

ACTUATORS

**Innovative and smart actuator solutions
that bring more benefits to people.**

always ONE IDEA AHEAD

Tempo ed efficienza: tutto può essere ricondotto a questi due valori.

Le soluzioni innovative, veloci e affidabili diventano quindi sempre più importanti.

Vi diamo il benvenuto in Octo Actuators GmbH, leader mondiale nella tecnologia di azionamento ultrapiatto per reti a doghe, letti imbottiti e BoxSpring, nonché nei sistemi di azionamento motorizzato per materassi (E-Motion) e mobili imbottiti. Tutto „Made in Germany“.

La nostra missione è sviluppare sistemi di azionamento che offrano il massimo vantaggio ai nostri clienti.

Il nostro motore: la passione per l'innovazione. E questo da oltre quattro decenni.

Sempre un passo avanti.

Eckhart Dewert ha gettato le basi del nostro successo all'inizio degli anni '80. A quel tempo, ha sviluppato i primi sistemi di azionamento per i lettini trattamento. Solo pochi anni dopo, ha sviluppato il primo motore doppio brevettato per l'industria del mobile (reti a doghe). Ancora oggi, questa è la base per l'intero settore.

Gli sviluppi si sono intensificati negli anni successivi e hanno portato all'introduzione sul mercato della serie di motori Move nel 2011. Allo stesso tempo, questa è stata anche la pietra miliare per l'accorpamento di tutte le attività del gruppo di aziende nella moderna sede di Grünsfeld, nel Baden-Württemberg.

Un'altra pietra miliare nella storia dello sviluppo è il motore OCTO FLEX, presentato al pubblico nel 2015. Questo nuovo motore è stato

premiato con l'INTERZUM Award come „L'idea più innovativa al mondo nell'industria del mobile“.

Questa esclusiva tecnologia ultrapiatta gode da anni di una crescente popolarità in Europa e all'estero.

Lo spirito inventivo di Eckhart Dewert non si esaurisce certo qui.

Nel 2019 ha introdotto OCTOBox OB05 „One Part Concept“, un motore sviluppato appositamente per i letti a molle insacchettate e imbottiti, che ha rivoluzionato il mercato grazie alla sua efficienza, alla potenza (fino a 350 kg) e alla sua robustezza, dato che il tradizionale motore doppio ha raggiunto i suoi limiti in questo segmento di mercato.

Nel 2023 inizierà una nuova era per il sistema eMOTION. Il nuovo concetto di Cookie costituisce la base per un'implementazione semplice e facile da installare in ogni materasso o divano.

Siamo orgogliosi di presentare sMOTION FUSION, la nostra innovazione dell'anno 2025: una tecnologia di azionamento rivoluzionaria che può essere integrata in modo completamente invisibile in sistemi letto dal design accattivante, mobili imbottiti sospesi e lettini da esterno di alta qualità.

Il nostro team sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda sui nostri prodotti e sulle loro applicazioni. (sales@octo-actuators.de)

State tranquilli: Noi di Octo Actuators GmbH continueremo a tenere d'occhio i desideri dei clienti e gli sviluppi del mercato anche in futuro e continueremo a stare al passo con innovazione, qualità e funzionalità.

Per ora vi auguriamo una buona navigazione nel nostro nuovo catalogo prodotti!

Cordiali saluti,

Il team di gestione di OCTO Actuators GmbH

Jan Wypiół & Johannes Schneider



www.octo-actuators.de



interzum



- Best of the best winner
- High product quality award
- Intelligent material design award
- Material and design award
- IF award

MOVE

Pagina 6

Tecnologia di azionamento ultrapiatto per reti letto a doghe con standard elevati e molti vantaggi aggiuntivi per l'utente finale.

L'altezza minima di soli 6,50 cm è unica al mondo. Tutti i componenti di azionamento possono essere integrati in modo praticamente invisibile.

FLEX

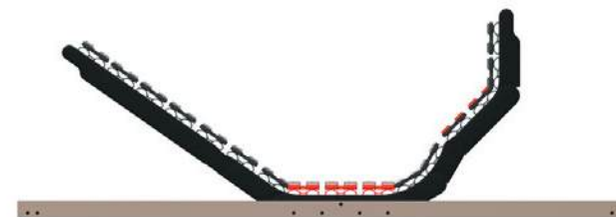
Pagina 26

Guadagnate più spazio sotto il letto (contenitore) o realizzate nuove creazioni di design e comfort. Con OctoMove e OctoFlex non ci sono limiti alla creatività.

La nostra gamma spazia dal segmento premium con 4 motori ai sistemi economici delle serie Easy ed EcoMove, nonché alla famiglia di prodotti OctoFlex con la massima flessibilità di progettazione fino alle varianti con un solo motore.

BASIC LINE

I prodotti BasicLine sono segnalati nelle pagine del catalogo e offrono un eccellente rapporto qualità-prezzo con un'attenzione particolare alle funzioni essenziali.



PriMove 4M

BOX

Pagina 40

I nostri sistemi di azionamento della famiglia OctoBox offrono prestazioni eccezionali ed un'eccellente ergonomia in tutte le zone di riposo. I letti con materassi a molle insacchettate e imbottiti di tutti i tipi e dimensioni, comprese le versioni contenitore e canapè, possono essere assemblati in modo estremamente economico utilizzando le diverse versioni della gamma OctoBox.

OctoBox05 è stato sviluppato appositamente per le elevate esigenze di un moderno letto a molle insacchettate e, grazie a prestazioni di sistema a partire da 2x10.000N e 250KG e all'efficienza di assemblaggio (One Part Concept), è la tecnologia di riferimento in questo settore a livello mondiale.

OctoBox1000 completa la gamma e offre a tutti i produttori un rapporto prezzo-prestazioni imbattibile con la massima qualità e flessibilità (One Part Concept).



OctoBox 1000

BASIC LINE

MOTION

Pagina 68

Il futuro dei letti regolabili e del concetto di relax e design moderno è definito dalla tecnologia di azionamento integrata completamente invisibile. Senza compromettere il comfort e con la massima libertà creativa in termini di funzionalità e design. Può essere integrata in tutti i materassi, le poltrone reclinabili (da interno e da esterno), i mobili imbottiti e i divani di ogni tipo, compresi quelli con funzione di rete (contenitore). Questo è ciò che OctoMotion vi offre nel più piccolo spazio di installazione possibile.

I sistemi eMotion sono ultraleggeri ed estremamente sottili (6,5 cm) e possono quindi essere utilizzati in molti modi diversi in materassi e divani.

La tecnologia di azionamento sMotion apre possibilità di design completamente nuove. Con un'altezza complessiva minima e la massima stabilità grazie agli elementi in acciaio integrati, è possibile realizzare prodotti funzionali, leggeri e fluttuanti come letti, divani e poltrone reclinabili. sMotion è la fusione di una tecnologia di azionamento all'avanguardia e di arredi funzionali, che è stata premiata con l'Interzum Award.



sMotion 2M / 4M
SPIDER Base

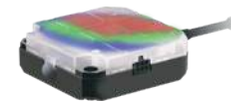
CONTROL

Pagina 96

Le nostre unità di controllo offrono un'ampia gamma di combinazioni possibili con diversi sistemi di azionamento. Nella nostra gamma troverete sicuramente l'unità di controllo giusta per il vostro progetto. Molti dettagli e funzioni offrono al cliente finale vantaggi significativi nell'uso quotidiano.

Tutti i sistemi della gamma "Classic", come PriMove, Eco- ed EasyMove, Motion, OctoBox 05 e OctoFlex 12, sono dotati di serie del sistema XS con rilevamento della posizione di memoria in combinazione con un radiocomando e la stazione base BrickMini Memo e la relativa APP.

Definiamo gli standard del settore per i telecomandi, i sistemi di azionamento ed i relativi cavi optional. Dettagli ben studiati e funzioni perfette creano ordine sotto ogni letto o mobile reclinabile. Ci impegniamo anche per l'ambiente e non utilizziamo pigmenti colorati per ottenere il massimo riciclo ecologico (Natural).



BrickMini Memo
XS Series



Catalogo attuale

TOUCHBAR

Pagina 117

Rimaniamo in contatto e scambiamoci informazioni il più rapidamente possibile. Ovunque e in ogni continente del mondo.

Per ogni progetto, per ogni esigenza, per molti dettagli applicativi, per tutti i dati di immagine, per tutte le informazioni tecniche e i certificati... Abbiamo dimenticato qualcos'altro?

Per i nostri clienti, per voi! La nostra touchbar... :-)

NATURAL

Pagina 122

La nostra strategia ambientale, che stiamo perseguendo scrupolosamente dal 2019, è parte integrante della filosofia aziendale di Octo Actuators.

Nel rispetto del nostro ambiente e riconoscendo le risorse limitate, ci sforziamo di raggiungere l'obiettivo della neutralità di CO2. I materiali e le persone devono essere armonizzati con l'ambiente.

Per rendere giustizia a tutti i clienti, i Paesi e i gruppi target del pianeta, è necessario tenere conto anche delle condizioni economiche generali.

Non è un compito facile. Ma siamo molto felici di affrontarlo.



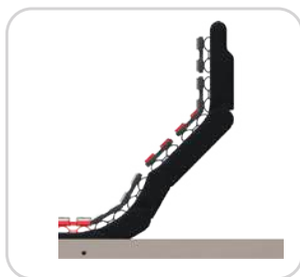
MOVE PRI

PriMove 4M

Meccanica completamente integrata e brevettata



Componenti di altissima qualità PA



BRUST/LUMBAR

Il supporto della lordosi nella parte lombare della schiena garantisce uno scarico notevole della spina dorsale e in questa maniera aumenta la comodità e il benessere.

ULTRA
7,5cm
Flat

ULTRA FLAT

I sistemi di azionamento OCTO Move sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.

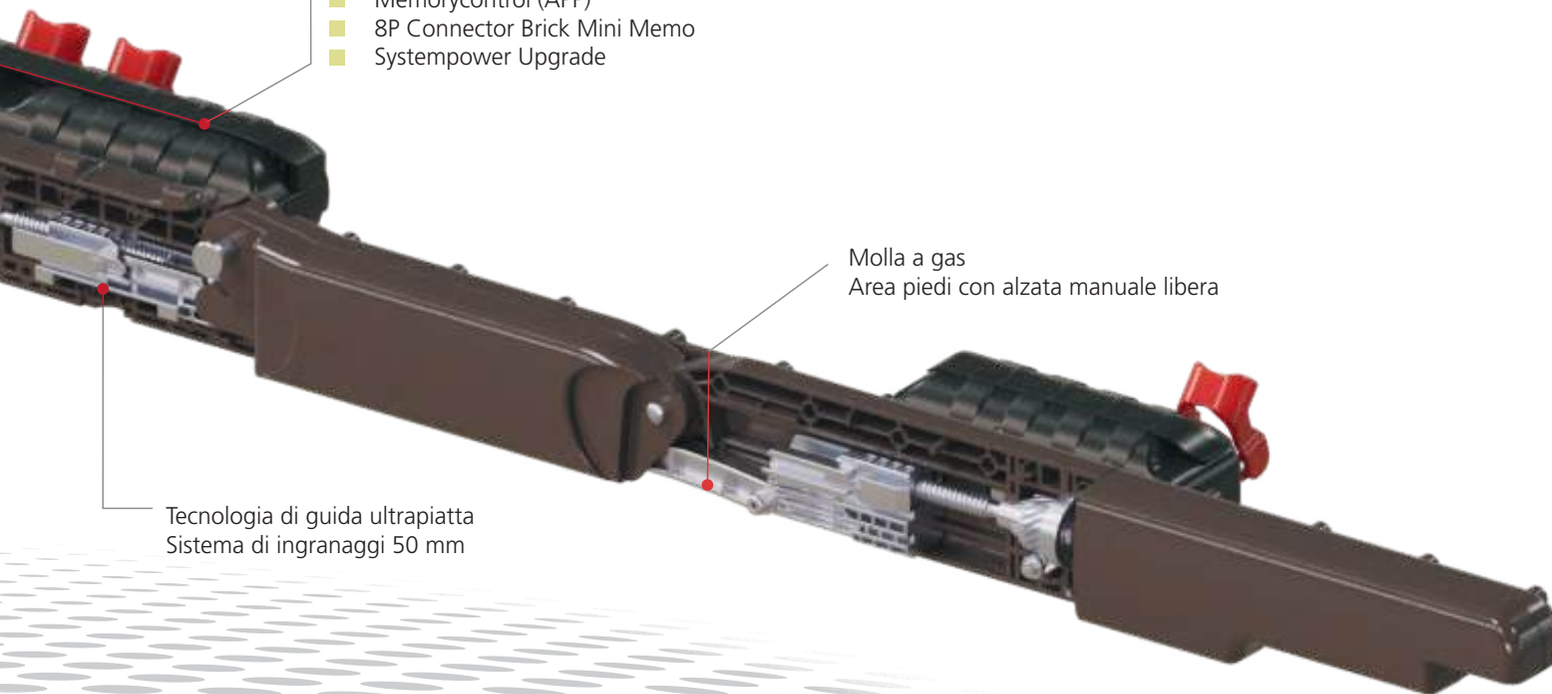


definitely AN ADDED VALUE



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Molla a gas
Area piedi con alzata manuale libera

Tecnologia di guida ultrapiatta
Sistema di ingranaggi 50 mm



Tecnologia di azionamento PriMove 4M

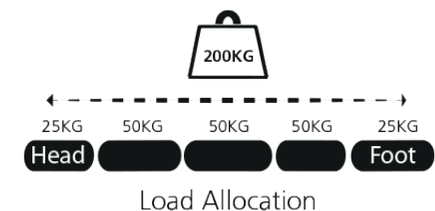
FAST ASSEMBLY



SURFACE LOAD



La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni. Su richiesta possono essere costruite larghezze di letti con molle inferiori (reti a doghe) fino a 140 cm.





Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti

Opzioni

- Controllo della memoria dell'APP Sinus4 RF
- 3 Variante motore (testa o piede)
- 5 Lunghezze del sistema disponibili
185 cm, 192 cm, 195 cm, 201 cm, 206 cm
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 140 cm

Descrizione del prodotto

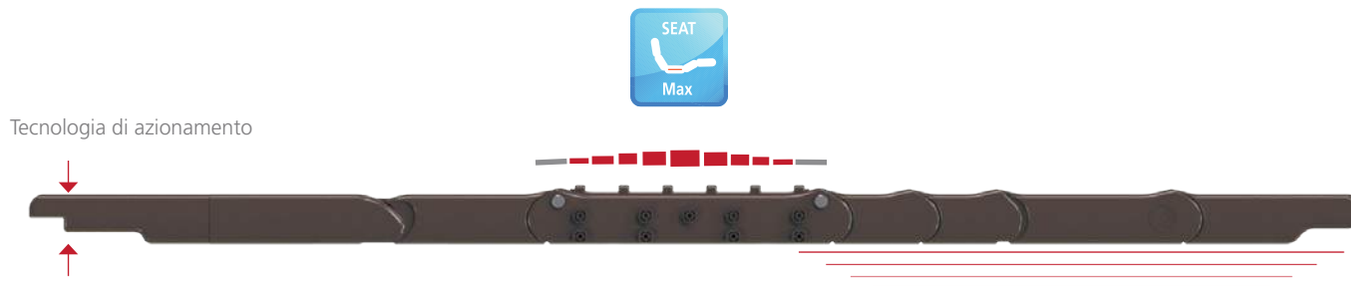
La variante a quattro motori unisce tutti i vantaggi delle serie PriMove e offre all'utente le massime possibilità di posizionamento, un comfort unico e un design elegante. Si è rinunciato completamente all'utilizzo di guarniture in metallo.

L'altezza minima del sistema e la rete continua di bulloni da 64 mm Vi offrono la possibilità di un utilizzo individuale e fanno sì che possano essere usati tutti i normali elementi a molle.

Attraverso quattro potenti motori si possono posizionare in maniera silenziosa e senza graduazioni le 7 zone dello schienale e della parte dei piedi.

Inoltre il supporto della lordosi garantisce una notevole riduzione di carico sulla spina dorsale.

La parte dei piedi è sospesa e dotato di un ammortizzatore integrata che funge anche da protezione da sovraccarico.



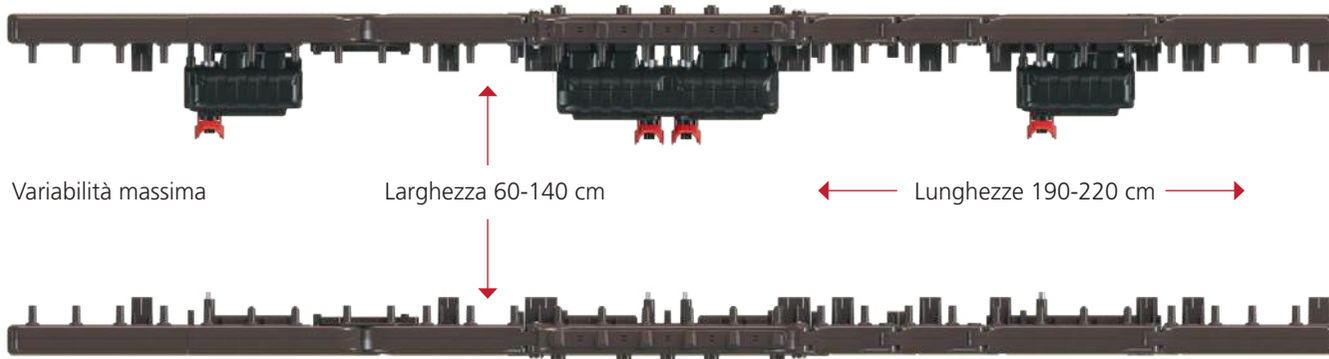
ULTRA FLAT

I sistemi di azionamento OCTO Move sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.



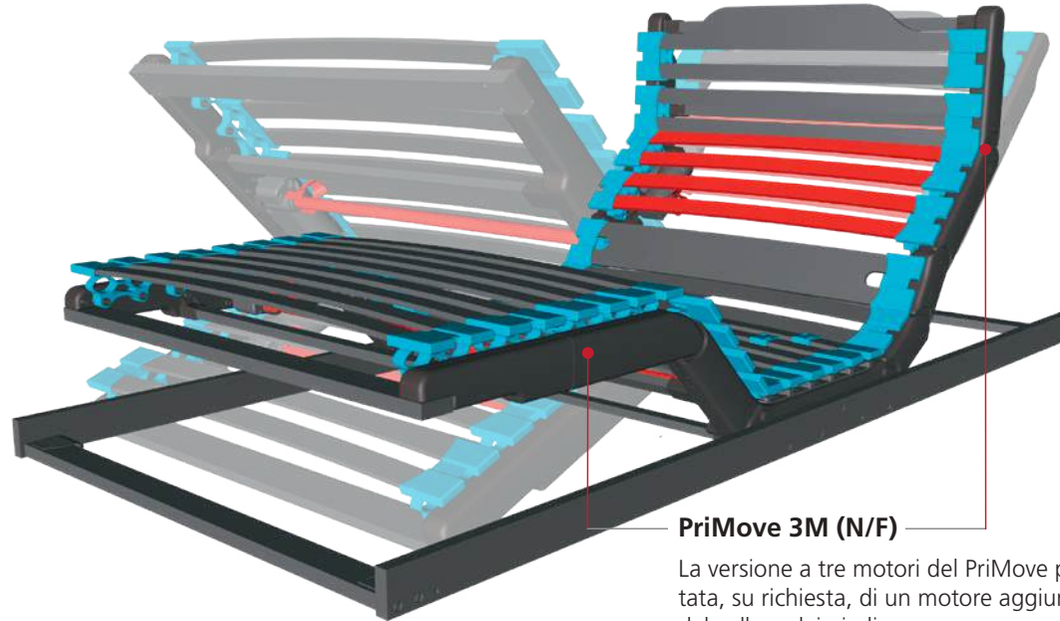
STORAGE BOX

La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.





PriMove 4M



PriMove 3M (N/F)

La versione a tre motori del PriMove può essere dotata, su richiesta, di un motore aggiuntivo nella zona del collo o dei piedi.



Sinus4 RF APP Memory
Stazione da tavolo con luce ambientale a LED



Stazione base Brick2
USB, BUS



CrossFix
Morsetto di fissaggio



SMART APP
IOS, ANDROID



MOTOR POWER



MOTOR POWER



SYSTEM POWER



X-SMART DRIVE



XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

STORAGE BOX



MAXI SET



SEATMAX



Particolarmente importante è il SeatMax. Il materasso non è più fortemente schiacciato, ma assume la forma del corpo dell'utente in modo rilassato. Questo è un vantaggio anche per il consumatore, poiché la postura può essere allungata (a gravità zero) e rilassata in posizione seduta. In qualsiasi momento e in modo continuo!

* opzionale



Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti

Opzioni

- Controllo della memoria dell'APP Sinus2 RF
- 5 Lunghezze del sistema disponibili
185 cm, 192 cm, 195 cm, 201 cm, 206 cm
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 140 cm

Descrizione del prodotto

Il nostro modello base della classe Premium Vi offre un elevato comfort e un design elegante con un colore gradevole. Si è rinunciato completamente all'utilizzo di guarniture in metallo.

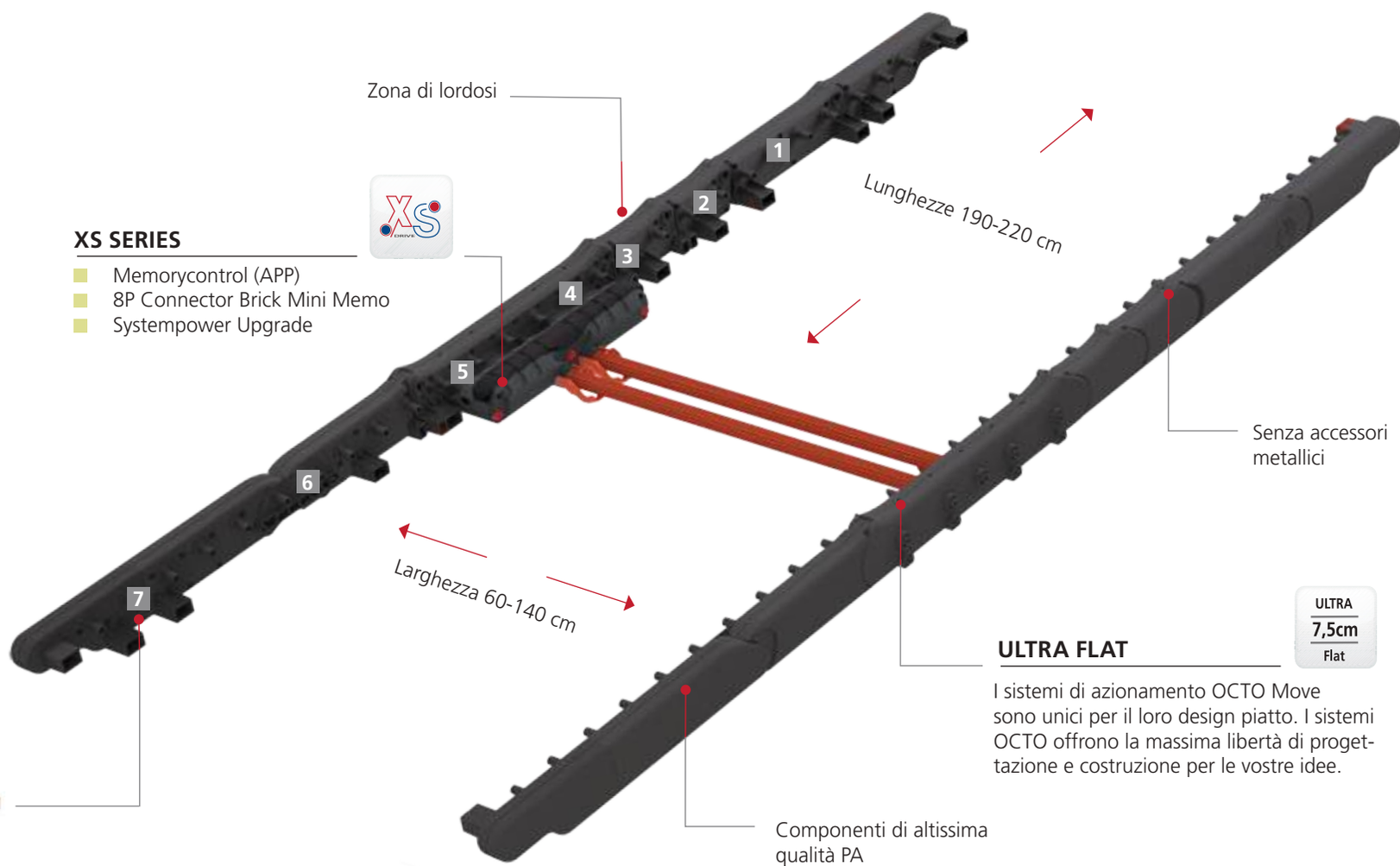
L'altezza minima del sistema e la rete continua di bulloni da 64 mm Vi offrono la possibilità di un utilizzo individuale e fanno sì che possano essere usati tutti i normali elementi a molle.

Il vantaggio della suddivisione in 7 zone e un supporto lombare integrato per un notevole alleggerimento della colonna vertebrale sono componenti di questo progetto. L'elegante piede flottante conferisce al sistema una particolare eleganza.

7 zone ergonomiche



Tecnologia di azionamento



PriMove 2M



Sinus2 RF APP Memory
Stazione base con luce ambiente a LED



Stazione base Brick2
USB, BUS



CrossFix
Morsetto di fissaggio



SMART APP
IOS, ANDROID



MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x2
Power

SYSTEM POWER

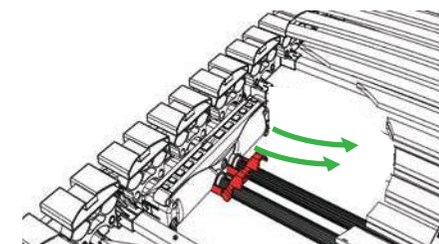
SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

ARRESTO MECCANICO PERMANENTE DI EMERGENZA (NAS)



Nel caso in cui dovesse mancare la corrente o dovesse esserci un guasto, l'abbassamento d'emergenza meccanico offre la possibilità di abbassare manualmente lo schienale e la parte dei piedi.

* opzionale



Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Ergonomia Multipla
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 140 cm

Descrizione del prodotto

La nostra serie EcoMove Vi permette di posizionare separatamente lo schienale e la parte dei piedi con dei motori distinti molto silenziosi. Complessivamente 4 / 5 zone fanno raggiungere una posizione confortevole.

Questo sistema di azionamento ultrasottile si distingue per la sua alta variabilità.

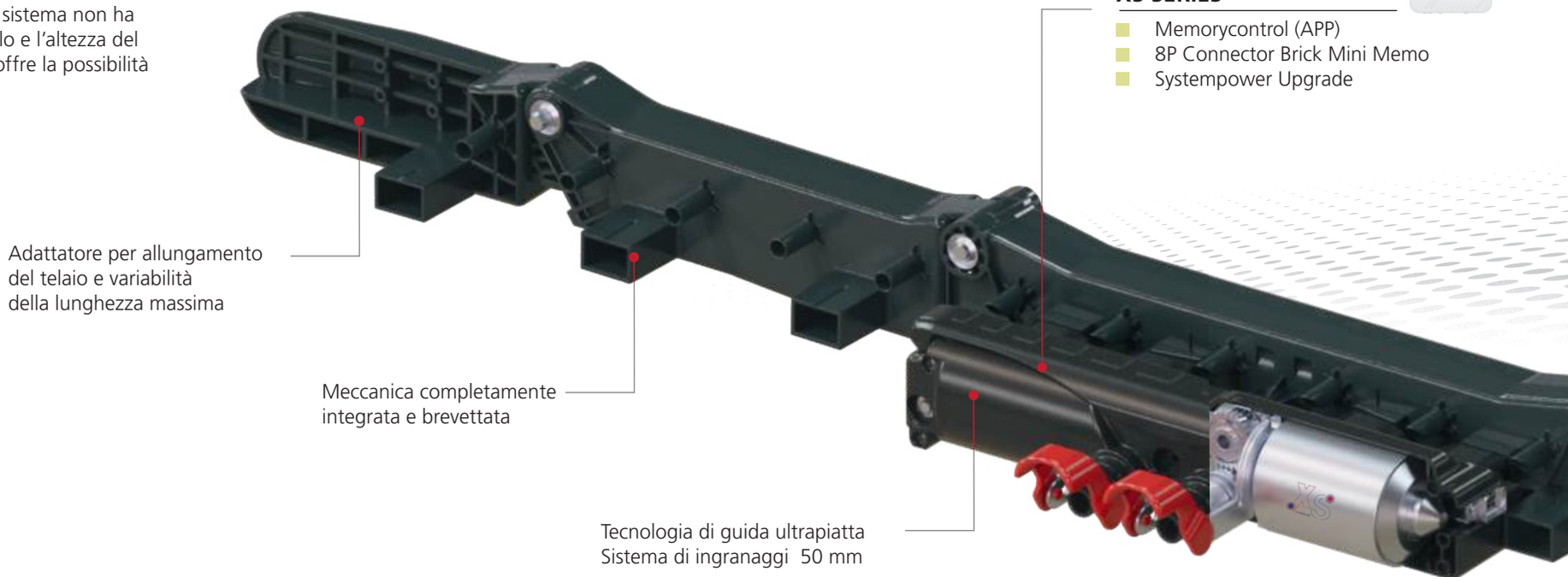
Le parti finali permettono di accogliere la prolunga in legno. In questa maniera possono essere realizzate tutte le lunghezze.

La parte dei piedi è sospesa. Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema di soltanto 65 mm Vi offre la possibilità

di scegliere liberamente il materasso.

La rete continua di bulloni da 64 mm Vi offre la possibilità di utilizzare tutti i normali elementi a molle e di gestire la superficie secondo le richieste dei clienti.

Un abbassamento di emergenza meccanico è integrato come standard.



