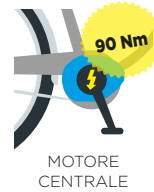


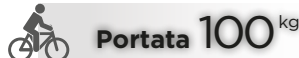
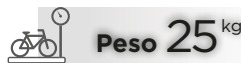
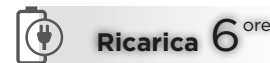
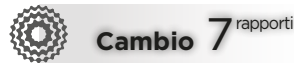
SPECIFICHE

TELAIO	
TAGLIA	47 cm
COLORE	Grigio antracite oppure blu
TELAIO	Alluminio
FORCELLA	Ammortizzata
COMPONENTISTICA	
MANUBRIO	Alluminio - 600 mm - chiusura a leva
ATTACCO MANUBRIO	Alluminio - Ø 28,6 mm
CANOTTO SELLA	Alluminio - con sgancio rapido
SELLA	Standard - con maniglia integrata
PEDALI	Resina con catarifrangenti
TRASMISSIONE	
LEVE DEI FRENI	Alluminio - con power off
CAMBIO	Shimano Revo - 7 rapporti
DERAGLIATORE	Shimano Altus
FRENI	A disco - meccanici
PACCO PIGNONI	Standard
CATENA	Acciaio - copri catena in plastica
GUARNITURA	Alluminio
RUOTE	
CERCHI	Standard
MOZZI	Alluminio
RAGGI	Acciaio cromato
COPERTURE	28" oppure 24" - con banda riflettente
PARAFANGHI	Plastica
TECNOLOGIA	
MOTORE	Centrale - 250 W - 36 V - 90 Nm - brushless
SENSORE	Torsione
BATTERIA	36 V - 13 Ah - 468 Wh - litio
DISPLAY	LCD 6 livelli di assistenza - soft start
IMBALLAGGIO	Assemblata al 99%
ACCESSORI	
ILLUMINAZIONE	Luce LED anteriore e posteriore
ALIMENTATORE	42 V - 2 A
+ CAMPANELLO, PORTAPACCHI POSTERIORE IN ACCIAIO, CAVALLETTO IN ALLUMINIO	

L'immagine ha il solo scopo di rappresentare il prodotto.



SHIMANO
ALTUS



ASSEMBLATA IN
ITALIA

READY TO GO

99%

ASSEMBLATA

- Cavi elettrici a sgancio rapido waterproof
- Funzione "walk" per il trasporto a piedi della bicicletta
- Portapacchi posteriore in acciaio certificato ISO
- Lucchetto su ruota posteriore

* Valore indicativo che può essere influenzato da: condizioni del fondo stradale, peso trasportato, velocità, stile di guida, usura della batteria.

MOTORE CENTRALE

Il sensore di coppia integrato nel motore centrale fornisce una sensazione naturale di assistenza misurando lo sforzo di pedalata del ciclista e regolando di conseguenza la potenza. Il posizionamento del motore garantisce una distribuzione equilibrata del peso, rendendo la bicicletta più maneggevole e più stabile.



PARTICOLARI CHE FANNO LA DIFFERENZA

La sella imbottita e le manopole ergonomiche assicurano il massimo comfort di guida. Lo sgancio rapido sul tubo sella consente una rapida regolazione dell'altezza della seduta senza l'utilizzo di nessun attrezzo.

La maniglia integrata permette, all'occorrenza, di sollevare e spostare la bicicletta con estrema facilità.



FRENI A DISCO

Rispetto ai tradizionali freni a pattino, i freni a disco offrono prestazioni nettamente superiori. La forza di frenata si distribuisce su tutta la ruota, ottenendo una risposta immediata e più decisa. Inoltre, soffrono meno acqua e fango e **la loro efficacia è indipendente dalle condizioni climatiche.**



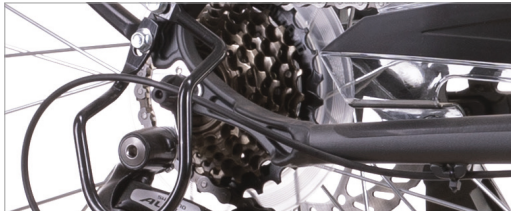
FORCELLA AMMORTIZZATA

La forcella ammortizzata offre maggiore comfort, un migliore controllo e una riduzione dell'affaticamento durante gli spostamenti su strade sconnesse o terreni accidentati. La sospensione aiuta ad assorbire urti e vibrazioni, consentendo una guida più fluida e confortevole.



CAMBIO A 7 VELOCITÀ

Sulle biciclette elettriche con motore brushless si può pedalare, a motore spento, come su una normale bicicletta. Questo sistema permette di ridurre sensibilmente la resistenza fino ad un valore trascurabile. Ad ogni modo, **la bicicletta è dotata di cambio a 7 velocità** con il quale è possibile selezionare la marcia più adeguata in ogni circostanza.



DISPLAY LCD RETROILLUMINATO

Il display LCD sul manubrio, oltre a mostrare la carica residua della batteria, permette di scegliere fra **6 livelli di assistenza** per modulare, a seconda dello stile di utilizzo, la spinta del motore durante la pedalata. Il sistema può essere disattivato in qualsiasi momento tramite la semplice pressione di un tasto così da consentire l'utilizzo della bicicletta allo stesso modo di una tradizionale.



PORTAPACCHI POSTERIORE

Trasportare carichi appesi al manubrio è pericoloso e può compromettere le capacità di manovra e di equilibrio. Grazie al portapacchi posteriore è possibile evitare questa cattiva abitudine. **La certificazione ISO 11243** garantisce una portata massima di 25 kg. Un accessorio indispensabile per fare commissioni, trasportare la spesa quotidiana o per intraprendere viaggi più lunghi.



SNODO REGOLABILE

Grazie allo snodo, è possibile modificare la posizione del manubrio per garantire al ciclista il perfetto comfort di utilizzo. **Lo stelo può essere infatti regolato in altezza ed inclinazione** e fissato in posizione senza chiavi o attrezzi utilizzando il **sistema di chiusura automatico a leva.**



LUCI LED E CAMPANELLO MECCANICO

Il LED frontale e il retroproiettore garantiscono massima visibilità anche in condizioni di luce scarsa. Il classico campanello meccanico permette di segnalare con efficacia la propria presenza nel traffico cittadino.



LUCCHETTO ANTIFURTO INTEGRATO

Grazie al comodo sistema antifurto integrato nel freno posteriore, è possibile bloccare il movimento della ruota con un semplice giro di chiave. Pratico e veloce, rappresenta un valido deterrente al furto qualora sia necessario lasciare la bicicletta incustodita per una sosta.



BATTERIA AD ALTA EFFICIENZA

Le batterie agli ioni di litio è equipaggiata con celle di qualità elevata, garanzia di maggior sicurezza e lunga durata grazie a numerosi cicli di ricarica. Dotata di chiusura di sicurezza, la batteria può essere ricaricata direttamente sulla bici oppure, con un semplice giro di chiave, estratta e ricaricata ovunque semplicemente collegandola al caricabatteria in dotazione.



FUNZIONE WALK

La bici dispone della modalità di camminata servo-assistita che supporta il ciclista quando trasporta la bici a piedi. **Grazie alla semplice pressione di un tasto è possibile partire senza pedalare fino a 6 km/h.** Molto utile dopo le soste ai semafori e per condurre la bicicletta a mano, specialmente in salita nelle rampe dei garage e nelle aree ad esclusivo uso pedonale.

