



PRO-III R

AS
ADVANCED
SAFETY

E-bell and double brake lever

The way you move
Max Power



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



Motore 500W, 28Nm, Peak Power 800W



Fino a 40km di autonomia, batteria da 499Wh



Freno a disco anteriore e posteriore

Specifiche tecniche

Codice prodotto: DU-MO-220016

Codice Ean: 8056711537665

Informazioni generiche

Telaio	lega di magnesio
Velocità*	L1: 6km/h L2: 15km/h L3: 20km/h L4: 25km/h (velocità max)
Pendenza massima**	22%
Freni	a disco anteriore e posteriore con pinze freno semi-idrauliche, doppia leva freno
Motore	500W, 28Nm
Pneumatici	10" anteriore e posteriore, tubeless
Protezione a bassa tensione	36.4V
Limite di corrente	20A
Campanello	elettronico
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 6 ore
Autonomia**	fino a 40km

Sistema elettrico

Motore	500W Brushless, Peak Power 800W
Display	3.5" LED a colori con porta USB
Batteria	48V, 10.4Ah, 499Wh
Luci	a LED anteriori e posteriori, indicatori di direzione integrati
Caricabatteria	Plug CEE 7/16 AC 100-240V / DC 54.6 V 2A
Bluetooth	connessione tramite app utente
NFC	contactless key

Misure

Peso netto	17.6Kg
Peso lordo	21Kg
Dimensioni prodotto aperto	1125 x 565 x 1195mm
Dimensioni prodotto chiuso	1125 x 565 x 505mm
Dimensioni packaging	1175 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.

Le caratteristiche tecniche e le personalizzazioni grafiche dei prodotti possono essere soggette a modifiche.