Adattatore per allungamento del telaio e variabilità della lunghezza massima

Meccanica completamente integrata e brevettata

Tecnologia di guida ultrapiatta
Sistema di ingranaggi 50 mm

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



EcoMove



always ON THE MOVE

Interasse 32/64 mm
per assemblare tutti i portadog-
he presenti sul mercato



Tecnologia di azionamento EcoMove

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

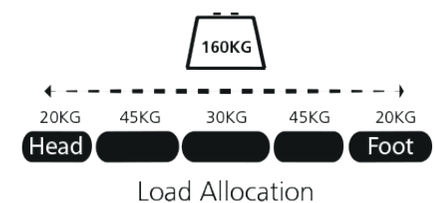
SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

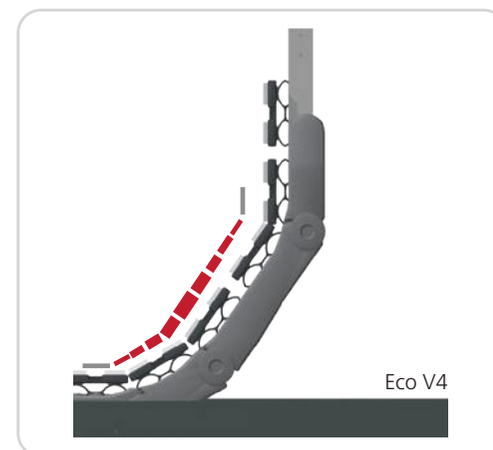
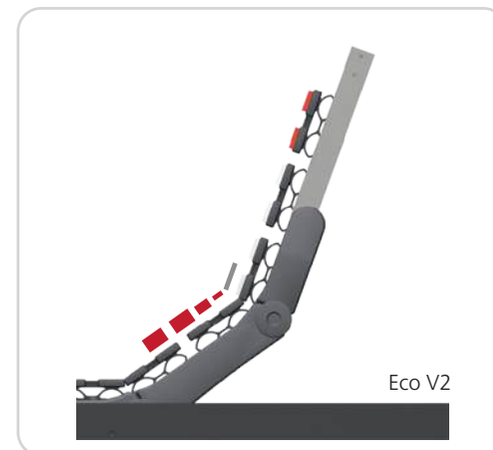
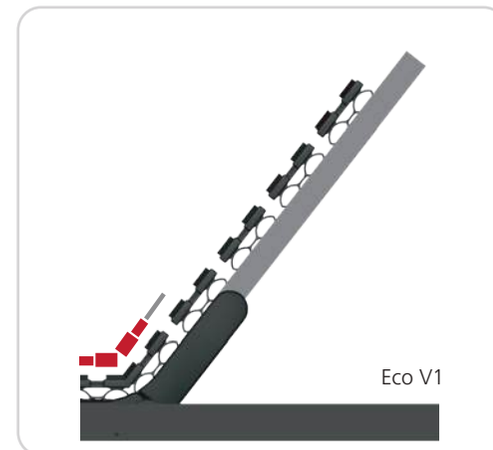
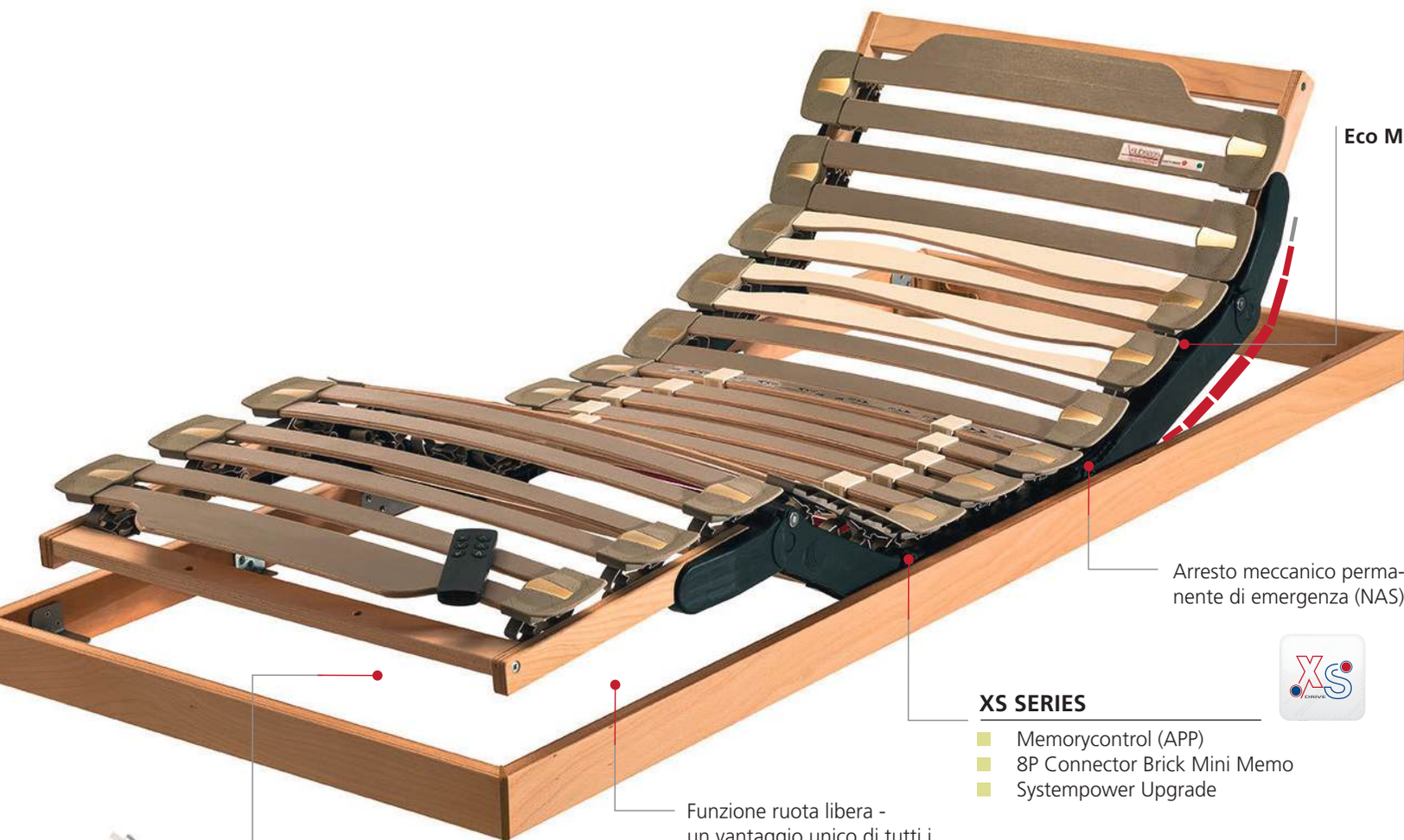
FAST ASSEMBLY





MOVE ECO
EcoMove 2M
ToGo

Ergonomia multipla
Zona collo e schiena



Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)

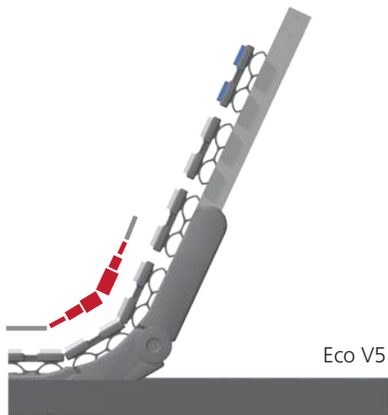


XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade

Funzione ruota libera -
un vantaggio unico di tutti i
sistemi OCTO

Accesso alla base del letto
Elemento piede flottante



Eco V5

Sono2 RF APP Memory*



Brick Mini Memory APP, RGB Nightlight, Nightsensor, S-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Eco V6

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Eco2

E-Power 24BF
Natural



Eco Classic

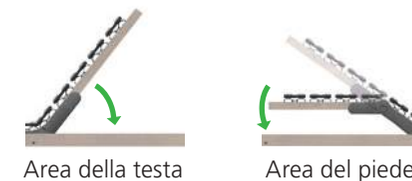
Brick Mini Basic APP, Nightlight, D-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Star2* / Push2



FUNZIONE A RUOTA LIBERA



Tutti i nostri sistemi di azionamento dispongono della funzione a ruota libera. Quando si abbassa lo schienale o la parte della testa questi si riportano alla posizione originale non attraverso la potenza del motore ma semplicemente con il peso proprio. In questa maniera se si dovesse restare incastrati con una parte del corpo, sarà al massimo il peso proprio dell'elemento a gravare sul corpo.

Si escludono quindi praticamente lesioni e contusioni. Si tratta di conseguenza di una funzione sensata di sicurezza.

STORAGE BOX



La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.

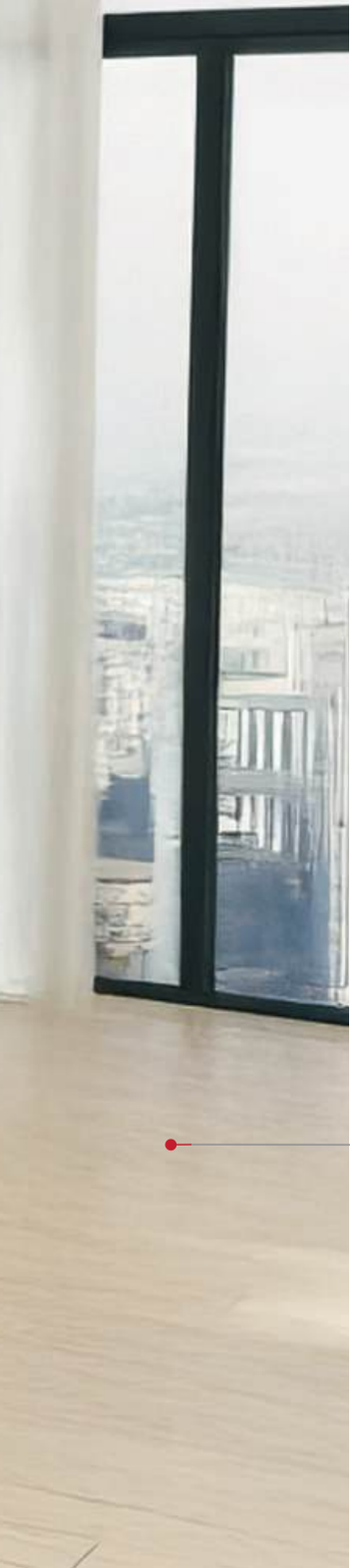
MAXI SET



* opzionale

 MOVE ECO
ToGo





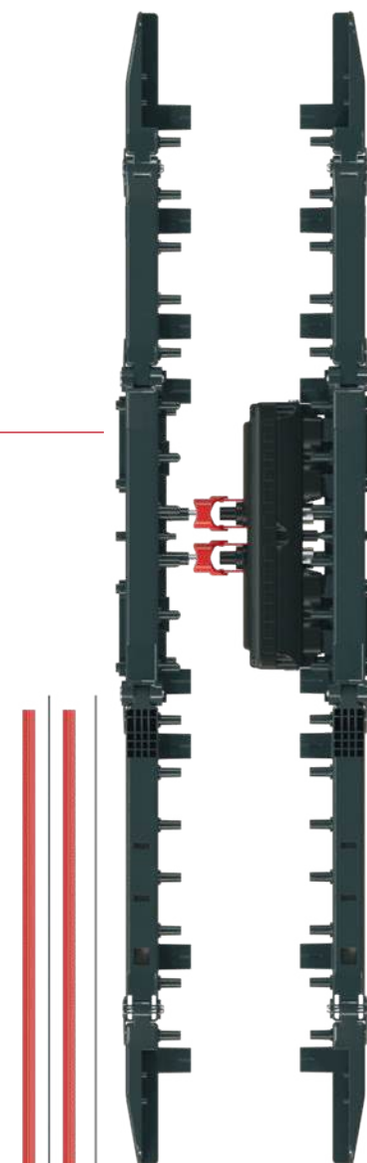
100% STORAGE BOX



La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.



Tecnologia di azionamento EcoMove V3





MOVE EASY
EasyMove 2M

ToGo

Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Ergonomia Multipla
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 140 cm

Descrizione del prodotto

Nella nostra serie EasyMove potete posizionare separatamente sia lo schienale che la parte dei piedi con dei motori separati molto silenziosi. Complessivamente 4 / 5 / 6 zone fanno aggiungere una posizione confortevole.

Questo sistema di azionamento ultrasottile si distingue per la sua alta variabilità. Le parti finali permettono di accogliere la prolunga in legno.

In questa maniera possono essere realizzate tutte le lunghezze.

La parte dei piedi è sospesa. Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema è soltanto 65 mm Vi offre la possibilità di scegliere liberamente il materasso.

La rete continua di bulloni da 64 mm Vi offre la possibilità di utilizzare tutti i normali elementi a molle e di gestire la superficie secondo le richieste dei clienti.

XS SERIES

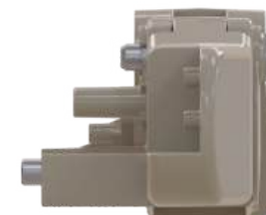
- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

I sistemi di azionamento OCTO Move sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.



STORAGE
Box

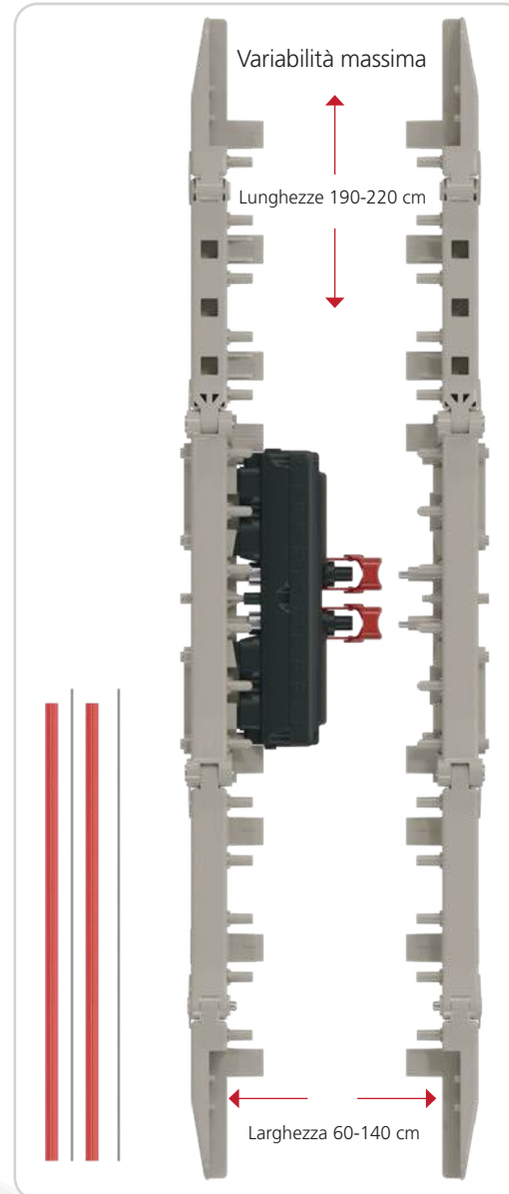
STORAGE BOX

La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.



EasyMove V2

definitely A GOOD CHOICE



Tecnologia di azionamento EcoMove

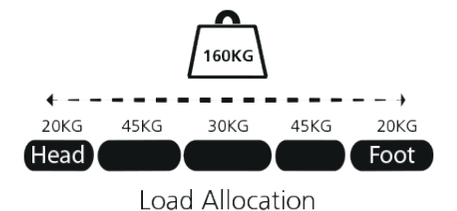
MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SURFACE LOAD

SURFACE
160 KG
Load

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni. Su richiesta possono essere costruite larghezze di letti con molle inferiori (reti a doghe) fino a 140 cm.



* opzionale



Caratteristiche speciali

- Griglia bullone continuo 64 mm
- Funzione ruota libera
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)
- Ergonomia Multipla



100% Combinabile con qualsiasi pianale letto

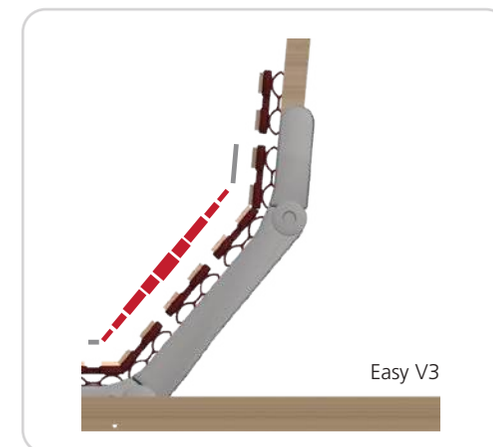
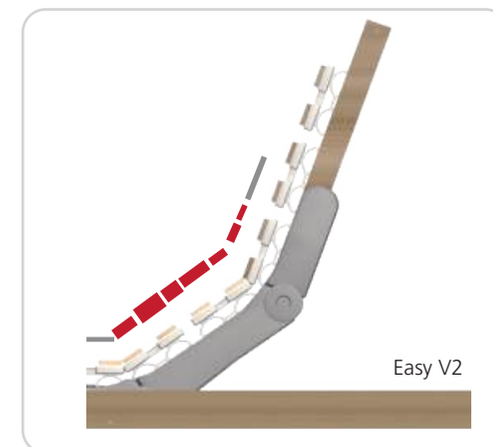
Tecnologia di guida ultrapiatta: Si adatta a qualsiasi struttura letto!

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Ergonomia multipla
Zona collo e schiena



Sono2 RF APP Memory*



Brick Mini Memory APP, RGB Nightlight, Nightsensor, S-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Eco 2

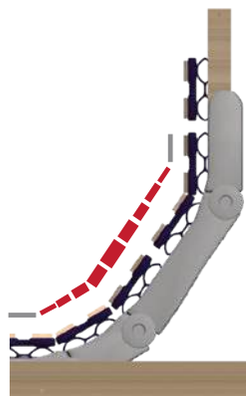


E-Power 24BF
Natural

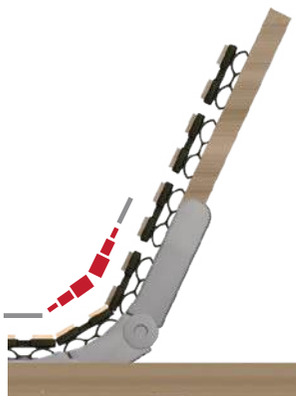
Brick Mini Basic APP, Nightlight, D-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Star2* / Push2



Easy V4



Easy V5

X-SMART DRIVE

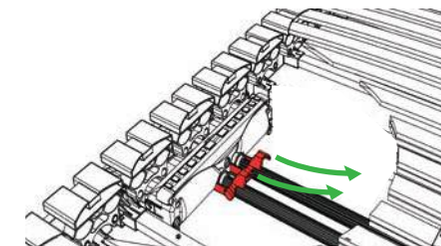
XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.



FAST ASSEMBLY



ARRESTO MECCANICO PERMANENTE DI EMERGENZA (NAS)



Nel caso in cui dovesse mancare la corrente o dovesse esserci un guasto, l'abbassamento d'emergenza meccanico offre la possibilità di abbassare manualmente lo schienale e la parte dei piedi.

EASY SERVICE

I sistemi di azionamento OCTO sono esenti da manutenzione e particolarmente facili da usare.

La tecnologia di azionamento è logicamente suddivisa in componenti meccanici ed elettronici. Questo facilita l'assistenza in caso di sostituzione.





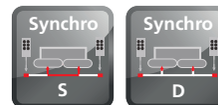
MOVE EASY
ToGo

Caratteristiche speciali

- Griglia bullone continuo 64 mm
- Funzione ruota libera
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)
- Ergonomia Multipla



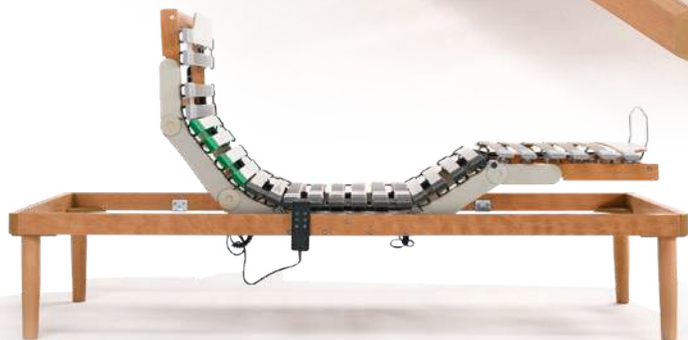
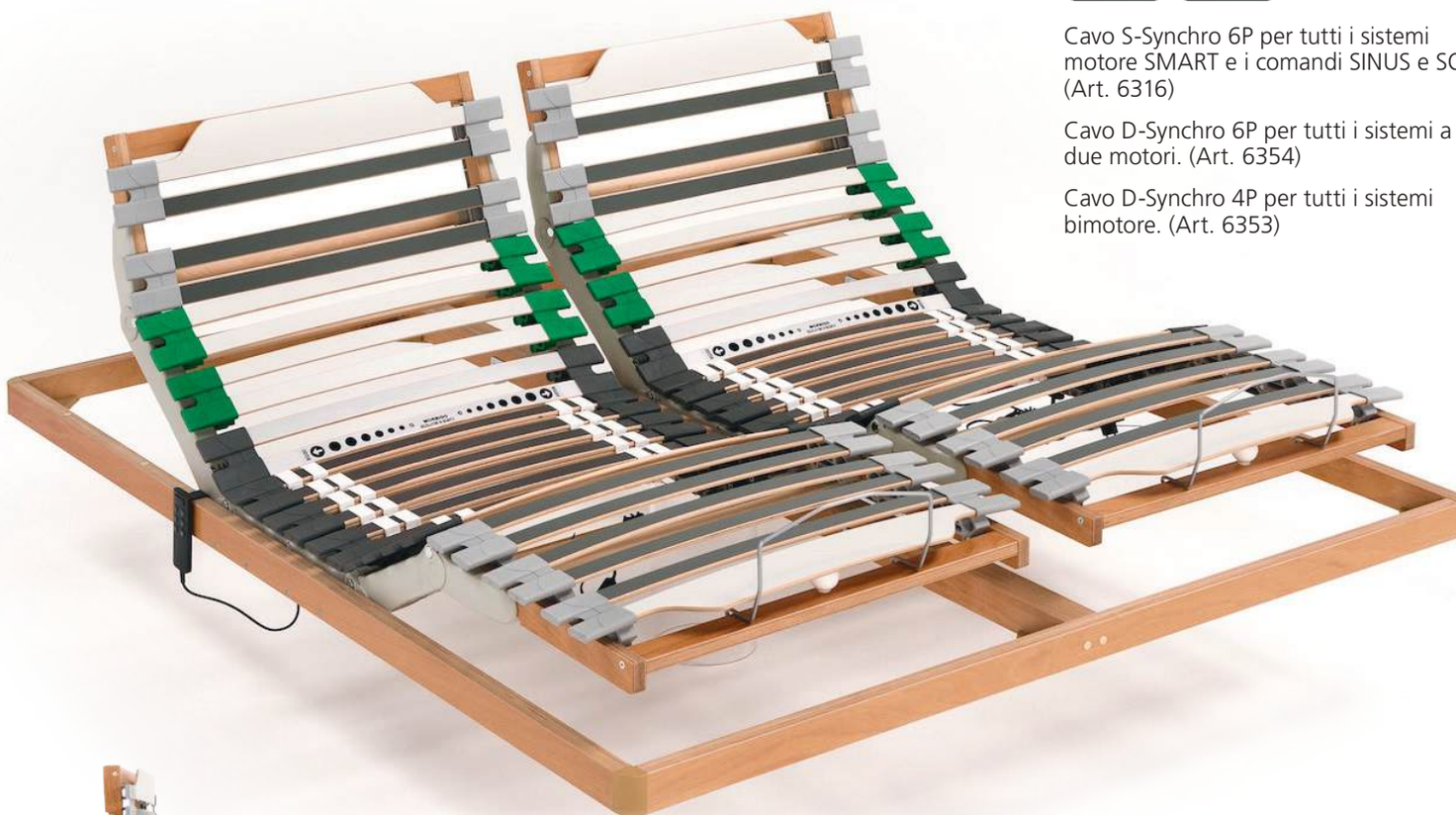
EasyMove V2



Cavo S-Synchro 6P per tutti i sistemi motore SMART e i comandi SINUS e SONO. (Art. 6316)

Cavo D-Synchro 6P per tutti i sistemi a due motori. (Art. 6354)

Cavo D-Synchro 4P per tutti i sistemi bimotore. (Art. 6353)



S-SYNCHRO / D-SYNCHRO

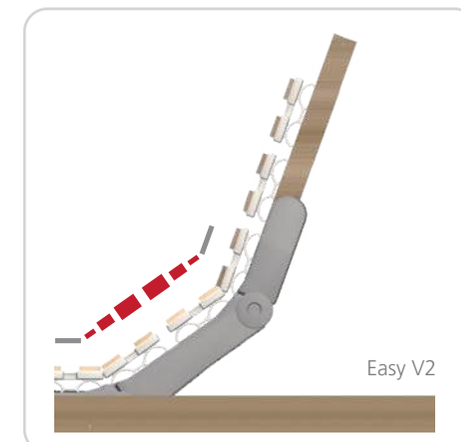
Il nostro cavo S-Synchro collega due sistemi motore SMART (SINUS, SONO) in un letto matrimoniale. Grazie al riconoscimento della posizione in memoria, entrambi i lati del letto possono essere regolati quasi al 100% in modo sincrono e indipendentemente dal carico.

Con il cavo D-Synchro (4P/6P), i sistemi a motore singolo e doppio sono collegati in un letto matrimoniale. Entrambi i lati del letto possono essere spostati simultaneamente.

A differenza dei normali cavi a Y di questo tipo presenti sul mercato, il nostro sistema offre non solo il collegamento di due motori, ma anche di due uscite. Ciò significa che è possibile collegare un comando a ciascun lato del letto, il che aumenta notevolmente la facilità d'uso.

ERGONOMIA MULTIPLA

Solo EcoMove e EasyMove offrono la possibilità di diverse varianti della zona schiena e collo in tutto il mondo, senza dover modificare la struttura di base della rete a doghe. Ciò significa che i materassi di tutti i tipi possono essere adattati ai desideri del cliente.





Descrizione del prodotto

Il BasicMove offre una combinazione tra sistema di azionamento ad un motore per lo schienale e una prolunga variabile in legno.

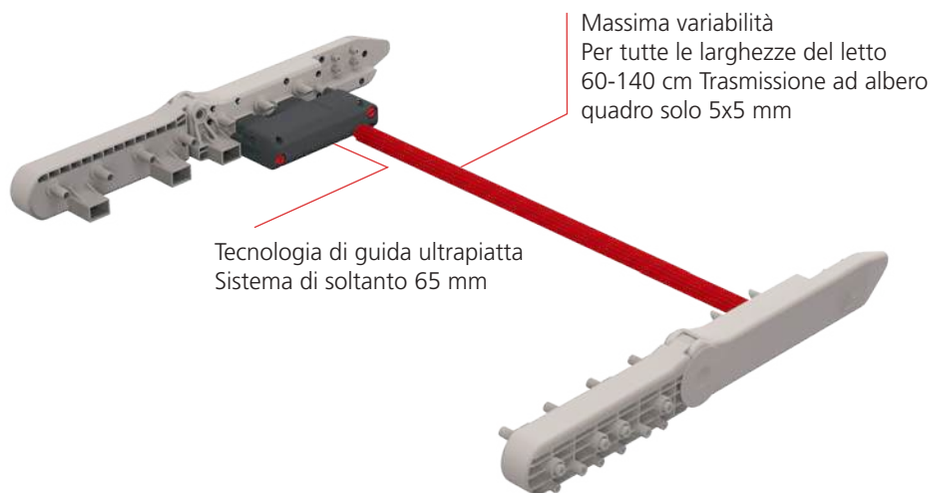
La lunghezza dello schienale e la lunghezza totale possono essere adattati alle Vostre esigenze.

Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema di soltanto 65 mm Vi offre la possibilità di scegliere liberamente il materasso. La rete continua di bulloni da 64 mm Vi offre la possibilità di utilizzare tutti i normali elementi a molle e di gestire la superficie secondo le richieste dei clienti.

L'opzione «toGo!» è un'altra applicazione unica al mondo.

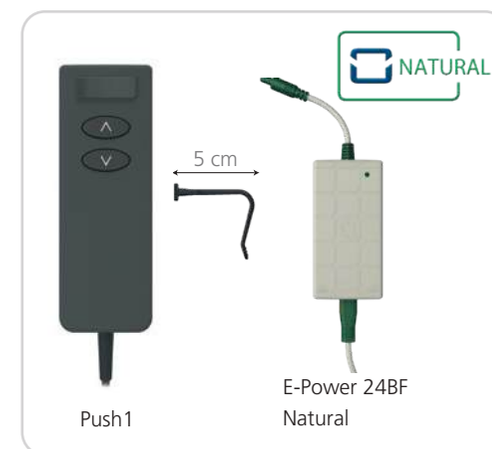
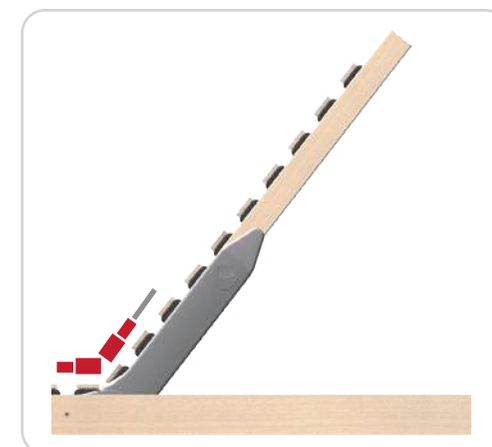
In questo modo è possibile ripiegare praticamente un telaio in legno primaverale bimotore.

Questo facilita il trasporto nel settore delle vendite per corrispondenza e offre al consumatore finale un modo semplice per portarli con sé.



Caratteristiche speciali

- Tecnologia di guida ultrapiatta
- Pieghevole «toGo»
- Funzione ruota libera
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)



BasicMove



BASIC LINE

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x1
Power

FAST ASSEMBLY



EASY SERVICE



I sistemi di azionamento OCTO sono esenti da manutenzione e particolarmente facili da usare.

La tecnologia di azionamento è logicamente suddivisa in componenti meccanici ed elettronici. Questo facilita l'assistenza in caso di sostituzione.

* opzionale



Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- LegSpacer
- Maxi-set per sovradimensionamenti fino a 140 cm Mogolo del piede



FLEXCONNECT

FlexConnect è sinonimo di minima invasività, ma allo stesso tempo di massima flessibilità della tecnologia di azionamento.



ULTRA FLAT

ULTRA
6,5cm
Flat

I sistemi di azionamento OCTO Move sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.

OctoFlex OF12
(Opzionale: SynchroNeck e LegSpacer)



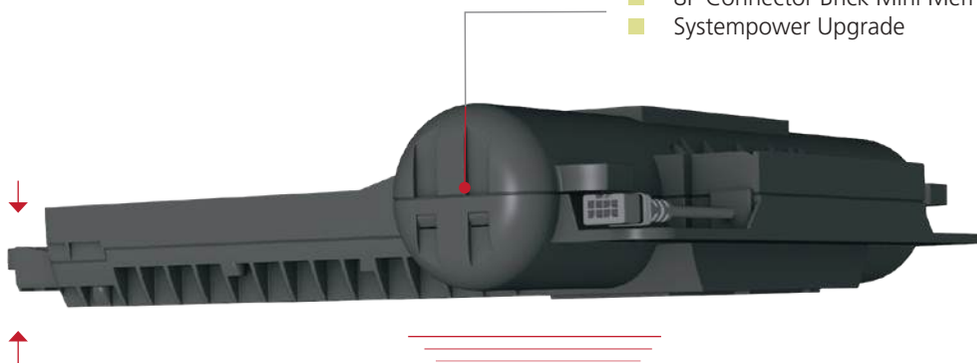
Senza accessori metallici

design...
THAT MOVES LIFE



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



ULTRA
6,5cm
Flat



Tecnologia di azionamento OctoFlex12



FLEXCONNECT

Un'altra caratteristica straordinaria della tecnologia OCTO è Flex Connect. Massima flessibilità con tecnologia premiata. Ergo-Flex e Seat-Flex sono altrettanto dei vantaggi eccellenti della tecnologia OCTO. Disponete secondo i Vostri desideri!



SURFACE LOAD

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni. Su richiesta possono essere costruite larghezze di letti con molle inferiori (reti a doghe) fino a 140 cm.





FLEX OF12

OF12 2M
ToGo

Caratteristiche speciali

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Ergonomia Multipla

Descrizione del prodotto

OCTO Flex OF12 soddisfa le aspettative dei clienti grazie alla sua enorme potenza, due motori silenziosi e la struttura ultrapiatta. Il sistema Flex Connect sostituisce tutte le guarnizioni e riduce i costi di stoccaggio «One fits all».

