


Ducati e-scooter pro-iii advsafety	
Codice	CK330096
EAN	8056711538785
Marca	DUCATI
Part number	DU-MO-220021
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.7
Volume (cm ³)	125296.358

E-SCOOTER PRO-III ADVANCED SAFETY

PRO-III è il monopattino tecnicamente più evoluto della linea Ducati Urban e-mobility, grazie alla connessione all'app Ducati Urban e-Mobility e all'accensione tramite l'innovativa tecnologia NFC. PRO-III è infatti dotato di un token che permette di avviare il monopattino semplicemente avvicinandolo al display, consentendo l'utilizzo del mezzo solo al proprietario in possesso del chip. Il monopattino è spinto da un motore brushless da 350W in grado di fornire un picco di potenza da 515W, e da una batteria potenziata da 468Wh, che permette di percorrere fino a 50 km. Il telaio in magnesio garantisce leggerezza e resistenza e, assorbendo meglio le vibrazioni, rende l'uso più confortevole.

Il monopattino è sviluppato per muoversi in sicurezza, grazie alle grandi ruote tubeless anti-foratura da 10 e all'impianto frenante composto dal doppio freno a disco anteriore e posteriore. Inoltre, le potenti luci a led consentono di vedere anche in caso di scarsa luminosità e di notte, mentre le frecce direzionali di serie sono attivabili senza staccare le mani dal manubrio.

L ampio display LED da 3.2 permette di monitorare e gestire tutte le impostazioni scegliendo fra le quattro modalità di guida (6, 15, 20, 25 km/h). Il display del monopattino è inoltre dotato di una porta USB che permette di ricaricare lo smartphone o altri dispositivi durante l'utilizzo.

SPECIFICHE	
Marca	DUCATI
Batteria	13.000 mah
Distanza percorribile	50 km
Ruote	10 "
Tempi di ricarica	480 min
Velocità Max	25 km/h

GENERALE	
Adatta per	Adulti
Colore	Nero
INFORMAZIONI TECNICHE	
Diametro ruota	10 "
Capacità batteria	13000 mAh
Durata batteria	50 Km
Peso massimo sostenuto	100 kg
Velocità massima	25 Km/h
Limitatore velocità	Si
Tempo di ricarica	480 min
Trasmissione	Motore incorporato nella ruota
Acceleratore	Potenziometro
Numero Motori	1
Potenza singolo motore	350 W
Potenza totale motori	350 W
DIMENSIONI APERTO	
Larghezza	114 cm
Altezza	118 cm
Profondità	52 cm
Peso	17,5 kg
DIMENSIONI CHIUSO	

Larghezza	114 cm
Altezza	50 cm
Profondità	52 cm
DIMENSIONI	
Larghezza	1140 cm
Altezza	1180 cm
Peso	17,5 kg