

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



can-am®

TRAXTER

MANUALE DELLE SPECIFICHE

SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI • ACCESSORI

2022

TRAXTER 2022

SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI

PACCHETTI DI PUNTA

Traxter HD7 e HD9 T

6

Traxter XT HD10

8

ACCESSORI

Tettucci	14
Abitacolo	15
Parabrezza e specchietti	16
Porte	18
Frangivento posteriore	19
Piastre salvatelaio in alluminio	20
Paraurti e protezioni	21
LinQ®: Sistema di carico di facile installazione e rimozione	25
Accessori per il trasporto	30
Portapacchi e supporti	33
Illuminazione	36
Impianti audio e sistemi di comunicazione	39
Accessori elettronici	40
Verricelli e ganci di traino	43
Sedili	46
Prestazioni	47
Sistemi cingolati Apache	50
Sgombraneve ProMount	52
Teli protettivi e componenti aggiuntivi	56
Pneumatici e cerchi	56

can-am
TRAXTER

© 2021 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. ®, TM e il logo BRP sono marchi di BRP o delle sue affiliate. * Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari. Alcuni modelli qui descritti potrebbero comprendere accessori opzionali. I prezzi, se presenti, sono basati sui prezzi al dettaglio consigliati dal produttore. I concessionari hanno la facoltà di applicare un prezzo differente. Per Canada e Stati Uniti non sono incluse le tasse. In funzione del paese, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc., Bombardier Recreational Products Inc., BRP European Distribution SA, BRP Finland Oy., BRP Australia Pty Ltd. o BRP Brasil Motorsports LTDA. BRP si riserva il diritto di cancellare o modificare in qualsiasi momento specifiche tecniche, prezzi, design, dotazioni o attrezzature senza incorrere in alcun obbligo. Stampato in Canada.

CAN-AMOFFROAD.COM



SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI



SPECIFICHE DEL VEICOLO - PACCHETTI PRINCIPALI

PACCHETTI DI PUNTA

Traxter HD7 e HD9 T	6
Traxter XT HD10	8

**OFF-
ROAD
LIVIN'**



TRAXTER HD7 E HD9 T

IN EVIDENZA

ROBUSTO	<ul style="list-style-type: none">• Robusto motore Rotax®• Trasmissione fluida, durata e reattiva• Il vero DNA Can-Am con una forte identità
CAPACE	<ul style="list-style-type: none">• Lavorare o guidare con fiducia• Funzionalità significativa e versatile• Handling e capacità intuitivi
INTELLIGENTE	<ul style="list-style-type: none">• Comfort avanzato e abitacolo intuitivo con visibilità ottimizzata• Vano di carico multifunzione con robusta sponda posteriore e vano portaoggetti intelligente• 1 anno senza manutenzione e accesso semplice ai componenti per la manutenzione
CARATTERISTICHE DELLA PIATTAFORMA	<ul style="list-style-type: none">• Larghezza 157,5 cm• Passo 211,5 cm• Altezza da terra 28 cm• Capacità di traino 1136 kg• Vano di carico multifunzione• Cerchi in acciaio da 14" (35,6 cm) con pneumatici Maxxis Coronado 2.0† da 27" (68,6 cm)• Panca VERSA-PRO 60/40• Piastra salvatelaio centrale in HMWPE• Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work• Display digitale da 7,6" (19,3 cm)• Dispositivo di blocco dei freni• Avvisatore acustico, lampeggiatori e luci di posizione, specchietti laterali, portatarga, gancio su paraurti anteriore in metallo• Luci posteriori a LED con effetto halo glow• Connessione a 7 pin per rimorchio (12 V)

MOTORE	HD7 T	HD9 T
Tipo	39 kW (52 hp) / 56 Nm, Rotax® ACE (Advanced Combustion Efficiency) 650 cc monocilindrico, raffreddato a liquido, catalizzatore	48 kW (65 hp) / 80 Nm, Rotax® 976 cc, V-twin, raffreddato a liquido, catalizzatore
Sistema di iniezione	Intelligent Throttle Control (ITC™) con modalità con iniezione elettronica di carburante (EFI)	
Trasmissione	CVT primaria pDrive con freno motore e protezione elettronica della cinghia L / H / N / R / P	Trasmissione PRO-TORQ CVT 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	
Assistenza alla guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO Off / Work Dispositivo di blocco dei freni	
Servosterzo	N/D	

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A / Escursione 25,4 cm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA con barra stabilizzatrice esterna / Escursione 25,4 cm
ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a tubolare doppio

PNEUMATICI / CERCHI	
Pneumatici anteriori	Maxxis Coronado 2.0†, 27" x 9" x 14" (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Coronado 2.0†, 27" x 11" x 14" (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Cerchi	14" (35,6 cm), acciaio

FRENI	
Anteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo

DIMENSIONI / CAPACITÀ	HD7 T	HD9 T
Struttura	Struttura profilata. Omologato ROPS	
Peso a secco stimato*	676,8 kg	679 kg

Lung. x Larg. x Alt.	121 x 62 x 76 pollici (307,1 x 157,5 x 193 cm)	
Passo	211,5 cm	
Altezza da terra	28 cm	
Dimensione vano di carico	96,5 x 138,4 x 30,5 cm	
Capacità vano di carico	454 kg	
Pianale di carico ribaltabile servoassistito	N/D	
Capacità di carico sponda	113,4 kg	
Capacità di carico	Totale: 11,7 L Sotto il cruscotto (tasca chiusa): 1,3 L Cruscotto: 6,9 L Braccioli e portatazze: 3,5 L	Totale: 33,2 L Sotto il cruscotto: 22,8 L Cruscotto: 6,9 L Braccioli e portatazze: 3,5 L
Capacità di traino	1.136 kg	
Capacità di carico	680 kg	
Capacità del serbatoio	40 L	
Posti	3	

CARATTERISTICHE	
Indicatore	Display digitale da 7,6" (19,3 cm) panoramico con tastierino: Tachimetro, contagiri, odometro, odometro parziale e contaore, carburante, indicatore di posizione del cambio, modalità ECO / ECO Off / Work, indicatore cinture sicurezza e 4 x 4, indicatori di bloccaggio differenziale anteriore e posteriore diagnostica, orologio, tensione batteria, temperatura motore
Batteria	12 V (18 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Presa di alimentazione CC di tipo accendisigari (20 A)
Luci	140 W di potenza luminosa da quattro riflettori da 35 W che assicurano un'ampia visibilità e luci posteriori a LED con effetto halo glow
Verricello	N/D
Sedile	Panca VERSA-PRO 60/40 con seduta regolabile per il pilota e sedute ribaltabili per i passeggeri, ganci sul lato inferiore e panca sagomata per migliorare l'ingresso e l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Sterzo a inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore integrato in acciaio Piastra salvatelaio HMWPE Centrale
Tipo di gancio di traino	Attacco gancio di traino da 5 cm con gancio posteriore e sfera

GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni



Verde Tundra

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Motore Rotax efficiente

Ecco i due nuovi motori con coppia ai vertici della categoria: HD9, fino a un massimo di 65 hp, e HD7, fino a un massimo di 52 hp. Can-Am Traxter offre un abitacolo più silenzioso con livelli di rumorosità inferiori, creato per lunghe ore di lavoro senza problemi.



Traino da professionista

Can-Am Traxter può trainare fino a 1.136 kg. Motore solido, telaio profilato e sospensioni compatte e resistenti. Controllo discesa elettronico e tecnologia di assistenza alla guida in modalità Work consentono di trainare 1.136 kg senza sforzo.



Trasporto di qualsiasi carico

Con un solo vano di carico, Can-Am Traxter può trasportare 454 kg. Questo grazie a una robusta sponda posteriore e allo spazio di carico intelligente, compresi i punti di attacco rapido LinQ di facile utilizzo. Non c'è itinerario che questo veicolo non possa gestire.



Pneumatici e cerchi in acciaio Maxxis Coronado 2.0†

Can-Am Traxter monta cerchi in acciaio da 14" con pneumatici Maxxis Coronado 2.0† da 27". Questi pneumatici sono creati per operare in qualsiasi condizione. Perché le intemperie non dovrebbero ostacolare un'uscita: dovrebbero favorirla.



Capacità su richiesta

Ecco il vostro nuovo "collega" preferito. Trainando un rimorchio, sfrecciando nella sabbia o selezionando senza soluzione di continuità la modalità Turf, 2WD, 4WD, Can-Am Traxter trasferisce la potenza su ogni terreno: è la roccia al vostro fianco giorno dopo giorno.



Piastra salvatelaio centrale

Le nostre piastre in plastica scivolano dolcemente e silenziosamente sugli ostacoli, offrendo una fantastica protezione su terreni accidentati. Come? Grazie al polietilene ad elevato peso molecolare (HMWPE) termoformato e resistente all'abrasione: più leggero dell'alluminio e più robusto.



Tre modalità di guida

I piloti possono scegliere tra tre diverse modalità di guida per Can-Am Traxter: ECO, ECO Off e Work. Ciascuna consente al veicolo di adattarsi alle condizioni di guida. Le modalità variano in velocità, coppia e risposta dell'acceleratore in modo che i piloti possano scegliere in base al compito.

TRAXTER XT HD10

IN EVIDENZA

ROBUSTO	<ul style="list-style-type: none">• Robusto motore Rotax®• Trasmissione fluida, duratura e reattiva• Il vero DNA Can-Am con una forte identità
CAPACE	<ul style="list-style-type: none">• Lavorare o guidare con fiducia• Funzionalità significativa e versatile• Handling e capacità intuitivi
INTELLIGENTE	<ul style="list-style-type: none">• Comfort avanzato e abitacolo intuitivo con visibilità ottimizzata• Vano di carico multifunzione con robusta sponda posteriore e vano portaoggetti intelligente• 1 anno senza manutenzione e accesso semplice ai componenti per la manutenzione
CARATTERISTICHE DELLA PIATTAFORMA	<ul style="list-style-type: none">• Passo 211,5 cm• Altezza da terra 33 cm• Servosterzo dinamico (DPS™)• Modalità ECO™ / ECO™ Off / Work• Capacità di traino di 1136 kg• Vano di carico multifunzione• Pneumatici Maxxis Bighorn 2.0† da 27" (68,6 cm)• Differenziale posteriore con modalità Turf• Display digitale da 4,5" (11,4 cm)

SPECIFICO PER IL PACCHETTO TRAXTER XT HD10

- Larghezza 162,5 con bracci ad A arcuati
- Differenziale anteriore Visco-Lok† QE autobloccante
- Cerchi in alluminio pressofuso da 14" (35,6 cm)
- Panca VERSA-PRO con sedile XT in pelle rinforzata e sedile regolabile per il pilota
- Piastra salvatelaio completa in HMWPE
- Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
- Paraurti anteriore XT
- Tettuccio rigido completo
- Dispositivo di blocco dei freni
- Avvisatore acustico
- Specchietti laterali sinistro e destro

MOTORE	
Tipo	61 kW (82 hp) / 94 Nm, Rotax® 976 cc V-twin, raffreddato a liquido
Sistema di iniezione	Intelligent Throttle Control (ITC™) con modalità con iniezione elettronica di carburante (EFI)
Trasmissione	Trasmissione PRO-TORQ CVT 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 QE autobloccante
Assistenza alla guida	Controllo discesa elettronico Modalità ECO™ / ECO Off / Work Dispositivo di blocco dei freni
Servosterzo	Servosterzo dinamico (DPS™)

SOSPENSIONI	
Sospensione anteriore	Doppio braccio ad A arcuato / Escursione 27,9 mm
Ammortizzatori anteriori	Ammortizzatori a gas a tubolare doppio
Sospensione posteriore	TTA arcuato con barra stabilizzatrice esterna / Escursione 27,9 cm
ammortizzatori posteriori	Ammortizzatori a gas a tubolare doppio

PNEUMATICI / CERCHI	
Pneumatici anteriori	Maxxis Bighorn 2.0† 27" x 9" x 14" (68,6 x 22,9 x 35,6 cm)
Pneumatici posteriori	Maxxis Bighorn 2.0† 27" x 11" x 14" (68,6 x 27,9 x 35,6 cm)
Cerchi	14" (35,6 cm), alluminio pressofuso

FRENI	
Anteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a doppio pistone
Posteriori	Coppia dischi freno da 220 mm con pinze idrauliche a pistone singolo

DIMENSIONI / CAPACITÀ	
Struttura	Struttura profilata. Omologato ROPS
Peso a secco stimato *	726 kg
Lung. x Larg. x Alt.	125,7 x 64 x 80 pollici (319,4 x 162,5 x 203,2 cm)
Passo	211,5 cm
Altezza da terra	33 cm
Dimensione vano di carico	38 x 54,5 x 12 pollici (96,5 x 138,4 x 30,5 cm)
Capacità vano di carico	454 kg

Pianale di carico ribaltabile servoassistito	N/D
Capacità di carico sponda	113,4 kg
Capacità di carico	Totale: 61,3 L Sotto il cruscotto: 22,8 L Vano impermeabile e rimovibile sotto il sedile del passeggero: 21 L Cruscotto: 7,7 L Cassetta degli attrezzi impermeabile rimovibile: 6,3 L Braccioli e portatazze: 3,5 L
Capacità di traino	1.136 kg
Capacità di carico	680 kg
Capacità del serbatoio	40 L
Posti	3

CARATTERISTICHE	
Indicatore	Display digitale da 4,5" (11,4 cm) panoramico: Tachimetro, contagiri, odometro, odometro parziale e contaore, carburante, indicatore di posizione del cambio, modalità ECO™ / ECO™ Off / Work, indicatore cinture sicurezza e 4 x 4, indicatori di bloccaggio differenziale anteriore e posteriore diagnostica, orologio, tensione batteria, temperatura motore
Batteria	12 V (30 Ah)
Alternatore	650 W
Strumentazione	Prese CC di tipo accendisigari sulla console (10 A) e due porte USB illuminate nel portaoggetti del cruscotto (10 A)
Luci	140 W di potenza luminosa da quattro riflettori da 35 W che assicurano un'ampia visibilità e luci posteriori a LED
Verricello	Verricello da 2.041 kg con passacavo a rullo
Sedile	Panca VERSA-PRO con sedute avvolgenti per supporto laterale aggiuntivo e ribaltabili per i passeggeri, sedile regolabile per il pilota, ganci sul lato inferiore, pelle sedute XT rinforzata e panca sagomata per migliorare l'ingresso e l'uscita dall'abitacolo
Sterzo	Sterzo a inclinazione regolabile
Protezione	Paraurti anteriore XT Piastra salvatelaio completa in HMWPE Tettuccio rigido completo
Tipo di gancio di traino	Attacco da 5 cm per gancio di traino

GARANZIA	
Garanzia di fabbrica	Garanzia limitata BRP di 2 anni



Argento Hyper

CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Incredibile motore Rotax

Ecco il motore HD10 con coppia leader del settore fino a 94 Nm. Can-Am Traxter XT offre un abitacolo più silenzioso, con bassa rumorosità, per la pace delle orecchie. Questo veicolo è costruito per lunghe ore di duro lavoro.



