

RETE ORTOPEDICA MG LUXOR fa parte di una famiglia di reti realizzate interamente in legno di elevata qualità, realizzate in multistrato di faggio evaporato che ne garantisce solidità e durabilità.

La struttura delle reti MG EVOLUTION è progettata e realizzata per durare nel tempo senza deformarsi.

A comprovarne l'alta resistenza sono anche i test Catas – rinomato laboratorio di prove e analisi per il settore legno arredo – che simulano l'utilizzo del prodotto nel corso degli anni ad esempio per quanto riguarda fatica, resistenza agli urti verticali, stabilità, durata, carico del bordo e una serie di fattori cruciali nel ciclo di vita di un letto. Una delle più significative innovazioni portate, nel campo delle reti per letto è poi la totale assenza di viti a vista per l'assemblaggio della struttura e per il movimento

Una rete studiata appositamente per sollevarsi in modo uniforme consentendo al contempo di mantenere la corretta posizione.

Le diverse forme, dimensioni e finiture delle doghe che compongono le reti , garantiscono a ogni zona del corpo il sostegno e la rigidità ideali: così il riposo è davvero perfetto.

L'esclusivo design delle doghe ad ala di gabbiano sviluppato da MG EVOLUTION accoglie in modo naturale le parti

sporgenti del corpo, che possono anche contare su diverse elasticità: se gli speciali tagli rendono infatti più flessibili le doghe all'altezza delle spalle, per il bacino sono previsti appositi regolatori di rigidità.

I giunti basculanti sono studiati in modo da ammortizzare i movimenti e da consentire diversi gradi di elasticità a seconda del materiale utilizzato.

Flessibili e robusti, durano a lungo nel tempo mantenendo inalterate le proprie performance, mentre l'utilizzo di differenti materiali, che vanno dall'SEBS al TPEE, consente di ottenere diverse prestazioni dei vari

elementi, che basculando ammortizzano i movimenti così da assecondare in modo naturale le forme del corpo. Tutte le soluzioni adottate da MG EVOLUTION hanno in comune la capacità dei materiali di mantenere

invariate le proprie caratteristiche di elasticità anche dopo frequenti e ripetute sollecitazioni.

La movimentazione delle reti MG EVOLUTION può contare su motori performanti, robusti, silenziosi e anche ecologici, poiché si distinguono per il basso consumo di energia, tanto che in stand-by utilizzano meno di 0,5W, mentre l'innovativa tecnologia I-SMPS giunge quasi ad azzerare il campo elettromagnetico prodotto dal sistema di movimentazione. Veloci nel sollevamento (4,3 mms) e potenti (4500 o 6500 N), i motori delle reti sono resistenti nel tempo e permettono di assumere in ogni momento la propria posizione preferita in modo silenzioso e confortevole.

In caso di interruzione di corrente la batteria di emergenza consente di abbassare schienale e pediera in qualsiasi momento.

Massimo comfort anche per quanto riguarda il comando radiofrequenza che controlla le diverse movimentazioni. Grazie al ricevitore incorporato non vi sono infatti cavi che possano intralciare.

MOTORE CENTRALE E BATTERIA DI EMERGENZA

<0,3 W (Zero Watt System) <0,3 W (Zero Watt System) 2 X 4.500 N 2 X 4.500 N RADIOFREQUENZA

RICEVITORE INTEGRATO DUE MEMORIE LUCE DI CORTESIA SOTTO IL LETTO

Il motore posizionato centralmente garantisce il sollevamento equilibrato e parallelo di schienale e pediera.

NB: -specificare se si pesa più di kg. 100. E' necessario per la scelta dello spessore doghe idonee

-Su tutti i modelli da 91 a 159 cm non è disponibile la doga "ALA DI GABBIANO"

-Specificare l'altezza dei piedi conici diametro cm.5.5 h 25/30/35 cm