



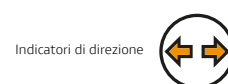
Urban
e-Mobility

PRO-III

AS
ADVANCED
SAFETY

Campanello elettronico e doppia leva freno

The way you move
Max Power



Indicatori di direzione

Scarica l'app Ducati Urban e-Mobility per usare al meglio questo prodotto.



Motore 350W, Peak Power 515W



Fino a 50km di autonomia, batteria da 468Wh



Freno a disco anteriore e posteriore

Specifiche tecniche

Codice Prodotto: **DU-MO-220021**
Codice Ean: **8056711538785**

Informazioni generiche	
Telaio	lega di magnesio
Velocità*	L1: 6km/h L2: 15km/h L3: 20km/h L4: 25km/h (velocità max)
Pendenza massima**	18%
Freni	a disco anteriore e posteriore, doppia leva freno, KERS
Potenza motore	350W, 18.9Nm
Pneumatici	10" tubeless
Protezione a bassa tensione	31V +/- 0.5V
Limite di corrente	18A
Tipologia motore	brushless
Carico massimo	100kg
Conducente	controllare la normativa vigente nel proprio paese
Temperatura di esercizio	0°C / 45°C
Livello di protezione	IPX5
Tempo di ricarica	circa 8 ore
Autonomia**	fino a 50km

Sistema elettrico	
Motore	350W Brushless, Peak Power 515W
Display	3.2" LED con porta USB
Batteria	36V, 13.0Ah, 468Wh
Luci	LED anteriore e posteriore, indicatori di direzione installati
Caricabatteria	UE Standard DC 2.1, 42V 1.5A
Bluetooth	funzionalità con app
NFC	contactless key

Misure	
Peso netto	17.5Kg
Peso lordo	20.6Kg
Dimensioni prodotto aperto	1140 x 520 x 1180mm
Dimensioni prodotto chiuso	1140 x 520 x 500mm
Dimensioni packaging	1165 x 210 x 540mm

* Rispettare sempre il codice della strada e le norme in materia vigenti nel paese di circolazione.
** Soggetto a variazioni in base al peso del conducente, alle condizioni della strada e alla temperatura.