

# SCOOTER SPORT RIDER



## DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Scooter elettrico dal design sportivo e accattivante stile chopper.  
 3 Ruote pneumatiche con cerchi in lega  
 Sedile reclinabile e ruotabile a 45° completo di poggiatesta e cintura di sicurezza  
 Braccioli ribaltabili e regolabili in altezza  
 1 Specchietto retrovisore  
 Luci e segnalatori a led anteriori e posteriori  
 Clacson e cicalino di avviso retromarcia  
 Sistema di sospensioni attive sia sulla forcella del manubrio  
 Display di bordo con comandi e informazioni su batteria, distanza di percorso e velocità

## GAMMA PRODOTTI

Codice prodotto	Descrizione	BD/RDM	CND
<b>XL3 II</b>	SCOOTER SPORT RIDER	2289544	Y122124

## INFORMAZIONI GENERALI

<b>FABBRICANTE</b>	WU'S Tech Co., Ltd. No. 255, Yuan-Peir St., Hsinchu City Taiwan, R.O.C.
<b>MANDATARIO</b>	Y. Sung Handelsvertretung Duesselthaler Str. 24, 40211 Duesseldorf Germany

## DATI REGOLATORI

# SCOOTER SPORT RIDER

<b>CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO</b>	I
--------------------------------------	---

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>Colore</b>	NERO
<b>Dimensioni</b>	<p>           Ingombro larghezza: 76 cm            Profondità totale: 166 cm            Altezza sedile da terra: 62 cm            Altezza sedile- pedana: 47 cm            Altezza pedana terra: 10,4 cm            Larghezza seduta: 51 cm            Velocità massima: 15 km/h            Pendenza massima: 10°            Ostacolo superabile: massimo 10 cm            Autonomia: 58 km <sup>1</sup>            Ruota anteriore: 2,75-14x1            Ruote posteriori: 2,75-14x2         </p> <p><sup>1</sup> L'autonomia massima è calcolata con una temperatura ambiente di 20°C, con un conducente del peso di 75 Kg e una batteria completamente carica a una velocità di 6,4 Km/h con il 70% di energia di scorta</p>
<b>Peso</b>	<p>130 Kg senza batteria</p> <p>195 Kg con 2 batterie 100 Ah</p>
<b>Portata massima</b>	182 Kg
<b>Alimentazione Elettrica</b>	<p>Batterie: Pb 12 V 100 Ah (2 pz)</p> <p>Motore: 4 poli 1300W 4300rpm</p> <p>Centralina: Dynamic Rhyno II 160Ah</p>