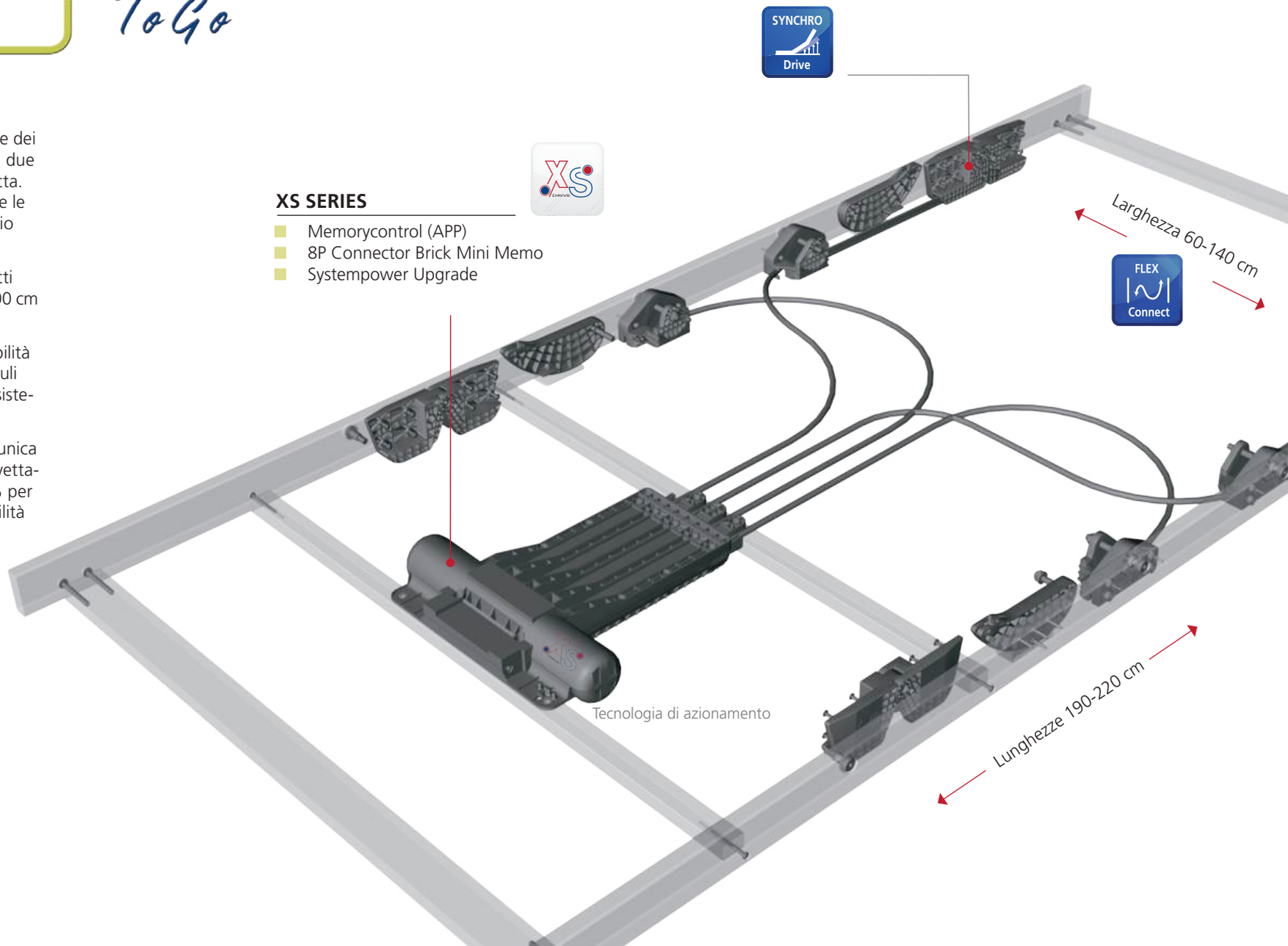
Flex Connect consente di montare i letti con una larghezza compresa tra 70 e 100 cm con un solo set base.

Il montaggio rapido e l'altissima flessibilità nella gestione cromatica di tutti i moduli del telaio contraddistinguono questo sistema in modo particolare.

Una progettazione della trasmissione unica a livello mondiale e recentemente brevettata riduce inoltre il peso di oltre il 50 % per un'erogazione di potenza ed una stabilità di sistema simultanee superiori.

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Sono2 RF APP Memory*



Brick Mini Memory APP, RGB Nightlight, Nightsensor, S-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Eco 2

E-Power 24BF
Natural

Brick Mini Basic APP, Nightlight, D-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Star2* / Push2



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

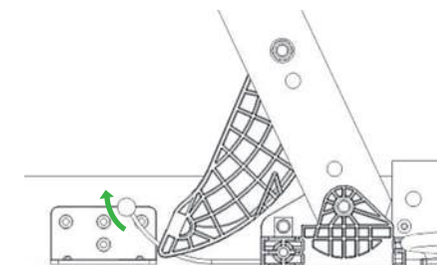
SYSTEM
160 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

ARRESTO MECCANICO PERMANENTE DI EMERGENZA (NAS)



In caso di interruzione di corrente o di malfunzionamento imprevisto, la funzione di abbassamento meccanico di emergenza offre la possibilità, sia la parte posteriore, sia la sezione piedi di abbassarsi manualmente.

* opzionale



FLEX OF12

OF12 2M

ToGo

Caratteristiche speciali

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Ergonomia Multipla



SEATFLEX

OCTO Seat-Flex è l'unica possibilità di adattare la parte ddi seduta nel sistema letto alla riduzione della compressione nel materasso e al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa. OCTO Seat-Flex è l'unica possibilità di adattare la parte ddi seduta nel sistema letto alla riduzione della compressione nel materasso e al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa.

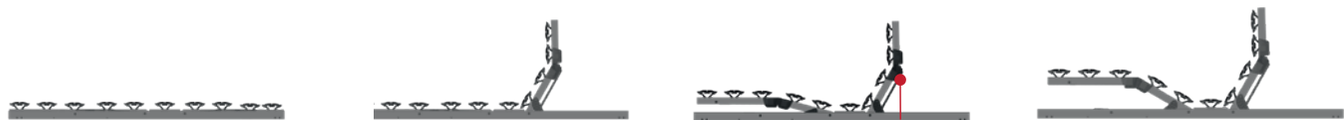


ERGOFLEX

La funzione OCTO Ergo-Flex consente di adattare in lunghezza le zone di una struttura letto alle Vostre esigenze.



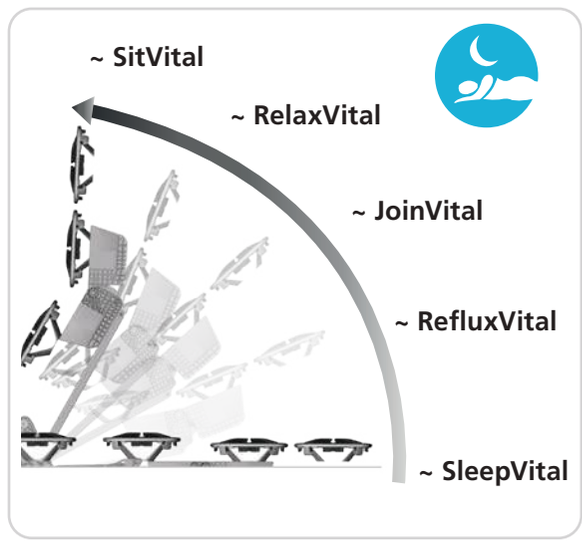
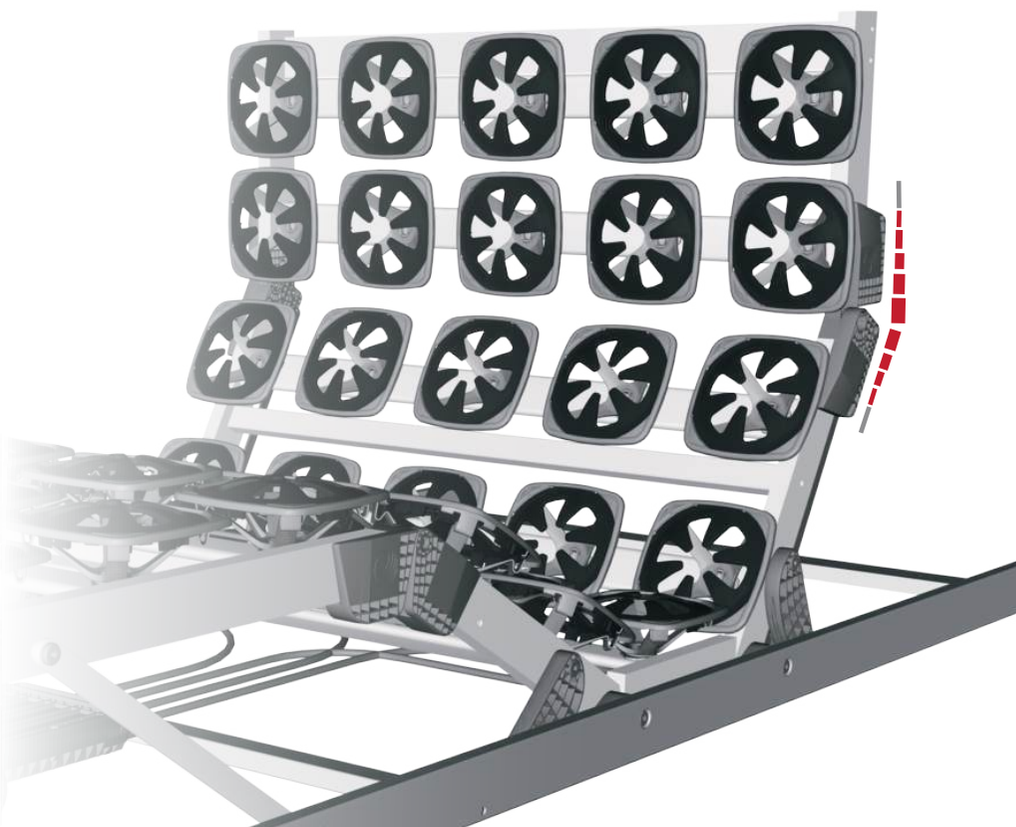
OctoFlex OF12
(Opzionale: SynchroNeck e LegSpacer)



SYNCHRO-DRIVE*

Quando si regola la sezione della schiena e del collo, la zona posteriore si solleva per prima, senza che il collo prenda prima sulla zona della testa. Mentire leggermente elevato, sia per il riposo notturno che con riflusso, è ora possibile senza pressione al collo.

Il collo si sviluppa completamente nella posizione seduta fino al punto di viaggio, in modo da poter assumere una comoda posizione seduta o di lettura.



EASY SERVICE

I sistemi di azionamento OCTO sono esenti da manutenzione e particolarmente facili da usare.

La tecnologia di azionamento è logicamente suddivisa in componenti meccanici ed elettronici. Questo facilita l'assistenza in caso di sostituzione.

OF12 SynchroDrive Montaggio del collo*



* opzionale



FLEX OF12

OF12 2M

ToGo

Caratteristiche speciali

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Ergonomia Multipla



LEG SPACER*

LegSpacer offre la possibilità di fissare la zona piedi in posizione orizzontale in qualsiasi momento.

La zona dei piedi rimane libera di muoversi e consente l'accesso alla base del letto o la pulizia sotto il letto.

Ergonomia Multipla

OF12 offre tre diverse opzioni ergonomiche per la zona dei piedi.

Nella versione standard, la zona del piede libera di muoversi è in posizione rilassata.

Montando il LegSpacer, la zona del piede viene portata in posizione terminale orizzontale. La zona del piede rimane libera di muoversi.

I supporti opzionali per la zona piedi sono particolarmente indicati per le reti con larghezza compresa tra 120 e 140 cm, se la zona dei piedi deve rimanere in posizione orizzontale rigida.

LegSpacer Set



Assemblaggio LegSpacer



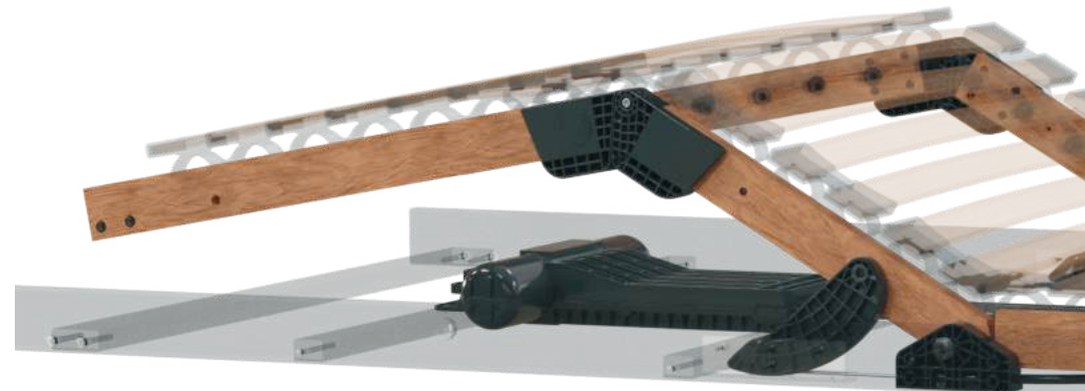
Set poggipiedi



OF12 Posizione piedi LegSpacer



OF12 Posizione piedi con poggipiedi



OF12 Posizione piedi standard



Montaggio e smontaggio
possibili in qualsiasi momento



ULTRA FLAT

I sistemi di azionamento OCTO Flex sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.



LEGSPACER

Distanziatore per gambe Solo OF12, offre la possibilità di posizionare in qualsiasi momento la zona piedi nella posizione finale orizzontale utilizzando il distanziatore Leg Spacer.

L'accesso allo spazio di stivaggio (base del letto) rimane completamente inalterato.





FLEX OF 12
To Go





100% STORAGE BOX



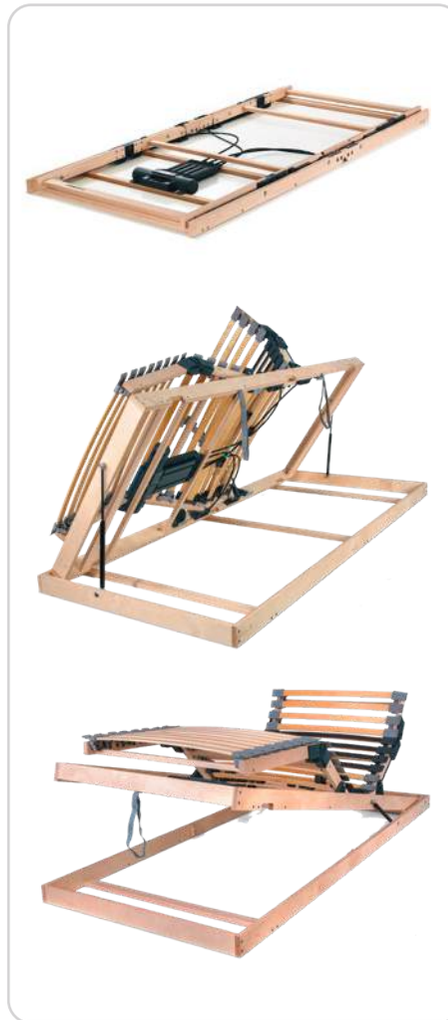
La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.



ULTRA
6,5cm
Flat

ULTRA FLAT

I sistemi di azionamento OCTO Flex sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.





OF12 toGo

Il sistema Flex Connect sostituisce qualsiasi raccordo e riduce i costi di stoccaggio „one fits all“.

Un nuovo concetto di azionamento brevettato, unico al mondo, riduce inoltre il peso di oltre il 50% con una maggiore potenza e stabilità del sistema.

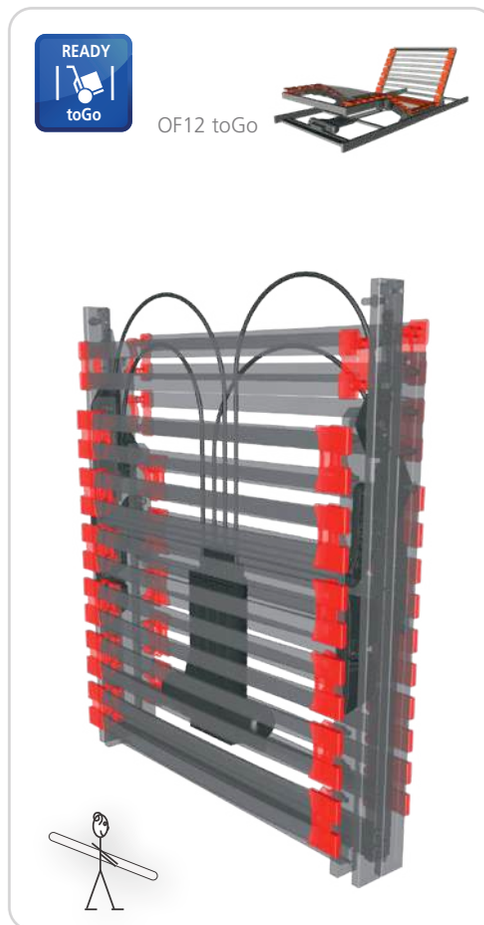
L'opzione **«toGo!»** offre un'altra possibilità di applicazione unica al mondo.

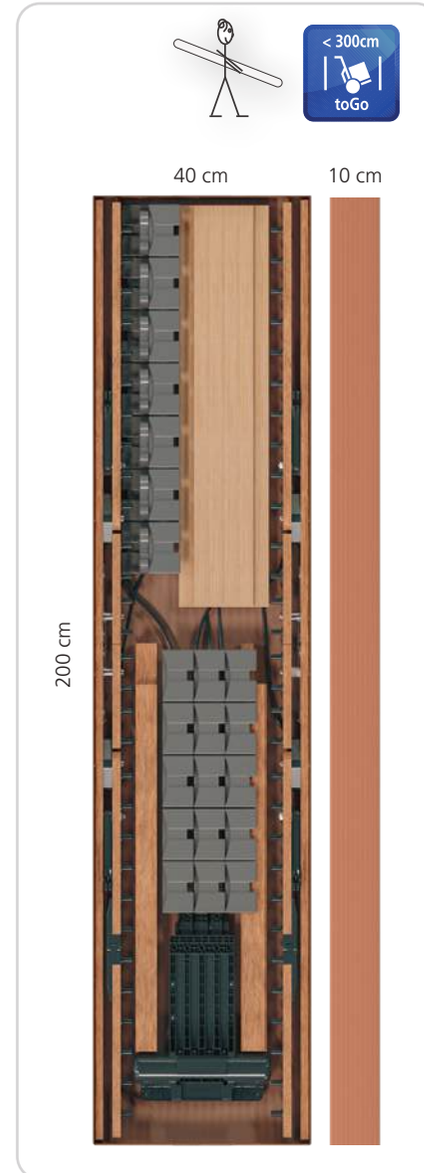
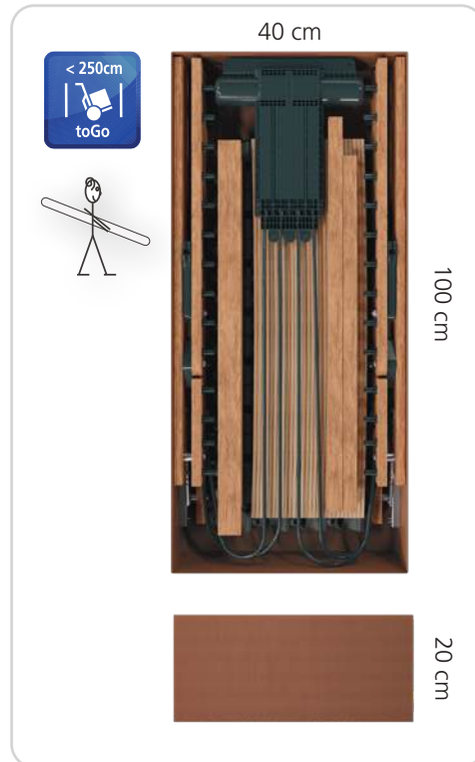
In questo modo è possibile ripiegare praticamente un telaio in legno elettrico (1M / 2M).

Questo facilita il trasporto nel settore delle vendite per corrispondenza e offre al consumatore finale un modo semplice per portarli con sé.

Caratteristiche speciali

- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect





TOGO < 300 CM



La tecnologia di trasmissione OCTO offre un vantaggio imbattibile nell'imballaggio per la spedizione (toGo). È possibile realizzare un imballo la cui somma dei lati è inferiore a 300 cm.



TOGO < 250 CM



La tecnologia di trasmissione OCTO offre un vantaggio imbattibile nell'imballaggio per la spedizione (toGo). È possibile realizzare un imballo la cui somma dei lati è inferiore a 250 cm.



* opzionale



Caratteristiche speciali

- Tecnologia di guida ultrapiatta
- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect

Il BasicMove offre una combinazione tra sistema di azionamento ad un motore per lo schienale e una prolunga variabile in legno.

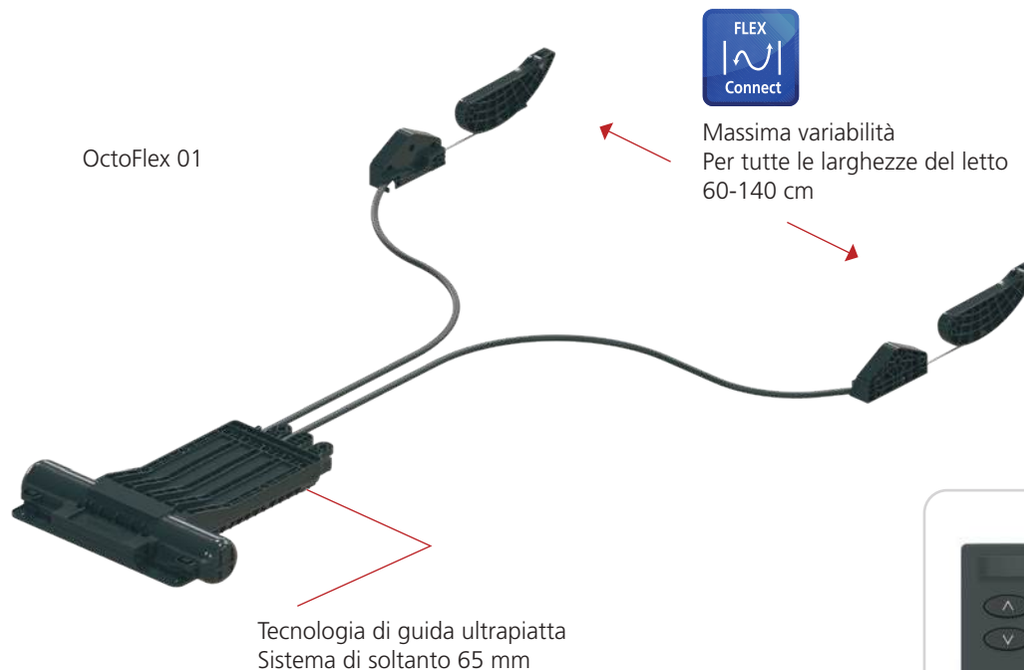
La lunghezza dello schienale e la lunghezza totale possono essere adattati alle Vostre esigenze.

Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema di soltanto 65 mm Vi offre la possibilità di scegliere liberamente il materasso. La rete continua di bulloni da 64 mm Vi offre la possibilità di utilizzare tutti i normali elementi a molle e di gestire la superficie secondo le richieste dei clienti.

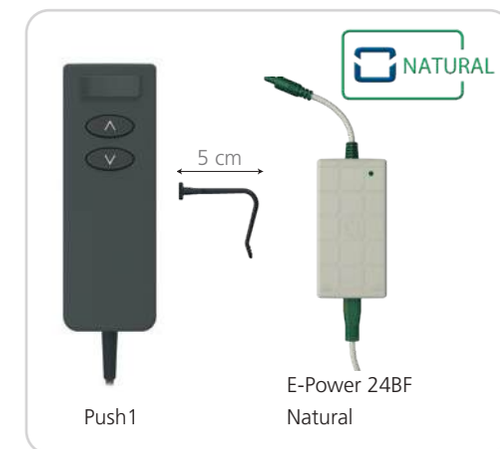
L'opzione «toGo!» è un'altra applicazione unica al mondo.

In questo modo è possibile ripiegare praticamente un telaio in legno primaverile bimotore. Questo facilita il trasporto nel settore delle vendite per corrispondenza e offre al consumatore finale un modo semplice per portarli con sé.

OctoFlex 01



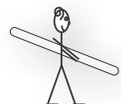
ULTRA
6,5cm
Flat



OctoFlex 01



OF1 toGo



BASIC LINE

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x1
Power

FAST ASSEMBLY



FLEXCONNECT



Un'altra caratteristica straordinaria della tecnologia OCTO è Flex Connect. Massima flessibilità con tecnologia premiata. Ergo-Flex e Seat-Flex sono altrettanto dei vantaggi eccellenti della tecnologia OCTO. Disponete secondo i Vostri desideri!

TOGO < 250 CM



La tecnologia di trasmissione OCTO offre un vantaggio imbattibile nell'imballaggio per la spedizione (toGo). È possibile realizzare un imballo la cui somma dei lati è inferiore a 250 cm.





Ambiti di applicazione

- Sistemi letto Continental Boxspring regolabili
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti da letto e con apertura laterale dei cassetti da letto

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Raccordo a collo (Synchro-Drive/NeckDrive)
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 155 cm

Descrizione del prodotto

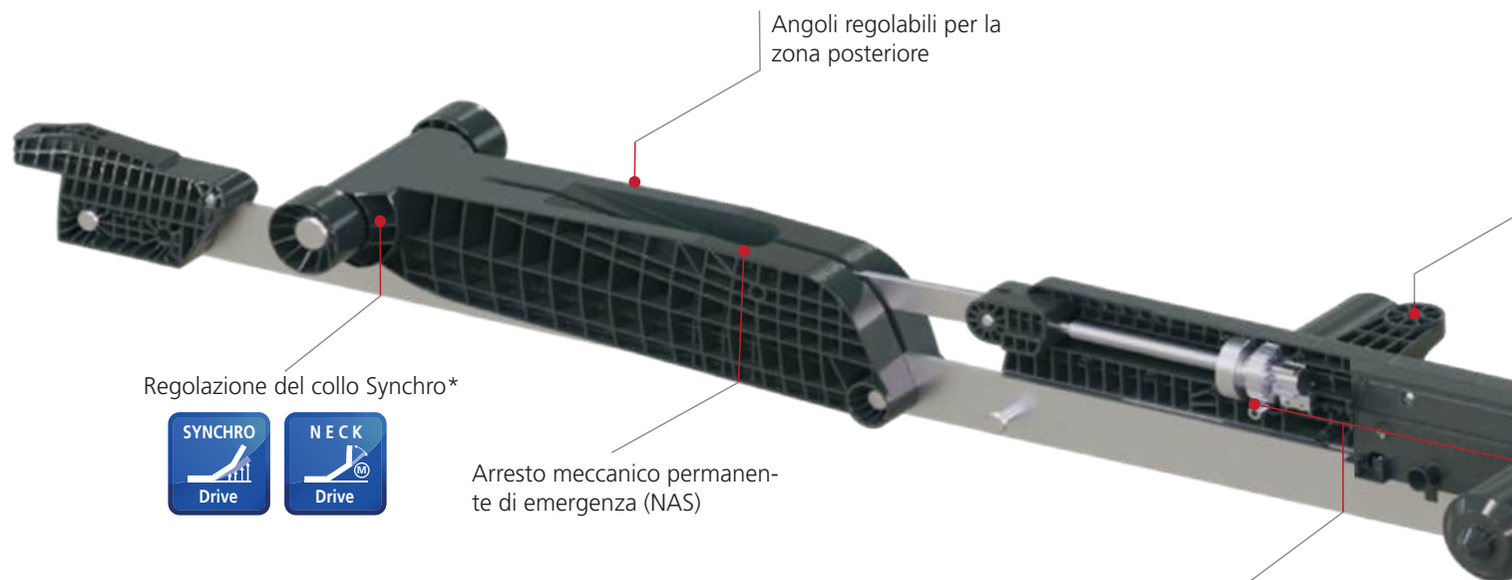
OCTO Box OB05 soddisfa le aspettative dei clienti grazie alla sua straordinaria potenza di 250-350 kg, la struttura piatta di soli 10,5 cm e due motori silenziosi.

Il sistema OB05 è stato sviluppato in modo specifico per i sistemi letto Boxspring molto esigenti.

Il «One Part Concept» sostituisce tutta la ferramentaria rende possibile inoltre l'utilizzo del comparto portaoggetti sotto il letto (funzione Storage e Canapé).

Il sistema di azionamento OB05 garantisce un montaggio rapido in meno di 2 minuti e può essere installato con efficienza su tutti i normali letti di legno e di metallo Boxspring tra 70 e 100 cm di larghezza e da 1,80 m a 2,20 m di lunghezza.

A richiesta il sistema è utilizzabile nella versione Maxi per larghezze di letto da 100 a 155 cm (Queen). Inoltre, è disponibile come opzionale una regolazione meccanica del collo sincronizzato.



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- **Systempower Upgrade 250 kg a 350 kg**

OctoBox OB05



definitely A GOOD CHOICE



Principio „one fits all“ di
assemblaggio estremamente rapido



Angoli regolabili per la
zona del ginocchio e del piede



Adattatore funzionale per
l'accesso alla base del letto
(spazio di stoccaggio)

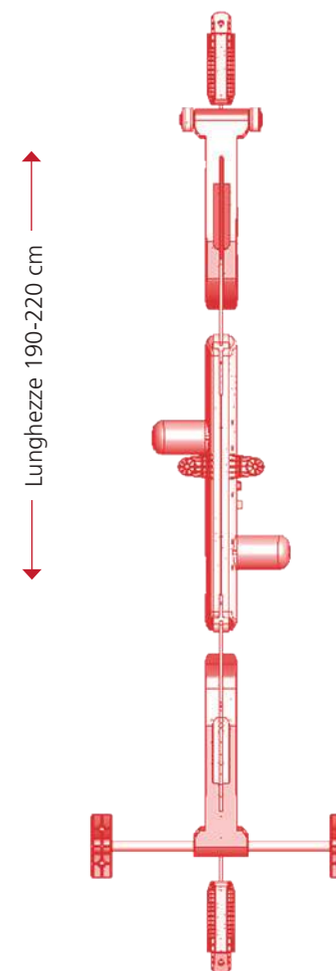
Adattatori di montaggio variabili
per tutte le dimensioni letto

ONE PART CONCEPT



L' OCTO One Part Concept soddisfa le aspettative dei clienti grazie ad un montaggio e smontaggio rapido. L'One Part Concept è stato sviluppato in modo specifico per letti Boxspring e può essere impiegato fino ad una larghezza di 155 cm.

← Larghezza 60-155 cm →



↑ Lunghezze 190-220 cm ↓

* opzionale



BOX OB 05

OB05 2M *the original*

Varianti di prodotto

I sistemi Octo Box sono disponibili con due o un motore e in quattro livelli di potenza:

OctoBox Classic offre 250 kg, Black 300 kg e Red - con il livello di potenza più alto - 350 kg.

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni. Su richiesta possono essere costruite larghezze di letti con molle inferiori (reti a doghe) fino a 140 cm e letti Boxspring fino a 155 cm (Queen USA).

