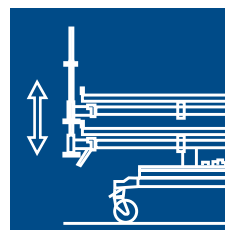
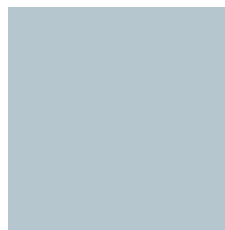
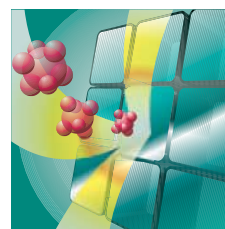
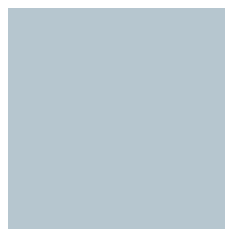
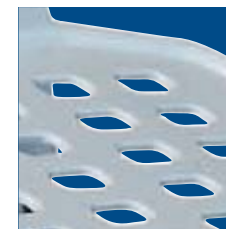
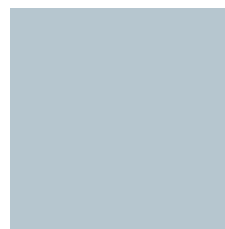


letto bilancia mod.
bed-scale mod.

2000 MAXI AV

Il letto è dotato di: sistema di pesatura integrato nella struttura; due pulsantiere (una uso paziente ed una uso operatore) per movimentare schienale, bacino, altezza variabile a compassi, trendelenburg, controtrendelenburg; piano rete e particolari in ABS ; trattamento antibatterico; struttura in acciaio al carbonio sottoposto a trattamenti meccanico-chimici; ruote complete di sistema frenante.

The bed-scale is supplied with: built-in weighing system; two pushbutton panels (one for the patient and one for the caregiver) for moving the backrest, pelvic section, variable height with compass control, trendelenburg position, counter-trendelenburg position; ABS bed base and parts; antimicrobial treatment; carbon steel structure subjected to mechanical and chemical treatments; wheels complete with braking system.





SCHEDE TECNICHE PRODOTTI

2000 MAXI AV

Letto dotato di sistema di pesatura con piano rete a 3 sezioni snodate e 1 fissa, idoneo al massaggio cardiaco; composto da pannelli facilmente removibili in ABS. I movimenti si ottengono tramite 2 pulsantiere: una riservata al paziente (tramite la quale è possibile movimentare schienale, bacino, altezza variabile) ed una riservata agli operatori (tramite la quale è possibile effettuare oltre alle stese movimentazioni, anche trendelenburg/controtrendelenburg, e azionamento contemporaneo di schienale-bacino). Lo schienale è dotato di sblocco rapido (leva laterale facilmente accessibile); tutti i motori sono dotati di antischiacciamento.

La pediera e testiera sono facilmente removibili (maggior sicurezza in caso di urgenza) e disponibili in vari colori; il letto è già predisposto per l'inserimento di diversi tipi di accessori. E' dotato di ruote in materiale termoplastico, dotate di freno (possibilità di inserimento di ruota direzionale).

La struttura letto è composta da acciaio al carbonio sottoposto a particolari trattamenti meccanico-chimici per garantire il miglior risultato estetico-funzionale e di durata nel tempo, assicurando in tal modo nel corso degli anni alta resistenza alla formazione di ossido, nonché la completa assenza di ruggine. Inoltre la strutturata è trattata con antibatterico (trattamento certificato), che elimina i batteri e la loro proliferazione. Inoltre, la totale assenza di spigoli ed interstizi lo rendono facilmente operativo, di sicuro utilizzo e sempre pulito.

Bed fitted with weighing system, with bed base in 3 jointed sections and 1 fixed section, suitable for cardiac massage; made with easily removable ABS panels. Movements are commanded with 2 pushbutton panels: one for the patient (permitting movement of the backrest, pelvic section and adjustment of variable height) and one for healthcare workers (who can perform the same movements as well as the trendelenburg/counter-trendelenburg position, and move the backrest and pelvic section at the same time). The backrest has a rapid release (easily accessible lever at the side); all motors have anti-crushing devices.

The footrest and headrest are easily removable (for greater safety in the event of urgency) and available in a variety of colours; the bed permits addition of various different types of accessories. It has thermoplastic wheels with brakes (and permits addition of a directional wheel).

The bed structure is made with carbon steel subjected to special mechanical and chemical treatments to guarantee the best possible aesthetic and functional results and durability, guaranteeing ongoing high resistance to oxide formation and complete absence of rust. The structure is subjected to a certified antimicrobial treatment to eliminate the proliferation of bacteria. The total absence of corners and gaps makes it easy and safe to use and keeps it clean at all times.

Lunghezza piano rete cm 200	Larghezza piano rete cm 88
Lunghezza con paracolpi cm 218	Larghezza con paracolpi cm 95
Altezza minima piano rete cm 42	Altezza massima piano rete cm 82
Inclinazione trendelenburg/controtrendelenburg 0° - 16°	
Inclinazione schienale 0° - 71°	
Inclinazione femorale 0° - 16°	
Portata massima bilancia kg 150/ 300	
Divisione g 50	
Minimo scarto di peso rilevabile g 20	
Tara automatica	
Dimensioni consigliate materasso cm 195x85	
Peso complessivo kg 80	

