

### ACTUATORS



innovative and smart

ACTUATOR SOLUTIONS THAT BRING
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.

Con sMOTION siamo lieti di presentare la nostra innovazione dell'anno 2023: una tecnologia di azionamento che può essere integrata in modo completamente invisibile in sistemi letto orientati al design, mobili imbottiti e lettini da esterno (IPX4).

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 Wywiol & Johannes Schneider



Basi a doghe (reti a doghe) per Telai di letti, letti autonomi e letti imbottiti di tutti i tipi, anche con	• MOVE	Pagina 4
funzione di base letto (contenitore, canapè)	FLEX	Pagina 22
Letti a molle e imbottiti di qualsiasi design e dimensione, anche con fun- zione di base letto (contenitore)	вох	Pagina 32
Materassi, poltrone reclinabili (interne ed esterne), mobili imbottiti e divani di tutti i tipi, anche con funzione di base letto (Storage)	MOTION	Pagina 58
Controlli, accessori e cavi opzionali	CONTROL	Pagina 78
Touchbar con codici QR per ulteri- ori informazioni sul prodotto e una panoramica dei dati tecnici	TOUCHBAR	Pagina 96
La nostra strategia ambientale, che stiamo perseguendo intensamente dal 2019, si basa sul principio della sostenibilità	NATURAL	Pagina 102





### **PriMove 4M**



tazione e costruzione per le vostre idee.







**SUPPORTO DELLA LORDOSI** 

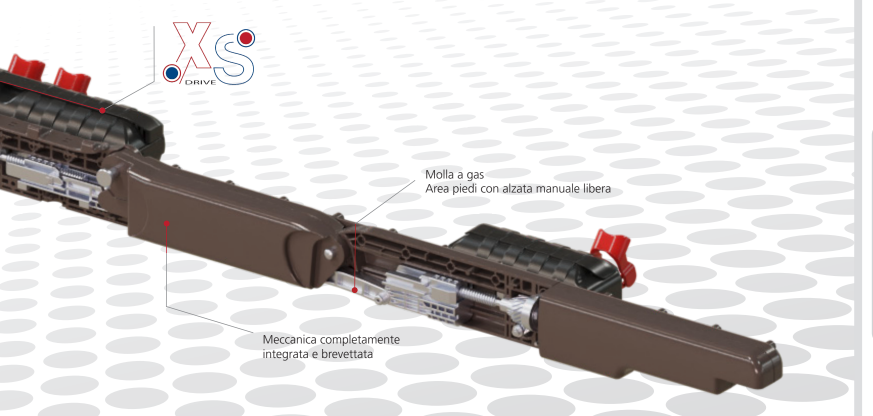
Il supporto della lordosi nella parte lombare della schiena garantisce uno scarico notevole della spina dorsale e in questa maniera aumenta la comodità e il benessere.

Tecnologia di guida ultrapiatta Sistema di ingranaggi 50 mm

Componenti di

altissima qualità PA

### definitely ANADDED VALUE



### 200 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. Su richiesta possono essere costruite larghezze di letti con molle inferiori (reti a doghe) fino a 140 cm.



Load Allocation

### **FAST ASSEMBLY**





Tecnologia di azionamento PriMove 4M



### Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte) con connettori o superficie libera (piatti)
- 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
- 3 Variante motore (testa o piede)
- 5 Lunghezze del sistema disponibili185 cm, 192 cm, 195 cm, 201 cm, 206 cm

Tecnologia di azionamento

È possibile ordinare il set Maxi per larghezze extra fino a 140 cm

### Descrizione del prodotto PriMove 4M

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 quarniture 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.



# Variabilità massima Larghezza 60-140 cm Lunghezze 190-220 cm SEAT Max

ULTRA FLAT

7,5cm

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.



