

2025 CAN-AM PULSE®



CAN-AM PULSE

- Moto elettrica naked dal design moderno
- Agile e scattante per utilizzo urbano
- Disponibile in 11kW e 35kW
- Entusiasmante e versatile

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Display touchscreen da 10,25" con Apple CarPlay
- Sistema raffreddato a liquido: batteria, inverter, motore e caricabatterie di bordo
- Ricarica dal 20% all'80% in soli 50 minuti
- Braccio oscillante singolo con copricatena
- Rigenerazione attiva e passiva
- Funzione di retromarcia
- Integrazione di LinQ Nano per l'installazione di accessori

*MODELLO IN BIANCO LUCIDO



MODALITÀ
PIOGGIA / MODALITÀ
SPORT + / COMPATIBILE / BRP CONNECT
CON LINQ / APPLE CARPLAY

MOTORE

Tipo	ROTAX E-POWER, raffreddato a liquido
Potenza	47 CV di picco (35 kW) / 27 CV continui (20 kW) (Disponibile anche in versione 11 kW / 15 CV - patente A1)

Coppia motore	Picco: 72 Nm da 0 a 4600 giri/min.
---------------	------------------------------------

Velocità massima / continua	129 km/h
-----------------------------	----------

Accelerazione	3,8 secondi: 0-100 km/h
---------------	-------------------------

BATTERIA

Tipo di batteria	Integrata, ioni di litio
Capacità della batteria	8,9 kW/h
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento a liquido: batteria, inverter e caricabatterie di bordo
Autonomia stimata (con carica completa)	Città: 160 km Combinato (WMTC): 130 km 80 km/h costanti: 89 km
Funzione	Rigenerazione attiva, rigenerazione passiva
Caricabatterie	Caricabatterie di bordo: 6,6 kW (compatibile con Livello 1 e Livello 2)
Connettore	Type 2 IEC 62196
Tempo di ricarica Livello 3 (240 V)	50 minuti (20-80%) 1 ora 30 minuti (0-100%)
Tempo di ricarica Livello 2 (240 V)	3 ore e 30 minuti (20%-80%) 5 ore e 45 minuti (0%-100%)

TRASMISSIONE

Trasmissione	Trasmissione diretta senza frizione
Trasmissione finale	Copricatena con catena silenziosa
Funzione	Funzione di retromarcia

TELAIO

Braccio oscillante	Braccio oscillante singolo
Inclinazione sterzo	27,2°
Avancorsa	101 mm
Sospensione anteriore / Escursione	Forcella rovesciata 41 mm KYB [†] / 140 mm
Sospensione posteriore / Escursione	Ammortizzatori SACHS con tubolare doppio, molla esterna e regolazione di precarico / 140 mm
Freno anteriore	Pinza J.JUAN flottante a 2 pistoni, disco da 320 mm
Freno posteriore	Pinza J.JUAN flottante a 1 pistone, disco da 240 mm
Pneumatico anteriore	Dunlop [†] Sportmax GPR-300 110/70-R17
Pneumatico posteriore	Dunlop Sportmax GPR-300 150/60-R17
Cerchi	Cerchi pressofuso a 6 razze, Nero Carbon
Dimensione cerchio anteriore	431,8 x 88,9 mm (17" x 3,5")
Dimensione cerchio posteriore	431,8 x 114,3 mm (17" x 4,5")

COLORE

<input type="checkbox"/>	Bianco Bright
<input checked="" type="checkbox"/>	Nero Carbon

DIMENSIONI

Lung x Larg x Alt (con specchietti)	2,030 x 947 x 1,171 mm
Passo	1.412 mm
Altezza sella	784 mm
Altezza da terra	146 mm
Peso in ordine di marcia	177 kg
Carico massimo del veicolo	151 kg

STRUMENTAZIONE

Tipo	Display touchscreen da 10,25" con BRP Connect
Sistema di navigazione	Apple CarPlay
Modalità di guida	Normal, ECO, Rain, Sport+
Controllo sul manubrio	Modulo di controllo retroilluminato sul manubrio

