Istruzioni per l'uso

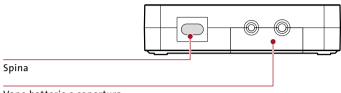
Intelaiatura a 2 motori, 2 motori plus



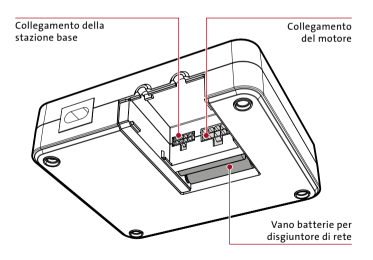


Panoramica sull'apparecchio

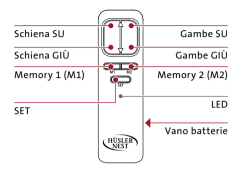
Scatola di comando



Vano batterie e copertura collegamento a spina



Radiotrasmettitore



Controllare in modo sincrono l'alzaschiena

e l'alzagambe: controllare contemporaneamente i tasti «Schiena» e «Gambe»

LED rosso/verde:
Pertinente solo in
combinazione con cavo
di sincronizzazione
per funzionamento
contemporaneo di due
intelaiature con motori
(vedi istruzioni separate
allegate al cavo di
sincronizzazione)

Stazione hase

Se il radiotrasmettitore è nella stazione base, il disgiuntore di rete È attivo; esso separa l'intero sistema dalla rete elettrica.



Abbassamento rapido

Tenendo premuto il tasto, è possibile far ritornare l'intero sistema nella posizione di appoggio piana.

Rimessa in funzione

Tasto abbassamento rapido/rimessa in funzione

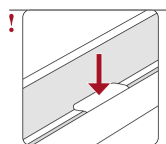
Agire sul tasto per rimettere in funzione il sistema, se è stato staccato dall'alimentazione elettrica per un tempo prolungato.

La stazione base non è un caricatore

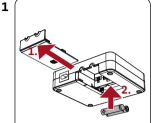
Dati tecnici

Tensione in entrata	100 – 240 V~ 10 A 50 – 60 Hz
Tensione di uscita	24V 3A
Numero motori	2
Tipi di motori	24 V DC
Carico massimo (distribuito uniformemente su tutta la superficie di appoggio)	120 kg
Forza di bloccaggio	9000 N
Forza di compressione	2 x 4500 N
Tipo di protezione del sistema completo	IP 20
Temperatura ambiente consigliata	da +10°C a +40°C
Umidità relativa	30% – 75%
Disgiuntore di rete 100%	✓
Fabbricato secondo VDE, classe di protezione II	✓
Testato LGA (sicurezza)	✓

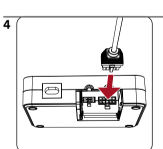
Messa in funzione



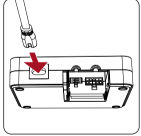
Tutti i sei punti di contatto dell'intelaiatura devono poggiare correttamente (longheroni laterali/supporto centrale)



Inserire nella scatola di comando due batterie nuove AAA (non ricaricabili), fare attenzione alla corretta polarità! Quando la scatola di comando suona, la tensione della batteria è troppo ridotta > Sostituire le batterie

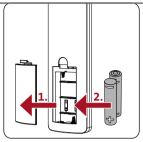


Collegare la scatola di comando al motore

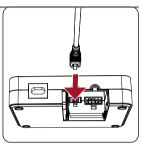


5

Collegare il cavo di alimentazione alla scatola di comando e alla rete elettrica (la tensione di rete e la tensione in entrata indicata sulla targhetta devono essere identiche!) 2



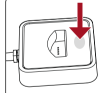
Inserire nel radiotrasmettitore manuale due batterie nuove AAA (non ricaricabili), fare attenzione alla corretta polarità! 3



Collegare la scatola di comando alla stazione base

Stabilire il contatto tra il radiotrasmettitore e la scatola di comando

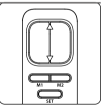
6



a) Premere 1 volta l'interruttore di reset della stazione base e rilasciarlo



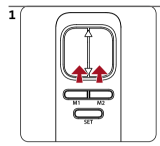
b) Tenere premuta la superficie contrassegnata sul retro della stazione base per 3 secondi



