

Il modo più facile per muoversi in città. **eB sharing**



15
KM

Autonomia



Disegnato e
prodotto in Italia

18
KM/H

Velocità
max

TRAZIONE

Funzionamento	Ibrido: muscolare + assistito mediante batteria opzionale
Motore	Motore Brushless ASKOLL rear HUB
Potenza	150 W
Velocità massima	Fino a 18 Km/h
Coppia max	16 Nm

BATTERIA POWEBANK

Tipo	Ioni di litio
Capacità	85 Wh
Tensione - amperaggio	14,4 V - 5.8 Ah
Peso g	530
Dimensioni mm	71 x 161 x 34
Tempo ricarica	3,5 h (da 0 a 100%)
Autonomia	Fino a 15 Km
Sistema di ricarica	USB-C
Uscita	Porta universale USB-C
Caricabatteria opzionale	FAST CHARGER 25W con cavo USB-C / USB-C

INFORMAZIONI GENERALI

Materiale	Acciaio
Forcella tipo	Rigida
Attacco manubrio	Fisso
Canotto reggisella	Antivandalico, regolabile in altezza
Sella	In polieuretano nera ad alta resistenza
Luci anteriori e posteriori	LED

RUOTE

Dimensioni	24" x 1,75 - ETRTO 22 / 47 - 507
Pneumatici	Camere d'aria antiforatura Pressione 2,5 - 4,5 Bar
Cerchi	Acciaio
Freni anteriori - posteriori	V-BRAKE

DIMENSIONI

Lunghezza	1.660 mm
Larghezza	600 mm
Altezza	1.070 mm
Peso	21 kg

EQUIPAGGIAMENTO

Cestino	Frontale, in acciaio, portata max 5 kg
Pannelli pubblicitari	Materiale: ABS+PMMA per uso esterno, colore nero
Decalco	Su pannelli pubblicitari: Logo Askoll + personalizzazione cliente
Sistema di telemetria	Scheda di telemetria opzionale, integrata con protocollo di comunicazione CAN BUS. Servizi di telemetria e connettività opzionali
Sistema di blocco	Dissuasore di pedalata con blocco elettromeccanico di serie

COLORI DISPONIBILI



Personalizzazioni
Colori e grafiche possono essere personalizzati su richiesta

Il modo più facile per muoversi in città.



Lo stallo: custode affidabile e facile da gestire, per alloggiare un numero modulare di e-bike

- Non richiede alcuna installazione, nessuna messa in opera né allacciamento elettrico.
- Include uno spazio sfruttabile per la comunicazione pubblicitaria.
- Grazie agli stalli e alle piccole isole virtuali viene data un'ulteriore garanzia al decoro urbano: e-bike in ordine, zero caos in città.

Possibilità di App dedicata al servizio pubblico in e-bike step by step:



- Scarica l'app
- Iscriviti al servizio
- Trova lo stallo più vicino a te
- Prenota la tua bici



● I pannelli laterali per la comunicazione/pubblicità e il telaio personalizzabile rendono la flotta immediatamente riconoscibile



Strong & Reliable

Made in Italy, i veicoli Askoll sono robusti e affidabili, con un design concepito per la mobilità cittadina



Citizen & Smart

Rapida integrazione e compatibilità con le principali soluzioni di telemetria grazie al protocollo CAN BUS



Competitive & ReadyToGo

Bassi costi operativi grazie alla facile manutenzione e all'utilizzo del sistema Powerbank in dotazione all'utilizzatore



Capacità 22.400 mAh



USB per ricarica dispositivi

LED
Stato di carica
indicatore LED

Uso all'interno
per ricaricare dispositivi



Input

USB tipo C con ricarica rapida pari a max 3A

IN/OUT



Output

USB tipo C con ricarica rapida pari a max 3A