

SATURN Scooter elettrico

Ref. SC-600x



Descrizione

SATURN scooter elettrico con 4 ruote pneumatiche da 13" di diametro, dotato di 2 ammortizzatori anteriori e mono ammortizzatore posteriore. 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. 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 vano porta-oggetti, un cestino anteriore, fari anteriori e luci posteriori. Le due batterie da 75 Ah cad. offrono una potenza di 800W (con un picco di massima potenza di 1800W) e permettono un'autonomia di 45 km*, con una velocità massima impostabile di 15 km/h. Due i colori disponibili: Rosso metallizzato e Blu 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.

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

INTERMED S.r.l. via Ludovico d'Aragona, 11 • 20132 - Milano (MI) • Cod. Fisc./P. IVA 11703230158
Telefono +39 02.98248016 • Fax +39 02.98247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Capitale Sociale 51.640 € i.v. • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A Mi 1494142

Organizzazione con sistema di gestione
qualità aziendale certificato:
UNI CEI EN ISO 13485:2016

Identificazione prodotto

Dispositivo Medico	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Codice CND	SC-600R SC-600B	Y122124
Identificativo di Registrazione BD/RDM	SC-600R SC-600B	2314110/R 2314111/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	2021	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	Suzhou Sweetrich Vehicle Industry Technology Co., Ltd.	
SRN Fabbricante	CN-MF-000011210	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	MedPath GmbH	
SRN EC-REP	DE-AR-000000087	
Importatore e Distributore	INTERMED S.r.l.	

IDENTIFICAZIONE UDI

BASIC UDI-DI	697307988SWSCOOTERXN
Codice Ref.	UDI-DI
SC-600B	6973079880382
SC-600R	6973079880368

Caratteristiche Tecniche – Struttura Principale

				
Larghezza seduta 52 cm	Larghezza totale 73 cm	Profondità seduta 45 cm	Distanza ruote 73 cm (Interasse 106 cm)	Lunghezza totale 148 cm

				
Altezza schienale 69 cm (76 cm incluso poggia-testa)	Alt. seduta- pedana 50 cm	Altezza sedile-suolo 77 cm	Altezza totale 140 cm (147 cm incluso poggia-testa)	Portata max 205 kg

Altezza pedana dal suolo	15 cm
Ruote anteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	13" x 3,5"
Ruote posteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	13" x 3,5"
Peso dello scooter	127 kg (batterie incluse)
Velocità massima	15 km/h
Autonomia	45 km
Raggio di sterzata	2,2 m
Pendenza massima superabile	15°
Luce anteriore	Lampada alogena
Comando di controllo	24V / 90A
Centralina	Dynamic 120A
Sistema frenante	Elettromagnetico
Potenza motore	800 W (picco di massima potenza 1800 W)

Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	DC 24V - 5A, AC 115/230V
Fusibile	5A
Batteria	n. 2 x 12V, 75Ah Tipo Piombo

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Immagine dettagli prodotto

Posteriore



Anteriore



Pedana con porta-oggetti



Manubrio, porta-oggetti, cruscotto e specchietti



Freno di emergenza/stazionamento



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-600x	Scooter elettrico SATURN	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
0.0	30/04/2021	Prima emissione della scheda tecnica secondo nuovo Regolamento MDR
1.0	30/09/2022	Aggiornamento registrazione ministeriale per nuovo MDR

