

# accessori

Motori a bassa tensione (24V) che permettono il movimento e l'alzata del piano rete



### motore con batteria, cut-off e memoria di posizione

Dotato di batteria utile a riportare il piano rete in posizione standard in caso di improvviso black-out elettrico. Sistema di sicurezza con blocco della corrente (Cut-off) per evitare il passaggio della stessa quando il motore non è in funzione Memoria interna per la memorizzazione di 3 posizioni personalizzate.



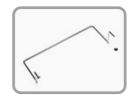
# motore con batteria e cut-off

Dotato di batteria utile a riportare il piano rete in posizione standard in caso di improvviso black-out elettrico. Sistema di sicurezza di blocco della corrente (Cut-off) per evitare il passaggio della stessa quando il motore non è in funzione.



### motore con batteria

Dotato di batteria utile a riportare il letto in posizione standard in caso di improvviso black-out elettrico



### maniglia ferma-materasso

Maniglia ferma-materasso sagomata in acciaio per contenere lo spostamento longitudinale del materasso sul piano rete.



ferma-materasso

ferma-materasso laterale

Ferma-materasso laterale in plastica per impedire lo spostamento trasversale del materasso sul piano rete.



Cursori per la regolazione della portanza del piano rete.

cursore a Y

Cursori per la regolazione a coppia della rigidità delle doghe nella zona lombare con l'utilizzo della terza doga di supporto.



cursore a doppia doga

Cursori per la regolazione singola della rigidità delle doghe nella zona lombare con l'utilizzo della seconda doga di supporto.

# 7 telecomandi



# telecomando a infrarossi con memoria di posizione

Telecomando multitasto a infrarossi per azionamento del motore e gestione sincronizzata o indipendente di testata e/o pediera. Dotato di comandi di memorizzazione per la posizione desiderata del piano rete (solo con motore a memoria. Possibilità di attivazione e gestione kit vibro.



#### telecomando senza fili

Telecomando multitasto, a infrarossi o a radiofreguenza per azionamento del motore e gestione sincronizzata o indipendente di testata e/o Possibilità di attivazione e gestione kit vibro.



telecomando a 6 tasti

Telecomando multitasto con filo per azionamento del motore e gestione sincronizzata o indipendente di testata e/o pediera.



temporizzatore

Dispositivo per funzionamento ciclico e continuativo delle reti motorizzate, ad uso espositivo



ganci di unione

Ganci in polipropilene color legno per l'accoppiamento stabile di due reti singole ad uso matrimoniale.



ganci /

ganci protezione letto per sponda senza scala

Gancio di appoggio per l'ancoraggio della sponda del letto a castello Farfalla, indipendentemente dall'utilizzo della scala



# ruote

Ruote piroettanti da arredo con supporti verniciati in zama e parti rotanti in polipropilene copolimero. Battistrada in gomma termoplastica.

Disponibili anche con freno nelle misure: h200 / 240 mm Ø180 mm, h170 / 230 mm Ø150 mm.



zampe 8

zampe in legno

Zampe in faggio tornito, disponibili in forma conica o cilindrica, nelle altezze di 28 cm. 33 cm o a misura.

cavo doppio a Y



# cavo doppio a Y per telecomando unico

Garantisce il movimento sincronizzato di due reti singole accoppiate per uso matrimoniale in modo da ottenere la stessa posizione su entrambe.



Unità vibranti da applicare alle doghe per un massaggio benefico sul corpo. Possibilità di programmi preimpostati o manuali



kit vibro a infrarossi

Due unità vibranti azionabili tramite telecomando a infrarossi



kit vibro a filo

Quattro unità vibranti azionabili tramite telecomando a filo



zampe in ferro di unione regolabile

Zampa di unione in tubolare quadro, utile a garantire maggiore stabilità e robustezza nell'accoppiamento di due reti singole ad uso matrimoniale.



zampe in ferro centrale regolabile

Zampa centrale in tubolare quadro utile a garantire alla rete maggiore stabilità e robustezza.



zampe in ferro a misura

Zampe in tubolare disponibili in altezze personalizzabili, anche con ruote, piroettanti e/o con freno.



zampe in ferro

Zampe di serie in tubolare tondo, disponibili nelle altezze 25/30/35 cm Ø 40 mm, e con tubolare maggiorato Ø 50 mm anche nelle altezze 30/35/40/ 45/50 cm.

