

# Scooter elettrico

*Electric scooter*

## GENIUS S1050

- Scooter elettrico da esterno dal design innovativo e compatto.
- Alta efficienza in dimensioni contenute.
- Sedile regolabile e girevole per facilitare le operazioni di salita e discesa.
- Cestino estraibile.
- Ruote pneumatiche.
- Illuminazione completamente a LED.
- Pannello comandi molto intuitivo e pertanto di facile utilizzo.

- *Electric scooter for external use with innovative and compact design.*
- *High efficiency in small size.*
- *Adjustable and swivel seat to help ascent and descent operations.*
- *Extractable basket.*
- *Pneumatic wheels.*
- *Totally LED lighting.*
- *Very intuitive control panel and therefore easy to use.*



**Fanali a LED anteriori.**  
*LED headlight.*



**Fanali a LED posteriori.**  
**Ruotine antibaltamento.**  
*LED rear lights.*  
*Anti-tip wheels.*



**KSP** tutto più semplice

Specifiche / Specifications	
Modello / Model	GENIUS S1050
Sedile scorrevole / Sliding Seat	220 mm
Sedile girevole / Swivelling Seat	45° / 90°
Altezza da terra / Height from the floor	100 mm
Larghezza / Width	610 mm
Lunghezza incluso paraurti e antiribaltamento / Length included Metal bumper and Anti-tip system	1220 mm
Ruote anteriori / Front wheels	280 x 90 mm (4,10 x 3,50-5)
Ruote posteriori / Rear wheels	280 x 90 mm (4,10 x 3,50-5)
Altezza sedile dal piano poggiatesta / Seat height from footrest	445 mm
Altezza sedile dal suolo / Seat height from the floor	580 mm
Larghezza sedile / Seat width	450 mm
Profondità sedile / Seat depth	450 mm
Altezza schienale (senza poggiatesta) / Backrest Height (without headrest)	460 mm
Altezza schienale (con poggiatesta) / Backrest Height (with headrest)	620 mm
Altezza braccioli (dal sedile) / Armrest Height (from seat)	250 mm
Altezza manubrio / Handlebar Height	710 mm
Altezza poggiatesta - Terra / Height footrest - Floor	145 mm
Peso senza batterie / Weight without batteries	39.5 Kg
Peso della parte più pesante una volta smontato / Weight of the heaviest part when disassembled	39.5 Kg
Peso totale / Total weight	87 Kg
Portata / Load	136 Kg

Caratteristiche tecniche / Technical Characteristics	
Motore / Motor	24V DC 500W
Batterie / Batteries	2 x 12V 50 Ah
Controller	A leva, con limite preimpostabile a potenziometro with lever, with presettable limit potentiometer
Controllo velocità / Speed control	A LED, faro anteriore, luci posteriori, indicatori di direzione / LED headlight, rear lights, turn indicator lights.

Prestazioni / Performances	
Velocità massima / Maximum speed	8 Km/ora
Pendenza superabile	10°
Altezza massima gradino superabile / Maximum step height	80 mm
Raggio minimo di sterzata / Minimum turning radius	1540 mm
Autonomia, in accordo con norma ISO 7176 batterie 33 AH Ah Operating range, in accordance with ISO 7176 batteries 33 AH Ah	34 Km

Ulteriori caratteristiche / More Characteristics	
Manubrio / Handlebar	regolabile in inclinazione senza soluzione di continuità, con azionamento veloce a leva e dispositivo a pantografo adjustable in inclination without solution of continuity, with fast drive lever and pantograph device
Cruscotto / Dashboard	totalmente a pulsanti con sistema "un tasto - una funzione" indicatore carica a LED totally with buttons with "one button - one function system" charge indicator LED
Pacco batterie / Battery pack	2 specchietti retrovisori / two rearview mirrors