



SCHEMA TECNICA

Codice articolo	7060/4RG PROOF
Denominazione	TITANUS – Carrello autocaricante inox ad altezza variabile certificato EN 1865 con 4 ruote girevoli
Dimensioni [mm]	Lunghezza 1970
	Larghezza 440
	Larghezza asse posteriore 560
	Altezza MAX 840
	Altezza intermedia 610
	Altezza piegata 250
	Altezza di carico 600 ÷ 640
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]	36,5
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 107841
	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