

SCHEDA TECNICA N° 1

NOME PRODOTTO MILLENIUM III

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Carrozzina standard ad autospinta con telaio pieghevole stabilizzante, in acciaio verniciato.
Ruote anteriori da 8" (Ø200mm) regolabili in due posizioni (2 cm per foro) e posteriori estraibili da 24" (Ø 600mm) Piene. Corrimano in alluminio.
Braccioli 4 in 1 regolabili in altezza, profondità, desk o lungo per il massimo confort dell'utilizzatore.
Predisposta per l'inserimento delle ruote posteriori da 12" (Ø 300mm) disponibile come accessorio, per trasformazione in transito.
Pedane poggiatesta regolabili ed estraibili con ferma talloni.
Rivestimento Nylon lavabile.

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15500014	Carrozzina MILLENIUM III 36x40 cm
15500016	Carrozzina MILLENIUM III 40x40 cm
15500017	Carrozzina MILLENIUM III 43x40 cm
15500018	Carrozzina MILLENIUM III 46x40 cm
15500020	Carrozzina MILLENIUM III 50x40 cm
COD.ISO 12.21.06.039	(misure 40, 43, 46, 50 cm)
COD.ISO 12.24.06.160	(bracciolo regolabile in altezza)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
COD. ISO 12.24.06.172	(in caso di bracciolo ridotto. Tutte le misure)
COD. ISO 12.24.03.109	(pedane regolabili in inclinazione - (ACCESSORIO))

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

Movi Spa - Divisione Wimed
Via Dione Cassio, 15 - 20138 Milano

DATI REGOLATORI

CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

SPECIFICHE TECNICHE

Colore	BLU
Dimensioni	Larghezza seduta: 36/40/43/46/50 cm Ingombro: + 18 cm Larghezza trasporto: 29 cm Profondità Seduta: 40 cm Altezza posteriore: 85/90 cm Altezza seduta da terra: 48 cm Profondità massima: 110 cm con pedane Distanza bracciolo/ seduta: 22/29 cm
Peso	17,9 Kg
Portata massima	130 Kg

Accessori e Ricambi

COD: 15992019
Pz - Ruote posteriori da 12" Transito
COD: 15992018
Pedane ad inclinazione variabile per Millenium
COD: 15991000
Tavolino per carrozzina
COD: 151090xx
Sedile WC per carrozzina Millenium
COD: 15992040
Braccioli lunghi per Millenium -paio-
COD: 15992017
Ruote ascensore - paio-

REDATTA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio qualità e regolatorio