



SPES S.R.L.

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709
e-mail info@spes-italia.com
Cap. Soc. € 10.000,00 - P. IVA 10027180016
Reg. Imp. Torino N.10027180016
C.C.I.A.A. TORINO N. REA 1100114

LETTO ELETTRICO CON BASE ELEVABILE - art. 102-EL/EL



LETTO DEGENZA A 4 SEZIONI A 3 MOVIMENTI ELETTRICI

Costruito in tubolare d'acciaio 40x20 x1,5

La verniciatura è realizzata a polveri epossidiche a 180° grigio Ral 7035

Le articolazioni delle sezioni del piano rete sono regolabili mediante 2 attuatori elettrici a 24v c.c. a norme cee

Base elevabile costruita in tubolare d'acciaio 50x30x1,5 verniciata a polvere epossidica 180°, regolabile in altezza mediante attuatore elettrico 24V.cc. corsa 200mm (da 40 a 73)

Testata e pediera in tubo d'acciaio verniciato diam.30x1.5 con pannello melaminico 12mm

Motori e pulsantiera 24 v c.c. a norme cee

Dimensioni in cm: 208x90x40/73h

Peso netto: 72 Kg

Volume imballo: 0,55 m³

CND: Y181210 – LETTI ELETTRICI – Y181212 BASI PER LETTI MECCANICI O ELETTRICI

REPERTORIO: 663898/R

CONFORMITA': Marchio CE. Conforme alla Direttiva 93/42, CEE 14 giugno 1993 e Dl. 46 del 24/02/1997 e il prodotto rientra tra quelli della classe I non invasivi.

