apache XC sono stati creati per terreni impegnativi. Con un galleggiamento e una stabilità migliorati, affrontano neve profonda, fango e qualsiasi altra condizione. Progettati per ottimizzare gli angoli di attacco, ridurre la rumorosità e garantire una durata ineguagliabile, significano dominio in ogni stagione.

PROGETTATI PER LE MASSIME PRESTAZIONI

I tasselli aggressivi offrono la massima trazione senza sacrificare la maneggevolezza.

Il telaio in acciaio rinforzato aumenta la resistenza, mentre la slitta centrale migliora l'allineamento e riduce la deviazione. I livelli ridotti di NVH e il posizionamento delle ruote garantiscono un'erogazione di potenza fluida e silenziosa.

Inoltre, la longevità delle ruote è aumentata grazie ai cuscinetti sostituibili.



SISTEMI CINGOLATI APACHE

CINGOLI PER TUTTO L'ANNO

GARANZIA LIMITATA*

Sistema cingolato Apache XC LT

Maverick, Maverick MAX

715007719



- Versione con cingoli lunghi.
- Nuovissimo design dei cingoli ottimizzato per affrontare condizioni di neve profonda.
- Riduzione dello sforzo di sterzata grazie alle 4 ruote in tandem.
- Le vibrazioni sono ridotte grazie all'allineamento delle ruote con la fascia di rotolamento del cingolo e allo smorzatore dell'albero montato in tandem.
- Migliore precisione di sterzata grazie all'allineamento delle ruote e dei cingoli e al contatto ottimale con il suolo.
- Tasselli da 3,175 cm nella parte anteriore e posteriore per migliore trazione e stabilità laterale.
- Larghezza cingoli: anteriore 31,75 cm e posteriore 38,1 cm.
- Aggiunge 7,62 cm di altezza da terra rispetto agli pneumatici da 27".
- Gli ammortizzatori supplementari per l'albero, gli ammortizzatori in tandem, il design dei cingoli e la disposizione delle ruote riducono significativamente l'NVH (rumorosità, vibrazioni e asprezza).
- Guida centrale per ottimizzare l'allineamento dei cingoli e ridurre i casi di deragliamento.
- Disposizione ottimizzata dei cingoli con un maggiore angolo di attacco per migliorare le prestazioni di attraversamento degli ostacoli e della neve.
- Telaio in acciaio stampato e saldato per una maggiore resistenza e durata.
- Manutenzione semplice grazie ai cuscinetti sostituibili per mozzo e ruote.
- Il mozzo principale è a bagno d'olio con 3 cuscinetti interni per una lubrificazione costante.
- Sono necessari il modulo DPS e il prefiltro motore e CVT.
- Kit di montaggio venduto separatamente.

NOVITÀ Kit di montaggio per Apache XC LT

Maverick, Maverick MAX (modelli da 163 cm)

715008873

Maverick, Maverick MAX (modelli da 183 cm)

715008614



- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache XC LT.
- Modulo DPS e prefiltro motore non inclusi.

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

Maverick, Maverick MAX

715004734



- Cingoli progettati per offrire le migliori prestazioni del mercato sulla neve con un livello di galleggiamento e di trazione ineguagliati sulla superficie innevata.
- Area di contatto più ampia del 37% rispetto al sistema Apache 360 LT.
- L'altezza da terra aumentata di ben 18 cm, consente di mantenere il veicolo sopra la neve.
- Design delle guide ispirato alle motoslitte leggere.

- Design aggressivo dei cingoli, con tasselli alti 5 cm per una trazione ottimale sulla neve.
- Sono necessari il kit di montaggio per Apache Backcountry LT, il modulo DPS per sistemi cingolati e i prefiltri per motore e CVT.
- Consente di ottimizzare il sistema cingolato aggiungendo rulli di scorrimento, guide con inserti in Vespel e guide raschia ghiaccio.
- Solo per uso invernale.
- L'installazione dei cingoli modifica la larghezza e la lunghezza del veicolo.

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

Kit di montaggio Apache Backcountry LT

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX

715004397 · Modelli
163 cm

715004394 · Modelli
183 cm

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache Backcountry LT.
- Sono necessari modulo DPS™ e prefiltro, venduti separatamente.

ACCESSORI APACHE

Raschiaghiaccio per guide

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

860201728



- Offrono ulteriore lubrificazione in caso di ghiaccio e condizioni estreme.
- Piccoli e leggeri: si installano sulle guide.
- Progettati per espandersi tramite molla, per evitare danni in retromarcia.
- Facile stoccaggio quando non utilizzati.
- Estendono la vita della protezione.

Kit di ruote Apache Backcountry LT

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

715006293



- Kit di ruote aggiuntive per cingoli posteriori Backcountry LT.
- Riduce la resistenza alla trazione e al rotolamento con neve compatta o durante il trasporto di carichi più pesanti.
- Prolunga la durata delle guide in condizioni di neve compatta.
- Include due ruote, albero trasversale e dispositivi di montaggio per kit per la manutenzione di un angolo del cingolo.
- Possono essere installati fino a due kit per cingolo posteriore.

Guide con inserti in Vespel[†]

Sistemi cingolati Apache Backcountry LT

503194815



- Utilizzano inserti DuPont in Vespel per ridurre l'attrito.
- Maggiore durata.
- Possono essere tagliate alla lunghezza desiderata.
- Ne servono 8 per ogni veicolo.
- Vendita singola.

Modulo DPS per sistemi cingolati

(Immagine non disponibile)

Maverick, Maverick MAX (solo motore
Turbo RR)

715006266

Maverick, Maverick MAX (2022 e precedenti,
eccetto motore Turbo RR)

715007338

- Innovativo modulo DPS che garantisce la massima precisione del tachimetro e un'assistenza allo sterzo ottimizzata, massimizzando il controllo e la facilità di guida con i cingoli.
- Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache.
- Per integrazione, compatibilità e requisiti, consultare la tabella seguente.

Prefiltro per presa d'aria del motore e della CVT

Maverick, Maverick MAX (eccetto i modelli
X mr)

715005600



- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,19 mm.
- Facile installazione.
- Non compatibile con il filtro antiparticolato S&B.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando vengono montati i cingoli.

Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache Backcountry LT e Apache 360 LT.

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI CINGOLATI APACHE

APACHE BACKCOUNTRY LT

Model Year / Modello	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro senza snorkel	Prefiltro con snorkel
2017 e successivi Maverick, Maverick MAX (modelli 163 cm)	715004734	715004397	715007338 Maverick, Maverick Max 2022 e precedenti (eccetto motore Turbo RR)	715005600 (eccetto X mr)	715005599
2017 e successivi Maverick, Maverick MAX (modelli 183 cm)		715004394	OPPURE 715006266 Maverick, Maverick Max 2023 e successivi e 2022 e precedenti con motori Turbo RR		

APACHE XC LT

Model Year / Modello	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro senza snorkel	Prefiltro con snorkel
2017 e successivi Maverick, Maverick MAX (modelli 163 cm)	715007719	715008873	715007338 Maverick, Maverick Max 2022 e precedenti (eccetto motore Turbo RR)	715005600 (eccetto X mr)	715005599
2017 e successivi Maverick, Maverick MAX (modelli 183 cm)		715008614	OPPURE 715006266 Tutti i Maverick, Maverick Max 2023 e successivi e 2022 e precedenti con motori Turbo RR		

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.



CREA UN KIT CHE LAVORA INTENSAMENTE.

Unisci kit di installazione, telaio di spinta e lama. Quindi, personalizza con accessori quali il kit di angolazione per sgombraneve, le estensioni della lama o gli indicatori di ingombro.

Facile da installare, progettata per durare nel tempo e sufficientemente resistente per i lavori invernali più impegnativi, questa gamma copre ogni esigenza di sgombero neve.



SGOMBRANEVE PROMOUNT

KIT SGOMBRANEVE ProMount – TABELLE DI RIFERIMENTO

	183 cm, acciaio, nero	183 cm, Flex2
Kit sgombraneve	715008176	715008175
Lama	715009877	715009868
Telaio di spinta	715008116	715008116
Piastra di montaggio	715008197	715008197

KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount IN ACCIAIO

Kit sgombraneve Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio

Maverick, Maverick MAX

■ 715008176 - Nero



- Questi kit comprendono:
 - Lama in acciaio Can-Am ProMount
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido
 - Piastra di montaggio Can-Am ProMount

LAME IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio

Adatta al telaio di spinta ProMount

■ 715009877 • Nero



- Lama sgombraneve in acciaio calibro 12.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.
- Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato.

SGOMBRANEVE INCLINATI CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio fissa a una via

Adatta al telaio di spinta ProMount

715009879



- Semplifica il lavoro con gli strumenti giusti, libera lunghi vialetti e semplifica il compito allontanando ulteriormente la neve.
- L'estremità alata dello sgombraneve è alta 67 cm e si assottiglia fino a 41 cm.
- Sgombraneve fisso a una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto.
- L'aletta in gomma (715007299), progettata per proteggere il conducente dalla neve, è disponibile come accessorio (venduta separatamente).
- Marchio Can-Am.

KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm

Maverick, Maverick MAX

715008175



- Questo kit comprende:
 - Lama Can-Am ProMount Flex2
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido
 - Piastra di montaggio Can-Am ProMount

LAME CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

715009868



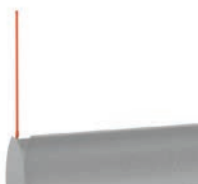
- Lama sgombraneve in UHMWPE, materiale flessibile e in grado di assorbire gli urti, che protegge lo sgombraneve da eventuali danni in caso di urti accidentali.
- Bordo lama sostituibile.
- Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno.
- Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione.
- Sgombrava una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Lama alta 43 cm.
- Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore.

ACCESSORI PER SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount

Indicatori di ingombro per Can-Am ProMount

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004206



- Aiutano a individuare le estremità dello sgombraneve.
- Altezza: 60 cm.
- Vendita in coppia.
- Compatibili con le lame Can-Am ProMount con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).


Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 183 cm


Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004483



- Ideale per evitare segni sul vialetto carrabile.
- Compatibile con le lame Can-Am ProMount da 183 cm.


Paratie laterali per Can-Am ProMount	Adatti alle lame per sgombraneve ProMount	715006258
	<ul style="list-style-type: none"> • Aiutano a trattenere la neve nello sgombraneve. • Dimensioni: 43,2 cm x 33 cm. • Vendita in coppia. • Compatibili con le lame in acciaio Can-Am ProMount e Flex2 con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm). 	

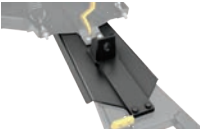
Estensioni per lama Can-Am ProMount	Adatti alle lame per sgombraneve ProMount	715004205 • Nero 715005319 • Giallo
	<ul style="list-style-type: none"> • Ampliano le lame Can-Am ProMount per una maggiore praticità. • 8 cm in più per lato. • Compatibili con le lame Can-Am ProMount (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm). • È possibile installare un bordo lama più lungo per sfruttare la maggiore ampiezza offerta dalle estensioni. 	


Lama di trascinamento all'indietro (Immagine non disponibile)	Sgombraneve ProMount (152 cm e superiore)	715007794
<ul style="list-style-type: none"> • Raschiatore snodato in acciaio da 6 mm. • Si solleva quando il veicolo si muove in avanti per non intaccare il raschiamento. • Maggiore capacità di trazione della neve. • Raschiatura più aggressiva in modalità inversa. • Solleva il raschietto da terra in modo da raschiare in modo uniforme. • Regolabile in lunghezza per compatibilità con lame da 152 cm, 168 cm e 183 cm. • Compatibile con lame ProMount (Flex e acciaio). • Non compatibile con i sistemi cingolati Backcountry. 		


Bordo lama arcuato (Immagine non disponibile)	Maverick, Maverick MAX	715007793 • 183 cm
<ul style="list-style-type: none"> • Bordo lama progettato con un labbro inferiore ripiegato. • La maggiore superficie consente di scavare meno durante lo sgombero di superfici irregolari. • Ideale per ghiaia innevata, erba, pavimentazione in pietra e altre superfici morbide. 		

SOLUZIONI PERSONALIZZATE CAN-AM ProMount

Telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido	Maverick, Maverick MAX	715008116
	<ul style="list-style-type: none"> • Robusto tubolare in acciaio progettato per resistere all'utilizzo più intenso. • Il carrello a montaggio centrale assicura livelli eccezionali di trazione e spinta. • È progettato per la massima altezza di sollevamento dello sgombraneve. • Dotato di sistema di aggancio rapido ad allineamento automatico, un pratico pedale di sganciamento e una maniglia ergonomica per la regolazione dell'inclinazione dello sgombraneve. • È consigliato l'interruttore di fine corsa per sgombraneve per prolungare la durata del cavo del verricello. • Per l'installazione è necessaria la piastra di montaggio per Can-Am ProMount. • Le lame sono orientabili a sinistra o a destra, in cinque posizioni. • Perno di grandi dimensioni progettato per un'agevole rotazione delle lame per eliminare l'accumulo di sporcizia e neve nel punto di rotazione del perno. • Passacavo a rulli per sgombraneve incluso. 	

Estensione per telaio di spinta Can-Am ProMount	Maverick, Maverick MAX	715006257
	<ul style="list-style-type: none"> • Estensione di 30 cm del telaio di spinta, necessaria quando si installa lo sgombraneve con i sistemi cingolati Apache. 	

Piastra di montaggio Can-Am ProMount	Maverick, Maverick MAX	715008197
	<ul style="list-style-type: none"> • È necessario installare il telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido. • Piastra di montaggio di precisione progettata per restare installata tutto l'anno senza compromettere l'altezza da terra. • Fornita di passacavo a rulli per sgombraneve. • Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato. 	

Sistema di angolatura sgombraneve Can-Am ProMount	Maverick, Maverick MAX	715009241
	<ul style="list-style-type: none"> • Converte il sistema sgombraneve in un'unità di facile controllo dal posto di guida. • Grazie al joystick in dotazione, consente di controllare i movimenti su/giù e destra/sinistra dello sgombraneve. • Basta una sola mano per controllare tutti i movimenti dello sgombraneve, così da concentrarsi meglio sul lavoro da svolgere. • Compatibile con telaio di spinta e lama ProMount per SxS. • Non compatibile con i sistemi cingolati Apache Backcountry LT. • L'estensione del telaio di spinta (715006257) è necessaria per l'installazione con il paraurti anteriore Rancher. • Verricello e sgombraneve venduti separatamente. 	

NOVITÀ Pattini a regolazione rapida per lama dello sgombraneve

Lame ProMount in acciaio e Flex2 da 152 cm (tutti gli anni), 168 cm e 183 cm (2025 e precedenti)

715009751



- Struttura in acciaio zincato per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Regolazione facile e veloce senza attrezzi.
- Regolazione preimpostata per più altezze.
- Diametro del pattino più ampio per un maggiore contatto con il terreno.
- Design perfezionato del pattino per un migliore galleggiamento.

Interruttore di fine corsa per sgombraneve ProMount

Maverick, Maverick MAX

715006259



- Permette di tenere sotto controllo la tensione del cavo quando si solleva lo sgombraneve.
- Evita danni al verricello, al telaio di spinta dello sgombraneve e al veicolo.
- Sensore riposizionato per altezza di sollevamento ottimale.

Passacavo a rulli per sgombraneve

Maverick, Maverick MAX

715001223

• Passacavo a rullo cilindrico



- Il rullo inferiore di diametro maggiore riduce il consumo del cavo nelle applicazioni di sgombero neve.
- Compatibile con tutti gli sgombraneve ProMount.

TELI E TRASPORTO

Telo da rimorchio
(Immagine non disponibile)

Maverick

715005813

Maverick MAX

715005814

- Robusta tela in poliestere tinto in massa, resistente ai raggi UV.
- La morbida fodera interna protegge dall'abrasione il parabrezza e i pannelli colorati.
- Tutte le aree soggette ad abrasione sono rinforzate con un doppio strato di tela.
- Questo telo da rimorchio resistente alle intemperie protegge il veicolo durante il rimessaggio e il trasporto.
- Aperture per il tappo del serbatoio del carburante e per l'accesso all'abitacolo lato passeggero.
- Installazione rapida e semplice.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo con o senza accessori Can-Am installati.

Cinghie di fissaggio con cricchetto avvitabili[†] e retrattili

295101072



- Ideali per trasportare il vostro veicolo o fissare il carico.
- Facilità di installazione: si avvitano a qualsiasi superficie piana (ad esempio, al telaio o al pianale del rimorchio).
- Cinghia di fissaggio da 2,5 cm x 1,8 m con robusta cucitura che garantisce una resistenza ai carichi di lavoro di 226 kg e carico di rottura di 680 kg.
- Il pratico pulsante di avvolgimento allenta, avvolge e ripone automaticamente la cinghia, mentre il cricchetto tende la cinghia per fissare il veicolo o il carico in posizione.
- La maniglia in gomma del cricchetto assicura una presa salda e il gancio è rivestito in vinile per proteggere qualsiasi superficie a cui viene agganciato.
- Vendita in coppia.

Cinghie di fissaggio con cricchetto

■ **715008309** • Nero/Grigio



- Capacità di carico garantita di 181 kg.
- Cinghia da 2,5 cm x 3 m con loghi Sea-Doo, Ski-Doo e Can-Am.
- Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma.
- Ganci ad S rivestiti.
- Confezione da 2 pezzi.

Cinghie di fissaggio con cricchetto per impieghi gravosi

715008308



- Capacità di carico garantita di 454 kg.
- Cinghia da 38 mm x 1,8 mm con marchi BRP.
- Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma.
- Ganci clip verniciati neri.
- Rete da 300 mm inclusa.
- Confezione da due pezzi.

CAN-AM MAVERICK TRAIL E MAVERICK SPORT





ACCESSORI MAVERICK TRAIL E MAVERICK SPORT

MAVERICK TRAIL E MAVERICK SPORT TABELLA DI CONFRONTO

154

ACCESSORI

156

Tettucci	157
Carenatura flessibile per abitacolo	157
Parabrezza e protezioni antivento	158
Specchietti	160
Porte	161
Accessori per sedile	162
Piastre salvatelaio per Maverick Trail e Maverick Sport	163
Paraurti e protezioni	164
LinQ: sistema di trasporto di facile installazione e rimozione	166
Accessori per il trasporto	172
Portapacchi e supporti	173
Illuminazione	175
Sistemi audio e di comunicazione	180
Accessori elettrici ed elettronici	181
Verricelli e ganci di traino	183
Performance	184
Sistemi cingolati Apache	186
Sgombraneve ProMount	189
Teli protettivi	192







MAVERICK TRAIL 700 T

MAVERICK TRAIL DPS 700 T ABS

MAVERICK TRAIL DPS 1000 T ABS

COLORI DISPONIBILI

CATALYST GREY

TRIPLE BLACK

TRIPLE BLACK

MOTORE	Tipo di motore	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico	52 hp / 56,9 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, convertitore catalitico	75 hp, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P	CVT Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Ridottissima L / H / N / R / P
	Trazione	2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore autobloccante Visco-Lok†	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore aperto e sistema ABS
	Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità SPORT / ECO™	Controllo discesa elettronico Modalità SPORT / ECO™	Controllo discesa elettronico Modalità SPORT / ECO™
	Servosterzo		Dynamic Power Steering (DPS)	Dynamic Power Steering (DPS)
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 25,4 cm	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 25,4 cm	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 25,4 cm
	Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
	Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 26,7 cm	TTA con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 26,7 cm	TTA con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 26,7 cm
	Ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio	Ammortizzatori a gas con tubolare doppio
PNEUMATICI/ CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	Carlisle ACT 26 x 8/9 x 12"	Carlisle ACT 26 x 8/9 x 12"	Carlisle ACT 26 x 8/9 x 12"
	Cerchi	12" in acciaio	Da 12" in alluminio pressofuso	Da 12" in alluminio pressofuso
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Struttura profilata Omologata ROPS	Struttura profilata Omologata ROPS	Struttura profilata Omologata ROPS
	Peso a secco stimato*	569,7 kg	576,5 kg	618,7 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm	300,5 x 159,6 x 175,3 cm
	Passo	230,1 cm	230,1 cm	230,1 cm
	Altezza da terra	25,4 cm	25,4 cm	25,4 cm
	Capacità del vano di carico	136 kg	136 kg	136 kg
	Capacità di traino	680 kg	680 kg	680 kg
	Capacità di carico	Totale: 20,2 L	Totale: 20,2 L	Totale: 20,2 L
	Capacità del serbatoio	38 L	38 L	38 L
	Posti a sedere	2	2	2
CARATTERISTICHE	Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
	Alternatore	650 W	650 W	650 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED
	Verricello			
	Sterzo	Regolazione sterzo inclinabile	Regolazione sterzo inclinabile	Regolazione sterzo inclinabile
	Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio completa Parafanghi	Paraurti anteriore integrato in acciaio T-Net (pilota), rete normale (passeggero anteriore) Piastra salvatelaio completa Parafanghi	Paraurti anteriore integrato in acciaio T-Net (pilota), rete normale (passeggero anteriore) Piastra salvatelaio completa Parafanghi
	Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio



MAVERICK SPORT DPS 1000R T ABS



MAVERICK SPORT MAX DPS 1000R T ABS

COLORI DISPONIBILI

TRIPLE BLACK

TRIPLE BLACK

MOTORE	Tipo di motore	95 hp, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico	95 hp, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido, convertitore catalitico
	Sistema di erogazione carburante	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)	Intelligent Throttle Control (ITC™) con iniezione elettronica di carburante (EFI)
	Trasmissione	CVT Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Ridottissima L / H / N / R / P	CVT Quick Response System (QRS), ventilazione con elevato flusso d'aria e protezione elettronica della cinghia di trasmissione Ridottissima L / H / N / R / P
	Trazione	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore non bloccabile e sistema ABS	Modalità Turf / 2WD / 4WD selezionabile con differenziale anteriore aperto e sistema ABS
	Assistente di guida	Controllo discesa elettronico Modalità SPORT / ECO™	Controllo discesa elettronico Modalità SPORT / ECO™
	Servosterzo	Dynamic Power Steering (DPS)	Dynamic Power Steering (DPS)
SOSPENSIONI	Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 29,2 cm	Doppio braccio ad A con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 29,2 cm
	Ammortizzatori anteriori	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
	Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm	TTA con barra stabilizzatrice / Escursione sospensione 30,5 cm
	Ammortizzatori posteriori	SHOWA 2.0	SHOWA 2.0
PNEUMATICI/ CERCHI	Pneumatici anteriori e posteriori	Maxxis Liberty† 28 x 10 x 14".	Maxxis Liberty† 28 x 10 x 14".
	Cerchi	Da 14" in alluminio pressofuso	Da 14" in alluminio pressofuso
FRENI	Anteriori	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone	Dischi freno doppi da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
DIMENSIONI/CAPACITÀ	Roll-bar	Struttura profilata. Omologata ROPS	Struttura profilata. Omologata ROPS
	Peso a secco stimato*	637,3 kg	769,7 kg
	Lung. x Larg. x Alt.	302,2 x 157,8 x 180,6 cm	378,4 x 157,8 x 206,2 cm
	Passo	230,1 cm	306,3 cm
	Altezza da terra	30,5 cm	30,5 cm
	Capacità del vano di carico	136 kg	136 kg
	Capacità di traino	680 kg	680 kg
	Capacità di carico	Totale: 20,2 L	Totale: 24,7 L
	Capacità del serbatoio	38 L	38 L
	Posti a sedere	2	4
CARATTERISTICHE	Indicatore	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino	Display digitale panoramico da 7,6" con tastierino
	Alternatore	650 W	650 W
	Strumentazione	Uscita CC (10 A)	Uscita CC (10 A)
	Sistema antifurto	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop	Digitally Encoded Security System (D.E.S.S.™) a radiofrequenza con pulsante Start/Stop
	Illuminazione	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED	Potenza illuminazione anteriore 110 W Fari e luci posteriori Premium a LED
	Verricello		
	Sterzo	Regolazione sterzo inclinabile	Regolazione sterzo inclinabile
	Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio T-Net (pilota), rete normale (passeggero anteriore) Piastra salvatelaio completa Parafanghi	Paraurti anteriore integrato in acciaio T-Net (pilota), rete normale (passeggero anteriore) e mezze porte (solo posteriori) Piastra salvatelaio completa Parafanghi
	Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore, sfera per traino e connessione per rimorchio

PACCHETTI PER UNITÀ MAVERICK TRAIL/SPORT HERO

KIT ESSENZIALI

PACCHETTO	DESCRIZIONE	MAVERICK TRAIL/SPORT
Base	Parabrezza in vetro	715003653
	Kit per tergicristallo manuale	715009423
	Tettuccio sportivo	715006218 / 715007272
	Lunotto posteriore in policarbonato	715010803
	Supporto per dispositivi elettronici	715005212
	Kit di emergenza	715006102
* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un verricello Can-Am HD, se non fornito con l'unità.		
+		
Protezione	Paraurti anteriore Trail	715003680
	Paraurti posteriore Trail	715007109
	Portatarga	715007006
	Protezioni laterali	715003689 / 715004754
* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un kit di protezione con piastra salvatelaio.		
+		
Audio	Impianto audio completo Wet Sounds	715003672
	Subwoofer Can-Am	715006359
+		
Spazio di carico	Borsa per schienale	715005019
	Copertura fuoristrada per bagagliaio	715003701
	Portapacchi inclinabile LinQ	715010787
+		
Winter	Pannelli superiori flessibili per porta – Anteriori	715004718
	Pannelli superiori flessibili per porta – Posteriori	715004726
	Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione	715003678
	Scaldamani per barra di appiglio	715004500
	Riscaldatore per sedile	715006112
	Cablaggio per accessori riscaldati anteriori	710005757
	Cablaggio per accessori riscaldati posteriori	715006004
* Per completare il pacchetto si consiglia l'installazione di un sistema cingolato Apache XC LT.		

TETTUCCI

Tettuccio sportivo	Maverick Sport MAX	715007272
	Maverick Trail, Maverick Sport	715006218



- Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione.
- Eccellente protezione dalle intemperie.
- Consente l'installazione di luci sulla sommità del tettuccio.
- Compatibile con tutti i parabrezza.

Kit modulo tettuccio ProVent	Maverick Trail, Maverick Sport	715005279
-------------------------------------	--------------------------------	------------------



- Fornisce aria fresca nell'area dell'abitacolo.
- Prestazioni ottimali con carenatura completa per abitacolo.
- 4 prese d'aria che forniscono infinite regolazioni del flusso d'aria per il pilota e il passeggero.
- Filtro e prefiltro per limitare l'infiltrazione di polvere.
- Facile pulizia del filtro e del prefiltro.
- Sistema dell'umidità in attesa di brevetto per evitare infiltrazioni di acqua nell'abitacolo mantenendo il flusso d'aria.
- Presa d'aria esterna completamente chiudibile per l'inverno o in condizioni meteo estreme.
- Richiede il kit adattatore per il modulo tettuccio ProVent per tettuccio sportivo.
- Non compatibile con barre LED installate sul tettuccio, portapacchi, rivestimenti per tettuccio, tettuccio Bimini, tettuccio DragonFire o tettuccio Lonestar Racing.

Kit adattatore per tettuccio ProVent per tettuccio sportivo <i>(Immagine non disponibile)</i>	Maverick Trail, Maverick Sport	715005213
---	--------------------------------	------------------

- Adattatore per l'installazione del kit per modulo tettuccio ProVent sul tettuccio sportivo Maverick o Maverick Trail.
- Include l'adattatore e gli accessori di montaggio per il tettuccio.
- Richiede il kit per modulo tettuccio ProVent (715005279).

Tettuccio Bimini[†] con parasole	Maverick Trail, Maverick Sport [†]	715003661
	Maverick Sport MAX	715004792



- Robusta tela in poliestere tinto in massa, resistente ai raggi UV.
- Tettuccio flessibile dotato di parasole rigido che permette di riporre il tettuccio quando arrotolato e di installare luci ausiliarie.

[†]Non compatibile con il parabrezza in vetro con tergilavafari.

Tettuccio in alluminio Lonestar Racing[†]	Maverick Trail, Maverick Sport [†]	715005137 • Nero
---	---	-------------------------



- Profilo ribassato da vero racer, con parasole anteriore integrato per prestazioni strabilianti e una protezione di livello superiore.
- Tettuccio robusto e leggero in alluminio spesso 2,1 mm per proteggere dagli elementi.
- Non compatibile con parabrezza completi, lunotto posteriore rigido, barre antintrusione Can-Am e pannello interruttori per padiglione.


CARENATURA FLESSIBILE PER ABITACOLO


Carenatura flessibile per abitacolo	Maverick Trail	715003618
--	----------------	------------------



- Include:
- Tettuccio sportivo
 - Parabrezza completo - Antigraffio
 - Pannelli superiori flessibili per porta
 - Pannello posteriore flessibile
 - Kit di guarnizioni per porta
 - Le motorizzazioni 700 e 800 richiedono le mezze porte Trail.
 - Non compatibile con le mezze porte sportive

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.


Carenatura flessibile per abitacolo	Maverick Trail, Maverick Sport (eccetto modelli X mr)	715004724
	<ul style="list-style-type: none"> • Installabile su Maverick Trail equipaggiato con mezze porte sportive o sui modelli Maverick Sport. Include: <ul style="list-style-type: none"> - Tettuccio sportivo - Parabrezza completo - Antigraffio - Pannelli superiori flessibili per porta - Pannello posteriore flessibile L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.	


Carenatura flessibile per abitacolo	Maverick Sport MAX (eccetto modelli X mr)	715004725
	Include: <ul style="list-style-type: none"> - Tettuccio sportivo - Parabrezza completo - Antigraffio - Pannelli superiori flessibili per porta - Pannello posteriore flessibile L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.	


PARABREZZA E PROTEZIONI ANTIVENTO






PARABREZZA

Parabrezza in vetro	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003653
	<ul style="list-style-type: none"> • Parabrezza integrale curvo in vetro laminato con cornice in metallo. • Non limita minimamente la visibilità. • Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie. • Da utilizzare con il frangivento posteriore. • Non compatibile con i veicoli dotati di ABS. • Da utilizzare con il kit tergicristalli per mantenere una visibilità perfetta anche in condizioni di guida difficili, come sul fango. L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.	


Parabrezza in vetro con tergicristalli	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003652
	<ul style="list-style-type: none"> • Parabrezza integrale curvo in vetro laminato con cornice in metallo. • Non limita minimamente la visibilità. • Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie. • Tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri. • Per l'installazione è necessario il pannello interruttori per padiglione (715003669). • Da utilizzare con il frangivento posteriore. • Non compatibile con i veicoli dotati di ABS. L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.	

Mezzo parabrezza	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	<input type="checkbox"/> 715003657 • Neutro <input checked="" type="checkbox"/> 715005280 • Oscurato
	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità. • Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non creparsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza. • Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero. • Dotato di bordo piegato controvento per deviare il flusso d'aria. • Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi. L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.	

