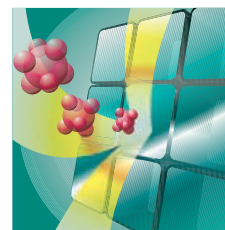
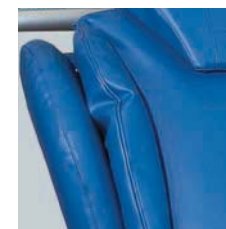
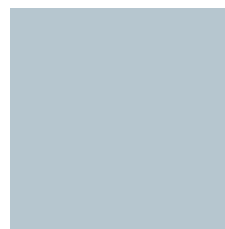


poltrona bilancia mod.

TD 2000 TITANUS AV

La poltrona è dotata di: sistema di pesatura integrato nella struttura; pulsantiera per movimentare schienale, gambale, trendelenburg, controtrendelenburg, altezza variabile, movimento simultaneo schienale/gambale; sblocco rapido schienale; rivestimento sfoderabile realizzato in ecopelle del tipo ignifugo e atossico; imbottitura a più strati; braccioli orientabili; pediera anticrampo regolabile; trattamento antibatterico; struttura in acciaio al carbonio sottoposto a trattamenti meccanico-chimici; basamento con copertura in ABS; ruote complete di sistema frenante. LO STESSO MODELLO E' DISPONIBILE ANCHE AD ALTEZZA FISSA (ns. modello TD 2000 TITANUS).

The chair is fitted with: built-in weighing system; pushbutton panel for movement of backrest, leg rest, trendelenburg position, counter-trendelenburg position, variable height, simultaneous movement of backrest and leg rest; rapid backrest release; removable cover made with flameproof non-toxic imitation leather; multiple layers of padding; swivelling armrests; adjustable foot-board for prevention of cramps; antimicrobial treatment; carbon steel structure subjected to mechanical and chemical treatments; base with ABS cover; wheels complete with braking system. THE SAME MODEL IS ALSO AVAILABLE WITH A FIXED HEIGHT (our model TD 2000 TITANUS).





SCHEDE TECNICHE PRODOTTI

TD 2000 TITANUS AV

Poltrona dotata di sistema di pesatura con movimenti elettrici indipendenti azionati tramite pulsantiera (schienale, gambale, trendelenburg/controtrendelenburg, altezza variabile, movimento simultaneo schienale/gambale) Lo schienale è dotato di sblocco rapido (leva laterale); tutti i motori sono dotati di antischiacciamento e di bloccaggio istantaneo antiribaltamento a controllo continuo. I braccioli sono confortevoli, imbottiti e orientabili manualmente, con possibilità di regolazione in altezza o dotati di snodo a sfera per permettere la regolazione in ogni posizione e direzione. Inoltre possono essere sollevati verticalmente e ruotati orizzontalmente. La pediera può essere regolata manualmente o elettricamente in base all'altezza del paziente e fungere da anticrampo; il gambale allungato permette di dare il massimo confort al paziente in quanto non crea spazi vuoti tra gambale e pediera. E' dotata di ruote in materiale termoplastico, provviste di freno con possibilità di inserimento di ruota direzionale. Il rivestimento è realizzato in ecopelle del tipo ignifugo, anallergico ed atossico; il leggero profilo trasversale evita le irritazioni nei punti di contatto; inoltre è sfoderabile e facilmente rimovibile per una completa e più agevole pulizia. L'imbottitura è a più strati e consente un maggior confort per il paziente, ampia disponibilità di colori. La struttura, 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. Il basamento della struttura, è ricoperto in ABS, per evitare urti o danneggiamenti ai motori, lesioni al personale, nonché per facilitare le operazioni di pulizia.

LO STESSO MODELLO E' DISPONIBILE ANCHE AD ALTEZZA FISSA (ns. mod. TD 2000 TITANUS)

Chair with weighing system featuring independent electrical movements driven by pushbuttons (backrest, leg rest, trendelenburg/counter-trendelenburg, variable height, simultaneous backrest/leg rest movement). The backrest has a rapid release (side lever); all motors have anti-crushing devices and lock instantly to prevent overturning with continuous control. Armrests are comfortable, padded and manually adjustable, permitting adjustment of height or with ball joints to permit adjustment in any position and direction. They can also be lifted vertically and turned horizontally. The footrest may be adjusted manually or electrically on the basis of the patient's height and helps prevent cramps; the lengthened leg rest ensures maximum comfort for the patient as it does not leave empty space between the leg rest and the footrest. It has thermoplastic wheels with brakes and permits addition of a directional wheel. It is covered with flameproof, hypoallergenic and non-toxic imitation leather; its slight cross-wise profile prevents irritation at contact points; the cover is easy to remove for thorough cleaning. Padding in multiple layers ensures greater comfort for the patient and is available in a wide range of colours. 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 rust 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. The base of the structure is covered with ABS to prevent blows or damage to motors and injury of staff and to facilitate cleaning.
THE SAME MODEL IS ALSO AVAILABLE WITH A FIXED HEIGHT (our model TD 2000 TITANUS)

Lunghezza piano rete cm 201	Larghezza piano rete cm 84
Lunghezza con paracolpi cm 221	Larghezza con paracolpi cm 88
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 120	

