

KLAXON KLICK



Klick è un propulsore anteriore per carrozzine con aggancio universale, veloce e facile da collegare. È disponibile in versione Standard, Tetra, Sport.

Muoversi in libertà

Klaxon Klick è un propulsore compatto e agile, che permette di muoversi comodamente in tutte le situazioni. Dotato di batteria al litio, è trasportabile in aereo, veloce da collegare e scollegare grazie al sistema di sgancio rapido. In versione "Power" garantisce un'autonomia fino a 50 km (in base all'utilizzo e al peso dell'utente).

Sistema Push & Pull

Klick è disponibile anche in versione "tetra", con sistema Push & Pull. È la soluzione ideale per le persone che non possono avere un completo controllo del manubrio: è sufficiente abbassare la barra del manubrio per accelerare e spingerla in avanti per frenare. La struttura della versione "tetra" rende l'aggancio-sgancio del Klick più semplice.

Versioni disponibili

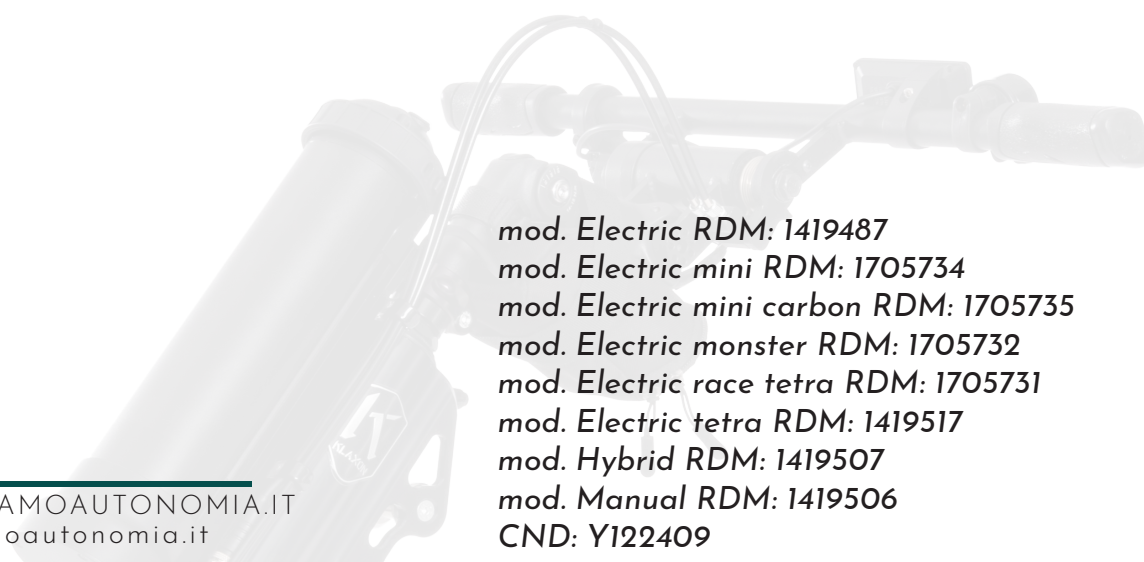
Klick è disponibile in 10 versioni per diversi usi ed esigenze: Electric standard; Electric tetra; Power standard; Power tetra; Race standard; Race tetra; Mini standard; Carbon standard; Monster standard; Hybrid standard.



KLAXON KLICK

DATI TECNICI

Materiale	Alluminio
Motore:	36V x 370W Brushless
Ruota:	14" copertone liscio
Display	Multifunzione LCD, 5 velocità preimpostate, velocità "passo d'uomo"
Batteria	Litio 36V x 5,8Ah (peso 1,3 Kg)
Manubrio	Alluminio, regolabile in altezza e inclinazione
Freni	Freno a disco 160 mm con Electronic Brake System
Dimensione massima	L 50 cm x H 90 cm x P 40 cm
Connesione	KLICK Linking System Klaxon® (Brevettato)
Peso	8,0 Kg (batteria esclusa)
Percorrenza	Ca. 25 km (velocità livello 1 su percorso pianeggiante)
Accessori inclusi	Batteria 5,8Ah e carica batteria, retromarcia, LCD-display, campanello, cavalletto pieghevole, parafango



mod. Electric RDM: 1419487
mod. Electric mini RDM: 1705734
mod. Electric mini carbon RDM: 1705735
mod. Electric monster RDM: 1705732
mod. Electric race tetra RDM: 1705731
mod. Electric tetra RDM: 1419517
mod. Hybrid RDM: 1419507
mod. Manual RDM: 1419506
CND: Y122409