

# 2025 CAN-AM PULSE®



## CAN-AM PULSE

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

## PUNTI SALIENTI DELLA CONFEZIONE

- 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

**ECO** / **MODALITÀ PIOGGIA** / **MODALITÀ SPORT+** / **COMPATIBILE CON LINQ** / **BRP CONNECT 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 A2)
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 kWh
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento a liquido: batteria, inverter e caricabatterie di bordo
Autonomia stimata (a piena carica)	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 ICE
Tempo di ricarica Livello 2 (240 V)	50 minuti (20-80%) 1 ora 30 minuti (0-100%)
Tempo di ricarica Livello 1 (120 V)	3 ore e 30 minuti (20%-80%) 5 ore e 45 minuti (0%-100%)

## TRENO DI GUIDA

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

## CHASSIS

Braccio oscillante	Braccio oscillante singolo
Inclinazione	27.2°
Trail	101 mm
Sospensione anteriore / Escursione	
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 <sup>1</sup> Sportmax GPR-300 110/70-R17
Pneumatico posteriore	Dunlop Sportmax GPR-300 150/60-R17
Cerchio	Cerchio pressofuso a 6 razze, Nero Carbon
Dimensione ruota anteriore	431.8 x 88.9 mm
Dimensione ruota posteriore	431.8 x 114.3 mm

## COLORE

<input type="checkbox"/>	Bright White
<input checked="" type="checkbox"/>	Carbon Black

## 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	328 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 E PROTEZIONE

ABS	Sistema frenante antibloccaggio
MTC	Motorcycle Traction Control

## GARANZIA

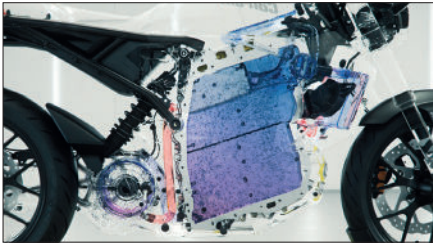
Garanzia veicolo	2 anni sul veicolo
Garanzia batteria	5 anni / 50.000 km
Garanzia estesa	

## CARATTERISTICHE

Faro a LED  
Portaoggetti con porta USB  
Punti di ancoraggio LinQ  
Piastra antisdrucchiolo

\*WMTC: ciclo di prova del motociclo mondiale

## Caratteristiche principali



### 1 SISTEMA RAFFREDDATO A LIQUIDO

Sistema di raffreddamento leader del settore: batteria, inverter, caricabatterie di bordo 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 tutte le condizioni rispetto a un sistema raffreddato ad aria.



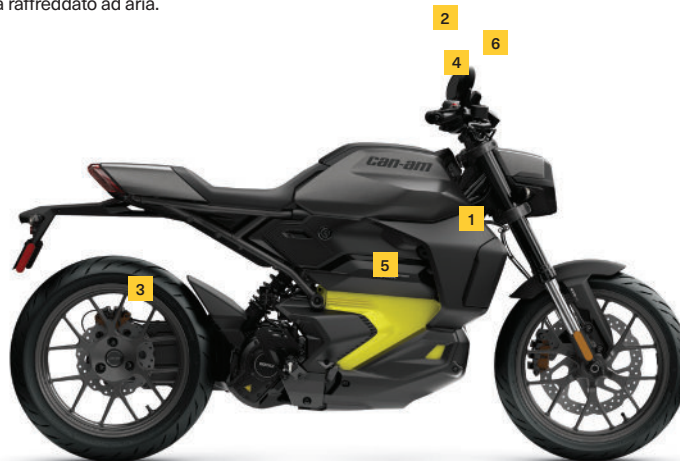
### 2 DISPLAY TOUCHSCREEN DA 10,25" CON BRP CONNECT E APPLE CARPLAY

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 di alta qualità dalle intemperie e la mantiene lubrificata con olio. Un tenditore automatico assicura una tensione perfetta della catena senza bisogno di manutenzione regolare.



\*MODELLO MOSTRATO IN NERO CARBONE



### 4 RIGENERAZIONE ATTIVA E PASSIVA

Quando si rilascia l'acceleratore, la rigenerazione passiva restituisce un po' di 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 a seconda delle preferenze.



### 5 ARCHITETTURA LEGGERA

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



### 6 FUNZIONE DI RETROMARCIA

La funzione di retromarcia aiuta nelle manovre di retromarcia e di parcheggio. È sufficiente tenere premuto il pulsante di avviamento per attivare la funzione di retromarcia.

## Accessori chiave



1 Parabrezza LinQ Sport (219401217)



3 Bauletto LinQ (36 L) (219401262)



5 Sella passeggero (219401200)



2 Borsa da serbatoio LinQ Nano (219401204)



4 Borse LinQ (22 L) (219401261)

Integrazione completa di LinQ e LinQ Nano