

**ROLLATOR BRUXELLES**

Codice	Descrizione
<b>RA-215163</b>	Rollator BRUXELLES
<b>RA-215164B</b>	Rollator BRUXELLES bariatrico

**Descrizione**

Deambulatore rollatore con struttura pieghevole in materiale plastico ed alluminio. Ruote anteriori piroettanti con possibilità di estrazione rapida. Ruote posteriori fisse ed estraibili. Piano seduta e schienale in nylon. Impugnature ergonomiche regolabili in altezza. Sacca portaoggetti. Vassoio pieghevole in plastica con portabastone. Disponibile nella versione standard e bariatrica.

**Dati tecnici**

	BRUXELLES	BRUXELLES Bariatrico
<b>Portata massima</b>	<b>135 kg</b>	<b>225 kg</b>
Lunghezza totale	<b>660 mm</b>	<b>660 mm</b>
Larghezza totale	<b>650 mm</b>	<b>750 mm</b>
Larghezza utile	<b>470 mm</b>	<b>580 mm</b>
Larghezza seduta	<b>450 mm</b>	<b>550 mm</b>
Profondità seduta	<b>220 mm</b>	<b>220 mm</b>
Altezza seduta	<b>560 mm</b>	<b>560 mm</b>
Regolaz. impugnature	<b>800-920 mm</b>	<b>800-920 mm</b>
Diametro delle ruote	<b>200 mm</b>	<b>200 mm</b>
Capacità sacca	<b>5 kg</b>	<b>5 kg</b>
Peso	<b>9,30 kg</b>	<b>9,60 kg</b>



**Materiali componenti**

Telaio	<b>Materiale plastico, alluminio</b>
Ruote	<b>PU</b>
Impugnature	<b>Materiale plastico morbido</b>
Seduta e schienale	<b>Nylon</b>

**Manutenzione e pulizia**

Eliminare sempre la sporcizia che si forma dopo ogni utilizzo usando delle soluzioni non aggressive ed avendo cura di asciugare. Non utilizzare spugne abrasive. Verificare periodicamente la funzionalità dei freni nonché lo stato di tenuta degli elementi di serraggio e delle saldature.

**Conservazione e smaltimento**

Conservare al riparo da fonti di luce, umidità e calore. Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

**Confezione** 1 pezzo

**Garanzia** 24 mesi per difetti di fabbricazione

**Codice CND** **Y120606**  
**Progressivo di registrazione RA-215163** **604687**  
**Progressivo di registrazione RA-215164B** **604707**

**Produttore** **INTERMED Srl**

Dispositivo Medico di Classe I conforme alla Direttiva 93/42/CEE