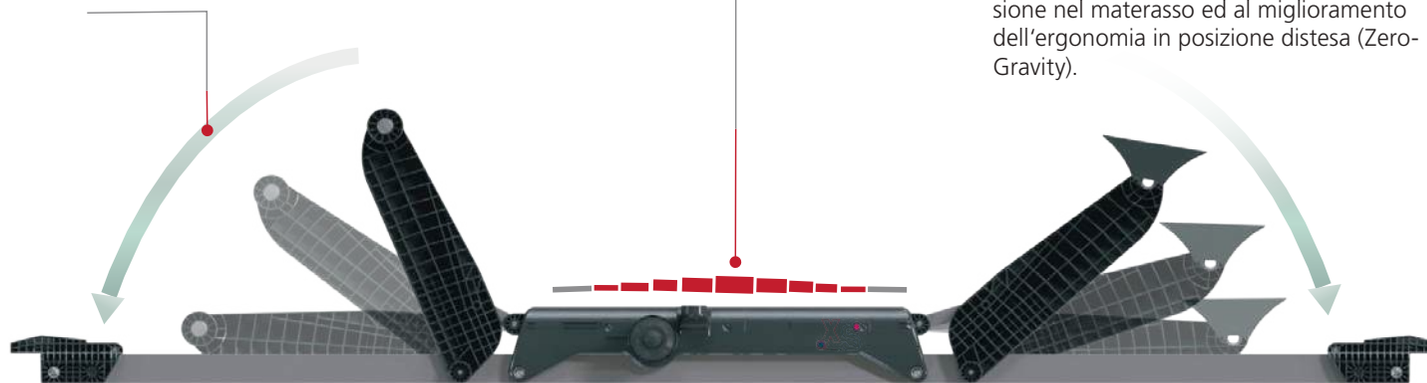
Lo sviluppo di potenza è regolare in qualsiasi momento. Con i sistemi di comando intelligenti si può ottenere quasi ogni posizione di comfort, nel sonno e posizione d'appoggio piana.

Con 300 kg di potenza, OB05 rappresenta l'apice delle possibilità di „sistema monoblocco” sul mercato. Design moderno e materiali innovativi sono sempre la prima scelta per i prodotti OCTO.



FUNZIONE A RUOTA LIBERA

Funzione di discesa sicura senza trazione per la zona della schiena e dei piedi.



SEAT MAX

OCTO SeatMax è la possibilità unica di adattare la parte di seduta nel sistema Boxspring alla riduzione della compressione nel materasso ed al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa (Zero Gravity).



ONE PART CONCEPT

Lunghezza del letto fino a 220 cm e Larghezza del letto fino a 155 cm



STORAGE BOX

La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.

Tecnologia di azionamento
OB05 Black

Variante OctoBox Red



SURFACE
350 KG
Load

MOTOR
14000 N
x2
Power

Sono2 RF APP Memory*



Brick Mini Memory APP, RGB Nightlight, Nightsensor, S-Synchro* (Star2, Push2, Eco2)



OctoBox Black



SURFACE
300 KG
Load

MOTOR
12000 N
x2
Power

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Fly2



E-Power 24BF
Natural

OctoBox Classic



SURFACE
250 KG
Load

MOTOR
10000 N
x2
Power

Brick Mini Basic APP, Nightlight, D-Synchro* (Star2, Push2, Eco2)



Star2* / Push2



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower 250 kg a 350 kg



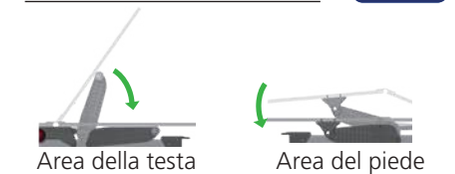
OctoBox Classic
MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x2
Power

OctoBox Classic
SYSTEM POWER

SURFACE
250 KG
Load

FUNZIONE A RUOTA LIBERA



Tutti i nostri sistemi di azionamento dispongono della funzione a ruota libera.

Quando si abbassa lo schienale o la parte della testa questi si riportano alla posizione originale non attraverso la potenza del motore ma semplicemente con il peso proprio.

In questa maniera se si dovesse restare incastrati con una parte del corpo, sarà al massimo il peso proprio dell'elemento a gravare sul corpo.

Si escludono quindi praticamente lesioni e contusioni. Si tratta di conseguenza di una funzione sensata di sicurezza.



BOX OB 05

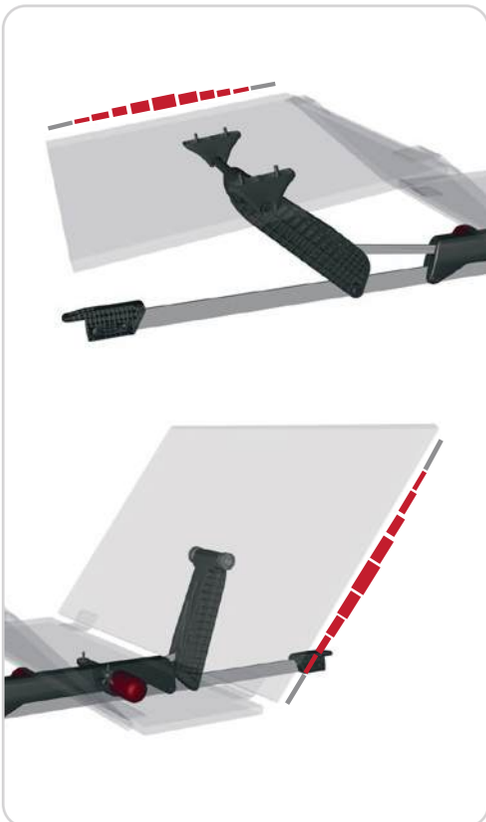
OB05 2M

the original



ERGOFLEX

La funzione OCTO Ergo-Flex consente di adattare in lunghezza le zone di una struttura letto alle Vostre esigenze.

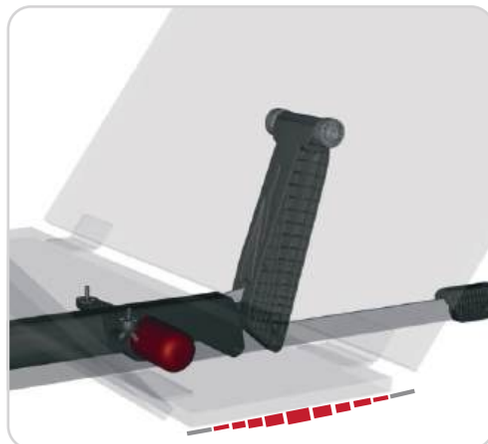



SEATMAX

Seat-Max è di particolare importanza quando si tratta di letti Boxspring.

La parte di seduta (al contrario degli attuatori doppi tradizionali, che sono limitati dalla distanza dell'asse) può essere costruita più lunga e così non danneggia il materasso.

Il materasso non viene più fortemente schiacciato, bensì prende tranquillamente la forma del corpo dell'utente. Per il consumatore questo è anche un vantaggio, poiché si può assumere la posizione distesa (Zero-Gravity), rilassata e di seduta. Sempre e senza graduazioni!

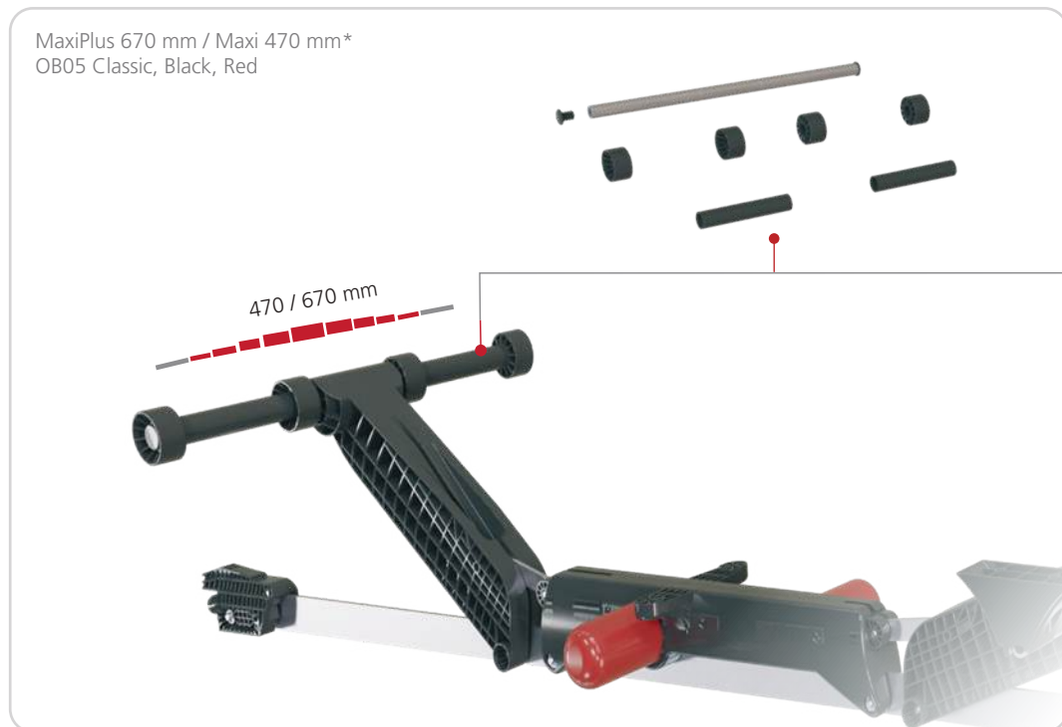



MAXI SET

La versione Maxi / MaxiPlus può essere ordinata come opzione per ogni variante di OB05. Quattro rulli scorrono in modo silenzioso e quasi invisibile e regolano la zona posteriore in modo uniforme.

La zona posteriore viene anche allungata lateralmente se la struttura del letto lo rende necessario.

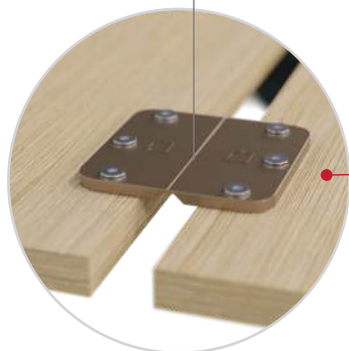
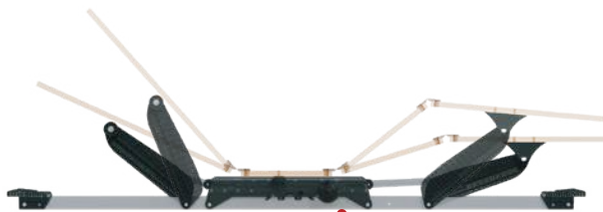
L'integrazione come opzione in una serie di prodotti è possibile senza modifiche tecniche alla struttura del letto.



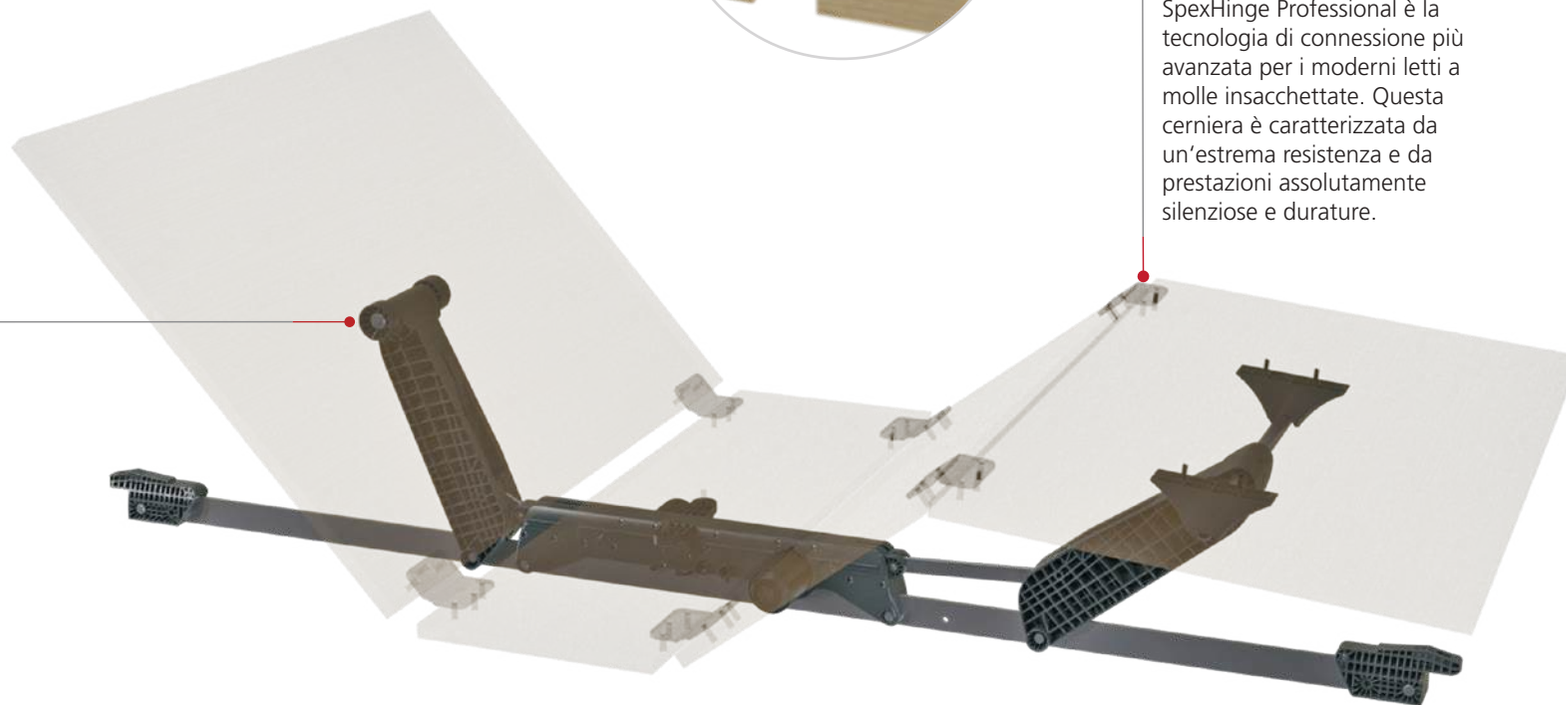
Caratteristiche speciali

- one part Concept
- SeatMax
- SynchroDrive
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)

SpexHinge Professional
OctoBox OB05



SpexHinge Professional è la tecnologia di connessione più avanzata per i moderni letti a molle insacchettate. Questa cerniera è caratterizzata da un'estrema resistenza e da prestazioni assolutamente silenziose e durature.



SPEX HINGE



Octo SpexHinge è il complemento perfetto per la costruzione di qualsiasi letto.

Estremamente resistente e tuttavia estremamente piatta (6 mm) nella costruzione. È quindi adatta a tutte le strutture letto. (letti boxspring e imbottiti, Jumbo e Standalone, nonché AirBox)

Il fissaggio è possibile sia dall'alto che dal basso.

La cerniera SpexHinge raggiunge più di 200.000 cicli con un carico massimo di 300 kg ed è garantita la massima silenziosità.

Design made in Germany e qualità con un eccellente rapporto qualità-prezzo in combinazione con il sistema OB05.



EASY ASSEMBLY



OCTO Box significa potenza straordinaria. Progettato specialmente per i letti Boxspring. Montaggio rapido ed eccellente.

* opzionale



BOXOB 05

OB05 2M

the original



NECK-DRIVE*

La regolazione elettrica opzionale della sezione schiena e collo offre la possibilità di regolare in modo continuo la zona collo nella posizione desiderata, indipendentemente dalla zona schiena.

La potenza di sistema del motore è eccezionale e offre anche una notevole funzione cervicale con materassi particolarmente spessi.

In combinazione con il motore SMART e l'unità di controllo Sono2 SND, il sistema di memoria memorizza anche la posizione del collo. Naturalmente funziona anche con la SMART APP.

Il sistema di motorizzazione si basa sul principio meccanico SynchroDrive, per cui non è necessario apportare modifiche significative al design del letto.

La tecnica brevettata del SynchroDrive consente di impostare sempre la posizione di inclinazione perfetta.



La zona del collo regolabile motorizzata può sopportare un carico fino a 60 kg.

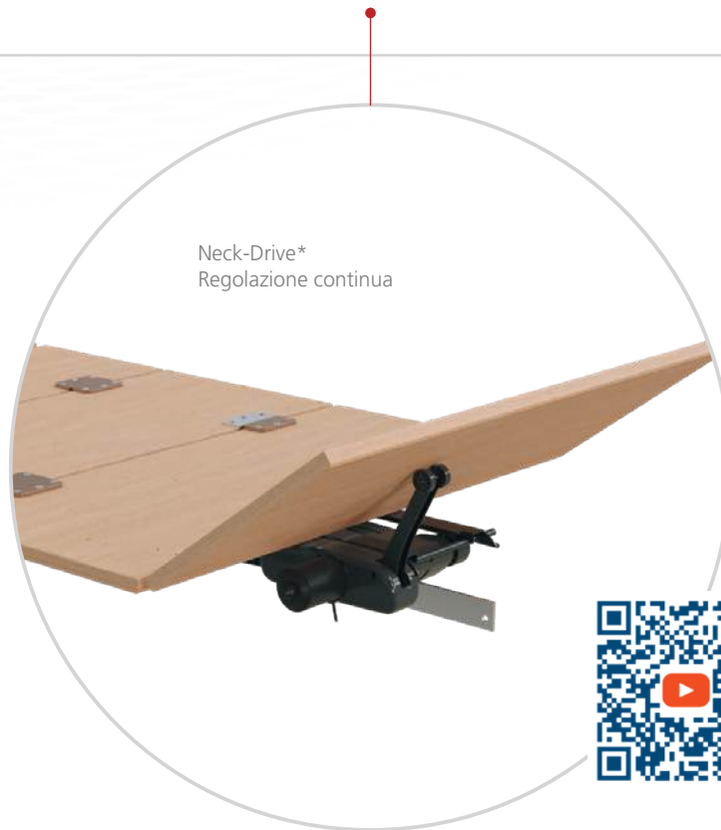
Zona del collo regolabile in continuo fino a 90 gradi. **In combinazione con il motore SMART e il controllo Sono2 SDN**, è possibile memorizzare qualsiasi posizione.

Unico al mondo! Zona del collo particolarmente pronunciata per un effetto evidente sopra materassi spessi di un letto a molle.



Eccezionale potenza del sistema

OctoBox OB05 / Neck-Drive*



Neck-Drive*
Regolazione continua



Neck-Drive Set



Terio3 RF APP Memory
Neck-Drive Control



Receiver III
Nightlight



SMART APP
IOS, ANDROID



EASY ASSEMBLY



OCTO Box significa potenza straordinaria. Progettato specialmente per i letti Box-spring. Montaggio rapido ed eccellente.

Apparecchio radio e microtelefono via cavo Terio



Compatibile con la piattaforma Neck-Drive* (acciaio/legno)





BOX OB 05

OB05 2M *the original*



SYNCHRO-DRIVE*

Quando si regola la sezione della schiena e del collo, la zona della schiena si solleva per prima senza dare pressione al collo facilitando l'assunzione di una posizione del busto leggermente sollevata, sia per il riposo notturno che per il reflusso.

Successivamente il collo inizia a sollevarsi insieme allo schienale fino a raggiungere la posizione seduta, in modo da poter assumere una posizione adatta a qualsiasi scopo.

Il sistema meccanico si localizza nella zona posteriore dell'OB05, per cui l'utilizzo di questa opzione richiede solo un minimo adattamento del design.

SynchroDrive Set

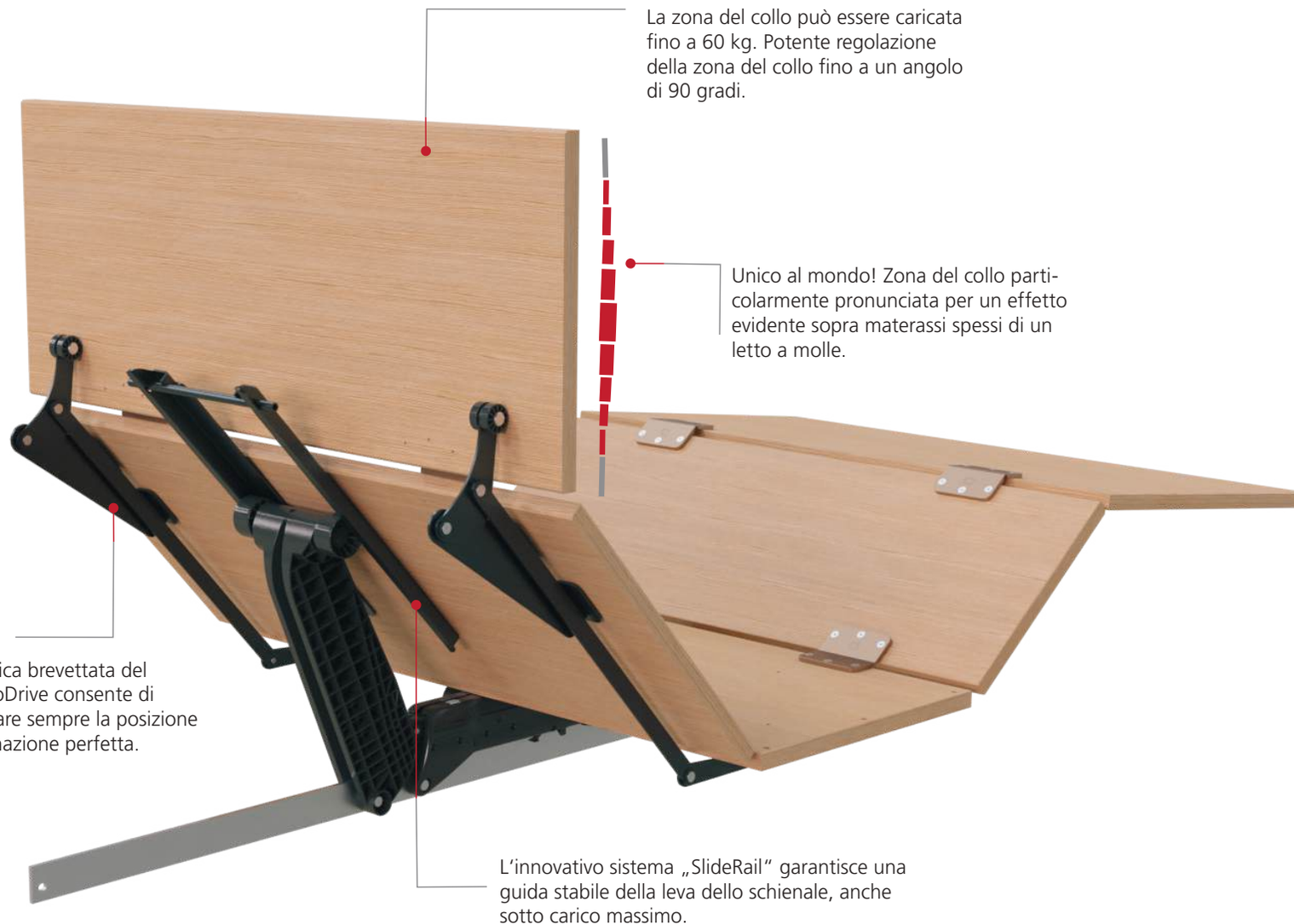


La tecnica brevettata del SynchroDrive consente di impostare sempre la posizione di inclinazione perfetta.



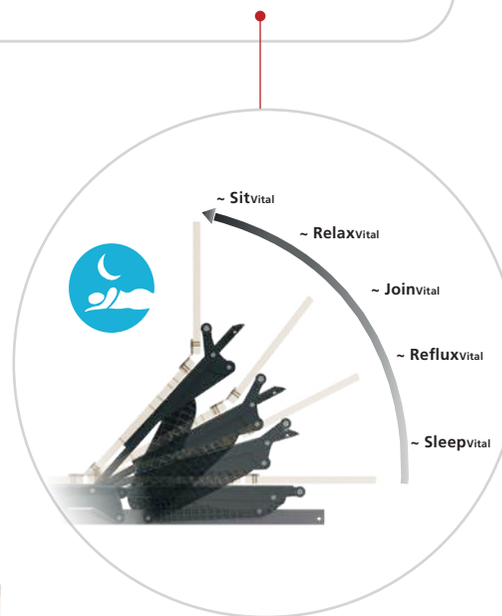
La zona del collo può essere caricata fino a 60 kg. Potente regolazione della zona del collo fino a un angolo di 90 gradi.

Unico al mondo! Zona del collo particolarmente pronunciata per un effetto evidente sopra materassi spessi di un letto a molle.



L'innovativo sistema „SlideRail“ garantisce una guida stabile della leva dello schienale, anche sotto carico massimo.

OctoBox OB05 / SynchroDrive



ONE for ALL
Platform

Steel Frame



EASY ASSEMBLY

OCTO Box significa potenza straordinaria. Progettato specialmente per i letti Box-spring. Montaggio rapido ed eccellente.

OctoBox Classic



SURFACE
250 KG
Load

MOTOR
10000 N
x2
Power

SURFACE
250 KG
Load

SURFACE LOAD

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni.



Load Allocation

* opzionale



Ambiti di applicazione

- Sistemi letto Continental Boxspring regolabili
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti da letto e con apertura laterale dei cassetti da letto

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Raccordo a collo (Synchro-Drive//NeckDrive)
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 155 cm

OB05 „ONE FOR ALL“

OB05 è l'unico sistema di azionamento „monoblocco“ al mondo adatto a molteplici applicazioni.

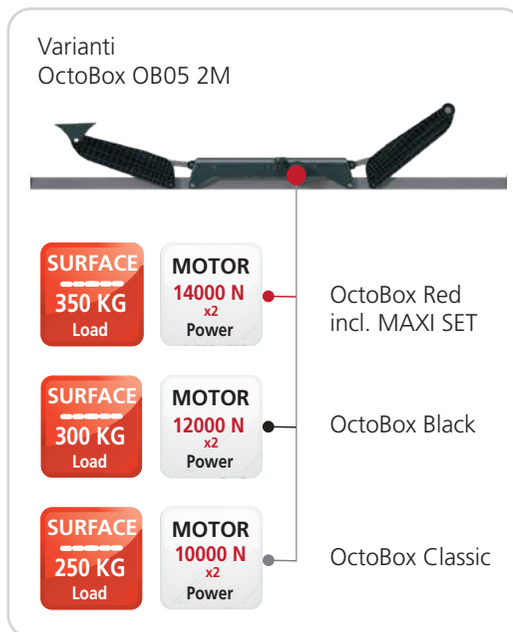
Tutti i tipi di letti, in tutte le lunghezze e larghezze più comuni, possono essere progettati con OB come sistema di azionamento a piattaforma salvaspazio.

Anche tutti i tipi di letti con spazio di stoccaggio (StorageBox, CanapéBox) e i concetti di sistema toGo per le unità di imballaggio più piccole. (Webbusiness, Multichannel)

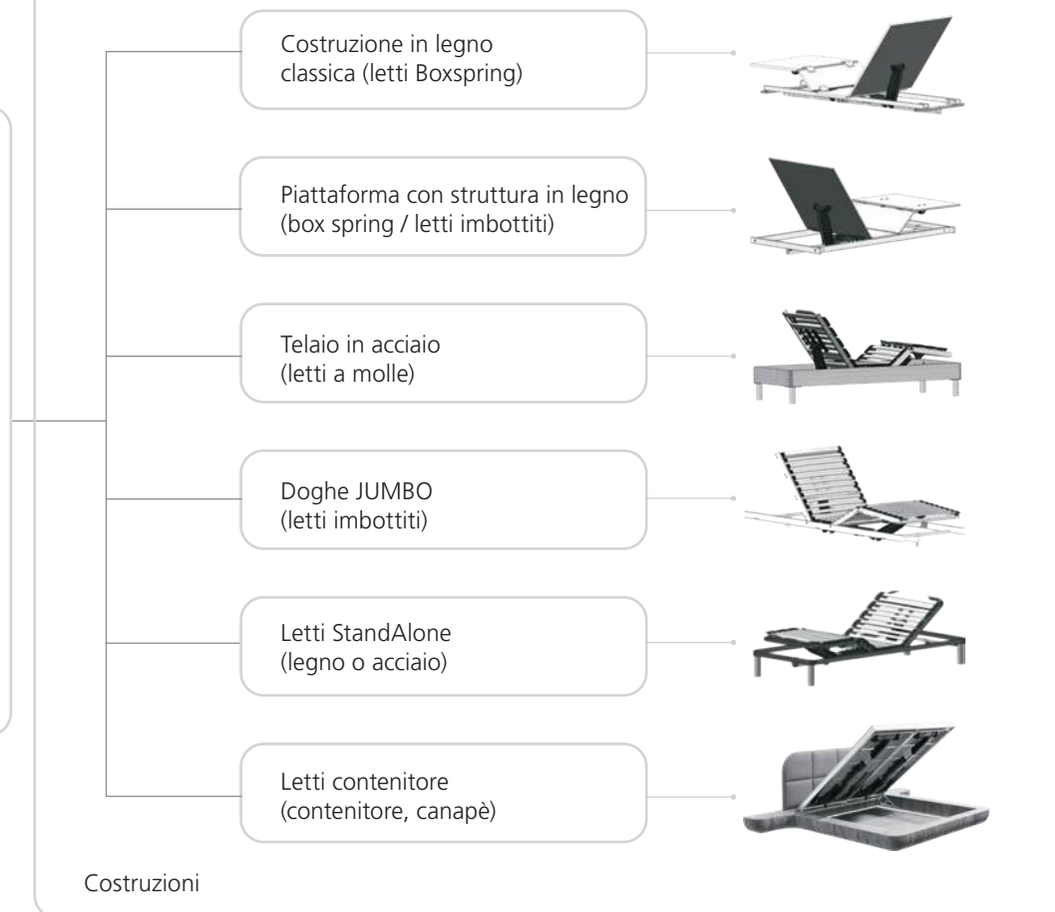
Con OB05 è possibile adattare senza problemi sistemi di letti di ogni tipo.

All'interno di una struttura base (piattaforma), tutte le varianti dell'OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche costruttive. (Classico, Nero, Rosso)

Per letti di larghezza compresa tra 120 e 155 cm, è disponibile come opzione la versione MAXI (larghezza 1000 mm).



Principio della piattaforma „one fits all“



OctoBox OB05 / Neck-Drive*



Neck-Drive*
Regolazione continua

100% STORAGE BOX



La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.



* opzionale



Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ambiti di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)

OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA

OB05 è stato sviluppato appositamente per i letti a molle insacchettate. I requisiti erano innanzitutto un'eccezionale potenza di sistema e un design piatto, un sistema per tutte le larghezze e lunghezze e un montaggio rapido.

Sono stati presi in considerazione anche diversi aspetti ergonomici, come il SeatMax, che è diventato il marchio di fabbrica dell'OB05.

