

## **RACER Scooter elettrico da esterni**

### **Ref. SC-1000R PLUS**



### **Descrizione**

RACER scooter elettrico con 4 ruote pneumatiche su cerchi in lega, anteriori da 14" posteriori da 15", di diametro, 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. 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 e regolabili. 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, che è dotato di serie, anche di radio e connessione bluetooth. 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, un bauletto anteriore, fari anteriori e luci posteriori. Le due batterie da 100 Ah cad. offrono una potenza di 1400W (con un picco di massima potenza di 2400W) e permettono un'autonomia di 70 km\*, con una velocità massima impostabile di 18 km/h. Disponibile nel colore Rosso opaco.

**\*(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	2694041/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-1000R PLUS	6975468113170

## 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 incluso poggia-testa	Alt. seduta- pedana 52 cm	Altezza sedile-suolo 73 cm	Altezza totale 151 cm incluso poggia-testa	Portata max 200 kg

Altezza pedana dal suolo	16 cm
Ruote anteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	14" x 5" (35 x 12,5 cm)
Ruote posteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	15" x 6" (38 x 16 cm)
Peso dello scooter	169 kg (batterie incluse)
Velocità massima	18 km/h
Autonomia	70 km
Raggio di sterzata	2,3 m
Pendenza massima superabile	12°
Luce anteriore	DC24V, Led 16w
Centralina	PG 200A
Sistema frenante	Elettromagnetico (CT EMB -10.5Nm)
Potenza motore	1400 W (picco di massima potenza 2400 W)

## Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	24V-8A
Fusibile	10A
Fusibile batteria	100A
Batteria	n. 2 x 12V, 100Ah Tipo Piombo

## Accessori opzionali/ricambi

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
SC-A701	Porta bombola	1
SC-A702	Capottina	1
SC-A703	Porta stampelle	1
SC-A704	Baule posteriore piccolo	1
SC-A705	Baule posteriore grande	1
SC-A706	Porta deambulatore	1
SC-A707	Parabrezza	1
SC-A708	Cestino posteriore	1
SC-A709	Porta rollator posteriore	1
SC-A710	Sacca nylon posteriore	1
SC-A711	Porta bastone posteriore	1
SC-A712	Telo protezione copri-scooter	1
SC-R702	Adattatore attacco accessori post.	1

## 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-1000R PLUS	Scooter elettrico RACER	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
1.1	08/04/2025	Aggiornamento caratteristiche tecniche batteria
1.2	03/12/2025	Inserimento accessori opzionali

CE