

ARES Scooter elettrico

Ref. SC-700x



La configurazione accessoristica e di colore nella foto è puramente indicativa

Descrizione

ARES scooter elettrico con 4 ruote pneumatiche da 12" 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. 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 porta-bottiglia, un bauletto anteriore, faretto anteriore e luci posteriori. Le due batterie da 55 Ah cad. offrono una potenza di 800W (con un picco di massima potenza di 1200W) e permettono un'autonomia di 45 km*, con una velocità massima impostabile di 15 km/h. Due i colori disponibili: Grigio metallizzato, Verde 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	SC-700G SC-700V	Y122124
Identificativo di Registrazione BD/RDM	SC-700G SC-700V	2313893/R 2313896/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	2022	
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

BASIC UDI-DI	6975468113156
Codice Ref.	UDI-DI
SC-700G	6975468113286
SC-700V	6975468113156

Caratteristiche Tecniche – Struttura Principale

				
Larghezza seduta cm 46	Larghezza totale Ant. cm 60,5 Post. Cm 65,0	Profondità seduta 44 cm	Distanza ruote cm 90	Lunghezza totale cm 142

				
Altezza schienale 67 cm (incluso poggia- testa)	Alt. seduta- pedana 47 cm	Altezza sedile-suolo 68 cm	Altezza totale 130 cm (cm incluso poggia- testa)	Portata max 160 kg

Altezza pedana dal suolo	15 cm
Ruote anteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	12"x 3,5"
Ruote posteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	12"x 3,5"
Peso dello scooter (senza batterie)	95 kg
Peso batterie	24 Kg
Velocità massima	15 km/h
Autonomia	50 km
Raggio di sterzata	185 cm
Pendenza massima superabile	15°
Luce anteriore	Lampada alogena
Comando di controllo	24V / 90A
Centralina	PG 90A
Sistema frenante	Elettromagnetico + freno meccanico di stazionamento
Potenza motore	800 W (picco di massima potenza 1320 W)

Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	DC 24V - 5A, AC 115/230V
Fusibile	3A
Batteria	n. 2 x 12V, 55Ah Tipo Piombo

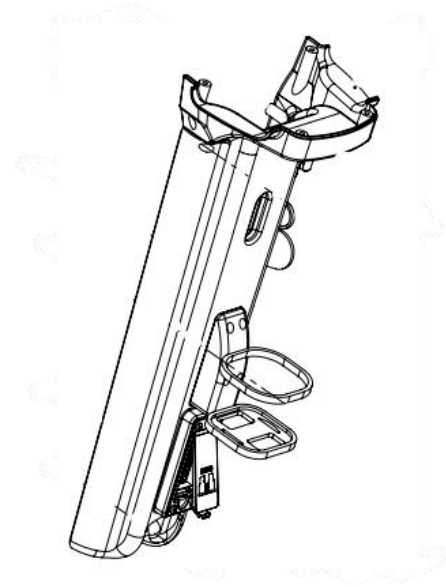
M4.2-03 Rev.4 18/03/2021

Immagine dettagli prodotto

Cruscotto



Scocca piantone con porta bottiglia



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-700x	Scooter elettrico ARIES	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

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

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

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	30/09/2022	Prima emissione della scheda tecnica secondo nuovo Regolamento MDR
1.1	28/03/2024	Aggiornamento misure larghezza totale e colori.
1.2	26/06/2024	Aggiornamento Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP
1.3	03/12/2025	Aggiornamento dati portata