Parabrezza completo	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003655
	<ul style="list-style-type: none"> • Parabrezza completo in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio. • Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità. • Specificamente formulato per non ingiallire, non screpolarsi, non creparsi, resistere ai raggi UV e garantire la massima trasparenza. • Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie. • Da utilizzare con il frangivento posteriore. • Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi. L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.	

Parabrezza completo – Antigraffio	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003656
	<ul style="list-style-type: none"> Parabrezza completo in policarbonato Quantum¹ resistente agli urti e con rivestimento antigraffio. Struttura in policarbonato formato per una maggiore rigidità. Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione. Si fissa saldamente al telaio e protegge guidatore e passeggero dalle intemperie. Da utilizzare con il frangivento posteriore. Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	
Parabrezza ProVent	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715005210
	<ul style="list-style-type: none"> Parabrezza completo in policarbonato Quantum¹ resistente agli urti e con rivestimento antigraffio. Prese d'aria regolabili per controllare il flusso d'aria. Le prese incanalano l'aria nell'abitacolo, disappannano il parabrezza e possono essere chiuse completamente per bloccare il flusso d'aria. Una presa d'aria superiore e una inferiore con prefiltri. Da utilizzare con il frangivento posteriore. Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione. Protegge dalle intemperie guidatore e passeggero. Installazione e rimozione facili e veloci senza attrezzi. Non compatibile con i kit tergicristallo e con la soundbar Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD Can-Am Edition. Non compatibile con il sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	
Parabrezza PowerFlip	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003658
	<ul style="list-style-type: none"> Il parabrezza PowerFlip è dotato di cilindri elettrici che consentono al pilota di regolare l'apertura del parabrezza con il semplice tocco di un pulsante. Il parabrezza è realizzato in policarbonato con rivestimento antigraffio e presenta una guarnizione in gomma ai bordi e una fascia superiore oscurata. La facile regolazione manuale permette di adattare rapidamente il parabrezza alle mutevoli condizioni di guida. Può essere completamente aperto per visibilità e ventilazione ottimali, completamente chiuso per la massima protezione dagli agenti atmosferici e, tra questi due estremi, offre un numero infinito di possibilità di apertura. Da utilizzare con il frangivento posteriore. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	
Kit tergicristalli e lavavetri	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003654
	<ul style="list-style-type: none"> Una soluzione ideale per mantenere il parabrezza pulito in caso di pioggia o quando si guida su fondi fangosi o bagnati. Comprende tergicristallo a singola velocità, erogatore per liquido lavavetri e supporto per la cornice del parabrezza. Da utilizzare con il parabrezza in vetro (715003653). Per l'installazione è necessario il pannello interruttore per padiglione (715003669). Non compatibili con i veicoli omologati CE. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	
Kit per tergicristallo manuale	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715009423
	<ul style="list-style-type: none"> Tergicristallo manuale singolo che può essere utilizzato per liberare il parabrezza dai detriti. Sistema facile da installare che non richiede alcun allacciamento elettrico. L'ampia impugnatura ergonomica garantisce una buona presa su tutta la superficie da pulire. Compatibile con i parabrezza in vetro e rivestimento antigraffio che utilizzano tergicristalli montati in alto. <p><i>L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.</i></p>	

PROTEZIONE DAL VENTO

Deflettori antivento laterali	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008632
	<ul style="list-style-type: none"> Deflettori aria in policarbonato trasparente installati su ciascun lato del roll cage. Possono essere regolati in tre posizioni differenti per controllare il flusso d'aria nell'abitacolo quando è installato il parabrezza completo: <ol style="list-style-type: none"> Deflessione verso l'esterno per ridurre il flusso d'aria e la turbolenza nell'abitacolo. Deflessione verso l'interno per incrementare il flusso d'aria nell'abitacolo. Ventilazione verso il parabrezza per ridurre l'appannamento. Compatibile con tutti i parabrezza. Non compatibile con le porte integrali. Vendita in coppia. 	

Lunotto posteriore in polycarbonato

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (eccetto modelli X mr)

715010803



- Lunotto in polycarbonato resistente agli urti, con rivestimento antigraffio.
- Blocca le turbolenze create dal parabrezza e impedisce a polvere e pioggia di entrare nell'abitacolo, così da garantire il massimo comfort.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo.
- Non compatibile con tettuccio Bimini con parasole, tettuccio in alluminio DragonFire e tettuccio in alluminio Lonestar Racing.

Frangivento posteriore

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (eccetto modelli X mr)

715003664



- Copertura integrale posteriore in rete per ridurre le turbolenze create dal parabrezza e migliorare il comfort nell'abitacolo.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.
- Grande logo Can-Am.

Pannello posteriore flessibile

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (eccetto modelli X mr)

715005887



- Pannello posteriore rinforzato in plastica e resistente agli agenti atmosferici, per una maggiore protezione dagli elementi.
- Realizzato in robusta tela in poliestere tinto in pasta, resistente ai raggi UV, per un'eccellente resistenza a strappi e abrasioni.
- Lunotto trasparente realizzato in vinile lucido laminato.
- Resistente alle rotture dovute al gelo.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.

SPECCHIETTI

Specchietti laterali

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003639



- Robusta struttura in nylon nero % e supporti in alluminio pressofuso rivestiti.
- Doppia regolazione (orizzontale e verticale) per adattarsi a ogni pilota.
- L'ottica convessa garantisce una visuale ottimale.
- Perni a molla che consentono agli specchietti di ripiegarsi completamente.
- Vendita in coppia.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Specchietto centrale panoramico

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003638



- Specchietto convesso grandangolare.
- Migliora la visibilità.
- Può essere utilizzato con o senza tettuccio o parabrezza e carenatura per abitacolo.

Specchietto panoramico centrale sportivo

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004924



- Specchio convesso per una maggiore visibilità posteriore.
- Giunto sferico con manopola di serraggio per una regolazione stabile e precisa.
- Può essere utilizzato con o senza tettuccio o parabrezza.
- Non utilizzabile su strada.

Specchietto retrovisore e monitor telecamera

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009410



- Kit specchietto posteriore e monitor completamente impermeabile.
- Osserva quello che ti serve vedere con le viste multiple della telecamera posteriore.
- L'unità sostituisce lo specchietto retrovisore di serie (lo schermo è integrato nello specchietto retrovisore sostitutivo dell'unità).
- La telecamera utilizza un illuminatore ad infrarossi per la visione notturna.

PORTE

Mezze porte Trail

Maverick Trail

715004418



- Mezze porte realizzate in polipropilene stampato per adattarsi allo stile del veicolo.
- Telaio in acciaio per massimizzare la rigidità.
- Accessorio irrinunciabile per un maggior comfort nell'abitacolo.
- Limita la larghezza del veicolo per garantire la massima agilità anche negli spazi più angusti.
- Per completare il kit porta è necessaria la finitura per porta (venduta separatamente).
- Di serie sui modelli 1000 Base e 1000 DPS™.
- Vendita in coppia.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Finitura per porta

Maverick Trail

- Can-Am Red
- Timeless Black
- Octane Blue

Sinistra	Destra
705012419	705012420
705015607	705015613
705016447	705016449



- Pannello colorato coordinato per mezza porte Trail.
- Necessario per completare le mezza porte Trail (vendute separatamente).

Mezze porte sportive

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006217



- Mezze porte realizzate in polipropilene stampato per adattarsi allo stile del veicolo.
- Accessorio irrinunciabile per un maggior comfort nell'abitacolo.
- Presentano una forma arrotondata per massimizzare lo spazio nell'abitacolo.
- Di serie su tutti i modelli Maverick Sport.
- Possono essere installate su modelli Maverick Trail per aumentare lo spazio nell'abitacolo.
- Per completare il kit porta è necessaria la finitura per porta (venduta separatamente).
- Vendita in coppia.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Finitura per porta

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

- Can-Am Red
- Timeless Black
- Octane Blue

Sinistra	Destra
705015464	705015465
705015608	705015615
705016448	705016450



- Pannello colorato coordinato per le mezza porte sportive.
- Necessario per completare le mezza porte sportive (vendute separatamente).
- Vendita in coppia.

Pannelli superiori flessibili per porta

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX
Maverick Sport MAX

715004718 • Anteriore
715004726 • Posteriore



- Porzione superiore delle porte in tela con robusto telaio in acciaio.
- Si fissano saldamente al telaio e proteggono guidatore e passeggero dalle intemperie.
- Permettono di convertire una mezza porta in una porta completa per realizzare un abitacolo completamente chiuso.
- Finestrini con zip realizzati in vinile laminato e lucidato per una maggiore ventilazione.
- Facili da rimuovere quando fa più caldo.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo.
- Installabili su Maverick Trail dotato di mezza porte Sport (715006217) o sui modelli Maverick Sport dotati di mezza porte di serie.

†Non compatibili con mezza porte Trail o con le mezza porte di serie sui modelli Maverick Trail.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Pannelli superiori flessibili per porta

(Immagine non disponibile)

Maverick Trail

715003620

- Possono essere installati solo con le mezza porte Trail o con le mezza porte di serie sui modelli Maverick Trail.
- Non compatibili con mezza porte sportive o con le mezza porte di serie sui modelli Maverick Sport.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit di guarnizioni per porta

(Immagine non disponibile)

Maverick Trail

715004773

- Aumenta la tenuta della porta agli elementi e migliora il comfort dell'abitacolo.
- Incluso nel kit abitacolo flessibile (715003618).
- Non compatibile con le mezze porte sportive.
- Compatibile con mezze porte Trail o con le mezze porte di serie sui modelli Maverick Trail.

Ginocchiere con vano portaoggetti per porte

Maverick Trail

715003635



- Imbottitura per porte sportive con tasca portaoggetti integrata.
- Proteggono le gambe di passeggero e conducente dal contatto diretto con le porte durante la guida.
- Aumentano il comfort dell'abitacolo.
- I modelli 800 Base e 800 DPS richiedono le mezze porte Trail (715004418).
- Offrono spazio per custodire piccoli oggetti.
- Vendita in coppia.
- Non compatibili con le mezze porte sportive.

Portaoggetti per porta con imbottitura

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004914



- Borse portaoggetti resistenti alle intemperie con imbottitura integrata.
- Tengono al sicuro gli effetti personali e proteggono le gambe del pilota e del passeggero in caso di contatto diretto con le porte durante la guida.
- Ciascuna borsa è progettata come una tasca da 2 litri con scomparti interni in rete.
- La struttura semirigida le rende sufficientemente flessibili da adattarsi anche ai carichi dalle forme più irregolari.
- Di facile installazione.
- Vendita in coppia.
- Le borse sono compatibili con le porte di serie di Maverick Sport o Maverick Trail con mezze porte sportive (715006217).
- Non compatibili con le porte di serie di Maverick Trail o con le mezze porte Trail.

ACCESSORI PER SEDILE

Cinture a 4 punti

Maverick Trail, Maverick Sport

715008035 • Pilota

715008036 • Passeggero



- Esclusivo dispositivo a decelerazione controllata (in attesa di brevetto) per assorbire più energia in caso di incidente.
- Progettate per offrire il massimo comfort di bordo.
- Semplice aggancio e sgancio a scatto.
- Non conformi CE.
- Conformi ROHVA.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Barra per cinture a 4 punti di attacco

Maverick Sport MAX

715004847



- Struttura tubolare da 3,8 cm in acciaio a parete spessa.
- Progettata per l'utilizzo con cinture di sicurezza Can-Am a 4 punti di attacco.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Imbottiture per cinture di sicurezza

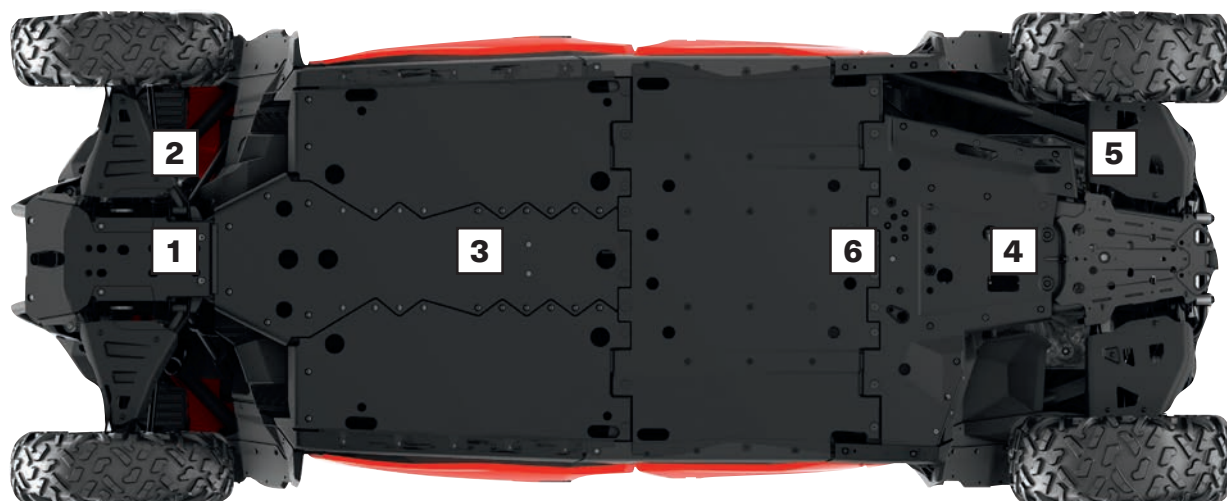
Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002894



- Assicurano un maggiore comfort di guida evitando che le cinture sfreghino contro collo e spalle.
- Compatibili con le cinture di sicurezza a 3 punti di attacco di serie e le cinture di sicurezza a 4 punti.
- Installazione facile con Velcro.
- Marchio Can-Am.
- Vendute a coppie per guidatore e passeggero.

PIASTRE SALVATELAIO PER MAVERICK TRAIL E MAVERICK SPORT



Le nostre piastre in plastica scivolano dolcemente e silenziosamente sugli ostacoli, offrendo una fantastica protezione su terreni accidentati.

- Realizzate in polietilene ad elevato peso molecolare (HMWPE) termoformato e resistente all'abrasione.
- Materiale più leggero dell'alluminio.
- Superiore resistenza alla rottura da sollecitazioni.
- Alta resistenza agli urti.
- Ultra resistente con uno spessore di 10 mm.

MAVERICK SPORT E MAVERICK SPORT MAX

MAVERICK TRAIL

Equipaggiate il vostro Maverick con il kit di protezione completo o ottenete le singole parti

Base e DPS
2019

Base e DPS
2020 e
successivi

2020 e
successivi

KIT DI PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE

Include:

- Piastra salvatelaio anteriore in HMWPE.
- Protezioni in HMWPE per bracci ad A anteriori.
- Piastra salvatelaio posteriore in HMWPE.
- Protezioni in HMWPE per bracci ad A posteriori.
- Piastre sottoscocca in HMWPE.
- Piastra salvatelaio centrale in HMWPE.

715006348
(eccetto MAX)

715006349
(eccetto MAX)

715006346
(2019 e precedenti)

715006352
(Solo MAX)

715006351
(Solo MAX)

715006350

715006347
(2020 e successivi)

SINGOLE PIASTRE SALVATELAIO IN HMWPE

1	Piastra salvatelaio anteriore in HMWPE	715008279	715008279	715008279	715008279
2	Protezioni in HMWPE per bracci ad A anteriori	715008276	715008276	715008277	715008278
3	Piastre sottoscocca in HMWPE Mantengono inalterata l'altezza da terra.	715006339	715006273	715006273	715006339 (2019 e precedenti) 715006273 (2020 e successivi)
4	Piastra salvatelaio posteriore in HMWPE	715007302	715007302	715007302	715007302
5	Protezioni in HMWPE per bracci ad A posteriori	715004271	715004271	715006341	715003699
6	Piastra salvatelaio centrale in HMWPE Offre protezione centrale per i modelli MAX.	715004272 (solo MAX)	715004272 (solo MAX)	—	—

PARAURTI E PROTEZIONI

PARAURTI MAVERICK TRAIL E MAVERICK SPORT

Paraurti anteriore Trail

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ **715003680** • Nero
■ **715003681** • Sunburst Yellow



- Paraurti anteriore realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Completa il paraurti di serie per offrire una maggiore copertura anteriore e una protezione essenziale per affrontare i sentieri più impegnativi.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Offre punti di fissaggio integrati per l'installazione delle luci.

Paraurti posteriore Trail

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ **715007109** • Nero



- Paraurti posteriore realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Protegge la carrozzeria del veicolo e il sistema di scarico.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.

Protezioni angolari anteriori

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ **715004912** • Nero



- Robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Offrono maggiore protezione per gli angoli anteriori del veicolo.
- Per l'installazione è necessario il paraurti Trail anteriore (715003680 / 715003681).
- Vendita in coppia.

Paraurti posteriore Rancher

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004304



- Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,8 cm di diametro, ideale per fattorie, ranch e silvicoltura.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Assicura una copertura completa della parte posteriore del veicolo grazie alle protezioni integrate per i fari.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

PROTEZIONI LATERALI

Protezioni laterali

Maverick Trail, Maverick Sport (eccetto X rc) (2025 e precedenti)

■ **715003689** • Nero

Maverick Sport MAX (2025 e precedenti)

■ **715004754** • Nero



- Realizzate in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Proteggono i pannelli inferiori e il sottotelaio del veicolo dagli ostacoli di grandi dimensioni.
- Vendita in coppia.

BARRE ANTINTRUSIONE

Barra antintrusione anteriore

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003872



- Barra antintrusione in acciaio perfettamente coordinata con lo stile del veicolo.
- Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri.
- Assicura un livello superiore di protezione impedendo l'ingresso accidentale di grandi oggetti nell'abitacolo.
- Il design tubolare riduce gli angoli ciechi e gli ostacoli visivi per migliorare la visibilità.
- Non compatibile con parabrezza e pannelli porta flessibili.

Barra antintrusione posteriore Lonestar Racing

Maverick Trail, Maverick Sport

■ **715005134** - Nero
■ **715004874** - Can-Am Red

- Progettati per le competizioni da Lonestar Racing secondo i suoi noti standard di robustezza, questi accessori dal design inconfondibile miglioreranno le prestazioni del tuo veicolo e ne accentueranno l'impatto visivo.
- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.

- Protezione di livello superiore per pilota e passeggero.
- Non compatibile con tettuccio sportivo, pannelli e lunotto posteriore e copertura fuoristrada per bagagliaio.
- Non compatibile con modelli X mr e kit snorkel.
- Non compatibile con il filtro antiparticolato S&B.

Modanature da 51 mm per parafanghi

Maverick Trail

715004958

- Modanature per parafanghi maggiorate in polipropilene stampato a iniezione.
- Proteggono il veicolo da fango e detriti.
- Progettate per un'installazione facile e veloce.

- Includono estensioni anteriori e posteriori, dispositivi di fissaggio ed estensioni per modanature per parafanghi posteriori (715004404).
- Aumentano la larghezza totale del veicolo di 8,9 cm.

Modanature da 76 mm per parafanghi

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004959

- Modanature per parafanghi in polipropilene stampato a iniezione.
- Proteggono il veicolo da fango e detriti.
- Progettate per un'installazione facile e veloce.
- Comprendono le estensioni anteriori e posteriori e i componenti per il montaggio.

- Aumentano la larghezza totale del veicolo di 15,3 cm sui modelli Maverick Trail.

Estensioni per parafanghi posteriori

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004462

- Queste grandi estensioni per le modanature dei parafanghi, complete di estensioni posteriori (715004404) per una protezione extra da fango e neve, specialmente in presenza di sistemi cingolati, sono ideali per proteggere veicolo e conducente dai detriti scagliati dalle ruote durante la guida.
- Realizzate in polipropilene stampato ad iniezione per una qualità ottimale.

- Non compatibili con le modanature da 51 mm per parafrango.
- Includono le estensioni anteriori e posteriori.
- Per Maverick Trail, devono essere utilizzate con le modanature parafrango da 76 mm (715004959).
- Di serie sui modelli Maverick Sport X mr.

ALTRO**Portatarga**

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007006

- Consente di installare la targa di circolazione sul paraurti Trail posteriore.
- Le luci targa possono essere riposizionate sul paraurti per illuminare la targa.
- L'installazione richiede il paraurti Trail posteriore (715007109).
- Conformità CE.

Protezioni per luci posteriori

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003692

- Rivestimento anticorrosivo con resistente verniciatura a polvere.
- Stile incisivo, look aggressivo.
- Vendita in coppia.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Protezione radiatore

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003700

- Piastra perforata in acciaio da installare davanti al radiatore per proteggerlo da rami e sassi.
- Non consigliata per l'uso invernale.

LINQ: SISTEMA DI TRASPORTO DI FACILE INSTALLAZIONE E RIMOZIONE

ACCESSORI LINQ PER MAVERICK

POSIZIONE E REQUISITI DI MONTAGGIO

<ul style="list-style-type: none">• Nessun attrezzo richiesto: Rapida installazione e rimozione manuale degli accessori.• Equipaggia rapidamente il tuo Can-Am per compiti specializzati.• Robusto sistema di montaggio in grado di resistere ai terreni più difficili.	Bauletto standard	Portapacchi LinQ 715003702	Portapacchi Adventure per tettuccio 715004095	Portapacchi inclinabile LinQ 715010787	Copertura fuoristrada per bagagliaio 715003701	Borsa per il sedile del passeggero
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM Ancoraggi LinQ installati a 41 cm di distanza, da centro a centro. Capacità di carico inferiore rispetto agli accessori con base LinQ da 91 cm. Utilizzabili su veicoli Can-Am ATV e SxS, veicoli Can-Am Spyder e Ryker, moto d'acqua Sea-Doo e motoslitte Ski-Doo.						
NOVITÀ Refrigeratore rigido LinQ da 18 L 715010491	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile
NOVITÀ Refrigeratore LinQ da 20 L 295101257 • Grigio	È necessario rimuovere i piedini inutilizzati del refrigeratore per fissarlo correttamente (fare riferimento al foglio di istruzioni)	Non compatibile	Non compatibile			
Refrigeratore LinQ da 43 L 715007825 • Nero 715009276 • Grigio						
Bauletto isothermico LinQ da 16 L 295100698 • Bianco 219400964 • Nero	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Non compatibile	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di adattatori per ancoraggi LinQ 715004960	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di fissaggi LinQ per sella del passeggero 715003951
Kit di attrezzi LinQ 715006829	Nessun ulteriore requisito					
Cassetta degli attrezzi LinQ 715008111	Kit di installazione di base LinQ 715008125		Non compatibile	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di adattatori per ancoraggi LinQ 715004960	Kit di installazione di base LinQ 715008125
Borsa LinQ SR da 21 L 860202449						
Borsa sportiva LinQ da 17 L 860202447						
Bauletto modulare LinQ 715005494 • (10 L) 715007112 • (20 L) 715006830 • (30 L)	Nessun ulteriore requisito					
Borsa LinQ Roll-Top 715008110	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Non compatibile	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di adattatori per ancoraggi LinQ 715004960	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Kit di fissaggi LinQ per sella del passeggero 715003951
Borsa Explorer LinQ da 100 L 295101016				Non compatibile		
Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L 295101252						
ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM Installabili su portapacchi LinQ, spesso utilizzati con veicoli Can-Am ORV. Maggiore capacità di carico rispetto agli accessori con base LinQ da 41 cm. Utilizzo limitato a veicoli Can-Am ORV.						
Bauletto posteriore LinQ da 45 L 715003879	Non compatibile	Nessun ulteriore requisito	Non compatibile	Nessun ulteriore requisito	Non compatibile	Non compatibile
Bauletto posteriore LinQ da 86 L 715004923		Non compatibile				
Bauletto LinQ da 121 L 715001747		Nessun ulteriore requisito				
Bauletto LinQ con impianto audio 715003018		Non compatibile				
Refrigeratore LinQ 715004778 • Nero		Nessun ulteriore requisito				
Borsa LinQ OGIO 715002923 • Nero						
Cestino rinforzato LinQ 715001215						
Vaschetta bassa LinQ 715004282						
SUPPORTI LinQ						
Supporti LinQ per attrezzature 715005340	Nessun ulteriore requisito (quando installato sulle pareti laterali)	Non compatibile	Installazione su parete laterale adattatori LinQ 715003058	Nessun ulteriore requisito	Kit di installazione di base LinQ 715008125	Nessun ulteriore requisito
Portautensili LinQ 715007358						

Il sistema LinQ è la rivoluzionaria soluzione di carico di BRP che non richiede attrezzi.

L'attrezzatura è installabile o rimovibile in pochi secondi.

Semplice, nessun rumore, solo un'installazione solida come una roccia su qualsiasi terreno.

VANTAGGI SISTEMA LINQ

SISTEMA LinQ ORIGINALE

Gestisce attrezzature di medie e grandi dimensioni grazie a due configurazioni di ancoraggio: la base da 41 cm per accessori standard e la base da 91 cm per portapacchi e carichi pesanti.

LinQ LITE

Realizzato per oggetti più piccoli e gli attrezzi leggeri da appendere a barre o supporti verticali.



ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

NOVITÀ Refrigeratore rigido LinQ da 18 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715010491



- La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli.
- Robusta struttura rigida rotostampata.
- Maniglie stampate per una rapida installazione e rimozione.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.
- Sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta.
- Capacità di 18 L.

NOVITÀ Refrigeratore LinQ da 20 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

295101257



- Fissaggio LinQ per trasporto rapido, semplice e sicuro.
- Si blocca in posizione con un solo quarto di giro.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Mantiene il ghiaccio per 5 giorni.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Coperchio sigillato per chiusura ermetica e resistente alle intemperie.
- Le maniglie rigide facilitano il trasporto.
- Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite.
- Dispositivi di fissaggio tropicalizzati adatti per l'utilizzo in acqua salata.
- È in grado di contenere 34 lattine da 355 ml.
- Capacità di 20 L.
- Dimensioni esterne: Lungh. 52 cm x Largh. 38 cm x Alt. 35 cm
- Dimensioni interne: Lungh. 39 cm x Largh. 26 cm x Alt. 23 cm
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Nota: Non installabile sulla tanica LinQ impilabile per carburante.

Refrigeratore LinQ da 43 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ **715007825** • Nero
■ **715009276** • Grigio



- La versatile configurazione LinQ da 40,6 cm si adatta a molti veicoli.
- Guscio esterno in polipropilene di alta qualità stampato a iniezione e resistente agli urti per una durata eccezionale.
- Isolamento di alta qualità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Isolamento più spesso sul fondo per isolare dal calore del veicolo.
- Capacità 43 L.
- Fissaggio LinQ per trasporto rapido semplice e sicuro.
- Si blocca in posizione con un solo quarto di giro.
- Le maniglie rigide facilitano il trasporto.
- Le maniglie di bloccaggio orizzontali consentono l'installazione degli accessori LinQ Lite.
- È incluso un cestino impermeabile per proteggere gli oggetti.
- Il tappo di scarico sul fondo consente di eliminare l'acqua.
- Nuovo sistema di chiusura ergonomico e sicuro che offre un'eccellente tenuta.
- Possibilità di chiudere il refrigeratore con un lucchetto.
- Per l'installazione è necessario il kit di base LinQ (715008125).
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletto modulare LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005494 • (10 L)

715007112 • (20 L)

715006830 • (30 L)



- Consente l'impilamento di altri bauletti modulari per avere sempre accesso alle attrezzature necessarie.
- La corretta dimensione di bauletto sempre a disposizione.
- Installabile su qualsiasi base LinQ con larghezza 41 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Inserto termico per bauletto modulare LinQ (10 L)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

219401110



- Fodera isolante.
- Perfetta adattabilità al bauletto modulare LinQ (10 L).
- Può contenere sette lattine da 355 ml.
- Mantiene il freddo per un giorno.
- Dimensioni interne: 22,9 cm lungh. x 43,2 cm largh. x 6,3 cm alt.

Cassetta degli attrezzi LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008111



- La struttura in HDPE stampato a iniezione ad alta precisione assicura rigidità e robustezza.
- Capacità massima di 19 L.
- Coperchio con serratura a chiave, resistente agli agenti atmosferici e a tenuta stagna.
- Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi.
- Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Kit di attrezzi LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006829



- Include:
- Tronchesina
 - Pinza a becchi lunghi
 - Pinza di serraggio
 - Chiave a cricchetto, attacco 3/8"
 - Prolunga cricchetto da 152 mm
 - Alloggiamento integrato per cinghia CVT (cinghia non inclusa)
 - Bussola lunga, 19 mm, attacco 3/8" - Esagonale
 - Bussola 18 mm, attacco 3/8"
 - Bussola lunga, 17 mm, attacco 3/8" - Esagonale
 - Bussola 15 mm, attacco 3/8"
 - Bussola 13 mm, attacco 3/8"
 - Bussola 10 mm, attacco 3/8"
 - Bussola 8 mm, attacco 3/8"
 - Bussola Torx T40, attacco 3/8"
 - Bussola Torx T30, attacco 3/8"
 - Bussola Torx T20, attacco 3/8"
 - Chiave snodata, attacco 3/8"
 - Set di chiavi combinate:
 - Chiave 19 mm
 - Chiave 18 mm
 - Chiave 15 mm
 - Chiave 13 mm
 - Chiave 10 mm
 - Chiave 8 mm
 - Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Refrigeratore LinQ da 16 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ **219400964** • Nero
■ **295100698** • Bianco



- Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio.
- Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830).
- Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi.
- Può contenere venti lattine da 355 ml.
- Mantiene il freddo per tre giorni.
- Dimensioni esterne: 33 cm lungh. x 50,8 cm largh. x 25,4 cm alt.
- Dimensioni interne: 22,9 cm lungh. x 43,2 cm largh. x 17,8 cm alt.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

NOVITÀ Refrigeratore semirigido LinQ da 20 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

295101252

- Spazio di 51 L isolato e impermeabile.
- Installazione rapida, semplice e sicura con sistema LinQ.
- Si installa con un set di dispositivi di fissaggio LinQ.
- Borsa termica morbida per gite di un giorno.
- Tasca in rete sulla parte superiore del coperchio.

- Tasca con zip sotto il coperchio per un accesso facile e veloce.
- Interno rimovibile per una facile pulizia.
- Maniglie per comodità di trasporto.
- Può contenere dodici lattine da 355 ml.
- Dimensioni: 48,3 cm lungh. x 33 cm largh. x 25,4 cm alt.

Borsa sportiva LinQ da 17 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

860202447

- Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro.
- Capacità di 17 L.
- Base della borsa termoformata in HDPE (polietilene ad alta densità) per garantire rigidità e durata.
- Fondo rigido, parte superiore semirigida.

- Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Borsa LinQ SR da 21 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

860202449

- Tutti i vantaggi del sistema LinQ: semplice, veloce e sicuro.
- Borsa semirigida espandibile.
- Capacità massima di 21 L.
- Utilizza il sistema di montaggio LinQ (Brevetto US 8777531 e US 8875830).
- Sistema rapido di installazione/rimozione senza attrezzi.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Borsa LinQ Roll-Top

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008110

- Sacca completamente impermeabile con chiusura roll-top per custodire e assicurare l'attrezzatura.
- Installazione LinQ con base in plastica rigida per impieghi gravosi.
- Soluzione portaoggetti ad alta capacità (40 L).
- Fodera di fondo in materiale espanso per ulteriore protezione dell'attrezzatura.
- Maniglia integrata per un facile trasporto a bordo e sulla terraferma.
- Dimensioni: 35,6 cm lungh. x 48,3 cm largh. x alt. regolabile.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Borsa LinQ™ Explorer

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

295101016

- Spazio di carico impermeabile da 100 L.
- Si installa in pochi secondi con il sistema di accessori LinQ che non richiede l'utilizzo di attrezzi.
- Scomparto dedicato ai documenti essenziali come certificato di registrazione, patente, assicurazione e altro ancora.
- Esclusiva custodia per chiavi D.E.S.S.
- Tasca esterna di rapido accesso per piccoli oggetti quali chiavi e portafogli.