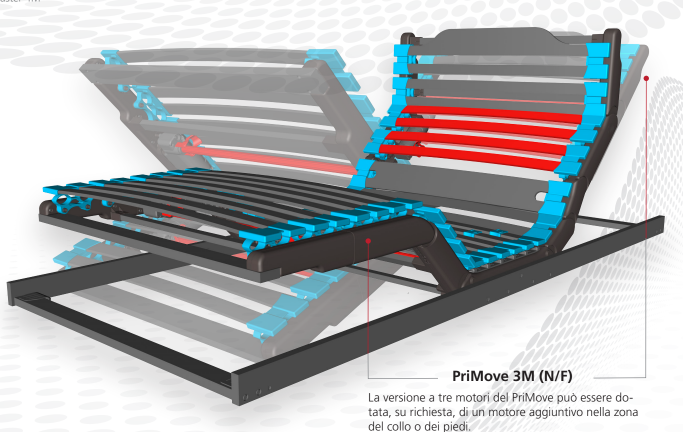
### STORAGE BOX

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

PriMaster 4M



**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!



### **PriMove 4M**



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.

**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. TASTI FACILI DA IMPUGNARE 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. **MODALITÀ SINCRONA** 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.

### Caratteristiche speciali

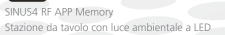
- 3 posizioni di memoria libere
- Compatibile con motore di memoria 8P (2M)
- Presa di ricarica USB 2.0
- Ganci di montaggio opzionali
- Funzione APP opzionale

### unique TO YOU



Stazione base Brick2

USB. BUS





Morsetto di fissaggio

CrossFix



**SMART APP** IOS, ANDROID

### SINUS 4

La nostra centralina SINUS 4 (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.

### SINUS 3

Per i sistemi di azionamento a tre motori, è disponibile come opzione il nostro telecomando SINUS 3 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.



### Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte) con connettori o superficie libera (piatti)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti da letto e con apertura laterale dei cassetti da letto

### Opzioni

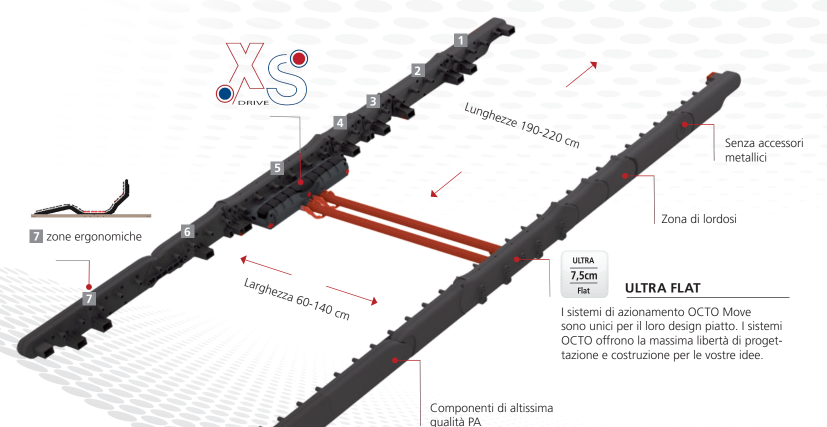
- Radio e telecomando via cavo
- Controllo della memoria dell'APP SINUS2 RF
- Variante "M" Controllo Sono2
- Variante "E" Controllo Star2
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 140 cm

### Descrizione del prodotto PriMove 2M

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.





Tecnologia di azionamento





### Varianti di prodotto PriMove 2M (M, E)\*



### **MOTOR POWER**



### SYSTEM POWER



### X-SMART DRIVE



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

### **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.

### ARRESTO MECCANICO PERMANENTE



En cas de panne de courant ou d'une panne inattendue, la fonction abaissement d'urgence mécanique permet d'abaisser à la main complètement la zone dorsale et/ou la zone pieds par actionnement du mécanisme à traction.



### Ambiti di applicazione

- Molle inferiori regolabili (piatte) con connettori o superficie libera (piatti)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti da letto e con apertura laterale dei cassetti da letto

### Opzioni

- Radio e telecomando via cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Ergonomia multipla
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 140 cm