Traino da professionista

Can-Am Traxter XT può trainare fino a 1.136 kg. Motore robusto, struttura profilata del telaio e sospensioni compatte e resistenti. Aggiungete al tutto il controllo di discesa elettronico e tecnologia di assistenza alla guida in modalità Work per trainare 1.136 kg senza sforzo.



Trasporto di qualsiasi carico

Con un solo vano di carico, Can-Am Traxter XT può trasportare 454 kg. Questo grazie a una robusta sponda posteriore e allo spazio di carico intelligente, compresi i punti di attacco rapido LinQ di facile utilizzo. Non c'è itinerario che questo veicolo non possa gestire.



Pneumatici e cerchi in acciaio Maxxis Coronado 2.0†

Can-Am Traxter XT utilizza ruote in alluminio pressofuso da 14" con pneumatici Maxxis Bighorn 2.0 da 27" (pneumatici HD10 creati per operare in qualsiasi condizione. Perché le intemperie non dovrebbero ostacolare un'uscita: dovrebbero favorirla.



Sedile in stile pick-up

Panca VERSA-PRO 40/20/40 avvolgente per supporto laterale aggiuntivo, ispirata dai moderni pick-up. I sedili dei passeggeri si ribaltano e sono dotati di ganci sul lato inferiore per ulteriore spazio per trasporto. Il maggiore supporto offerto dalle panche sagomate non è solo per il comfort: facilita anche l'ingresso e l'uscita dall'abitacolo.



Potenza per situazioni difficili

Il verricello integrato da 2.041 kg con passacavo a rullo si attiva con un semplice interruttore per dominare i compiti più difficili. Efficace per il recupero di veicoli, battute di caccia, pulizia di boscaglie e sul luogo di lavoro. È uno degli strumenti più potenti integrati in Traxter XT.



Protezione dove è importante

Questo modello offre un tettuccio rigido completo, paraurti anteriore XT e piastra salvatelaio completa in polietilene ad alto peso molecolare (HMWPE). Quindi, indipendentemente dal terreno o dalle condizioni meteo, questi meravigliosi veicoli sono sempre protetti contro ogni avversità.





ACCESSORI



ACCESSORI

Tettucci	14	Illuminazione	36
Abitacolo	15	Impianti audio e sistemi di comunicazione	39
Parabrezza e specchietti	16	Accessori elettronici	40
Porte	18	Verricelli e ganci di traino	43
Frangivento posteriore	19	Sedili	46
Piastre salvatelaio in alluminio	20	Prestazioni	47
Paraurti e protezioni	21	Sistemi cingolati Apache	50
LinQ®: Sistema di carico di facile installazione e rimozione	25	Sgombraneve ProMount	52
Accessori per il trasporto	30	Teli protettivi e componenti aggiuntivi	56
Portapacchi e supporti	33	Pneumatici e cerchi	56



ALLEGGERISCE QUALSIASI COMPITO.



INTEGRAZIONE E COMPATIBILITÀ

Per noi, l'innovazione è un gioco da ragazzi. Tutti i nostri accessori funzionano assieme: immediatamente. Scegliete quelli che desiderate e poi sceglierne ancora altri



STILE E VISIONE

Abbiamo alzato la posta quando si tratta di accessori. Non solo sono progettati per essere eleganti, ma offrono anche prestazioni adeguate per i veri piloti. Solo divertimento: nessun problema.



QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

I nostri accessori Can-Am sono già perfetti in partenza. Inoltre, abbiamo aggiunto una garanzia di 1 anno. Prego. Installali da solo o presso un rivenditore autorizzato.





GARANZIA LIMITATA 2 ANNI BRP*

Per nuovi accessori Can-Am, ricambi originali e prodotti in co-branding commercializzati attraverso BRP. Comprende articoli installati da te o da un concessionario autorizzato BRP.

can-am


*Un utilizzo differente da quello al quale è destinato il prodotto annullerà la garanzia limitata del prodotto. Possono essere applicate altre esclusioni, la garanzia è soggetta alle esclusioni, alle limitazioni di responsabilità e a tutti gli altri termini e condizioni della garanzia limitata standard di BRP. Consultate la garanzia limitata o contattate il vostro concessionario autorizzato Can-Am Off-Road. Si applica solo ai prodotti BRP o ai prodotti in co-branding da partner BRP attualmente accreditati. Per acquisti effettuati presso un concessionario/distributore autorizzato BRP o un negozio online autorizzato BRP. Se non diversamente stipulato o prescritto dalla legge. Questa garanzia limitata non è applicabile agli accessori installati in fabbrica. Questa garanzia limitata non è applicabile ai ricambi e agli accessori Evinrude. Questa garanzia limitata è in vigore dal 1° marzo 2016.


TETTUCCI


Tettuccio sportivo	Traxter	715002430
	Traxter MAX	715003038
 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Struttura in robusto polipropilene stampato a iniezione. ▪ Protezione efficace dalle intemperie per guidatore e passeggeri. 		
Tettuccio sportivo Deluxe <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter	715002511
	Traxter MAX	715003039
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Il kit per tettuccio completo offre una maggiore protezione a guidatore 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. <p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	715003126
	Traxter MAX	715003583
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	■ 715003418 • Nero
	Traxter MAX	■ 715003030 • Nero
 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Traxter 2 e successivi: non compatibile con porte integrali flessibili o rigide. 		
Rivestimento anteriore per tettuccio	Traxter, Traxter MAX	71508226
	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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†	715006334
	Traxter MAX‡ <i>(immagine non disponibile)</i>	715006391
 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rapido e semplice miglioramento 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. <p>†Richiede il tettuccio sportivo (715002430). ‡Richiede il tettuccio sportivo (715003038).</p>		


ABITACOLI

CARENATURE RIGIDE PER ABITACOLO

Carenatura per abitacolo	Traxter XT	715006333
	<ul style="list-style-type: none">▪ La carenatura rigida per abitacolo è perfetta per i veicoli Traxter XT dotati di tettuccio di serie, ma è compatibile anche con i modelli Base e DPS se si aggiunge un tettuccio.▪ Protegge efficacemente guidatore e passeggero dalle intemperie.▪ Per l'installazione sui modelli Traxter 2020 sono necessari il kit di guarnizioni di installazione per i frangivento posteriori (715006705).▪ * Non conforme CE. Non compatibile con i veicoli di categoria T.	<ul style="list-style-type: none">▪ Inclusi:<ul style="list-style-type: none">- Parabrezza in vetro regolabile.- Porte integrali con alzacristalli elettrici.- Lunotto posteriore.- Kit di isolamento acustico.- Cablaggio per finestrini.- Cavo di alimentazione per tettuccio.- Kit di guarnizioni per tettuccio carenatura rigida.

Abitacolo rigido trasparente	Traxter 2020 e successivi (eccetto modelli X mr) Traxter MAX	715007269 715007270
	<ul style="list-style-type: none"> Include: <ul style="list-style-type: none"> Porte rigide trasparenti anteriori Tettuccio sportivo Parabrezza regolabile in vetro Lunotto posteriore in policarbonato Kit di guarnizioni per tettuccio sportivo * Non compatibile con i modelli di categoria T. 	

Abitacolo rigido Premium	Traxter (eccetto modelli X mr)	715008607 715006330 Lunotto posteriore in vetro con pannello scorrevole
	<ul style="list-style-type: none"> Protegge al meglio pilota e passeggero dalle intemperie e dal freddo e ripropone alcuni fra i nostri migliori accessori offerti nella nostra gamma. * Non conforme CE. Non compatibile con i veicoli di categoria T. Include: <ul style="list-style-type: none"> Kit tettuccio sportivo Deluxe Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri 	<ul style="list-style-type: none"> Porte integrali con alzacristalli elettrici Lunotto posteriore in vetro Kit di isolamento termico Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici Cavo di alimentazione per tettuccio Kit di guarnizioni per carenatura rigida per abitacolo.






Abitacolo rigido Premium	Traxter MAX (eccetto modelli X mr)	715008608 715006332 Lunotto posteriore in vetro con pannello scorrevole
	<ul style="list-style-type: none"> Protegge al meglio pilota e passeggero dalle intemperie e dal freddo e ripropone alcuni fra i nostri migliori accessori offerti nella nostra gamma. * Non conforme CE. Non compatibile con i veicoli di categoria T. Include: <ul style="list-style-type: none"> Kit tettuccio sportivo Deluxe Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri 	<ul style="list-style-type: none"> Porte integrali con alzacristalli elettrici Lunotto posteriore in vetro Kit di isolamento termico Porte posteriori integrali Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici Cavo di alimentazione per tettuccio Kit di guarnizioni per carenatura rigida per abitacolo.

CARENATURE FLESSIBILI PER ABITACOLO

Carenatura ibrida per abitacolo (Immagine non disponibile)	Traxter Traxter MAX	715008063 715008064
	<p>Comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tettuccio sportivo. Parabrezza completo - Rivestimento antigraffio. 	<ul style="list-style-type: none"> Porte flessibili. Lunotto posteriore in policarbonato.
Kit di isolamento per abitacolo (Immagine non disponibile)	Traxter (2019 e precedenti)	715004911
	<ul style="list-style-type: none"> Kit di isolamento in neoprene: un must per i climi freddi. Aiuta a proteggere dal freddo e a trattenere il calore all'interno dell'abitacolo quando il veicolo è equipaggiato con una carenatura completa abitacolo (flessibile o rigida). Di serie sui modelli XT Cab 2018 e successivi. 	

PARABREZZA E SPECCHIETTI

PARABREZZA

Parabrezza PowerFlip	Traxter, Traxter MAX	715003885
	<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.	<ul style="list-style-type: none">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.Non conformi CE.
Parabrezza in vetro regolabile	Traxter, Traxter MAX	715002942
	<ul style="list-style-type: none">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.	<ul style="list-style-type: none">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).Non conformi CE.
Parabrezza regolabile in vetro con kit tergicristalli e lavavetri	Traxter, Traxter MAX	715002441
	<ul style="list-style-type: none">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.Il parabrezza regolabile può essere bloccato in posizione completamente chiusa o completamente aperta, a seconda delle preferenze.Ideale per la guida su terreni fangosi.	<ul style="list-style-type: none">Regolazione con molla a gas e 2 cerniere nella parte superiore del parabrezza.Tergicristalli a singola velocità con erogatore per il liquido lavavetri.Richiede cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici (710004462) e cavo di alimentazione (715003094).Non conformi CE.
Kit tergicristalli e lavavetri	Traxter, Traxter MAX	715001638
	<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 parabrezza in vetro (715001303), parabrezza regolabile in vetro (715002942) o parabrezza regolabile elettricamente (715003885).	<ul style="list-style-type: none">Richiede cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici (710004462) e cavo di alimentazione (715003094).Non conformi CE.
Cavo per tergicristalli e alzacristalli elettrici <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter, Traxter MAX	710004462
	<ul style="list-style-type: none">Necessario per installare porte integrali con alzacristalli elettrici (715006331) e/o kit tergicristalli e lavavetri (715001638).Necessario per assemblare un abitacolo personalizzato utilizzando componenti modulari.	
Parabrezza regolabile con rivestimento antigraffio	Traxter, Traxter MAX	715002442
	<ul style="list-style-type: none">Parabrezza completo in policarbonato Makrolon¹ resistente agli urti con rivestimento antigraffio e telaio in metallo.Garantisce una visibilità eccellente e una migliore resistenza all'abrasione.Si fissa saldamente alla struttura e protegge pilota e passeggero dalle intemperie, permettendo anche di gestire la ventilazione nell'abitacolo.	<ul style="list-style-type: none">Regolabile in 3 posizioni: completamente chiuso, ¼ aperto o completamente aperto.Regolazione con molla a gas.Ideale per la guida su terreni fangosi.

Parabrezza in vetro

Traxter, Traxter MAX

715001303

- 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) per mantenere una visibilità perfetta anche in condizioni di guida difficili.
- Non conformi CE.

Parabrezza completo - Antigraffio

Traxter, Traxter MAX

715002432

- Parabrezza completo in policarbonato Makrolon¹ 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.

Parabrezza completo

Traxter, Traxter MAX

715002431

- Parabrezza completo in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- 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.

Mezzo parabrezza

Traxter, Traxter MAX

715002433

- Mezzo parabrezza in robusto policarbonato resistente agli urti con rivestimento antigraffio.
- 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.
- Non compatibile con le porte flessibili.

