



Urban
e-Mobility

PRO-II^{EVO}

AS
ADVANCED
SAFETY

Campanello elettronico e doppia leva freno

The way you move

Comfortable Ride



Indicatori di direzione



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



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Full suspension



Fino a 40km di autonomia, batteria da 360Wh



Telaio in Magnesio

Specifiche tecniche

Codice Prodotto: DU-MO-220012

Codice Ean: 8056711537306

Informazioni generiche

Telaio	lega di magnesio
Sospensione	anteriore e posteriore
Velocità*	L1: 6km/h L2: 15km/h L3: 20km/h L4: 25km/h (velocità max)
Pendenza massima**	20%
Freni	freno elettronico anteriore e a disco posteriore, doppia leva freno, KERS
Potenza motore	350W, 19.9Nm
Pneumatici	10" tubeless
Protezione a bassa tensione	27.5V ± 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	IPX4
Tempo di ricarica	circa 7 ore
Autonomia**	fino a 40km

Sistema elettrico

Motore	350W Brushless, Peak Power 515W
Freni	freno elettronico anteriore
Display	3.5" LED a colori integrato
Batteria	36V, 10Ah, 360Wh
Luci	LED anteriori e posteriori, indicatori di direzione integrati
Caricabatteria	UE Standard DC 2.1, 42V 1.5A
Bluetooth	funzionalità con app

Misure

Peso netto	16.7kg
Peso lordo	20.7kg
Dimensioni prodotto aperto	1185 x 555 x 1170mm
Dimensioni prodotto chiuso	1185 x 555 x 515mm
Dimensioni packaging	1235 x 210 x 535mm

* 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.