



Urban
e-Mobility

PRO-II^{PLUS}

AS
ADVANCED
SAFETY

Doppia leva freno e campanello ad alte prestazioni

The way you move

Comfortable Ride



Indicatori di direzione



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



Sospensione posteriore



Pneumatici tubeless da 10"



Telaio in Magnesio

Specifiche tecniche

Codice Prodotto: DU-MO-220020

Codice Ean: 8056711538778

Informazioni generiche

| | |
|-----------------------------|---|
| Telaio | lega di magnesio |
| Sospensione | posteriore |
| Velocità* | L1: 6km/h L2: 15km/h L3: 20km/h L4: 25km/h (velocità max) |
| Pendenza massima** | 20% |
| Freni | elettronico anteriore e a disco posteriore, doppia leva freno, KERS |
| Potenza motore | 350W, 18.9Nm |
| Pneumatici | 10" tubeless anteriore e posteriore |
| 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 4 ore |
| Autonomia** | fino a 25km |

Sistema elettrico

| | |
|----------------|---|
| Motore | 350W Brushless, Peak Power 515W |
| Freni | freno elettronico anteriore |
| Display | 3.5" LED a colori integrato |
| Batteria | 36V, 7.5Ah, 270Wh |
| Luci | LED anteriore e posteriore, indicatori di direzione integrati |
| Caricabatteria | UE Standard DC 2.1, 42V 1.5A |
| Bluetooth | funzionalità con app |

Misure

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Peso netto | 15,5kg |
| Peso lordo | 18,9kg |
| 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.