Parabrezza ProVent

Traxter, Traxter 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.

Deflettori antivento laterali

Traxter, Traxter 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.

Specchietto laterale

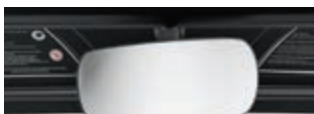
Traxter, Traxter MAX

715002459

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







Specchietto centrale panoramico

Traxter, Traxter MAX

715003638

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

PORTE

Porte integrali anteriori con alzacristalli elettrici	Traxter, Traxter MAX 2022	715006331
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzate in robusto polietilene ad alta densità. • Garantiscono un'eccellente protezione dalle intemperie. • Facili da rimuovere quando fa più caldo. • Porte con serratura e pratici vani portaoggetti integrati. • Il design curvo delle porte offre spazio interno ancora maggiore. • Ampia apertura controvento per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 (715003126). • *Non conforme CE. Non compatibile con i veicoli di categoria T.
Porte posteriori integrali	Traxter MAX 2022	715006329
	<ul style="list-style-type: none"> • Realizzate in robusto polietilene ad alta densità. • Garantiscono un'eccellente protezione dalle intemperie. • Facili da rimuovere quando fa più caldo. • Porte con serratura e pratici vani portaoggetti integrati. • Il design curvo offre spazio interno ancora maggiore. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ampia apertura per facilitare l'accesso e l'uscita dall'abitacolo. • Finestrino a compasso per una migliore ventilazione. • Richiedono porte anteriori (715006331), cavi per tergicristalli e alzacristalli elettrici (710004462), cavo di alimentazione (715003094) e kit di guarnizioni per tettuccio sportivo (715003583). • Non conformi CE.
Mezze porte	Traxter (2 porte)	715006314
	Traxter MAX (4 porte)	715006316
	<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 una maggiore protezione. 	
Porte flessibili	Traxter (2 porte)	715008059
	Traxter MAX (modelli 2018 e precedenti e modelli 2021 e successivi)	715006318
Porte rigide trasparenti anteriori	Traxter, Traxter MAX 2020 e successivi (eccetto modelli Xmr)	715006261
	<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. • Non compatibile con i veicoli di categoria T.
Porte rigide trasparenti posteriori	Traxter MAX 2020 e successivi (eccetto modelli X mr)	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.

FRANGIVENTO POSTERIORE

Lunotto posteriore in vetro con pannello scorrevole

Traxter e Traxter MAX
(tranne modelli X mr)

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 e Traxter MAX
(tranne modelli X mr)

715007079



- 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 sportivo (715002430 o 715003038).
- Non compatibile con il kit snorkel.

Lunotto posteriore in policarbonato

Traxter e Traxter MAX
(tranne modelli X mr)

715007081



- Lunotto in policarbonato resistente agli urti, con rivestimento antigraffio.
- Ideale per impedire l'ingresso di polvere o pioggia nell'abitacolo.
- Installazione rapida e semplice.

- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo (715002430 o 715003038).
- Non compatibile con il kit snorkel.

Pannello posteriore flessibile

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

715002920

Traxter,
Traxter MAX (2020 e successivi)

715006680



- Pannello posteriore flessibile resistente alle intemperie con telaio in acciaio, che offre una buona protezione dagli agenti atmosferici.
- Realizzata in robusta tela resistente ai raggi UV, per un'eccellente resistenza a strappi e abrasioni.
- Lunotto oscurato realizzato in vinile lucido laminato.

- Resiste a temperature fino a -30°C.
- Si installa in modo facile e veloce sul roll cage.
- Non compatibile con il tettuccio Bimini con parasole.

Frangivento posteriore

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX

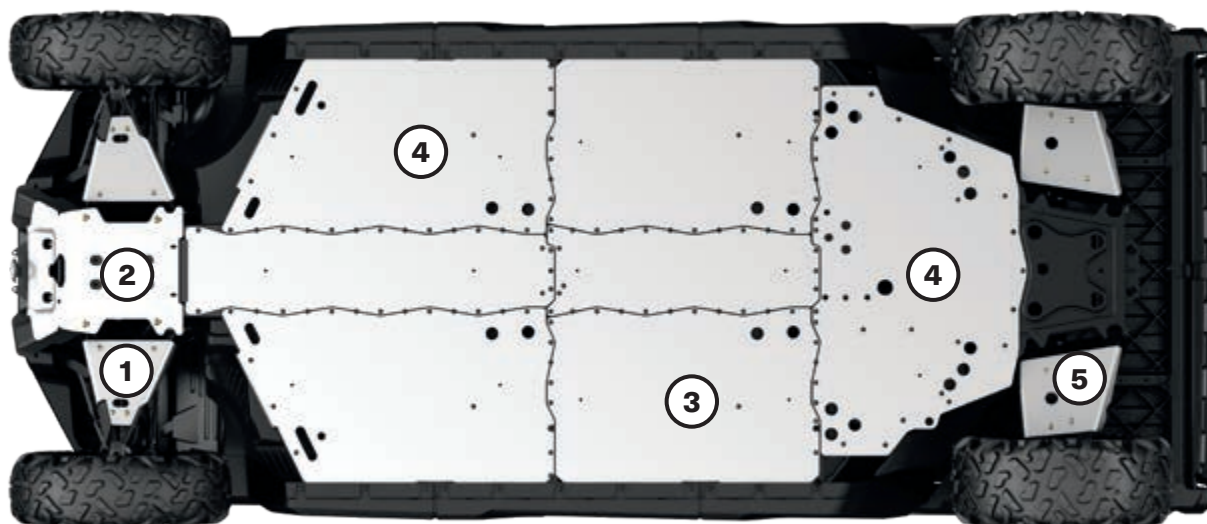
715003249



- 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.

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					
	2019 E PRECEDENTI		2020 E SUCCESSIVI		
	Base, DPS, XT, XT-P, XT Cab 2017 e precedenti e Hunting Edition	XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition e X mr	Base, DPS (HD5 e HD8), DPS (HD10 T-cat 2020), XT (HD8), PRO T-cat 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 T-cat)	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 eccetto T-cat 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 T-cat) 2021 e successivi, XU (HD9 T-cat)	XT Cab, Hunting Edition, Lone Star Edition, Limited e X mr
Equipaggiate il vostro Traxter con il kit di protezione completo o ottenete le singole parti					
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 (3 posti)
	715003712 (solo MAX)	715006978 (MAX)	715006695 (solo MAX)	715006697 (MAX e PRO)	715006980 (MAX)
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 compatibile con i sistemi cingolati Apache. 	715008274	715006975	715008274	715008275	715006975
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
③ Piastra salvatelaio centrale <ul style="list-style-type: none"> • Il kit include piastre salvatelaio centrale e laterali. • 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)	715003467 (solo MAX e PRO)	715003467 (solo MAX)
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
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 compatibile con i sistemi cingolati Apache. 	715002445	715006976	715002445	715004388	715006976

PARAURT E PROTEZIONI

PARAURT

Paraurti anteriore



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

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

715002418

Traxter, Traxter MAX
(2020 e successivi)

715005754

Piastre paraurti anteriori Xtreme



- Realizzate in acciaio spesso ad alta resistenza con tamponi in gomma per una maggiore protezione.
- Rivestimento anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Assicurano una maggiore protezione della sezione frontale del veicolo.
- Non compatibile con i modelli di categoria T.

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

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

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

715003005

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

715005777

Protezioni angolari anteriori



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

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

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

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

715002833

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

715005774

Paraurti anteriore Rancher



- 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 anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- Traxter, Traxter MAX (2020 e successivi)
- Angolo di attacco migliorato.
- Compatibile con portapacchi anteriore, sgombraneve, kit di cingoli e pneumatici, verricelli.
- Non compatibile con i modelli di categoria T.

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

715002834

Traxter, Traxter MAX
(2020 e successivi)

715005410

Paraurti anteriore XT



- 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.

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

715004407


Paraurti anteriore XT-P





- 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 montaggio integrata per l'installazione delle luci ausiliarie.
- È necessaria la piastra di supporto per verricello (705206371), venduta separatamente, per la ricollocazione del verricello in posizione più elevata per facilitare l'accesso in presenza di fango.
- Di serie sui modelli XT-P.

Traxter, Traxter MAX


■ **715006145** · Argento

Paraurti anteriore X mr	Traxter, Traxter MAX	<div>■ 715006143 · Nero</div> <div>■ 715006144 Verde</div>
	<ul style="list-style-type: none"> 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 la ricollocazione del verricello in posizione più elevata per facilitarne l'accesso in presenza di fango o per l'installazione di luci ausiliarie. 	<ul style="list-style-type: none"> Include un gancio di traino anteriore. Di serie sui modelli X mr. Verricello venduto separatamente.


Protezioni per pianale di carico e rotaie di fissaggio	Modelli Traxter 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Rivestimento anticorrosione con resistente verniciatura a polvere. Progettato per restare in posizione quando le sponde laterali del pianale di carico sono rimosse.


Paraurti posteriore	Traxter, Traxter MAX, Traxter PRO	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. 	<ul style="list-style-type: none"> Scalini integrati. 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>	Modelli Traxter 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, Traxter MAX (eccetto PRO)	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. 	<ul style="list-style-type: none"> Compatibili con le modanature parafango. Deflettore integrato per boscaglia e rami bassi. Paraurti posteriore necessario per l'installazione. Vendita in coppia.

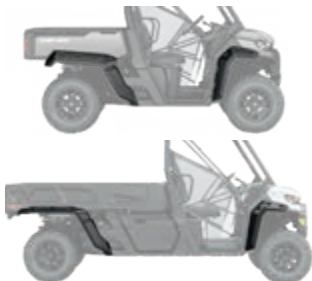
PROTEZIONI LATERALI PER SCOCCA

Protezioni laterali anteriori per scocca	Traxter, Traxter MAX	715003450
	<ul style="list-style-type: none"> Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,2 cm di diametro. Protezione laterale anteriore ideale in fattorie, ranch e silvicoltura. Assicurano una protezione completa della parte anteriore della scocca. Rivestimento anticorrosivo interno ed esterno con resistente verniciatura a polveri. 	<ul style="list-style-type: none"> 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, Traxter MAX	715003617
	<ul style="list-style-type: none"> Robusta struttura tubolare in acciaio da 3,2 cm di diametro. Protezione laterale anteriore ideale in fattorie, ranch e silvicoltura. Assicurano una protezione completa della parte anteriore della scocca. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.
- Comprende le estensioni anteriori e posteriori e tutti i componenti per il montaggio.
- Ideali per i veicoli dotati di cingoli.

Traxter (eccetto PRO),
Traxter MAX

715006821

Traxter PRO

715006001

Parafanghi sportivi



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

Traxter (eccetto PRO),
Traxter MAX

715003898

PROTEZIONI LATERALI

Protezioni laterali inferiori



- 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 compatibile con altre protezioni parasassi.
- Vendita in coppia.
- Di serie sui modelli Traxter X mr, Traxter MAX X mr e Traxter XT-P.

Traxter (2019 e precedenti)

Traxter MAX (2019 e precedenti)

Traxter (2020 e successivi)

Traxter (2020 e successivi)

Traxter MAX 2020 e Traxter PRO

■ **715004409** · Nero

■ **715005020** · Nero

■ **715006671** · Nero

■ **715006675** Verde Manta

■ **715006672** · Rosso

■ **715006674** · Argento

■ **715006673** · Giallo

■ **715006721** · Nero

Protezioni laterali



- Proteggono i fianchi del veicolo e il sottotelaio da ostacoli di grandi dimensioni.
- Realizzato 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 cassone posteriore.
- Vendita in coppia.

Traxter

715002569

Traxter MAX, Traxter PRO

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, Traxter MAX

715003041

S3 FOR CAN-AM

Paraurti anteriore con verricello S3

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

■ **715003779** · Nero
 ■ **715005092** · Giallo Sunburst

- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Specificamente sviluppato per gli appassionati di guida sul fango.
- Piastre di montaggio integrate compatibili con tutti i verricelli.
- Posiziona il verricello più in alto per evitarne l'immersione nel fango.

- Maggiore protezione per la scocca.
- Non compatibile con portapacchi anteriore LinQ, kit di montaggio per verricello rimovibile, estensione per telaio di spinta Super Duty e puleggia per sgombraneve.
- Marchio "S3 for Can-Am".
- Verricello non incluso.
- Non compatibile con i modelli di categoria T.

Paraurti posteriore con verricello S3

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

■ **715003782** · Nero
 ■ **715005123** · Giallo Sunburst

- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Specificamente sviluppato per gli appassionati di guida sul fango.
- Piastre di montaggio integrate per i verricelli e punti di ancoraggio per il traino.
- Maggiore protezione per la scocca.

- Non compatibile con sistema cingolato Apache 360 LT e kit di montaggio per verricello rimovibile.
- Compatibile con i verricelli Traxter (è necessario il cablaggio elettrico per verricello posteriore).
- Marchio "S3 for Can-Am".

Cablaggio elettrico per verricello posteriore

(Immagine non disponibile)

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)**715004233**

- Necessario per l'installazione del verricello S3 sul paraurti posteriore.
- Compatibile con tutta la gamma di verricelli Traxter.

Nerf bar S3



Traxter

Traxter MAX, Traxter PRO

Traxter MAX, Traxter PRO

■ **715003783** · Nero
 ■ **715005094** · Giallo Sunburst

■ **715004349** · Nero
 ■ **715005124** · Giallo Sunburst

- Struttura in acciaio tubolare da 3,8 cm di diametro con robusto rivestimento a polvere.
- Specificamente sviluppato per gli appassionati di guida sul fango.
- Proteggono le aree laterali inferiori del veicolo senza influire sull'altezza da terra.