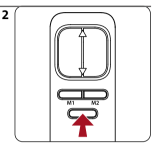
c) Memorizzare: entro 10 secondi premere un qualsiasi tasto del radiotrasmettitore

Sostanzialmente, il collegamento è realizzato di fabbrica. La memorizzazione resta inalterata dopo una caduta di corrente, dopo aver rimosso la spina o dopo aver cambiato le batterie del radiotrasmettitore.

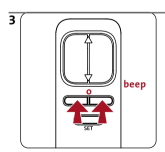
Memorizzazione della posizione del piano del letto



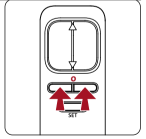
Portare il sistema letto nella posizione desiderata



Premere il tasto SET



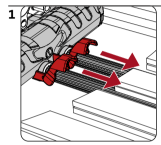
Memorizzare lo spazio di memoria M1 o M2 premendo il tasto



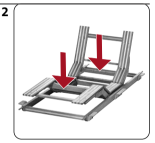
Portare il sistema letto da qualunque posizione in una posizione monitorata: tenere premuto il tasto M1 o M2 fino a raggiungere la posizione

Abbassamento di emergenza manuale in caso di mancanza di corrente

- ↑ Togliere il materasso e il molleggio:
- nessuno deve essere coricato nel letto.



Tirate verso il centro del letto la leva rossa della zona che si desidera abbassare



Quando la leva è tirata premere sulla zona corrispondente fino alla posizione orizzontale (è possibile che occorra esercitare una forza maggiore)

Non appena torna la corrente, è possibile rimettere in funzione il sistema (un forte ma breve rumore al primo azionamento del radiotrasmettitore dopo una caduta di corrente è normale = la ruota dentata sul motore scatta in posizione).

Indicazioni importanti

- Usare il disgiuntore di rete affinché le batterie nella memoria non si scarichino inutilmente in caso di mancanza di corrente.
- In caso di inutilizzo del sistema per un periodo prolungato, si raccomanda di rimuovere le batterie dal radiotrasmettitore e dalla scatola di comando e tenerle da parte.
- Il meccanismo di azionamento non è indicato per il funzionamento continuo. Il sistema non può essere azionato per più di 2 minuti.
 Dopo un funzionamento continuo di 2 minuti, occorre rispettare una pausa minima di 10 minuti.
- Evitare di sovraccaricare il lato della testa e quella dei piedi per non danneggiare il meccanismo di azionamento.

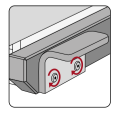


Cura e manutenzione

Se necessario, pulire l'intelaiatura con un panno asciutto. Attenzione: staccare prima la spina di rete! Il sistema complessivo non richiede manutenzione.

Oscillazione dell'umidità

Il legno massiccio non trattato reagisce all'oscillazione dell'umidità; se necessario, serrare le viti delle staffe di supporto.



Difetti di funzionamento

Difetto	Soluzione
l motori non funzionano	Verificare se c'è elettricità nella presa di corrente
	Controllare la spina
	Controllare la spina della stazione base
	Cambiare le pile nella scatola di comando e nel radiotrasmettitore
	Effettuare una rimessa in funzione
	Ristabilire il contatto tra il radiotrasmetti- tore e la scatola di comando
Non si riesce a muovere completamente la superficie di appoggio	Controllare la zona di manovra delle parti del telaio e della leva

Se il difetto di funzionamento non può essere risolto con i precedenti provvedimenti, rivolgersi al proprio punto vendita Hüsler Nest.

Smaltimento



Rendere subito inutilizzabili gli apparecchi fuori uso. Staccare la spina e tagliare il cavo di alimentazione. Consegnare l'apparecchio elettrico al negozio o presso un centro di raccolta.



Non gettarlo nei rifiuti domestici! Deve essere smaltito secondo le disposizioni locali.