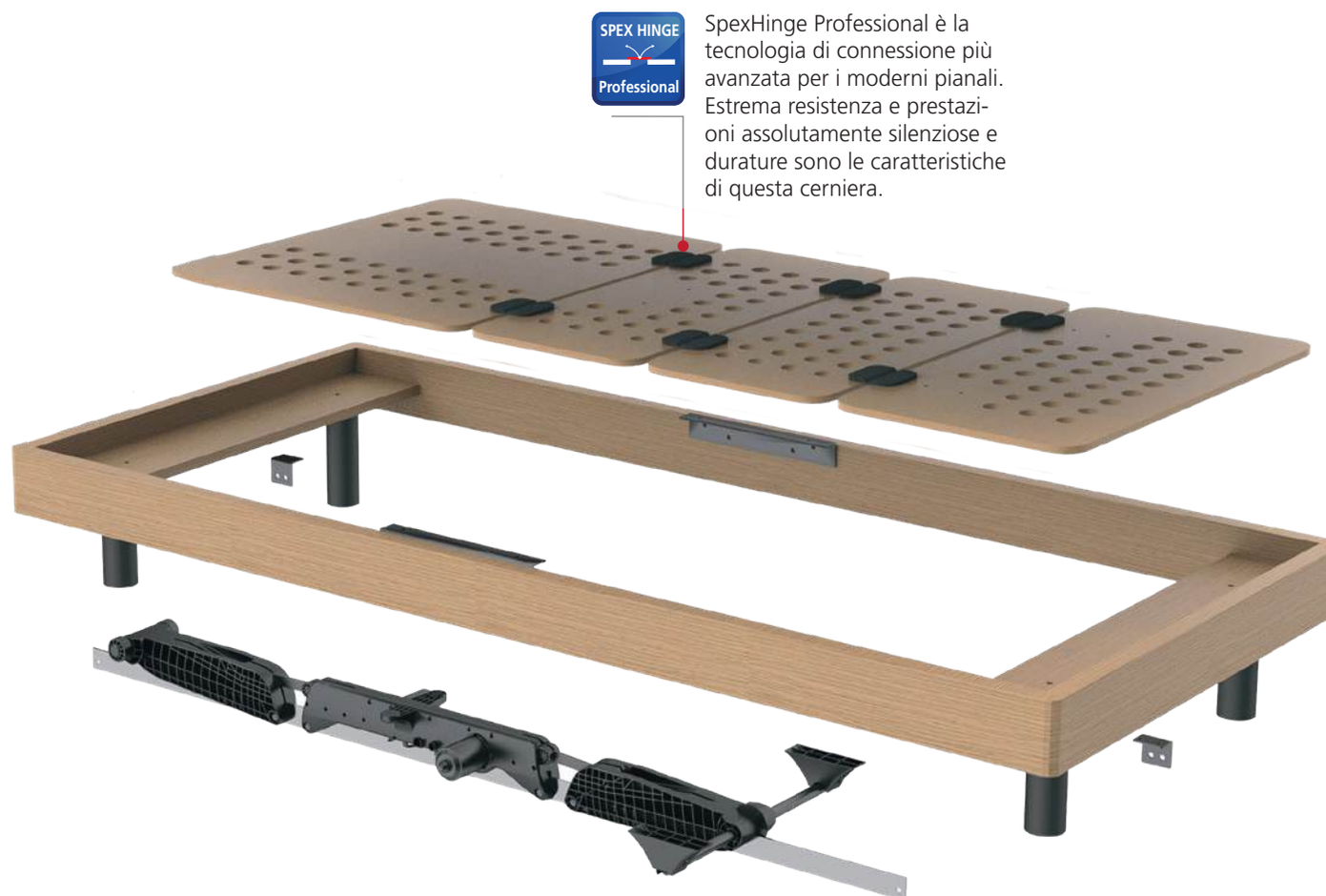
Come primo e unico sistema di azionamento „one part“ al mondo, l'OB05 è la scelta migliore per equipaggiare i moderni letti a molle insacchettate o imbottiti.

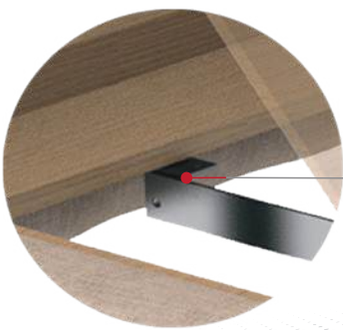
All'interno di una struttura base (piattaforma), tutte le varianti di OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche al design. (Classico, Nero, Rosso)

Vedi: Piattaforma S



Piattaforma "S"





OB05 Sistema di azionamento
Montaggio dal basso*



SURFACE
250 KG
Load

SURFACE LOAD

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni.

MAXI
100 - 140
cm
Set



* opzionale



Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ambiti di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)

OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA

Soprattutto per quanto riguarda il design, OB05 offre un'ampia gamma di opzioni di costruzione per i produttori di tutto il mondo.

Massime possibilità di configurazione con un'unica piattaforma. La qualità di prima classe va da sé.

Regolazione senza problemi di sistemi letto con materassi pesanti di ogni tipo.

Per letti di larghezza compresa tra 120 e 155 cm, è disponibile come opzione la versione MAXI (larghezza 1000 mm).

Vedi: Piattaforma O



Piattaforma "O"



SpexHinge Professional è la tecnologia di connessione più avanzata per i moderni pianali. Estrema resistenza e prestazioni assolutamente silenziose e durature sono le caratteristiche di questa cerniera.





OB05 Sistema di azionamento
Montaggio dall'alto*

SURFACE
300 KG
Load

SURFACE LOAD

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni.

Variante OctoBox Black



SURFACE
300 KG
Load

MOTOR
12000 N
x2
Power



Load Allocation



* opzionale



Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ambiti di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)

OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA

La struttura base opzionale in acciaio apre ulteriori possibilità di applicazione con il nostro sistema di azionamento OB05 per una costruzione particolarmente efficace, orientata al design e modulare rispetto a diverse strutture letto.

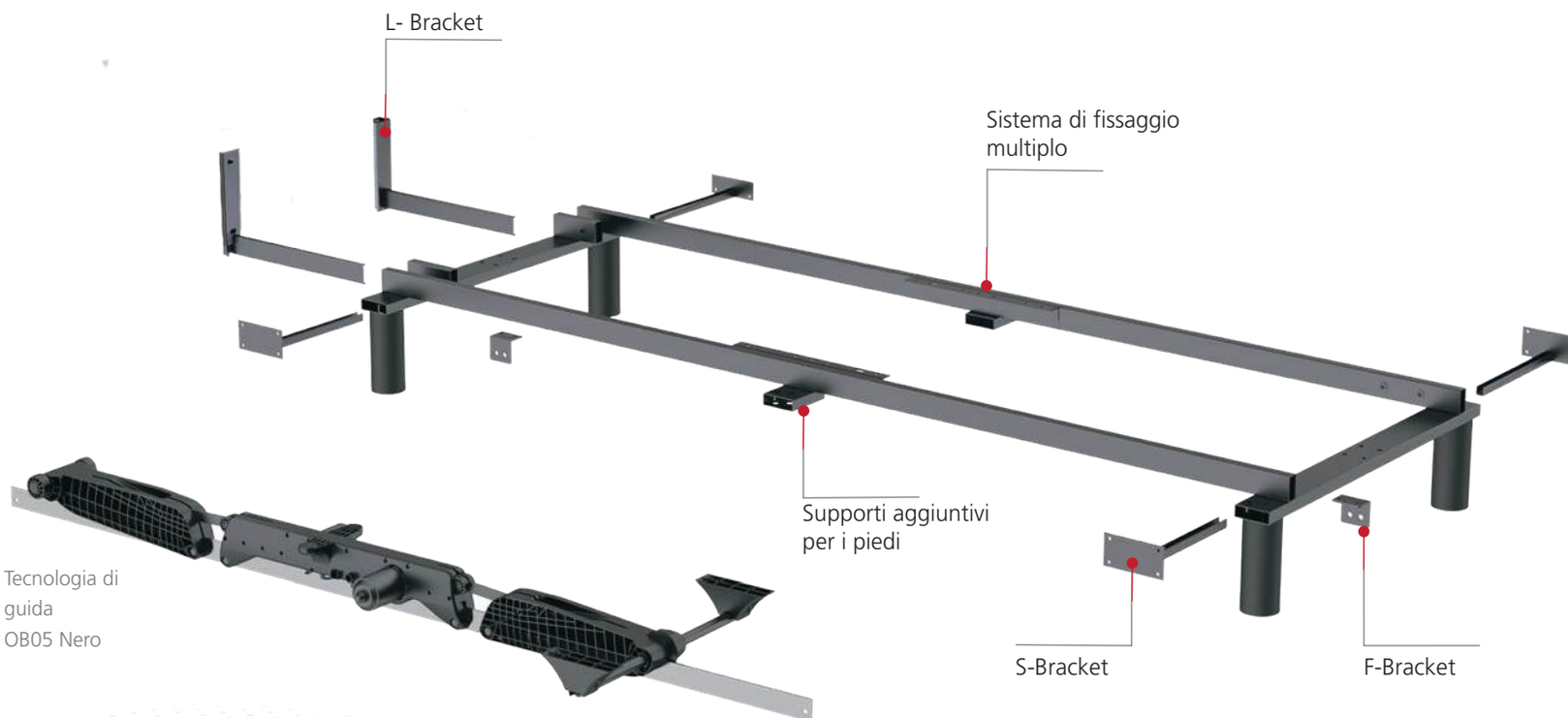
Il nostro telaio in acciaio standard (650 mm) è adatto per letti di larghezza compresa tra 70 e 100 cm.

Per letti di larghezza compresa tra 120 e 155 cm, è disponibile come opzione la versione MAXI (larghezza 1000 mm).

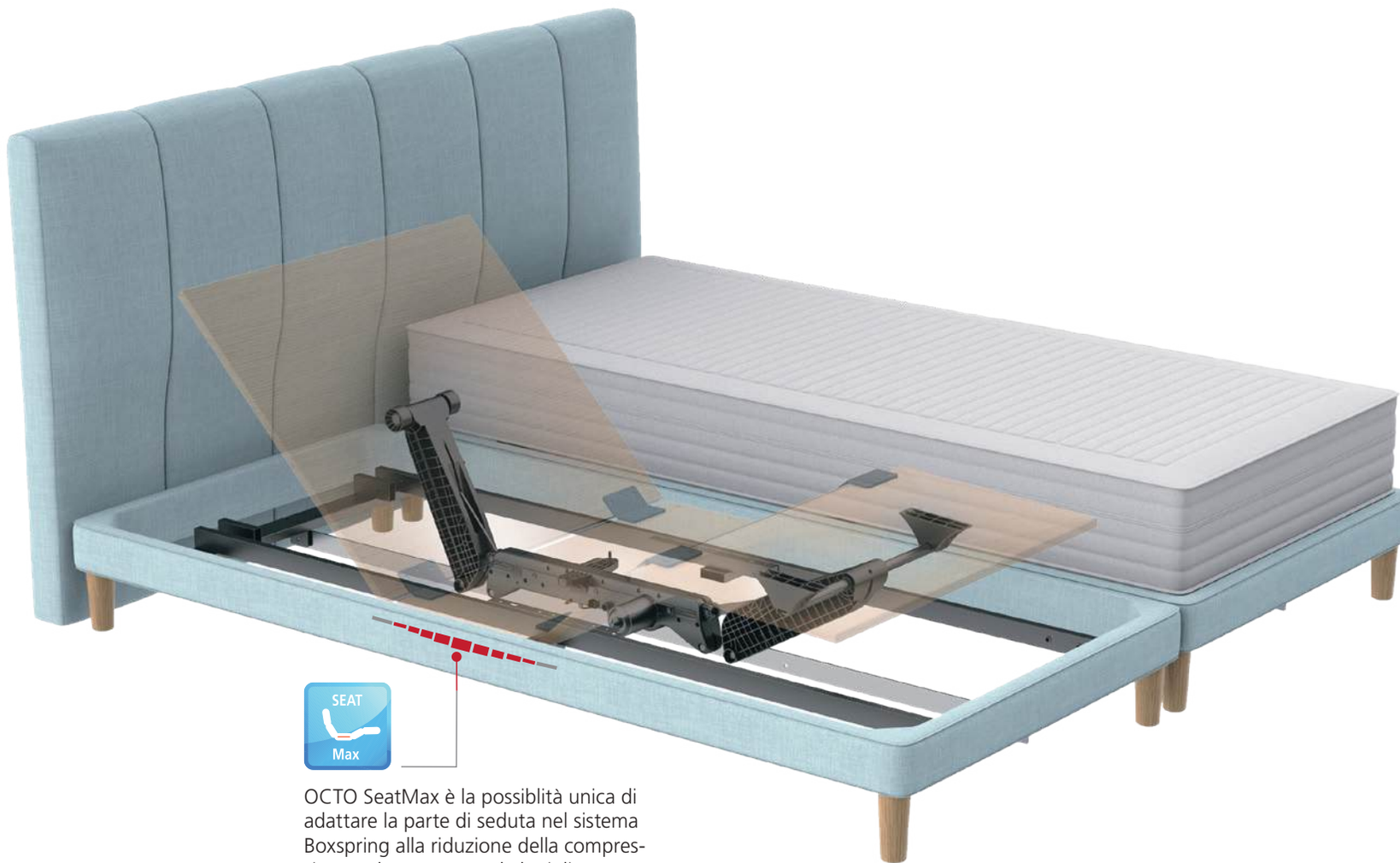
È possibile utilizzare fino a 6 piedini di supporto e ulteriori adattatori per lo schienale e per la struttura del letto.

All'interno di una struttura base (piattaforma), tutte le varianti dell'OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche costruttive. (Classico, Nero, Rosso)

Vedi: Piattaforma con struttura in acciaio



Steel Frame



OCTO SeatMax è la possibilità unica di adattare la parte di seduta nel sistema Boxspring alla riduzione della compressione nel materasso ed al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa (Zero-Gravity).

ONE PART CONCEPT



L' OCTO One Part Concept soddisfa le aspettative dei clienti grazie ad un montaggio e smontaggio rapido. L'One Part Concept è stato sviluppato in modo specifico per letti Boxspring e può essere impiegato fino ad una larghezza di 155 cm.



Compatibile con SynchroDrive* / Neck-Drive*
Regolazione del collo



* opzionale



Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ambiti di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)

OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA

In versione JUMBO, OB05 in combinazione con le reti a doghe classiche, offre la simbiosi perfetta tra potenza del sistema e comfort di riposo quando si tratta di applicazioni moderne su letti imbottiti che richiedono una potenza particolarmente elevata.

Regola senza problemi i sistemi letto con materassi pesanti di ogni tipo.

All'interno di una struttura base (piattaforma), tutte le varianti dell'OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche al design. (Classico, Nero, Rosso)

Per letti di larghezza compresa tra 120 e 155 cm, è disponibile come opzione la versione MAXI (larghezza 1000 mm).

Vedi: Costruzione Jumbo





OCTO SeatMax è la possibilità unica di adattare la parte di seduta nel sistema Boxspring alla riduzione della compressione nel materasso ed al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa (Zero-Gravity).



ONE PART CONCEPT

L' OCTO One Part Concept soddisfa le aspettative dei clienti grazie ad un montaggio e smontaggio rapido. L'One Part Concept è stato sviluppato in modo specifico per letti Boxspring e può essere impiegato fino ad una larghezza di 155 cm.



SURFACE LOAD

La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni.



* opzionale



Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Multiple Ambiti di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)

OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA

Lo spettro del sistema di azionamento OB05 è enorme e, come piattaforma, offre la base per una varietà di costruzioni di letti.

All'interno di una struttura di base (piattaforma), tutte le varianti dell'OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche costruttive. (Classico, Nero, Rosso)

OctoBox05 ha un peso molto ridotto, non necessita di accessori metallici ed è anche molto poco ingombrante.

Ciò significa che qualsiasi spazio sotto il letto può essere sfruttato al 100%.

Vedi:
OctoBox NeckDrive



Storage / Canapé



100% STORAGE BOX



La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.



Ambiti di applicazione

- Sistemi letto Continental Boxspring regolabili
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti da letto e con apertura laterale dei cassetti da letto

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Funzione AutoStop
- Raccordo a collo (Synchro-Drive/NeckDrive)

Descrizione del prodotto

Con una forza di sistema di 200 kg e due motori silenziosi (2x8000N), OctoBox1000 offre un rapporto prezzo/prestazioni di prim'ordine.

Il design compatto di soli 10,5 cm e il peso ridotto caratterizzano questo sistema di azionamento unico.

OctoBox1000 viene fornito come sistema di azionamento plug & play, ripiegato e di minimo ingombro. Pronto per l'installazione immediata. In meno di 120 secondi!

È integrata anche la funzione AutoStop, che impedisce il sovraccarico dell'intero letto.

Il concetto di "pezzo unico" sostituisce tutti gli accessori e consente di utilizzare anche lo spazio di stoccaggio sotto il letto (funzione di stoccaggio e di canapè).

Il sistema di azionamento OctoBox1000 può essere utilizzato con tutti i letti boxspring standard in legno e metallo di larghezza compresa tra 70 e 120 cm e di lunghezza compresa tra 1,80 m e 2,20 m.

Come opzione è disponibile anche la regolazione meccanica e motorizzata del collo sincrono.



Woodframe

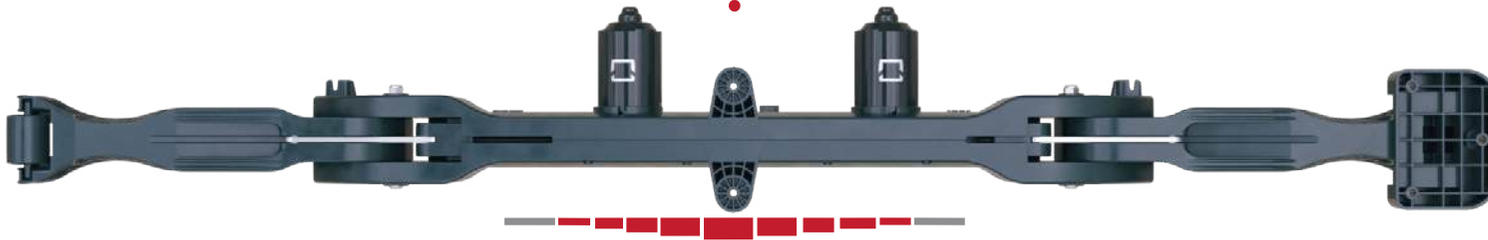


OctoBox OB1000



ONE PART CONCEPT

Lunghezza del letto fino a 220 cm e Larghezza del letto fino a 120 cm



SEAT MAX

OCTO SeatMax è la possibilità unica di adattare la parte di seduta nel sistema Boxspring alla riduzione della compressione nel materasso ed al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa (Zero-Gravity).



Neo2 RF* Set



Fly2



E-Power 24S

OctoBox1000 Unità di consegna



**OctoBox1000
MOTOR POWER**



**OctoBox1000
SYSTEM POWER**



EASY ASSEMBLY



OCTO Box significa potenza straordinaria. Progettato specialmente per i letti Boxspring. Montaggio rapido ed eccellente.

AUTOSTOP

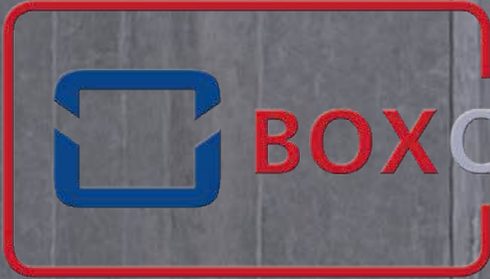


È inoltre integrata la funzione AutoStop, che impedisce il sovraccarico dell'intero letto.

Star2* / Push2* / Eco2*



* opzionale



BOXOB 1000

To Go



MOTOR
8000 N
x2
Power

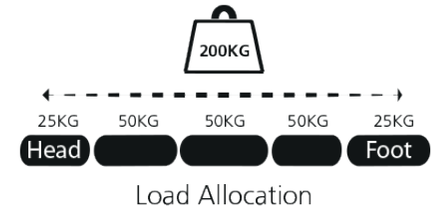
OctoBox1000
MOTOR POWER



SURFACE
200 KG
Load

OctoBox Red
SURFACE LOAD

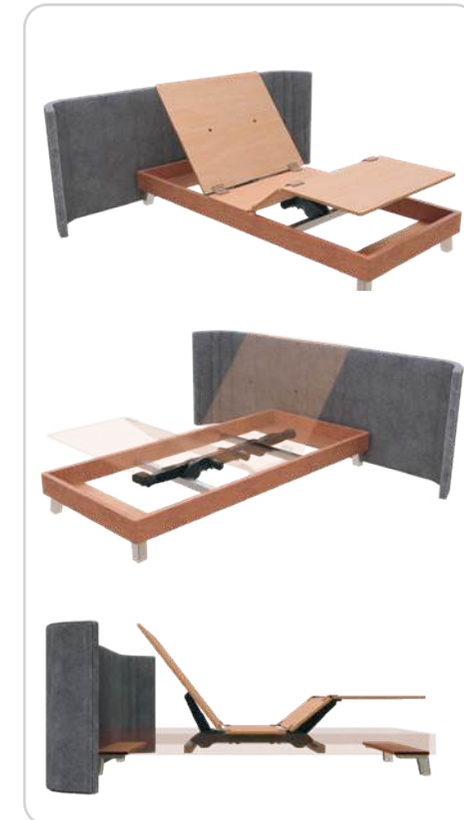
La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni.



ONE
Part

ONE PART CONCEPT

Lunghezza del letto fino a 220 cm e Larghezza del letto fino a 120 cm





BOXOB 1000

To Go



100% STORAGE BOX





ONE for ALL
←
Platform

ULTRA
10,5cm
Flat

Principio „one fits all“ di
assemblaggio estremamente
rapido



EASY ASSEMBLY

OCTO Box significa potenza straordinaria. Progettato specialmente per i letti Box-spring. Montaggio rapido ed eccellente.





Ambiti di applicazione

- Materassi regolabili di tutti i tipi
- Sistemi letto a molle insacchettate
- Letti con contenitore (canapè)
- Mobili imbottiti di tutti i tipi

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Lunghezza del letto fino a 220 cm e Larghezza del letto fino a 120 cm

Descrizione del prodotto

La tecnologia di azionamento sMotion 4M si basa su un sistema di azionamento a quattro motori FUSION completamente nuovo e brevettato per la regolazione della zona schiena/gambe, nonché della zona cervicale che può essere spostata anche al di sotto della "linea zero".

Cinque zone in tutto rendono possibile una facile regolazione di ogni confortevole posizione supina, di seduta e di relax.

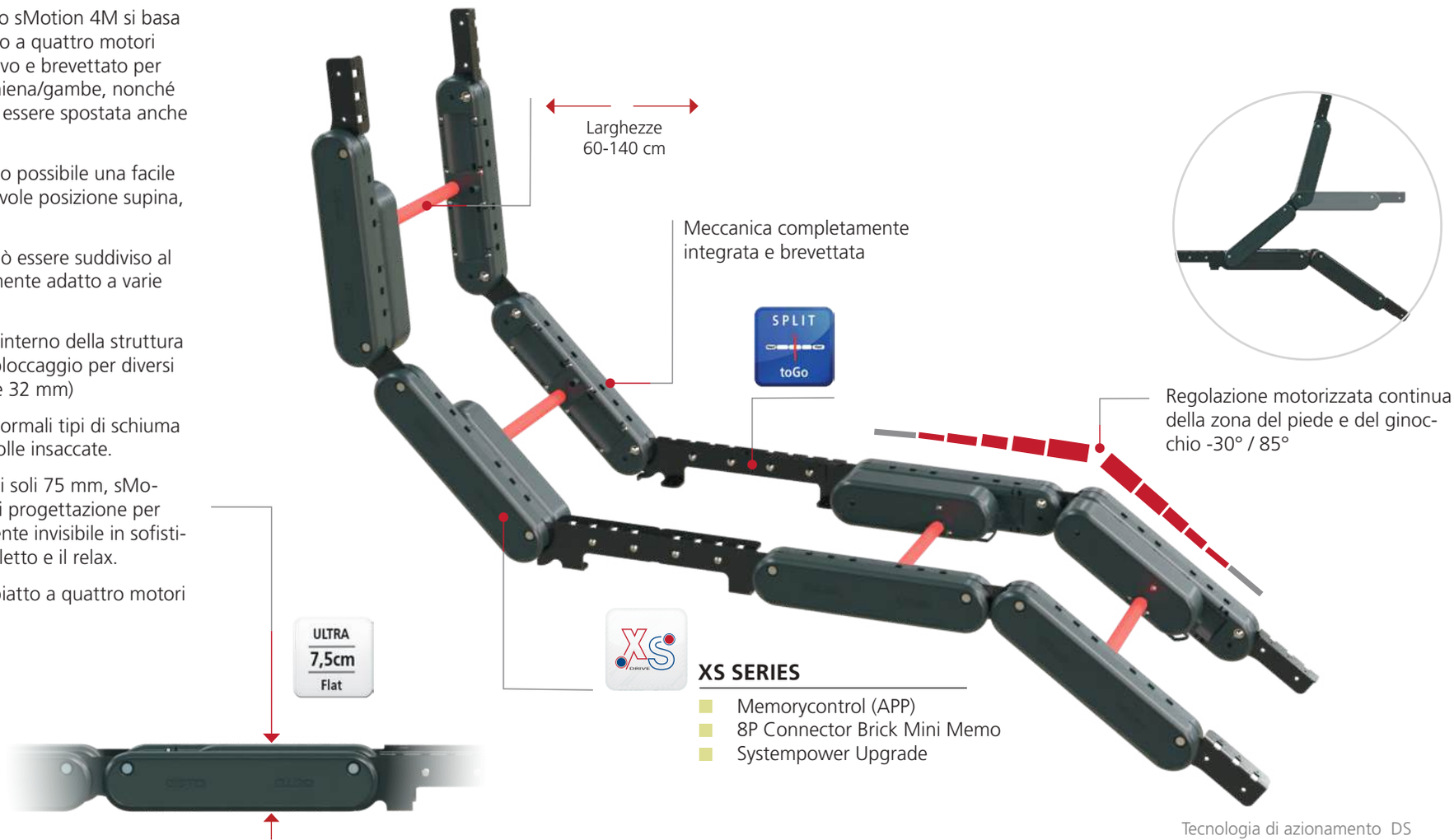
Il sistema di azionamento può essere suddiviso al centro ed è quindi perfettamente adatto a varie applicazioni.

I componenti del sistema all'interno della struttura offrono pratiche opzioni di bloccaggio per diversi tipi di portadoghe. (interasse 32 mm)

Possono essere usati tutti i normali tipi di schiuma (PU, Visco) e tecnologie a molle insaccate.

Con un'altezza del sistema di soli 75 mm, sMotion offre un'ampia libertà di progettazione per un'integrazione completamente invisibile in sofisticati mobili per la camera da letto e il relax.

Un sistema di trazione ultrapiatto a quattro motori unico al mondo.





Fusion

AT ITS BEST



Sinus4 RF APP Memory
Stazione da tavolo con luce ambientale a LED



Stazione base Brick2
USB, BUS



CrossFix
Morsetto di fissaggio



SMART APP
IOS, ANDROID



MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x2
Power

MOTOR POWER

MOTOR
4000 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

Sistema di azionamento
sMotion 4M TDS+
SPIDER Foot



Load Allocation



SMOTION 4M
Fusion 4/4
Fusion

Design AirBox
Griglia da 32 mm per il fissaggio di varie
basi di doghe come base di costruzione

SPIDERFoot
accessorio opzionale per un design
„sospeso“.





Ambiti di applicazione

- Materassi regolabili di tutti i tipi
- Sistemi letto a molle insacchettate
- Letti con contenitore (canapè)
- Mobili imbottiti di tutti i tipi

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Lunghezza del letto fino a 220 cm e larghezza del letto fino a 120 cm

Descrizione del prodotto

La nostra tecnologia di azionamento sMotion 2M si basa su un sistema di azionamento a doppio motore FUSION completamente nuovo e brevettato per la regolazione della zona schiena/gambe.

Cinque zone in tutto rendono possibile una facile regolazione di ogni confortevole posizione supina, di seduta e di relax.

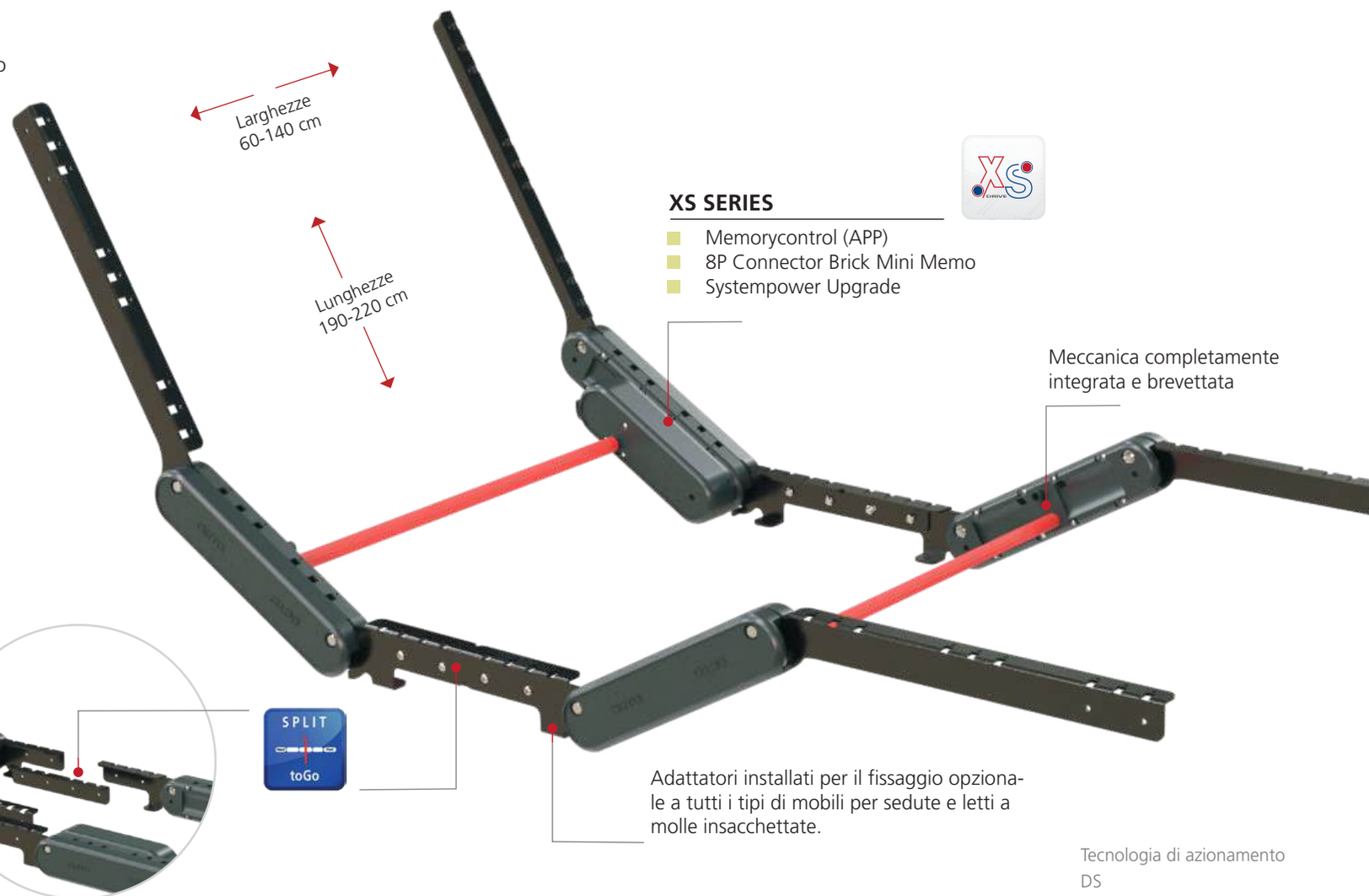
Il sistema di azionamento può essere suddiviso al centro ed è quindi perfettamente adatto a varie applicazioni.