- Si trasforma in uno zaino quando non utilizzato a bordo del veicolo.
- Ripiegabile quando non completamente riempita e con cinghie su entrambi i lati.
- Dimensioni: 66 cm lungh. x 45,7 cm largh. x 35,6 cm alt.
- Non compatibile con il portapacchi inclinabile LinQ (715010787).

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM**Baule LinQ Premium di OGIO**

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002923 - Nero

- Installazione e rimozione senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ.
- Borsone semirigido da 65 litri, ideale per trasportare tutto il necessario sul tuo veicolo.
- Fibbia e chiusura a elastico con una guarnizione di gomma che protegge l'interno del borsone dalla polvere.
- Coperchio in 3 sezioni per una maggiore versatilità di accesso al borsone.
- Separatori interni per un'organizzazione ottimale.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 45 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003879

- Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione.
- Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 86 L	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004923
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione. • Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003018
	<ul style="list-style-type: none"> • Una soluzione semplice e accessibile per avere al tempo stesso più spazio e un impianto audio. • L'installazione posteriore non toglie spazio all'abitacolo e consente una buona qualità di ascolto a velocità medie. • Si monta e si smonta facilmente, per trasportare o fissare bagagli in piena sicurezza. • Pannello di controllo retroilluminato perfetto per la guida notturna. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Altoparlanti impermeabili. • Il ricevitore con funzionalità Bluetooth[®] e gli altoparlanti da 16,5 cm sono intelligentemente nascosti e integrati nel coperchio. • La funzione di spegnimento automatico protegge la batteria spegnendo l'impianto dopo 10 minuti di inattività. • Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella.
Refrigeratore LinQ da 30 L	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004778 • Nero
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione. • La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali. • Isolamento in schiuma ad alta densità per una perfetta conservazione del ghiaccio. 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Scomparto integrato e rimovibile per proteggere gli alimenti. • Robusti chiavistelli in gomma mantengono il coperchio perfettamente chiuso. • Resistente agli agenti atmosferici. • Pratico tappo di scarico. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
Bauletto LinQ da 121 L	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX Versione europea (omologata CE)	715001747 • Nero (luce posteriore inclusa) 715001748 • (senza luce posteriore)
	<ul style="list-style-type: none"> • Dotato del sistema LinQ, il bauletto posteriore si installa e si disinstalla in pochi secondi. • Capacità di carico di 121 litri, senza limitazioni e ostacoli per massimizzare lo spazio di carico e facilitare l'accesso all'interno del baule. • Realizzato in polietilene stampato a iniezione, a doppio strato nei punti più critici. • La copertura completamente sigillata protegge gli effetti personali da polvere, umidità e agenti atmosferici. • Pannelli disponibili in vari colori per un perfetto abbinamento con il veicolo (venduti separatamente). • Per posizione e requisiti di installazione, consultate la tabella. 	
Pannelli per bauletto LinQ da 121 L	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli colorati per coordinare il bauletto LinQ da 121 L con il veicolo (715001747 / 715001748). 	
	<ul style="list-style-type: none"> 715001391 • Nero 715001392 • Giallo 715001395 • Viper Red 715002481 • Bianco 715002480 • Grigio chiaro 715002984 • Octane Blue 715002985 • Manta Green 715002986 • Can-Am Red 715006119 • Orange Crush 715006120 • Squadron Green 715007074 • Tundra Green 	Versione europea (omologata CE). Luce posteriore non inclusa. <ul style="list-style-type: none"> 715001397 • Nero 715001398 • Giallo 715002483 • Bianco 715006121 • Can-Am Red 715006123 • Orange Crush 715006124 • Viper Red
Cesto rinforzato LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001215
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzato in acciaio microlegato ad alta resistenza. • Sistema di aggancio LinQ per facilitare installazione e rimozione. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	
Vaschetta bassa LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004282
	<ul style="list-style-type: none"> • Vaschetta aperta poco profonda per aumentare lo spazio di carico. • Ideale per garantire un facile accesso ad attrezzi, corde, verricello e accessori per sgombrareve. • Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci. • Realizzata in polipropilene stampato a iniezione antiurto. • Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella. 	

SUPPORTI LinQ

Portautensili LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007358



- Portautensili estremamente versatile.
- Il pratico snodo permette di posizionare gli attrezzi con qualsiasi orientamento.
- Vendita in coppia.

Supporti LinQ per attrezzature

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005340



- Questi supporti flessibili e robusti proteggono le attrezzature e si adattano ad attrezzi di diametro compreso tra 2,5 e 10 cm.
- Sistema robusto per il trasporto di archi, canne da pesca, rastrelli, utensili agricoli e altro.
- Pulsante di sgancio che apre rapidamente il morsetto per un facile accesso all'attrezzatura.
- Base robusta, costruita per le avventure più dure.
- Rendono semplice il trasporto delle attrezzature grazie all'unione dei supporti per attrezzature con il sistema LinQ.
- Orientabili a 360°.
- Vendita in coppia.

ACCESSORI LinQ

Adattatore LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003058



- Vendita in confezioni da 4 pezzi.

Kit di installazione di base LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008125



- Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessorio per il sistema LinQ.
- Comprende: Due basi LinQ e il materiale necessario per il montaggio.

Serratura LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

860201968



- Un modo semplice per bloccare in modo sicuro la maggior parte degli accessori LinQ.
- Il coperchio della serratura la protegge dagli elementi.
- Anticorrosione.
- Confezione da 1, include 2 chiavi.
- Non compatibile con il refrigeratore LinQ da 16 litri, la cassetta degli attrezzi LinQ, il portautensili LinQ e i supporti per attrezzature LinQ.

Parti di ricambio LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715010798



- Supporti unici di fissaggio utilizzabili con qualsiasi accessorio per il sistema LinQ.
- Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi.
- Vendita in coppia.

Kit di adattatori per ancoraggi LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004960



- Consente l'installazione di accessori con base LinQ da 41 cm su portapacchi LinQ.
- Installazione e rimozione senza utilizzo di attrezzi.
- Per l'installazione è richiesto il portapacchi inclinabile LinQ.

ACCESSORI PER IL TRASPORTO

SPAZIO DI CARICO

Copertura fuoristrada per bagagliaio

Maverick Trail, Maverick Sport (eccetto X mr),
Maverick Sport MAX

715003701



- Trasforma il vano di carico posteriore in un bagagliaio completamente chiuso e resistente alle intemperie, simile a quello di un'automobile.
- Apertura assistita tramite molla a gas.
- Punto di attacco, integrato nella copertura per bagagliaio, della luce per padiglione (715009228) (venduto separatamente).
- La struttura rotostampata assicura una rigidità eccezionale.
- Gli accessori LinQ possono essere installati sopra o all'interno della copertura.
- Per l'installazione sulla copertura per bagagliaio è necessario il kit di base LinQ.

SPAZIO DI CARICO

Borsa morbida

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715003759



- Borsa morbida da 45 L progettata per massimizzare la capacità di carico ed essere perfettamente compatibile con il posteriore del veicolo.
- Borsa in 3 sezioni.
- Impermeabile per proteggere al meglio l'attrezzatura.

Sacca da 10 L

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

269502121

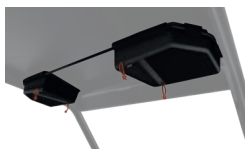


- Sacca impermeabile con chiusura Roll Top per proteggere efficacemente gli effetti personali dalle intemperie.

Borse per padiglione

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715005018



- Borse resistenti alle intemperie per custodire le attrezzature durante la guida.
- 2 borse morbide per padiglione che si montano su una struttura tubolare che si trova tra roll cage e tettuccio.
- Capacità totale di 9 L.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio Bimini con parasole o il tettuccio Sport.
- Non compatibili con l'impianto audio completo Wet Sounds.

Borsa per schienale

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715005019



- Borsa semirigida resistente alle intemperie per custodire le attrezzature durante le uscite.
- La borsa si installa nello spazio inutilizzato tra i sedili per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Capacità di 10,5 L.

Sacca centrale rimovibile

Maverick Sport MAX

715004794



- Borsa resistente alle intemperie per custodire le attrezzature durante la guida.
- Il contenuto della sacca è accessibile a tutti i passeggeri, anteriori e posteriori.
- Progettata come tasca da 5,2 litri con scomparti interni in rete e tasche laterali.
- È rimovibile in pochi secondi e comprende una tracolla per il trasporto.
- Perfetta per carico e scarico di attrezzature dal veicolo.

Borsa portaoggetti lato passeggero

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715008080



- Questa borsa, resistente alle intemperie, custodisce l'attrezzatura in modo sicuro e protetto mentre si viaggia.
- Borsa che si installa sul sedile del passeggero per aumentare la capacità di carico del veicolo.
- Questa borsa ha una capacità di trasporto di 55 L ed è divisa in due scomparti.
- Lo scomparto superiore è isolato per mantenere le bevande fredde e comprende due portabicchieri.
- Tasca aggiuntiva interna per riporre altri oggetti, ad esempio un telefono cellulare.
- Lo scomparto inferiore è accessibile da entrambi i lati e funge da ampia tasca per riporre vari oggetti.
- La tasca staccabile nella parte anteriore della borsa può essere utilizzata come contenitore per i rifiuti.

Bauletto isothermico

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003728



- Borsa frigorifera in tela resistente.
- Tracolla rimovibile e maniglie per il trasporto.
- Isolamento in schiuma e rivestimento interno impermeabile.
- Capacità di 4,5 L.

PORTAPACCHI E SUPPORTI

Portapacchi Adventure per tettuccio

Maverick Sport MAX

715004095



- Soluzione di carico ideale per trasportare tutto ciò che serve per vivere un'esperienza in fuoristrada piena e completa.
- Realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm e 3,2 cm di diametro.
- Portata massima di 34 kg.
- Le piastre di supporto LinQ consentono l'installazione di accessori con base da 41 cm.
- Punti di montaggio integrati per l'installazione della doppia barra sovrapposta a LED da 99 cm (anteriore).
- Punti di ancoraggio per la ruota di scorta.
- Cinghie di ancoraggio per ruota di scorta vendute separatamente.
- Per assicurare ulteriormente e contenere il carico nel portapacchi è possibile aggiungere la rete per il vano di carico.
- Installabile senza tettuccio o con tettuccio sportivo.

Portapacchi inclinabile LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715010787



- Il portapacchi incernierato LinQ permette di installare ulteriori accessori LinQ o di installare prolunghe per il portapacchi LinQ ATV.
- Include un ancoraggio speciale per rendere più veloce installazione e rimozione della ruota di scorta (pneumatico non incluso).
- Si inclina grazie a cilindri a gas e si blocca nella posizione sollevata.
- Non compatibile con rotaia attrezzature (715003703), portapacchi Lonestar Racing e DragonFire, portanumero Lonestar Racing, barre antintrusione posteriori e portapacchi LinQ.
- Compatibile con la copertura fuoristrada per bagagliaio.

Prolunga LinQ per portapacchi

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003771



- In alluminio pressofuso, resistente e durevole.
- Contribuisce a mantenere il carico sempre saldamente in posizione.
- Installazione semplice, veloce e senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ.

Portapacchi LinQ

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003702



- Realizzato in solido alluminio pressofuso e robusta struttura tubolare in alluminio.
- Consente l'installazione di bauletti LinQ e di altri accessori LinQ nel vano di carico.
- Installazione semplice, veloce e senza necessità di attrezzi grazie al sistema LinQ.

Supporto per ruota di scorta

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004471



- Mantiene saldamente in posizione la ruota di scorta.
- Progettato per consentire la rimozione rapida della ruota.
- Compatibile con pneumatici fino a 30" di diametro (ruota non inclusa).
- Installato sul paraurti posteriore, non ingombra l'area di carico.
- Realizzato in robusto acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Richiede paraurti posteriore Trail (715007109) o paraurti posteriore Rancher (715004304).









Rete per vano di carico

Maverick Sport MAX

715001371



- Solida rete progettata per mantenere in posizione il carico sul portapacchi Adventure per tettuccio in modo sicuro.

Portafucile LinQ	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715009240
	<ul style="list-style-type: none"> Il design pratico consente di riporre fucili e carabine fino a 132 cm, anche con ottiche. Adatto a forme e caratteristiche differenti di armi con cuscinetti in schiuma riposizionabili. Fissaggio LinQ per trasporto efficiente e sicuro, bloccato in posizione con un solo quarto di giro. Richiede il kit di montaggio per Maverick Trail, Maverick Sport e Maverick Sport MAX. 	
Kit di montaggio per portafucili LinQ	Maverick Sport, Maverick Sport MAX, Maverick Trail	715006444
	<ul style="list-style-type: none"> Necessario per installare il portafucili Can-Am su Maverick Sport, Maverick Sport MAX e Maverick Trail. Consente di installare fino a due portafucili LinQ. 	
Rotaia attrezzature	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003703
	<ul style="list-style-type: none"> Robusta barra porta accessori con morsetti a C che si installa sul roll cage. Permette di fissare il supporto ad aggancio rapido Stronghold o il supporto universale Kolpin per motosega. Può ospitare fino a due portafucili. Non compatibile con il portafucile 6.0 Impact di Kolpin (715001419). 	
Supporto universale Kolpin per motosega	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001423
	<ul style="list-style-type: none"> Creato specificamente per il trasporto sicuro di una motosega a bordo del veicolo side by side. Staffe nere in metallo per impieghi gravosi verniciate a polvere e progettate per il supporto di qualsiasi modello di motosega con barra fino a 51 cm. I cuscinetti in gomma offrono protezione e fissaggio sicuri. Design a cerniera per rimozione rapida. Mantiene la motosega in posizione verticale o inclinata di 45° in qualsiasi direzione. Richiede rotaia attrezzature (715003703). Guaina protettiva inclusa. 	
Cinghie di ancoraggio con cricchetto per ruota di scorta	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	280000955
	<ul style="list-style-type: none"> Cinghie di ancoraggio con cricchetto a 3 vie ed estremità ad anello. Progettate per fissare saldamente le ruote di scorta su accessori dotati di appositi punti di ancoraggio integrati. Regolabili per essere compatibili con le più comuni misure di pneumatici per UTV. Cricchetto e anello di giunzione in robusto acciaio zincato. Necessarie per il fissaggio della ruota di scorta sul portapacchi Adventure e sul portapacchi girevole LinQ. 	
Cinghie di fissaggio con cricchetto per impieghi gravosi	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008308
	<ul style="list-style-type: none"> Capacità di carico garantita di 454 kg. Cinghia da 38 mm x 1,8 mm con marchi BRP. Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma. Ganci clip verniciati neri. Rete da 300 mm inclusa. Confezione da due pezzi. 	
Cinghie di fissaggio con cricchetto avvitabili[†] e retrattili	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	295101072
	<ul style="list-style-type: none"> Ideali per trasportare il veicolo powersport o fissare il carico. Si montano facilmente: possono essere fissate a qualsiasi superficie piana (ad esempio, al pianale o al telaio del rimorchio). Cinghia di fissaggio da 2,5 cm x 1,8 m con robusta cucitura che garantisce una resistenza ai carichi di lavoro di 226 kg e carico di rottura di 680 kg. Il pratico pulsante di avvolgimento allenta, avvolge e ripone automaticamente la cinghia, mentre il cricchetto tende la cinghia per fissare il veicolo o il carico in posizione. La maniglia in gomma del cricchetto assicura una presa salda e il gancio è rivestito in vinile per proteggere qualsiasi superficie a cui viene agganciato. Vendita in coppia. 	
Cinghie di fissaggio con cricchetto	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008309 • Nero/Grigio
	<ul style="list-style-type: none"> Capacità di carico garantita di 181 kg. Cinghia da 2,5 cm x 3 m con loghi Sea-Doo, Ski-Doo e Can-Am. Cricchetto Deluxe con impugnatura in gomma. Ganci ad S rivestiti. Confezione da 2 pezzi. 	

ILLUMINAZIONE

LUCI CAN-AM

1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI						
	Doppia barra di luci LED da 25 cm 715002933	Doppia barra di luci LED da 38 cm 715002934	Doppia barra di luci LED da 99 cm 715004007	Fari tondi da 10 cm a LED (vendita in coppia) 715002935	Faretti spot o luce diffusa a LED da 9 cm (vendita in coppia) 715010093 /715010094	Barra di luci LED SMART da 102 cm 715008747	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715008745
Paraurti anteriore S3[†] 715005121 Paraurti Trail 715003680, 715003681	715003670 (cavo di alimentazione)	Non compatibile	Non compatibile	715003670 (cavo di alimentazione)		Non compatibile	715009886 (cablaggio per luci)
Tettuccio Sport e tettuccio Bimini	715003670 (cavo di alimentazione) + 715003669 (pannello interruttori per padiglione)	715003669 (pannello interruttori per padiglione)	715005822 (kit di montaggio) *Pannello interruttori opzionale per padiglione 715003669	715003669 (pannello interruttori per padiglione)		715011297 (kit di montaggio per barra luci LED) + 715003669 (pannello interruttori per padiglione) + 715009930 (cablaggio per barra luci LED)	715011297 (kit di montaggio per barra luci LED) + 715003669 (pannello interruttori per padiglione) + 715009886 (cablaggio per luci)
Roll cage superiore	Non compatibile	Non compatibile	715005822 (kit di montaggio)	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile
Posizione arretrata per tettuccio Sport			Non compatibile		715004910 (cavo di alimentazione) + 715003669 (pannello interruttori per padiglione)		

LUCI BAJA DESIGN[†]

1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO	2 SCELTA DELLE LUCI			
	Barra di luci LED SMART da 25 cm 715006819	Luci LED XL Sport (vendita in coppia) 710006821	Luci LED Squadron Sport (vendita in coppia) 710006820	Luci LED XL80 (vendita in coppia) 710005041
Paraurti anteriore S3† 715005121 Paraurti Trail 715003680, 715003681	Non compatibile	715008865 (cavo di alimentazione)	715008865 (cavo di alimentazione)	715007049 (cavo di alimentazione)
Tettuccio Sport e tettuccio Bimini	715007049 (cavo di alimentazione) *Pannello interruttori opzionale per padiglione 715003669	715008865 (cavo di alimentazione) *Pannello interruttori opzionale per padiglione 715003669	715008865 (cavo di alimentazione) *Pannello interruttori opzionale per padiglione 715003669	715007049 (cavo di alimentazione) *Pannello interruttori opzionale per padiglione 715003669
Roll cage superiore	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile	Non compatibile
Posizione arretrata per tettuccio Sport				
3 ORDINE	ORDINARE TUTTI I NUMERI DI ACCESSORIO ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE *Nota: se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.			

[†]Tutte le luci sono destinate solo all'uso fuoristrada.

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 25 cm

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008745

- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi e gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 16 LED bianchi e 8 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 8.100 lumen nominali e quelli gialli selettivi 2.640 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova di immersione e idropultrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Per l'installazione è necessario il cablaggio per luci (715009886). Venduto separatamente.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Certificata ECE

NOVITÀ Barra di luci LED SMART da 102 cm

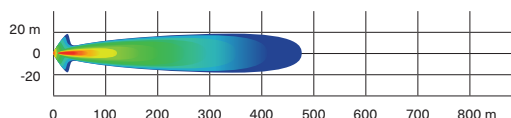
Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008747

- La combinazione perfetta di potenti LED bianchi o gialli selettivi.
- I LED gialli selettivi sono ideali per la guida in condizioni di scarsa visibilità.
- La barra è costituita da 64 LED bianchi e 32 LED gialli.
- Fascio luminoso combinato spot e flood.
- Il design della lente laterale garantisce un'illuminazione grandangolare estremamente efficace.
- I LED bianchi producono 32.000 lumen nominali e quelli gialli selettivi 10.560 lumen nominali per prestazioni di illuminazione straordinarie.
- La lente è realizzata in policarbonato con rivestimento antigraffio.
- IP67 e IP69k, a prova di immersione e idropultrici.
- Opzioni di commutazione: Off, Low e High. Per cambiare colore basta premere rapidamente l'interruttore.
- Per l'installazione è necessario il cablaggio (715009930). Venduto separatamente.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Certificata ECE

Doppia barra di luci LED da 25 cm (60 W)

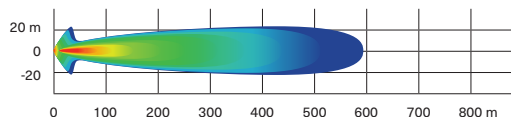
Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002933**5.400 lumen**

- Dotata di 12 LED Cree da 5 W.
- 5.400 lumen.
- Grande potenza nonostante le dimensioni ridotte.
- Robusta e impermeabile.
- Installabile su paraurti di serie XT e XT-P.
- Per l'installazione è necessario il cavo di alimentazione per fari.
- Illumina un'area di oltre 460 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Certificata ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Doppia barra di luci LED da 38 cm (90 W)

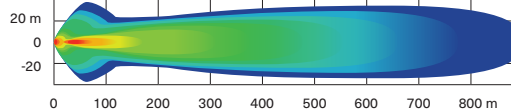
Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

715002934**8.400 lumen**

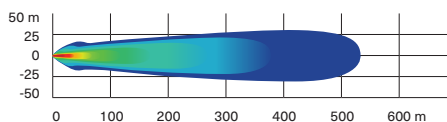
- Dotata di 18 LED Cree da 5W.
- 8.400 lumen.
- Si integra perfettamente con i supporti per luci e la maggior parte dei paraurti.
- Robusta e impermeabile.
- Illumina un'area di oltre 580 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 20 m per lato.
- Certificata ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport Max

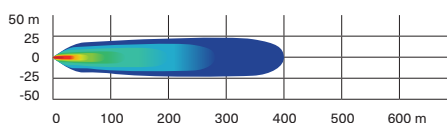
715004007**24.300 lumen**

- Dotata di 54 LED Cree da 5W.
- 24.300 lumen.
- Illumina un'area di oltre 900 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 35 m per lato.
- Compatibile con portapacchi Adventure per tettuccio.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.
- Non omologata ECE.

Barra di fari a LED Baja Designs OnX6 da 25 cmMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006819****12.460
lumen**

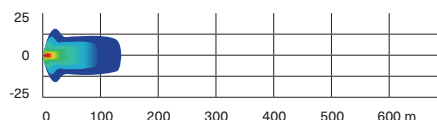
- Barra di luci da 108 W con un'emissione di 12.460 lumen.
- Equipaggiata con 6 LED Cree XM-L2.
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Richiede il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Luci LED Baja Designs XL80Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710005041****9.500
lumen**

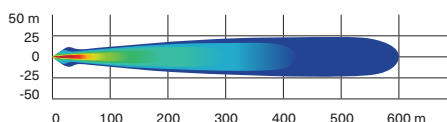
- 80 W per faretto, per un'emissione di 9.500 lumen.
- 4 LED Cree XHP50 per faretto.
- Due impostazioni di intensità (alta/bassa).
- Curva fotometrica guida/combo per un compromesso ideale tra illuminazione ravvicinata e a distanza.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Luci LED Baja Designs Squadron SportMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006820****3.150
lumen**

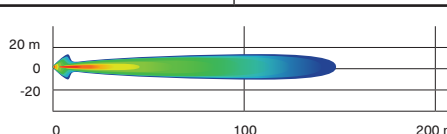
- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- Ampia illuminazione angolare specificamente progettata per migliorare la visibilità in curva e in presenza di polvere e/o nebbia.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 7,6 cm x 7,6 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Luci LED Baja Designs XL SportMaverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**710006821****3.150
lumen**

- 26 W per faretto, per un'emissione di 3.150 lumen.
- 4 LED Cree XP-G2 per faretto.
- La luce spot per alta velocità proietta un fascio luminoso più lungo e stretto per illuminare a maggiore distanza.

- Richiedono il cavo di alimentazione per luci Baja Designs.
- Vendita in coppia.
- Dimensioni: 11,4 cm x 11,4 cm.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Luci rotonde a LED da 10 cm (2 x 25 W)Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max**715002935****1.800
lumen**

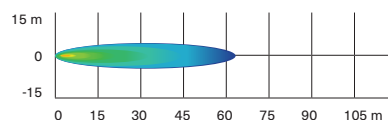
- Faretto a LED da 25 W.
- 1.800 lumen.
- Robusti e impermeabili.
- Cablaggio di base e interruttore in dotazione.
- Griglia con marchio Can-Am.

- Richiedono il cavo di alimentazione per fari.
- Vendita in coppia.
- Non certificati ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715010094

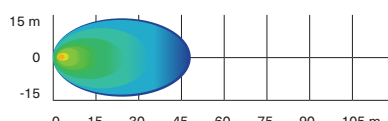


- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1.260 lumen ciascuna.
- Lente spot per un fascio di luce stretto e lungo, ideale per la guida a velocità più elevate.
- Dotate di sei LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.
- Offrono due punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciasse in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificate ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Maverick Trail, Maverick Sport,
Maverick Sport Max

715010093



- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1.260 lumen ciascuna.
- Lente a luce diffusa per un ampio fascio luminoso, ideale per applicazioni professionali quali sgombero neve o per cornering. Adatto per condizioni di guida polverose o nebbiose.
- Dotate di sei LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.
- Offrono due punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciasse in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificate ECE.
- Per posizione e requisiti di installazione, consultare la tabella.

Gruppo di luci a LED

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715003667



- I fari di questo kit di aggiornamento emettono una potenza massima di 40 W (2 x 20 W) e una luce più brillante.
 - Consumi minori e durata maggiore delle lampadine alogene di serie.
- L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.*

Luci decorative a LED Can-Am

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715003673



- Più stile e un look più aggressivo.
 - LED brillanti e ad alta efficienza energetica.
 - Non forniscono illuminazione supplementare per la guida.
- L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.*

NOVITÀ Luce per padiglione

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick
Sport MAX

715009228



- Offre visibilità ottimale nell'abitacolo e si integra perfettamente con il veicolo.
- 160 lumen di luce bianca morbida assicurano una chiara visibilità dell'ambiente circostante.
- Pulsante di accensione/spegnimento incorporato nella luce.
- Cablaggio incluso.
- Può essere installata su roll cage, tettuccio sportivo o copertura fuoristrada per bagagliaio.

NOVITÀ Cablaggio per barra di luci LED SMART da 102 cm*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715011297

- Necessario per l'installazione della barra di luci LED SMART da 102 cm (715008747).

Cavo di alimentazione luci*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003670

- Cavo di alimentazione per l'installazione dei kit di luci Can-Am compatibili sui paraurti anteriori o sul tettuccio.

Kit di montaggio per barra di luci LED da 99 cm*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005822

- Necessario per l'installazione della doppia barra di fari a LED da 99 cm.
- Include cablaggio e staffa di supporto.
- Per l'installazione è necessaria la barra di supporto per luci.

NOVITÀ Cablaggio per luci

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715009886

- Cavo di alimentazione per l'installazione della barra di luci LED SMART da 25 cm (715008745).

Cavo di alimentazione per tettuccio*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003094

- Fornisce alimentazione dalla batteria.
- Necessario per l'installazione di alcuni accessori elettrici.

Cavo di alimentazione per luci posteriori*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004910

- Cavo di alimentazione che consente di installare luci posteriori per il carico sul veicolo.
- Da utilizzare in combinazione con le luci a LED da 9 cm (2 x 14 W) (vendute separatamente).
- Questo allestimento illumina l'area di carico posteriore e l'area circostante.
- Sono necessari il tettuccio sportivo e il pannello interruttori per padiglione (715003669).

Cavo di alimentazione per luci Baja Designs*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008865

- Necessario per l'installazione delle luci a LED Baja Designs su tettuccio o paraurti.
- Luci a LED Baja Designs XL Sport e luci a LED Baja Designs Squadron Sport.

Cavo di alimentazione per luci Baja Designs*(Immagine non disponibile)*

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007049

- Necessario per l'installazione delle luci a LED Baja Designs su tettuccio o paraurti.
- Barre da 25 cm di LED Baja Designs OnX6 e luci a LED Baja Designs XL80.

SISTEMI AUDIO E DI COMUNICAZIONE

AUDIO

Tettuccio audio Can-Am	Maverick Trail, Maverick Sport	715006309
	<ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio completo con sistema premium JL Audio. • Componenti e struttura completamente sigillati e impermeabili. • Semplice da installare: un cavo collega il tettuccio all'impianto elettrico del veicolo. • Componenti impermeabili: Quattro altoparlanti coassiali da 20 cm, amplificatore da 280 W e unità sorgente Mediamaster®. • Sintonizzatore AM/FM. • Calibrazione professionale per un suono eccezionale in movimento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gli altoparlanti offrono illuminazione RGB a LED regolabile del cono, controllata tramite un'app sullo smartphone. • Unità sorgente Mediamaster® dotata di display LCD a colori da 3" con modalità di illuminazione giorno/notte. • Progettato per non gravare sulla batteria. • Compatibile con doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W) (715004007). • Non compatibile con portapacchi per tettuccio Adventure o pannello interruttori per padiglione.
Tettuccio audio Can-Am MAX	Maverick Sport MAX	715006842
	<ul style="list-style-type: none"> • Tettuccio completo con sistema premium JL Audio. • Componenti e struttura completamente sigillati e impermeabili. • Semplice da installare: un cavo collega il tettuccio all'impianto elettrico del veicolo. • Componenti impermeabili: Sei altoparlanti coassiali da 20 cm, amplificatore da 280 W e unità sorgente Mediamaster®. • Sintonizzatore AM/FM. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gli altoparlanti offrono illuminazione RGB a LED regolabile del cono, controllata tramite un'app sullo smartphone. • Unità sorgente Mediamaster® dotata di display LCD a colori da 3" con modalità di illuminazione giorno/notte. • Progettato per non gravare sulla batteria. • Compatibile con doppia barra di luci LED da 99 cm (270 W) (715004007). • Non compatibile con il portapacchi per tettuccio Adventure.
Kit di apertura tettuccio Audio Can-Am	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007228
	<ul style="list-style-type: none"> • Si associa al tettuccio JL Audio Can-Am (715006309 o 715006842) per l'opzione di apertura. • Non compatibile con il portapacchi per tettuccio. 	
Impianto audio completo Wet Sounds [†]	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003672
	<ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzato per offrire una qualità audio straordinaria. • Amplificatore integrato da 200 W con D-Bass Tech per una migliore risposta dei bassi. • Connettività Bluetooth[†] integrata con controllo della sorgente. • L'ingresso Aux consente l'uso di dispositivi sprovvisti di Bluetooth. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si spegne automaticamente dopo 10 minuti di inattività per risparmiare la carica della batteria. • Progettato per garantire la tipica robustezza Can-Am anche nelle condizioni di guida più difficili. • Comprende altoparlanti anteriori da 11,4 cm e posteriori da 16,5 cm montati sul roll cage e pannello di controllo retroilluminato integrato nella consolle.
Soundbar Wet Sounds Stealth XT 6 Can-Am Edition	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715008282
	<ul style="list-style-type: none"> • Connettività Bluetooth integrata con controllo della sorgente. • Modalità di trasmissione integrata. • Pannello di controllo retroilluminato con luci abitacolo LED RGB integrate. • Padiglione LED integrato. • Telecomando wireless RF classificato IP67. • Ingresso/uscita Aux. 3,5 mm. • Amplificatore integrato in classe D da 300 W. 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 driver full range da 7,5 cm per utilizzo marino. • 2 tweeter da 2,5 cm per utilizzo marino. • Tensione di esercizio: 12 V. • Classificazione IP: IP67. • Lunghezza: 541 mm. • Larghezza: 103 mm. • Altezza: 98 mm. • Per l'installazione è richiesto il kit di montaggio per soundbar.
Kit di montaggio per soundbar <small>(Immagine non disponibile)</small>	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715004745
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit di montaggio necessario per la soundbar Wet Sounds Stealth 6 Ultra HD Can-Am Edition (715008282). 	