- Lo scalino integrato facilita l'accesso.
- Non compatibili con protezioni laterali anteriori per scocca, protezioni laterali anteriori Rancher per scocca e sistema cingolato Apache 360 LT.
- Marchio "S3 for Can-Am".

LinQ: SISTEMA DI CARICO DI FACILE INSTALLAZIONE E RIMOZIONE

TRAXTER ACCESSORI LinQ

- Nessun attrezzo richiesto: Rapida installazione e rimozione manuale degli accessori
- Equipaggiate il vostro Can-Am per compiti specializzati in poco tempo
- Robusto sistema di montaggio in grado di resistere ai terreni più difficili

POSIZIONE E REQUISITI DI MONTAGGIO

Pianale di carico (solo cassone lungo LinQ)

Portapacchi LinQ
715006140

Portapacchi Adventure per tettuccio
715003870 / 715004391

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 SSV vehicles, veicoli Can-Am Spyder e Ryker, moto d'acqua Sea-Doo e motoslitte Ski-Doo.

Bauletto isotermico LinQ da 16 L

295100698 • Grigio
219400964 • Nero

Kit di utensili 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 impermeabile LinQ

715008110

Kit di installazione di base LinQ
715008125

Non compatibile

Kit di installazione di base LinQ
715008125

Nessun ulteriore requisito

Nessun ulteriore requisito

Non compatibile

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 da LinQ da 41 cm.
- Utilizzo limitato a veicoli Can-Am ORV.

Bauletto posteriore LinQ da 45 L

715003879

Bauletto posteriore LinQ da 86 L

715004923

Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio

715003018

Refrigeratore LinQ da 30 L

715004778 • Nero
715004698 • Grigio

Borsa LinQ Premium di OGIO[†]

715002923 • Nero
715003248 • Camo

Cestino rinforzato LinQ

715001215

Vaschetta bassa LinQ

715004282

Non compatibile

Nessun ulteriore requisito

Non compatibile

Nessun ulteriore requisito

SUPPORTO LinQ

Supporto per attrezzature LinQ

715005340

Portautensili LinQ

715007358

Nessun ulteriore requisito

Nessun ulteriore requisito

Installazione a parete laterale
Adattatori LinQ
715003058

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

Bauletto modulare LinQ	Traxter, Traxter 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, consulta la tabella. 	
Inserto termico per bauletto modulare LinQ (10 L)	Traxter, Traxter MAX	219401110
	<ul style="list-style-type: none"> • Fodera isolante. • Perfetta adattabilità al bauletto modulare LinQ (10 L). • In grado di contenere cinque lattine da 473 ml o sei lattine da 355 ml. 	
Cassetta degli attrezzi LinQ	Traxter, Traxter MAX	715004301
	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura in HDPE stampato a iniezione ad alta precisione assicura rigidezza e robustezza. • Capacità massima di 19 litri. • 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, consulta la tabella. 	
Kit di utensili LinQ	Traxter, Traxter 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 6". - 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". - Chiave combinata 19 mm. - Chiave combinata 18 mm. - Chiave combinata 15 mm. - Chiave combinata 13 mm. - Chiave combinata 10 mm. - Chiave combinata 8 mm. - Bussola torx T40, attacco 3/8". - Bussola torx T30, attacco 3/8". - Bussola torx T20, attacco 3/8". - Chiave snodata, attacco 3/8". <ul style="list-style-type: none"> • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Refrigeratore LinQ da 16 L	Traxter, Traxter MAX	219400964 • Nero 295100698 • Grigio
	<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 espansa 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. • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Borsa LinQ SR da 21 L	Traxter, Traxter MAX	860202449
	<ul style="list-style-type: none"> • Borsa semirigida espandibile. • Capacità di 21 litri. • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	
Borsa sportiva LinQ da 17 L	Traxter, Traxter MAX	860202447
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di 17 litri. • Fondo rigido, parte superiore semirigida. • Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella. 	

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 41 CM

Borsa impermeabile LinQ

Traxter, Traxter 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.
- Sea-Doo: LinQ tropicalizzato, adatto per utilizzo con acqua salata.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

ACCESSORI LinQ CON BASE DA 91 CM

Bauletto posteriore LinQ da 45 L

Traxter, Traxter MAX

715003879


- Mantiene il carico sicuro e protetto durante la marcia.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 86 L

Traxter, Traxter MAX

715004923


- Dotato di serratura e resistente alle intemperie.
- Custodisce e protegge gli effetti personali durante gli spostamenti.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Bauletto posteriore LinQ da 43 L con impianto audio

Traxter, Traxter 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.
- 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, consulta la tabella.

Refrigeratore LinQ da 30 L

Traxter, Traxter MAX

■ **715004698** · Grigio
■ **715004778** · Nero


- 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, consulta la tabella.

Borsa LinQ Premium di OGIO

Traxter, Traxter MAX

■ **715002923** · Nero
■ **715003248** · Break-Up
Country Camo di Mossy Oak


- Borsone semirigido da 65 litri, ideale per trasportare tutto il necessario sul vostro 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, consulta la tabella.

Cestino rinforzato LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001215

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

Vaschetta bassa LinQ

Traxter, Traxter 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 sgombraneve.
- Offre svariati punti di ancoraggio per funi elastiche e ganci.
- Realizzata in polipropilene stampato a iniezione antiurto.
- Per posizione e requisiti di installazione, consulta la tabella.

Prolunga LinQ per sponda posterioreTraxter, Traxter MAX
(eccetto modelli PRO)**715002464**

Traxter PRO

715005412

- 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 utilizzato come divisorio per il cassone posteriore, evitando la caduta degli oggetti più grandi.
- Quando non serve, può essere comodamente montato 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 di scorta LinQTraxter (eccetto modelli PRO),
Traxter MAX**715003448**

- Supporto per ruota di scorta installabile nel cassone posteriore.
- Struttura in robusto 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.

Portapacchi LinQ

Traxter, Traxter MAX

715006140

- 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.
- Contribuisce a mantenere sempre 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 cassone posteriore.
- Amplia le opzioni di carico del veicolo.

Portapacchi anteriore LinQTraxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)**715004312**Traxter, Traxter MAX
(2020 e successivi)**715006064**

- 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 anticorrosione interno ed esterno con resistente finitura a polvere.
- La configurazione ribaltabile assicura un facile accesso all'area di manutenzione.
- 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 (715002834/715005410) o il paraurti anteriore (715002418 o 715005754).
- Il posto ideale dove riporre gli attrezzi quando si lavora all'aperto.
- Consente l'installazione della vaschetta bassa LinQ.

SUPPORTI LinQ

Portautensili LinQ

Traxter, Traxter MAX

715007358


- Portautensili estremamente versatile.
- 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.

Supporto per attrezzature LinQ

Traxter, Traxter 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 Gear Grips con il sistema LinQ.
- Orientabili a 360°.
- Vendita in coppia.

SUPPORTO LinQ

Adattatore LinQ

Traxter, Traxter MAX

715003058


- Consente l'installazione dei portautensili LinQ sulla prolunga per le sponde del piano di carico o la griglia protettiva per lunotto Deluxe.
- Vendita in confezioni da 4.

Serratura LinQ

Traxter, Traxter MAX

860201968


- Un modo semplice per bloccare in posizione la maggior parte degli accessori LinQ.
- Retrofit possibile per la maggior parte degli accessori LinQ.
- Il coperchio della serratura la protegge dalle intemperie.
- Non compatibile con portautensili o supporti per attrezzature LinQ.
- Confezione da un pezzo.
- Fornita con due chiavi.

Kit di installazione di base LinQ

Traxter, Traxter MAX

715008125


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

Attacco LinQ di ricambio

Traxter, Traxter MAX

715001707


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

ACCESSORI PER IL TRASPORTO

Portapacchi per attrezzature

Traxter, Traxter MAX

715005447

- 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.
- Unitelo alla rete di carico per creare una rete di carico sospesa sotto alla vaschetta per creare uno spazio aggiuntivo.
- Su Traxter Pro possono essere installati 2 portapacchi contemporaneamente

Kit vano portabagagli sospeso

Traxter, Traxter MAX

715005449

- Versatile portapacchi progettato per supportare un vano portabagagli standard.
- Completamente regolabile, il portapacchi può essere adattato per sostenere il vano in più posizioni: Posizione griglia protettiva per lunotto, lungo la parete laterale all'interno del vano e lungo la parete laterale all'esterno del vano.
- Include vano portabagagli marchiato Can-Am.
- Il pannello di rinforzo esterno per vano di carico è consigliato se utilizzato all'esterno della parete del pianale.

Bauletto Can-Am

(Immagine non disponibile)

Traxter, Traxter MAX

708303237

- 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

(Immagine non disponibile)

715006198

- 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).

Griglia protettiva per lunotto Deluxe

Traxter, Traxter MAX

715002423

- Protegge la carenatura 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 attrezzature.

Griglia protettiva per lunotto

Traxter, Traxter MAX

715003873

- La copertura completa della parte posteriore del roll cage assicura una protezione in robusto acciaio tra testa o componenti dell'abitacolo e il carico presente sul pianale di carico.
- Utilizzabile con la rotaia attrezzature.
- Il design aperto della griglia protettiva contribuisce a mantenere una chiara visuale posteriore.
- Non compatibile con le prolunghie per le sponde del pianale di carico.








Prolunga per le sponde del pianale di carico

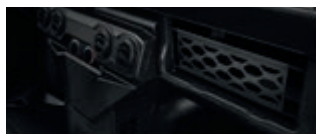
Traxter, Traxter MAX
(eccetto Traxter PRO)**715002421**

Modelli Traxter 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 2018 e successivi (eccetto modello Mossy Oak Break-Up Country Camo), Traxter MAX	715008306
	<ul style="list-style-type: none"> • Permette di coprire completamente i bagagli trasportati. • Impedisce le infiltrazioni d'acqua nel vano di carico. • Si avvolge verso la parte anteriore del cassone. • Facilmente rimovibile per un accesso rapido. • Non compatibile con gli accessori che superano l'altezza del vano di carico. 	
Contentore portaoggetti rimovibile	Traxter, Traxter MAX	715004344
	<ul style="list-style-type: none"> • Pratico contenitore rimovibile per tenere sempre a portata di mano tutta l'attrezzatura essenziale. • Offre 6,3 litri di spazio di carico e può essere installato e rimosso in un attimo. • Impermeabile per tenere asciutti e al sicuro il contenuto. • Di serie su tutti i modelli, tranne il modello Base. 	
Contentore portaoggetti rimovibile lato passeggero	Traxter, Traxter MAX	715003314
	<ul style="list-style-type: none"> • Pratico contenitore portaoggetti installabile sotto il sedile del passeggero • Contenitore da 14 litri in polipropilene stampato a iniezione. • Facile da installare e da rimuovere e dotato di maniglia integrata. • Impermeabile. 	
Contentore portaoggetti sotto il sedile del pilota	Traxter, Traxter MAX	715003399
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore portaoggetti 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. 	
Contentore portaoggetti sotto il sedile centrale	Traxter, Traxter MAX	715003446
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore portaoggetti da 8 litri in polipropilene stampato a iniezione. • A tenuta stagna per mantenere al fresco ghiaccio e bevande. • Facile da svuotare e da lavare grazie alla maniglia integrata. • Accessibile semplicemente sollevando la sezione centrale del sedile. 	
Sponde tubolari per pianale di carico	Traxter (eccetto PRO), Traxter MAX	715003444
	<ul style="list-style-type: none"> • Offrono ulteriori punti di appiglio per fissare il carico al vano di carico e ne migliorano l'aspetto. • Protezione aggiuntiva per il cassone posteriore. • 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 compatibile con le prolunghe per le sponde del pianale di carico. • Vendita in coppia. 	
Rete per pianale di carico	Traxter (eccetto PRO), Traxter 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 riscaldamentoTraxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)**715003544**

- 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 riscaldamentoTraxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)**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 cruscottoTraxter, Traxter 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.

Cassetta degli attrezzi per pianale di carico

Traxter, Traxter MAX

715003028

- Ampia cassetta degli attrezzi multifunzione da 150 litri, resistente alle intemperie, progettata per i pianali di carico.
- La struttura rotostampata assicura rigidità e resistenza eccezionali.
- Dotata di portatazze e scanalatura integrata per il taglio di tubi o assi di legno.
- Dimensionata per permettere di installare 2 cassette sul pianale di carico (installazione rapida a bulloni).
- Aperture su ambo i lati con coperchi lucchettabili e blocchi in gomma.

Borsa morbida

Traxter, Traxter MAX

715003759

- Borsa morbida da 45 litri progettata per massimizzare la capacità di carico ed essere perfettamente compatibile con la parte posteriore del veicolo.
- 3 sezioni.
- Impermeabile.

Tasca portaoggetti integrata nello schienale

Traxter MAX

715003019

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

Borsa da 10 L

Traxter, Traxter MAX

269502121

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

PORTAPACCHI E SUPPORTI

Barra accessori posteriore

Traxter, Traxter 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

Fino a 18 kg di portata su Traxter.
Fino a 34 kg di portata su Traxter MAX.

715003870**715004391**

- Soluzione di carico ideale per trasportare tutto ciò che serve per vivere un'esperienza 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 Tettuccio Bimini.

