

SCHEDA TECNICA



Art. N06

Mod. Deambulatore pieghevole

Cod. ISO 12.06.06.003 D.p.c.m. 2017



Descrizione del Prodotto:

Generalità:

- Struttura realizzata in tubo di alluminio anodizzato con diametro di mm25. Regolabile in altezza attraverso scorrimento telescopico indipendente delle gambe Richiudibile su stesso
- Dotato di N.2 ruote anteriori piroettanti diametro 5" , e N.2 Puntali posteriori dotati di freno progressivo unidirezionale.
- Impugnature ergonomiche realizzate in materiale plastico antiallergico

Caratteristiche Tecniche:

<u>Dimensioni:</u>		<u>Masse:</u>	
Altezza	900 - 1020 mm	Massa	3 Kg
Larghezza	550 mm	Carico massimo consentito	100 Kg
Profondità massima	650 mm	Massa totale a pieno carico	103 Kg

Imballo e trasporto:

L'imballo per il deambulatore completo Art. N06 è composto da N°1 collo:

<u>Dimensioni:</u>	650x100x900H	mm	<u>Sovrapponibilità:</u>	SI
<u>Volume:</u>	0.04	m ³	<u>Imballo standard:</u>	Involucro di cartone.
<u>Massa:</u>	3,7	Kg	<u>Imballi speciali su richiesta del Cliente:</u>	SI

Controlli periodici:

L'ispezione periodica del deambulatore deve essere eseguita almeno una volta all'anno e consiste in un esame visivo (in particolare della struttura portante e del meccanismo di regolazione in altezza delle gambe).

<p>Pulizia: Eseguibile con panno inumidito con acqua e detergente neutro. Non è consentito l'uso di getti d'acqua a pressione, acidi, solventi, prodotti corrosivi e sostanze abrasive.</p>	<p>Lavaggio:</p> <p>SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/></p>
--	---