Subwoofer Can-Am

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006359



- Potente cassa acustica subwoofer Wet Sounds da 20 cm che si inserisce nel vano portaoggetti.
- Facile connessione plug-and-play al sistema audio Wet Sounds.
- Struttura sufficientemente robusta per resistere ad ambienti difficili e sigillata contro umidità e sporcizia.
- Amplificatore da 350 W e cablaggio inclusi.

Supporto per dispositivi elettronici

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005212



- Una straordinaria piattaforma per l'intrattenimento di bordo.
- Robusta struttura in polipropilene stampato a iniezione per un'installazione facile e senza problemi.
- Il sistema regolabile può adattarsi alla maggior parte dei tablet e degli smartphone da 13 a 25,4 cm di altezza (inclusa la custodia protettiva).
- Consente l'installazione del GPS Garmin Montana 680T.
- Complementa alla perfezione i sistemi audio Wet Sounds o il sistema di comunicazione Rugged Radios per riprodurre musica con il dispositivo audio.
- Vano portaoggetti integrato da 9,5 litri con accesso alla presa a 12 V per la ricarica dei dispositivi.
- Posizione di montaggio integrata per supporti RAM.
- Non compatibile con il sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione (715003678).

ACCESSORI ELETTRICI ED ELETTRONICI

IMPIANTO ELETTRICO

Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003678



- Il migliore sistema integrato sul mercato, con ventilazione a 3 velocità e temperatura regolabile dal quadro strumenti.
- Bocchettoni direzionali regolabili.
- 5 bocchettoni di ventilazione strategicamente posizionati per ottimizzare lo sbrinamento del parabrezza e il comfort dei passeggeri.
- Riscaldatore e ventola in stile automobilistico per prestazioni ottimali.
- I veicoli dotati di Smart-Lok™ richiedono il kit adattatore (715007241).
- Non compatibile con il parabrezza ProVent.

Scaldamani per barra di appiglio

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004500

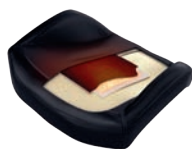


- Sufficientemente robusto da resistere anche alle condizioni di guida più difficili, questo scaldamani che copre la barra permette di tenere al caldo e al sicuro le mani del passeggero durante le uscite invernali più lunghe.
- Facile installazione e rimozione.
- Questo kit comprende lo scaldamani per la barra di appiglio e un interruttore per il quadro strumenti.
- È necessario il cablaggio per accessori riscaldati (710005757).
- Assorbe un massimo di 25 W e 1,8 A a 13,5 V.

Riscaldatore per sedile

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006112



- Riscaldatore da 25 W per sedile che offre il massimo comfort di guida senza brividi di freddo.
- Le impostazioni di temperatura-alta/bassa permettono di controllare il livello di riscaldamento desiderato.
- Questo kit include un riscaldatore per sedile in fibra di carbonio, un foglio in materiale espanso e un interruttore per il quadro strumenti.
- Si installa direttamente nel cuscino del sedile originale.
- Per l'installazione sui sedili anteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (710005757).
- Per l'installazione sui sedili posteriori è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Presa per visiera riscaldata

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715001246



- Posizionamento strategico sul veicolo per garantire la massima libertà di movimento.
- Presa opzionale per la visiera, che permette di prevenirne l'appannamento.
- Installazione rapida e semplice.
- Vendita singola.
- Visiera riscaldata non inclusa.

Cablaggio per accessori riscaldati (Immagine non disponibile)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

710005757

- Il cablaggio è necessario per connettere e utilizzare i sedili anteriori, il volante e la barra di appiglio riscaldati.

Cablaggio per accessori riscaldati (Immagine non disponibile)

Maverick Sport MAX

715006004

- Cablaggio elettrico necessario per collegare e utilizzare i sedili posteriori riscaldati.

Kit adattatore riscaldatore per Smart-Lok

(Immagine non disponibile)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007241

• Kit adattatore per l'installazione del sistema di riscaldamento sui veicoli dotati di Smart-Lok.

ELETTRONICA

Supporto per cellulare

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715008786



- Lo sportello impermeabile consente un perfetto posizionamento del telefono.
- Offre tecnologia touch screen capacitiva e resistiva.
- Il sistema di molle nella piastra posteriore si regola automaticamente in base allo spessore.
- Si adatta a tutti i cellulari con dimensioni comprese entro 185 mm x 85 mm x 15 mm.
- Funziona con quasi tutti i cavi di ricarica.
- Non include cellulare o cavi di ricarica.
- Per il fissaggio del supporto per cellulare è necessario il supporto GPS RAM (715003325) avvitato direttamente sul cruscotto. Il supporto GPS RAM (715003325) può essere installato anche sul supporto per dispositivi elettronici (715005212).

Supporto RAM[†] per GPS

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003325



- Permette di installare un GPS sul veicolo.
- Fori AMPS standard per staffa Garmin.

Pannello interruttori per padiglione

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003669



- Pannello interruttori per padiglione completamente integrato per ospitare i comandi di accessori elettrici supplementari.
- Necessario per l'installazione delle luci Can-Am sul tettuccio e per gli altri accessori elettrici montati sul tettuccio.
- Opzionale per le luci Baja Designs.
- L'installazione richiede un tettuccio sportivo o un tettuccio Bimini con parasole.

Batteria maggiorata da 30 Ah

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004431



- Piastra di fissaggio progettata appositamente per la batteria da 30 Ah (515176151).
- Batteria da 30 Ah venduta separatamente.

Caricabatteria C-TEK

860200997



- CTEK, produttore dei più avanzati caricabatterie al mondo, ha realizzato un caricabatterie specifico per tutti i prodotti BRP.
- Il caricabatterie è stato realizzato per resistere alle estreme condizioni artiche.
- Chiedere maggiori informazioni al proprio concessionario.

Chiavi D.E.S.S.™ (Digitally Encoded Security System)

Maverick Trail 2023 e precedenti (con motore 700), Maverick Trail e Sport (con motore 1000/1000R)

715002458



- La protezione antifurto più sicura per il vostro veicolo.
- La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica del veicolo.
- A ogni veicolo è assegnato un codice univoco.
- Design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile.
- 3 modalità programmabili:
 - Modalità Work: limita la velocità del veicolo a 40 km/h, ma non limita la coppia del motore. Maverick Trail 2024 (con motore 700): Velocità del veicolo configurabile fra 20 km/h e 100 km/h senza limitare la coppia del motore.
 - Modalità Normal: configurabile, limita la velocità del veicolo a 70 km/h, potrebbe ridurre la coppia.
 - Modalità Performance: Nessuna limitazione.

Digitally Encoded Security System (D.E.S.S) Chiavi

Maverick Trail 2024 e successivi (con motore 700)

715009300



- La protezione antifurto più sicura per veicoli Can-Am.
- La tecnologia di cifratura su chip limita l'accesso al sistema di accensione elettronica dell'unità.
- A ogni veicolo è assegnato un codice univoco.
- Offre un design a sfera resistente a urti e vibrazioni, per una connessione affidabile.
- Fornito con tre chiavi programmabili, vale a dire:
 - Modalità Work: Velocità del veicolo configurabile fra 20 km/h e 100 km/h senza limitare la coppia del motore.
 - Chiave Normal: Configurabile, limita la velocità del veicolo a 70 km/h, potrebbe ridurre la coppia
 - Chiave Performance: Nessuna limitazione.

VERRICELLI E GANCI DI TRAINO

VERRICELLI CAN-AM HD

Verricello Can-Am HD 4500

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006416



- Maniglia della frizione dal design ergonomico.
- Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata.
- Freno automatico al 100%.
- Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo.
- Telecomando cablo resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto.
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 13,1 m di cavo in acciaio da 6,3 mm.
- Passacavo a rulli a 4 vie per impieghi gravosi.
- Per l'installazione è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715003777).
- Omologazione CE e UKCA.

Verricello Can-Am HD 4500-S

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006417



- Maniglia della frizione dal design ergonomico.
- Ingranaggi e supporti in robusto acciaio per una coppia superiore e una maggiore durata.
- Freno automatico al 100%.
- Solenoide sigillato per la massima protezione in qualsiasi condizione meteo.
- Telecomando cablo resistente alle intemperie e interruttore sul cruscotto.
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm.
- Passacavo a cubia in alluminio anticorrosione.
- Per l'installazione è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715003777).
- Omologazione CE e UKCA.

ACCESSORI PER VERRICELLI

NOVITÀ Kit fermacavo per verricello

Tutti i verricelli Can-Am HD

715009921



- Realizzato in EPDM, una gomma sintetica estremamente resistente.
- Il fermacavo per verricello non è solo estetico. Contribuisce a prolungare la vita del verricello, del cavo, del gancio e del passacavo.
- Inoltre, la struttura separata lo rende facile da installare.

Passacavo a cubia Can-Am HD

Verricello Can-Am HD

715006426



- Indispensabile quando si aggiorna il verricello con un cavo sintetico, questo passacavo in alluminio antiruggine evita che il cavo si impigli nei rulli e si usuri prematuramente a contatto con le guide consumate dei passacavo a rulli.
- Da utilizzare solo con cavi sintetici.

Passacavo a rulli

Verricello Can-Am HD

710007082



- Consigliato quando si sostituisce il cavo metallico.
- Robusto passacavo sostitutivo per verricelli.

Cavo sintetico per verricello

Verricello Can-Am HD
Verricelli WARN

715006430
715007783



- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm per verricelli Can-Am.
- Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia Can-Am HD (715006426) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente.
- Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo a cubia WARN (715007785) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente.

Cavo metallico sostitutivo

Verricello Can-Am HD
Verricelli WARN

705014978
715006699




- 14,3 m di cavo metallico da 6,3 mm per verricelli Can-Am HD.
- 16,8 m di cavo metallico da 6,35 mm per il kit verricello WARN.
- 2.041 kg di portata.


Cavo sintetico di prolunga

715001120




- 6,35 mm di diametro, leggero, facile da utilizzare e non causa rumori nel vano di carico.
- Semplice da collegare al cavo del verricello per estenderne la lunghezza di ulteriori 15,2 m.
- Capacità di trazione di 2.041 kg con cavo singolo.


NOVITÀ Telecomando wireless per verricello	Con verricello Can-Am HD	715008286
	<ul style="list-style-type: none"> Pulsanti On/Off e Winch In / Winch Out con indicatore luminoso a LED. Pulsanti Winch In / Winch Out di grandi dimensioni per facilitare l'attivazione con i guanti. Impugnatura telecomando di forma ergonomica con sporgenza di presa simile a un grilletto. Installazione facile e veloce grazie al cablaggio con antenna integrata e a tutto il materiale necessario per il montaggio. 	<ul style="list-style-type: none"> Consente di controllare il verricello da qualsiasi posizione entro un raggio di 15,2 m, aumentando così le opzioni di recupero a disposizione. Tutti i componenti sono a tenuta IP67. Il telecomando galleggia anche in caso di caduta durante un recupero in acque profonde. Opzioni di installazione su cruscotto e manubrio. Compatibile con tutti i telecomandi Can-Am HD.

Telecomando a fili	Verricello Can-Am HD	715006504 (2020 e successivi)
	<ul style="list-style-type: none"> Questo kit permette di aggiungere un telecomando portatile ai veicoli equipaggiati con un verricello di serie. Verricello OEM di serie e telecomando con cavo sono venduti separatamente. Conformità CE. 	

GANCI DI TRAINO

Attacco per gancio di traino anteriore	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715003642
	<ul style="list-style-type: none"> Robusto attacco per gancio di traino da 5 cm con capacità di 680 kg. Ideale per trainare con precisione in spazi ristretti. 	

PERFORMANCE

Semiassie Performance	Maverick Trail	705402423
	Maverick Sport, Maverick Sport MAX	705402281
	<ul style="list-style-type: none"> Soluzione ad alte prestazioni ideale per l'utilizzo fuoristrada, con protezione superiore in qualsiasi situazione di guida. Include giunti omocinetici, asse e manicotti con geometria ottimizzata per il vostro veicolo Can-Am. Necessario per installare il kit differenziale Smart-Lok. 	

Modulo per Smart Mode Mud (Immagine non disponibile)	Modelli con differenziale Smart-Lok	715005282
	<ul style="list-style-type: none"> Questo modulo permette di aggiungere Smart Mode Mud ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Mud nei veicoli con Smart-Lok di serie. La modalità Mud è stata appositamente sviluppata per garantire una trazione ottimale in presenza di fango. Quando viene rilevata una coppia motrice elevata e/o uno slittamento, lo Smart-Lok blocca completamente l'avantreno. Il sistema rimane bloccato fino al rilascio dell'acceleratore. È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta. 	

Modulo per Smart Mode Rock (Immagine non disponibile)	Modelli con differenziale Smart-Lok	715005283
	<ul style="list-style-type: none"> Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Rock ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Rock nei veicoli con Smart-Lok di serie. La modalità Rock è stata appositamente sviluppata per aiutare a superare i tratti rocciosi più impegnativi. Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice a bassa velocità, Smart-Lok blocca progressivamente l'avantreno e rimane innestato fino al rilascio dell'acceleratore per impedire lo slittamento delle ruote e garantire una trazione ottimale. L'inserimento progressivo contribuisce a sterzare più facilmente durante le manovre del veicolo. È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta. 	

Modulo per Smart Mode Trail Activ (Immagine non disponibile)	Modelli con differenziale Smart-Lok	715005284
	<ul style="list-style-type: none"> Questo modulo permette di aggiungere la Smart Mode Trail Active ai veicoli equipaggiati con il kit differenziale Smart-Lok, venduto come accessorio, o di passare alla Smart Mode Trail Active nei veicoli con Smart-Lok di serie. La modalità Trail Activ è stata sviluppata per la guida aggressiva, garantendo la massima precisione in curva. Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice e/o un aumento della velocità del veicolo, Smart-Lok si inserisce progressivamente all'avantreno e rimane innestato fino al rilascio dell'acceleratore o alla riduzione della velocità del veicolo. L'innesto progressivo rende lo sterzo più fluido e leggero. È possibile installare un solo modulo Smart Mode alla volta. 	

SCARICO E PRESA D'ARIA

Scarico slip-on Yoshimura†



Maverick Sport, Maverick Sport MAX
(modelli con motore 1000R)

715004452

- Sviluppato in collaborazione con Yoshimura.
- Realizzato in acciaio inossidabile 304.
- Sound sportivo grazie a un silenziatore più leggero di quello di serie.

- Parascintille con approvazione USDF/USDA.
- Conforme EPA.
- Non omologato CE.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Filtro dell'aria Performance Twin AIR†



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX (modelli con motore 1000R)

715002895

Maverick Trail, Maverick Sport (eccetto i modelli con motore 1000R)

715003630

- La scelta migliore per le condizioni più gravose.
- Schiuma filtrante multistadio a olio per una capacità superiore di ritenzione della polvere senza limitare il flusso d'aria.
- Lavabile e riutilizzabile.

Kit prefiltro per motore e CVT

(Immagine non disponibile)

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004290

- Assicura una protezione supplementare per motore e CVT in condizioni di guida impegnative.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,1 mm.
- Copertura impermeabile.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando si montano i cingoli.
- Consigliato per la guida in climi freddi.
- Non compatibile con il kit snorkel.
- Non compatibile con il portapacchi per tettuccio Adventure.

Prefiltro snorkel



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715005598

- Prefiltro specifico per snorkel.
- Assicura una protezione supplementare per il motore in condizioni di guida difficili.
- Permette di mantenere più pulito il filtro dell'aria.
- Il filtro blocca le particelle con granulometria superiore a 0,13 mm.
- Necessario per mantenere la garanzia del veicolo quando si montano i cingoli.

Kit snorkel



Maverick Trail (eccetto motori 700),
Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715003705

- Permette di elevare le prese d'aria del motore e della CVT, così il veicolo può attraversare acqua o fango senza aspirarli nel motore.
- Non compatibile con filtro antiparticolato S&B, portapacchi inclinabile LinQ, barra antintrusione posteriore Lonestar Racing e i pannelli e lunotti posteriori.

- Di serie sui modelli Maverick Sport.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit molle rinforzate



Maverick Trail

715004961

- Questo set di molle per impieghi gravosi rende più rigide le sospensioni.
- Perfetto per ridurre l'abbassamento totale del veicolo in caso di forti sollecitazioni: carichi pesanti e traino o per lo sgombero della neve.
- Kit completo con 4 molle.

Coperture ammortizzatori

(Immagine non disponibile)

Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715002368

- Copertura morbida per ammortizzatori, con fori di ventilazione.
- Impedisce a polvere e detriti di entrare nei cilindri degli ammortizzatori, riducendo il rischio di danneggiamento.
- Vendita in coppia.

ACCESSORI DI EMERGENZA

Kit di emergenza



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006102

- Questo kit di emergenza completo mette a disposizione tutte le attrezzature e il materiale essenziali per affrontare la maggior parte degli imprevisti che gli appassionati di powersport possono incontrare.
- Include: cavi di avviamento, compressore d'aria, kit di riparazione pneumatici, cinghia con cricchetto, nastro adesivo, cinghia di traino da 1.500 kg, fascette, panni.

Scarsa aderenza? Nessun problema. I cingoli Apache XC LT sono costruiti per i terreni più impegnativi. Con un galleggiamento e una stabilità migliorati, affrontano neve profonda, fango e qualsiasi altra condizione. Progettati per ottimizzare gli angoli di attacco, ridurre la rumorosità e garantire una durata ineguagliabile, significano dominio in ogni stagione.

PROGETTATO PER LE MASSIME PRESTAZIONI

I tasselli aggressivi offrono la massima trazione senza sacrificare la maneggevolezza. Il telaio in acciaio rinforzato aumenta la resistenza, mentre la slitta centrale migliora l'allineamento e riduce la deviazione. I livelli ridotti di NVH e il posizionamento delle ruote garantiscono un'erogazione di potenza fluida e silenziosa. Inoltre, la longevità delle ruote è aumentata grazie ai cuscinetti sostituibili.



SISTEMI CINGOLATI APACHE

CINGOLI PER TUTTO L'ANNO

GARANZIA LIMITATA*

Sistema cingolato Apache XC LT

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715007719



- Versione con cingoli lunghi.
- Nuovissimo design dei cingoli per affrontare condizioni neve profonda.
- Riduzione dello sforzo di sterzata grazie alle 4 ruote in tandem.
- Le vibrazioni sono ridotte grazie all'allineamento delle ruote con la fascia di rotolamento del cingolo e allo smorzatore dell'albero montato in tandem.
- Migliore precisione di sterzata grazie all'allineamento delle ruote e dei cingoli e al contatto ottimale con il suolo.
- Tasselli da 3,175 cm nella parte anteriore e posteriore per migliore trazione e stabilità laterale.
- Larghezza cingoli: anteriore 31,75 cm e posteriore 38,1 cm.
- Aggiunge 7,62 cm di altezza da terra rispetto agli pneumatici da 27".

- Gli ammortizzatori supplementari per l'albero, gli ammortizzatori in tandem, il design dei cingoli e la disposizione delle ruote riducono significativamente l'NVH (rumorosità, vibrazioni e asprezza).
- Guida centrale per ottimizzare l'allineamento dei cingoli e ridurre i casi di deragliamento.
- Disposizione ottimizzata dei cingoli con un maggiore angolo di attacco per migliorare le prestazioni di attraversamento degli ostacoli e della neve.
- Telaio in acciaio stampato e saldato per una maggiore resistenza e durata.
- Manutenzione semplice grazie ai cuscinetti sostituibili per mozzo e ruote.
- Il mozzo principale è a bagno d'olio con 3 cuscinetti interni per una lubrificazione costante.
- Sono necessari il modulo DPS e il prefiltro motore e CVT.
- Kit di montaggio venduto separatamente.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit di montaggio per Apache XC LT

(Immagine non disponibile)

Per integrazione, compatibilità e requisiti, consultare la tabella seguente.

715008611

715008612

715008613

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache XC LT.
- Modulo DPS per sistemi cingolati e prefiltro non inclusi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

Sistema cingolato Apache Backcountry

Per modelli specifici, consultare la tabella

715005247



- Progettato per offrire il miglior livello di sostentamento e le migliori prestazioni su neve alta disponibili sul mercato.
- Area di contatto più ampia del 23% rispetto al sistema Apache 360 LT.
- Aumenta l'altezza media da terra di ben 18 cm e aiuta il veicolo a superare anche la neve più alta.

- Design aggressivo dei cingoli, con tasselli alti 5 cm per una trazione ottimale sulla neve.
- Sono necessari il kit di montaggio per Apache Backcountry, il modulo DPS per sistemi cingolati e i prefiltri per motore e CVT.
- Solo per uso invernale.
- L'installazione dei cingoli modifica la larghezza e la lunghezza del veicolo.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Sistema cingolato Apache Backcountry LT

Per modelli specifici, consultare la tabella

715005891



- Cingoli progettati per offrire le migliori prestazioni del mercato sulla neve con un livello di galleggiamento e di trazione ineguagliati sulla superficie innevata.
- Area di contatto più ampia del 37% rispetto al sistema Apache 360 LT.
- L'altezza da terra aumentata di ben 18 cm, consente di mantenere il veicolo sopra la neve.
- Design delle guide ispirato alle motoslitte leggere.
- Disegno aggressivo dei cingoli, con tasselli alti 5 cm per una trazione ottimale sulla neve.

- Sono necessari il kit di montaggio per Apache Backcountry LT, il modulo DPS per sistemi cingolati e i prefiltri per motore e CVT.
- Consente di ottimizzare il sistema cingolato aggiungendo rulli di scorrimento, guide con inserti in Vespel e guide raschia ghiaccio.
- Solo per uso invernale.
- L'installazione dei cingoli modifica la larghezza e la lunghezza del veicolo.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit di montaggio per Apache Backcountry

(Immagine non disponibile)

Per modelli specifici, consultare la tabella

715004834

Maverick Trail

715004285

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache Backcountry.
- Non compatibile con le protezioni in HMWPE per bracci ad A anteriori e posteriori e le piastre salvatelaio.
- Modulo DPS e prefiltro non inclusi.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Kit di montaggio Apache Backcountry LT

(Immagine non disponibile)

Per modelli specifici, consultare la tabella

715005493

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache Backcountry LT.
- Sono necessari modulo DPS e prefiltro, venduti separatamente.
- Non compatibile con le protezioni in HMWPE per bracci ad A anteriori e posteriori e le piastre salvatelaio.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

ACCESSORI

Modulo DPS per sistemi cingolati

(Immagine non disponibile)

Maverick Trail 2024 e successivi

715006266

Maverick Trail, Maverick Sport

715007338

- Innovativo modulo DPS che garantisce la massima precisione del tachimetro e un'assistenza ottimizzata alla sterzata massimizzando il controllo e la facilità di guida con i cingoli.
- Necessario per l'installazione dei sistemi cingolati Apache e Backcountry.

L'installazione di alcuni accessori visualizzati può influire sulla conformità del veicolo ad alcune regolamentazioni. Per informazioni, consulta il concessionario locale.

Raschiaghiaccio per guide

Sistemi cingolati Apache Backcountry e Apache Backcountry LT

860201728



- Offrono ulteriore lubrificazione in caso di ghiaccio e condizioni estreme.
- Piccoli e leggeri: si installano sulle guide.
- Progettati per espandersi tramite molla, per evitare danni in retromarcia.
- Facile stoccaggio quando non utilizzati.
- Estendono la durata delle guide.

Kit rulli di scorrimento

Sistema cingolato Apache Backcountry (solo cingoli posteriori)

860201230
141 mm



- Riduce la resistenza alla trazione e al rotolamento.
- Comprende 2 ruote, staffe e tutto il materiale per l'installazione.
- Da abbinare a 2 kit per i cingoli posteriori.
- Permette di prolungare la durata delle guide in condizioni di neve compatta.

*La garanzia limitata è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP.

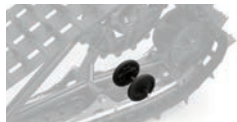


- Utilizzano inserti DuPont in Vespel per ridurre l'attrito.
- Maggiore durata.
- Possono essere tagliati alla lunghezza desiderata.
- Ne servono 8 per ogni veicolo.
- Vendita singola.

Kit di ruote Apache Backcountry LT

Sistemi cingolati Apache Backcountry e Apache Backcountry LT

715006293



- Kit di ruote aggiuntive per cingoli posteriori Backcountry LT.
- Riduce la resistenza alla trazione e al rotolamento con neve compatta o durante il trasporto di carichi più pesanti.
- Prolunga la durata delle guide in condizioni di neve compatta.
- Include due ruote, albero trasversale e dispositivi di montaggio per kit per la manutenzione di un angolo del cingolo.
- Possono essere installati fino a due kit per cingolo posteriore.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DEI SISTEMI CINGOLATI APACHE

APACHE BACKCOUNTRY E BACKCOUNTRY LT

Model Year / Modello		Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro senza snorkel	Prefiltro con snorkel
2018 e successivi	Maverick Trail, Maverick Trail DPS 1000	715005247	715004285	715007338	715004290	715005598
2018-2023	Maverick Trail: Base, DPS 700					
2019 e successivi	Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715004834			
2021* e successivi	Maverick Sport	715005891	715005493			
2024 e successivi	Maverick Trail: Base, DPS 700	715005247	715004285	715006266		

*Per i modelli 2021 prodotti dopo il 18 gennaio 2021.

APACHE XC LT

Model Year / Modello		Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per cingoli	Prefiltro senza snorkel	Prefiltro con snorkel
2018-2023	Maverick Trail	715007719	715008611	715007338	715004290	715005598
2019 e successivi	Maverick Sport, Maverick Sport MAX		715008613			
2021* e successivi	Maverick Sport		715008612			
2024 e successivi	Maverick Trail		715008611	715006266		

*Per i modelli 2021 prodotti dopo il 18 gennaio 2021.

CREA UN KIT CHE LAVORA INTENSAMENTE.

Unisci kit di installazione, telaio di spinta e lama. Quindi, personalizza con accessori quali il kit di angolazione per sgombraneve, le estensioni della lama o gli indicatori di ingombro. Facile da installare, progettata per durare nel tempo e sufficientemente resistente per i lavori invernali più impegnativi, questa gamma copre ogni esigenza di sgombero neve.



SGOMBRANEVE PROMOUNT KIT SGOMBRANEVE PROMOUNT

TABELLA DI RIFERIMENTO

	168 cm, acciaio, nero	183 cm, acciaio, nero	168 cm, Flex2	183 cm, Flex2
Kit sgombraneve	715007775	715007777	715007774	715007776
Lama	715009881	715009877	715009883	715009868
Telaio di spinta	715004980	715004980	715004980	715004980
Piastra di montaggio	715007742	715007742	715007742	715007742

KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount IN ACCIAIO

Kit sgombraneve Can-Am ProMount da 168 cm in acciaio

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715007755

Kit sgombraneve Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio



Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

■ 715007777




- Questi kit comprendono:
 - Lama in acciaio Can-Am ProMount
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido
 - Piastra di montaggio Can-Am ProMount

LAME IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount da 168 cm in acciaio	Adatta al telaio di spinta ProMount	715009881
 <ul style="list-style-type: none"> Lama sgombraneve in acciaio calibro 12. Bordo lama sostituibile. Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno. Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione. 	<ul style="list-style-type: none"> Sgombra una fascia larga 152 cm quando lo sgombraneve è completamente angolato. Lama alta 43 cm. Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore. Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato. 	
Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio	Adatta al telaio di spinta ProMount	715009877
 <ul style="list-style-type: none"> Lama sgombraneve in acciaio calibro 12. Bordo lama sostituibile. Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno. Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione. 	<ul style="list-style-type: none"> Sgombra una fascia larga 168 cm quando completamente angolata. Lama alta 43 cm. Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore. Non compatibile con braccio ad A anteriore S3 rialzato. 	

SGOMBRANEVE INCLINATI CAN-AM ProMount

Lama fissa a una via Can-Am ProMount da 168 cm in acciaio	Adatta al telaio di spinta ProMount	715007263
 <ul style="list-style-type: none"> Semplifica il lavoro con gli strumenti adeguati, libera lunghi vialetti e semplifica il compito allontanando ulteriormente la neve. L'estremità alata dello sgombraneve è alta 67 cm e si assottiglia fino a 41 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> Sgombraneve fisso a una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto. L'aletta in gomma (715007299), progettata per proteggere il conducente dalla neve, è disponibile come accessorio (venduta separatamente). Marchio Can-Am. 	
Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio fissa a una via	Adatta al telaio di spinta ProMount	715009879



KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount FLEX2

Kit sgombraneve Can-Am ProMount Flex2 da 168 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007774
Kit sgombraneve Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007776



- Questi kit comprendono:
 - Lama Can-Am ProMount Flex2
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido
 - Piastra di montaggio Can-Am ProMount

LAME CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 168 cm	Adatta al telaio di spinta ProMount	715009883
 <ul style="list-style-type: none"> Lama sgombraneve in UHMWPE, un materiale flessibile e in grado di assorbire gli urti, che protegge lo sgombraneve da eventuali danni in caso di urti accidentali. Bordo lama sostituibile. Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno. 	<ul style="list-style-type: none"> Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione. Sgombra una fascia larga 152 cm quando lo sgombraneve è completamente angolato. Lama alta 43 cm. Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore. 	
Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm	Adatta al telaio di spinta ProMount	715009868
 <ul style="list-style-type: none"> Lama sgombraneve in UHMWPE, un materiale flessibile e in grado di assorbire gli urti, che protegge lo sgombraneve da eventuali danni in caso di urti accidentali. Bordo lama sostituibile. Perno di grandi dimensioni, progettato per un'agevole rotazione della lama, così da eliminare l'accumulo di neve nel punto di articolazione del perno. 	<ul style="list-style-type: none"> Il design della lama favorisce il rotolamento di neve con qualsiasi angolazione. Sgombra una fascia larga 168 cm quando completamente angolata. Lama alta 43 cm. Compatibile con tutti gli accessori per lama Can-Am ProMount per una versatilità ancora maggiore. 	

