

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 antracite opaco, Verde 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	SC-700G SC-700V	Y122124
Identificativo di Registrazione BD/RDM	SC-700G SC-700V	
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	
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
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)	
SRN Fabbricante		
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	Aktiv Deutschland Elektromobile GmbH & Co.KG (Germania)	
SRN EC-REP		
Importatore e Distributore	INTERMED S.r.l.	

IDENTIFICAZIONE UDI

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

Caratteristiche Tecniche – Struttura Principale

				
Larghezza seduta 46 cm	Larghezza totale 60,5 cm	Profondità seduta 44 cm	Distanza ruote 90 cm	Lunghezza totale 142 cm

				
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 150 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

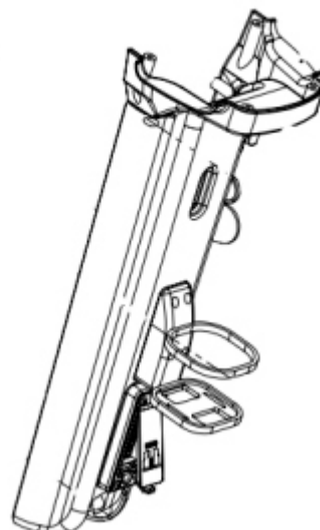
Caricabatterie	DC 24V - 5A, AC 115/230V
Fusibile	3A
Batteria	n. 2 x 12V, 55Ah Tipo Piombo

Immagini 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	Cappottina	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 coprei-scooter	1
SC-R702	Adattatore attacco accessori post.	1