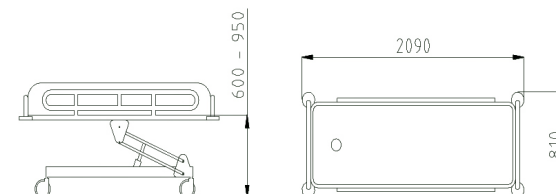


DISEGNO TECNICO



Larghezza: 650 mm
 Lunghezza: 1850 mm
 Zona di appoggio: 1800 x 580 mm
 Range di sollevamento: 260 mm
 Altezza di fermo minima: 600 mm
 Altezza di fermo massima: 860 mm
 Portata massima: 150 kg



FOTO



FAMIGLIA PRODOTTO: VASCHE

CODICE: BID20

DESCRIZIONE:

Barella doccia con sistema di sollevamento idraulico.

CERTIFICAZIONI:

Certificazione TUV di sistema UNI EN ISO 9001:2008.

Dichiarazione di conformità CE alla Direttiva Europea per i Dispositivi medici 93/42.

Norme di riferimento: Pr EN 1874; UNI EN 12182; UNI CEI EN ISO 14971; UNI EN 1041.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

Perfettamente progettata ed ergonomica sino al più piccolo dettaglio per garantire la massima sicurezza e comfort per i pazienti e gli operatori.

- 1.Regolazione altezza idraulica. Pedale ergonomico per una comoda regolazione dell'altezza.
 - 2.Bloccaggio centralizzato con ruota direzionale.
 - 3.Regolazione inclinazione testa continua senza scatti.
 - 4.Semplice reclinazione delle spondine laterali con sbloccaggio monomano.
- Regolazione rapida dell'inclinazione sezione schienale. Materassino impermeabile e removibile con tubo di scarico flessibile. Ruote paracolpi per la protezione delle pareti e della barella. Ruote Ø 200 mm per un facile scorrimento.

MANUTENZIONE:

Controllare periodicamente il corretto fissaggio delle parti.
 Effettuare una adeguata pulizia con acqua e sapone, disinfettante, non utilizzare prodotti abrasivi, decoloranti (blu di metilene, iodio, permanganato di potassio), aggressivi chimici (cloro, solventi), corrosivi.

COMPOSIZIONE PRODOTTO:

N° 1 Barella doccia

CONFEZIONE:

Imballo -.

Peso: - kg

ST_PRODOTTO: BID20 - 1	APPROVATO R.T.
REV.01 DEL 07/10/11	