ACCESSORI PER SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount

Indicatori di ingombro per Can-Am ProMount

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004206



- Aiutano a individuare le estremità dello sgombraneve.
- Altezza: 60 cm.
- Vendita in coppia.
- Consigliati per Maverick Sport e Maverick Trail.
- Compatibili con le lame in acciaio Can-Am ProMount e Flex2 con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).

Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 168 cm

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004482

Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 183 cm

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004483



- Ideale per non lasciare segni sul vialetto carrabile.
- Compatibile con le lame Can-Am ProMount da 183 cm.

Paratie laterali per Can-Am ProMount

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715006258



- Aiutano a trattenere la neve nello sgombraneve.
- Dimensioni: 43,2 cm x 33 cm.
- Vendita in coppia.
- Compatibili con le lame in acciaio Can-Am ProMount e Flex2 con o senza estensioni (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).

Estensioni per lama Can-Am ProMount

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715004205



- Ampliano le lame Can-Am ProMount per una maggiore praticità.
- 8 cm in più per lato.
- Compatibili con le lame Can-Am ProMount (eccetto le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm).
- È possibile installare un bordo lama più lungo per sfruttare la maggiore ampiezza offerta dalle estensioni.

Lama di trascinamento all'indietro

(Immagine non disponibile)

Sgombraneve ProMount (152 cm e superiore)

715007794

- Raschiatore snodato in acciaio da 6 mm.
- Si solleva quando il veicolo si muove in avanti per non intaccare il raschiamento.
- Maggiore capacità di trazione della neve.
- Raschiatura più aggressiva in modalità inversa.
- Solleva il raschietto da terra in modo da raschiare in modo uniforme.
- Regolabile in lunghezza per compatibilità con lame da 152 cm, 168 cm e 183 cm.
- Compatibile con lame ProMount (Flex e acciaio).

Bordo lama arcuato

(Immagine non disponibile)

Adatti alle lame per sgombraneve ProMount

715007792 - 168 cm

715007793 - 183 cm

- Bordo lama progettato con un labbro inferiore ripiegato.
- La maggiore superficie consente di scavare meno durante lo sgombero di superfici irregolari.
- Ideale per ghiaia innevata, erba, pavimentazione in pietra e altre superfici morbide.

SOLUZIONI PERSONALIZZATE CAN-AM ProMount

Telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715004980

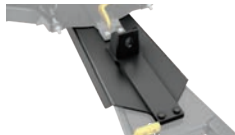


- Robusto tubolare in acciaio progettato per resistere all'utilizzo più intenso.
- Il carrello montato centralmente fornisce forza di spinta e trazione.
- Consente un sollevamento dello sgombraneve di 41 cm sugli ATV e di 36 cm su Maverick Trail.
- Offre un sistema di aggancio rapido autoallineante, un semplice pedale di sgancio e un'impugnatura ergonomica per la regolazione dell'angolazione dello sgombraneve.

Estensione per telaio di spinta Can-Am ProMount

Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX

715006257



- Estensione di 30 cm del telaio di spinta, necessaria quando si installa lo sgombraneve con i sistemi cingolati Apache.

Passacavo a rulli per sgombraneve	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715001223 • Passacavo a rullo cilindrico
--	--	--



- Il rullo inferiore di diametro maggiore riduce il consumo del cavo nelle applicazioni di sgombero neve.
- Compatibile con tutti gli sgombraneve ProMount.

Sistema di angolatura sgombraneve Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715009657
--	--	------------------



- Converte il sistema sgombraneve in un'unità di facile controllo dal posto di guida.
- Basta una sola mano per controllare tutti i movimenti dello sgombraneve, così da concentrarsi meglio sul lavoro da svolgere.
- Non compatibile con i sistemi cingolati Apache Backcountry LT.
- Necessita di telaio di spinta Can-Am ProMount (715010845).
- Verricello e sgombraneve venduti separatamente.

NOVITÀ Pattini a regolazione rapida per lama dello sgombraneve	Lame ProMount in acciaio e Flex2 da 152 cm (tutti gli anni), 168 cm e 183 cm (2025 e precedenti)	715009751
---	--	------------------



- Struttura in acciaio zincato per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Regolazione facile e veloce senza attrezzi.
- Regolazione preimpostata per più altezze.
- Diametro del pattino più ampio per un maggiore contatto con il terreno.
- Design perfezionato del pattino per un migliore galleggiamento.

Interruttore di fine corsa per sgombraneve ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715006259
--	--	------------------



- Permette di tenere sotto controllo la tensione del cavo quando si solleva lo sgombraneve.
- Evita danni al verricello, al telaio di spinta dello sgombraneve e al veicolo.
- Sensore riposizionato per altezza di sollevamento ottimale.

Piastra di montaggio Can-Am ProMount	Maverick Trail, Maverick Sport, Maverick Sport MAX	715007742
---	--	------------------



- Richiede l'installazione del telaio di spinta Can-Am ProMount con sistema di aggancio rapido.
- Piastra di montaggio di precisione progettata per restare installata tutto l'anno senza compromettere l'altezza da terra.
- Passacavo a rulli per sgombraneve incluso.

TELI PROTETTIVI

Telo da rimorchio	Maverick Trail, Maverick Sport	715003706
--------------------------	--------------------------------	------------------



- Questo telo da rimorchio resistente alle intemperie protegge il veicolo durante il rimessaggio e il trasporto.
- Robusta tela in poliestere tinto in massa, resistente ai raggi UV.
- La morbida fodera interna protegge il parabrezza.
- Tutte le aree soggette ad abrasione sono rinforzate con un doppio strato di tela.
- Apertura in corrispondenza del tappo del serbatoio del carburante.
- Installazione rapida e semplice.
- Progettato per adattarsi perfettamente al veicolo con o senza accessori Can-Am installati, eccetto portapacchi per tettuccio Adventure e kit di cingoli.

PARTI E MANUTENZIONE



PARTI E MANUTENZIONE

Presta attenzione a questi componenti	196
Filtri dell'aria	201
Filtri dell'olio	201
Candele	202
Batterie	202
Assali	204
Giunto sferico	206
Pastiglie dei freni	207
Cinghie	209
Kit di manutenzione pDrive	209
Rulli QRS	209
Pneumatici XPS	212
Lubrificanti e kit di cambio olio	214
Prodotti per la manutenzione	215





CONNUBIO DI PRESTAZIONI E SICUREZZA

**AFFIDATI AI RICAMBI ORIGINALI
CAN-AM PER MANTENERE LE
OTTIMALI PRESTAZIONI DEL TUO
VEICOLO.**

DUE ANNI DI GARANZIA*

- ✓ Ingegnerizzazione accurata.
- ✓ Test rigorosi.
- ✓ Garanzia del marchio.

*Copre le parti di ricambio e la manodopera rivolgendosi presso un rivenditore autorizzato.

CAN-AM TRAXTER G1



Per garantire che il tuo Traxter G1 offra le prestazioni previste, presta attenzione a questi componenti.**

FILTRO DELL'OLIO 420256188

OLIO MOTORE*

Olio sintetico 4T 10W-50	946 ml	9779234
	3,785 L	9779235
Olio sintetico 4T 0W-40	946 ml	9779139
	3,785 L	9779140
Olio sintetico 5W-40	946 ml	9779492
	3,785 L	9779493

KIT CAMBIO OLIO*

Olio sintetico 5W-40	Motore V-twin 500 cc o superiore	9779488
Olio sintetico 5W-40	ACE 650 cc monocilindrico	9779480
Olio sintetico 0W-40	Motore V-twin 500 cc o superiore	9779259
Olio sintetico 0W-40	ACE 650 cc monocilindrico	9779481
Olio sintetico 10W-50	Motore V-twin 500 cc o superiore	9779252
Olio sintetico 5W-40	450 cc o inferiore	9779487
Olio sintetico 0W-40	450 cc o inferiore	9779257

OLIO PER TRASMISSIONE*

Differenziale anteriore	0,946 L	9779158
Olio sintetico 75W-90 per ingranaggi		
Cambio	0,946 L	9779160
Olio sintetico 75W-140 per ingranaggi		

CONTROLLO DELLE EMISSIONI

Filtro di sfiato serbatoio carburante	Modelli senza EVAP	709001120
Prefiltro sfiato canister	Modelli CARB ed EVAP	709000524
Filtro carburante canister	Modelli CARB ed EVAP	513034047

FILTRO ARIA 715900394

FILTRO DELL'ARIA PER CVT

HD9, HD10	706600419
-----------	-----------

CINGHIA DI TRASMISSIONE

HD10	Premium (serie)	422280652
HD9	Premium (serie)	422280656
HD7	Premium (serie)	422280225
Performance (aggiornamento)	Per l'aggiornamento consultare la tabella di riferimento	

KIT PER MANUTENZIONE FRIZIONE

Rulli per rampa pDrive	Kit di manutenzione	420629237
Rulli di torsione pDrive	Kit di manutenzione	420629224
Kit di rulli QRS XD	Confezione da 3 pezzi	861805583

KIT PASTIGLIE FRENI

Pastiglie freni anteriori (4 pastiglie + accessori)	Traxter (tutti i modelli)	703501198
Pastiglie freni posteriori (4 pastiglie + accessori)	Traxter HD7-HD9-HD10	703501200
	Traxter MAX-PRO-6X6	703501199

KIT DI MANICOTTI PER GIUNTI OMOCINETICI

Ruote anteriori	705401345
Differenziale anteriore	705401355
Posteriore	705501864

CUSCINETTI RUOTE 293350150

KIT DI BOCCOLE PER BRACCI AD A ANTERIORI 703500875

GIUNTI SFERICI

Inferiore	703501262
Superiore	703501263

CANDELA

HD10	715900244
HD9	715901051
HD7	715900785

BATTERIA

Yuasa YTX20L da 18 Ah, attivata	410301203
Yuasa YIX30L da 30 Ah, attivata	515176151

* Per l'Europa, controllare i numeri di parte corrispondenti a pagina 215.

**Fare riferimento alla tabella di manutenzione periodica per verificare i corretti intervalli di manutenzione.

CAN-AM TRAXTER G2



Per garantire che il tuo Traxter G2 offra le prestazioni previste, presta attenzione a questi componenti.**

FILTRO DELL'OLIO 420956123

OLIO MOTORE*

Olio sintetico 4T 10W-50	946 ml	9779234
	3,785 L	9779235
Olio sintetico 4T 0W-40	946 ml	9779139
	3,785 L	9779140
Olio sintetico 5W-40	946 ml	9779492
	3,785 L	9779493

KIT CAMBIO OLIO*

Olio sintetico 5W-40	Rotax 900/999 ACE	9779502
Olio sintetico 10W-50	Rotax 900/999 ACE	9779503
Olio sintetico 0W-40	Rotax 900/999 ACE	9779504

OLIO PER TRASMISSIONE*

Differenziale anteriore	0,946 L	9779158
Olio sintetico 75W-90 per ingranaggi		
Cambio	0,946 L	9779160
Olio sintetico 75W-140 per ingranaggi		

CONTROLLO DELLE EMISSIONI

Filtro di sfiato serbatoio carburante	Modelli senza EVAP	709001120
Prefiltro sfiato canister	Modelli CARB ed EVAP	709000524
Filtro carburante canister	Modelli CARB ed EVAP	513034047

FILTRO ARIA 715900422

FILTRO DELL'ARIA PER CVT 706600423

CINGHIA DI TRASMISSIONE

HD11	Premium (serie)	422280652
------	-----------------	-----------

KIT PER MANUTENZIONE FRIZIONE

Rulli per rampa pDrive	Kit di manutenzione	420629237
Rulli di torsione pDrive	Kit di manutenzione	420629224
Kit di rulli QRS XD	Confezione da 3 pezzi	861805583

KIT PASTIGLIE FRENI

Pastiglie freni anteriori (4 pastiglie + accessori)	Traxter (tutti i modelli)	703501260
Pastiglie freni posteriori (4 pastiglie + accessori)	Traxter MAX (tutti)	703501260
	Traxter non MAX (tutti)	703501261

KIT DI MANICOTTI PER GIUNTI OMOCINETICI

Lato ruote anteriori	715901034
Lato differenziale anteriore	715901035
Lato ruote posteriori	715901064
Lato differenziale posteriore	715901063

CUSCINETTI RUOTE 293350151

GIUNTI SFERICI

Inferiore	703501262
Superiore	703501263

CANDELA

HD11	715900785
------	-----------

BATTERIA

Yuasa YIX30L da 30 Ah, attivata	515176151
---------------------------------	-----------

* Per l'Europa, controllare i numeri di parte corrispondenti a pagina 215.

**Fare riferimento alla tabella di manutenzione periodica per verificare i corretti intervalli di manutenzione.

CAN-AM MAVERICK R



Per garantire che il tuo Maverick offra le prestazioni previste, **tieni d'occhio questi componenti.****

FILTRO DELL'OLIO 420956747

OLIO MOTORE*

Olio sintetico 4T 10W-50	946 ml	9779234
	3,785 L	9779235
Olio sintetico 4T 0W-40	946 ml	9779139
	3,785 L	9779140
Olio completamente sintetico 4T 5W-40	946 ml	9779492
	3,785 L	9779493

KIT CAMBIO OLIO*

Kit per cambio olio 5W-40	Motore Rotax 999T	9779500
Kit per cambio olio 10W-50	Motore Rotax 999T	9779501

OLIO PER TRASMISSIONE*

Kit per cambio olio	Trasmissione DCT Can-Am	9779725
Olio differenziale	0,946 L	9779158
Olio sintetico 75W-90 per ingranaggi		
Olio per cambio DCT	Fluido DCT 0,946 L	9779710
XPS sintetico		

CONTROLLO DELLE EMISSIONI

Filtro di sfiato serbatoio carburante	Modelli senza EVAP	709001120
Prefiltro sfiato canister	Modelli CARB ed EVAP	709000524
Filtro carburante canister	Modelli CARB ed EVAP	513034047

FILTRO DELL'ARIA

Filtro dell'aria Performance di Twin Air†	715002895
Filtro dell'aria Premium	715900422

KIT PASTIGLIE FRENI

Pastiglie freni anteriori	(4 pastiglie + accessori)	703501223
Pastiglie freni posteriori	(4 pastiglie + accessori)	703501226

KIT DI MANICOTTI PER GIUNTI OMOCINETICI

Lato ruote posteriori, trasmissione NT1	Base, X e X rs	715500543
Lato differenziale posteriore, trasmissione NT1	Base, X e X rs	715500542
Lato ruote posteriori, trasmissione NT2	Modelli MAX e X rc	715900929
Lato differenziale posteriore, trasmissione NT2	Modelli MAX e X rc	715500551
Anteriore (lato ruota e differenziale)		715900450

MOZZI RUOTA (con cuscinetti integrati)

Anteriori	705402652
Posteriore	705503036

GIUNTI SFERICI

Inferiore	703501263
Superiore	703501262

CANDELA

	715900935
--	-----------

BATTERIA

18 Ah Yuasa YTX20L attivata in fabbrica	X e X rs	410301203
30 Ah Yuasa YIX30L attivata in fabbrica	X rc	515176151

* Per l'Europa, controllare i numeri di parte corrispondenti a pagina 215.

** Fare riferimento alla tabella di manutenzione periodica per verificare i corretti intervalli di manutenzione.

CAN-AM MAVERICK



Per garantire che il tuo Maverick offra le prestazioni previste, **tieni d'occhio questi componenti.****

FILTRO DELL'OLIO 420956123

OLIO MOTORE*

Olio sintetico 4T 10W-50	946 ml	9779234
	3,785 L	9779235
Olio sintetico 4T 0W-40	946 ml	9779139
	3,785 L	9779140
Olio completamente sintetico 4T 5W-40	946 ml	9779492
	3,785 L	9779493

KIT CAMBIO OLIO*

Completamente sintetico 5W-40	900 ACE	9779489
Olio sintetico 10W-50	900 ACE	9779261

OLIO PER TRASMISSIONE*

Differenziale anteriore	0,946 L	9779158
Olio sintetico 75W-90 per ingranaggi		
Cambio	0,946 L	9779160
Olio sintetico 75W-140 per ingranaggi		

CONTROLLO DELLE EMISSIONI

Filtro di sfiato serbatoio carburante	Modelli senza EVAP	709001120
Prefiltro sfiato canister	Modelli CARB ed EVAP	709000524
Filtro carburante canister	Modelli CARB ed EVAP	513034047

FILTRO DELL'ARIA

Filtro dell'aria Performance di Twin Air†	715002895
Filtro dell'aria Premium	715900422

FILTRO DELL'ARIA PER CVT 706600416

CINGHIA DI TRASMISSIONE 422280652

KIT PER MANUTENZIONE FRIZIONE

Rulli per rampa pDrive	Kit di manutenzione	420629237
Rulli di torsione pDrive	Kit di manutenzione	420629224
Kit di rulli QRS XD	Confezione da 3 pezzi	861805583

KIT PASTIGLIE FRENI

Pastiglie freni anteriori	(4 pastiglie + accessori)	703501198
Pastiglie freni posteriori	(4 pastiglie + accessori)	703501199

KIT DI MANICOTTI PER GIUNTI OMOCINETICI

Posteriori (lato ruota e differenziale)	715900450
Anteriori (lato ruota e differenziale)	705401354

CUSCINETTI RUOTE 293350151

GIUNTI SFERICI

Inferiore	703501262
Superiore	703501263

CANDELA

Maverick	Tranne 900HO	415130363
Maverick	900HO	415130795

BATTERIA

Yuasa YTX20L da 18 Ah, attivata	410301203
---------------------------------	-----------

* Per l'Europa, controllare i numeri di parte corrispondenti a pagina 215.

** Fare riferimento alla tabella di manutenzione periodica per verificare i corretti intervalli di manutenzione.

CAN-AM MAVERICK SPORT, MAVERICK TRAIL



Per garantire che il tuo Maverick Sport o Trail offra le prestazioni previste, **tieni d'occhio questi componenti.****

FILTRO DELL'OLIO 420256188

OLIO MOTORE*

Olio sintetico 4T 10W-50	946 ml	9779234
	3,785 L	9779235
Olio sintetico 4T 0W-40	946 ml	9779139
	3,785 L	9779140
Olio completamente sintetico 4T 5W-40	946 ml	9779492
	3,785 L	9779493

KIT CAMBIO OLIO*

Motore V-twin 500 cc o superiore

Olio sintetico 0W-40		9779259
Completamente sintetico 5W-40		9779488
Olio sintetico 10W-50		9779252

ACE 650 cc monocilindrico

Completamente sintetico 0W-40		9779481
Completamente sintetico 5W-40		9779480

OLIO PER TRASMISSIONE*

Differenziale anteriore	0,946 L	9779158
Olio sintetico 75W-90 per ingranaggi		
Cambio	0,946 L	9779160
Olio sintetico 75W-140 per ingranaggi		

CONTROLLO DELLE EMISSIONI

Filtro di sfiato serbatoio carburante	Modelli senza EVAP	709001120
Prefiltro sfiato canister	Modelli CARB ed EVAP	709000524
Filtro carburante canister	Modelli CARB ed EVAP	513034047

FILTRO DELL'ARIA

Filtro dell'aria Performance di Twin Air†		715002895
Maverick Trail e Sport	700 cc e 1000 cc	715900394
Maverick Trail e Sport	1000R	715900422

FILTRO DELL'ARIA PER CVTTranne X mr 706600417

CINGHIA DI TRASMISSIONE

Maverick Trail	700	422280225
Maverick Trail / Sport	1000	422280656
Performance (aggiornamento)	Per l'aggiornamento consultare la tabella di riferimento	

KIT PER MANUTENZIONE FRIZIONE

Maverick Trail 700

Rulli per rampa pDrive	Kit di manutenzione	420629237
Rulli di torsione pDrive	Kit di manutenzione	420629224

Maverick Sport 1000R

Kit di rulli QRS XD	Confezione da 3 pezzi	861805583
---------------------	-----------------------	-----------

KIT PASTIGLIE FRENI

Pastiglie freni anteriori	(4 pastiglie + accessori)	703501198
Pastiglie freni posteriori	(4 pastiglie + accessori)	703501199

KIT DI MANICOTTI PER GIUNTI OMOCINETICI

Maverick Sport , (solo modelli ABS, X xc, X mr, X rc)		
Ruote anteriori		705401354

Maverick Sport (solo modelli senza ABS, Base e DPS), **Maverick Trail** (tutti i modelli)

Ruote anteriori		705401345
Differenziale anteriore		705401355
Posteriore		705501864

CUSCINETTI RUOTE

		293350150
--	--	-----------

KIT DI BOCCOLE PER BRACCI AD A

		703500875
--	--	-----------

GIUNTI SFERICI

Inferiore		703501262
Superiore		703501263

CANDELA

Maverick Trail	700	715900785
Maverick Trail e Sport	1000	715901051
Maverick Trail e Sport	1000R	715900244

BATTERIA

Yuasa YTX20L da 18 Ah, attivata		410301203
---------------------------------	--	-----------

** Per l'Europa, controllare i numeri di parte corrispondenti a pagina 215.

*Fare riferimento alla tabella di manutenzione periodica per verificare i corretti intervalli di manutenzione.

I filtri dell'aria Can-Am sono costruiti per le condizioni più difficili e offrono filtraggio superiore senza soffocare le prestazioni. Realizzati per soddisfare le specifiche esatte e proteggere i motori da polvere, fango e detriti, sono la prima linea di difesa quando il viaggio si fa duro.

COSTRUITO SOLIDO. PIU' INTELLIGENTE A FILTRARE.

Ogni filtro è dotato di elementi plissettati ad alta densità per la massima capacità di trattenere la sporcizia, di una guarnizione stampata per una tenuta perfetta e di una struttura resistente per evitare il collasso in condizioni estreme. Progettati per funzionare in armonia con i motori Can-Am: niente congetture, niente compromessi.



FILTRI DELL'ARIA

Filtro dell'aria Premium



Modelli

Traxter G1, tutti i pacchetti incluso MAX, 2016–2026 Maverick Sport e Trail tranne motore 1000R, 2018–2026	715900394
Maverick, tutti i pacchetti incluso MAX, 2017–2026 Maverick R (incluso MAX), 2024–2026 Maverick Sport e Trail (incluso MAX), solo motore 1000R, 2019–2026 Traxter G2, tutti i pacchetti, 2026	715900422
Maverick G1 tranne motore 1000T, 2013–2018	707800327
Maverick G1, solo motore 1000T, 2015–2017	715900356

FILTRI DELL'OLIO

Filtro olio motore



Modelli

Traxter G1, Maverick Trail, Maverick Sport	420256188
Maverick, Traxter G2 HD11	420956123
Maverick R	420956747

Filtro olio trasmissione

(Immagine non disponibile)

Modello

Maverick R	420956127
------------	-----------

CANDELE

Candele



Modelli

Traxter HD5 2017-2021	715900352
Traxter HD7 2022 e successivi	715900785
Traxter HD8 2016-2021	715901051
Traxter HD9 2022 e successivi	715901051
Traxter HD10 2020 e successivi	715900244
Traxter HD11 2026	715900785
Maverick 1000 2014	715900244
Maverick 2015-2017	715900357
Maverick 1000R 2015-2018	715900244
Maverick Trail 700 2022 e successivi	715900785
Maverick Trail 800R/1000 2021 e successivi	715901051
Maverick Sport 1000 2019-2022	715901051
Maverick Sport 1000R 2019 e successivi	715900244
Maverick 900HO 2018	415130795
Maverick 2017 e successivi (eccetto 900HO)	415130363
Maverick R 2024 e successivi	715900935

BATTERIE

Batterie Yuasa



Modelli

Tipo

Am- pere/ ora

Traxter (modelli base/DPS)	Yuasa YTX20L attivata in fabbrica	18	410301203
Traxter (eccetto modelli Base/DPS)	Yuasa YIX30L attivata in fabbrica	30	515176151
Maverick	Yuasa YTX20L attivata in fabbrica	18	410301203
Maverick Sport/Trail	Yuasa YTX20L attivata in fabbrica	18	410301203
Maverick	Yuasa YTX20L attivata in fabbrica	18	410301203
Maverick R (X e X rs)	Yuasa YTX20L attivata in fabbrica	18	410301203
Maverick R (X rc)	Yuasa YIX30L attivata in fabbrica	30	515176151

GLI ASSALI CAN-AM SONO PROGETTATI CON TOLLERANZE ESATTE, TESTATI PER SOPPORTARE CARICHI ESTREMI E COSTRUITI CON MATERIALI DI ALTA QUALITÀ PER GESTIRE SENZA COMPROMESSI CALORE, FLESSIONE E ABUSI.

Gli assali originali Can-Am si adattano perfettamente alle geometrie di trasmissione, sterzo e sospensioni per ridurre lo sforzo di sterzata, usura prematura e carichi indesiderati su componenti quali giunti sferici, tiranti e cuscinetti.

Gli assali Can-Am non si limitano a trasmettere la potenza. Proteggono il tuo veicolo con soglie accuratamente progettate, assorbendo le sollecitazioni per proteggere il resto della trasmissione.

Ogni assale Can-Am è lavorato con precisione, in acciaio legato al cromo e al molibdeno trattato termicamente, combinato con manicotti CV in TPE e grasso che riduce l'attrito e il calore, per una maggiore durata dei giunti.



MANTENERE LA POTENZA, INCASSARE IL COLPO.

Gli assali fungono da punti di pressione nel sistema di propulsione, assorbendo le sollecitazioni per proteggere i componenti più complessi e costosi. Nessun punto debole. Solo ingegneria intelligente.



ASSALI

	Modello / Pacchetto / Motore*	Anni	Anteriori				Posteriore			
			Assale destro	Assale sinistro	Manicotto (lato differenziale)	Manicotto (lato ruota)	Assale destro	Assale sinistro	Manicotto (lato differenziale)	Manicotto (lato ruota)
Maverick										
Larghezza 183 cm (inclusi i modelli MAX)	XRS e XRS DPS (Visco-Lok)	2017	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
	XRS Turbo R (Visco-Lok)	2018	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
	XRS Turbo R (Smart-Lok) XMR Turbo R (Smart-Lok) XRC Turbo R (Smart-Lok)	2018–2019	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
	RS Turbo R (Visco-Lok)	2020–2021	705402100	705402099	705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
	XRS Turbo e Turbo RR XRC Turbo e Turbo RR XMR Turbo RR	2020–2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
	RS Turbo RR	2022–2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
	RS Turbo	2024–2026	705402048		705401354	705401354	705502362	715900450	715900450	
Larghezza 163 cm (inclusi i modelli MAX)	Base, XDS, XDS DPS (Visco-Lok)	2017	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	XDS Turbo R (Visco-Lok)	2018	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	Base (Visco-Lok) Turbo (Visco-Lok) Turbo R (Visco-Lok)	2018–2020	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	DS Turbo (Visco-Lok) DS Turbo R (Visco-Lok)	2021	705402098	705402097	705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	XRC Turbo (Smart-Lok) XMR Turbo (Smart-Lok)	2018–2021	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	XDS Turbo R (Smart-Lok)	2019	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	XDS Turbo (Smart-Lok) XDS Turbo RR (Smart-Lok)	2020–2021	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	
	DS Turbo e Turbo RR XMR Turbo RR XRC Turbo RR XDS Turbo RR	2022–2026	705401634		705401354	705401354	705502154	715900450	715900450	

Maverick R

	Tutti i modelli	2024	705402490		715900450	715900450	705503778		715500542	715500543
	Base X XRS	2025-2026	705402490		715900450	715900450	705503778		715500542	715500543
	Base MAX X MAX XRS MAX XRC e XRC MAX	2025-2026	705402490		715900450	715900450	705503943		715500551	715900929

Traxter G1

Base / DPS (inclusi i modelli MAX)	Base HD5 DPS HD5	2017-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502479	705502478	705501864	705501864
	Base HD7 DPS HD7	2022-2026	705402750	705402749	705401355	705401345	705503100		705501864	705501864
	Base HD8 DPS HD8	2016-2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	Base HD9 DPS HD9	2022-2026	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	Base HD10 DPS HD10	2016-2019	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	DPS HD10	2020-2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	CAB HD8	2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	CAB HD10	2018-2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	DPS CAB HD8	2021	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	DPS CAB HD9	2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	DPS CAB HD9	2023-2026	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051		705501864	705501864

*Include i modelli MAX se non diversamente specificato.

ASSALI

XT / XTP / XU (inclusi i modelli MAX)	Modello / Pacchetto / Motore*	Anni	Anteriori				Posteriore			
			Assale destro	Assale sinistro	Manicotto (lato differenziale)	Manicotto (lato ruota)	Assale destro	Assale sinistro	Manicotto (lato differenziale)	Manicotto (lato ruota)
	XT HD8 XU HD8	2016–2021	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XT CAB HD8 XT CAB HD10	2016–2017	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XT CAB HD8	2018	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	XTP HD10	2018	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
		2019	705402353		705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
		2020	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	XT CAB HD10 XT CAB HD8	2020	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	XU HD7	2022–2026	705402750	705402749	705401355	705401345	705503100		705501864	705501864
	XT HD9 XU HD9	2022–2026	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	XU HD10	2023–2025	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	XT HD10	2020–2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864

Traxter G1 (continua)

Limited / Lone Star (inclusi i modelli MAX)	Lone Star HD10	2018–2019	705402170	705402171	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	Limited CAB HD10 Lone Star HD10	2020	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	Mossy Oak Edition HD10	2020	705402575		705401355	705401354	705503051		705501864	705501864
	Limited CAB HD10 Lone Star HD10 Lone Star CAB HD10	2021–2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	Limited CAB HD10 Lone Star HD10 Lone Star CAB HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051		705501864	705501864
	Lone Star HD10 Lone Star CAB HD10 Limited HD10	2024–2025	705402420		705401355	705401354	705503051		705501864	705501864
XMR (inclusi i modelli MAX)	XMR HD10	2018	705402228		705401355	705401354	705503051		705501864	705501864
	XMR HD10	2019–2025	705402420		705401355	705401354	705503051		705501864	705501864

Traxter PRO G1

Pro	Pro HD8 Pro HD10	2018–2019	705401936	705401937	705401355	705401345	705502451		705501864	705501864
	Pro DPS HD10 Pro XT HD10	2020–2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831		705501864	705501864
	Pro LoneStar HD10 Pro Limited CAB HD10	2021–2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051		705501864	705501864
	Pro Limited CAB HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051		705501864	705501864
	Pro Limited CAB HD10	2024–2026	705402420		705401355	705401354	705503051		705501864	705501864

Traxter 6x6 G1

6x6						2° asse (centrale)	2° asse (posteriore)		
6x6 DPS HD10	2020–2022	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502850	705501864	705501864
6x6 XT HD10	2021–2022	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502850	705501864	705501864
6x6 Limited CAB HD10	2022	705402449	705402450	705401355	705401345	705503051	705503271	705501864	705501864
6x6 DPS HD10 6x6 XT HD10	2023–2026	705402407	705402408	705401355	705401345	705502831	705502831	705501864	705501864
6x6 Limited HD10	2023	705403204	705403205	705401355	705401354	705503051		705501864	705501864
6x6 Limited HD10	2024–2026	705402420		705401355	705401354	705503051		705501864	705501864

Traxter G2

Inclusi i modelli MAX	LoneStar & LoneStar CAB Limited CAB XMR	2026	705403358		715901035	715901034	705503483		715901063	715901064
	XT & XT CAB XU	2026	705403360	705403361	715901035	715901034	705503483		715901063	715901064

Maverick Trail

Larghezza 127 cm	Trail DPS 1000R	2018–2019	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541		705501864	705501864
	Trail Base e DPS 800	2018–2021	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541		705501864	705501864
	Trail Base e DPS 1000	2018–2026	705402007	705402008	705401355	705401345	705502541		705501864	705501864
	Trail Base e DPS HD7/700	2022–2026	705402879	705402880	705401355	705401345	705502541		705501864	705501864

Maverick Sport

Inclusi i modelli MAX	Base 1000 DPS 1000	2019–2022	705402030	705402031	705401355	705401345	705502552		705501864	705501864
	DPS 1000R	2019–2026	705402030	705402031	705401355	705401345	705502552		705501864	705501864
	XMR 1000R XRC 1000R	2019–2026	705402282		705401355	705401354	705502757		705501864	705501864
	XXC 1000R	2020–2023	705402282		705401355	705401354	705502757		705501864	705501864

*Include i modelli MAX se non diversamente specificato.

