



E-RUN

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-Run** 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

Dotata di un motore robusto e altamente performante, la bici E-Run risulta estremamente leggera, grazie al telaio in alluminio "easy access" che permette di salire in sella senza sforzi.

Questo modello è dotato di cambio Shimano a sei rapporti e di una batteria al litio facilmente estraibile e di lunga durata per un'autonomia fino a 60 km, con una centralina che permette di visualizzare il livello di carica.

### Assistenza alla pedalata

La pedalata assistita può essere regolata su tre livelli, a seconda se si preferisce un'andatura più comoda o performante, ottimizzando al tempo stesso il consumo della batteria.



### Affidabilità

Il modello E-Run è un passo avanti nel mondo delle bici elettriche: un perfetto connubio tra leggerezza e robustezza, con un ottimo rapporto qualità-prezzo e 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-RUN

Taglia	M (43)
Tipo telaio	Bianco
<b>CICLISTICA</b>	
Telaio	Alluminio ad accesso facilitato, 26"
Peso senza batteria	21,05 kg
Peso della batteria	3,5 kg
Peso Totale	24,55 kg
Forcella	Hi-Ten Tig 26"
Serie sterzo	Semintegrata 1"1/8 Filetto con coperchio
Guarnitura	Acciaio, HiTen 42T, 170 mm
Cambio	Shimano Tourney TX35, 6 rapporti
Comandi	Shimano Tourney SL - RS35, con OGD
Freni	Alluminio V - Brake
Pacco pignoni	Shimano MF -TZ20 6V 14-28
Mozzo anteriore	Alluminio
Mozzo posteriore	Motore
Cerchi	Alluminio doppia camera
Attacco manubrio	Alluminio regolabile
Piega manubrio	AlluminioTKK
Sella	Trekking con elastomeri
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>	
Batteria	Litio-Polimeri 36V, 8,8 Ah, sotto al portapacchi, peso 3,5 kg
Sensore	Pedalata
Propulsore	Brushless 36V, 250 W, sul mozzo posteriore
Tempo di ricarica completa	Fino a 8 ore
<b>AUTONOMIA</b>	
Range	Fino a 60 km
<b>VELOCITÀ</b>	
Velocità massima assistita	25 km/h

