

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

CI110	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

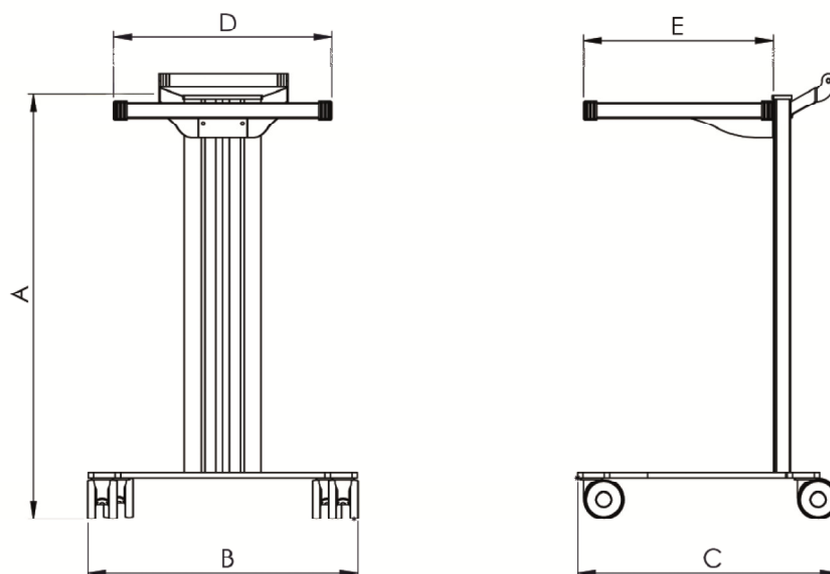
Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice GMDN	36801
Codice Classificazione CND	V0899
Repertorio dei Dispositivi Medici	1444929

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Materiale	Acciaio verniciato e alluminio verniciato
Portata MAX	20 Kg per ripiano

VARIANTI

CI110B – Colonne bianche	CI110G – Colonne grigie
---------------------------------	--------------------------------

MISURE
Dimensioni - 1 colonna

Misure in mm

Codici prodotto	A	B	C	D	E	Peso prodotto (kg)	Portata massima (kg)
CI110B CI110G	820	480	500	400	300	10	20 kg

ACCESSORI / RICAMBI

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