

ENDURANCE Scooter elettrico da esterni a tre ruote

Ref. SC-3000



Descrizione

ENDURANCE scooter elettrico con 3 ruote pneumatiche su cerchi in lega da 15", dotato di ammortizzatori anteriori e posteriori. Il telaio di grandi dimensioni, ma di facile manovrabilità, lo rende adatto ad un utilizzo in ambienti esterni e per lunghe percorrenze. Lo schienale regolabile su guide longitudinali, con braccioli ribaltabili, permette di adattare la profondità della seduta con facilità alle esigenze dell'utente ed ottenere un miglior comfort di guida. Sulla consolle del manubrio sono posizionati, un display a cristalli liquidi dove visionare i vari parametri attivi dello scooter (es. velocità, carica batteria, ecc.) e i pulsanti che permettono di controllare le diverse funzionalità dello scooter. La dotazione comprende: frecce direzionali anteriori e posteriori, una presa per ricaricare le batterie e un caricabatterie, un freno meccanico di stazionamento, due specchietti retrovisori, un baule porta-oggetti posteriore, faro anteriore e luci posteriori. Le 5 batterie da 20 Ah cad. offrono una potenza di 1000W (con un picco di massima potenza di 2400W) e permettono un'autonomia di 70 km*, con una velocità massima impostabile di 22 km/h. Disponibile nel colore Marrone metallizzato.

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

Destinazione d'uso

Scooter 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	2694048/R	
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	
Marchatura 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
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio	2024	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	Tianjin Promoting Medical Technology Co.,Ltd (Cina)	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	Humiss Beratung GmbH, Düsseldorf (Germania)	
Importatore e Distributore	INTERMED S.r.l.	

IDENTIFICAZIONE UDI

Codice Ref.	UDI-DI
SC-3000	6975468110063

Caratteristiche Tecniche – Struttura Principale

				
Larghezza seduta 51 cm	Larghezza totale 79 cm	Profondità seduta 50 cm	Distanza ruote 112 cm	Lunghezza totale 165 cm

				
Altezza schienale 78 cm	Alt. seduta- pedana 52 cm	Altezza sedile-suolo 73 cm	Altezza totale 151 cm	Portata max 200 kg

Altezza pedana dal suolo	16 cm
Ruote anteriori pneumatiche	15"
Ruote posteriori pneumatiche	15"
Peso dello scooter	131 kg (batterie incluse)
Velocità massima	22 km/h
Autonomia	50 km
Raggio di sterzata	2,3 m
Pendenza massima superabile	15°
Luce anteriore	Alogena 35w
Centralina	60V 12G
Sistema frenante	Elettromagnetico
Potenza motore	1000 W (picco di massima potenza 2400 W)

Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	24V-8A
Fusibile	10A
Fusibile batteria	100A
Batteria	n. 5 x 12V, 20Ah 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-3000	Scooter elettrico ENDURANCE	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

**Codice articolo variante a seconda del colore scelto per lo scooter.

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	10/06/2024	Prima emissione della scheda tecnica secondo nuovo Regolamento MDR

CE