I componenti del sistema all'interno della struttura offrono pratiche opzioni di bloccaggio per diversi tipi di portadoghe. (interasse 32 mm)

Possano essere usati tutti i normali tipi di schiuma (PU, Visco) e tecnologie a molle insaccate.

Con un'altezza del sistema di soli 75 mm, sMotion offre un'ampia libertà di progettazione per un'integrazione completamente invisibile in sofisticati mobili per la camera da letto e il relax.

OCTO offre anche sMotion come tecnologia di azionamento a quattro motori per le esigenze più elevate.



Tecnologia di azionamento DS



Sinus2 RF APP Memory
Stazione da tavolo con luce ambientale a LED

Brick Mini Memory APP, RGB Nightlight, Nightsensor, S-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Brick Mini Basic APP, Nightlight,
D-Synchro* (Star2, Push2, Eco2)



Stazione base Brick2
USB, BUS



CrossFix
Morsetto di fissaggio



SMART APP
IOS, ANDROID



MOTOR POWER

MOTOR
10000 N
x2
Power

SYSTEM POWER

SYSTEM
200 KG
Power

X-SMART DRIVE



XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

Tecnologia di azionamento
sMotion 2M TDS+
SPIDER Foot



Load Allocation



SMOTION 2M

Fusion 2/2

Fusion



La zona gambe ha una capacità di carico statico fino a 120 kg.

Design AirBox
Griglia da 32 mm per il fissaggio di varie basi di doghe come base di costruzione

Fusion
Tecnologia di guida ultrapiatta

SPIDERFoot
accessorio opzionale per un design „sospeso“.



sMotion 2M DS Fusion 2/4



sMotion Cookie System Fusion 2/4





Descrizione del prodotto

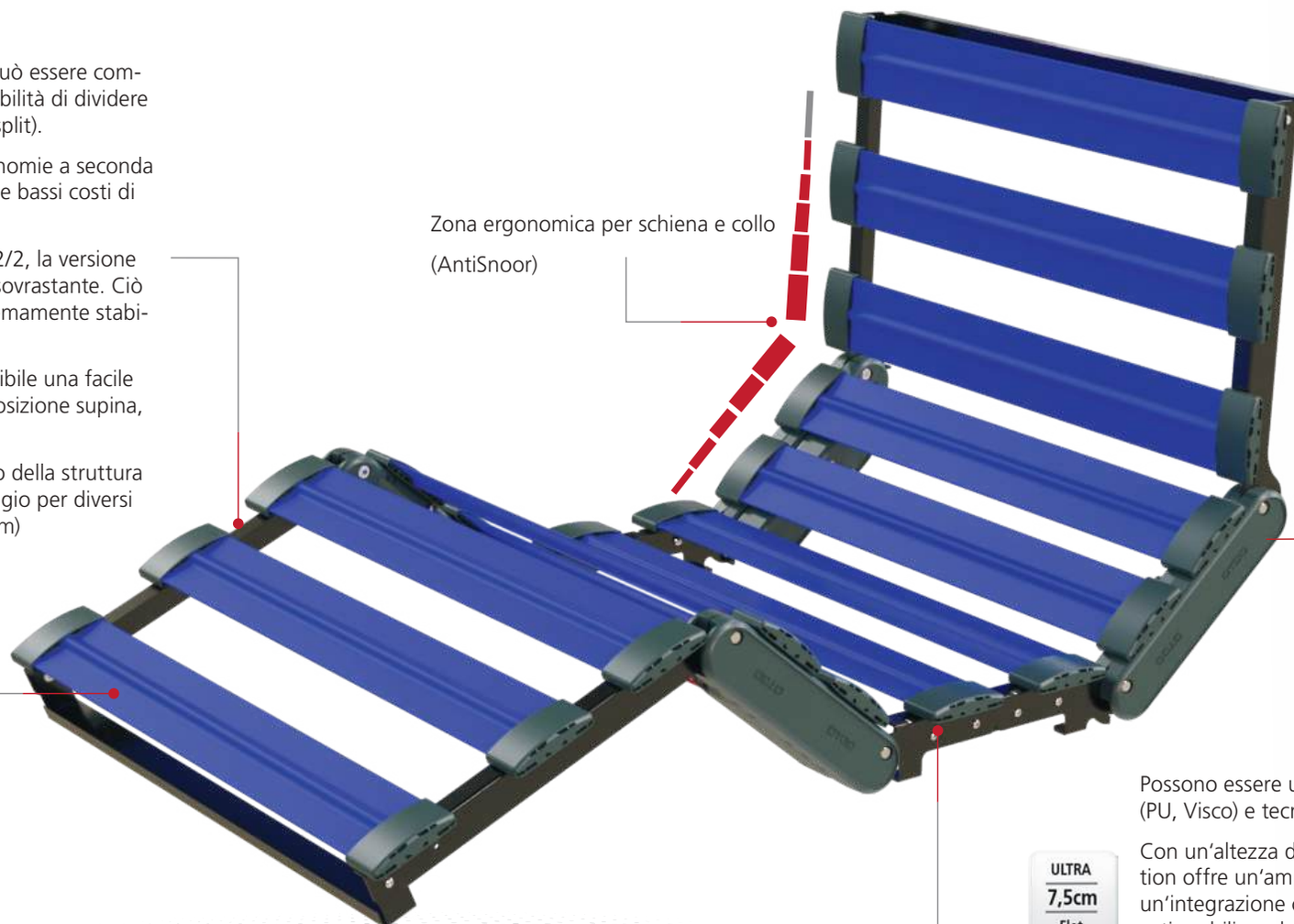
La tecnologia di trazione FUSION può essere combinata in vari modi grazie alla possibilità di dividere le sezioni schiena/gambe (sistema split).

È possibile combinare diverse ergonomie a seconda delle esigenze. Massima flessibilità e bassi costi di stoccaggio.

A differenza della versione Fusion 2/2, la versione Fusion 2/3 è dotata di un modulo sovrastante. Ciò consente una posizione finale estremamente stabile dell'unità funzionale.

Cinque zone in tutto rendono possibile una facile regolazione di ogni confortevole posizione supina, di seduta e di relax.

I componenti del sistema all'interno della struttura offrono pratiche opzioni di bloccaggio per diversi tipi di portadoghe. (interasse 32 mm)



Possono essere usati tutti i normali tipi di schiuma (PU, Visco) e tecnologie a molle insaccate.

Con un'altezza del sistema di soli 75 mm, sMotion offre un'ampia libertà di progettazione per un'integrazione completamente invisibile in sofisticati mobili per la camera da letto e il relax.

ULTRA
7,5cm
Flat



100% STORAGE BOX

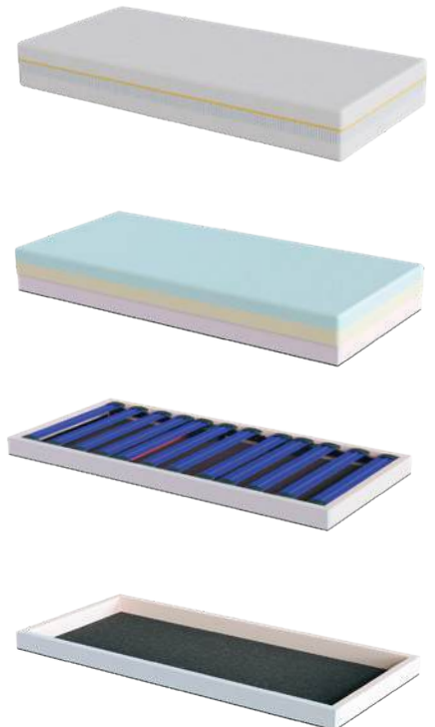


La tecnologia di azionamento OCTO è unica al mondo e si distingue in modo particolare per la sua caratteristica piatta. Ogni spazio sotto il letto (letto a cassetto, canapé) può essere costruito e utilizzato in modo sensato.

sMotion 2M DS Fusion 2/3



sMotion Cookie System Fusion 2/4



 **SMOTION**
Fusion





adjustment
**FOR YOUR
WELL-BEING**





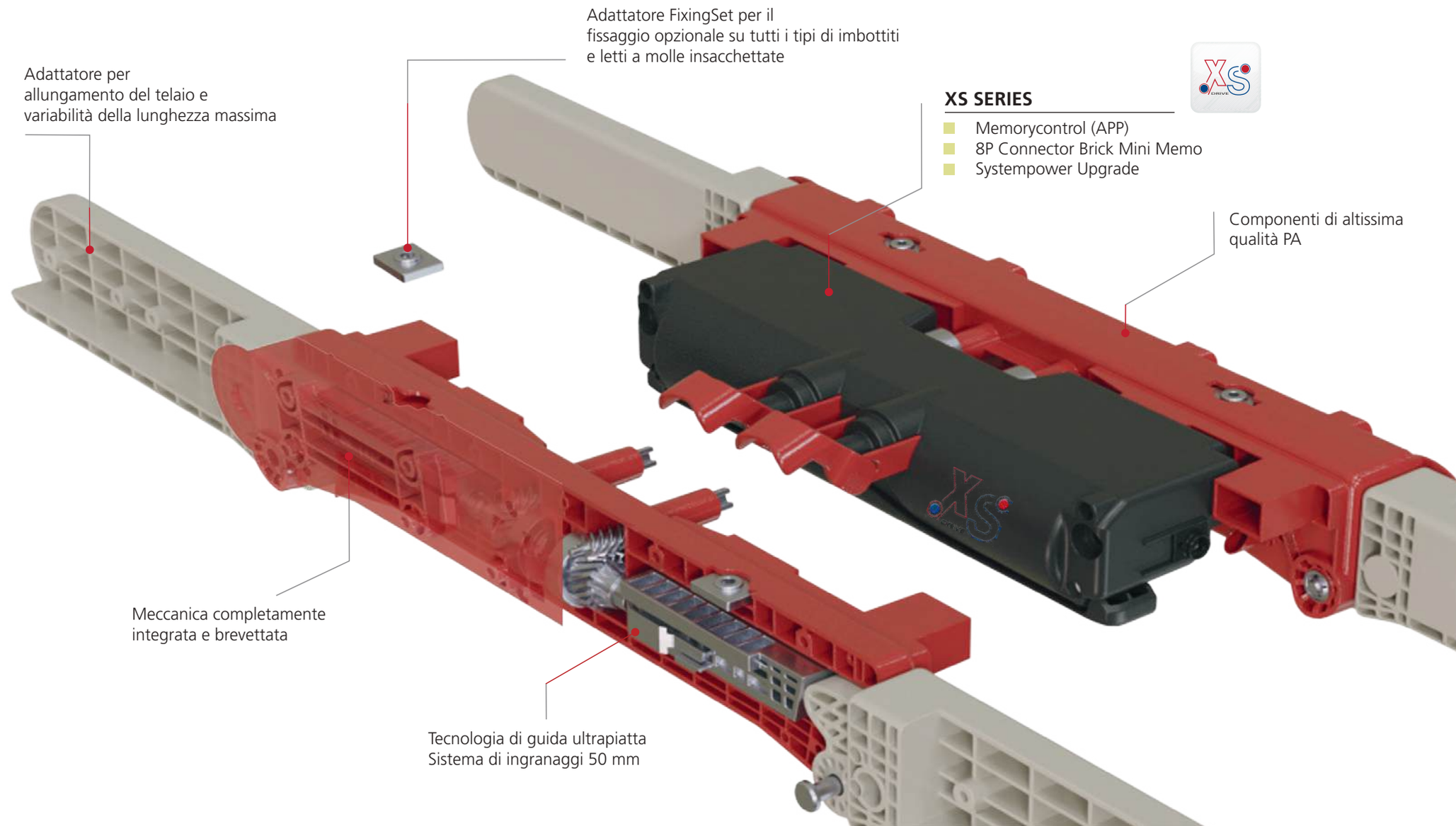
Ambiti di applicazione

- Materassi regolabili di tutti i tipi
- Sistemi letto a molle insacchettate
- Letti con contenitore (canapè)
- Mobili imbottiti di tutti i tipi

Opzioni

- Telecomando a distanza e a cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 120 cm

Tecnologia di azionamento
Illustrazione dal basso



Adattatore per allungamento del telaio e variabilità della lunghezza massima

Adattatore FixingSet per il fissaggio opzionale su tutti i tipi di imbottiti e letti a molle insacchettate

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Componenti di altissima qualità PA

Meccanica completamente integrata e brevettata

Tecnologia di guida ultrapiatta
Sistema di ingranaggi 50 mm

eMotion 2M
Materasso comfort

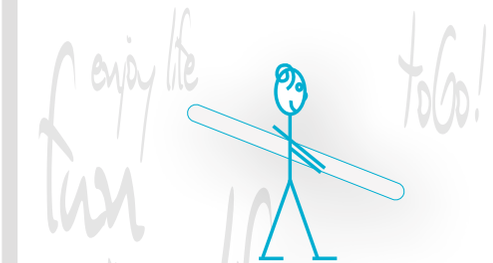
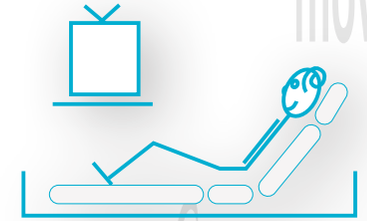


adjustment **FOR YOUR WELL-BEING**

ROLLED TOGO



La tecnologia OCTO drive offre un vantaggio imbattibile nell'imballaggio per la spedizione (toGo). Con il Cookie System, il materasso può essere consegnato arrotolato. Il modulo di azionamento eMotion (TDS+) viene fornito separatamente e viene semplicemente inserito nel materasso.





eMOTION 2M

eMotion 2M

ToGo

Caratteristiche speciali

- Tecnologia di guida ultrapiatta
- Pieghevole «toGo»
- Varianti TDS / TDS+
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)

Descrizione del prodotto

La tecnologia di guida eMotion 2M si basa su un sistema di azionamento OCTO bimotore per la regolazione della zona della schiena e del piede e può essere completamente integrata in un materasso.

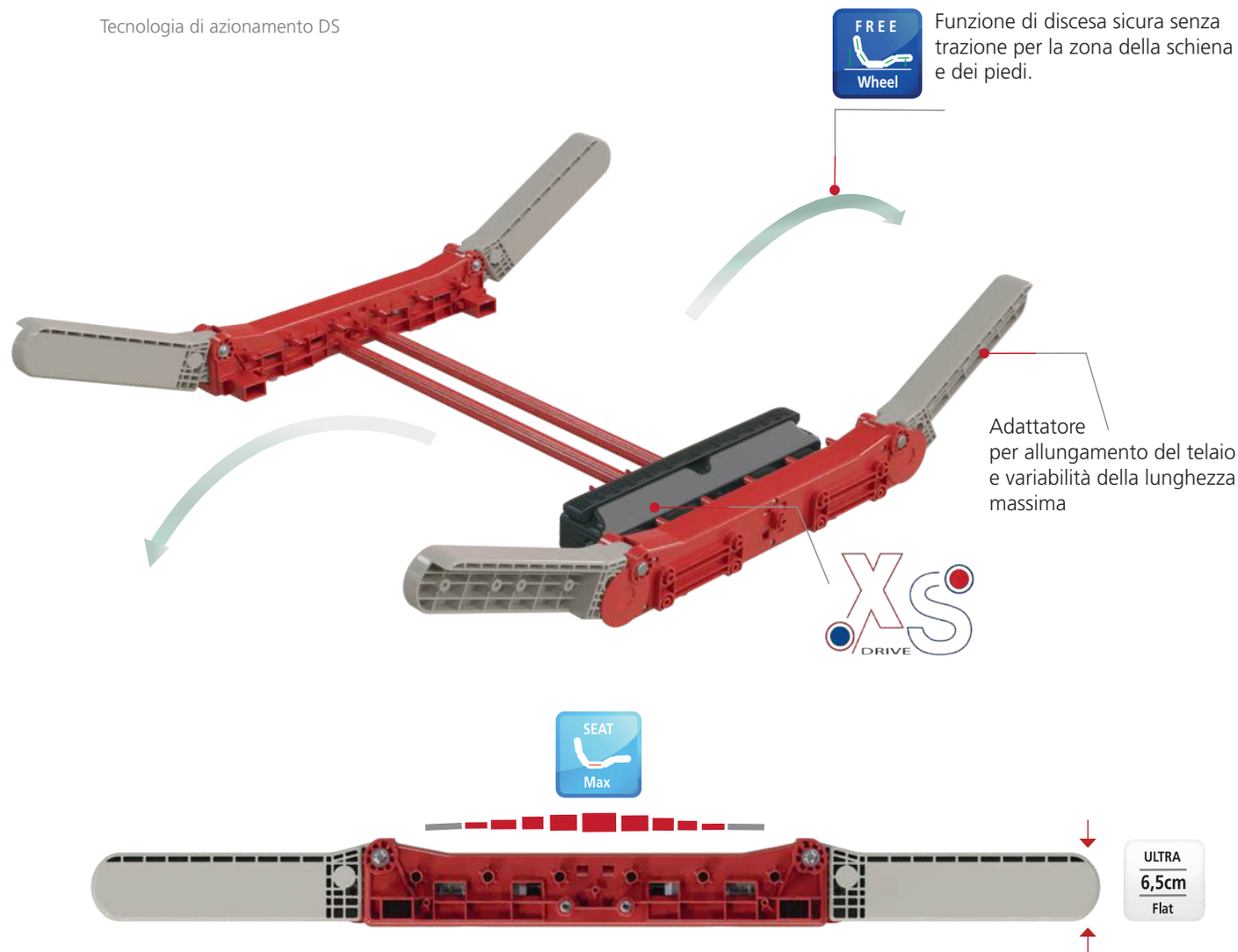
Quattro zone in tutto rendono possibile una facile regolazione di ogni confortevole posizione supina, di seduta e di relax.

I componenti del sistema all'interno della struttura offrono possibilità di bloccaggio funzionali della schiuma formata e comfort schiuma, in modo che nel trattamento dello schienale sia sempre assicurata un'elegante forma esteriore.

Possono essere usati tutti i normali tipi di schiuma (PU, Visco) e tecnologie a molle insaccate. Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema di 65 cm soltanto Vi offre una vasta gamma di disegno per la perfetta integrazione invisibile all'interno del materasso.

L'eMotion 2M può essere piegato completamente per la spedizione. Questa tecnologia di azionamento «toGo» OCTO è unica a livello mondiale. Come ulteriore variante, OCTO offre una tecnologia di azionamento a motore singolo, che può anche essere completamente integrata nel materasso.

Tecnologia di azionamento DS



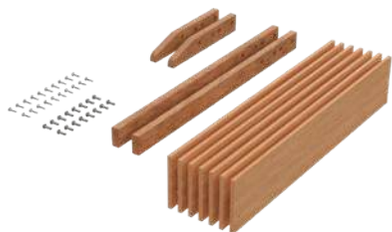
Sono2 RF APP Memory*



Brick Mini Memory APP, RGB Nightlight, Nightsensor, S-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Elementi aggiuntivi TDS+



XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Tecnologia di azionamento TDS+



Brick Mini Basic APP, Nightlight, D-Synchro*
(Star2, Push2, Eco2)



Star2* / Push2



MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x2
Power

SYSTEM POWER

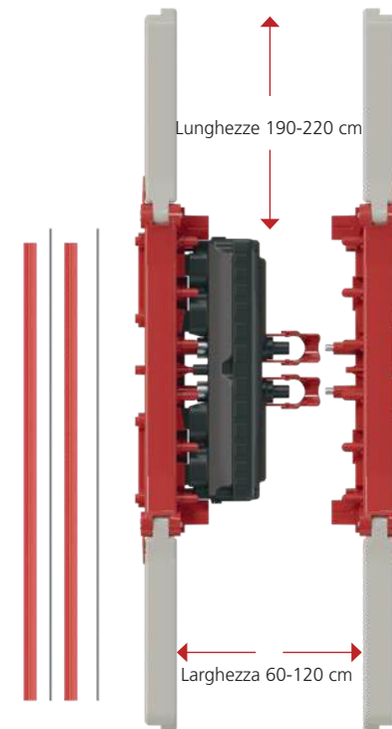
SYSTEM
160 KG
Power

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



Sistema di azionamento eMotion 2M DS





Caratteristiche speciali

- Tecnologia di guida ultrapiatta
- Pieghevole «toGo»
- Varianti TDS / TDS+
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)

Varianti di estensione eMotion 2M TDS / TDS+

La tecnologia di azionamento eMotion 2M può essere configurata per diverse applicazioni in larghezza e lunghezza.

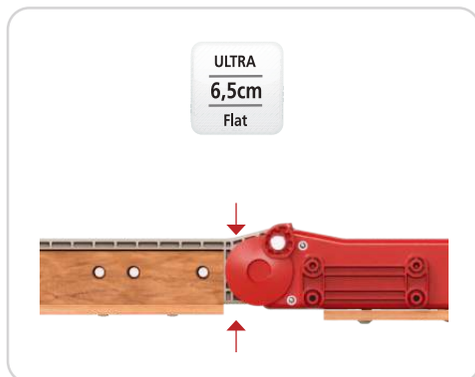
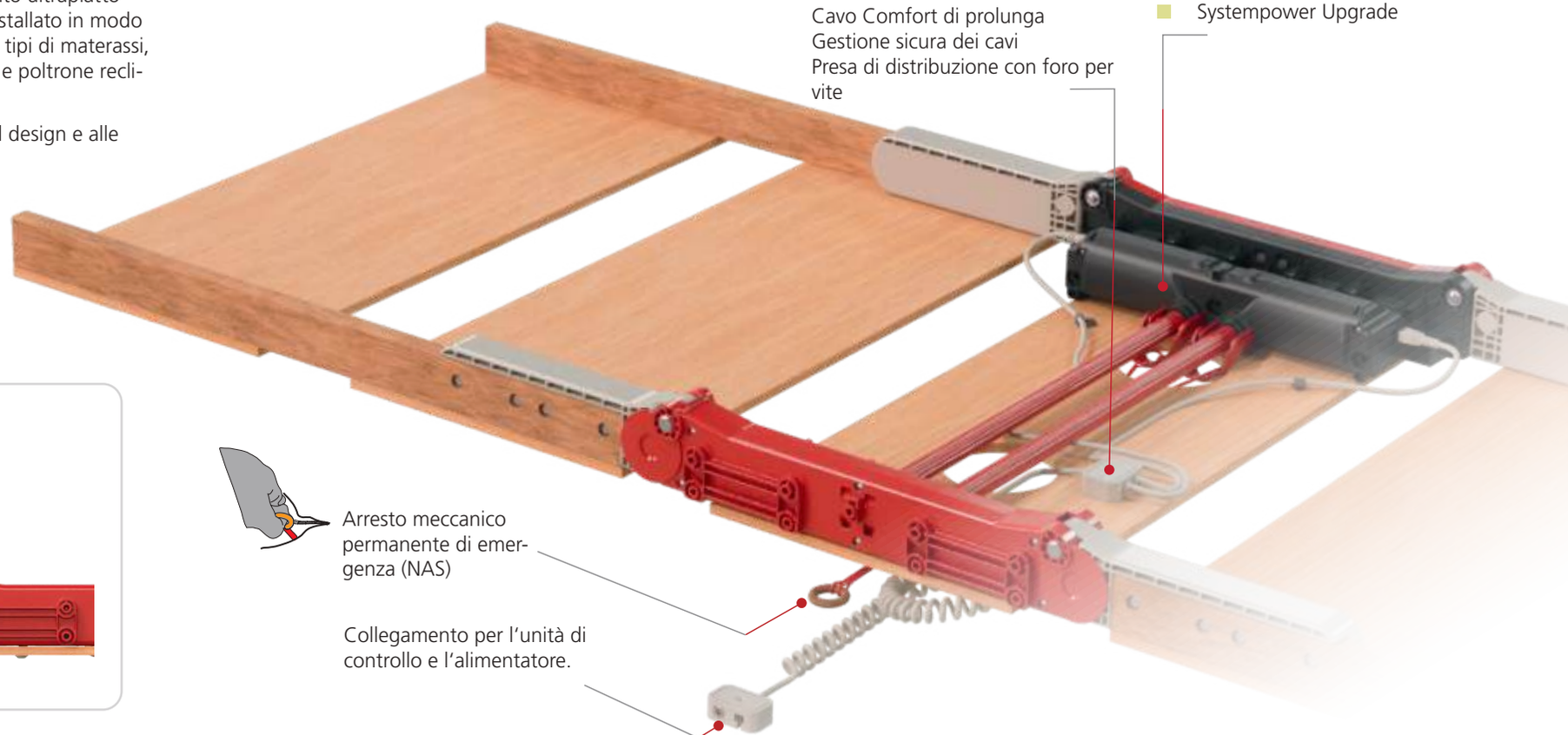
Le versioni TDS e TDS+ sono costituite da elementi in legno e parti aggiuntive (pattini). Essendo un sistema di azionamento ultrapiatto (6,50 cm), eMotion può essere installato in modo completamente invisibile in tutti i tipi di materassi, letti a molle insacchettate, divani e poltrone reclinabili di qualsiasi forma.

Non ci sono praticamente limiti al design e alle forme.

Tecnologia di azionamento eMotion 2M TDS+

XS SERIES

- Memorycontrol (APP)
- 8P Connector Brick Mini Memo
- Systempower Upgrade



definitely
**A GOOD
CHOICE**



EASY SERVICE

I sistemi di azionamento OCTO sono esenti da manutenzione e particolarmente facili da usare.

La tecnologia di azionamento è logicamente suddivisa in componenti meccanici ed elettronici. Questo facilita l'assistenza in caso di sostituzione.



MOTOR POWER



* opzionale



Caratteristiche speciali

- Tecnologia di guida ultrapiatta
- Forme multiple di Cookie
- Silenzioso e con regolazione continua
- Arresto meccanico permanente di emergenza (NAS)

Cookie eMotion 2M

Il Cookie è la base per il contorno e il design dell'unità di azionamento regolabile eMotion TDS+ per integrare il modulo in qualsiasi materasso o imbottito.

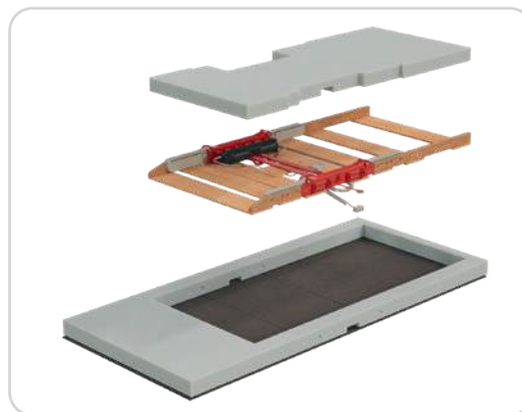
L'altezza complessiva del Cookie è di circa 7,5 cm. Cookie è realizzato in schiuma tagliata.

Non ci sono praticamente limiti alla creatività in termini di forme e design. Anche le forme organiche possono essere costruite in modo regolabile.

In linea di principio, il Cookie è integrato in modo invisibile nella superficie di seduta o di riposo.

Se necessario, la tecnologia di azionamento può essere fissata ai supporti FixingSet previsti a tale scopo o tramite collegamenti a vite metriche standard negli elementi in legno.

Cookie
Tecnologia di azionamento eMotion 2M TDS+



Cookie
Tecnologia di azionamento eMotion 2M TDS+



Cookie GO



ARRESTO MECCANICO PERMANENTE DI EMERGENZA (NAS)

In caso di interruzione di corrente o di malfunzionamento imprevisto, la funzione di abbassamento meccanico di emergenza offre la possibilità,

sia la parte posteriore,



sia la sezione piedi



di abbassarsi manualmente.

eMotion 2M
Materasso comfort



* opzionale



eMOTION 1M

eMotion 1M

ToGo

Descrizione del prodotto

La tecnologia di azionamento eMotion 1M si basa su un sistema di azionamento OCTO a un motore per la regolazione dello schienale e può essere integrato perfettamente in un materasso.

2 zone in tutto rendono possibile una facile regolazione di ogni confortevole posizione supina, di seduta e di relax.

I componenti del sistema all'interno della struttura offrono possibilità di bloccaggio funzionali della schiuma formata e comfort schiuma, in modo che nel trattamento dello schienale sia sempre assicurata un'elegante forma esteriore.

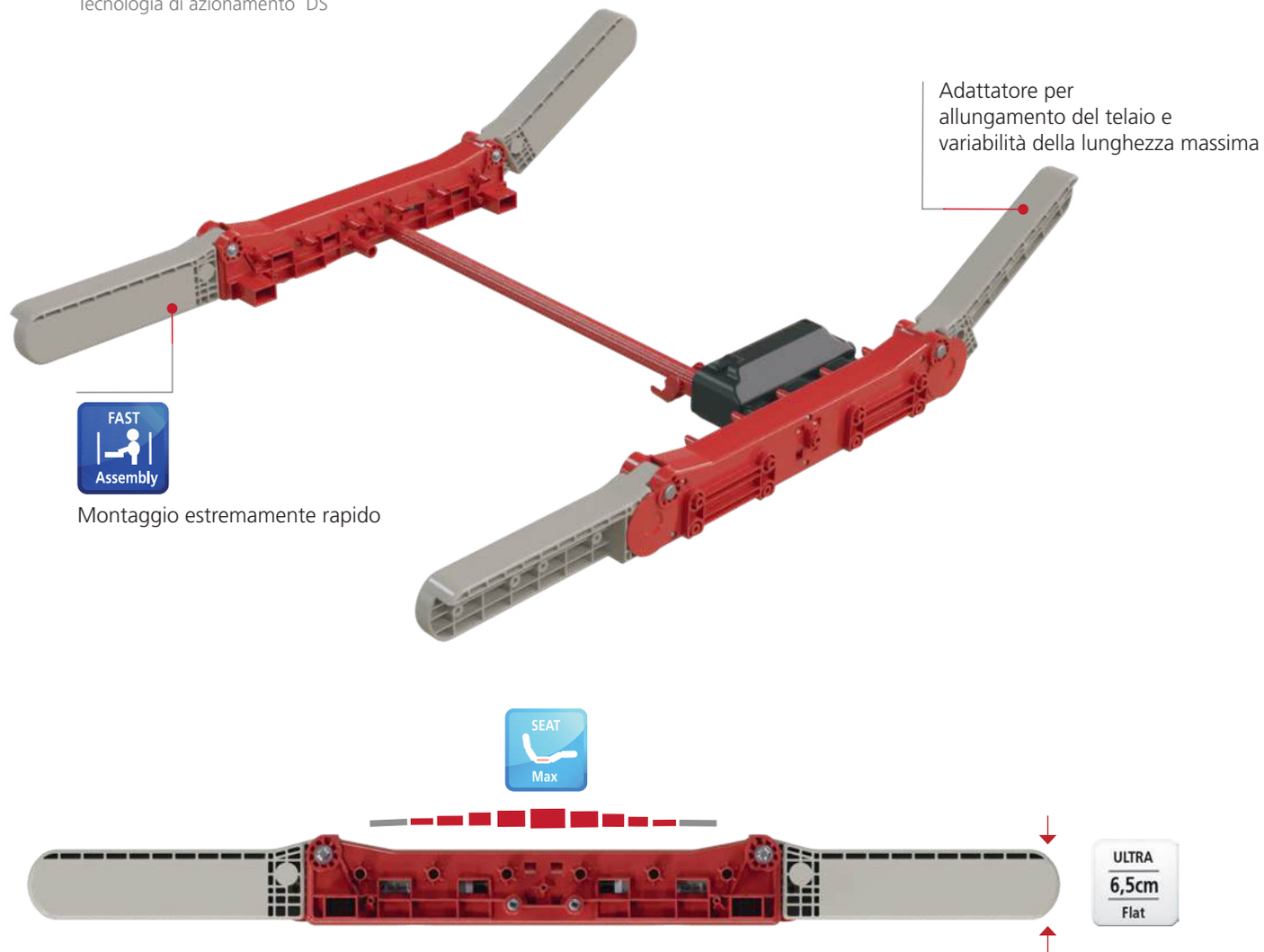
Possono essere usati tutti i normali tipi di schiuma (PU, Visco) e tecnologie a molle insaccate.

Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema di 65 mm soltanto Vi offre una vasta gamma di disegno per la perfetta integrazione invisibile all'interno del materasso.

L'eMotion 1M può essere piegato completamente per la spedizione. Questa tecnologia di azionamento «toGo» OCTO è unica a livello mondiale.

Come altra variante offre OCTO una tecnologia di azionamento a due motori, che può essere integrata altrettanto nel materasso e offre un comfort di regolazione supplementare per la zona delle ginocchia e dei piedi.

Tecnologia di azionamento DS



eMotion 1M
Materasso comfort



BASIC LINE

MOTOR POWER

MOTOR
7500 N
x1
Power

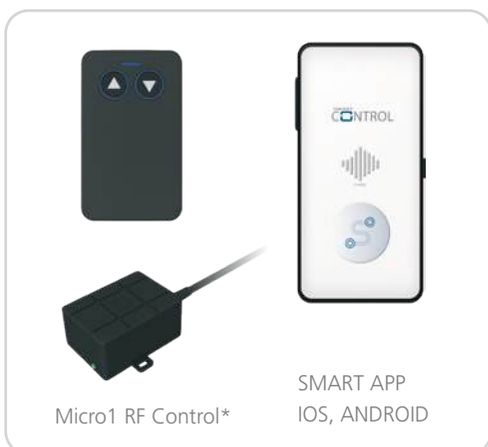
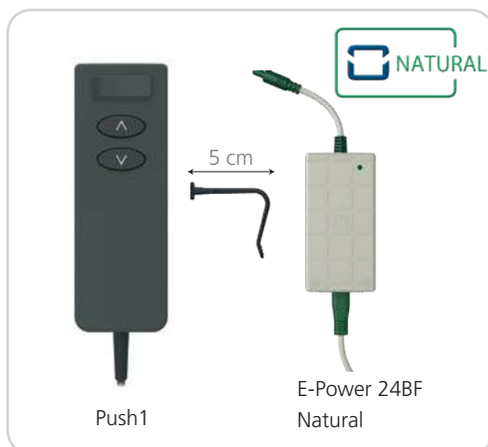
SYSTEM POWER

SYSTEM
160 KG
Power

ULTRA FLAT

ULTRA
6,5cm
Flat

I sistemi di azionamento OCTO Motion sono unici per il loro design piatto. I sistemi OCTO offrono la massima libertà di progettazione e costruzione per le vostre idee.



Cookie
Tecnologia di azionamento eMotion 1M TDS+





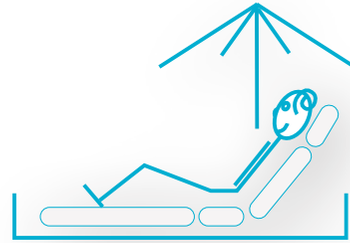






fun
enjoy life
fun move fun
chill out

adjustment
**FOR YOUR
WELL-BEING**



relax

relax
chill out

relax
chill out
move

SPA Comfort







PULSANTI FACILI DA UTILIZZARE

I pulsanti, disposti in modo ergonomico, consentono di azionare in modo intuitivo e selettivo la zona del collo e della schiena, nonché l'area delle ginocchia e dei piedi.



POSIZIONI DI MEMORIA

Due posizioni possono essere memorizzate direttamente tramite il tasto „SET“ tutte le volte che lo si desidera. Un segnale acustico conferma l'avvenuta memorizzazione. Tenere premuto il rispettivo tasto M1/M2 per passare alla posizione memorizzata.



MODALITÀ S-SYNCHRO

Una funzione particolarmente utile è la modalità S-Synchro. Grazie alla tecnologia di memoria, due reti possono essere sincronizzati quasi al 100% e indipendentemente dal carico.

Il LED integrato nel trasmettitore portatile segnala gli stati di funzionamento.

Questa funzione può essere attivata o disattivata elettronicamente in qualsiasi momento dal trasmettitore radio portatile.



RESET

Premendo contemporaneamente (RESET) i pulsanti col simbolo della freccia, è possibile regolare contemporaneamente le zone del collo e della schiena o le zone del ginocchio e del piede.



QUICK TOUCH RESET

Mentre il trasmettitore portatile si trova nella sua base appoggio, la funzione RESET integrata e invisibile può essere attivata con una leggera pressione, consentendo di abbassare completamente il telaio del motore in posizione orizzontale.



AMBIENTE LIGHT

Non appena il trasmettitore portatile si avvicina alla base appoggio, la luce ambientale si attiva per circa 2 minuti.

Il tempo di accensione della luce ambientale nella stazione base può essere impostata a piacere con il TIMER della SMART APP.



Caratteristiche speciali

- 2 posizioni di memoria libere
- Compatibile con motore di memoria 8P (2M)
- Presa di ricarica USB 2.0
- Gancio di montaggio opzionale
- Funzione APP opzionale

SINUS 4

La nostra centralina Sinus4 (motorizzata) è dotata di una tecnologia all'avanguardia e colpisce per il suo design senza tempo.

La tecnologia X-SMART Memory offre il massimo comfort di funzionamento e, se lo si desidera, può essere collegata alla SMART APP.

Le superfici hanno una classica finitura nera satinata. I tasti danno una sensazione molto piacevole al tatto e sono sempre facili da azionare grazie alle dimensioni perfettamente calibrate.

Gli elementi cromati della cornice ed i pulsanti con scritte minimal conferiscono un look discreto ed elegante.

Sono disponibili due posizioni di memoria.

La stazione base Brick2 viene fissata al letto con il CrossFix, fornito di serie. La tecnologia USB e BUS è integrata in questa stazione base.



Sinus4 RF APP Memory
Stazione da tavolo con luce ambientale a LED

Sinus4 Cable APP Memory



Stazione base Brick2
USB, BUS



CrossFix
Morsetto di fissaggio



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS 3

Per i sistemi di azionamento a tre motori, è disponibile come opzione il nostro telecomando Sinus3 via radio o via cavo.

In termini di equipaggiamento e funzione, il comando a tre motori è identico nella struttura alla versione a quattro motori.

* opzionale

CONTROL

Sinus2 RF

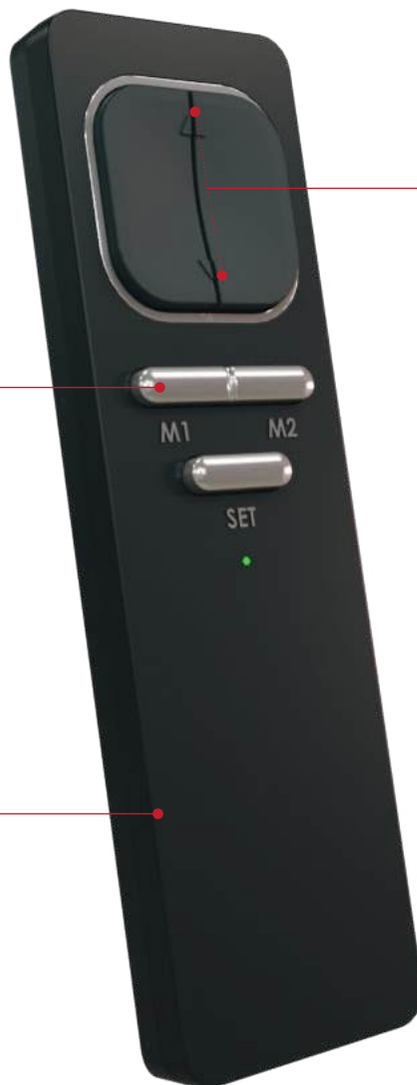


POSIZIONI DI MEMORIA

Due posizioni possono essere memorizzate direttamente tramite il tasto „SET“ tutte le volte che lo si desidera. Un segnale acustico conferma l'avvenuta memorizzazione. Tenere premuto il rispettivo tasto M1/M2 per passare alla posizione memorizzata.

SENSAZIONE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile offre un aspetto senza tempo e di alta qualità e una sensazione piacevole al tatto.



RESET

Premendo contemporaneamente (RESET) i pulsanti col simbolo della freccia, è possibile regolare contemporaneamente le zone del collo e della schiena o le zone del ginocchio e del piede.



AMBIENTE LIGHT

Non appena il trasmettitore portatile si avvicina alla base appoggio, la luce ambientale si attiva per circa 2 minuti.

Il tempo di accensione della luce ambientale nella stazione base può essere impostata a piacere con il TIMER della SMART APP.



Caratteristiche speciali

- 2 posizioni di memoria libere
- Compatibile con motore di memoria 8P (2M)
- Presa di ricarica USB 2.0
- Gancio di montaggio opzionale
- Funzione APP opzionale

SINUS 2

La nostra centralina Sinus2 (motorizzata) è dotata della tecnologia più avanzata e convince per il suo design senza tempo.

La tecnologia di memoria X-SMART offre la massima comodità di utilizzo e, se lo si desidera, può essere collegata alla SMART APP.

Sono disponibili due slot di memoria liberi.

Le superfici hanno una classica finitura nera satinata. I tasti hanno una sensazione molto piacevole al tatto e sono sempre facili da usare grazie alle loro dimensioni perfettamente armonizzate.

Gli elementi cromati della cornice e i tasti con scritte minimal offrono un look discreto ed elegante.

La stazione base Brick2 può essere fissata in qualsiasi punto del letto grazie al CrossFix incluso di serie. La tecnologia USB e BUS è integrata nella stazione base.



Sinus2 RF APP Memory
Stazione da tavolo con luce ambientale a LED

Sinus1 RF APP Memory
Stazione da tavolo con luce ambientale a LED



Stazione base Brick2
USB, BUS



CrossFix
Morsetto di fissaggio



SMART APP
IOS, ANDROID



SINUS 1

Il nostro radiocomando Sinus1 è disponibile come opzione per i sistemi monomotore.

Ad eccezione di un pulsante, il radiocomando monomotore è identico per design e funzioni alla versione bimotore.

* opzionale

CONTROL

SONO 2

ATTACCO MULTIPLO

Sono2 offre di serie due opzioni di aggancio. Il gancio FlexHook o il gancio MagnetHook possono essere applicati a seconda delle esigenze e il trasmettitore portatile può essere agganciato al letto come desiderato.

SUPERFICIE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile, satinata e morbida al tatto, conferisce un aspetto di alta qualità e una sensazione di eleganza senza tempo.



MODALITÀ S-SYNCHRO

Una funzione particolarmente utile è la modalità S-Synchro. Grazie alla tecnologia di memoria, due reti possono essere sincronizzati quasi al 100% e indipendentemente dal carico.

Il LED integrato nel trasmettitore portatile segnala gli stati di funzionamento.

Questa funzione può essere attivata o disattivata elettronicamente in qualsiasi momento dal trasmettitore radio portatile.



POSIZIONI DI MEMORIA

Tre posizioni di memoria possono essere memorizzate direttamente tramite il tasto rosso „SET” tutte le volte che lo si desidera. Un segnale acustico conferma l'avvenuta memorizzazione. Tenendo premuti i rispettivi tasti 1,2,3 si passa alla posizione memorizzata.



Caratteristiche speciali

- 3 posizioni di memoria libere
- Compatibile con motore di memoria 8P (2M)
- Illuminazione dei tasti a LED
- FlexHook, MagnetHook
- Funzione APP opzionale

SONO 2

Il nostro comando SONO 2 (motorizzato) è dotato di una tecnologia all'avanguardia.

I pulsanti illuminati a LED sottolineano la forma moderna e il design elegante. La tecnologia di memoria X-SMART offre il massimo comfort di utilizzo e, se lo si desidera, può essere collegata alla SMART APP.

Sono disponibili in totale tre posizioni di memoria libere.

La modalità S-Synchro e la possibilità di collegarsi alla nostra presa radiocomandata Advanced sono uniche in questa combinazione.

La stazione base Brick2 può essere fissata in qualsiasi punto del letto con il CrossFix incluso come standard. La tecnologia USB e BUS è integrata in questa stazione base.



Sono2 RF APP Memory



FlexHook



MagnetHook



Brick1 Stazione base
USB, BUS



Presa radiocomandata
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



CrossFix
Morsetto di fissaggio



Presa radiocomandata Advanced*

La presa radiocomandata, disponibile come optional, in combinazione con l'unità di controllo Sono2, fornisce un'interruzione di rete direttamente sulla presa.

L'interruzione della rete viene attivata o disattivata direttamente dal trasmettitore portatile.

Inoltre, è possibile collegare altri dispositivi (utenze) alle porte USB.

* opzionale

CONTROL

SONO 2 SD



POSIZIONI DI MEMORIA

Tre posizioni di memoria possono essere memorizzate direttamente tramite il tasto rosso „SET“ tutte le volte che lo si desidera. Un segnale acustico conferma l'avvenuta memorizzazione. Tenendo premuti i rispettivi tasti 1,2 si passa alla posizione memorizzata.

SUPERFICIE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile, satinata e morbida al tatto, conferisce un aspetto di alta qualità e una sensazione di eleganza senza tempo.



MODALITÀ S-SYNCHRO

Una funzione particolarmente utile è la modalità S-Synchro. Grazie alla tecnologia di memoria, due reti possono essere sincronizzati quasi al 100% e indipendentemente dal carico.

Il LED integrato nel trasmettitore portatile segnala gli stati di funzionamento.

Questa funzione può essere attivata o disattivata elettronicamente in qualsiasi momento dal trasmettitore radio portatile.

MOTORE SUPPLEMENTARE „DEVICE“

Con il ricevitore radio Micro e un cavo adattatore (DIN), è possibile controllare un motore supplementare di un letto o di un sollevatore TV.



Bed Lift



TV Lift

Caratteristiche speciali

- 2 posizioni di memoria libere
- Compatibile con motore di memoria 8P (2M)
- Illuminazione dei tasti a LED
- FlexHook, MagnetHook
- Funzione APP opzionale

SONO 2 SD

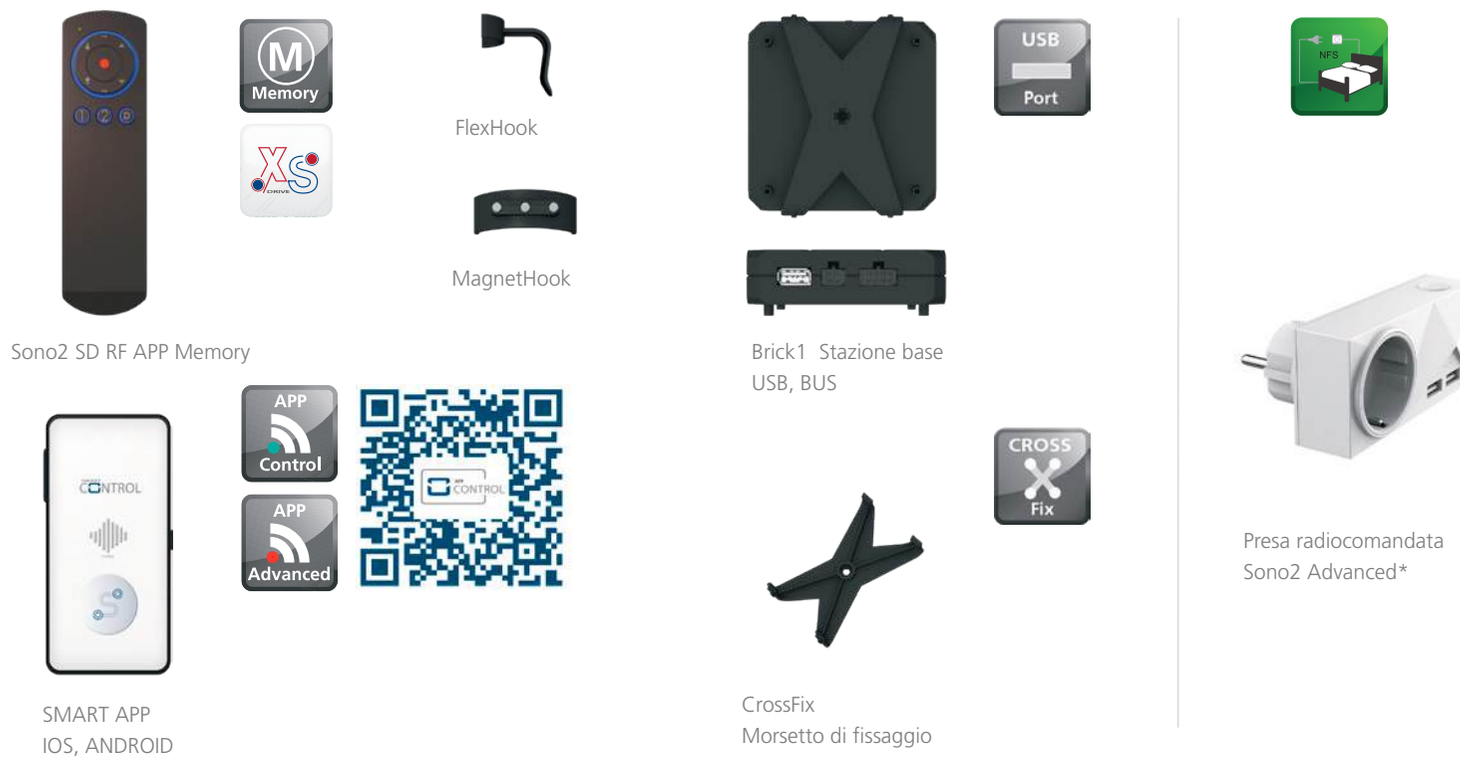
Il nostro comando SONO 2 SD (bi-motore) è dotato della tecnologia più avanzata e offre anche la possibilità di controllare un motore aggiuntivo.

La tecnologia di memoria X-SMART offre la massima comodità di funzionamento e, se lo si desidera, può essere collegata alla SMART APP.

Sono disponibili in totale due slot di memoria liberi.

La modalità S-Synchro e la possibilità di collegarsi alla nostra presa radiocomandata Advanced sono uniche in questa combinazione.

La stazione base Brick2 può essere fissata in qualsiasi punto del letto con il CrossFix incluso come standard. La tecnologia USB e BUS è integrata in questa stazione base.



Motore ausiliario „D“

Il Sono 2 SD può essere collegato via radio a un altro motore supplementare in combinazione con il ricevitore Micro e un cavo adattatore (DIN).

In questo modo è possibile controllare qualsiasi motore con il Sono 2 SD in modo indipendente.

Ciò è molto utile per un letto di degenza con sollevatore.

* opzionale

CONTROL

SONO 2 SDN



CONTROLLO DELL'AZIONAMENTO DEL COLLO

Controllo diretto e indipendente del motore del collo per la regolazione individuale della zona del collo. Tre posizioni di memoria possono essere memorizzate e richiamate in combinazione sui pulsanti 1,2,3.



POSIZIONI DI MEMORIA

Tre posizioni di memoria possono essere memorizzate direttamente tramite il tasto rosso „SET” tutte le volte che lo si desidera. Un segnale acustico conferma l'avvenuta memorizzazione. Tenendo premuti i rispettivi tasti 1,2,3 si passa alla posizione memorizzata.

SUPERFICIE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile, satinata e morbida al tatto, conferisce un aspetto di alta qualità e una sensazione di eleganza senza tempo.



MODALITÀ S-SYNCHRO



Una funzione particolarmente utile è la modalità S-Synchro. Grazie alla tecnologia di memoria, due reti possono essere sincronizzati quasi al 100% e indipendentemente dal carico.

Il LED integrato nel trasmettitore portatile segnala gli stati di funzionamento.

Questa funzione può essere attivata o disattivata elettronicamente in qualsiasi momento dal trasmettitore radio portatile.

MOTORE SUPPLEMENTARE „DEVICE”

Con il ricevitore radio Micro e un cavo adattatore (DIN), è possibile controllare un motore supplementare di un letto o di un sollevatore TV.



Bed Lift



TV Lift

Caratteristiche speciali

- 3 posizioni di memoria libere
- Compatibile con motore di memoria 8P (2M)
- Illuminazione dei tasti a LED
- FlexHook, MagnetHook
- Funzione APP opzionale

SONO 2 SDN

Il nostro controllo SONO 2 SDN è dotato di una tecnologia all'avanguardia.

La versione SDN controlla la regolazione motorizzata del collo „N = Neck Drive” direttamente tramite i tasti freccia.

Inoltre, è possibile controllare un altro motore tramite il collegamento „D”.

La tecnologia di memoria X-SMART offre il massimo comfort di utilizzo e, se lo si desidera, può essere collegata alla SMART APP.

Sono disponibili in totale tre posizioni di memoria libere.

Tutti i pulsanti e la rotella di comando sono retroilluminati da LED blu. La stazione base Brick2 può essere fissata in qualsiasi punto del letto grazie al CrossFix incluso di serie. La tecnologia USB e BUS è integrata in questa stazione base



Sono2 SDN RF APP Memory



FlexHook



MagnetHook



Brick1 Stazione base
USB, BUS



Presa radiocomandata
Sono2 Advanced*



SMART APP
IOS, ANDROID



CrossFix
Morsetto di fissaggio



„Dotazione” SDN

La gamma di funzioni „SDN” consente di controllare altre applicazioni del motore.

La regolazione continua della zona del collo motorizzata viene effettuata direttamente con i tasti freccia. Con i tasti di memoria 1, 2 o 3 è possibile memorizzare tre posizioni desiderate.

* opzionale

CONTROL

Terio3

ILLUMINAZIONE DEI TASTI A LED

L'illuminazione blu dei tasti a LED conferisce al trasmettitore portatile un'eleganza senza tempo.

ERGONOMIA PERFETTA

Il trasmettitore portatile si adatta perfettamente alla mano e i pulsanti sono molto facili da raggiungere grazie alle loro dimensioni.

SOFTTOUCH BLACK

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile con finitura soft-touch offre un look senza tempo di alta qualità e una sensazione di eleganza.

NECK DRIVE CONTROL

Controllo diretto e indipendente del motore del collo per la regolazione individuale della zona del collo.



Il nostro aggancio CrossFix consente un fissaggio professionale del ricevitore radio.



CROSS FIX



Caratteristiche speciali

- Softtouch Lacca (superficie)
- Neck Drive Control
- Illuminazione dei tasti a LED
- Funzione SMART APP
- Gancio di montaggio opzionale

TERIO 3

Il Terio3 è il complemento perfetto per regolare elettricamente la zona del collo in modo indipendente e continuo.

La superficie ha una finitura soft touch che le conferisce una sensazione vellutata.

Tutti i pulsanti sono dotati di illuminazione a LED blu e hanno un linguaggio dal design chiaro.

Sia la versione radio che quella cavo si adattano perfettamente a qualsiasi letto dal design moderno.

La tecnologia X-SMART Memory offre il massimo comfort di funzionamento e, se lo si desidera, può essere collegata alla SMART APP.

Il ricevitore radio „Receiver III“ può essere fissato ovunque sotto il letto con il nostro CrossFix opzionale, in modo che nessun cavo interferisca con i robot di pulizia domestica



Terio3 RF APP Memory
Neck Drive Control



Receiver III
Nightlight



CrossFix
Receiver II



SMART APP
IOS, ANDROID



Terio3 Cavo del microtelefono Neck Drive Control

NECK DRIVE CONTROL

Controllo diretto e indipendente del motore del collo per una regolazione individuale della zona del collo.



FISSAGGIO MULTIPLIO

Tutte le pulsantiere a cavo sono dotate di serie di un gancio di fissaggio a clip. Il design altamente flessibile garantisce una buona „presa“ su ogni struttura letto.

6,5 cm



SMART APP (Advanced*)

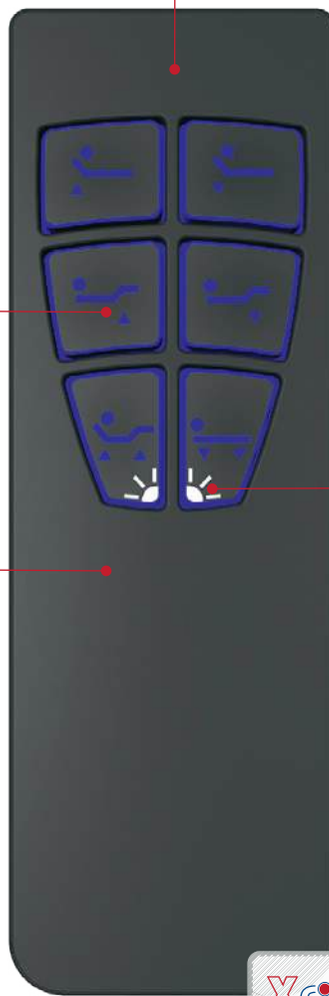
Con tutti i radiocomandi, OCTO offre la possibilità di installare una SMART APP sullo smartphone.

La SMART APP Advanced opzionale offre l'ulteriore possibilità di un'interfaccia personalizzata. Saremo lieti di sottoporvi un'offerta personalizzata.

* opzionale

CONTROL

Star2
XS SERIES



ILLUMINAZIONE DEI TASTI A LED

L'illuminazione blu dei tasti a LED conferisce al trasmettitore portatile un'eleganza senza tempo.

ERGONOMIA PERFETTA

Il trasmettitore portatile si adatta perfettamente alla mano e i pulsanti sono molto facili da raggiungere grazie alle loro dimensioni.

SUPERFICIE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile, satinata e morbida al tatto, conferisce un aspetto di alta qualità e una sensazione di eleganza senza tempo.

SMART APP MEMORY

I radiocomandi della serie OCTO XS sono dotati di serie di una funzione di memoria. Nella centralina SMART APP è possibile memorizzare due posizioni.



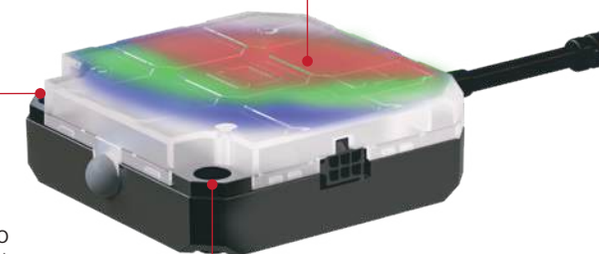
LA FUNZIONE DI LUCE NOTTURNA RGB

I radiocomandi della serie OCTO XS sono dotati di una funzione di luce notturna RGB. La luce notturna si trova nel ricevitore e può essere comodamente accesa e spenta dal telecomando. La funzione di luce notturna è inclusa anche nell'unità di controllo SMART APP, così come il TIMER per l'accensione della luce notturna. Un sensore di movimento accende o spegne il modulo nella modalità RGB selezionata.



EASY FIX

Consente il montaggio professionale del ricevitore radio con funzione di luce notturna



BRICKMINI MEMO

- RGB LED Sensor
- MEMORY SMART (APP)
- 8P Connector
- Systempower Upgrade



Caratteristiche speciali

- MEMORY Funzione SMART APP
- RGB Funzione luce notturna (timer)
- Sensore di movimento
- Sistema S-Synchro

Altri radiocomandi della SERIE XS

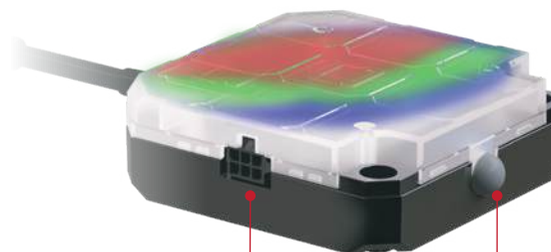
Eco2 RF APP Memory
Nightlight



Push2 RF APP Memory
Nightlight



BrickMini Memo
RGB, Nightlight, APP, S-Synchro



LA FUNZIONE DI LUCE NOTTURNA RGB

La luce notturna si trova nel ricevitore e può essere comodamente accesa e spenta dal telecomando. La funzione di luce notturna è inclusa anche nel controllo SMART APP, così come il TIMER per la durata di accensione della luce notturna. Un sensore di movimento accende o spegne il modulo nella modalità RGB selezionata.

XS SERIES

Con il ricevitore radio BrickMini Memo, i radiocomandi Star2, Eco e Push2 sono dotati di funzioni estese.

Una funzione di luce notturna RGB si trova nel ricevitore e può essere comodamente accesa e spenta dal telecomando.

L'OCTO SMART APP offre la funzione MEMORY con tre posizioni di memoria per tutti i radiocomandi.

Anche il TIMER per l'accensione della luce notturna è incluso nel controllo SMART APP.

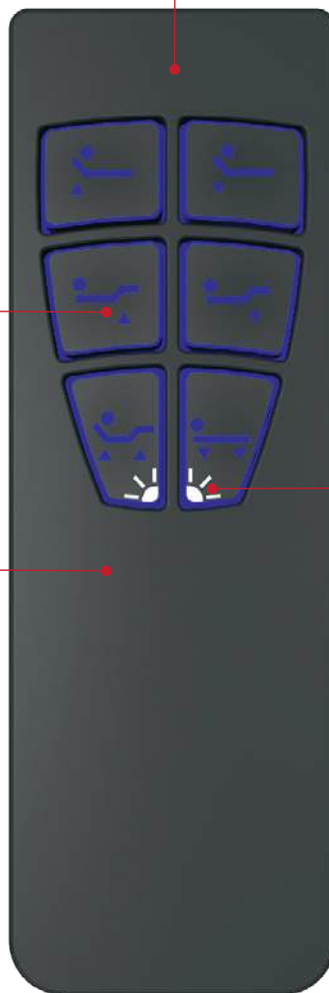
S-Synchro collega due sistemi motore SMART in un letto matrimoniale. Grazie al riconoscimento della posizione in memoria, entrambi i lati del letto possono essere regolati quasi al 100% in modo sincrono, indipendentemente dal carico.

SMART APP



CONTROL

Star2



ILLUMINAZIONE DEI TASTI A LED

L'illuminazione blu dei tasti a LED conferisce al trasmettitore portatile un'eleganza senza tempo.

ERGONOMIA PERFETTA

Il trasmettitore portatile si adatta perfettamente alla mano e i pulsanti sono molto facili da raggiungere grazie alle loro dimensioni.

SUPERFICIE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile, satinata e morbida al tatto, conferisce un aspetto di alta qualità e una sensazione di eleganza senza tempo.

LA FUNZIONE DI LUCE NOTTURNA

La gestione remota via radio OCTO è dotata di una funzione di luce notturna. La luce notturna si trova nel ricevitore e può essere accesa e spenta comodamente dal radio trasmettitore portatile. La funzione di luce notturna è contenuta altrettanto nel comando SMART APP.



