

ULTRA Scooter elettrico superleggero e pieghevole *Ref. SC-X30x*



Descrizione

ULTRA è uno scooter elettrico a 4 ruote di piccole dimensioni e pieghevole. La facile manovrabilità e le sue caratteristiche di telaio, lo rendono adatto ad un utilizzo in ambienti interni con spazi ridotti e percorsi esterni pianeggianti. Le regolazioni in inclinazione del manubrio permettono di adattarlo con facilità alle proprie esigenze ed ottenere un miglior confort di guida. Lo schienale è ribaltabile in avanti ed i braccioli sono ribaltabili, regolabili in altezza e rimovibili. Sulla consolle del manubrio si trovano: pulsanti e leve, per attivare e visionare le diverse funzionalità dello scooter e l'indicatore di carica della batteria. Il telaio in lega di magnesio superleggero è completamente pieghevole senza l'utilizzo di attrezzi, ed è facilmente trasportabile.

Lo scooter *ULTRA* è personalizzabile con 3 tonalità di colori differenti; Rosso, Blu e Grigio. La batteria da 10 Ah/24V al Litio, offre un'autonomia di 15 km.

(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	▼ SI	□ NO
Codice CND	Y122124	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	SC-X30R SC-X30B SC-X30G	2659807/R 2659810/R 2659825/R
Identificativo di registrazione EUDAMED	Non ancora rilasciato	
Conformità al Regolamento UE 2017/745 modificato dal Regolamento UE 2020/561	▼ SI	■ NO
Classe del dispositivo medico – MDR 2017/745	▼I Im Is IIa I	IIb 🗖 III
Altri standard di riferimento	ISO 7176:2014 UNI EN 12184:2014	
Classificazione secondo norma EN 12184	Classe B	
Marcatura CE	✓ SI	□ NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	▼ SI	□ NO
Ente Certificatore	☐ SI	▼ NO
Latex Free	▼ SI	□ NO
Anno immissione in commercio	2024	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	INTERMED srl	
SRN Fabbricante	IT-MF-000013039	

IDENTIFICAZIONE UDI

BASIC UDI-DI 805699223SCOOTEREL5W

Codice Ref.	UDI-DI
SC-X30R	8056992231870
SC-X30B	8056992231887
SC-X30G	8056992231894





Immagini dettagli



Braccioli regolabili in larghezza e altezza



Alloggiamento batteria

Caratteristiche Tecniche - Scooter

,A,		1	1	7
Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Distanza ruote	Lunghezza totale
39 cm	45 cm	38 cm	60 cm	100 cm

1		I	7	7	1
Altezza schienale 34 cm	Alt. seduta- pedana 41 cm	Altezza sedile-suolo 58 cm		Altezza totale 98 cm	Portata max 125 kg
Ruote anteriori	72 6111		7"		
Ruote posteriori			7"		
Peso dello scooter			16,5 Kg (batterie escluse)		
Autonomia			15 km		
Velocità			6 Km/h		
Massima pendenza superabile			12°		
Raggio di sterzata			1,4 m		
Ruote			Piene		
Sistema frenante			Elettromagnetico		
Potenza motore			120 W		





Rev. 1.0 - giugno 2024 p. 4/4

Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	5 Ah
Batteria	n. 1 x 24V, 10Ah al Litio

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-X30x	Scooter elettrico pieghevole	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

^{**}All'interno della confezione, lo scooter nel colore scelto

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
nd	nd	nd

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	10/06/2024	Prima emissione della scheda tecnica secondo nuovo Regolamento MDR





