



E-WAY

Le biciclette elettriche sono oggi una soluzione comoda ed economica per muoversi in città o per affrontare percorsi impegnativi con il vantaggio del contributo della pedalata assistita. Il modello **E-Way** di Atala è estremamente ecologico e maneggevole: coniuga comfort e risparmio e, inoltre, la forma del telaio consente praticità e comodità nel salire e scendere dalla bici.



Componenti affidabili

La bici E-Way è dotata di un telaio in alluminio "easy access": la sua maggiore leggerezza permette di salire in sella con il minore sforzo possibile. Questo modello possiede inoltre una batteria al litio facilmente estraibile (altamente performante e affidabile), una centralina che permette la visualizzazione del livello di carica e infine il cambio Shimano a sei rapporti.

Assistenza alla pedalata

La pedalata è regolabile su tre livelli di assistenza, che permettono di scegliere il grado di comodità e performance preferiti, ottimizzando nello stesso tempo il consumo della batteria.

Affidabilità

Il modello E-Way è il modo più economico per entrare nel mondo delle bici elettriche, con tutta la garanzia e l'affidabilità del marchio Atala.



Enel Energia per il mercato libero.

Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).



ATALA E-WAY

Taglia	XS-S (41)
Colore	Bianco
CICLISTICA	
Telaio	Acciaio ad accesso facilitato, 26"
Peso senza batteria	23,09 kg
Peso della batteria	3,5 kg
Peso Totale	26,59 kg
Forcella	Hi-Ten Tig 26"
Serie sterzo	Semintegrata 1"1/8 Filetto con coperchio
Guarnitura	Acciaio, HiTen 42T, 165 mm
Cambio	Shimano Tourney TZ50, 6 rapporti
Comandi	Shimano Tourney SL - RS35, 6r Revoshift, con OGD
Freni	Alluminio V - Brake
Pacco pignoni	Shimano MF -TZ20 6r 14-28
Mozzo anteriore	Alluminio
Mozzo posteriore	Motore
Cerchi	Alluminio doppia camera 36 fori
Attacco manubrio	Acciaio regolabile
Piega manubrio	AlluminioTKK
Sella	Trekking con elastomeri
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Batteria	Litio-Polimeri 24V, 13 Ah, sotto al sellino
Sensore	Pedalata
Propulsore	Brushless 24V, 250 W, sul mozzo posteriore
Tempo di ricarica completa	Fino a 8 ore
AUTONOMIA	
Range	Fino a 50 km
VELOCITÀ	
Velocità massima assistita	25 km/h