GIUNTO SFERICO

Giunto sferico del braccio della sospensione con materiale per installazione



Modelli		
Inferiore	Superiore	
Tutti i modelli e pacchetti tranne Maverick R, 2015–2026	Maverick R, 2024–2026	703501262
Maverick R, tutti i pacchetti, 2024–2026	Traxter, G1 & G2, tutti i pacchetti, 2017–2026 Maverick, tutti i pacchetti, 2018–2026 Maverick Sport e Trail, tutti i pacchetti, 2018–2026	703501263
—	Maverick G1, 2014–2018	703501264

Forza, stabilità e controllo. I bracci ad a e i giunti sferici Can-Am sono costruiti per mantenere le sospensioni in posizione e gli pneumatici aderenti al terreno. Progettati per garantire la massima articolazione, resistenza agli urti e durata su terreni difficili, aiutano a mantenere le macchine in funzione e i piloti in movimento.

CREATI PER ESSERE FLESSIBILI. COSTRUITI PER RESISTERE.

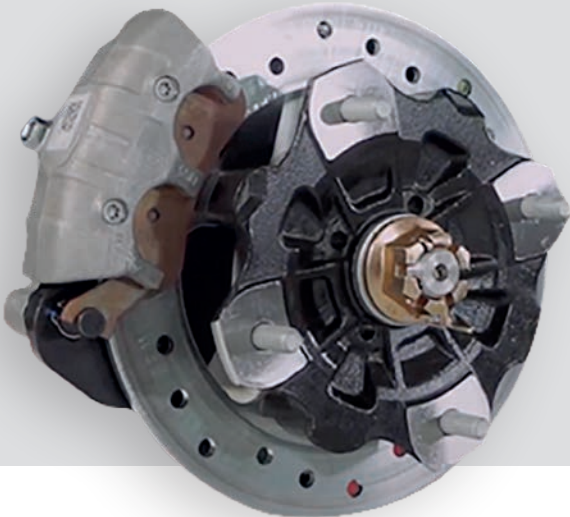
Gli snodi sferici ad alta resistenza assorbono gli urti più violenti e assicurano un angolo completo di movimento, senza impedimenti. La tenuta e la lubrificazione superiori evitano la sporcizia e garantiscono prestazioni. Progettati per mantenere il contatto con il terreno, perché trazione significa controllo e controllo significa fiducia.



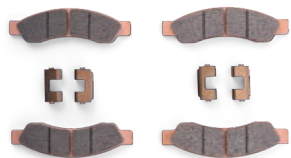
Sono le stesse pastiglie ad alte prestazioni installate in fabbrica, ora disponibili in kit completi per una sostituzione rapida e completa.
Ingegnerizzate da Can-Am, in collaborazione con Brembo per offrire una potenza di arresto costante, anche nelle condizioni fuoristrada più difficili.

CREATE PER ARRESTI BRUSCHI

Queste pastiglie sono ottimizzate per l'utilizzo fuoristrada e sono costruite per gestire calore, detriti e impatti ripetuti. Ciascun kit include i componenti corretti per una sostituzione completa delle pastiglie, con una potenza di arresto che non si riduce mai.



PASTIGLIE DEI FRENI

Kit pastiglie dei freni		Include pastiglie destra e sinistra, molla e perno		
	Modelli	Anteriori	Posteriore	
	Maverick R	703501223	703501226	
	Traxter HD7	703501198	703501200	
	Traxter HD9			
	Traxter HD10			
	Traxter PRO		703501199	
	Traxter 6X6			
	Traxter HD7 MAX			
	Traxter HD9 MAX			
	Traxter HD10 MAX			
	Maverick			
	Maverick Sport			
	Maverick Trail			



Progettate per adattarsi a ciascun modello Can-Am, le cinghie di trasmissione BRP sono calibrate con precisione per adattarsi ai sistemi di frizione per ottenere il massimo trasferimento di potenza, nessuna perdita di giri e una risposta all'acceleratore senza pari. Testate sul campo e collaudate in gara, sono costruite per sopportare il calore. Letteralmente.

PROGETTATE PER PRESTAZIONI. COMPROVATE PER LA VITTORIA.

Dal dinamometro al deserto, le cinghie di trasmissione BRP sono testate in condizioni reali e di gara estreme.

1

IL PIGNONE SUPERIORE

aggiunge resistenza e limita la deformazione. Realizzato con una mescola diversa rispetto al pignone inferiore per adattarsi a ruoli differenti di trasferimento della potenza.

2

STRATI DI ADESIONE

favoriscono l'adesione tra la mescola composita del sottostrato dentellato e la fibra aramidica.

3

LO STRATO DI TRAZIONE

è realizzato con fibre aramidiche leggere e ad alta resistenza, ciascuno strato è adattato alle specifiche esigenze di potenza e prestazioni del veicolo.

1

2

3

2

4

5

4

IL SOTTOSTRATO

è un mix personalizzato di gomme naturali/sintetiche e materiali ad alte prestazioni, progettato per garantire una flessione e un innesto ideali della frizione.

5

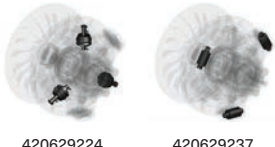
TESSUTO IMPREGNATO

aumenta la resistenza all'usura sia della cinghia, sia delle frizioni.

CINGHIE

Cinghie di trasmissione	Modelli	Cinghia di trasmissione CVT	Aggiornamento cinghia	Guarnizione coperchio CVT
	Traxter HD5 2017-2021	422280283	—	—
	Traxter HD7 2022 e successivi	422280225	—	—
	Traxter HD8 2016-2021	422280656	422280652	—
	Traxter HD9 2022 e successivi	422280656	422280652	420450400
	Traxter HD10 2018-2019	422280656	422280652	—
	Traxter HD10 2020 e successivi	422280652	—	420450400
	Traxter HD11 2026	422280652	—	—
	Maverick Trail 700 2022 e successivi	422280225	—	—
	Maverick Sport/Trail 1000 2018 e successivi	422280656	422280652	420450400
	Maverick 2018 e successivi (eccetto 900HO)	422280652	—	420450405
	Maverick 900HO 2018	422280656	422280652	—

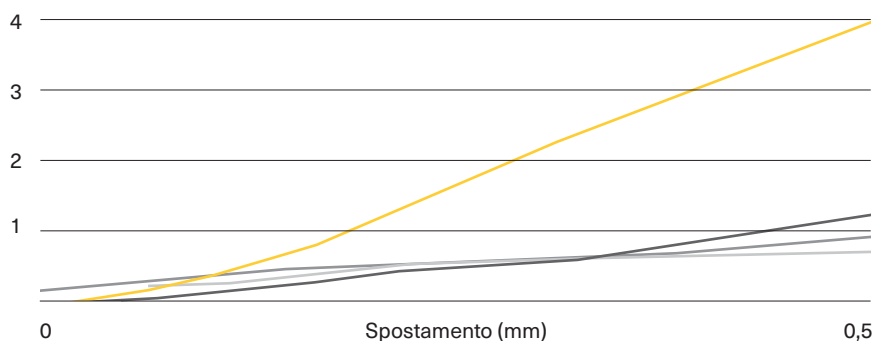
KIT DI MANUTENZIONE PDRIVE

Kit di manutenzione pDrive	Modelli	Set di manutenzione per rulli di torsione	Set di manutenzione per rulli della rampa
 420629224 420629237	Traxter HD7 2022 e successivi	420629224	420629237
	Maverick Trail 700 2022 e successivi		
	Maverick Turbo 2023 e successivi		
	Maverick Turbo RR 2022 e successivi		

RULLI QRS

Kit di rulli QRS XD (confezione da 3)	Modelli	
	Traxter HD9 2022 e successivi	861805583
	Traxter HD10 2020 e successivi	
	Traxter HD11 2026	
	Maverick Sport 1000R 2019 e successivi	
	Maverick Turbo/Turbo R 2018 e successivi	
	Maverick Turbo RR 2020 e successivi	
	Maverick 900HO 2018	
	Maverick 2017-2018	
Kit di rulli QRS XD (confezione da 2)	Modelli	
	Traxter HD8 2016-2021	861805577
	Traxter HD10 2016-2019	
	Maverick 1000 Turbo XDS 2015-2017	
	Maverick Sport 1000 2019-2022	
	Maverick Trail 800/800R 2018-2021	
	Maverick Trail 1000 2018 e successivi	

TEST DI RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE IN COMPRESSIONE STATICA



Rullo XD BRP

Il rullo BRP XD resiste a un carico 4 volte superiore in compressione rispetto ai più diffusi rulli termoplastici aftermarket con uno spostamento/deformazione di 0,5 mm.

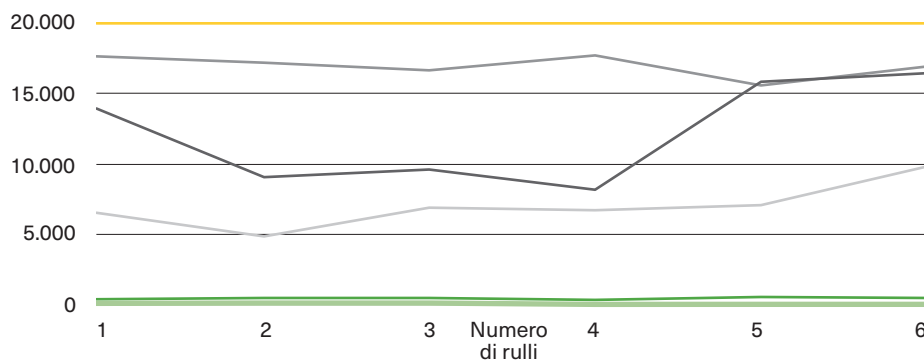
I rulli QRS XD sono costruiti per resistere a forti sollecitazioni. Grazie a una maggiore resistenza agli urti e a una minore deformazione rispetto ai modelli standard, sono in grado di resistere alla pressione, proteggere le prestazioni della cinghia e mantenere il sistema di pulegge pulito e scorrevole, viaggio dopo viaggio.

COSTRUITO PER MANTENERE LA POTENZA IN MOVIMENTO

Più resistenti dei rulli in fibra e più stabili di quelli in materiale termoplastico, i rulli QRS XD resistono agli urti e alle deformazioni che possono bloccare le pulegge o strappare le cinghie. Un aggiornamento importante per garantire affidabilità, durata e prestazioni costanti sotto sforzo.



TEST CICLICO



Rullo XD BRP

Tipo termoplastico Campione 3

Tipo termoplastico Campione 2

Tipo termoplastico Campione 1

Tipo in fibra Campione 2

Tipo in fibra Campione 1

I rulli BRP XD hanno eseguito il 40% di cicli in più* rispetto alla media dei rulli termoplastici e il 99% di cicli in più* rispetto alla media dei rulli in fibra. Sia i test sui rulli termoplastici che quelli sui rulli in fibra hanno dato esito negativo.

*Basato su 20.000 cicli dei nostri rulli XD, senza alcun segno di cedimento.



XPS®

UNO PNEUMATICO PER OGNI SCOPO.



PNEUMATICI XPS

non sono solo fatti per adattarsi al tuo veicolo, ma anche per funzionare perfettamente con esso.

DESIGN

Disegnati e progettati specificamente per Can-Am, tutte le scolpiture del battistrada e tutti gli aspetti dello pneumatico sono stati realizzati secondo le esatte specifiche XPS, per offrirti uno pneumatico esclusivo progettato per offrire prestazioni senza precedenti.

TEST

Ogni pneumatico XPS viene sottoposto a test estremi, quali foratura, chilometraggio, velocità e peso, per soddisfare gli stessi standard prestazionali del tuo veicolo Can-Am.

GAMMA COMPLETA

La gamma di pneumatici XPS, in rapida crescita, copre una vasta scelta di dimensioni e specifiche tra le più diffuse. ATV o SSV, 6 o 8 tele, radiale o meno, XPS ha uno pneumatico appositamente costruito per il tuo terreno di gioco.

PNEUMATICI XPS

ACQUISTA IN BASE ALL'UTILIZZO



GHIAIA E SUPERFICI
COMPATTE



ROCCIA



FANGO

NOVITÀ XPS Hammer King



- Struttura a 8 tele.
- Profilo del pneumatico più piatto per un'ampia area di contatto.
- Scolpitura del battistrada più serrata per favorire il galleggiamento su terreni desertici e mantenere una guida più fluida alle alte velocità.
- Fianco aggressivo per una maggiore trazione su terreni rocciosi.
- Profondità del battistrada: 15 mm.

705403785 • UT 32X10R15

705403945 • UT 30X10R14

705403683 • UT 35X10R16

705403784 • UT 30X10R15

XPS Hammer Force



- Pneumatico ispirato agli autocarri leggeri.
- Struttura a 8 tele.
- Battistrada adatto a terreni rocciosi con superficie di contatto unica.
- Fianco aggressivo per la massima trazione su terreni difficili.
- Profondità del battistrada: 15 mm.

705402918 • 30X10R15

XPS Trail King 2



- Pneumatico radiale per tutti i terreni.
- Struttura a 8 tele.
- Pneumatico che eccelle su più terreni, da quelli imprevedibili a quelli più compatti.
- Battistrada non direzionale con struttura ottimizzata che garantisce handling preciso, massima aderenza e bassa resistenza al rotolamento.
- Profondità del battistrada: 20 mm.

705403482 • 29X9R14

705403663 • 29X11R14

XPS Trail King



- Pneumatico radiale per tutti i terreni.
- Struttura a 8 tele.
- Battistrada aggressivo per terreni più difficili.
- Un battistrada centrale quasi continuo offre una guida più fluida.
- Profondità del battistrada: 26 mm.

705403081 • 27X9R14

705503355 • 27X11R14

705402825 • 28X9R14

705503181 • 28X11R14

XPS Trail Force



- Pneumatico radiale per tutti i terreni.
- Struttura a 8 tele.
- Versatile e adatto a molti tipi di terreno.
- Battistrada aggressivo per una migliore trazione su terreni sterrati, fangosi e rocciosi.
- Profondità del battistrada: 20 mm.

705402754 • 27X9R14

705503103 • 27X11R14

XPS Trac Force



- Pneumatico radiale per tutti i terreni ispirato agli autocarri leggeri.
- Struttura a 8 tele.
- Battistrada centrale per una buona aderenza e un buon comfort su terreni compatti.
- Profondità del battistrada: 18 mm.

705403080 • 30X9R14

705403369 • 30X9R15

705503354 • 30X10R14

705403586 • UT 30X10R14*

705403370 • 30X10R15

705403416 • UT 32X10R16*

705403587 • UT 32X10R15*

*6 tele

XPS Swamp King



- Pneumatico radiale per fango e sentieri.
- Struttura a 8 tele.
- Prestazioni ottimali nel fango senza sacrificare la maneggevolezza sui sentieri.
- Profondità del battistrada: 38 mm.

705503855 • UT 30X10R15

XPS Swamp Force



- Pneumatico radiale ibrido per fango e sentieri.
- Struttura a 8 tele.
- Battistrada esclusivo per una buona presa nel fango e l'espulsione del fango.
- Il battistrada centrale offre una comoda guida su sentieri.
- Profondità del battistrada: 36-38 mm.

705403201 • 30X9R14

705503387 • 30X11R14



I motori per powersport sono tra i più potenti per le loro dimensioni. Questa realtà crea una forte pressione e sollecitazione su tutti i componenti, compresi gli oli e i lubrificanti. Trovare il giusto equilibrio tra lubrificazione e durata è difficile, ma è esattamente quello che troverai in ogni flacone XPS. La nostra chimica si è evoluta nel corso di migliaia di ore di test per offrire potenza e durata come solo XPS sa fare.

XPS

OLIO PER ARRIVARE A DESTINAZIONE



OLI XPS

Sviluppati come parte integrante del motore e del veicolo, i lubrificanti XPS non si accontentano di una certificazione.

Cercare sempre più potenza e coppia è nel nostro DNA. Questa ricerca di prestazioni ha fatto nascere l'esigenza di lubrificanti appositamente studiati.

LUBRIFICANTI E KIT DI CAMBIO OLIO

LUBRIFICANTI

Olio sintetico XPS 4T 10W-50



- Sviluppato per motori a quattro tempi ad alte prestazioni e per impieghi gravosi, compresi motori turbo, sovralimentati e da competizione.
- Formulato con oli di base attentamente selezionati e rigorosamente testati, con l'aggiunta di additivi speciali.
- Forma pellicole spesse e resistenti per proteggere i cuscinetti, mentre il comprovato potere detergente alle alte temperature contribuisce a ridurre al minimo i depositi, prevenire la viscosità di taglio, garantire la stabilità termica e contrastare la diluizione del carburante, massimizzando così le prestazioni del motore in ogni condizione.

9779234 • (USA) 946 ml

9779240 • (UE) 946 ml

9779235 • 3,785 L

Olio sintetico XPS 4T 0W-40



- Formula powersport con additivi antiusura e anticorrosione di alta qualità.
- La scelta migliore per motori a 4 tempi per motoslitte, ATV e SXS ad alte prestazioni utilizzati nella stagione fredda.
- Fornisce protezione superiore per il motore e la trasmissione contro caldo, ruggine e corrosione.
- Ottima resistenza alle temperature estreme.

9779139 • (USA) 946 ml

9779286 • (UE) 946 ml

9779140 • (USA) 3,785 L

9779287 • (UE) 3,785 L

Olio sintetico XPS 4T 5W-40



- Formula fuoristrada con additivi antiusura e anticorrosione di alta qualità.
- Progettato per motori a 4 tempi ad alte prestazioni per veicoli fuoristrada, da strada e PWC, compresi motori turbo o sovralimentati per powersport.
- Fornisce protezione superiore per il motore e la trasmissione contro ruggine e corrosione, anche in condizioni estreme.

9779492 • (USA) 946 ml

9779900 • (UE) 946 ml

9779493 • (USA) 3,785 L

9779901 • (UE) 3,785 L

KIT PER CAMBIO OLIO

Kit per cambio olio motore

Motore

Prodotto

Monocilindro

450 cc o inferiore

Kit Can-Am per cambio olio 5W40

9779487 (USA)

9779954 (UE)

ACE 650 cc monocilindrico

Kit Can-Am per cambio olio 5W40

9779480 (USA)

9779952 (UE)

ACE 650 cc monocilindrico

Kit Can-Am per cambio olio 0W40

9779481 (USA)

9779417 (UE)

VTwin

500 cc+V-Twin

Kit Can-Am per cambio olio 5W40

9779488 (USA)

9779953 (UE)

500 cc+V-Twin

Kit Can-Am per cambio olio 0W40

9779259 (USA)

9779406 (UE)

500 cc+V-Twin

Kit Can-Am per cambio olio 10W50

9779252 (USA)

9779401 (UE)

3 cilindri

Motore Rotax 999T

Kit Can-Am per cambio olio 5W40

9779500 (USA)

9779959 (UE)

Motore Rotax 999T

Kit Can-Am per cambio olio 10W50

9779501 (USA)

9779960 (UE)

ROTAX ACE 900

Kit Can-Am per cambio olio 5W40

9779489 (USA)

9779955 (UE)

ROTAX ACE 900

Kit Can-Am per cambio olio 10W50

9779261 (USA)

9779411 (UE)

ROTAX ACE 999

Kit Can-Am per cambio olio 5W40

9779502 (USA)

9779961 (UE)

ROTAX ACE 999

Kit Can-Am per cambio olio 10W50

9779503 (USA)

9779963 (UE)

Rotax 900/999 ACE

Kit Can-Am per cambio olio 0W40

9779504 (USA)

9779962 (UE)



- Un kit pratico e completo per il cambio dell'olio motore che fa risparmiare tempo e denaro.
- Include olio XPS sintetico o di miscela, filtro dell'olio, O-ring e rondella.

PRODOTTI PER LA MANUTENZIONE

Olio sintetico per ingranaggi



- Utilizza additivi speciali per assicurare le migliori prestazioni con differenziali Visco-Lok™ e Smart-Lok™.
- Consente carichi maggiori, una maggiore stabilità alla viscosità di taglio e una minore ossidazione.
- Protezione e prestazioni straordinarie a tutte le temperature di esercizio.

75W-90

75W-140

9779158 • (USA) 946 ml

9779212 • (UE) 946 ml

9779160 • (USA) 946 ml

9779215 • (UE) 946 ml

Fluido per DCT XPS sintetico



- Conforme o superiore alle specifiche del settore API GL-4.
- Formulato per sistemi DCT a doppia frizione.
- Capacità di raffreddamento migliorate per un funzionamento ottimale della frizione.
- Agenti anti-schiuma per una funzionalità idraulica regolare.

9779710 • (USA) 946 ml

9779473 • (UE) 946 ml

Kit XPS per cambio olio DCT



- Un kit pratico e completo per il cambio dell'olio che fa risparmiare tempo e denaro.
- Include olio XPS sintetico, filtro dell'olio, O-ring e rondelle.

9779725 (USA)

9779910 (UE)

Refrigerante premiscelato a lunga durata



- L'antigelo/refrigerante assicura la diluizione corretta e gli additivi necessari per prevenire la corrosione e la cavitazione negli impianti di raffreddamento BRP.
- Formula di lunga durata (5 anni) realizzata appositamente per i veicoli BRP.
- Trasferimento superiore di calore.
- Ideale come refrigerante sostitutivo per i veicoli che generalmente usano antigelo/refrigerante con una durata di due anni (verde).
- 5 anni (arancione).

9779150 • 946 ml

619590728 • (Scandinavia) 946 ml

Fluido per freni DOT 4



- Conforme o superiore a tutti i requisiti dei fluidi per freni DOT3 e DOT4.
- La formula resistente alle alte temperature previene il decadimento delle prestazioni in frenata e protegge guarnizioni e O-ring dell'impianto frenante.

9779151 • (USA) 355 ml

9779207 • (UE) 355 ml

Fluido per freni Racing RS600



- Supera i requisiti degli oli per freni DOT4 per condizioni estreme e l'impiego nelle competizioni.
- Il punto di ebollizione estremo di 579 °C è l'ideale nelle competizioni per contrastare il decadimento delle prestazioni dell'impianto frenante.
- Non danneggia le guarnizioni o i componenti del sistema frenante.
- Aggiungere solo a un impianto pulito/vuoto per evitare diluizione e prestazioni ridotte.
- La formula a bassa umidità rallenta l'assorbimento del vapore acqueo dopo più cicli di riscaldamento.
- Consigliato per l'uso in applicazioni competitive Ski-Doo e Can-Am.

9779152 • 355 ml

Stabilizzatore carburante



- Compatibile con l'etanolo, stabilizza il carburante nel serbatoio impedendo separazioni che possono generare difficoltà di avviamento, esitazioni in accelerazione e irregolarità di funzionamento.
- Poiché l'etanolo attrae l'umidità, questo prodotto contiene potenti additivi anti-corrosione per proteggere i componenti del sistema di alimentazione.
- Previene i problemi associati all'uso di carburanti E10.

9779171 • (USA) 236 ml

9779183 • (UE) 236 ml

Lubrificante anticorrosione

9779701 • 340 g
619590733 • (Scandinavia) 340 g



- Lubrificante multiuso che previene ruggine, corrosione e infiltrazioni di umidità.
- Contiene additivi ad alta pressione che agiscono come lubrificante avvolgente ovunque sia richiesta lubrificazione.

Grasso per sospensioni per impiego gravoso

9779708 • 400 g



- Specificamente progettato per l'utilizzo con i componenti presenti nelle sospensioni dei veicoli Can-Am.
- Molto stabile, offre una lubrificazione ottimale in condizioni di temperature estremamente alte e basse, proteggendo i componenti delle sospensioni da polvere e umidità, nonché dalla corrosione in condizioni meteorologiche estreme.

Grasso XPS Spline

9779704 • 118 ml



- Formulato con bisolfuro di molibdeno e grafite sintetica per garantire la massima durata e una protezione duratura.
- Formula ad alte prestazioni che protegge da usura, grippaggio, ruggine, corrosione e temperature estreme.
- Assicura un montaggio e uno smontaggio fluidi, con prestazioni costanti a basso attrito.

ABBIGLIAMENTO CAN-AM



ABBIGLIAMENTO CAN-AM

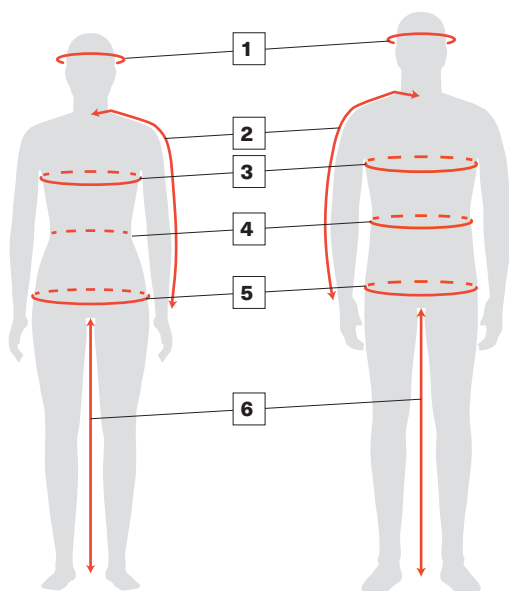
Schema delle taglie	220
Sistemi di comunicazione	221
Caschi e occhiali protettivi	223
Abbigliamento da fango	227
Abbigliamento impermeabile	227
Guanti	228
Can-Am x Fasthouse	230
Abbigliamento Everyday	237
Collezione Signature	241
Protezione UV e divertimento	246
Prodotti ricreativi e su licenza	247
Ricambi	248

Consulta sempre la versione digitale del Manuale delle specifiche del prodotto per ottenere le informazioni più aggiornate.





SCHEMA DELLE TAGLIE COME MISURARE



- Per ottenere i migliori risultati, è consigliabile farsi aiutare da un'altra persona per prendere le misure.
- Misurare la taglia indossando solo biancheria intima.
- Il metro da sarto deve aderire al corpo, ma non essere eccessivamente stretto ad esso.
- Nel caso in cui il valore di misurazione rientri tra due taglie, ordinare la taglia più grande.

1 TESTA	Attorno alla testa, dal centro della fronte, sulle orecchie e sulla naturale protuberanza sulla parte posteriore della testa.
2 LUNGHEZZA BRACCIO	Lasciare il braccio disteso sul fianco, leggermente piegato. Misurare la distanza tra il centro del collo (posteriormente) e il polso, passando lungo tutto il braccio.
3 TORACE / BUSTO	Effettuare la misurazione sotto le braccia, attorno alla circonferenza maggiore del torace.
4 VITA	Effettuare la misurazione attorno alla vita, tenendo un dito tra il metro a nastro e il corpo.
5 FIANCHI	Attorno alla parte più larga del bacino.
6 CAVALLO	Senza scarpe, dal cavallo a terra.

LO SAPEVI?

Abbiamo ridefinito la vestibilità per tutte le nostre nuove collezioni. Ora sono disponibili tre categorie per i nostri articoli di abbigliamento protettivo e sportivo. Potrai trovare la vestibilità di ciascuno stile nella descrizione, in modo da sapere che cosa stai acquistando.

GUIDA ALLA VESTIBILITÀ

Abbigliamento sportivo

SLIM REGULAR RELAXED

_____■_____

Abbigliamento protettivo

FITTED REGULAR RELAXED

_____■_____

Quale codice rappresenta il tuo stile?

1 Trova la tua taglia e il tuo colore.

2 Il codice corrispondente è il CODICE da utilizzare per completare il numero di parte nell'ordine.

Esempio:
440975 (numero stile per giubbotto Sythe rete, uomo, CE/UKCA)
06 (codice taglia M)
90 (codice colore Nero)

Stile

Taglia

Colore

SKU completa:

440975

06

90

CODICE TAGLIA											
Adulto		Adulto		Adulto		Adulto		Adulto		Adulto	
Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice
T. unica	00	XLT	13	X	26	5	24	13	33	36	40
XS	02	2XL	14	1X	86	6	25	14	34	38	41
S	04	2XLT	15	2X	87	7	27	16	35	40	42
M	06	3XL	16	3X	95	8	28	18	78	42	43
MT	07	3XLT	17	1	20	9	29	28	36		
L	09	4XL	18	2	21	10	30	30	37	S/M	72
LT	10	4XLT	19	3	22	11	31	32	38	M/L	91
XL	12	5XL	88	4	23	12	32	34	39	L/XL	73

CODICE COLORE							
Nome	Codice	Nome	Codice	Nome	Codice	Nome	Codice
Trasparente	00	Grigio Warm	15	Ice	38	Blu chiaro	81
Bianco	01	Rosso Lava	17	Viola	41	Blu Indigo	82
Marrone	04	Colori fantasia	18	Viola Deep	42	Blu Royal	83
Grigio Charcoal	07	Argento a specchio	22	Fumé	57	Navy	89
Argento	08	Magnesium	24	Verde	70	Nero	90
Grigio	09	Lilla	25	Teal	74	Nero con grafiche	94
Giallo	10	Giallo Hi-Vis	26	Turchese (Aqua)	76	Ambra	95
Oro	11	Grigio Heather Charcoal	29	Verde Army	77	Ivory	97
Arancione	12	Rosso	30	Blu Denim	79		
Coral	13	Rosa	36	Blu	80		

ABBIGLIAMENTO E ABBIGLIAMENTO SPORTIVO

UOMO 170 – 182 CM

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Codice taglia	02	04	06	09	12	14	16
Torace	81–86	88–92	96–101	107–112	117–122	127–132	137–142
Vita	66–71	74–79	81–86	91–97	101–107	112–117	122–127
Fianchi (seduta)	81–86	88–92	96–101	107–112	117–122	127–132	137–142
Lunghezza braccio	76	79	81	84	86	89	89
Cavallo	79	80	81	81	81	81	81

DONNA 160–176 CM

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Codice taglia	02	04	06	09	12	14	16
Torace	83–88	88–92	94–99	101–107	112–117	122–127	132–142
Vita	69–74	74–79	79–84	86–91	96–101	107–112	117–127
Fianchi (seduta)	91–97	96–101	101–107	109–114	112–124	122–135	140–150
Lunghezza braccio	74	76	76	79	79	81	81
Cavallo	76	76	76	76	76	76	76

Le informazioni sulle taglie dei guanti sono disponibili a pagina 228.

