



Passa a Yamaha

Forse ti sorprenderà sapere che Yamaha ha avviato la prima produzione di eBike al mondo 30 anni fa. Yamaha ha infatti costruito le e-bike per il mercato giapponese negli ultimi trent'anni, oltre ad avere fornito il sistema per e-bike che mette in movimento molte delle eBike vendute in Europa. E la nuova bike urbana CrossCore RC è solo l'inizio di un nuovo ed entusiasmante futuro nella mobilità elettrica per l'azienda.

Yamaha è uno dei produttori di motociclette e scooter di maggior successo al mondo. Dal 1955 il marchio ha introdotto nuove tecnologie innovative e concetti rivoluzionari nel mondo delle due ruote. La CrossCore RC è un modello chiave nella strategia "Switch ON" di Yamaha che segna il passaggio dell'azienda al mondo della mobilità elettrica.



- Unità motore PWseries-ST
- Ergonomia naturale
- Telaio adattabile
- Componenti opzionali per il trekking
- Display interfaccia A
- Modalità di assistenza automatica
- Tecnologia a cadenza zero
- 3 misure, 2 colori

Con circa 70 anni di esperienza nella produzione di moto e scooter leader della categoria, oltre a una vasta conoscenza del design dell'e-bike e dell'unità motore, puoi avere la certezza che la CrossCore RC offrirà gli stessi livelli di tecnologia elevati, prestazioni e affidabilità proprio come tutti gli altri prodotti Yamaha.

Passa a Yamaha

CrossCore RC è un'e-bike versatile, adattabile e accessibile, pronta per qualsiasi tipo di pedalata. È stata progettata appositamente per qualsiasi esigenza, dagli spostamenti in città alla guida rilassata nel tempo libero e agli allenamenti per tenersi in forma. E con zero emissioni e bassi costi di manutenzione, è la scelta giusta per tanti motivi.

Al centro di questa fantastica e-bike c'è il motore PW-ST più venduto di Yamaha, uno dei motori più silenziosi e reattivi della sua categoria. Oltre a fornire prestazioni fluide e silenziose, questo motore intelligente utilizza sensori che monitorano lo stile di guida e regolano la pedalata assistita per offrirti una guida più naturale e piacevole.

Monta un manubrio flat per una posizione di guida eretta e confortevole, e grazie alla forcella con un escursione di 63mm è grado di assorbire le asperità del terreno. Il semplice display A consente di modificare facilmente la modalità di guida e di controllare lo stato della batteria. Se vuoi personalizzare la tua CrossCore RC, troverai una vasta gamma di accessori per il trekking.



Unità motore PWseries-ST

Grazie al funzionamento estremamente silenzioso, alle dimensioni compatte e alle prestazioni reattive, la trasmissione Yamaha PWseries-ST è ideale per ogni tipo di guida in situazioni diverse. Con una coppia di 70 nm e un'esperienza di guida naturale, questa unità motore di successo rende CrossCore RC versatile e piacevole in ogni viaggio.



Ergonomia naturale

L'ergonomia di CrossCore RC si adatta a diverse esigenze, sia che tu sia un pendolare o che utilizzi la eBike per divertirti o allenarti. Il manubrio flat è dotato di comode manopole e bar-end per una guida facile e controllabile, mentre la posizione di guida eretta offre anche un'eccellente visibilità in città in condizioni di traffico.



Telaio adattabile

Il telaio in alluminio della CrossCore RC è progettato per resistere a tutte le condizioni di utilizzo, e monta una forcella in alluminio con una corsa di 63mm e gli pneumatici 27.5 x 2.0. La sua struttura robusta e leggera garantisce una guida sicura su una varietà di superfici, rendendo questa versatile eBike la scelta perfetta per tutti coloro che hanno bisogno di un trasporto versatile, affidabile e accessibile a zero emissioni in qualsiasi giorno dell'anno.



Componenti opzionali per il trekking

Yamaha ha sviluppato una gamma di accessori originali per la CrossCore RC, tra cui una gamma di componenti per il trekking facili da attaccare che rendono questo modello, accessibile e versatile, la scelta ideale per chiunque cerchi una bike pronta da utilizzare in qualsiasi momento dell'anno.



Display interfaccia A

L'interfaccia A del display fornisce informazioni di facile lettura con un semplice display LCD di grande formato che comprende tachimetro, indicatore della capacità della batteria, range, contachilometri, odometro. Per una maggiore praticità, la modalità di supporto può essere modificata semplicemente premendo un pulsante.

Generale

Peso totale	23,9 kg
Dimensioni ruota	650B (27,5")
Categoria eBike	Pedalata assistita

Sistemi eBike

Assistenza velocità	25 km/h
Display/telecomando	Display A
Batteria	Yamaha Lithium Ion 500Wh, 36V, 13.4Ah
Unità motore	Yamaha PWSeries ST 3-bolt Mount

Telaio

Teconologia	Yamaha Hydroformed Aluminum, batteria integrata "No look", attacco borraccia, cavi integrati
-------------	---

Sospensioni

Ammortizzatore	N/D
Forcella	SR Suntour NEX E25. 63mm Travel. 15x100mm Thru-Axle

Componenti

Freni	Shimano BR-MT200
Sella	Yamaha Urban Comfort Cro-Mo Rail
Serie sterzo	Cuscinetto integrato con, distanziale da 30mm
Manubrio	Alluminio, 31.8mm clamp, width 640mm
Manopole	Two-tone ergonomic
Reggisella	30.9 diam. Length: 345mm (L, M), 295 (S)
Attacco manubrio	31.8 clamp dia. 6 deg rise 80mm

Trasmissione

Pedivelle	Pedivella S-165mm, M and L - 170mm
Catena	KMC e11 118 links
Comandi cambio	Shimano M2010 9-speed
Deragliatore posteriore	Shimano M3100 SGS
Cassetta	SHIMANO HG400 9-speed 11-13-15-17-20-23-26-30-36T
Corone	Alluminio 44t

Set di ruote

Ruote	Dual Channel Welded Pin 15x100mm Quick-Release Thru-Axle (QRTA) Rear: 12x142mm QRTA sensore velocità integrato
Copertoni	CST C-1996 27,5 x 2,00