2025 CAN-AM PULSE®



CAN-AM PULSE

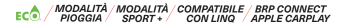
- Moto elettrica naked dal design moderno
- Agile e scattante per utilizzo urbano
- Disponibile in 11kW e 35kW
- Emozionante e versatile

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

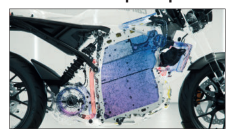


MOTORE	
Tipo	ROTAX E-POWER, raffreddato a liquido
Potenza	47 CV di picco (35 kW) / 27 CV continui (20 kW)
	(Disponibile anche in versione 11 kW / 15 CV - patente A2)
Coppia motore	(Dioportiblic ariotic in versione 11 keV) 10 0V paterite / L)
	Picco: 72 Nm da 0 a 4600 giri/min.
Velocità massima /	129 km/h
Accelerazione	3,8 secondi: 0-100 km/h
	3,6 Secondi. 0-100 km/m
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 (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	0.000 .0
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	Ammortizzatori SACHS con tubolare doppio, molla esterna e
posteriore / Escursione	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
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

Bright White	
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 antisdrucciolo

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





Parabrezza LinQ Sport (219401217)



3 Bauletto LinQ (36 L) (219401262)



5 Sella passeggero (219401200)



Borsa da serbatoio LinQ Nano (219401204)



4 Borse LinQ (22 L) (219401261)

Integrazione completa di LinQ e LinQ Nano