### Descrizione del prodotto EcoMove

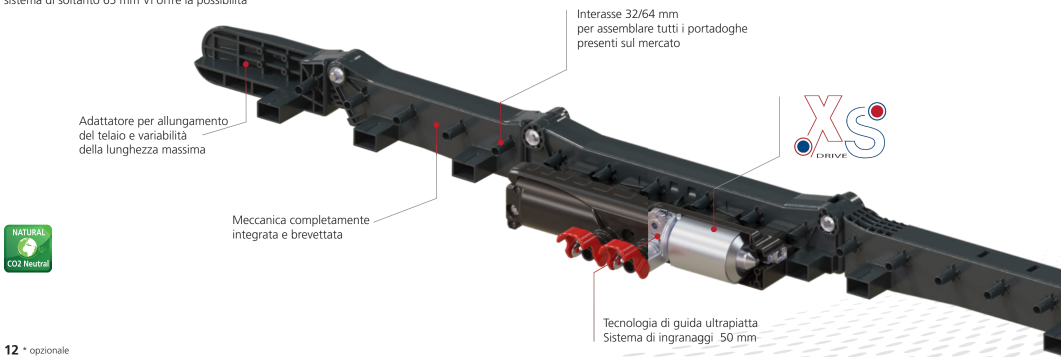
La nostra serie EcoMove Vi permette di posizionare separatamente lo schienale e la parte dei piedi con dei motori distinti molto silenziosi. Complessivamente 4 / 5 zone fanno raggiungere una posizione confortevole.

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

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

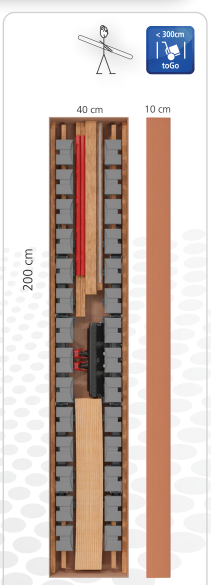
La parte dei piedi è sospesa. Il sistema non ha bisogno di guarniture in metallo e l'altezza del sistema di soltanto 65 mm Vi offre la possibilità di scegliere liberamente il materasso. La rete continua di bulloni da 64 mm Vi offre la possibilità di utilizzare tutti i normali elementi a molle e di gestire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

Un abbassamento di emergenza meccanico è integrato come standard.



### always ON THE MOVE





### **MOTOR POWER**



### **SYSTEM POWER**



### X-SMART DRIVE



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

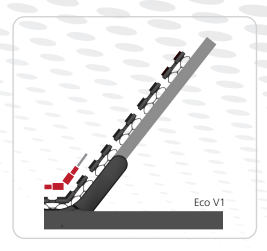
### TOGO < 300 CM



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.

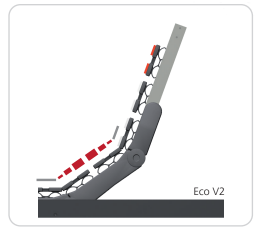


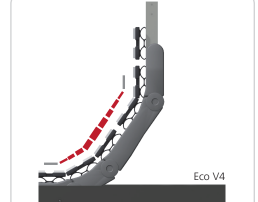






Elemento piede flottante



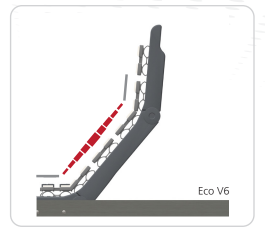


Ergonomia multipla Zona collo e schiena

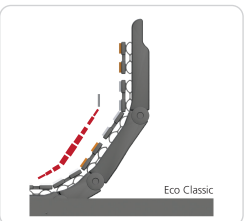
## Eco V5

### Caratteristiche speciali

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











Motore di memoria\* 8P Eco + Easy Move / Sono2

### **FAST ASSEMBLY**



### **STORAGE BOX**



### **MAXI SET**



### **FUNZIONE A RUOTA LIBERA**





Area della testa

Area del piede

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.



### Descrizione del prodotto EasyMove

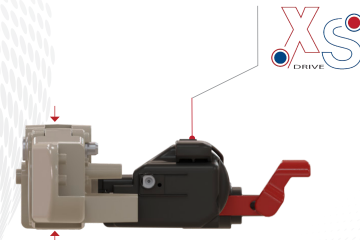
Nella nostra serie EasyMove potete posizionare separatamente sia lo schienale che la parte dei piedi con dei motori separati molto silenziosi. Complessivamente 4 / 5 / 6 zone fanno aggiungere una posizione confortevole.

