

# MONO JET



- Motore 350<sup>Watt</sup>**
- Assistenza 3 livelli**
- Telaio Alluminio**
- Ruote 8"**
- Batteria 180<sup>Wh</sup>**
- Capacità 5<sup>Ah</sup>**
- Velocità 25<sup>km/h</sup>**
- Autonomia\* 15<sup>km</sup>**
- Peso 12,3<sup>kg</sup>**
- Ricarica 4<sup>ore</sup>**

- 3 velocità selezionabili (6, 20 e 25 km/h)
- Alimentatore 42 V - 1,5 A
- Cavalletto



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

## PEDANA ANTISCIVOLO

L'ampia pedana permette di poggiarvi interamente entrambi i piedi e la superficie è ricoperta da uno strato di gomma tacchettata che assicura un'ottima tenuta con la suola delle scarpe.



## MASSIMA VISIBILITÀ

Il monopattino è dotato di potenti luci LED anteriore e posteriore che garantiscono ottima visibilità, consumi estremamente ridotti e grande autonomia.



## MOTORE POSTERIORE

La trazione posteriore valorizza le prestazioni del monopattino, migliora l'aderenza in accelerazione e facilita la percorrenza delle salite.



## RIPIEGABILE IN 3 SEMPLICI STEP

È sufficiente sbloccare la leva di sicurezza, piegare l'asta e agganciarla alla pedana. Il monopattino si ripiega in pochi secondi ed è comodamente trasportabile ovunque.



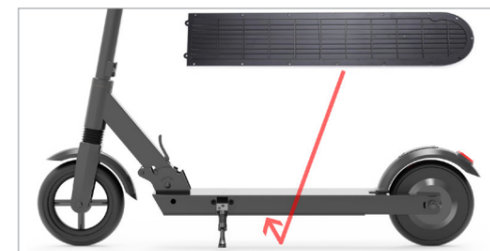
## GOMME HONEYCOMB

Gli pneumatici senza camera d'aria con speciale design a nido d'ape offrono grande flessibilità e una presa eccellente. Sono esenti da forature e non richiedono manutenzione.



## COVER DI PROTEZIONE

La cover in metallo presente sul fondo, molto più resistente di quella standard in plastica, protegge efficacemente il vano batteria da eventuali urti o danneggiamenti.



## DISPLAY INTEGRATO

Il display integrato consente di tenere sotto controllo velocità e carica residua. L'integrazione all'interno del manubrio lo protegge efficacemente da eventuali urti.



## MANOPOLE ANTISCIVOLO

Le manopole in gomma con impugnatura antiscivolo sono ergonomiche e ricche di zigrinature così da garantire una presa salda e sicura anche in presenza di acqua.



## SICUREZZA GARANTITA

Il freno motore elettronico integrato nella ruota posteriore è comodamente azionabile dal controllo sul manubrio. Offre una risposta immediata e spazi di frenata molto ridotti.



## AMMORTIZZATORE FRONTALE

L'ammortizzatore frontale riduce l'effetto delle vibrazioni causate da superfici stradali irregolari e consente una guida confortevole anche su terreni particolarmente sconnessi.