CASCHI

UOMO E DONNA

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Codice taglia	01	02	04	06	09	12	14	16
Testa (pollici)	20 ¾–21 ¼	21 ½–22	22 ¾–22 ¾	23 ½–23 ¾	24–24 ¾	24 ¾–25 ½	24 ¾–25 ½	25 ½–25 ¾
Testa (cm)	53–54	55–56	57–58	59–60	61–62	63–64	63–64	65–66

VIBE SU OGNI CASCO

Vibe Communication System offre connettività e versatilità senza precedenti durante la guida. Completamente compatibile con la maggior parte dei caschi BRP, questo sistema di comunicazione può essere considerato un'estensione dell'ecosistema del veicolo. Questo modello ti permette di chiacchierare, ascoltare e guidare tutto il giorno in tutta comodità, indipendentemente dal freddo!

UN CLIC PER CONNETTERSI
CON GLI ALTRI MOTOCICLISTI
CHE UTILIZZANO MESH

INEGUAGLIATO TEMPO DI
CONVERSAZIONE
FINO A 12 ORE (8 ORE A -18 °C)

AUDIO
HARMAN KARDON®

INTERFONO OPEN MESH

ADATTABILITÀ UNIVERSALE E
FACILE MONTAGGIO SENZA
ATTREZZI

PIENA COMPATIBILITÀ CON LA
MAGGIOR PARTE DEI CASCHI



CONOSCI VIBE E L'APP BRP GO!?

Pronti, imposta, vai! Imposta e gestisci Vibe Communication System in pochissimo tempo direttamente nell'app mobile gratuita BRP GO!. Consente di controllare il livello della batteria, modificare le impostazioni e molto altro!



INTERFONO OPEN
MESH: SENZA LIMITI



COMANDI VOCALI
MULTILINGUE



INTERFONO MESH DI
GRUPPO:
FINO A 24 UTENTI



PORTATA INTERFONO
FINO A 2 KM IN
CAMPO APERTO

SISTEMI DI COMUNICAZIONE

Vibe Universal Comm System by BRP

929105 • Taglia unica

Nero opaco (93)

VARIE



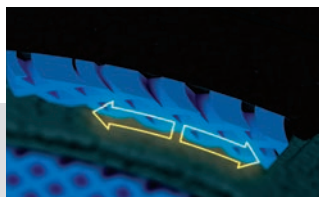
- VIBE UNIVERSAL Comm System con qualità audio superiore per la maggior parte dei caschi BRP.
- Audio Harman Kardon®.
- Sistema solo mesh: solida affidabilità e compatibilità con tutti i dispositivi Sena Mesh.
- Capacità batteria: fino a 12 ore di conversazione (8 ore a -18 °C).
- Semplicità One-Click-to-Connect con gli altri utenti mesh.
- Mesh Intercom™ che offre qualità audio superiore.
- Fino a 2 km in campo aperto. L'autonomia può essere estesa con più piloti.
- Protocollo multicanale Open Mesh che consente agli utenti di scegliere fra 9 canali di comunicazione.

- Comodità di accesso all'assistente digitale ad attivazione vocale ("OK Google"/"Hey Siri").
- Ricarica rapida.
- Interfaccia utilizzabile con i guanti.
- Compatibile con tutti i caschi BRP.
- In abbinamento all'app BRP GO!, è possibile gestire molte impostazioni quali audio, opzioni dei canali mesh, aggiornamenti software, livello della batteria, controllo sul manubrio e molto altro.
- Microfoni cablati e ad asta inclusi.
- Garanzia limitata 3 anni.

Per motivi di sicurezza, la batteria non può essere caricata durante la guida. Considerando i maggiori rischi insiti nella ricarica di una batteria, BRP ha scelto di NON rendere possibile questa azione per garantire la massima sicurezza dell'utente.

PYRA E FLINT: MEGLIO CHE MAI!

I caschi Can-Am Pyra: dove lo stile incontra le prestazioni. Con il casco più leggero della nostra collezione, caratterizzato da un elevato flusso d'aria e dalla protezione ERT, sarai al sicuro!



PROTEZIONE

Energy Reduction Technology (ERT) allontana la forza dalla testa in caso di caduta.



LEGGERO

Il nostro casco più leggero, a partire da 1.240 g.



AIRFLOW

Per non sudare durante il viaggio con la mentoniera aperta, deflettore antivento rimovibile e prese d'aria posteriori.

LEGGERO



ACCESSIBILE



DOT/ECE

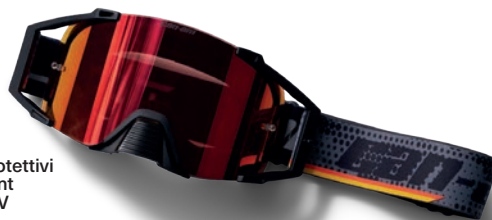


VESTIBILITÀ PERFETTA!

Provate comfort e vestibilità senza pari con gli occhiali Flint e il casco Pyra, la combinazione ideale per le vostre uscite.



Casco Can-Am Pyra
Phantom
GRIGIO
929159_09



Occhiali protettivi
Can-Am Flint
Phantom UV
ROSSO
286834_30



Casco Can-Am Pyra
Phantom
NERO
929159_90



Occhiali protettivi
Can-Am Flint
Phantom UV
FUMÉ
286834_57

Gli occhiali protettivi Can-Am Flint sono dotati di lente PC iniettata, antigraffio e antiappannamento con un'ottica priva di distorsioni.

- ✓ Protezione UV
- ✓ Antiappannamento
- ✓ Antigraffio
- ✓ Frameless
- ✓ Progettati per il casco Pyra

Seconda lente inclusa



CASCHI E OCCHIALI PROTETTIVI

UNISEX

Casco Can-Am Pyra Phantom

DOT ECE2206

929159 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio (09)



- Garanzia limitata 4 anni.
- Calotta in composito plastico avanzato con tecnologia (ERT) di riduzione dell'energia.
- Aletta parasole regolabile su due posizioni.
- Sistema di ventilazione hi-max anteriore e posteriore per massimizzare il raffreddamento.
- Imbottitura interna antiumidità rimovibile, lavabile e sostituibile.
- Cinturino leggero a doppia D.
- Peso: ± 1270 grammi nella misura Large.
- Certificazione DOT/ECE 2206.

Casco Can-Am Pyra Fade

DOT ECE2206

929078 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Beige (02), Turchese (Aqua) (76), Bianco (01)



- Garanzia limitata 4 anni.
- Calotta in composito plastico avanzato con tecnologia (ERT) di riduzione dell'energia.
- Aletta parasole regolabile su due posizioni.
- Sistema di ventilazione hi-max anteriore e posteriore per massimizzare il raffreddamento.
- Imbottitura interna antiumidità rimovibile, lavabile e sostituibile.
- Cinturino leggero a doppia D.
- Peso: ± 1.310 grammi nella misura Large.
- Certificazione DOT/ECE 2206.

Casco Can-Am Pyra

DOT ECE2206

929038 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Grigio Charcoal (07)



- Garanzia limitata 4 anni.
- Calotta in composito plastico avanzato con tecnologia (ERT) di riduzione dell'energia.
- Aletta parasole regolabile su due posizioni.
- Sistema di ventilazione hi-max anteriore e posteriore per massimizzare il raffreddamento.
- Imbottitura interna antiumidità rimovibile, lavabile e sostituibile.
- Cinturino leggero a doppia D.
- Peso: ± 1310 grammi nella misura Large.
- Certificazione DOT/ECE 2206.

Occhiali protettivi Can-Am Flint Phantom UV

286834 • Taglia unica

Neutro (30), Fumé (57)



- Gli occhiali Can-Am Flint Phantom sono dotati di lente PC iniettata, antigraffio e antiappannamento con un'ottica priva di distorsioni.
- Schiuma termoformata a 3 strati per il viso che offre la migliore vestibilità.
 - Il cinturino in silicone antiscivolo mantiene gli occhiali in posizione.
 - La lente cilindrica in PC stampata a iniezione offre una visione senza distorsioni e una maggiore resistenza agli urti.
 - Lenti colorate antigraffio e antiappannamento con rivestimento a specchio.
 - Inclusa una lente chiara aggiuntiva per condizioni di scarsa illuminazione.
 - Paranaso rimovibile per una maggiore deflessione contro i detriti.

Occhiali protettivi Can-Am Flint Photochromic**448779** • Taglia unica

Grigio Charcoal (07)



- Schiuma termoformata a 3 strati per il viso che offre la migliore vestibilità.
- Il cinturino in silicone antiscivolo mantiene gli occhiali in posizione.
- La lente cilindrica in PC stampata a iniezione offre una visione senza distorsioni e una maggiore resistenza agli urti.

- Lente VLT dall'80% al 28% antigraffio e antiappannamento e con rivestimento a specchio.
- Paranaso rimovibile per una maggiore deflessione contro i detriti.

Occhiali protettivi Can-Am Trench UV**448696** • Taglia unica

Grigio Charcoal (07), Nero (01)



- Gli occhiali Can-Am Trench sono dotati di lente PC iniettata, antigraffio e antiappannamento con un'ottica priva di distorsioni.
- Schiuma termoformata a 3 strati per il viso che offre la migliore vestibilità.
 - Il cinturino in silicone antiscivolo mantiene gli occhiali in posizione.

- La lente cilindrica PC stampata a iniezione offre una visione senza distorsioni e una maggiore resistenza agli urti.
- Lente singola antigraffio e antiappannamento.
- Paranaso rimovibile per una maggiore deflessione contro i detriti.

Occhiali protettivi Can-Am Trench OTG**448792** • Taglia unica

Nero opaco (93)



- Gli occhiali Can-Am Trench sono dotati di lente PC iniettata, antigraffio e antiappannamento con un'ottica priva di distorsioni.
- Schiuma termoformata a 3 strati per il viso che offre la migliore vestibilità.
 - Il cinturino in silicone antiscivolo mantiene gli occhiali in posizione.
 - La lente cilindrica in PC stampata a iniezione offre una visione senza distorsioni e una maggiore resistenza agli urti.

- Lente singola antigraffio e antiappannamento.
- Paranaso rimovibile per una maggiore deflessione contro i detriti.
- Compatibile con la maggior parte degli occhiali da vista presenti sul mercato con altezza delle lenti inferiore a 51 mm e larghezza delle stanghette di 146 mm.



ACCESSIBILITÀ COMPLETA

LEGGERO

DOT
ECE 2206



NERO CON GRAFICHE
929150_94

NERO OPACO
929140_93 (USA)
929185_93 (Europa)

Caschi aperti

Progettato per libertà e visibilità. Offre un campo visivo ampio, che permette di godersi meglio il paesaggio e di scoprire ciò che ti circonda. Sarai completamente a tuo agio con questi caschi eleganti e ultra leggeri.

LEGGERO

Calotta in leggero materiale plastico composito avanzato. Divertente per tragitti brevi o più lunghi.

APERTO

Perfetto per accessibilità completa.

COMODO

Fodere lavabili e ultra-confortevoli.

NOVITÀ Casco aperto Can-Am Retro

DOT

929150 • S, M, L, XL, 2XL

Nero con grafiche (94), Nero opaco (93)



- Guscio termoplastico avanzato.
- EPS con densità multipla.
- 2 taglie di calotta e 3 taglie di EPS per una migliore vestibilità e comfort.
- Aletta parasole rimovibile.
- Fodere molto confortevoli, rimovibili e lavabili a mano.

- Mentoniera a rilascio rapido.
- Compatibile con ogni tipo di occhiale.
- Predisposto per sistemi di comunicazione.
- Vestibilità: Ovale medio.
- Certificazione DOT.

Peso

- XS-L: 1.140 g ± 50 g.
- XL-XXL: 1.200 g ± 50 g.

- Non disponibile in Europa.

Casco Can-Am Exome

DOT ECE2206

929040 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Sand (03), Grigio Charcoal (07)



- Perfetto per la guida avventurosa, su strada o fuoristrada.
- Casco modulare con calotta in materiale plastico composito avanzato.
- Visiera Pinlock antigraffio e regolabile in più posizioni.
- Visiera parasole retrattile-intercambiabile.
- Profilo aerodinamico rimovibile.
- Fodere lavabili e ultra-confortevoli.
- Prese d'aria e sfiati regolabili.
- Certificazione DOT/ECE 2206.

Casco aperto Can-Am Exome

DOT

929140 (USA) • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Grigio (09), Nero opaco (93)



- Perfetto per la guida avventurosa, su strada o fuoristrada in estate.
- Calotta in materiale plastico composito avanzato.
- Visiera ambra antigraffio.
- Visiera parasole retrattile-intercambiabile.
- Aletta parasole aerodinamica fissa.
- Fodere lavabili e ultra-confortevoli.
- Prese d'aria e sfiati regolabili.
- Certificazione DOT.
- Non disponibile in Europa.

NOVITÀ Casco aperto Can-Am Exome

ECE2206

929185 (Europa) • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero opaco (93)



- Perfetto per la guida avventurosa, su strada o fuoristrada in estate.
- Calotta in materiale plastico composito avanzato.
- Visiera ambra antigraffio.
- Visiera parasole retrattile-intercambiabile.
- Aletta parasole aerodinamica fissa.
- Fodere lavabili e ultra-confortevoli.
- Prese d'aria e sfiati regolabili.
- Certificazione ECE 2206

CASCHI

UOMO E DONNA

	2XS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Codice taglia	01	02	04	06	09	12	14	16
Testa (pollici)	20 7/8-21 1/4	21 1/8-22	22 3/8-22 3/4	23 1/8-23 3/8	24-24 3/8	24 3/4-25 1/8	24 3/4-25 1/8	25 1/2-25 3/4
Testa (cm)	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64	63-64	65-66

PHANTOM

Presentiamo l'entusiasmante collezione Phantom

Creata per i piloti che esigono il massimo. Offre giubbotto e pantaloni impermeabili al 100%, oltre a protezioni quali casco e occhiali. Tutti caratterizzati dalla suggestiva grafica Phantom. Protezione completa. Massimo stile.



Casco Can-Am
Pyra Phantom
NERO
929159_90



Occhiali protettivi
Can-Am Flint
Phantom UV
FUMÉ
286834_57



Giubbotto Can-Am
Mud impermeabile,
unisex
CAMO
456046_37



Pantaloni Can-Am
Mud impermeabili,
unisex
NERO
456067_90

Giubbotto Can-Am
Mud impermeabile,
unisex
NERO
456046_90

ABBIGLIAMENTO DA FANGO

UNISEX

Giubbotto Can-Am Mud impermeabile, unisex

456046 • S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Camo (37)



Giubbotto Mud in PVC impermeabile.

- 98,5% cloruro di polivinile (PVC), 1,5% rete in poliestere.
- Cuciture saldate elettronicamente.
- Ventilazione del pannello posteriore (con rete).
- Polsini, orlo e cappuccio elasticizzati.
- Logo Can-Am.

Pantaloni Can-Am Mud impermeabili, unisex

456067 • S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Camo (37)



Pantaloni oversize realizzati al 100% in PVC impermeabile.

- 100% cloruro di polivinile (PVC).
- Cuciture saldate elettronicamente.
- Risvolto caviglia e giro vita elasticizzato.
- Logo Can-Am.

ABBIGLIAMENTO IMPERMEABILE

UNISEX

NOVITÀ Giubbotto Can-Am Seil Lite WP, unisex

456072 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Giallo Hi-Vis (26)



Giacca unisex leggera per protezione dalle intemperie, semplice ma accuratamente progettata e ben realizzata. 100% impermeabile. Taglie intelligenti – Da indossare sopra la tua normale attrezzatura protettiva, di taglia appropriata.

- Materiale principale: 100% poliestere laminato.
- Vestibilità: Relax.
- Impermeabile/traspirante: 10K/3K, membrana a 2,5 strati.
- Materiale Hi-vis sulle maniche.
- Cuciture completamente sigillate.
- Chiusura con doppia pattina antivento frontale con zip singola.

- Cappuccio ripiegabile (interno colletto).
- Dettagli e loghi riflettenti.
- Polsini elasticizzati con grip interno in silicone.
- Ventilazione del pannello posteriore.
- Orlo regolabile.
- Leggero.
- Taglia unisex per indossabilità sopra ai vestiti.
- Una taglia in meno per donna.

NOVITÀ Sovrapantaloni Can-Am Seil Lite WP, unisex

442457 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



Sovrapantaloni unisex leggeri per protezione dalle intemperie, semplici ma accuratamente progettati e ben realizzati. 100% impermeabili. Taglie intelligenti – Da indossare sopra la tua normale attrezzatura protettiva, di taglia appropriata.

- Materiale principale: 100% poliestere laminato.
- Vestibilità: Relax.
- Impermeabili: 10K/3K, membrana a 2,5 strati.
- Vita elastica con grip in silicone su tutto il perimetro.

- Grip in silicone alla sull'orlo inferiore.
- Cuciture completamente sigillate.
- Logo riflettente.
- Apertura con zip sull'orlo.
- Cinghie elastiche per stivali.
- Leggeri.
- Taglia unisex per indossabilità sopra ai vestiti.
- Una taglia in meno per donna.

GUANTI

UOMO

NOVITÀ Guanti Can-Am Rally

286836 - S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



I nostri nuovi guanti Can-Am Rally sono altamente traspiranti per la guida in climi più caldi. Rete sul dorso e microsuede leggermente traforata all'interno del palmo per presa perfetta e ventilazione.

- 92% poliestere, 8% Spandex.
- Struttura superiore ventilata in rete.
- Pannello rinforzato per il pollice per una maggiore durata.

- Palmo in microsuede monostrato con imbottitura minima.
- Tasselli elastici per le dita.
- Polsino slip-on in neoprene gofrato ed espandibile.
- Funzione touchscreen.

GUANTI (misura della larghezza del palmo)

UNISEX

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Codice taglia	02	04	06	09	12	14	16
Palmo (pollici)	3	3 ¼	3 ½	4	4 ½	5	5 ½
Palmo (cm)	7,5	8	9,5	10	11,5	13	14



CAN-AM x FASTHOUSE

Le corse nel deserto affondano nelle radici di Fasthouse. La loro passione è forgiata dal cameratismo, dai bei momenti e dalla tradizione.

Fasthouse si fonda sull'eredità di coloro che l'hanno preceduta, mentre traccia il proprio percorso come Purveyors of Good Times®. Questa collezione unisce l'estetica di Fasthouse con la prodezza di Can-Am Off-Road, una partnership che stabilisce un nuovo punto di riferimento per lo stile di vita fuoristrada, catturando il punto centrale dei loro valori condivisi e lasciando dietro di sé un'eredità affinché tutti possano gioire.



T-shirt Can-Am x FH
Ride Out, uomo
NERO
288225_90



T-shirt Can-Am x FH
Adventure a maniche
lunghe, uomo
BIANCO
288226_01
NERO
288226_90

Guanti Can-Am x FH
Dust, unisex
NERO
446389_90



T-shirt Can-Am x FH
Mav, uomo
SAND
288218_03
NERO
288218_90



T-shirt Can-Am x FH
Adventure, donna
NERO
288228_90



CAN-AM x FASTHOUSE

UOMO

NOVITÀ Guanti Unisex CAN-AM x FH Dust

446389 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90)



I guanti Dust utilizzano materiali di qualità con una tradizionale vestibilità motociclistica.

- 77% poliammide, 15% poliuretano, 7% elastane, 1% policloropropene.
- Materiale estendibile in 2 direzioni di lunga durata.
- Palma e protezione dei pollici in Clarino® traforato.

- Indice e pollice "touchscreen".
- Nocche rinforzate per una migliore agilità.
- Polsino basso profilo in neoprene sagomato.
- Tasselli a rete sulle dita e grip in silicone.
- Ornamenti TPR e stampati.

NOVITÀ Pantaloni Can-Am x FH Dust

288018 • 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Nero (90)



I pantaloni Dust sono pensati per chi si avventura fuori dai sentieri battuti. Offrono una vestibilità classica con tasche in stile cargo, pannelli interni in pelle pieno fiore per le ginocchia e struttura del pannello principale in poliestere 600D, il tutto progettato per resistere alle condizioni più difficili e migliorare le prestazioni per l'avventura che vi attende.

- 69% poliestere, 27% nylon, 4% spandex.
- Vestibilità: Aderente
- Tasche cargo con zip.

- Tasche di ventilazione a rete con zip sulle cosce.
- Cerniera zip per soste veloci.
- Poliestere 600 denari e tessuto stretch in 4 direzioni per il corpo principale.
- Cuciture doppie e triple in filo in nylon ad alta resistenza.
- Fodera ottimizzata in tricot morbido e setoso a ¾ di lunghezza della ginocchiera.
- Con motivo e vestibilità adatti a ogni stile di pilota.

Fare riferimento alla tabella delle taglie seguente:

Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice
28	36	32	38	36	40	40	42
30	37	34	39	38	41	42	43

NOVITÀ Felpa con cappuccio Can-Am x FH Mav

288227 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Oro (11)



Felpa con cappuccio, peso medio, uomo.

- 80% cotone, 20% poliestere.
- Materiale morbido di peso medio (280 gsm).
- Vestibilità: Regular.
- Due tasche anteriori a filo.
- Occhielli in metallo e cordino per il cappuccio.
- Grafiche serigrafate.
- Costine sui polsini delle maniche e sull'orlo girovita.

NOVITÀ T-shirt Can-Am x FH Triad

288236 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Heather Charcoal (29)



T-shirt in collaborazione Can-Am x Fasthouse con loghi e grafiche del marchio

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.

Motorall Can-Am x FH

441716 • 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42

Nero (90)



Il Motorall® è il nostro collaudato pantalone motociclistico Grindhouse in versione salopette.

- 69% poliestere, 27% nylon, 4% spandex.
- Vestibilità: Fitted.
- Ampie tasche con zip sul petto e sulle cosce.
- Tasche di ventilazione a rete con zip sulle cosce.
- Cerniera zip per soste veloci.
- Bretelle elastiche regolabili confortevoli per una facile indossabilità.

- Poliestere 600 denari e tessuto stretch in 4 direzioni per il corpo principale.
- Passanti morbidi per radio, utensili e accessori sulla parte superiore del petto.
- Cuciture doppie e triple in filo in nylon ad alta resistenza.
- Fodera ottimizzata in tricot morbido e setoso a ¾ di lunghezza della ginocchiera.
- Con motivo e vestibilità adatti a ogni stile di pilota.

Fare riferimento alla tabella delle taglie seguente:

Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice	Taglia	Codice
28	36	32	38	36	40	40	42
30	37	34	39	38	41	42	43

NOVITÀ Jersey Can-Am x FH Dust

288234 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Nero (90)



Jersey ad alte prestazioni con materiali traspiranti e taglio tradizionale.

- 100% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Grafiche serigrafate di alta qualità.
- I materiali traspiranti mantengono asciutti.
- Aperture in rete sui lati e sotto le maniche per favorire il flusso d'aria.
- Fascia posteriore allungata per mantenere la maglia infilata e ben posizionata.
- Vestibilità sportiva, moderatamente aderente su tutto il corpo e le maniche.
- Cuciture overlocked per una maggiore resistenza e longevità.

NOVITÀ T-shirt Can-Am x FH High Country

288235 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Bronzo (92)



T-shirt Can-Am x Fasthouse Collab con ampia e morbida stampa plastisol sul retro e piccola stampa sul petto.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Girocollo a costine.
- Etichetta tessuta Can-Am x Fasthouse sulla manica destra.

T-shirt Can-Am x FH Mav

288218 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Sand (03)



T-shirt Can-Am x Fasthouse con grande stampa artistica di veicoli sul retro.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.
- Citazione a sinistra sul petto e grande grafica sul retro.

T-shirt Can-Am x FH Off-Road Crew

288224 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Nero (90)



T-shirt Can-Am x Fasthouse con grande grafica Off-Road sul retro.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.
- Citazione a sinistra sul petto e sul retro.

T-shirt Can-Am x FH Ride Out

288225 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Bianco (01)



T-shirt collaborativa Can-Am x Fasthouse con paesaggio artistico stampato sul retro.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.
- Logo del marchio al centro della parte anteriore e grande grafica sul retro.

T-shirt Can-Am x FH Adventure a maniche lunghe

288226 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Bianco (01)



T-shirt a maniche lunghe in collaborazione Can-Am x Fasthouse con logo del marchio e linee caratteristiche Can-Am.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.
- Loghi del marchio al centro della parte anteriore e sul retro.

T-shirt Can-Am x FH Coilover

288065 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



- Maglia in cotone pettinato a filo ritorto 100% ultramorbida.
- Cotone pettinato a filo ritorto 100%.
 - Vestibilità: Slim.
 - Materiale morbido e leggero.
 - Colletto a girocollo.
 - Grafiche serigrafate, inchiostro Plastisol.

NOVITÀ Felpa con cappuccio Can-Am x FH Off-Road Crew

288229 • S, M, L, XL, 2XL

Ivory (97)



- Felpa con cappuccio, peso medio, donna.
- 80% cotone, 20% poliestere.
 - Vestibilità: Regular.
 - Materiale morbido di peso medio (280 gsm).
 - Due tasche anteriori a filo.
 - Occhielli in metallo e cordino per il cappuccio.
 - Grafiche serigrafate.
 - Costine sui polsini delle maniche e sull'orlo girovita.

T-shirt Can-Am x FH Adventure

288228 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Sand (03)



- T-shirt da donna in collaborazione Can-Am x Fasthouse con logo del marchio e linee emblematiche Can-Am.
- 60% cotone, 40% poliestere.
 - Vestibilità: Slim.
 - Colletto a costine.
 - Loghi del marchio al centro della parte anteriore e sul retro.

NOVITÀ Beanie Can-Am x FH Adventure

288231 • Taglia unica

Verde Army (77), Nero (90)



- Beanie in collaborazione Can-Am x Fasthouse con risvolto in maglia pesante.
- 100% acrilico.
 - Materiale ultramorbido anti-prurito.
 - Patch Can-Am X-Team tessuta sulla parte anteriore.
 - Piccola etichetta piegata Can-Am x Fasthouse posteriore.

NOVITÀ Cappello in paglia Can-Am x FH

448814 • Taglia unica

Khaki (05)



- Cappello in paglia a tesa larga con mentoniera regolabile.
- 100% paglia.
 - Patch anteriore.
 - Taglia unica.

NOVITÀ Tubolare Can-Am x FH

288232 • Taglia unica

Nero (90), Wine (32)



- Copricapo multiuso in comodo tessuto tubolare stretch.
- 92% poliestere, 8% Spandex.
 - 12 configurazioni diverse tra cui bandana, fascia e passamontagna.

Cappellino rete Can-Am x FH Dust**288238** • Taglia unica

Nero (90), Whiskey (28)



Scopri il cappellino Can-Am x FH Dust, uno snapback a 5 pannelli strutturato di medio profilo, realizzato con un pregiato misto cotone/poliestere. Presenta una patch anteriore e finiture custom.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Struttura a 5 falde.
- Profilo profondo, strutturato.
- Patch anteriore cucita.
- Chiusura snapback a contrasto.

Cappellino rete Can-Am x FH Road**288230** • Taglia unica

Nero (90)



Cappellino in collaborazione Can-Am x Fasthouse strutturato a 5 pannelli in stile trucker con chiusura snapback.

- 100% cotone.
- Struttura a 5 falde.
- Tesa curva.
- Patch anteriore cucita.
- Nastro marchiato ed etichetta del marchio.
- Chiusura snapback posteriore.

Cappellino a tesa piatta Can-Am x FH Racing**448804** • Taglia unica

Nero (90), Marrone (04)



Cappellino snapback strutturato a 5 falde a tesa piatta realizzato in pregiata lana acrilica.

- 100% cotone.
- Struttura a 5 falde.
- Tesa piatta e sottotesa coordinata.
- Nastro marchiato ed etichetta del marchio.
- Cappellino a contrasto.
- Chiusura snapback posteriore.

Cappellino Badge Can-Am x FH Road**448805** • Taglia unica

Verde Army (77), Ivory (97)



• Cappellino strutturato a 5 pannelli in stile trucker con chiusura snapback.

- 100% cotone.
- Struttura a 5 falde.
- Tesa curva.
- Patch anteriore cucita.
- Nastro marchiato ed etichetta del marchio.
- Chiusura snapback posteriore.

CAN-AM OFF-ROAD x 24.7

Capsule collection di cappelli Hunt in edizione limitata.

Creati per la caccia, supportati dall'avventura.

Dove la grinta incontra gli equipaggiamenti: Can-Am Off-Road e 24.7 Hunt presentano un'esclusiva collezione di cappelli pensata per chi vive l'aria aperta senza compromessi. In qualità di ambasciatore Can-Am Off-Road dal 2024, 24.7 Hunt si è guadagnata la reputazione di uno dei nomi più rispettati nella comunità della caccia e della conservazione, portando in tutto ciò che fa un'intuizione comprovata, una ricerca incessante della passione e un profondo rispetto per il territorio e i suoi animali.

Tale collaborazione non concerne solo lo stile, ma anche l'essere inarrestabile. Questi cappelli sono pensati per chi si alza presto e per chi fa le ore piccole, per chiunque persegua i propri obiettivi.



Cappellino curvo
Can-Am x 24.7,
unisex
288482_90



Cappellino piatto
rosso/nero Can-Am
x 24.7, unisex
288483_30



Cappellino con
cordoncino Can-Am x
24.7, unisex
288484_77



Cappellino piatto rete
nero Can-Am x 24.7,
unisex
288485_90



COLLEZIONE 24.7 x CAN-AM

UNISEX

Cappellino curvo Can-Am x 24.7

288482 • Taglia unica

Nero (90)



- Collaborazione Can-Am x 24.7 Hunt.
- Composizione: 100% velluto di cotone a coste.
 - Struttura a 5 falde.
 - Tesa curva.
 - Patch ricamata anteriore.
 - Marchi ricamati su entrambi i lati del cappellino.
 - Nastro a marchio Can-Am interno.
 - Chiusura snapback posteriore.

Cappellino piatto rosso/nero Can-Am x 24.7

288483 • Taglia unica

Rosso (30)



- Collaborazione Can-Am x 24.7 Hunt.
- Composizione: 100% velluto di cotone a coste.
 - Struttura a 5 falde.
 - Tesa piatta.
 - Anteriore parzialmente strutturato.
 - Cordoncino.
 - Patch ricamata anteriore.
 - Marchi ricamati su entrambi i lati del cappellino.
 - Nastro a marchio Can-Am interno.
 - Chiusura snapback posteriore.