Questo sistema di azionamento ultrasottile si distingue per la sua alta variabilità. Le parti fi nali 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 superfi cie secondo le richieste dei clienti.



### **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

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

### definitely AGOOD CHOICE



### **MOTOR POWER**



### SYSTEM POWER



### X-SMART DRIVE

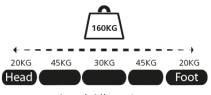


XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.

### **SURFACE LOAD**

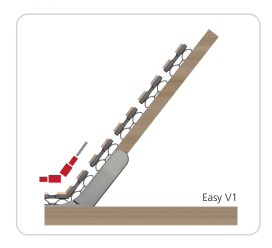


La potenza della tecnologia di azionamento OCTO è eccellente. Materassi grandi e spessi (carichi) possono essere posizionati facilmente, in maniera silenziosa e senza graduazioni. Su richiesta possono essere costruite larghezze di letti con molle inferiori (reti a doghe) fino a 140 cm.

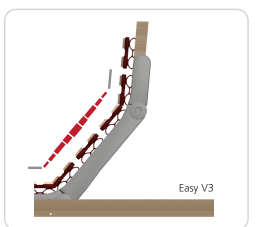


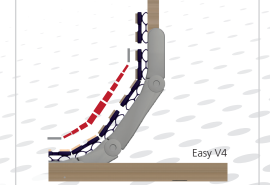
Load Allocation







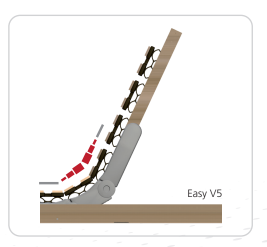




Ergonomia multipla Zona collo e schiena

### Caratteristiche speciali

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



NATURAL

E-Power 24SF

Natural

OCTO offre la possibilità di installare una SMART APP sullo smartphone in combinazione con tutti i radiocomandi. Il sistema letto può essere controllato anche con il proprio smartphone (IOS/ANDROID). Anche la funzione di luce notturna è inclusa nel controllo SMART APP, così come un TIMER per selezionare liberamente l'orario di accensione della luce notturna.









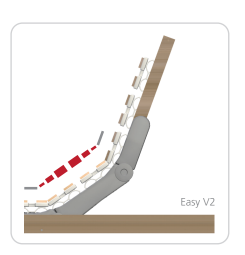


SMART

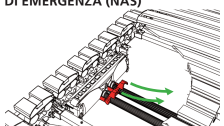
Motore di memoria\* 8P Eco + Easy Move / Sono2



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.



### ARRESTO MECCANICO PERMANENTE DI EMERGENZA (NAS)



En cas de panne de courant ou d'une panne inattendue, la fonction abaissement d'urgence mécanique permet d'abaisser à la main complètement la zone dorsale et/ou la zone pieds par actionnement du mécanisme à traction.



### Caratteristiche speciali

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



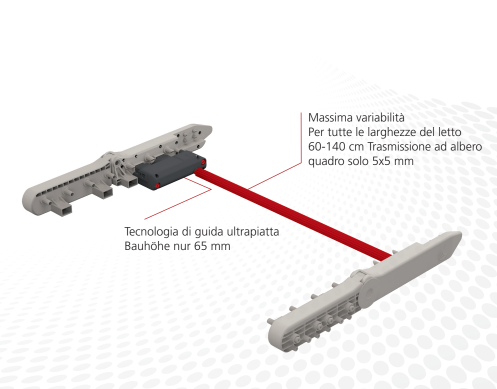
### Descrizione del prodotto BasicMove

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 superfi cie secondo le richieste dei clienti.

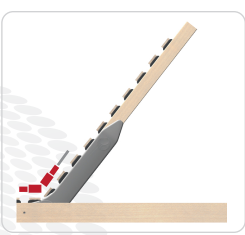
L'opzione **«toGo!»** è un'altra applicazione unica al mondo.

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.