SICUREZZA

ABS	Sistema frenante antibloccaggio
MTC	Motorcycle Traction Control

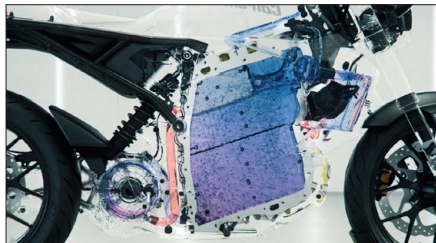
GARANZIA

Garanzia veicolo	2 anni sul veicolo
Garanzia batteria	5 anni / 50.000 km

CARATTERISTICHE

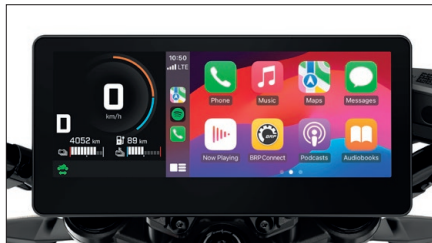
Faro a LED
Portaoggetti con porta USB
Punti di ancoraggio LinQ
Piastre protettive inferiori

Caratteristiche principali



1 SISTEMA RAFFREDDATO A LIQUIDO

Sistema di raffreddamento all'avanguardia nel settore: batteria, inverter, caricabatterie integrato e motore sono raffreddati a liquido. Il raffreddamento a liquido offre un processo di raffreddamento più efficiente, ottimizzando la velocità di ricarica e le prestazioni in quasi ogni condizione rispetto a un sistema raffreddato ad aria.



2 DISPLAY TOUCHSCREEN DA 10,25" CON BRP CONNECT E APPLE CARPLAY

Un sistema di infotainment ad alta risoluzione che offre a portata di mano un'esperienza interattiva, informativa e personalizzabile, semplice e senza interruzioni.



3 COPRICATENA

Il carter protegge la catena silenziosa ed efficiente dalle intemperie e la mantiene lubrificata con olio. Un tenditore automatico assicura una tensione perfetta della catena senza bisogno di manutenzione regolare.

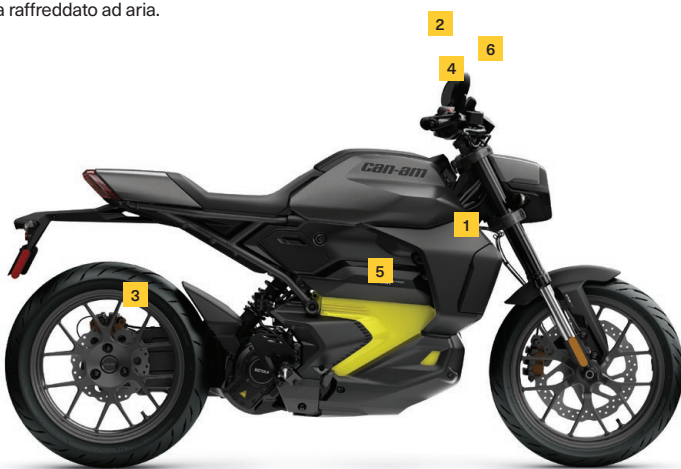


IMMAGINE: VEICOLO IN NERO CARBON



4 RIGENERAZIONE ATTIVA E PASSIVA

Quando l'acceleratore viene rilasciato, la rigenerazione passiva restituisce parte dell'energia alla batteria durante la decelerazione. La rigenerazione attiva fornisce fino a 4 volte più energia alla batteria e offre una maggiore decelerazione. Entrambi i sistemi di rigenerazione possono essere regolati in funzione delle proprie preferenze.



5 STRUTTURA LEGGERA

La batteria è parte integrante del telaio, riducendo il numero di parti e il peso complessivo della moto, rendendola così molto agile e maneggevole.



6 FUNZIONE DI RETROMARCIA

Funzione di retromarcia per aiutare le manovre di retromarcia e di parcheggio. Basta tenere premuto il pulsante di avviamento per attivare la funzione di retromarcia.

Accessori chiave



1 Parabrezza sportivo LinQ (219401217)



3 Bauletto superiore LinQ (36 L) (219401262)



5 Sella per il passeggero (219401200)



2 Borsa per serbatoio LinQ Nano (219401204)



4 Borse laterali LinQ (22 L) (219401261)

Completa integrazione LinQ e LinQ Nano

©2024 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Tutti i diritti riservati. ®, TM e il logo BRP sono marchi registrati di BRP o delle sue affiliate. Negli Stati Uniti, i prodotti sono distribuiti da BRP US Inc. †Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. BRP si riserva il diritto di sospendere o modificare specifiche, prezzi, design, caratteristiche, modelli o accessori senza incorrere in alcun obbligo. Alcuni modelli mostrati potrebbero comprendere accessori opzionali. Le prestazioni del prodotto possono variare in funzione di fattori esterni. Per ulteriori dettagli, consultare un concessionario BRP autorizzato o visitare canammotorcycles.com.