Cinghie di ancoraggio con cricchetto per ruota di scorta

Traxter, Traxter MAX

28000606

- 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, Traxter MAX
(eccetto modelli 6x6 e PRO)**715005466**

- Il portapacchi 2 in 1 può essere utilizzato sia per il lavoro, sia per la caccia.
- Offre 5 posizioni 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 6.0ⁱ Impact di Kolpin[®]

Traxter, Traxter MAX

715001419

- 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, Traxter MAX

715001420

- 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 per portafucile aggiuntivo*(Immagine non disponibile)*

Traxter, Traxter MAX

715001586**Supporto doppio per fucili**

Traxter, Traxter MAX

715005265

- Adatto per fucili a canna liscia, a canna rigata o ad avancarica.
- Si installa nell'abitacolo, sul pavimento del veicolo tra guidatore e passeggero.
- Dei 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 attrezzatureTraxter e Traxter MAX
(tranne modelli X mr)**715003391**

- Sistema di rotaie fisse progettate specificamente per il veicolo side by side.
- Soluzione di montaggio universale per numerosi accessori Kolpin, come supporti per attrezzature Gear Grips, portafucile Gun Boot 6.0, supporto per portafucile Gun Boot 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
- Richiede griglia protettiva Deluxe per lunotto (715002423), griglia protettiva per lunotto (715003873) o adattatore per rotaia attrezzature (715003392).

Adattatore per barra porta attrezzatureTraxter e Traxter MAX
(tranne modelli X mr)**715003392**

- Permette di installare le barre porta accessori Gear Rail direttamente sul cassone posteriore senza bisogno della griglia protettiva per il lunotto.

Supporto per rotaia attrezzature Kolpin

Traxter, Traxter MAX

715001422

- 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 (eccetto modelli XT Cab, X mr), Traxter MAX (eccetto XT Cab e pacchetto Limited)

■ **715003133** · Nero

■ **715003134** · Mossy Oak Break-Up Country



- 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 per motosega KolpinTraxter e Traxter MAX
(tranne modelli X mr)**715001423**

- 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 attrezzature.
- Guaina protettiva inclusa.

Supporto per attrezzature LinQ

Traxter, Traxter MAX

715001421

- 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.

Staffa per tanica carburante Kolpin

Traxter, Traxter MAX

715001427

- Staffa semplice, rapida e sicura per la tanica di carburante, che lascia ampio spazio anche ad altre attrezzature.
- Il pomello di fissaggio a ¼ di giro consente la rimozione rapida e semplice della tanica dalla staffa.
- Non omologata CE per il fissaggio di contenitori per il carburante.

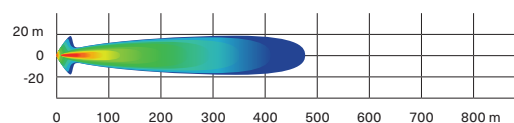
ILLUMINAZIONE

1 SCELTA DEL PUNTO DI MONTAGGIO		2 TROVATE LA VOSTRA PIATTAFORMA		3 SCELTA DELLE LUCI			
			Doppia barra di luci LED da 25 cm	Doppia barra di luci LED da 38 cm	Doppia barra di luci LED da 99 cm	Luci rotonde a LED da 10 cm (vendita in coppia)	Luci a LED da 9 cm (vendita in coppia)
Paraurti anteriore Paraurti Rancher Paraurti anteriore XT Paraurti anteriore X mr <i>(senza verricello)</i> Paraurti anteriore X-TP	Traxter Traxter MAX 2019 e precedenti		715002933 PIÙ 715002454 (cavo di alimentazione per luci)	715002934 PIÙ 715002454 (cavo di alimentazione per luci)	N/D	715002935 (10 cm rotondo), 715003665 (9 cm luce diffusa) o 715003666 (9 cm spot) PIÙ 715002454 (cavo di alimentazione per luci)	
	Traxter Traxter MAX 2020 e successivi		715002933 PIÙ 715006034 (cavo di alimentazione per luci)	715002934 PIÙ 715006034 (cavo di alimentazione per luci)	N/D	715002935 (10 cm rotondo), 715003665 (9 cm luce diffusa) o 715003666 (9 cm spot) PIÙ 715006034 (cavo di alimentazione per luci)	
Supporto fari o barra luci <i>*Il cavo di alimentazione per tettuccio e il rivestimento anteriore per tettuccio potrebbero non essere necessari se già installati con altri accessori.</i>	Traxter e Traxter MAX (eccetto XT Cab)		715002933 PIÙ 715003094 (cavo di alimentazione per tettuccio) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	715002934 PIÙ 715003094 (cavo di alimentazione per tettuccio) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	715006226 (barra di supporto per luci) PIÙ 715004007 (barra di luci da 99 cm) PIÙ 715005822 (cavo di alimentazione) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	715002935 (10 cm rotondo), 715003665 (9 cm luce diffusa) oppure 715003666 (9 cm spot) PIÙ 715003094 (cavo di alimentazione per tettuccio) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	
	Traxter Traxter MAX XT Cab Limited		715002933	715002934	715006226 (barra di supporto per luci) PIÙ 715004007 (barra di luci da 99 cm) PIÙ 715005822 (Cavo di alimentazione)	715002935 (10 cm rotondo), 715003665 (9 cm luce diffusa) oppure 715003666 (9 cm spot)	
Portapacchi Adventure per tettuccio <i>*Il cavo di alimentazione per tettuccio potrebbe non essere necessario se già installato con altri accessori.</i>	Traxter e Traxter MAX (eccetto XT Cab Limited)	N/D		Solo anteriore: 715002934 PIÙ 715003417 (Cavo di alimentazione) e 715003094 (cavo di alimentazione per tettuccio) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	Solo anteriore: 715004007 PIÙ 715005822 (Cavo di alimentazione) e 715003094 (cavo di alimentazione per tettuccio) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	Anteriore o posteriore: 715002935 (10 cm rotondo), 715003665 (9 cm luce diffusa) oppure 715003666 (9 cm spot) PIÙ 715003417 (Cavo di alimentazione) e 715003094 (cavo di alimentazione per tettuccio) e 715003098 (rivestimento anteriore per tettuccio)	
	Traxter, Traxter MAX XT Cab Limited	N/D		Solo anteriore: 715002934 PIÙ 715003417 (Cavo di alimentazione)	Solo anteriore: 715004007 PIÙ 715005822 (Cavo di alimentazione)	Anteriore o posteriore: 715002935 (10 cm rotondo), 715003665 (9 cm luce diffusa) oppure 715003666 (9 cm spot) PIÙ 715003417 (Cavo di alimentazione)	
4 ORDINA		ORDINA TUTTI I NUMERI DI PARTE ALL'INTERSEZIONE DELLE CASELLE					
<i>*Nota: Se si installano più kit di luci, sono necessari cavi di alimentazione per luci o kit di montaggio aggiuntivi.</i>							

Cavo di alimentazione per tettuccio <i>(Immagine non disponibile)</i>		Traxter, Traxter MAX	715003094
		▪ Necessario per l'installazione di alcuni accessori elettrici.	▪ Porta l'alimentazione dalla batteria.
Cavo di alimentazione per kit fari <i>(Immagine non disponibile)</i>		Traxter e Traxter MAX (2019 e precedenti) Traxter, Traxter MAX (2020 e successivi)	715002454 715006034
		▪ Cavo di alimentazione per l'installazione dei kit di fari Can-Am compatibili sul paraurti anteriore.	

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

Traxter, Traxter MAX

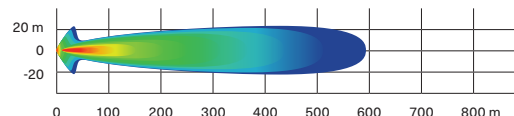
715002933**5,400 LUMENS**

- Dotata di 12 LED Cree da 5 W.
- 5.400 lumen.
- Grande potenza nonostante le dimensioni ridotte.
- Robusti e impermeabili.
- Può essere installata su paraurti anteriore, tettuccio sportivo 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.
- Non conformi CE.

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

Traxter, Traxter MAX

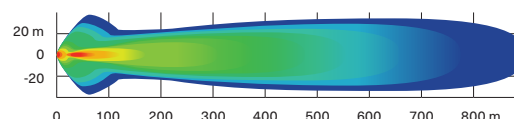
715002934**8,400 LUMENS**

- Dotata di 18 LED Cree da 5 W.
- 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.
- Non conformi CE.

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

Traxter, Traxter MAX

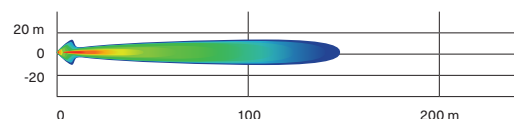
715004007**24,300 LUMENS**

- Dotata di 54 LED Cree da 5 W.
- 24.300 lumen.
- Non conforme CE

- Non compatibile con parabrezza completo, parabrezza regolabile e barra Can-Am antintrusione.
- Compatibile con portapacchi Adventure per tettuccio.
- Illumina un'area di oltre 900 m davanti al veicolo, con un'ampiezza di circa 35 m per lato.

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

Traxter, Traxter MAX

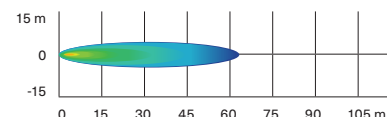
715002935**1,800 LUMENS**

- Faretto 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 conformi CE.

Luci di marcia a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Traxter, Traxter MAX

715003666**1,260 LUMENS**

- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1260 lumen ciascuna.
- Lente spot per un fascio di luce stretto e lungo, ideale per la guida a velocità più elevate.
- Dotate di 6 LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.

- Offre 2 punti di fissaggio. Nel caso uno dei punti di fissaggio si sganciassero in seguito a collisione, ruotare verso il punto successivo del canale e reinstallare il faro.
- Vendita in coppia.
- Certificazione CE

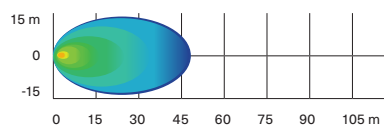
Fari a LED da 9 cm (2 x 14 W)

Traxter, Traxter MAX

715003665



1,260 LUMENS



- Luci a LED da 14 W con un'emissione di 1260 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 6 LED ad alta potenza in un robusto involucro in alluminio pressofuso.
- Offre 2 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.
- Certificazione CE.

Barra di supporto per luci

Traxter, Traxter 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.

Supporto fari

Traxter, Traxter 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, Traxter MAX
(2020 e successivi)

715007077



- Potente illuminazione 55W H3 per l'area del vano di carico posteriore.
- Pratico interruttore sul cruscotto.
- Cablaggio incluso.
- Per l'installazione è necessario il tettuccio sportivo (715002430), il tettuccio sportivo Deluxe (715002511) o il tettuccio sportivo per MAX (715003038).
- Non conformi CE.
- Non compatibile con la griglia protettiva per lunotto.

Faretto LED RAM†

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

710005423



- 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 conformi CE.

Luce per padiglione

Traxter, Traxter MAX

715002455



- Striscia LED perfettamente integrata con il veicolo.
- Cablaggio incluso.
- Installabile su roll cage o tettuccio, con o senza rivestimento per tettuccio.

Luci decorative a LED

Traxter, Traxter MAX
(2020 e successivi)

715006896



- L'elegante set di LED dà il tocco finale al vostro Traxter, accentuando la sua posizione accattivante.
- Di serie sui modelli Limited e Lone Star.
- Non conformi CE.

IMPIANTI AUDIO E SISTEMI DI COMUNICAZIONE

Tettuccio audio Can-Am	Traxter	715005206
	<ul style="list-style-type: none"> Tettuccio completo con audio, elegante e integrato. Completamente sigillato e impermeabile. Facile da installare: un conduttore collega il tettuccio all'elettronica del veicolo. Quattro altoparlanti da 15 cm, amplificatore da 280 watt e unità sorgente resistente alle intemperie forniti da JL Audio¹. Gli altoparlanti includono l'illuminazione a LED integrata nella griglia, progettata per illuminare uniformemente con luminescenza RGB. Un display LCD a colori da 3", con temi di illuminazione giorno/notte separati per perfetta visibilità, anche in pieno sole. 	
Tettuccio audio Can-Am MAX	Traxter MAX	715006879
	<ul style="list-style-type: none"> Tettuccio completo con audio, elegante e integrato. Completamente sigillato e impermeabile. Facile da installare: un conduttore collega il tettuccio all'elettronica del veicolo. Sei 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. Un display LCD a colori da 3", con temi di illuminazione giorno/notte separati per perfetta visibilità, anche in pieno sole. 	
Impianto audio sottotetto	 <ul style="list-style-type: none"> Affidabile impianto audio stereo Jensen¹ 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 4x40W con accensione a distanza. Comandi vocali per i dispositivi AVRCP. 30 stazioni AM/FM programmabili con scansione predefinita e memorizzazione automatica. Uscita e ingresso RCA audio separati. Finitura resistente ai raggi UV/Componenti antiruggine. Richiede tettuccio sportivo (715002430), rivestimento anteriore per tettuccio (715003098) o tettuccio sportivo Deluxe (715002511) e cavo di alimentazione (715003094). 	
Impianto audio completo per padiglione	Traxter, Traxter MAX	715002019
<ul style="list-style-type: none"> Completo di 4 altoparlanti ultrasensibili per esterni (2 anteriori e 2 posteriori) e 4 casse acustiche nere. 		
Impianto audio anteriore per padiglione	Traxter, Traxter MAX	715003095
<ul style="list-style-type: none"> Completo di 2 altoparlanti ultrasensibili per esterni e cassa acustica nera. 		
Sistema interveicolare Rugged Radios	Traxter, Traxter MAX	715003440 • Solo USA
	<ul style="list-style-type: none"> Ideale per comunicare con amici e familiari durante le gite di gruppo. Pratico pulsante push-to-talk montato sul volante. Può essere collegato al sistema interfono Rugged Radios (con cavo adattatore fornito). <p>Questo kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> Radio V3 da 5 watt: Frequenza UHF/VHF + FM, canali programmabili, 5 watt di potenza, include clip da cintura, cavo di ricarica, batteria agli ioni di litio ad alta capacità per tutto il giorno, portata 1,6-4,8 km, canali meteo NOAA, radio FM 1-touch, schermo / pulsanti retroilluminati. Kit altoparlante / microfono per casco: Altoparlanti audio Clear Hear, braccio microfono flessibile, copertura microfono in tessuto, altoparlanti con montaggio in velcro, installazione rapida e semplice. Cavi: cavi per persona singola, PTT con cavo bobina pilota, PTT impermeabile, staffa di montaggio radio, kit completo plug & play. 	
Sistema di interfono Rugged Radios	Traxter, Traxter MAX	715002891
	<ul style="list-style-type: none"> Specificamente progettato per facilitare la comunicazione tra guidatore e passeggeri a bordo dello stesso veicolo. Espandibile fino a 4 utenti. Dotato di porta stereo per ascoltare la propria musica preferita. Integrazione totale con il quadro comandi sul cruscotto. Può essere sincronizzato con il sistema interveicolare Rugged Radios (715003440). 	

