



SCHEMA TECNICA

Codice articolo	7062/4RG PROOF	
Denominazione	TITANUS – Carrello autocaricante inox ad altezza variabile alto certificato EN 1865 con 4 ruote girevoli	
Dimensioni [mm]	Lunghezza	1970
	Lunghezza piegata	2000
	Larghezza	440
	Larghezza asse posteriore	560
	Altezza MAX	890
	Altezza intermedia	610
	Altezza piegata	250
	Altezza di carico	680 ÷ 720
Materiali utilizzati	AISI304, PVC, HDPE	
Ruote	n°4 Ø200 mm (2 c/freno) n°2 Ø125 mm n°2 Ø100 mm n°2 Ø60 mm	
Peso [kg]	37	
Portata max [kg]	220	
Destinazione d'uso	Trasporto di pazienti in posizione distesa e caricamento su mezzi di soccorso di pazienti con patologie compatibili, unitamente a barelle fisse di fabbricazione ME.BER.	
Conformità	MDR 2017/745 – Dispositivo Medico di Classe I Certificato UNI EN 1865-1 – UNI EN 1789	
Classificazione Nazionale Dispositivi Medici	RDM	107848
	CND	V0899



2207

Tutti i diritti sono riservati a Me.Ber. s.r.l. Unipersonale. Variazioni di immagini o di contenuto possono essere apportate senza obbligo di preavviso. Me.Ber. s.r.l. Unipersonale non è da considerarsi responsabile per danni derivanti dalla mancanza o dall'inesattezza delle informazioni riportate in questo documento. Le immagini utilizzate in questo documento sono solamente a scopo illustrativo.

Me.Ber. s.r.l. Unipersonale

Strada Langhirano, 270
43124 Fontanini (Parma) Italy
Tel. +39 0521 648770 | Fax +39 0521 648780 | e-mail:
info@meber.it