Cappellino con cordoncino Can-Am x 24.7

288484 • Taglia unica

Verde Army (77)



- Collaborazione Can-Am x 24.7 Hunt.
- Composizione: 100% cotone.
 - Struttura a 5 falde.
 - Tesa piatta.
 - Cordoncino.
 - Patch anatra con colori Can-Am anteriore.
 - Marchi ricamati su entrambi i lati del cappellino.
 - Nastro a marchio Can-Am interno.
 - Chiusura snapback posteriore.

Cappellino piatto rete nero Can-Am x 24.7

288485 • Taglia unica

Nero (90)



- Collaborazione Can-Am x 24.7 Hunt.
- Composizione: 100% cotone.
 - Struttura a 5 falde.
 - Tesa piatta.
 - Anteriore strutturato.
 - Retro in rete.
 - Patch ricamata anteriore.
 - Marchi ricamati su entrambi i lati del cappellino.
 - Chiusura snapback posteriore.

ABBIGLIAMENTO EVERYDAY E SIGNATURE

Le nostre collezioni Everyday e Signature sono state ridisegnate.

Perfette per chi desidera l'avventura e vuole portare a termine il lavoro. Una fresca selezione di capi eleganti e pratici quali camicie in flanella, cappellini, T-shirt e molto altro!



T-shirt Can-Am DNA,
uomo
VERDE ARMY
288173_77



Cappellino piatto Can-Am
Loyal rete, unisex
NERO
288143_90



Cappellino curvo Can-Am
con taglio laser, unisex
SAND
288144_03



Beanie Camo Can-Am
reversibile, unisex
GRIGIO
288160_09



Felpa Can-Am
Emblem con
cappuccio, uomo
NERO
288244_90



Camicia in flanella
Plaid Can-Am
Emblem, uomo
SAND
288165_03

ABBIGLIAMENTO EVERYDAY

UOMO

NOVITÀ T-shirt Can-Am All-Star

288181 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Nero (90),
Wine (32)



- T-shirt casual per utilizzo quotidiano.
- 60% cotone, 40% poliestere.
 - Vestibilità: Slim.
 - Girocollo a costine.

NOVITÀ T-shirt Can-Am All-Terrain

288184 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Heather (27)



- T-shirt casual con grafica Can-Am, uomo.
- Tinta unita: 60% cotone, 40% poliestere.
 - Grafica: 97% cotone, 3% poliestere.
 - Vestibilità: Regular.
 - Girocollo a costine.
 - Piccola grafica a sinistra sul petto e grafica sul retro.

NOVITÀ T-shirt Can-Am Heritage

288275 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Heather (27)



- T-shirt casual con grafica Can-Am sul retro, uomo.
- Tinta unita: 60% cotone, 40% poliestere.
 - Grafica: 97% cotone, 3% poliestere.
 - Vestibilità: Regular.
 - Colletto a costine.
 - Piccolo Logo Can-Am sinistra sul petto e grafica sul retro.
 - Piccola etichetta ricamata anteriore.

NOVITÀ T-shirt Can-Am '73

288276 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



- T-shirt casual con grande logo Can-Am '73 anteriore, uomo.
- 60% cotone, 40% poliestere.
 - Vestibilità: Regular.
 - Colletto a costine.
 - Piccola etichetta ricamata anteriore.



NOVITÀ T-shirt Can-Am Legacy

288279 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Heather Charcoal (29),
Bianco (01)



- T-shirt casual con logo Can-Am retrò anteriore, uomo.
- 60% cotone, 40% poliestere.
 - Vestibilità: Regular.
 - Colletto a costine.
 - Piccola etichetta ricamata anteriore.

Camicia in flanella Plaid Can-Am	288165 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Sand (03)
	<p>Comoda camicia di flanella plaid, perfetta per tutte le tue avventure!</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% cotone. • Vestibilità: Regular. • Apertura frontale con bottoni Can-Am in rilievo a 4 fori. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tasca sinistra sul petto con piccolo ricamo Can-Am. • Carré posteriore, tasca sul petto e toppe sui gomiti intrecciati a contrasto per una maggiore durata.
Sovracamicia Can-Am Bonded Plaid	288163 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Verde Army (77)
	<p>Sovracamicia plaid in micropile bonded, perfetta per le giornate più fredde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% cotone, pile 100% poliestere. • Vestibilità: Relaxed. • Apertura frontale con bottoni Can-Am in rilievo a 4 fori. • Tessuto a spina di pesce bonded a un morbido micropile polare. • Il tessuto del carré posteriore e della tasca sul petto è tagliato in sbieco per garantire l'elasticità. 	<ul style="list-style-type: none"> • Due tasche per le mani e due tasche sul petto. • Piccolo logo Can-Am ricamato sulla tasca anteriore sinistra. • Occhiello per appendere al centro del carré posteriore.
Felpa Cobra Desert con cappuccio	288155 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Nero (90), Grigio Heather (27)
	<p>Felpa casual con cappuccio con grafica ispirata al deserto sul retro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Regular. 	<ul style="list-style-type: none"> • Costine sui polsini e sull'orlo. • Tasca a marsupio. • Grafica morbida stampata in plastisol sul retro. Logo Can-Am regolare sul lato sinistro del petto.
Felpa Cobra Desert	288151 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Nero (90), Sand (03)
	<p>T-shirt grafica casual con grafica ispirata al deserto sul retro, uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Regular. 	<ul style="list-style-type: none"> • Colletto a costine. • Piccolo Logo Can-Am sinistra sul petto e grafica sul retro.
T-shirt Can-Am Loyal	288152 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Nero (90), Grigio Heather (27)
	<p>T-shirt grafica casual con grafica Can-Am stampata sul retro, uomo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% cotone, 40% poliestere. • Grigio Heather (27): 97% cotone, 3% poliestere. • Vestibilità: Regular. 	<ul style="list-style-type: none"> • Colletto a costine. • Piccolo Logo Can-Am sinistra sul petto e grafica sul retro.

T-shirt Can-Am Fearless Ally**288153** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Nero (90)



T-shirt casual con grande grafica con cobra davanti, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.

- Colletto a costine.
- Grande grafica di cobra anteriore con menzione Can-Am.

T-shirt Can-Am DNA**288173** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Nero (90)



T-shirt grafica Can-Am, perfetta per essere indossata tutti i giorni, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.

- Colletto a costine.
- Grande grafica Can-Am anteriore.

T-shirt Can-Am Bones**288182** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Heather (27)



T-shirt casual con grafica della struttura del veicolo sul retro, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Grigio Heather (27): 97% cotone, 3% poliestere.
- Vestibilità: Regular.

- Colletto a costine.
- Piccolo Logo Can-Am a sinistra sul petto e grande grafica sul retro.

T-shirt Can-Am Badges a maniche lunghe**288166** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



T-shirt a maniche lunghe con badge Can-Am stampati, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.

- Colletto a costine.
- Badge Can-Am stampati sulla manica e a sinistra sul petto.

NOVITÀ T-shirt Can-Am All-Star**288149** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Wine (32)



T-shirt casual con grafica, donna.

- Tinta unita: 60% cotone, 40% poliestere.
- Colore Heather: 97% cotone, 3% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Girocollo a costine.

NOVITÀ T-shirt Can-Am Heritage**288285** • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Rosa (36)



T-shirt grafica Casual con grafica Can-Am sul retro, donna.

- Composizione: 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.
- Piccolo Logo Can-Am a sinistra sul petto e grafica sul retro.
- Piccola etichetta ricamata anteriore.

NOVITÀ T-shirt Can-Am '73

288286 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90)



T-shirt casual con grande logo Can-Am 73 anteriore, donna.

- Composizione: 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.
- Colletto a costine.
- Piccola etichetta ricamata anteriore.

T-shirt Can-Am Loyal

288150 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Bianco (01)



T-shirt casual con grafica Can-Am stampata sul retro, donna.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Slim.

- Colletto a costine.
- Piccolo Logo Can-Am sinistra sul petto e grafica sul retro.

NOVITÀ Cappellino piatto Can-Am Mav Bones

288176 • Taglia unica

Verde Army (77)



Cappellino Mav Bones unisex con tesa piatta.

- 100% cotone.
- Cappellino strutturato a 6 falde.
- Chiusura snapback posteriore.
- Nastro a marchio Can-Am interno.
- Patch anteriore.

NOVITÀ Cappellino curvo Can-Am King Cobra

288177 • Taglia unica

Nero (90), Sand (03)



Cappellino King Cobra unisex con tesa curva.

- 100% cotone.
- Cappellino a 6 falde.
- Patch morbida stampata in plastisol.
- Nastro con marchio Can-Am all'interno ed etichetta con bandiera sul retro.
- Chiusura snapback posteriore.

NOVITÀ Cappellino curvo Can-Am Heritage

288264 • Taglia unica

Nero (90)



Cappellino curvo classico con patch Can-Am anteriore.

- 100% cotone.
- Cappellino a 6 falde.
- Patch Heritage ricamata anteriore.
- Nastro a marchio Can-Am interno.
- Chiusura snapback posteriore.

Cappellino curvo Can-Am con taglio laser

288144 • Taglia unica

Nero (90), Sand (03)



Cappellino unisex traspirante con rete con taglio laser.

- 100% poliestere.
- Protezione solare UPF 30.
- Asciugatura rapida.
- Patch anteriore in silicone.
- Chiusura snapback posteriore.

Cappellino piatto Can-Am Loyal rete, unisex**288143** • Taglia unica

Verde Army (77), Nero (90)



Cappellino unisex in rete con tesa piatta.

- Composizione: 100% cotone.
- Rete: 100% poliestere.
- Cappellino strutturato a 5 falde.
- Chiusura snapback posteriore.
- Patch centrale anteriore.
- Piccola etichetta Can-Am sul retro.

COLLEZIONE SIGNATURE

NOVITÀ T-shirt 1973 Signature**288278** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Rosso (30), Bianco (01)



T-shirt casual Signature con logo Can-Am e 1973, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.
- Logo Can-Am anteriore centrale e piccolo 1973 stampato sulla manica destra.
- Piccola etichetta ricamata anteriore.

T-shirt 1973 Signature a maniche lunghe**288355** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



T-shirt casual Signature a maniche lunghe con logo Can-Am e 1973, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.
- Logo Can-Am anteriore centrale e piccolo 1973 stampato sulla manica destra.
- Piccola etichetta ricamata anteriore.

T-shirt Can-Am Emblem**288148** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Heather (27), Sand (03)



T-Shirt Signature con logo Can-Am e linee caratteristiche anteriori, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Grigio Heather (27): 97% cotone, 3% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Colletto a costine.

NOVITÀ Felpa girocollo 1973 Signature**288353** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



Felpa girocollo Signature con logo Can-Am e 1973, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.
- Logo Can-Am anteriore centrale e piccolo 1973 stampato sulla parte posteriore del collo.
- Piccola etichetta ricamata anteriore.

Felpa girocollo Can-Am Emblem**288241** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Heather (27)



Felpa girocollo Signature con cappuccio con logo Can-Am e linee emblematiche anteriori, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.

NOVITÀ Felpa 1973 Signature con cappuccio**288354** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Heather (27)



Felpa con cappuccio Signature con logo Can-Am e 1973, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.
- Tasca a marsupio.
- Logo Can-Am anteriore centrale e logo 1973 stampato sul pannello centrale del cappuccio.
- Piccola etichetta ricamata sulla tasca a marsupio.

Felpa Can-Am Emblem con cappuccio**288242** • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Sand (03)



Felpa Signature con cappuccio con logo Can-Am e linee caratteristiche anteriori, uomo.

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.
- Tasca a marsupio.

Cappellino Can-Am Emblem**288142** • Taglia unicaVerde Army (77), Nero (90),
Bordeaux (35), Grigio Heather (27)

Cappellino Signature con logo Can-Am e linee caratteristiche anteriori.

- 100% cotone.
- Cappellino a 6 falde.
- Logo Can-Am ricamato anteriore.
- Nastro con marchio Can-Am all'interno ed etichetta con bandiera sul retro.
- Chiusura snapback posteriore.

NOVITÀ T-shirt 1973 Signature	288284 • XS, S, M, L, XL, 2XL	Nero (90), Rosa (36)
	<p>T-shirt casual Signature con logo Can-Am e 1973, donna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composizione: 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Slim. • Costine sui polsini e sull'orlo. • Logo Can-Am anteriore centrale e piccolo 1973 stampato sulla manica destra. • Piccola etichetta ricamata anteriore. 	
T-shirt Can-Am Emblem	288187 • XS, S, M, L, XL, 2XL	Nero (90), Sand (03)
	<p>T-Shirt Signature con logo Can-Am e linee caratteristiche anteriori, donna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Slim. • Colletto a costine. 	
NOVITÀ Felpa girocollo 1973 Signature	288352 • XS, S, M, L, XL	Nero (90)
	<p>Felpa girocollo Signature con logo Can-Am e 1973, donna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composizione: 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Slim. • Costine sui polsini e sull'orlo. • Logo Can-Am anteriore centrale e piccolo 1973 stampato sulla parte posteriore del collo. • Piccola etichetta ricamata anteriore. 	
Felpa girocollo Can-Am Emblem	288243 • XS, S, M, L, XL, 2XL	Nero (90), Wine (32)
	<p>Felpa girocollo Signature con cappuccio con logo Can-Am e linee caratteristiche anteriori, donna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Slim. • Costine sui polsini e sull'orlo. 	
NOVITÀ Felpa 1973 Signature con cappuccio	288351 • XS, S, M, L, XL	Nero (90), Wine (32)
	<p>Comoda felpa pullover con cappuccio con logo Can-Am anteriore.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Composizione: 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Slim. • Costine sui polsini e sull'orlo. • Tasca a marsupio. • Logo Can-Am anteriore centrale e logo 1973 stampato sul pannello centrale del cappuccio. • Piccola etichetta ricamata sulla tasca a marsupio. 	
Felpa Can-Am Emblem con cappuccio	288244 • XS, S, M, L, XL, 2XL	Verde Army (77), Nero (90)
	<p>Felpa Signature con cappuccio con logo Can-Am e linee emblematiche anteriori, donna.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60% cotone, 40% poliestere. • Vestibilità: Slim. • Costine sui polsini e sull'orlo. • Tasca a marsupio. 	

NOVITÀ Cappellino Can-Am 1973**288112** • Taglia unica

Verde Army (77), Nero (90), Grigio (09), Rosso (30), Wine (32)



Cappellino curvo Signature.

- 100% cotone.
- Cappellino a 6 falde.
- Patch Can-Am ricamata anteriore.
- Chiusura a scatto sul retro con piccola etichetta Can-Am.

Beanie Camo Can-Am reversibile**288160** • Taglia unica

Verde Army (77), Nero (90), Grigio (09)



Beanie reversibile 2 in 1 con il nostro nuovo motivo camo a maglia esagonale.

- 95% acrilico, 4% nylon, 1% spandex.
- Ipoallergenico.
- Piccola etichetta Can-Am piegata anteriore.
- Logo Can-Am ricamato anteriore.

NOVITÀ Bandana 1973 Signature**288281** • Taglia unica

Nero (90), Wine (32)



La nostra bandana è un accessorio allegro, perfetto per i nostri audaci piloti! Diventerà il tuo nuovo pezzo forte quando sei alla guida.

- 100% cotone.
- Dimensioni: 61 x 61 cm.
- Può essere indossata in molti modi diversi.
- Stampa a scacchi, logo Can-Am e 1973 stampati.

PROTEZIONE UV E DIVERTIMENTO

Ecco la nostra collezione Protezione UV e divertimento.

Il tuo equipaggiamento ideale per un comfort che dura tutto il giorno, progettato per proteggerti dal sole. Per te maglie antivento, leggere camicie a maniche lunghe, comode felpe con cappuccio e molto altro! Tutti con nuovi colori e grafiche!



T-shirt a maniche lunghe con protezione UV, uomo
NERO
288161_90

Canotta
Can-Am, donna
WINE
288167_32

T-shirt a maniche lunghe con protezione UV, donna
NERO
288169_90

Felpa con cappuccio a maniche lunghe con protezione UV, uomo
VERDE ARMY
288168_77

PROTEZIONE UV E DIVERTIMENTO

UOMO

T-shirt a maniche lunghe con protezione UV

288161 • S, M, L, XL, 2XL

Nero (90), Grigio Charcoal (07)



Camicia a maniche lunghe da uomo con protezione UV leggera, pensata per proteggere la pelle tutto il giorno.

- 92% poliestere, 8% Spandex.
- Vestibilità: Regular.
- Protezione solare SPF 50.

- Tessuto ad asciugatura rapida che aiuta a distribuire il calore corporeo e si raffredda rapidamente grazie all'evaporazione regolata.
- Grande grafica Can-Am sul retro e logo Can-Am sulla manica destra.

Felpa a maniche lunghe con protezione UV

288168 • S, M, L, XL, 2XL

Verde Army (77), Nero (90)



Camicia a maniche lunghe con cappuccio con protezione UV e ghetta incorporata per proteggersi dalla polvere e dal sole, uomo.

- 92% poliestere, 8% Spandex.
- Vestibilità: Regular.
- 175 gsm.

- Protezione UV – 50 UPF.
- Asciugatura rapida.
- Maschera a ghetta incorporata.
- Logo BRP sulla manica destra e grafica a sinistra sul petto.

Felpa con cappuccio Can-Am DWR

288158 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Nero con grafica (94)



Versatile felpa con cappuccio con finitura idrorepellente che potrai indossare con qualsiasi tempo!

- 60% cotone, 40% poliestere.
- Vestibilità: Regular.
- Costine sui polsini e sull'orlo.

- Tasca a marsupio.
- Novità! Stampa camo esagonale.
- Etichetta Can-Am anteriore sulla tasca a marsupio.

DONNA

Canotta Can-Am leggera

288167 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Grigio Charcoal (07), Wine (32)



Canotta leggera da donna, perfetta per essere indossata tutti i giorni.

- 88% nylon, 12% spandex.
- Vestibilità: Regular.
- Protezione solare SPF 20.

- Tessuto ad asciugatura rapida che aiuta a distribuire il calore corporeo e si raffredda rapidamente grazie all'evaporazione regolata.
- Grande logo Can-Am verticale sul lato sinistro.

T-shirt a maniche lunghe con protezione UV

288169 • XS, S, M, L, XL, 2XL

Nero (90)



Camicia leggera a maniche lunghe con protezione UV, pensata per proteggere la pelle tutto il giorno, donna.

- 92% poliestere, 8% Spandex.
- Vestibilità: Slim.
- Protezione solare SPF 50.

- Tessuto ad asciugatura rapida che aiuta a distribuire il calore corporeo e si raffredda rapidamente grazie all'evaporazione regolata.
- Apertura per il pollice sulla manica.
- Grafica Can-Am sul retro.

UNISEX

Jersey Can-Am Phantom

288270 • S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Verde Army (77), Bordeaux (35), Grigio Charcoal (07), Grigio (09)



Il nostro classico Jersey Can-Am con un nuovo look!

- 100% poliestere.
- Vestibilità: Relaxed.
- Tessuto ad asciugatura rapida e anti-umidità per il massimo comfort.
- Trattamento antibatterico antiodore.

- Tessuto a rete per una ventilazione ascellare ottimale.
- Stampa camo esagonale.
- Logo sublimato.

PRODOTTI RICREATIVI E SU LICENZA

VARIE

NOVITÀ Replica premium Maverick X RS Turbo RR 1:12



B10787 • Taglia unica

Nero (90)

- Dimensioni prodotto: 286 x 155 x 145 mm
- Metallo pressofuso e plastica.
- Ruote libere.
- Sterzo articolato.
- Sospensioni funzionali.
- Porte apribili.
- Dettagli dell'interno dell'abitacolo.
- Aspetto esterno realistico.

NOVITÀ Replica premium X3 X RS Turbo RR, 1:12



B10788 • Taglia unica

Rosso (30)

- Dimensioni prodotto: 281 x 155 x 161 mm
- Metallo pressofuso e plastica.
- Ruote libere.
- Sterzo articolato.
- Sospensioni funzionali.
- Porte apribili.
- Dettagli dell'interno dell'abitacolo.
- Aspetto esterno realistico.

NOVITÀ Replica premium Maverick X RC Turbo RR, 1:12



B10789 • Taglia unica

Rosso (30)

- Dimensioni prodotto: 286 x 155 x 145 mm
- Metallo pressofuso e plastica.
- Ruote libere.
- Sterzo articolato.
- Sospensioni funzionali.
- Porte apribili.
- Dettagli dell'interno dell'abitacolo.
- Aspetto esterno realistico.

NOVITÀ Maverick Sport ,1:32, confezione da 24 pz., in pressofusione



B10790 • Taglia unica

Colori misti (18)

- Questa confezione include:
- 12 x Maverick Sport X rc, 1:32 (Rosso)
 - 12 x Maverick Sport X xc, 1:32 (Argento)

NOVITÀ Maverick Trail, 1:32, confezione da 24 pz., in pressofusione



B10791 • Taglia unica

Colori misti (18)

- Questa confezione include:
- 12 x Maverick Trail DPS, 1:32 (Nero)
 - 12 x Maverick Trail DPS, 1:32 (Blu)

NOVITÀ Commander, 1:32, confezione da 24 pz., in pressofusione



B10791 • Taglia unica

Colori misti (18)

- Questa confezione include:
- 12 x Commander XT-P, 1:32 (Arancione).
 - 12 x Commander XT, 1:32 (Nero).

NOVITÀ Traxter, confezione da 24 pz., in pressofusione

B10793 • Taglia unica

Colori misti (18)



Questa confezione include:

- 12 x Traxter XMR, 1:32 (Argento)
- 12 x Traxter XT HD9, 1:32 (Argento)

Pacchetto Maverick, 1:32, in pressofusione

B10777 • Taglia unica

Colori misti (18)



Il pacchetto include:

- 10 x Maverick X RS Turbo RR, 1:32 (Nero).
- 5 x Maverick X RS Turbo RR, 1:32 (Blu).
- 5 x Maverick X RS Turbo RR, 1:32 (Rosso).
- 2 x Maverick X RS Turbo RR Sand 1:32 (Rosso).
- 2 x Maverick X RS Turbo RR Winter 1:32 (Rosso).

Pacchetto Outlander, 1:32, in pressofusione

B10778 • Taglia unica

Colori misti (18)



Il pacchetto include:

- 12 x Outlander XT 1000R, 1:32 (Blu).
- 12 x Outlander XT 1000R, 1:32 (Giallo).

Pacchetto Renegade, 1:32, in pressofusione

B10779 • Taglia unica

Colori misti (18)



Il pacchetto include:

- 6 x Renegade X xc, 1:32 (Sand).
- 6 x Renegade X xc, 1:32 (Rosso).
- 6 x Renegade X mr 1000R, 1:32 (Sand).
- 6 x Renegade X mr 1000R, 1:32 (Oro).

RICAMBI

Cuscinetto per manutenzione casco

448695 • Taglia unica

Nero (90)

- Parte realizzata per sostenere un casco durante la manutenzione.

VIBE

Microfono Vibe

929132 • Taglia unica

Nero (90)



- Compatibile con Vibe Communication System by BRP.

Altoparlanti Vibe

929133 • Taglia unica

Nero (90)



- Compatibili con Vibe Communication System by BRP.

Fodera interna Pyra
929060 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Grigio Charcoal (07)



- Compatibile con la famiglia di caschi Pyra.

Guanciali Pyra
929061 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Grigio Charcoal (07)



- Compatibili con la famiglia di caschi Pyra.

Deflettore antivento Pyra
929062 • S (compatibile con XS/S/M/L), L (compatibile con XL/2XL/3XL)

Nero (90)



- Compatibile con la famiglia di caschi Pyra.

Perni per aletta parasole Pyra
929073 • Taglia unica

Nero (90)



- Compatibili con la famiglia di caschi Pyra.
- Include 2 pezzi.

Perni per aletta parasole fissa Pyra
929096 • Taglia unica

Nero (90)



- Compatibili con la famiglia di caschi Pyra.
- Include 2 pezzi.

Griglia per presa d'aria anteriore Pyra
929097 • S (compatibile con XS/S/M/L), L (compatibile con XL/2XL/3XL)

Nero (90)



- Compatibile con la famiglia di caschi Pyra.

Aletta parasole Can-Am Pyra Phantom
929163 • S (compatibile con XS/S/M/L), L (compatibile con XL/2XL/3XL)

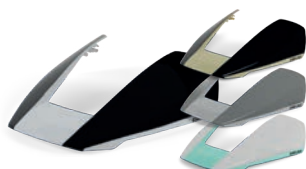
Nero (90), Grigio (09)



- Compatibile con il casco Pyra, stile 929159.

Aletta parasole Pyra Fade
929091 • S (compatibile con XS/S/M/L), L (compatibile con XL/2XL/3XL)

Beige (02), Grigio (09), Turchese (Aqua) (76), Bianco (01)



- Compatibile con la famiglia di caschi Pyra.

Aletta parasole Can-Am Pyra**929063** • S (compatibile con XS/S/M/L), L (compatibile con XL/2XL/3XL)

Blu (80), Grigio Charcoal (07), Rosso (30)



- Compatibile con la famiglia di caschi Pyra.

Aletta parasole Can-Am Pyra Dune**929064** • S (compatibile con XS/S/M/L), L (compatibile con XL/2XL/3XL)

Grigio Charcoal (07), Grigio (09), Rosso (30), Sand (03)



- Compatibile con la famiglia di caschi Pyra.

EXOME**NOVITÀ Fodera interna Exome**

DOT ECE2206

929188 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90)



- Compatibile con il casco modulare Can-Am Exome (DOT/ECE) (929190) e al casco aperto Can-Am Exome (DOT/ECE) (929185).

Fodera interna Exome aperto

DOT

929147 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Grigio Charcoal (07)



- Compatibile con la famiglia di caschi Exome aperti.
- Solo versione certificata DOT.
- Non disponibile in Europa.

Fodera interna estiva Exome**929049** • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Grigio Charcoal (07)



- Compatibile con la famiglia di caschi modulari estivi Exome.

Visiera con lente singola Exome**929044** • Taglia unica

Trasparente (00)



- Compatibile con la famiglia di caschi Can-Am Exome (929040).
- Visiera di ricambio predisposta per Pinlock per i caschi Exome.

Scaldacollo estivo Exome**929046** • Taglia unica

Nero (90)












- Compatibile con la famiglia di caschi Can-Am Exome (929040).

Kit di fissaggio aletta parasole Exome**929047** • Taglia unica

Nero (90)



- Compatibile con la famiglia di caschi Exome.

Aletta parasole Exome	929057 • Taglia unica	Nero (90), Nero opaco (93)
	• Compatibile con la famiglia di caschi Exome.	
Kit prese d'aria estive Exome	929065 • Taglia unica	Nero (90)
	• Compatibile con la famiglia di caschi Exome.	
Inserto Exome Pinlock®	929066 • Taglia unica	Trasparente (00)
	• Compatibile con la famiglia di caschi Exome.	
Meccanismo per visiera Exome	929067 • Taglia unica	Nero (90)
	• Compatibile con la famiglia di caschi Exome.	
Guarnizione di tenuta per visiera Exome	929070 • Taglia unica	Nero (90)
	• Compatibile con la famiglia di caschi Exome.	
Visiera estiva Exome	 929072 • Taglia unica	Fumé (57), Trasparente (00)
	• Compatibile con la famiglia di caschi Exome.	
Coperture estive per fissaggi mentoniere Exome	929075 • Taglia unica	Nero (90)
	• Compatibili con la famiglia di caschi Exome.	
Guanciali estivi Exome	929092 • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL	Grigio Charcoal (07)
	• Compatibili con la famiglia di caschi modulari estivi Exome.	

Aletta parasole per Exome aperto**929145** • Taglia unica

Nero (90)

- Compatibile con la famiglia di caschi Exome aperti.

**Guanciali per Exome aperto****929148** • XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Nero (90), Grigio Charcoal (07)

- Compatibili con la famiglia di caschi estivi Exome aperti.

**APERTO RETRÒ****NOVITÀ Aletta parasole per RPM Retro aperto****929192** • Taglia unica

Nero (90)

- Si adatta ai caschi Retro aperti.

**NOVITÀ Guanciali per casco Retro aperto****929193** • S, M, L, XL, 2XL

Nero (90)

- Compatibili con caschi Retro aperti.

**FLINT****Pellicole rimovibili per occhiali protettivi Flint****448759** • Taglia unica

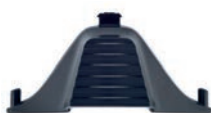
Trasparente (00)

- Linguette neutre a rimozione rapida pronte all'uso.
- Confezione da 10 pezzi.

**Protezione per il naso per occhiali Flint****448760** • Taglia unica

Nero (90)

- Compatibile con tutti gli occhiali protettivi Flint:
 - Flint Dune.
 - Flint Fade.
 - Flint Phantom.



Lente neutra UV singola per occhiali protettivi Flint**448764** • Taglia unica

Trasparente (00)



- Compatibile con tutti gli occhiali protettivi Flint:
- Flint Dune.
- Flint Fade.
- Flint Phantom.

Lente Chrome UV singola per occhiali protettivi Flint**448765** • Taglia unicaBlu (80), Chrome (99), Rosso (30),
Turchese (Aqua) (76), Giallo (10)

- Compatibile con tutti gli occhiali protettivi Flint:
- Flint Dune.
- Flint Fade.
- Flint Phantom.

Lente fotocromatica RPM UV singola per occhiali protettivi Flint**448784** • Taglia unica

Fumé (57)



- Compatibile con la famiglia di occhiali protettivi Flint.

TRENCH**Protezione per il naso per occhiali Trench****448708** • Taglia unica

Nero (90)



- Adatto agli occhiali protettivi Trench.

Lente UV singola per occhiali protettivi Trench**448697** • Taglia unica

Trasparente (00)



- Lente Trench RPM antigraffio e antiappannamento.
- Neutra.

Lente UV singola per occhiali protettivi Trench OTG**448793** • Taglia unica

Neutra (00), Fumé 60% (21)



- Compatibile con la famiglia di occhiali Trench OTG.
- Incisione laser Can-Am sulla lente.

Pellicole rimovibili per occhiali protettivi Trench**448727** • Taglia unica

Trasparente (00)



- Compatibili con gli occhiali protettivi Can-Am Trench.
- Confezione da 10 pezzi.

Pellicole rimovibili per occhiali protettivi Trench OTG**448795** • Taglia unica

Trasparente (00)



- Compatibili con la famiglia di occhiali Trench OTG.
- Confezione da 10 pezzi.

NOTE



BRP REIMMAGINA IL MODO DI ACCEDERE AL TUO MONDO

Can-Am è una delle maggiori storie di successo di BRP, l'azienda globale dietro alcuni dei prodotti ed esperienze più coraggiosamente innovativi che ti fanno viaggiare. Perché non è importante la destinazione, ma è il viaggio che conta - il tuo.

Scopri i nostri marchi:

ski-doo LYNX SEA-DOO can-am ROTAX ALUMACraft MANITOULI QUINTREX

www.brp.com





CANAMOFFROAD.COM