ACCESSORI ELETTRONICI

Specchietto retrovisore e monitor telecamera

Traxter, Traxter MAX

715004905



- Kit telecamera posteriore e monitor completamente impermeabile.
- È possibile visualizzare più feed della telecamera posteriore per controllare ciò che si desidera.
- 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.

Kit videocamera posteriore e monitor

Traxter, Traxter MAX

715003834



- Kit telecamera posteriore e monitor completamente impermeabile.
- La videocamera è una delle più precise e definite disponibili sul mercato, con una risoluzione di 250.000 pixel e una lente da 2,1 mm con angolo di visuale di 130°.
- Dotata di 18 illuminatori a infrarossi che consentono una visibilità fino a 15,24 m nella completa oscurità, un sensore per diaframma automatico che si adatta alle variazioni di intensità luminosa e un paraluce regolabile.
- Il monitor LCD TFT a colori digitale da 7" (17,78 cm) è dotato di cablaggio di alimentazione e può supportare fino a due videocamere.
- La videocamera può essere montata sul tettuccio per monitorare il carico o per vedere più lontano, oppure può essere montata sotto il vano di carico per monitorare il rimorchio.
- Non compatibile con il sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione (HVAC).

GPS Garmin Montana[†] 680t

Traxter, Traxter MAX

715003456 EU

715002830 US



- Robusto e impermeabile, il sistema Montana 680T è resistente alle intemperie.
- Display touchscreen da 4" a doppio orientamento, antiriflesso e utilizzabile con i guanti, per colori vivaci e immagini ad alta risoluzione.
- Fotocamera digitale da 8 megapixel con autofocus e geotag automatici.
- Rileva satelliti GPS e GLONASS per un migliore posizionamento e fix generalmente più rapidi.
- Mappe topografiche precaricate, con 1 anno di abbonamento alle immagini satellitari BirdsEye.
- Bussola a 3 assi con altimetro barometrico.
- Staffa GPS specifica in dotazione (richiede il kit di montaggio su veicolo).
- Mappa degli Stati Uniti precaricata.
- Conformità CE.
- Mappa turistica europea precaricata. (715003456).

Pianale di carico a inclinazione servoassistita

Traxter, Traxter MAX
(2020 e successivi)

715007096



- 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.

Caricabatterie/mantenitore di carica

715005061



- Mantiene la carica delle batterie al piombo-acido durante il rimessaggio.
- Ricarica e mantiene la carica di piccole batterie.
- Ricarica multi-stage controllata da microprocessore per una maggiore precisione, sicurezza e durata della batteria.
- Rileva automaticamente le batterie da 6 o 12 V.
- La protezione contro le inversioni di polarità permette di proteggere batteria e caricabatteria da eventuali danni.
- Rilevamento automatico della tensione.
- Basta premere il pulsante di visualizzazione per vedere lo stato di avanzamento della ricarica.
- Contenuto: Caricabatterie da 3 A, adattatore per morsetti, adattatore CC, cablaggio da 61 cm con fusibile, terminali ad anello e cappuccio protettivo, manuale del proprietario.
- Spina USA (110 V).
- Non disponibile in Europa.

Avviatore di emergenza

715005062



- Porte di uscita incorporate e grado di impermeabilità IPX3
- 4 indicatori a LED della batteria per una facile lettura del livello di carica.
- Grazie al design compatto, può essere facilmente inserito in uno zaino o in un qualsiasi vano portaoggetti.
- Porte USB da 2,4 A e 1 A/5 V per la ricarica rapida di qualsiasi dispositivo USB.
- Il cavo intelligente fornisce protezione contro inversione di polarità, cortocircuiti, tensione insufficiente, surriscaldamento e inversione di carica.
- Luce a LED integrata (3 modalità).
- Contenuto: avviatore di emergenza da 300 AC, cavo con morsetti SA858, cavo di ricarica da MC-USB a USB, custodia da viaggio, manuale d'uso.
- Non disponibile in Europa.

Ctek Brp 5.0 Caricabatterie

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.

Cavo ad attacco rapido per batteria**715005408**

- Si collega in modo facile e veloce e permette di ricaricare diversi tipi di batteria con il vostro caricabatterie.
- In dotazione con il caricabatterie/mantenitore di carica.
- Vendita singola.
- Non disponibile in Europa.

Cavo ad attacco rapido con indicatore per batteria**715006055**

- Si collega in modo facile e veloce e permette di ricaricare diversi tipi di batteria con il vostro caricabatterie.
- L'indicatore LED a 3 colori fornisce un'indicazione costante dello stato della batteria.
- Vendita singola.
- Non disponibile in Europa.

Interruttore di regolazione a tre posizioni

Traxter, Traxter MAX

715004445

- Permette di selezionare in modo pratico e veloce una delle tre modalità.
- Modalità Work: acceleratore meno sensibile per variazioni di velocità più dolci e meno sollecitazioni per i carichi trasportati.
- Modalità Eco: consumi ridotti.
- Installazione immediata sul cruscotto.
- Di serie sui modelli 2020.

Supporto per GPS RAM**715003325**

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

Chiavi DESS™ (Digitally Encoded Security System)

Traxter, Traxter MAX

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.
 - Modalità Normal: limita la velocità del veicolo a 70 km/h e riduce la coppia del 50%.
 - Modalità Performance: nessuna limitazione.

Kit installazione batteria ausiliaria

Traxter e Traxter MAX (2019 e precedenti)

715003758

Traxter, Traxter MAX (2020 e successivi)

715006035

- 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).
- 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.

Presa di alimentazione posteriore da 12 V

Traxter e Traxter MAX (2019 e precedenti)

715003846

- Il kit permette di predisporre un punto di alimentazione nell'area del bauletto posteriore.
- Si installa nel paraframma posteriore dell'abitacolo.
- Cablaggio di facile installazione fornito in dotazione.

Kit presa di alimentazione USB

Traxter, Traxter MAX (2020 e successivi)

219400510

- 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.

Sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazioneTraxter, Traxter 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 e il riscaldamento ad altezza 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, Traxter MAX 2020 (eccetto modelli Traxter PRO e HD5)

715005904

Traxter, Traxter MAX 2022 (eccetto modelli XU)

715008093

Traxter, Traxter MAX 2022 (solo modelli XU)

715008095

Traxter, Traxter MAX 2021 (eccetto modelli HD5)

715007353

- 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.

Volante riscaldato

Traxter, Traxter MAX

715003837

- Robusto volante progettato per resistere al freddo trasmettendo calore direttamente alle mani.
- Ideale per lasciare libere le mani quando necessario, ad esempio per la caccia e la coltivazione manuale.
- Sostituisce il volante di serie.
- Questo kit comprende il volante riscaldato e un interruttore per il quadro strumenti.

- Assorbe un massimo di 45 W e 3,2 A a 13,5 V.
- Il cablaggio per accessori riscaldati (710005757) è necessario per tutti i modelli tranne XT Cab 2020, che richiede il cablaggio per accessori riscaldati (710006036).
- Non conforme CE
- Non compatibile con i modelli di categoria T

Paratia anteriore invernale per radiatore

Traxter (2019 e precedenti)

715005108

- Consente di ottenere temperature di riscaldamento più elevate dal sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione quando il clima è estremamente freddo.

Scaldamani per barra di appiglio

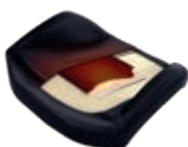
Traxter, Traxter MAX

715003835

- Sufficientemente robusto da resistere anche alle condizioni di guida più difficili, questo scaldamani permette di tenere al caldo e al sicuro le mani del passeggero durante le uscite invernali più lunghe.
- Facile da installare e da rimuovere.
- Questo kit comprende lo scaldamani per la barra di appiglio e un interruttore per il quadro strumenti.
- Il cablaggio per accessori riscaldati (710005757) è necessario per tutti i modelli tranne XT Cab 2020, che richiede il cablaggio per accessori riscaldati (710006036).

Sedile riscaldato

Traxter, Traxter MAX

715006112

- Riscaldatore da 25W per sella 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 modelli Traxter XT Cab e Limited è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006036).
- Per l'installazione sui sedili posteriori dei modelli MAX è necessario il cablaggio per accessori riscaldati (715006004).

Cablaggio per sedili riscaldati per modello MAX

(Immagine non disponibile)

Traxter MAX

715006004

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

Presa per visiera riscaldata

Traxter, Traxter 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)

Traxter, Traxter MAX
(modelli con sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione)**715006036**Traxter, Traxter MAX
(modelli senza sistema di sbrinamento, riscaldamento e ventilazione)**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.

VERRICELLI E GANCI DI TRAINO

VERRICELLI CAN-AM HD

Verricello Can-Am HD 4500

Traxter, Traxter 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.
- Conformità CE.

- 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 sui modelli Base e DPS è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715008152).

Verricello Can-Am HD 4500-S

Traxter, Traxter 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 sui modelli Base e DPS è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715008152).

VERRICELLI WARN⁺ VRX

Verricello WARN VRX 45

Traxter, Traxter MAX

715006110



- Impermeabilizzazione estrema IP68 per protezione dagli agenti atmosferici.
- Robusta struttura interamente metallica.
- Finitura nera a polvere e fissaggi in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione.
- Nuovo robusto design della frizione basato su oltre 70 anni di know-how Warn 4 WD per il blocco del mozzo.
- Freno di sicurezza per un controllo eccezionale.
- Trasmissione planetaria a tre stadi completamente metallica precisa e affidabile.

- Interruttore di comando sul cruscotto.
- Garanzia limitata a vita (componenti meccanici) e 3 anni di garanzia (componenti elettrici).
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15 m di cavo in acciaio da 6,3 mm.
- Passacavo a rulli.
- Per l'installazione è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715008152).

Verricello WARN VRX 45-S

Traxter, Traxter MAX

715006111



- Impermeabilizzazione estrema IP68 per protezione dagli agenti atmosferici.
- Robusta struttura interamente metallica.
- Finitura nera a polvere e fissaggi in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione.
- Nuovo robusto design della frizione basato su oltre 70 anni di know-how Warn 4 WD per il blocco del mozzo.
- Freno di sicurezza per un controllo eccezionale.
- Trasmissione planetaria a tre stadi completamente metallica precisa e affidabile.

- Interruttore di comando sul cruscotto.
- Garanzia limitata a vita (componenti meccanici) e 3 anni di garanzia (componenti elettrici).
- Capacità di trazione di 2.041 kg.
- 15 m di cavo sintetico da 6,3 mm.
- Passacavo a cubia in alluminio pressofuso.
- Per l'installazione è necessario il cablaggio elettrico per verricello (715008152).

Verricello per pianale di carico

Traxter, Traxter MAX

715006355



- Permette di trainare facilmente carichi pesanti sul pianale di carico.
- Ideale per la caccia, ad esempio, per caricare le prede.
- Comprende base di supporto in robusto tubolare d'acciaio da 5 cm, verricello e telecomando cablo impermeabile.
- 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.
- Per Traxter 6x6 e PRO è necessario il pianale di carico a inclinazione servoassistita.
- Non omologato CE
- Non disponibile in Europa

Cavo sintetico per verricello*

Con verricello Warn

705015070

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

Rivolgersi al proprio concessionario per i dettagli.

Cavo sintetico per verricello*

Con verricello Can-Am HD

715006430

- 15,2 m di cavo sintetico da 6,35 mm per verricelli Can-Am HD.
- Quando si passa a un cavo sintetico è necessario il passacavo (715006426) per evitare di danneggiarlo o usarlo prematuramente.

Rivolgersi al proprio concessionario per i dettagli.

Cavo sintetico di prolunga**715001120**

- 6,35 mm di diametro, leggero, facile da utilizzare e non fa rumore 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.

Cavo metallico sostitutivo*

Con verricello Warn

715006699

- 16,8 m di cavo metallico da 6,35 mm per il kit verricello Warn.
- 2.041 kg di portata.

Rivolgersi al proprio concessionario per i dettagli.

Cavo metallico sostitutivo*

Con verricello Can-Am HD

705014978

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

Rivolgersi al proprio concessionario per i dettagli.

Passacavo a cubia Warn*

Con verricello Warn

705208797

- Doppia verniciatura a polvere.
- Necessario per utilizzare il cavo sintetico per verricello (705015070) sui verricelli Warn.
- Da utilizzare solo con cavi sintetici per verricello.

Passacavo a cubia Can-Am HD

Con 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

Con verricello Can-Am HD

710007082

- Consigliato quando si sostituisce il cavo metallico.
- Robusto passacavo sostitutivo per verricelli.

Cablaggio per verricello multimount

(Immagine non disponibile)

Traxter

710004869

Traxter MAX, Traxter 6x6

710005082

- Converte il kit di montaggio per verricello rimovibile in un pratico kit verricello multimount.

