

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 24.03.2026	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

DB200	Deambulatore pieghevole con ruote
-------	-----------------------------------

*Destinazione d'uso*

Ausilio maneggiato da due braccia adatto a sostenere e/o aiutare la mobilità di persone con difficoltà di deambulazione

**Caratteristiche principali**

Deambulatore pieghevole costruito in alluminio anodizzato leggero con manopole anatomiche, 2 puntali in gomma Antiscivolo e 2 ruote di altezza 7 Cm. Regolabile in altezza ogni 2.5 Cm.

**Immagine prodotto**



**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

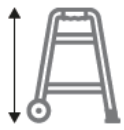



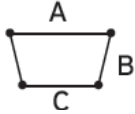

Fabbricante	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe I
Codice di classificazione GMDN	31119
Codice di classificazione EMDN – CND	Y120606
Repertorio dei Dispositivi Medici	2961075
Codice nomenclatore DM 332/99	12.06.06.003
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	12.06.06.003

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Peso Max sopportabile	130 Kg
Confezionamento	Polietilene / Scatola di Cartone.
Altezza degli incrementi	2,5 Cm
Altezza delle ruote	7,0 Cm

**MATERIALI PRINCIPALI**

Tubo	Alluminio Diametro 22 mm
Impugnatura	Polipropilene
Puntali	Gomma Antiscivolo

VARIANTI						
DB200S – Small			5 Regolazioni			
DB200M – Medium			5 Regolazioni			
DB200L – Large			8 Regolazioni			
DIMENSIONI						
Codici					Base* 	 Portata max
DB200S	68,5÷78,5 cm	2	5	2 x Ø 7.6 cm	A: 62/63 B: 46/48 C: 59/60	130 kg
DB200M	76÷86 cm		5	2 x Ø 7.6 cm	A: 63/65 B: 48/50 C: 60/62	
DB200L	83÷101 cm		8	2 x Ø 7.6 cm	A: 63/65 B: 49,5/53,5 C: 60/62	

\*ingombro misurato alla regolazione più bassa e successivamente a quella più alta.  
Le misure possono variare di ±1 cm