

CALDARA



100% MADE IN ITALY

3XL37PRO

Letto/poltrona polifunzionale a 3 sezioni



3XL37PRO

CONFIGURAZIONE BASE

La struttura è realizzata in tubolare da mobilio di notevole caratteristiche prestazionali che garantiscono stabilità e robustezza. Si presenta con questa linea essenziale ed innovativa che la rende per l'operatore molto confortevole e di facile utilizzo. Il piano superiore è a tre sezioni regolabili elettricamente.

Lo schienale e il gambale sono azionati da due attuatori elettrici lineari il primo raggiunge un'inclinazione pari ad 80°. La regolazione in altezza e la posizione Trendelenburg (-18°) ed Anti-Trendelenburg (+18°) avviene per mezzo di due attuatori a colonna in grado di muoversi sia simultaneamente in parallelo che in distinta separata. I dispositivi di comando utili per le regolazioni disponibili in questa configurazione sono la pulsantiera, in grado di azionare tutti e 4 gli attuatori ed una pedaliera in grado di regolare la struttura in altezza. Il piano imbottito in gomma ad alta densità è ricoperto in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio. La struttura è **dotata di porta rotolo**. Sono presenti anche delle guide laterali multifunzione in acciaio inox con relativi supporti utili all'impiego di due braccioli regolabili con velcro. I **cosciali anatomici sono inclusi**, è possibile aggiungere una copertura dello stesso tessuto dell'imbottitura come optional. Inoltre è **possibile aggiungere un kit ruote a vostra scelta, retrattile o ad arco**. La portata di questa struttura è pari a 250kg.

Le parti elettriche rispondono alle normative vigenti in campo ospedaliero.



SPECIFICHE TECNICHE

I materiali di costruzione sono tubolari quadri, rettangolari e tondi da mobilio Uni 7947/81 e 8913, DIN

2394, bussole filettate in AVP, piatti in FE. Gli attuatori si distinguono per forza di spinta.

Le colonne verticali elettriche hanno una spinta pari a 2000N cad.1. Lo schienale 5000N ed il gambale 2000N. La struttura segue un processo di fosfosgrassaggio, risciacquatura e applicazione della vernice in polvere polimerizzata a 200°C. Il suo spessore minimo è 70/80 micron. L'imbottitura in gomma ad alta densità è coperta con tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM.



PORTATA
CAPACITY



PESO
WEIGHT



IMPERMEABILE
WATERPROOF

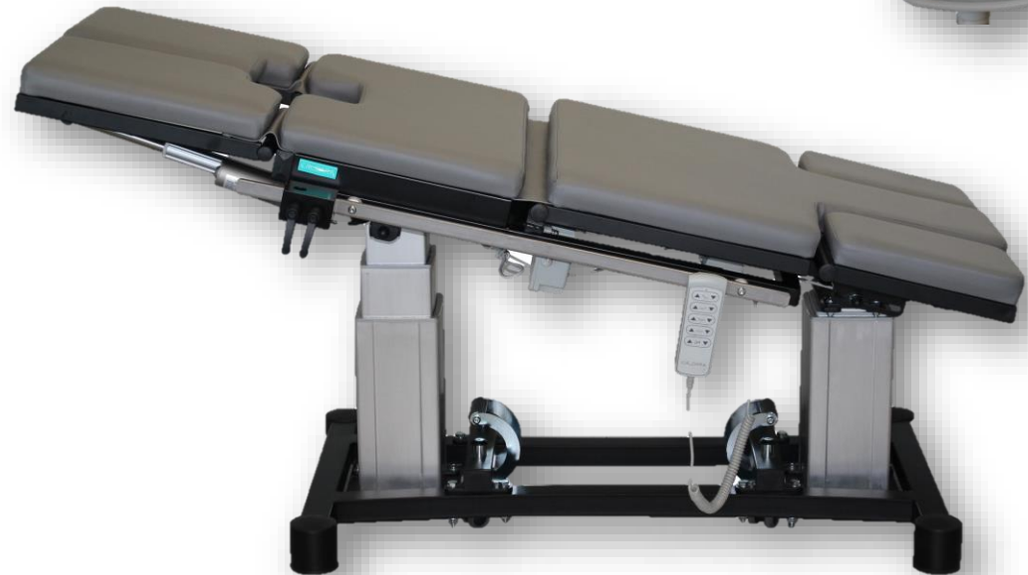
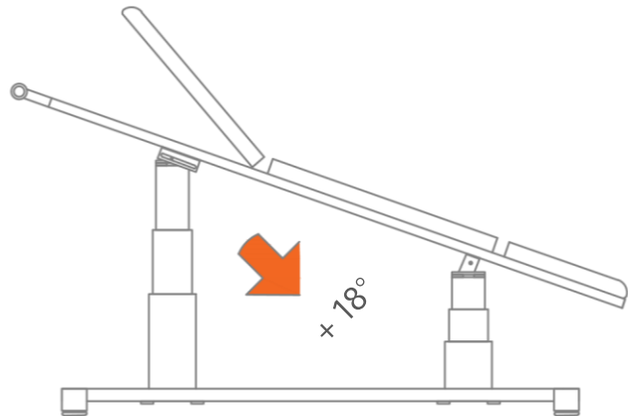
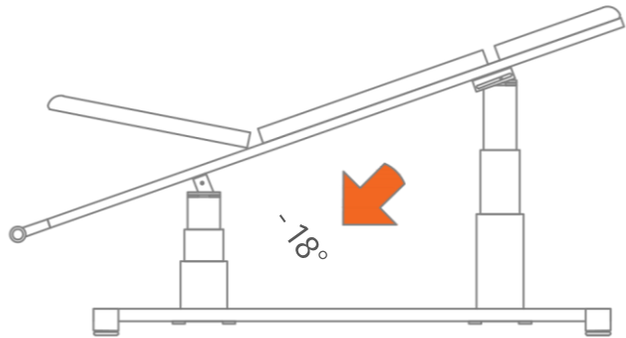


IGNIFUGO
FIREPROOF

DIMENSIONI 3XL37PRO



POSIZIONE TREDELENBURG/ ANTI TREDELENBURG



RIVESTIMENTO

L'imbottitura è in gomma ad alta densità, la sua copertura è in tessuto spalmato (skai, finta pelle) ignifugo classe 1 IM lavabile con i comuni detergenti presenti in commercio.



IMPERMEABILE
WATERPROOF



IGNIFUGO
FIREPROOF

COLORI DISPONIBILI



OPTIONAL

- 3XL37PRO.2 - Braccioli (coppia) regolabili su barra multifunzionale di scorrimento in acciaio per accessori
- 3XL37PRO.3 - Cuscino per rialzo seduta
- A12LVP - Rivestimento per cosciale anatomico in skai 2 pz.
- OPT3.3XL - Kit ruote retrattili
- OPT6.3XL - Kit ruote con sistema ad arco



CONFORMITÀ

Dispositivo medico di classe 1 conforme ai requisiti della direttiva CEE 2017/745.

CLASSIFICAZIONE NAZIONALE DEI DISPOSITIVI MEDICI (CND)

Fabbricante: CALDARA SRL

Codice attribuito da CALDARA SRL: 3XL37PRO

Classificazione CND: V0899

Numero progressivo attribuito dal sistema (RDM): 1996429



web link

CALDARA SRL

Via Trieste 31/B
22036 Erba (CO)

Italy

PH: +39 031640896

info@caldarasrl.it

www.caldarasrl.it