EASY FIX

Consente il montaggio professionale del ricevitore radio con funzione di luce notturna



BRICKMINI BASIC

- SMART (APP)
- 6P Connector
- Systempower Upgrade

Caratteristiche speciali

- Softtouch Lacca (superficie)
- Funzione luce notturna (timer)
- Illuminazione dei tasti a LED
- Funzione SMART APP
- Gancio di montaggio opzionale

Altri radiocomandi

Eco2 RF APP Memory
Nightlight



Push2 RF APP Memory
Nightlight



Neo2 RF Set



BASIC LINE

Micro2 RF
APP



Micro1 RF
APP



Receiver
Micro 1 / 2



STAR2, ECO2, PUSH2, MICRO2 (1)

Offriamo una gamma moderna di radiocomandi.

Star2 colpisce per il suo design elegante e l'illuminazione dei tasti a LED.

Eco e Push2 hanno un design classico con un'attenzione particolare alla funzionalità.

Con Neo2, Micro 1 e 2, offriamo un portafoglio entry-level molto interessante per sistemi monomotore e bimotores.

Con tutti i radiocomandi, OCTO offre la possibilità di installare una SMART APP sullo smartphone.

Il ricevitore radio „BrickMini Basic“ ha una funzione di luce notturna con timer.

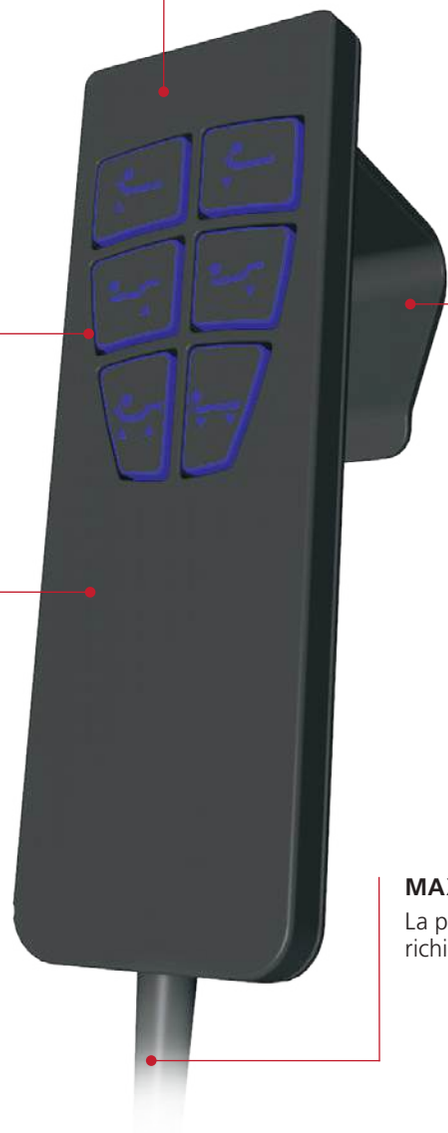
SMART APP



* opzionale

CONTROL

Star2
Pulsantiera a cavo



SUPERFICIE DI ALTA QUALITÀ

La superficie nera vellutata del trasmettitore portatile, satinata e morbida al tatto, conferisce un aspetto di alta qualità e una sensazione di eleganza senza tempo

ILLUMINAZIONE DEI TASTI A LED

L'illuminazione blu dei tasti a LED conferisce al trasmettitore portatile un'eleganza

FISSAGGIO MULTIPLO

Tutte le pulsantiera a cavo sono dotate di serie di un gancio di fissaggio a clip. Il design altamente flessibile garantisce una buona „presa“ su ogni struttura letto.



6,5 cm

ERGONOMIA PERFETTA

Il trasmettitore portatile si adatta perfettamente alla mano e i pulsanti sono molto facili da raggiungere grazie alle loro dimensioni.

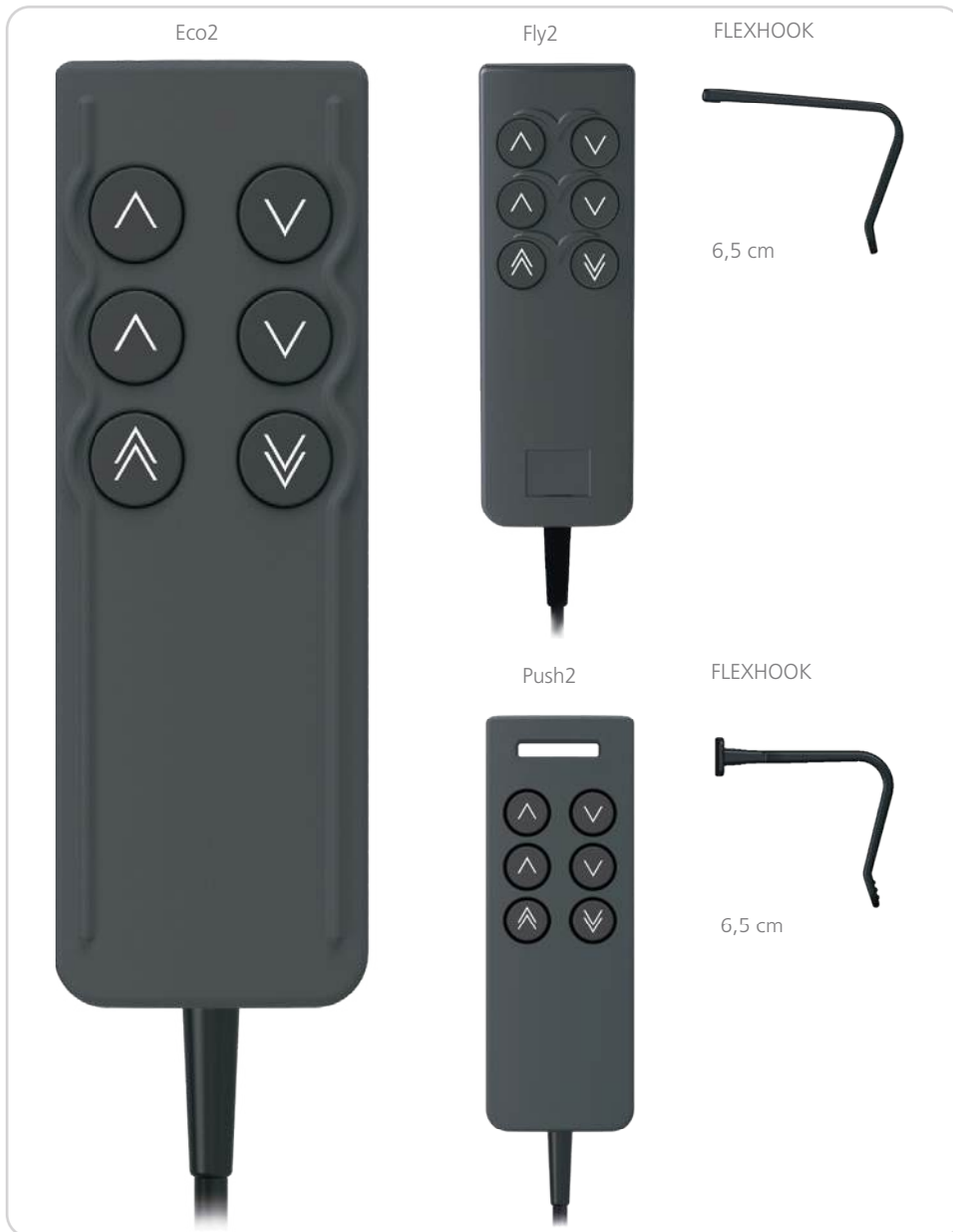
MAXI LUNGHEZZA CAVO 2,70 M

La pulsantiera a cavo è disponibile su richiesta nella versione Maxi.

Caratteristiche speciali

- Softtouch Lacca (superficie)
- Lunghezza del cavo maxi 2,70 m*
- Ganci di fissaggio flessibili

Altri telecomandi via cavo



STAR2, ECO2, FLY2, PUSH2 (1)

La versione base offre una gamma moderna di telecomandi a filo.

Star2 colpisce per il suo design elegante e per l'illuminazione dei tasti a LED. È unico tra i telecomandi a filo.

Eco e Fly2 hanno un design classico con un'attenzione particolare alla funzionalità.

Con Push 1 e 2 offriamo un portafoglio entry-level molto interessante per sistemi monomotore e bimotores.

I nostri ganci sono realizzati in materiale particolarmente elastico e sono estremamente resistenti.

In tutte le versioni, i nostri ganci sono intercambiabili grazie a un sistema a clip.

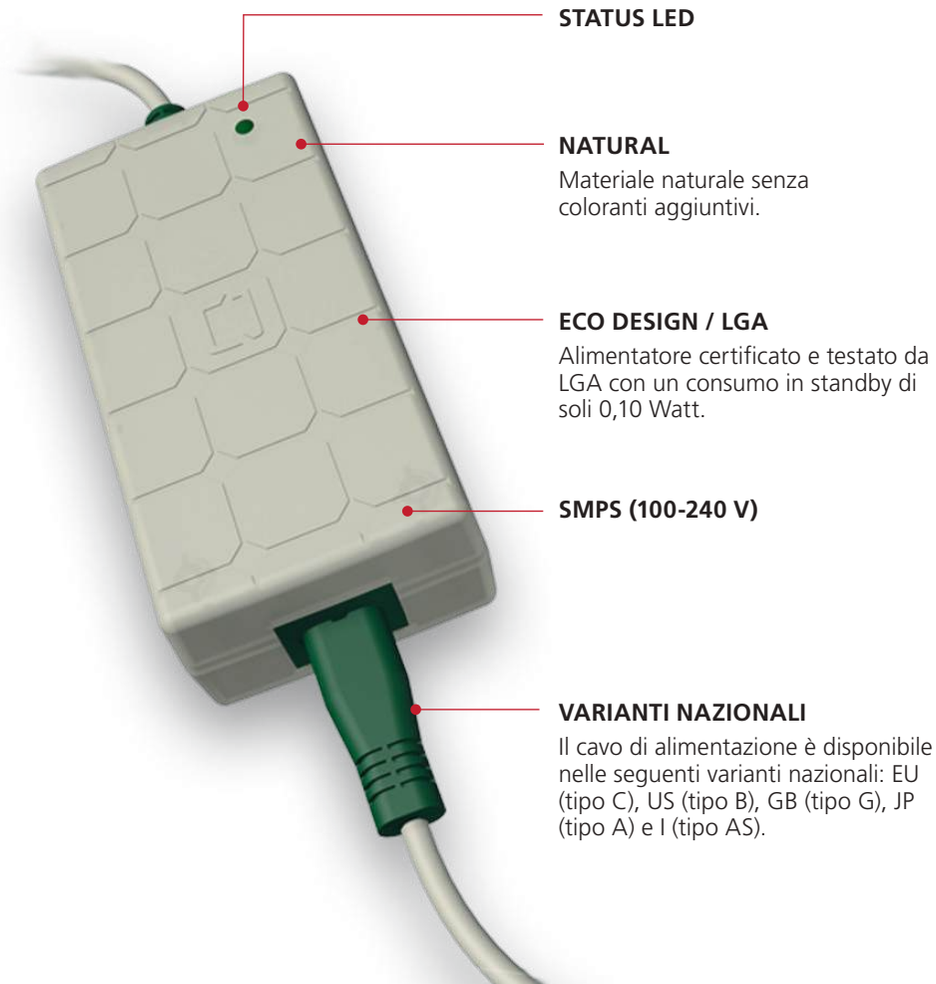
Push1 e 2 offrono anche la possibilità di personalizzare la parte anteriore del gancio „LOGO“. Saremo lieti di sottoporvi un'offerta personalizzata.



* opzionale

CONTROL

E-Power 24BF



STATUS LED

NATURAL

Materiale naturale senza coloranti aggiuntivi.

ECO DESIGN / LGA

Alimentatore certificato e testato da LGA con un consumo in standby di soli 0,10 Watt.

SMPS (100-240 V)

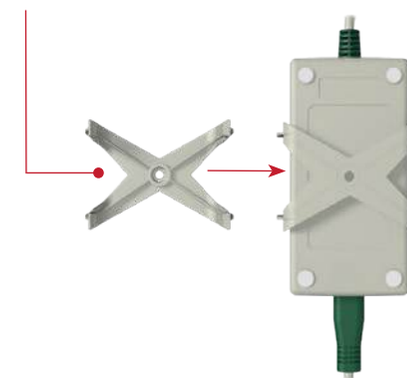
VARIANTI NAZIONALI

Il cavo di alimentazione è disponibile nelle seguenti varianti nazionali: EU (tipo C), US (tipo B), GB (tipo G), JP (tipo A) e I (tipo AS).



CROSS FIX

Il morsetto CrossFix abbinato consente il montaggio professionale dell'alimentatore E-Power 24SF.





PROLUNGA COMOFRT

Questo cavo di collegamento collega il cavo di comando e il cavo di rete a un unico cavo sul motore. Il passaggio professionale dei cavi è garantito dal nostro sistema CUBE. All'estremità è possibile collegare la pulsantiera a cavo o un ricevitore radio, nonché l'alimentazione.

Questo cavo è particolarmente indicato per tutti i letti imbottiti e a molle insacchettate, per i letti contenitore (storage, canapè) e per le applicazioni su imbottiti (materassi, divani, poltrone reclinabili).

Sono disponibili i seguenti cavi:

Prolunga Comfort 8P per tutti i sistemi motore SMART. (Art. 7631)

Prolunga Comfort 6P per tutti i sistemi di motori gemelli. (Art. 6358)

Prolunga Comfort 4P per tutti i sistemi a motore singolo. (Art. 6360).



CUBE - Endstück



S-SYNCHRO / D-SYNCHRO

Il nostro cavo S-Synchro collega due sistemi motore SMART (SINUS, SONO) in un letto matrimoniale. Grazie al riconoscimento della posizione in memoria, entrambi i lati del letto possono essere regolati quasi al 100% in modo sincrono e indipendentemente dal carico.

Con il cavo D-Synchro (4P/6P), i sistemi a motore singolo e doppio sono collegati in un letto matrimoniale. Entrambi i lati del letto possono essere spostati simultaneamente.

A differenza dei normali cavi a Y di questo tipo presenti sul mercato, il nostro sistema offre non solo il collegamento di due motori, ma anche di due uscite. Ciò significa che è possibile collegare un comando a ciascun lato del letto, il che aumenta notevolmente la facilità d'uso.

Sono disponibili i seguenti cavi:

Cavo S-Synchro 6P per tutti i sistemi motore SMART e i comandi SINUS e SONO. (Art. 6316)

Cavo D-Synchro 6P per tutti i sistemi a due motori. (Art. 6354)

Cavo D-Synchro 4P per tutti i sistemi bimotores. (Art. 6353)



PROLUNGA (CONTROLLO/ALIMENTAZIONE)

Per una semplice estensione del cavo di controllo 4P/6P, offriamo due tipi di cavo per i nostri sistemi a uno o due motori. Anche il cavo di alimentazione può essere prolungato.

Sono disponibili i seguenti cavi:

Cavo di prolunga 6P per tutti i sistemi bimotores. (Art. 6357 black).

Cavo di prolunga 4P per tutti i sistemi monomotore. (Art. 2374 black).

Cavo di prolunga per il cavo di rete (Art. 6350 Natural; Art. 1413 black).



CAVO ADATTATORE

Per ulteriori applicazioni diverse, offriamo una selezione di cavi adattatore.

Adattatore da 8P a 6P (Art. 6359)

Adattatore da 6P a 4P (Art. 5998)

Siamo lieti di offrirvi altri cavi di adattamento (DIN) su richiesta.

GESTIONE DEI CAVI

Offriamo una varietà di opzioni di cavi diversi, completamente studiati nei minimi dettagli.

L'elemento di collegamento (CUBE) consente di fissarlo ovunque sotto il letto.



Particolarmente pratico è l'inserimento del rispettivo numero di articolo sul CUBO (se possibile).

I cavi con scarico della trazione garantiscono un fissaggio saldo e assicurano un funzionamento perfetto.



Con il nostro concetto di fissaggio professionale, otteniamo una perfetta organizzazione di tutti i cavi, in modo che i robot per la pulizia domestica possano muoversi liberamente.

Utilizziamo quasi esclusivamente materiali naturali.

* opzionale



TECHNICAL SUPPORT

WE WILL BE GLAD TO ANSWER YOUR QUESTIONS

SALES@OCTO-ACTUATORS.DE



Direttamente ai nostri
certificati di prodotto



Direttamente alle nostre
istruzioni di montaggio



Direttamente alle nostre
istruzioni per l'uso



Direttamente ai nostri
cataloghi



Direttamente ai video e
alle immagini dei nostri
prodotti





DATI TECNICI MOVE

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	Basic	Easy	Eco	Pri
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
Peso del sistema	3,8 kg	ab 6,1 kg	ab 6,1 kg	ab 14,1 kg
Sistema motore	XS Drive	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motori	1M	2M	2M	2M, 3M, 4M
Forza N / Motor	1x 7500 N	2x 7500 N	2x 7500 N	2x 10000N / 2x 4000N
Capacità di carico fino a **	160 kg	160 kg	160 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	si	si	si	si
Durata dell'attivazione	2/10	2/10	2/10	2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Disattivazione finale con	si	si	si	si
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO	EURO	EURO
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	si	si	si
Collegamento di rete 100-240 V	si	si	si	si
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7044	7044	7016	8019
Classe di protezione	II	II	II	II
Regolazione completa „in alto“ in sec. senza sollecitazioni	9 sec / 24 V	15 sec / 24 V	15 sec / 24 V	22 sec / 24V
Regolazione continua	si	si	si	si
Regolazione delle zone del collo	no	si	si	si
Regolazione delle zone della schiena	si	si	si	si
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	no	si	si	si
Regolazione dell'area piedi	no	no	no	si
Angolazione di montaggio schiena	a 52 °	a 89 °	a 89 °	a 90 °
32 mm / 64 mm di griglia	si	si	si	si
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm

Regolazioni tecniche soggette a modifiche.

** distribuito uniformemente sulla superficie di appoggio

VANTAGGI PARTICOLARI	Basic	Easy	Eco	Pri
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
XS Drive Memory Ready	no	si / 8P	si / 8P	si / 8P
AutoStop Signal - Overload Protection	no	no	no	no
Funzione di scorrimento a vuoto	si	si	si	si
one fits all	no	no	no	no
one part concept	no	no	no	no
Ready „toGo“	si	si	si	si
Divisibile o pieghevole	no	no	no	no
StorageBox (Canapé)	si	si	si	si
FlexConnect	no	no	no	no
SeatFlex	si	no	no	no
SeatMax	si	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si	no
Discesa d'emergenza (meccanica) NAS	si	si	si	si
Materiale PA (parziale)	si	si	si	si
Lordosis Support	no	no	no	si

OPZIONI DI CONTROLLO	Basic	Easy	Eco	Pri
Telecomando via cavo	si	si	si	si
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	no
Radio telecomando APP Memory / Nightlight RGB, Sensor, Timer	no	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale	si
Radio telecomando / APP / Memory (USB) / NeckDrive, LiftDrive	no	opzionale	opzionale	si
APP Advanced (SMART) - Personalizzazione	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo)	no	no	no	no
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo)	no	no	no	no

OPZIONI MECCANICHE	Basic	Easy	Eco	Pri
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	no	opzionale	opzionale	no
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	no	no	no	opzionale
LMA System	no	no	no	no
LegSPACER (Set)	no	no	no	no
Guarnizione del piedino	no	no	no	no
Maxi-Set per larghezze maggiorate - Opt.	100-120 cm	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Maxi-Set PLUS per larghezze maggiorate - Opt.	no	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	Basic	Easy	Eco	Pri
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opzionale	no	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opzionale	opzionale	opt/ E,M
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opzionale
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opzionale
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opzionale	opzionale	no
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opzionale	no	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	no	opzionale	opzionale	no
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART	no
Adapter 6P to 2 x 6P (Y) - Art. 5209	no	opzionale	opzionale	no
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	opzionale	opzionale	opt. / E,M
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	opzionale	opzionale	no
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale

DATI TECNICI FLEX

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	OF1	OF12	OF14
Altezza del sistema	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
Peso del sistema	5,1 kg	6,1 kg	6,7 kg
Sistema motore	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motori	1M	2M	2M
Forza N / Motor	1 x 7500 N	1 x 7500 N	1 x 7500 N
Capacità di carico fino a **	160 kg	160 kg	160 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	si	si	si
Durata dell'attivazione	2/10	2/10	2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Disattivazione finale con	si	si	si
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS	SMPS
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO	EURO
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	si	si
Collegamento di rete 100-240 V	si	si	si
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7016	7016	7016
Classe di protezione	II	II	II
Regolazione completa „in alto“ in sec. senza sollecitazioni	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V
Regolazione continua	si	si	si
Regolazione delle zone del collo	opzionale	opzionale	opzionale
Regolazione delle zone della schiena	si	si	si
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	no	si	si
Regolazione dell'area piedi	no	no	no
Angolazione di montaggio schiena	a 60 °	a 60 °	a 60 °
32 mm / 64 mm di griglia	si	si	si
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cm
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm

Regolazioni tecniche soggette a modifiche.

** distribuito uniformemente sulla superficie di appoggio

VANTAGGI PARTICOLARI	OF1	OF12	OF14
Altezza del sistema	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
XS Drive Memory Ready	no	si / 8P	si / 8P
AutoStop Signal - Overload Protection	no	no	no
Funzione di scorrimento a vuoto	si	si	si
one fits all	si	si	si
one part concept	no	no	no
Ready „toGo“	si	si	si
Divisibile o pieghevole	no	si	si
StorageBox (Canapé)	si	si	si
FlexConnect	si	si	si
SeatFlex	si	si	si
SeatMax	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si
Discesa d'emergenza (meccanica) NAS	si	si	si
Materiale PA (parziale)	si	si	si
Lordosis Support	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	OF1	OF12	OF14
Telecomando via cavo	si	si	si
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando APP Memory / Nightlight RGB, Sensor, Timer	no	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB) / NeckDrive, LiftDrive	no	opzionale	opzionale
APP Advanced (SMART) - Personalizzazione	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo)	no	no	no
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo)	no	no	no

OPZIONI MECCANICHE	OF1	OF12	OF14
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	opzionale	opzionale	opzionale
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	no	no	no
LMA System	no	no	no
LegSPACER (Set)	no	opzionale	opzionale
Guarnizione del piedino	no	opzionale	opzionale
Maxi-Set per larghezze maggiorate - Opt.	100-140 cm	100-140 cm	100-140 cm
Maxi-Set PLUS per larghezze maggiorate - Opt.	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	OF1	OF12	OF14
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opzionale	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opzionale	opzionale
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opzionale	opzionale
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opzionale	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	opzionale	opzionale	opzionale
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	no	opzionale	opzionale
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	opzionale	opzionale
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	opzionale	opzionale
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	opzionale	opzionale	opzionale

DATI TECNICI

Informazioni più dettagliate sono contenute nella tabella di tutti i dati tecnici essenziali e delle proprietà di tutti i prodotti.

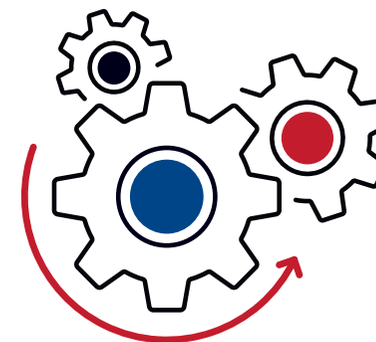
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e adeguamenti tecnici.

Saremo lieti di fornirvi ulteriori dati, certificati, immagini e informazioni su richiesta.



X-SMART DRIVE

XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.



* opzionale



DATI TECNICI BOX

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	OB1000	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red
Altezza del sistema	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm
Peso del sistema	6,2 kg	8,3 kg	8,4 kg	8,8 kg
Sistema motore	XS Drive	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motori	2M	2M	2M	2M
Forza N / Motor	2 x 8000 N	2 x 10000 N	2 x 12000 N	2 x 14000 N
Capacità di carico fino a **	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	si	si	si	si
Durata dell'attivazione	2/10	2/10	2/10	2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Disattivazione finale con	si	si	si	si
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO	EURO	EURO
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	si	si	si
Collegamento di rete 100-240 V	si	si	si	si
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7016	7016	7016	7016
Classe di protezione	II	II	II	II
Regolazione completa „in alto“ in sec. senza sollecitazioni	20 sec / 24 V			
Regolazione continua	si	si	si	si
Regolazione delle zone del collo	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Regolazione delle zone della schiena	si	si	si	si
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	si	si	si	si
Regolazione dell'area piedi	no	no	no	no
Angolazione di montaggio schiena	a 55 °	a 55 °	a 55 °	a 55 °
32 mm / 64 mm di griglia	-	-	-	-
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-120 cm	70-140 cm	70-155 cm
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm

Regolazioni tecniche soggette a modifiche.

** distribuito uniformemente sulla superficie di appoggio

VANTAGGI PARTICOLARI	OB1000	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red
Altezza del sistema	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm
XS Drive Memory Ready	no	si / 8P	si / 8P	si / 8P
AutoStop Signal - Overload Protection	AutoStop	no	no	no
Funzione di scorrimento a vuoto	si	si	si	si
one fits all	si	si	si	si
one part concept	si	si	si	si
Ready „toGo“	si	si	si	si
Divisibile o pieghevole	no	no	no	no
StorageBox (Canapé)	si	si	si	si
FlexConnect	no	no	no	no
SeatFlex	si	si	si	si
SeatMax	si	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si	si
Discesa d'emergenza (meccanica) NAS	si	si	si	si
Materiale PA (parziale)	no	si	si	si
Lordosis Support	no	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	OB1000	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red
Telecomando via cavo	si	si	si	si
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando APP Memory / Nightlight RGB, Sensor, Timer	no	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB) / NeckDrive, LiftDrive	no	opzionale	opzionale	opzionale
APP Advanced (SMART) - Personalizzazione	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale

OPZIONI MECCANICHE	OB1000	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
LMA System	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
LegSPACER (Set)	no	no	no	no
Guarnizione del piedino	no	no	no	no
Maxi-Set per larghezze maggiorate - Opt.	no	100-120 cm	100-140 cm	si
Maxi-Set PLUS per larghezze maggiorate - Opt.	no	100-120 cm	100-140 cm	100-155 cm

OPZIONI DI CONTROLLO	OB1000	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	no	no	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	no	no	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale

DATI TECNICI MOTION

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	eMotion 1M	eMotion 2M	sMotion 2M	sMotion 4M
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm	7,5 cm	7,5 cm
Peso del sistema	ab 5,6 kg	ab 6,1 kg	12,3 kg	18,5 kg
Sistema motore	XS Drive	XS Drive	XS Drive	XS Drive
Motori	1M	2M	2M	4M
Forza N / Motor	1 x 7500 N	2 x 7500 N	2x 10000N	2x 10000N/ 2x 4000N
Capacità di carico fino a **	160 kg	160 kg	200 kg	200 kg
Eco Design EC 1275/2008 Standby < 0,10 Watt	si	si	si	si
Durata dell'attivazione	2/10	2/10	2/10	2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Disattivazione finale con	si	si	si	si
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO	EURO	EURO
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	si	si	si
Collegamento di rete 100-240 V	si	si	si	si
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7044	7044	7016	7016
Classe di protezione	II	II	II	II
Regolazione completa „in alto“ in sec. senza sollecitazioni	15 sec./24 V	15 sec./24 V	21sec/24V	21sec/24V
Regolazione continua	si	si	si	si
Regolazione delle zone del collo	no	no	Synchro Neck	si
Regolazione delle zone della schiena	si	si	si	si
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	no	si	si	si
Regolazione dell'area piedi	no	no	no	si
Angolazione di montaggio schiena	a 89 °	a 89 °	a 90 °	a 90 °
32 mm / 64 mm di griglia	si	si	si	si
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	60-140 cm	60-140 cm	60-140 cm	60-140 cm
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm

Regolazioni tecniche soggette a modifiche.

** distribuito uniformemente sulla superficie di appoggio

VANTAGGI PARTICOLARI	eMotion 1M	eMotion 2M	sMotion 2M	sMotion 4M
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm	7,2 cm	7,2 cm
XS Drive Memory Ready	si / 8P	si / 8P	si / 8P	si / 8P
AutoStop Signal - Overload Protection	no	no	no	no
Funzione di scorrimento a vuoto	si	si	si	si
one fits all	no	no	no	no
one part concept	no	no	no	no
Ready „toGo“	si	si	si	si
Divisibile o pieghevole	no	no	si	si
StorageBox (Canapé)	si	si	si	si
FlexConnect	no	no	no	no
SeatFlex	no	no	si	si
SeatMax	si	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si	si
Discesa d'emergenza (meccanica) NAS	si	si	no	no
Materiale PA (parziale)	si	si	si	si
Lordosis Support	no	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	eMotion 1M	eMotion 2M	sMotion 2M	sMotion 4M
Telecomando via cavo	si	si	si	si
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando APP Memory / Nightlight RGB, Sensor, Timer	no	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB) / NeckDrive, LiftDrive	no	opzionale	opzionale	opzionale
APP Advanced (SMART) - Personalizzazione	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo)	no	no	no	opzionale
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo)	no	no	no	opzionale

OPZIONI MECCANICHE	eMotion 1M	eMotion 2M	sMotion 2M	sMotion 4M
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	no	no	si	no
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	no	no	no	si
LMA System	no	no	no	no
LegSPACER (Set)	no	no	no	no
Guarnizione del piedino	no	no	no	no
Maxi-Set per larghezze maggiorate - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	no	no
Maxi-Set PLUS per larghezze maggiorate - Opt.	no	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	eMotion 1M	eMotion 2M	sMotion 2M	sMotion 4M
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opzionale	no	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opzionale	opzionale	no
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opzionale
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	no	opt. / SMART	no
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opzionale	opzionale	no
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opzionale	no	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	no	opzionale	no	no
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART	no
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	no	opzionale	opzionale	no
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	opzionale	opzionale	no	no
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	opzionale	opzionale	no
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	opzionale	opzionale	opzionale	no



Le tecnologie di azionamento degli attuatori OCTO sono già caratterizzate da una moltitudine di vantaggi rispetto ai tradizionali motori doppi con un raccordo metallico aggiuntivo.

In particolare, il design piatto e poco ingombrante e i materiali utilizzati contribuiscono già a un buon equilibrio ecologico.

Dal 2019 abbiamo fatto un ulteriore passo avanti. Il granulato naturale migliora notevolmente il riutilizzo delle materie prime.

Ad esempio, tutte le plastiche naturali possono essere riutilizzate al 100% in altre

applicazioni di questa classe di materiali, poiché non utilizziamo alcun pigmento colorato. (Riciclaggio)

Le caratteristiche tecniche di questo materiale sono simili a quelle dei materiali già in uso oggi, in modo da mantenere tutte le proprietà inalterate. Inoltre, però, teniamo conto della responsabilità ecologica.

Il naturale è la nostra risposta alla responsabilità nei confronti dell'ambiente, oggi e in futuro.

Inoltre, abbiamo avviato e implementato ulteriori misure in materia di emissioni di

CO2 presso il nostro sito produttivo in Germania.

Abbiamo deciso!







OCTO
ACTUATORS

FLEX

MOVE

mo/|s

TOR 1
TOR 2 →



OCTO Actuators GmbH
de Werth Str. 1
D-97947 Grünsfeld
Tel. +49 (0) 9346 92 76 - 0
Fax +49 (0) 9346 92 76 - 399
info@octo-actuators.de
www.octo-actuators.de



Prodotto di stampa finanzia
contributo per il clima

ClimatePartner.com/53123-2504-1001



MISTO
Carta | A sostegno della
gestione forestale responsabile
FSC® C013770