

CarbonFold - CARROZZINA ELETTRICA DA INTERNI IN CARBONIO
Ref. PW-X30



Il colore del dispositivo nella foto è puramente indicativo.

Descrizione

Carrozzina elettrica con telaio in carbonio pieghevole a portafoglio, schienale con rivestimento in Nylon imbottito, con tasca posteriore. Braccioli e pedana ribaltabili. Ruote posteriori da 10" con copertone in Poliuretano pieno su cerchio in alluminio, le ruote anteriori hanno dimensione 7" montate su forcella in alluminio con ammortizzatori. Dotata di 1 batteria al Litio da 6,6Ah, fissata in modo da facilitare il trasporto della carrozzina piegata senza doverla rimuovere e permette un'autonomia di 10/12 km. Colore carbonio a vista.

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

Destinazione d'uso

Carrozze indicate 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	Y122127	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	2675013/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	2024	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura.	
Fabbricante	INTERMED S.r.l.	
SRN Fabbricante	IT-MF-000013039	

IDENTIFICAZIONE UDI

BASIC UDI-DI	805699223CARROZZELETQQ
--------------	------------------------

Codice Ref.	UDI-DI
PW-X30	8056992232075

Caratteristiche Tecniche – Carrozzina

PW-X30	Misure
Larghezza seduta	42 cm
Profondità seduta	40 cm
Altezza schienale	39 cm
Larghezza totale	57 cm
Lunghezza totale	86 cm
Altezza seduta da terra	53 cm
Diametro route posteriori	10"
Diametro route anteriori	7"
Braccioli	Ribaltabili

Poggia piedi	Ribaltabile
Portata	135 Kg
Peso (senza batteria)	15 kg
Peso batteria	1,4 Kg
Pendenza massima superabile	10°
Velocità max	6 km/h
Autonomia (a velocità media su terreno pianeggiante)	Circa 12 Km
Materiale	Telaio in Carbonio. Schienale e seduta in Nylon imbottito. Ruote posteriori con cerchi in Alluminio e copertoni in PU pieno Ruote anteriori con copertone in PU pieno. Forcella per ruote anteriori in Alluminio. Braccioli ribaltabili in Carbonio.

Caratteristiche Tecniche – Alimentazione

Motore	2 x 250W brushless
Comando	Brushless
Batteria al Litio	n. 1 x 24 V, 6,6 Ah Litio
Carica batterie	HP 24V - 2A

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 della carrozzina 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
PW-X30	Carrozzina elettrica Fiber2	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo.	1

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
nd	nd	nd

Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
1.0	29/07/2024	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.