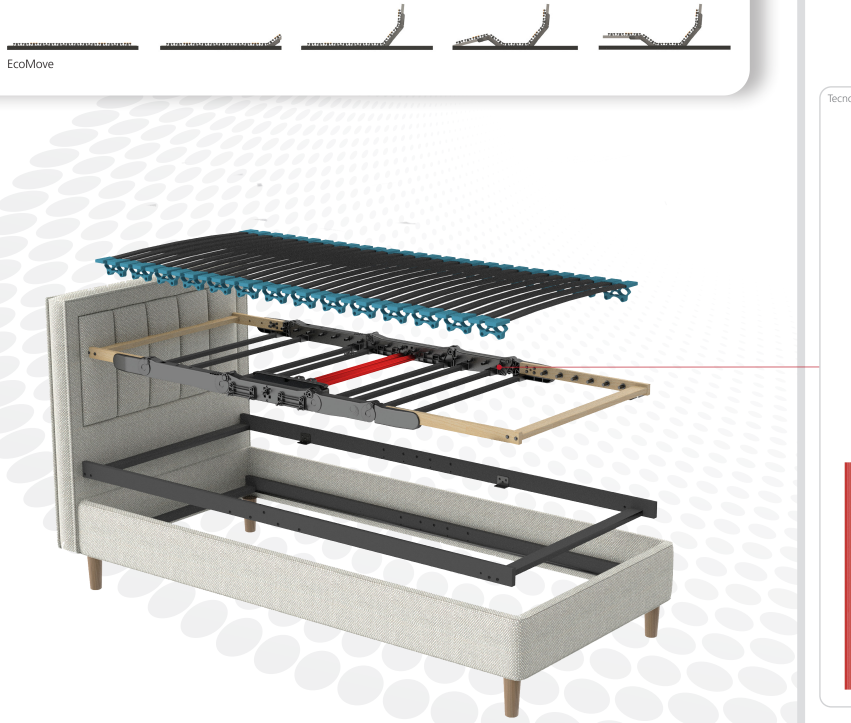
### MOTOR POWER

















Flat

## imagine WE'LL DO IT...



Senza accessori



### **MOTOR POWER**



### **SYSTEM POWER**



### X-SMART DRIVE



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

### 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

- Molle inferiori regolabili (piatte) con connettori o superficie libera (piatti)
- Sistemi di letti Continental regolabili
- Letti regolabili con funzione di cassetti da letto e con apertura laterale dei cassetti da letto

### Opzioni

- Radio e telecomando via cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- LegSpacer

 $|\mathcal{M}|$ 

Connect

Maxi-set per sovradimensionamenti fino a 140 cm Mogolo del piede

### Descrizione del prodotto OF12

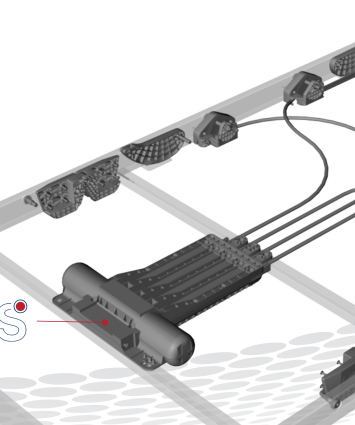
OCTO Flex OF12 soddisfa le aspettative dei clienti grazie alla sua enorme potenza, due motori silenziosi e la struttura ultrapiatta. Il sistema Flex Connect sostituisce tutte le guarnizioni e riduce i costi di stoccaggio «One fits all».

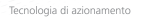
Flex Connect consente di montare i letti con una larghezza compresa tra 70 e 100 cm con un solo set base.

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.







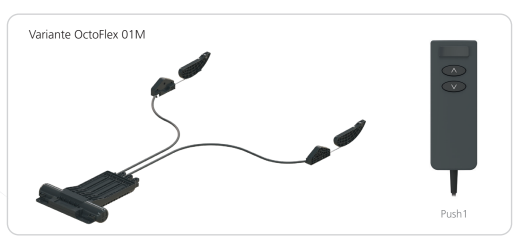
Lunghezze 190-220 cm



OctoFlex OF12

(Opzionale: SynchroNeck e LegSpacer)







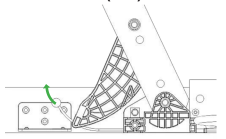




### **FLEXCONNECT**

Un'altra caratteristica strordinaria dell 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!

