

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 24.10.2013	Modulo STD
-------------------------------	----------------------	------------

MO727	Letto in legno GALAXY noce
-------	----------------------------

Destinazione d'uso

Letto per fisioterapia, massaggi o visita medica

Caratteristiche principali

Letto con schienale regolabile da 0° a 45° con compassi metallici. Struttura in legno multistrato di betulla con piano imbottitura in multistrato di pioppo, imbottitura in poliuretano densità 25 alta 8cm. Rivestimento in similpelle lavabile ed autoestinguente classe 1IM, verniciatura con prodotti all'acqua. **Completo di foro facciale, portarotolo e piano appoggio**

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	MORETTI S.P.A.
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo 93/42	Classe I
Codice Classificazione CND	Y181207

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso Max sopportabile	200 Kg
Dimensioni	189 x 63 x 78h Cm
Dimensioni tavola porta oggetti	127 x 57 Cm
Peso	43 Kg
Inclinazione Schienale	0 – 45°
Dimensioni foro facciale	13 x 20 Cm

MATERIALI PRINCIPALI

Struttura	Legno multistrato di betulla
Piano	Legno multistrato di pippo
Rivestimento	Similpelle lavabile ed autoestinguente classe 1 IM
Imbottitura	Poliuretano D25 (80mm)
Verniciatura	Prodotto all'acqua