

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 20.07.2016	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

CI105	Carrello polifunzionale componibile EOLO
-------	--

*Destinazione d'uso*

Dispositivo per il trasporto di materiale sanitario

**Caratteristiche principali**

Carrelli con base, ripiani e maniglia/e in acciaio verniciati a polveri di colore bianco. Colonna in alluminio bianca (RAL9010) o grigia (RAL7046), personalizzabile con kit di 8 strisce colorate in dotazione. Ruote anteriori di Ø 75 mm, ruote posteriori di Ø 75 mm con freno. Maniglia e ripiani posizionabili ad ogni altezza, così come gli accessori optional.

**Immagine del prodotto**



**RIFERIMENTI**

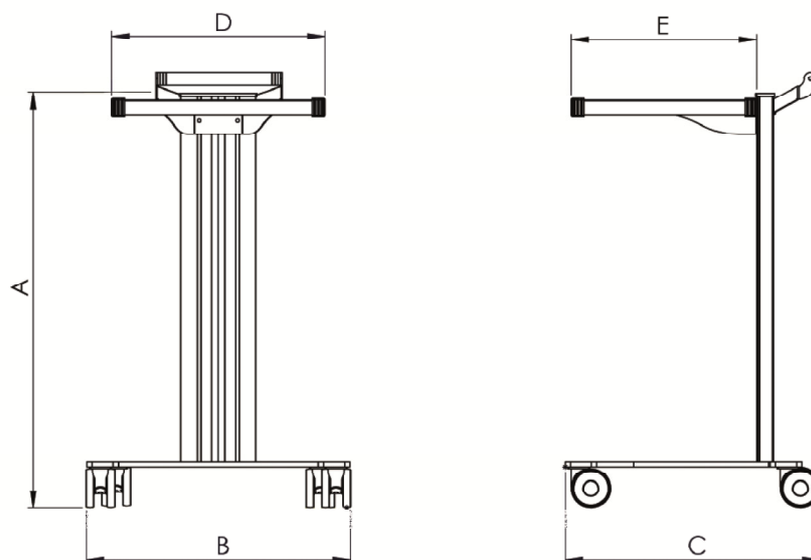
<b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>	MORETTI S.P.A.
<b>Paese di produzione</b>	ITALIA
<b>Classe di dispositivo 93/42</b>	Classe I
<b>Codice GMDN</b>	36801
<b>Codice Classificazione CND</b>	V0899
<b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b>	1444928

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

<b>Materiale</b>	Acciaio verniciato e alluminio verniciato
<b>Portata MAX</b>	20 Kg per ripiano

**VARIANTI**

<b>CI105B – Colonne bianche</b>	<b>CI105G – Colonne grigie</b>
---------------------------------	--------------------------------

**MISURE**
**Dimensioni - 1 colonna**

**Misure in mm**

Codici prodotto	A	B	C	D	E	Peso prodotto (kg)	Portata massima (kg)
CI105B	800	500	500	400	350	14,5	20 kg
CI105G							

**ACCESSORI / RICAMBI**

<b>CIA100</b>	Ripiano per 1 colonna 30 x 40 Cm
<b>CIA102</b>	Ripiano per 1 colonna 35 x 40 Cm
<b>CIA150</b>	Cestello in filo di acciaio
<b>CIA152</b>	Asta da flebo in alluminio con supporto
<b>CIA154</b>	Asta da flebo in acciaio inox con supporto
<b>CIA156</b>	Porta bombole ossigeno
<b>CIA158</b>	Porta monitor universale