Telecomando con cavo

Con verricello Can-Am HD

715008121

Con verricello Warn

710001002


- 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.
- Conformità CE.

Telecomando senza fili

Con verricello Warn
(Traxter 2019 e precedenti)

715002542


- Sistema facile e veloce da installare grazie al cablaggio con antenna integrata e a tutto il materiale necessario per il montaggio.
- Il telecomando 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 impermeabili.

Barra di traino bassa

Traxter, Traxter MAX

715002521


- Robusta barra di traino da 5 cm senza gancio a sfera.
- Posta all'altezza di traino standard.
- Richiede l'attacco alto per gancio traino anteriore (715003109).

Kit di montaggio per verricello rimovibile

Traxter, Traxter MAX
(eccetto modelli Limited)

715001652


- Consente di rimuovere il verricello quando necessario.
- Utilizzabile in combinazione con il cablaggio per verricello multimount per ricollocare in modo pratico e veloce sul retro del veicolo un verricello montato anteriormente.
- Non compatibile con l'attacco basso per gancio traino anteriore.
- Richiede l'attacco alto per gancio traino anteriore (715003109).

Attacco basso per gancio di traino anteriore

Traxter, Traxter MAX

715002519


- 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, Traxter MAX
(eccetto modelli Limited)

715003109


- 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 e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

715003093

Traxter, Traxter MAX
(2020 e 2021)

715007078

Traxter, Traxter 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.

SEDILI

Poggiatesta centrale	Traxter, Traxter MAX	715005163
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 conforme CE. <p><i>Su alcuni percorsi regolati i poggiatesta sono obbligatori per tutti i passeggeri.</i></p>	
Poggiatesta anteriore	Traxter MAX	715005164
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 conforme CE. <p><i>Su alcuni percorsi regolati i poggiatesta sono obbligatori per tutti i passeggeri.</i></p>	
Sedili avvolgenti X mr / XT-P	Traxter, Traxter MAX	<div>  715004363 · Nero/Rosso Can-Am </div> <div>  715004678 · Nero/Marrone </div>
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ I sedili avvolgenti offrono più supporto e comfort nella guida a scopo ricreativo. ▪ Imbottitura extra e profilo ridisegnato per aiutare a controllare e apprezzare appieno il vostro veicolo side by side. ▪ Rivestimento in pelle rinforzata. ▪ Compatibili con i sedili posteriori dei modelli MAX. ▪ Non compatibili con i coprisedili riscaldati. ▪ Di serie sui modelli Traxter X mr e XT-P. 	
Sedile regolabile per il pilota	Traxter, Traxter MAX	715005519
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Miglioramento per il sedile del pilota che permette di aumentare di 8 cm la regolazione in avanti e indietro, per migliorare il comfort e facilitare l'ingresso/uscita dal veicolo. ▪ Di serie sui modelli XT, XT Cab e Mossy Oak Hunting Edition. 	

PERFORMANCE

Braccio ad A anteriore S3 rialzato



- Protegge i bracci ad A sui terreni più accidentati.
- Conserva la qualità di guida e il raggio di sterzata originari senza limitare le prestazioni.
- Non compatibile con sistema cingolato Apache 360 LT e protezioni per bracci ad A anteriori.
- Marchio "S3 for Can-Am".

Contattate il vostro concessionario autorizzato di fiducia o visitate il nostro negozio online su can-amoffroad.com

■ **715003784** · Nero
■ **715005116** · Giallo Sunburst

Braccio ad A posteriore S3 rialzato



- Protegge i bracci ad A sui terreni più accidentati.
- Conserva la qualità di guida e il raggio di sterzata originari senza limitare le prestazioni.
- Non compatibile con sistema cingolato Apache 360 LT e protezioni per bracci ad A posteriori.
- Marchio "S3 for Can-Am".

Contattate il concessionario autorizzato di fiducia o visitate il nostro negozio online su can-amoffroad.com

■ **715003785** · Nero
■ **715005118** · Giallo Sunburst

Dispositivo di blocco dei freni



- 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).
- Di serie su tutti i modelli di categoria T e su HD10 XT (modelli INTL) e HD10 Xmr.

Traxter, Traxter MAX

715004733

Kit molle rinforzate



- 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, XT CAB, Mossy Oak Edition e modelli X mr, Traxter MAX.

Traxter (2019 e precedenti),
Traxter HD8 (2020 e successivi),
Traxter (modelli 2022 selezionati)

715005084

Molle anteriori per impieghi gravosi



- Questo set di molle per impieghi gravosi rende più rigide le sospensioni.
- Ideale per ridurre il sag del veicolo nei lavori più gravosi come lo sgombero neve e il trasporto di carichi pesanti.
- Vendita in coppia.

Traxter (solo modelli 2018 e
precedenti, Base, DPS e XT)
Traxter MAX (solo modelli 2018 e
precedenti, Base, DPS e XT)

715002450
715004280

Kit generatore da 850 W



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

Traxter, Traxter MAX (2020 e
successivi)

715007122

Kit di emergenza



Traxter, Traxter 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, kit di pronto soccorso, cinghia con cricchetto, nastro adesivo, cinghia di traino da 1.500 kg, fascette, panni.

TECNOLOGIA SMART-LOK

Differenziale Smart-Lok

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti)

705402371



- L'esclusiva tecnologia Smart-Lok di Can-Am rappresenta un vero differenziale anteriore completamente bloccabile in marcia con modalità automatiche a controllo elettronico.
- Permette di selezionare la configurazione ideale in base alle specifiche esigenze di guida: "2x4" per una trazione solo sulle ruote posteriori, "4x4 Front Diff Lock" per una trazione integrale completamente bloccata e "4x4 Smart Mode" per calibrazioni preimpostate e intelligenti in base alle condizioni di guida.
- Elaborando diversi dati, gli "Smart Mode" attivano istantaneamente il giusto grado di bloccaggio al momento giusto per massimizzare la trazione e ottimizzare la manovrabilità a bassa velocità, per un assetto e una sensazione di sicurezza ottimali.
- Il kit differenziale Smart-Lok è fornito di serie con la modalità Trail.
- Per l'installazione sono necessari semiassi Performance (2) e kit differenziale anteriore.

Kit di installazione Smart-Lok

(Immagine non disponibile)

Traxter e Traxter MAX
(2018 e precedenti)

715005331

Traxter, Traxter MAX 2019

715005332

- Include tutto il materiale e il cablaggio necessari per l'installazione del differenziale Smart-Lok.

Semiassi Performance

Traxter e Traxter MAX
(2019 e precedenti, tranne X mr,
XT-P e XT CAB 2018 e successivi)

705402353

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

705402458



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

Modulo per Smart Mode Mud

(Immagine non disponibile)

Modelli con differenziale
Smart-Lok

715005282

- Questi moduli consentono di aggiungere gli Smart Mode Mud, Rock o Trail Activ a veicoli dotati di kit differenziale Smart-Lok.
- Sviluppato 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

- Questi moduli consentono di aggiungere gli Smart Mode Mud, Rock o Trail Activ a veicoli dotati di kit differenziale Smart-Lok.
- Progettato per aiutare a superare rocce impegnative.
- Quando viene rilevata un'elevata coppia motrice a bassa velocità, lo 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




- Questi moduli consentono di aggiungere gli Smart Mode Mud, Rock o Trail Activ a veicoli dotati di kit differenziale Smart-Lok.
- Sviluppato 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, lo 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.

PRESE D'ARIA E SCARICO

Kit snorkel	Traxter, Traxter MAX (eccetto Traxter HD5 e Traxter PRO)	715003727
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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. • Per l'installazione sui modelli 2017 e precedenti sono necessari il kit snorkel (715004414) e la scatola del filtro dell'aria sigillata (707800714). • Di serie sui modelli Traxter X mr. 	
Estensioni per snorkel	Traxter, Traxter MAX	715004415
	<ul style="list-style-type: none"> • Estende il kit snorkel per portare la presa d'aria del motore e della CVT al livello del tettuccio. • Conferiscono un look ancora più aggressivo al veicolo e contribuiscono a mantenere le prese d'aria libere da fango, neve, polvere, ecc. nelle condizioni di guida più estreme. • Non compatibili con tutti i pannelli e i lunotti posteriori, luce per vano di carico posteriore e videocamera posteriore montata sul tettuccio. • È necessario il kit snorkel (715003727), eccetto per i modelli X mr. 	
Adattatore per kit snorkel <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter e Traxter MAX 2017 e precedenti	715004414
<ul style="list-style-type: none"> • Necessario per l'installazione del kit snorkel (715003727) sui modelli Traxter 2017 e precedenti. • Comprende il paraframma posteriore per kit snorkel e tutto il materiale necessario per l'installazione. • Di serie sui modelli Traxter 2018 e successivi. 		
Scatola filtro aria sigillata <i>(Immagine non disponibile)</i>	Traxter e Traxter MAX 2017 e precedenti	707800714
<ul style="list-style-type: none"> • 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, Traxter MAX (eccetto Traxter PRO)	715005597
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
Prefiltro per presa d'aria della CVT	Traxter (eccetto i modelli X mr), Traxter MAX	715003483
	<ul style="list-style-type: none"> • 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, Traxter MAX	715003630
	<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. 	
Kit per riposizionamento della presa d'aria della CVT	Traxter (eccetto motorizzazione HD5 e modelli X mr e PRO), Traxter MAX	715004183
	<ul style="list-style-type: none"> • Permette di spostare la presa d'aria della CVT in una posizione più protetta nell'area dell'abitacolo. • Tiene la presa d'aria della CVT a debita distanza dalla neve sollevata da ruote o cingoli. • Fortemente consigliato per i veicoli cingolati. • Non compatibile con il kit snorkel. 	

SISTEMI CINGOLATI APACHE

CINGOLI INVERNALI

Kit di cingoli Apache BackCountry LT	Traxter, Traxter MAX (eccetto 6x6)	715005891
	<ul style="list-style-type: none">• Cingoli progettati per offrire le migliori prestazioni sulla neve del mercato 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 16 cm, aiuta a mantenere il veicolo sopra la neve.• Design delle guide ispirato alle motoslitte leggere.	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Kit di montaggio Apache Backcountry LT <i>(Immagine non disponibile)</i>		715005888 715005493 715006196
	<ul style="list-style-type: none">• Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache Backcountry LT.• Sono necessari modulo DPS e prefiltro, venduti separatamente.• Per integrazione, compatibilità e requisiti, consultare la tabella seguente.	<ul style="list-style-type: none">• Il kit di riposizionamento della presa d'aria della CVT è NECESSARIO per i modelli HD10 Traxter 2020 e successivi dotati di cingoli e fortemente raccomandato per gli altri modelli. Questo kit è venduto separatamente.
Raschiaghiaccio per guide	Sistema cingolato Apache Backcountry	860201728
	<ul style="list-style-type: none">• 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 ruote aggiuntive	Kit di ruote Apache Backcountry LT	715006293
	<ul style="list-style-type: none">• 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 DI APACHE BACKCOUNTRY LT

Model year	Modello	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per sistemi cingolati	Prefiltro senza snorkel	Prefiltro con snorkel
2019 e precedenti	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 e Hunting Edition, XT-P	715005891	715005888	715007338	715003483 715004183 (eccetto X mr)	715005597 (e X mr)
2019 e precedenti	Traxter XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition e X mr		715006196			
2020 e successivi	Base, DPS (HD5 e HD8), DPS (HD10 T-cat 2020), XT (HD8), PRO T-cat 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 T-cat)		715005888			
2020 e successivi	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 eccetto T-cat 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 T-cat) 2021 e successivi, XU (HD9 T-cat)		715005493			
2020 e successivi	Traxter XT cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		715006196			

CINGOLI PER TUTTO L'ANNO

Sistema cingolato Apache 360 LT

Traxter, Traxter MAX (eccetto 6x6)

715005103

- Cingoli polifunzionali progettati per sostenere carichi pesanti e adattarsi alla maggior parte dei veicoli Can-Am Off-Road.
- 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 da terra media aumentata di 11,44 cm. Tasselli anteriori alti 2,5 cm e posteriori 3,2 cm.
- È necessario il kit di montaggio per Apache 360 LT.
- Conformità CE.

Kit di montaggio per Apache 360 LT

(Immagine non disponibile)

715004832**715004831****715005492**

- Necessario per l'installazione del sistema cingolato Apache 360 LT.
- Sono necessari modulo DPS e prefiltro, venduti separatamente.
- Per integrazione, compatibilità e requisiti, consultare la tabella seguente.
- Il kit di riposizionamento della presa d'aria della CVT è **NECESSARIO** per i modelli HD10 Traxter 2020 e successivi dotati di cingoli e fortemente raccomandato per gli altri modelli. Questo kit è venduto separatamente.

Modulo DPS per sistemi cingolati

(Immagine non disponibile)

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.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DI APACHE 360 LT

Model year	Modello	Cingolo	Supporto per cingoli	Modulo DPS per sistemi cingolati	Prefiltro senza snorkel	Prefiltro con snorkel
2019 e precedenti	Traxter Base, DPS, XT, XT Cab 2017 e Hunting Edition	715005103	715004831	715007338	715003483 715004183 (eccetto X mr)	715005597 (e X mr)
2019 e precedenti	Traxter XT Cab 2018-2019, Lone Star Edition e X mr		715004832			
2020 e successivi	Base, DPS (HD5 e HD8), DPS (HD10 T-cat 2020), XT (HD8), PRO T-cat 2020 (HD8, HD10), XU (HD7 T-cat)		715004831			
2020 e successivi	PRO DPS, PRO XT, DPS (HD10 eccetto T-cat 2020), XT (HD10), XT-P, XU (HD10 T-cat) 2021 e successivi, XU (HD9 T-cat)		715005492			
2020 e successivi	Traxter XT cab, XT Cab Limited, Hunting Edition, Lone Star Edition, X mr, PRO Limited, PRO Lone Star		715004832			

SGOMBRANEVE ProMount

KIT SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount FLEX2

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

Traxter, Traxter MAX

715008170



- Questi kit comprendono:
 - Lama Can-Am ProMount Flex2.
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido.
 - Piastra di montaggio.

