

LUNA

Supporto anatomico snodato motorizzato



Agendo sulla pratica pulsantiera si regolano a piacere le inclinazioni dei piani d'appoggio. Ciò consente di migliorare la circolazione sanguigna periferica, ottenendo un immediato benessere e/o facilitare la respirazione in caso di talune malattie bronco-polmonari. Si può ottenere, inoltre, una confortevole posizione per riposare, per una piacevole lettura o per una comoda visione della TV.



I regolatori di rigidità consentono, nella zona lombo-sacrale, di personalizzare l'uso del supporto.



La forma dei bilancini sporgenti sopra al telaio garantisce un adeguato sostegno al bordo del materasso.



I bilancini in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione offrono un adeguato sostegno ad ogni parte del corpo.



Zona omerale più morbida per migliorare l'accoglimento della spalla quando si dorme sul fianco.

Telaio in lamellare di sezione maggiorata con tiranti interni a garanzia della tenuta. Piano d'appoggio flessibile composto da 28 doghe convesse indipendenti prodotte con sistema lamellare. Le doghe sono collegate al telaio mediante bilancini in elastomero termoplastico (TPE) a doppia sospensione. Il piano d'appoggio a cinque sezioni e quattro snodi permette di sollevare nel modo voluto le varie parti del corpo. Molto utile, in particolare, risulta essere l'alza nuca. Zona del bacino fissa dotata di quattro coppie di cursori per la regolazione della rigidità delle doghe. Listelli di larghezza ridotta inseriti nella zona omerale per accogliere la spalla. Due ferma materasso per evitare scivolamenti dello stesso in fase di movimentazione. Gambe coniche in legno massiccio avvitabili Ø mm 65. Tutti i componenti in legno del supporto sono levigati e verniciati con prodotti atossici.



Il doppio motore, affidabile e silenzioso, che agisce sui meccanismi di alzata dei piani d'appoggio, è azionato da una pulsantiera a filo. Il motore è a basso consumo energetico, meno di 0,5 W in stand-by, conforme, quindi, alla direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE (Direttiva EcoDesign).

È dotato di SMPS (switching-mode power supply) integrato che consente di ridurre al minimo i campi elettromagnetici. È protetto da sovraccarichi di corrente con eventuale ripristino automatico. Inoltre, una batteria di emergenza, in caso di black-out permette di riportare il supporto nella posizione base. Il motore funziona a corrente continua a bassa tensione: 24 V DC. Inoltre, la tensione nel cavo della pulsantiera è di 24/29 V DC. È certificato CE e garantito per due anni.



**DISPOSITIVO MEDICO
DI CLASSE I
CON MARCATURA CE**

Altezze standard
e fuori standard
disponibili



Altezza
standard
fornita

