

ATOM Scooter elettrico Ref. SC-400x



Il colore del dispositivo nell'immagine è puramente indicativo.

Descrizione

ATOM Scooter elettrico a 4 ruote da 12" di diametro con 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. Sulla consolle del manubrio si trova l'indicatore di carica della batteria e pulsanti e leve per attivare le diverse funzionalità dello scooter. La dotazione comprende: frecce direzionali anteriori e posteriori, una presa per ricaricare le batterie e un caricabatterie, un portabibite doppio, due specchietti retrovisori, un faro a LED anteriore e catarifrangenti laterali. Le due batterie da 80 Ah cad. offrono una potenza di 750W (con un picco di massima potenza di 1920 W) e permettono un'autonomia di 55 km* con una velocità massima impostata di 15 km/h. Due i colori disponibili: Bronzo e Titanio.

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

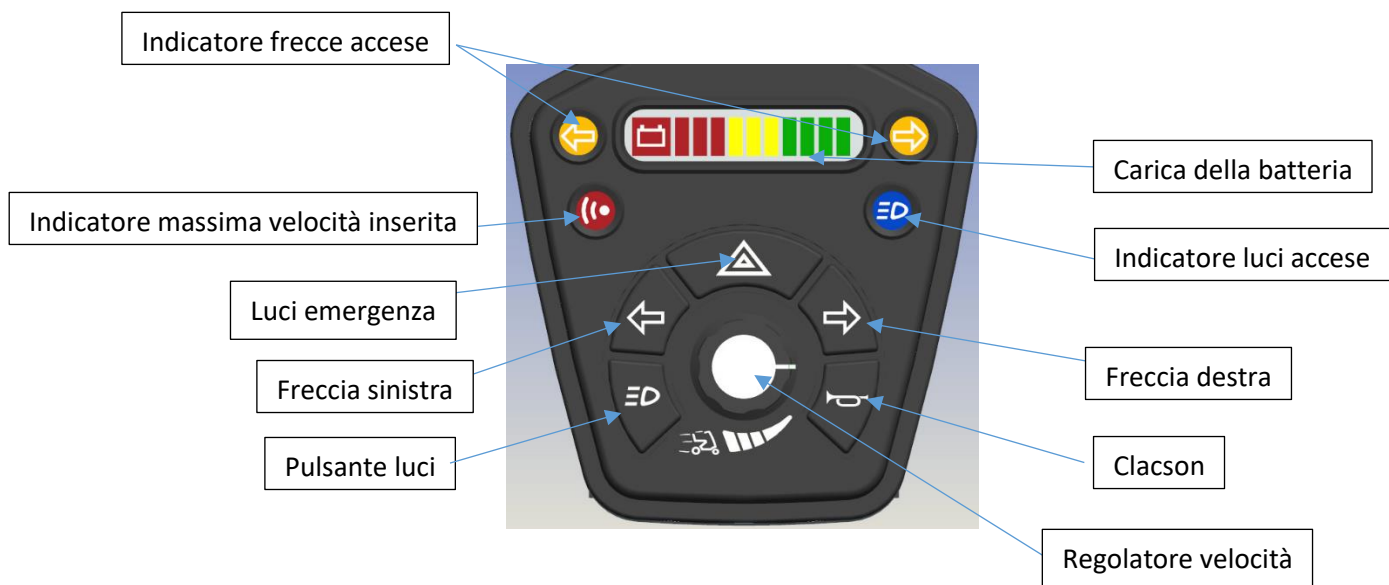
Destinazione d'uso

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	SC-400B SC-400T	1743487/R 1743490/R
Codice Nomenclatore Tariffario	12.23.03.006	
Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Classe del dispositivo medico – 93/42/CEE	<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	
Altri standard di riferimento	ISO 7176 EN 12184	
Classificazione secondo norma EN 12184	Classe C	
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 checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Sterile	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> n/a
Latex Free	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
Anno immissione in commercio	2018	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	Heartway Medical Products Co., Ltd.	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	BEO Medconsulting Berlin GmbH	
Distributore	INTERMED S.r.l.	

Dettagli comandi consolle:



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.

Caratteristiche Tecniche - Scooter

				
Larghezza seduta 46 cm	Larghezza totale 66 cm	Profondità seduta 46 cm	Distanza ruote 100 cm	Lunghezza totale 137 cm

				
Altezza schienale con poggia-testa 54 cm	Alt. seduta- pedana 50 cm	Altezza sedile-suolo 76 cm	Altezza totale con poggia-testa 135 cm	Portata max 145 kg

Altezza pedana dal suolo	26 cm
Ruote anteriori [Diametro] x [Largh]	12,3" x 4"
Ruote posteriori [Diametro] x [Largh]	12,3" x 4"
Peso dello scooter	137 kg (batterie incluse)
Velocità massima	15 km/h
Autonomia	55 km
Raggio di sterzata	125 cm
Pendenza massima superabile	10°
Luce anteriore	LED
Comando di controllo	Rhino II, 90 Amp
Sistema frenante	A doppia velocità elettromagnetico
Potenza motore	750W (picco di massima potenza 1920 W)

Caratteristiche Tecniche – Alimentazione

Caricabatterie	CTE 5A
Fusibile	5A
Batteria	n. 2 x 12 V, 80 Ah 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.

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-400x**	Scooter elettrico ATOM	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

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
Nd	Nd	Nd

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	13/07/2018	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
0.1	22/11/2018	Modifica di alcuni dati tecnici nelle sezioni "Descrizione" e "Caratteristiche Tecniche".
0.2	15/02/2019	Aggiornamento dati tecnici potenza motori.
0.3	27/03/2019	Correzione valore della distanza ruote nella tabella delle caratteristiche tecniche.