LAME CAN-AM ProMount FLEX2

Lama Can-Am ProMount Flex2 da 183 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

715004485



- 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.
- Sgombra una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Altezza lama, 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, Traxter MAX

■ 715008172 · Nero
■ 715008171 · Giallo



- Questi kit comprendono:
 - Lama in acciaio Can-Am ProMount.
 - Telaio di spinta con sistema di aggancio rapido.
 - Piastra di montaggio.

LAME IN ACCIAIO CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount in acciaio da 168 cm

Adatta al telaio di spinta ProMount

■ 715006337 · Nero
■ 715006338 · Giallo



- 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.
- 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 in acciaio da 183 cm



Adatta al telaio di spinta ProMount

■ 715004474 · Nero
■ 715006021 · Giallo







- 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.
- Sgombra una fascia larga 168 cm quando completamente angolata.
- Altezza lama, 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 ANGOLARI CAN-AM ProMount

Lama Can-Am ProMount da 168 cm in acciaio fissa a una via	Adatta al telaio di spinta ProMount	715007263
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Sgombraneve fisso ad una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto. Le alette in gomma proteggono il guidatore dalla neve sollevata. Marchio Can-Am.
Lama Can-Am ProMount da 183 cm in acciaio fissa a una via	Adatta al telaio di spinta ProMount	715007264
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Sgombraneve fisso ad una via "con ali", progettato per lanciare la neve più in alto. Le alette in gomma proteggono il guidatore dalla neve sollevata. Marchio Can-Am.

ACCESSORI PER SGOMBRANEVE CAN-AM ProMount

Indicatori di ingombro per Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	715004206
	<ul style="list-style-type: none"> 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	Traxter, Traxter MAX	715004482
Bordo lama in plastica Can-Am ProMount da 183 cm	Traxter, Traxter MAX	715004483
	<ul style="list-style-type: none"> Aiuta a prevenire graffi su passi carrai lisci e superfici delicate. 	
Paratie laterali per Can-Am ProMount	Traxter, Traxter MAX	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	Traxter, Traxter MAX	715004205 • Nero 715005319 • Giallo
	<ul style="list-style-type: none"> 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 estendere ulteriormente la maggiore lunghezza già offerta dalle estensioni. Compatibili con le lame Can-Am ProMount in acciaio e Flex2 (tranne le lame Can-Am ProMount in acciaio da 137 cm). 	
Lama di trascinamento posteriore (Immagine non disponibile)	Sgombraneve ProMount (152 cm e superiori)	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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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

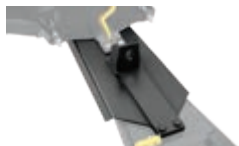
Traxter, Traxter MAX

7150008116

- Robusto tubolare in acciaio progettato per resistere all'utilizzo più intenso.
- Il telaio a montaggio intermedio fornisce la massima 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.
- 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.

Estensione per telaio di spinta Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX

715006257

- 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

Traxter e Traxter MAX (2021 e precedenti)

715007743

- 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 e 715005116).

Piastra di montaggio Can-Am ProMount

Traxter, Traxter MAX (2022 e successivi)

7150007745

- 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 e 715005116).

Sistema di angolatura sgombraneve*

Traxter, Traxter MAX

715006022

- Converte il sistema sgombraneve in un'unità di facile controllo dal posto di guida.
- Permette di comandare lo sgombraneve (su/giù e destra/sinistra) utilizzando il joystick in dotazione.
- Basta una sola mano per controllare tutti i movimenti dello sgombraneve, così da concentrarsi meglio sul lavoro da svolgere.
- L'estensione del telaio di spinta (715006257) è necessaria per l'installazione con il paraurti anteriore Rancher.
- Non compatibile con i sistemi cingolati Apache Backcountry.

Passacavo a rulli per sgombraneve

Traxter, Traxter MAX

705203753

- Il rullo inferiore di diametro maggiore riduce il consumo del cavo nelle applicazioni sgombraneve.
- Compatibile con tutti gli sgombraneve ProMount.




Interruttore di fine corsa per sgombraneve ProMount*(Immagine non disponibile)*

Traxter, Traxter 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.

SISTEMA SGOMBRANEVE SUPER DUTY

Kit sgombraneve SuperDuty con lama da 183 cm	Traxter, Traxter MAX	715003416
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Questo kit comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 e Traxter MAX (2019 e precedenti)	715002840
	Traxter, Traxter MAX (2020 e successivi)	715006038
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 comando. • 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 per uso professionale, sarà possibile movimentare la neve per tutto l'inverno. • Verricello e sgombraneve venduti separatamente. 	
Estensione per telaio di spinta Super Duty <i>(Immagine non disponibile)</i>	Sgombraneve Super Duty	715001221
<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
Estensioni lama sgombraneve	Sgombraneve Super Duty	715001217
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <i>(Immagine non disponibile)</i>	Sgombraneve Super Duty	715001216
<ul style="list-style-type: none"> • Per una visualizzazione più accurata della larghezza dello sgombraneve. • Consente di lavorare a distanza più ravvicinata attorno agli oggetti. 		
Paratia laterale per sgombraneve <i>(Immagine non disponibile)</i>	Sgombraneve Super Duty	715001218
<ul style="list-style-type: none"> • Aiuta a trattenere con sicurezza la neve nello sgombraneve. • Consente di aprire un passaggio più netto. • Vendita singola. 		
Deflettore in gomma per sgombraneve <i>(Immagine non disponibile)</i>	Sgombraneve Super Duty	715001219
<ul style="list-style-type: none"> • Protegge il pilota dalla neve e migliora il rotolamento della neve davanti allo sgombraneve. 		
Puleggia per sgombraneve <i>(Immagine non disponibile)</i>	Sgombraneve Super Duty	715002042
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzabile con lo sgombraneve Super Duty. • Aumenta l'efficienza del verricello. • Richiede il paraurti anteriore XT. 		
Interruttore magnetico per sgombraneve <i>(Immagine non disponibile)</i>	Sgombraneve Super Duty	715001995
<ul style="list-style-type: none"> • 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, Traxter 6x6	715004453
	Traxter MAX, Traxter PRO	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.

Cinghie di fissaggio con cricchetto avvitabili* 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.
- Vendute 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.

PNEUMATICI E CERCHI

PNEUMATICI

Pneumatici XPS Trail Force	Traxter MAX HD8, Traxter DPS HD8, Traxter MAX DPS HD8, Traxter XT HD8, Traxter MAX XT HD8, Traxter DPS CAB HD8, Traxter LTD HD10, Traxter MAX LTD HD10 (solo anteriore)	705402754 • Anteriore 705503103 • Posteriore
----------------------------	---	---








- Pneumatico radiale per tutti i terreni.
- Struttura a 8 tele offerta in 27X9R14.
- Versatile e adatto a molti tipi di terreno.
- Battistrada aggressivo per una migliore trazione su terreni sporchi, fangosi e rocciosi.
- Profondità del battistrada: 20 mm.
- PSI max: 42.

ITP Cryptid	Traxter X mr	705402504 • Anteriore 705502913 • Posteriore
-------------	--------------	---




- L'altezza graduata dei tasselli e la spalla a paletta assicurano una presa laterale straordinaria per la guida nel fango, senza compromettere il comfort su sentieri e percorsi battuti.
- 6 tele.
- Anteriore: 30" x 9" x 14".
- Posteriore: 30" x 11" x 14".


Pneumatico Maxxis Bighorn 2.0

	<ul style="list-style-type: none"> • Anteriore: 27" x 9" x 14". • Posteriore: 27" x 11" x 14". 	Traxter (XT, XT Cab)	705402168 • Anteriore 705400961 • 
	<ul style="list-style-type: none"> • Anteriore: 27" x 9" x 12". • Posteriore: 27" x 11" x 12". 	Traxter	705502665 • Posteriore 705501295 • 
	<ul style="list-style-type: none"> • Anteriore: 28" x 9" x 14". • Posteriore: 28" x 11" x 14". 	Traxter	705402560 • Anteriore 705401386 • 
			705502938 • Posteriore 705501818 • 

Maxxis M923J / M924J

	<ul style="list-style-type: none"> • Anteriore: 25" x 8" x 12". • Posteriore: 25" x 10" x 12". 	Traxter (solo i modelli Base e DPS)	705402107 • Anteriore 705502626 • Posteriore
---	--	-------------------------------------	---

Catene per pneumatici posteriori

	<ul style="list-style-type: none"> • Per migliorare la trazione nel fango e nella neve. • Vendita in coppia. 		715003839 • 27" x 9" x 14" 715000225 • 29" x 9" x 14"
--	--	--	--






CERCHI

Cerchio da 14"

(Immagine non disponibile)



	Traxter, Traxter MAX	705401594 • Anteriore 705502146 • Posteriore
<ul style="list-style-type: none"> • Cerchio nero in alluminio con verniciatura trasparente. • Beadlock disponibile in diversi colori (non incluso). • Richiede 16 bulloni (250000787) per l'installazione del beadlock. • Anteriore: 14" x 6,5" offset = 41 mm. • Posteriore: 14" x 8" offset = 51 mm. 		




Anelli Beadlock da 14"

	Traxter, Traxter MAX	 705401586 • Verde Manta  705401702 • Blu Octane  705401837 • Rosso Can-Am  705401840 • Nero
<ul style="list-style-type: none"> • Beadlock in alluminio pressofuso. • Da installare su cerchi anteriori (705401594) e posteriori (705502146). 		
<i>Dadi coordinati - 250100184</i> <i>Coprismozzi coordinati - 705400928</i>		

Cerchio da 12"

(Immagine non disponibile)

	Traxter, Traxter MAX	 705401678 • Nero • Anteriore  705502244 • Nero • Posteriore
<ul style="list-style-type: none"> • Cerchio nero in alluminio con verniciatura trasparente. • Beadlock disponibile in diversi colori (non incluso). • Richiede 16 bulloni (250000787) per l'installazione del beadlock. • Anteriore: 12" x 6" offset = 41 mm. • Posteriore: 12" x 7,5" offset = 51 mm. 		

Anelli Beadlock da 12"		Traxter, Traxter MAX	<div><div></div>705401816 · Rosso Can-Am</div> <div><div></div>705401815 · Orange Crush</div> <div><div></div>705401814 · Giallo</div> <div><div></div>705401695 · Blu Octane</div>
	<div>▪ Beadlock in alluminio pressofuso.</div> <div>▪ Da installare su cerchi anteriori (705401678) e posteriori (705502244).</div>		
	<div>Dadi coordinati - 250100184</div> <div>Coprismozzi coordinati - 705400928</div>		
Cerchio per Outlander X mr e Traxter		Traxter, Traxter MAX (ruote anteriori)	<div><div></div>705401848 · Nero e fresato · Anteriore</div> <div><div></div>705401849 · Nero · Anteriore</div> <div><div></div>705502397 · Nero e fresato · Anteriore</div> <div><div></div>705502398 · Nero · Posteriore</div>
	<div>▪ Cerchi in alluminio dall'esplosivo design di tendenza, per una guida e uno stile all'avanguardia.</div> <div>▪ Anteriore: 14" x 6,5" offset = 10 mm.</div> <div>▪ Posteriore: 14" x 8,5" offset = 23 mm.</div>		
	<div>Dadi coordinati - 250100184 Nero, 250100185 Cromo</div> <div>Coprismozzi coordinati - 705401541</div>		
Cerchio da 14" in alluminio pressofuso		Traxter, Traxter MAX	<div><div></div>705402338 · Nero · Anteriore</div> <div><div></div>705502778 · Nero · Posteriore</div>
	<div>▪ Anteriore: 14" x 7" offset = 41 mm.</div> <div>▪ Posteriore: 14" x 8,5" offset = 51 mm.</div>		
	<div>Dadi coordinati - 250100184</div> <div>Coprismozzi coordinati - 705401541</div>		
Cerchio Lone Star da 14" in alluminio pressofuso <i>(Immagine non disponibile)</i>		Traxter, Traxter MAX	<div><div></div>705402334 · Anteriore</div> <div><div></div>705502775 · Posteriore</div>
	<div>▪ Anteriore: 14" x 7" offset = 41 mm.</div> <div>▪ Posteriore: 14" x 8,5" offset = 51 mm.</div>		
	<div>Dadi coordinati - 250100184</div> <div>Coprismozzi coordinati - 705401541</div>		
Cerchio Traxter <i>(Immagine non disponibile)</i>			<div><div></div>705402120 · Nero · Anteriore</div> <div><div></div>705402118 · Argento e fresato · Anteriore</div> <div><div></div>705402121 · Nero e fresato · Anteriore</div> <div><div></div>705502637 · Nero · Posteriore</div> <div><div></div>705502634 · Argento e fresato · Posteriore</div> <div><div></div>705502635 · Nero e fresato · Posteriore</div>
	<div>▪ Anteriore: 14" x 7" offset = 41 mm.</div> <div>▪ Posteriore: 14" x 8,5" offset = 51 mm.</div>		
	<div>Dadi coordinati - 250100184 Nero, 250100185 Cromo</div> <div>Coprismozzi coordinati - 705401541</div>		

ESPLORA UN INTERO MONDO DI AVVENTURA CON TUTTI I NOSTRI PRODOTTI BRP. **BRP.COM**



ski-doo LYNX SEA-DOO CAN-AM ROTAX ALUMACRAFT Manitou QUINTREX



CAN-AMOFFROAD.COM

