

## SCHEMA TECNICA

### WI\_ST 0016\_CARROZZINA EXCEL PLUS HD

**NOME PRODOTTO** CARROZZINA EXCEL PLUS HD

**IMMAGINE**



**DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE**

Carrozzina bariatrica ad autospinta a doppia crociera.

- telaio pieghevole, stabilizzante, in acciaio verniciato.
- braccioli estraibili e ribaltabili.
- forcella anteriore e pedane poggiatepiede rinforzate.
- rivestimento in Nylon lavabile.
- maniglie posteriori dotate di freni per accompagnatore con sistema di bloccaggio.
- appoggiatesta ribaltabili ed estraibili, pedane regolabili in altezza, rinforzate e dotate di centurino ferma tallone regolabile.
- ruota posteriore da 24"
- ruota anteriore da 8"

### GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
15200020HD	CARROZZINA EXCEL PLUS HD 20" / 50 cm BD/RDM: 483030 CND: Y122106
15200022HD	CARROZZINA EXCEL PLUS HD 22" / 56 cm BD/RDM: 483030 CND: Y122106
15200024HD	CARROZZINA EXCEL PLUS HD 24" / 60 cm BD/RDM: 483030 CND: Y122106

### INFORMAZIONI GENERALI

**FABBRICANTE**

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

## DATI REGOLATORI

### CLASSE DEL DISPOSITIVO MEDICO

I

## SPECIFICHE TECNICHE

Colore

BLU

### Dimensioni

Larghezza Seduta: 50/56/60 cm  
Ingombro Massimo: +20 cm  
Ingombro da Chiusa: 30 cm  
Profondità Seduta: 45 cm  
Profondità Totale: 110 cm - 117 cm  
Profondità Senza Pedane: 85 cm  
Distanza Seduta-Pedana: 40 cm - 52 cm  
Altezza Schienale: 42 cm  
Altezza Posteriore Seduta: 50 cm  
Altezza Anteriore Seduta: 52 cm  
Altezza Bracciolo: 20 cm  
Altezza Tot: 92 cm

Peso

24,5 Kg

Portata massima

160 Kg

## Accessori e Ricambi

Cod. 15992018 - Pedane inclinazione variabile  
Cod. 15992008 - Braccioli imbottiti reg in altezza  
Cod. 15109050 - Sedile WC (solo per misura 50)  
Cod. 15991000 - Tavolino universale (solo per la misura 50)  
Cod. 159940XX - Poggiatesta (solo per la misura 50 cm)  
Cod. 5301 - Cintura pettorale  
Cod. 5303 - Cintura pettorale a corpetto  
Cod. 5304 - Cintura pettorale a scudo

REDATA da

WIMED

APPROVATA da

Ufficio Qualità e Regolatorio