

IDENTITY Scooter elettrico**Ref. SC-150****Descrizione**

IDENTITY Scooter elettrico a 4 ruote con 4 ammortizzatori. Le ruote dotate pneumatici gonfiabili ed il telaio di medie dimensioni, ma di facile manovrabilità, lo rende adatto ad un utilizzo in ambienti esterni e all'occorrenza anche all'interno. Un confortevole sedile con poggiatesta, ruotante a 360° e regolabile su guide longitudinali, unito alla regolazione in inclinazione del manubrio, permettono di adattarlo con facilità alle esigenze dell'utente ed ottenere un miglior comfort di guida. Lo schienale è reclinabile ed i braccioli sono ribaltabili. Sulla consolle del manubrio si trova l'indicatore di carica della batteria e pulsanti e leve per attivare le diverse funzionalità dello scooter. La dotazione comprende: frecce direzionali anteriori e posteriori, una presa USB (utile per la ricarica del telefonino), una presa per ricaricare le batterie e un caricabatterie, due specchietti retrovisori, un faro a LED anteriore ed un cestino frontale fissato sul piantone del manubrio.

Lo scooter IDENTITY è personalizzabile con colori differenti, scelti mediante il montaggio facile ed autonomo di un kit costituito da alcune parti della scocca. Il kit per il cambio del colore è disponibile in 9 varianti: rosso, blu scuro, grigio, mattone opaco, grigio opaco, azzurro opaco, nero opaco, arancio, bianco.

Le due batterie da 38 Ah cad. (facilmente rimovibili dal telaio) permettono un'autonomia di 45 km* e la velocità massima è di 6,6 km/h.

(NB: i dati dell'autonomia, si riferiscono ad un utilizzo su terreno pianeggiante privo di ostacoli ed a una velocità media).

Destinazione d'uso

Scoter elettrico indicato per pazienti che, in modo temporaneo o permanente, hanno ridotte capacità motorie.

Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	Y122124	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	2280207/R	
Codice Nomenclatore Tariffario	12.23.03.006	
Identificativo di registrazione EUDAMED	Non ancora rilasciato	
Conformità al Regolamento UE 2017/745 modificato dal Regolamento UE 2020/561	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico – MDR 2017/745	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III	
Altri standard di riferimento	ISO 7176:2014 UNI EN 12184:2014	
Classificazione secondo norma EN 12184	Classe B	
Marcatura CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Ente Certificatore	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio	2021	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	Tianjin Kepler Vehicle Industry Co., Ltd - China	
SRN Fabbricante	CN-MF-000009029	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	SUNGO Europe B.V. - The Netherlands	
SRN EC-REP	NL-AR-000000247	
Distributore e Importatore	INTERMED S.r.l.	
SRN Importatore	Non ancora rilasciato	

IDENTIFICAZIONE UDI

BASIC UDI-DI	697400707KPL005EJ
---------------------	-------------------

Immagini



Manubrio con cestino



Luce a LED



Parafanghi anteriori e posteriori

Caratteristiche Tecniche - Scooter

				
Larghezza seduta 48 cm	Larghezza totale 63 cm	Profondità seduta 41 cm	Interasse ruote 88 cm	Lunghezza totale 130 cm

				
Altezza schienale 53 cm	Alt. seduta- pedana Da 53 a 58 cm	Altezza sedile-suolo Da 70 a 75 cm	Altezza totale Da 92 a 97 cm	Portata max 136 kg

Altezza pedana dal suolo	20 cm
Ingombro piegato (lunghezza x Altezza)	130 x 60 cm
Ruote anteriori [Diametro], pneumatici gonfiabili	8,5"
Ruote posteriori [Diametro], pneumatici gonfiabili	8,5"
Peso dello scooter	120 kg (batterie incluse)
Velocità massima	6,6 km/h
Distanza di frenata in metri (su superficie asciutta)	1,20 m
Autonomia (velocità costante terreno pianeggiante)	40-45 km
Raggio di sterzata	145 cm
Pendenza massima superabile	12°
Luce anteriore	LED
Comando di controllo	Dynamic R90
Sistema frenante	A doppia velocità elettromagnetico
Potenza motore	500 W (picco di massima Potenza 912 W)

M4.2-03 Rev.5 03/06/2021

Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	24V 6A
Fusibile	6A
Batteria	12V x 2, 38Ah Tipo Piombo

Informazioni utili*

CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE	Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti.
CONSERVAZIONE	Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore e umidità.
MANUTENZIONE E PULIZIA	Per mantenere l'efficienza del dispositivo e prevenire rischi per la sicurezza dell'utente si rendono necessari alcuni controlli periodici sullo stato di tutti i componenti. Pulire con panno umido utilizzando detergenti non aggressivi, poi asciugare in modo accurato.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

*Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Contenuto della confezione

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
SC-150	Scooter elettrico IDENTITY	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
SC-A101	Porta-bottiglia	1
SC-A102	Porta-bastone	1
SC-A103	Porta bombola	1
SCS-20	Kit scocca per SC-150, colore rosso	1
SCS-21	Kit scocca per SC-150, colore blu scuro	1
SCS-22	Kit scocca per SC-150, colore grigio	1
SCS-23	Kit scocca per SC-150, colore mattone opaco	1
SCS-24	Kit scocca per SC-150, colore grigio opaco	1
SCS-25	Kit scocca per SC-150, colore azzurro opaco	1
SCS-26	Kit scocca per SC-150, colore nero opaco	1
SCS-27	Kit scocca per SC-150, colore arancio	1
SCS-28	Kit scocca per SC-150, colore bianco	1

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	27/03/2019	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
0.1	05/06/2019	Aggiunto l'identificativo di registrazione della banca dati dei dispositivi medici.
0.2	03/02/2020	Aggiornamento immagini e dati tecnici
1.0	03/06/2021	Prima emissione della scheda tecnica secondo nuovo Regolamento MDR
1.1	28/10/2021	Aggiornamento normativo MDR
1.2	18/07/2022	Nuovo RDM per aggiornamento banca dati ministeriale
1.3	10/07/2024	Aggiornamento dato velocità massima