### ARRESTO MECCANICO PERMANENTE DI EMERGENZA (NAS)



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



Load Allocation

## FLEX OF 12 To Go

### Caratteristiche speciali

- SeatFlex
- ErgoFlex
- SynchroDrive
- Ergonomia multipla



### **SEATFLEX**

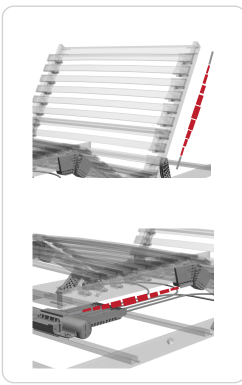
OCTO Seat-Flex è l'unica possibilità di adattare la parte ddi seduta nel sistema letto alla riduzione della compressione nel materasso e al miglioramento dell'ergonomia in posizione distesa. OCTO Seat-Flex è l'unica possibilità di adattare la parte ddi seduta nel sistema letto alla riduzione della compressione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

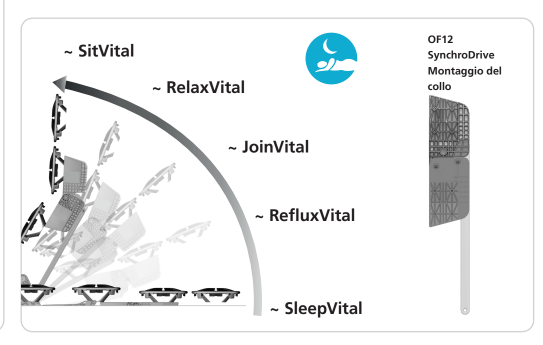




### SYNCHRO-DRIVE\*

Quando si regola la sezione della schiena e del collo, la zona posteriore si solleva per prima, senza che il collo prema 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.



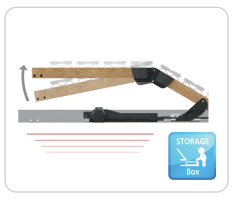


### LEGSPACER



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.



### **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.





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**

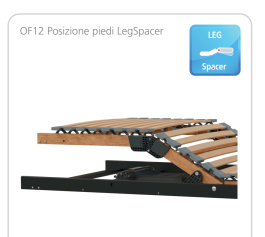
OF12 offre tre diverse opzioni ergonomiche per la zona dei piedi.

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

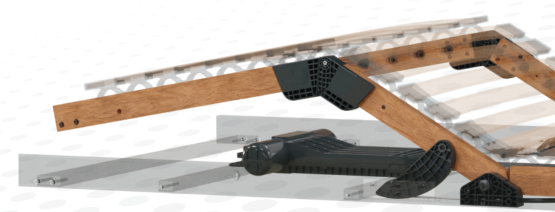
Montando il LegSpacer, la zona del piede viene portata in posizione terminale orizzontale. La zona del piede rimane libera di muoversi.

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.





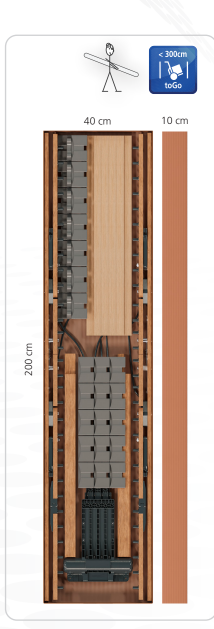




### Caratteristiche speciali

- LegSpacer
- toGo 250 cm
- toGo 300 cm
- FlexConnect







### **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.

### **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.





### Caratteristiche speciali

toGo 250 cm

toGo 300 cm

FlexConnect

### OF1/OF12 toGo

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

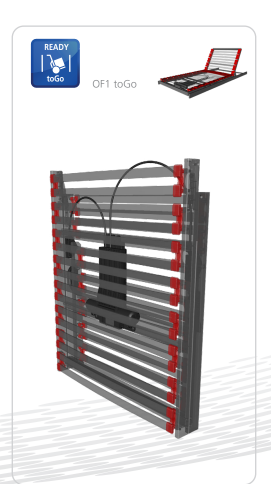
Un nuovo concetto di azionamento brevettato, unico al mondo, riduce inoltre il peso di oltre il 50% con una maggiore potenza e stabilità del sistema.

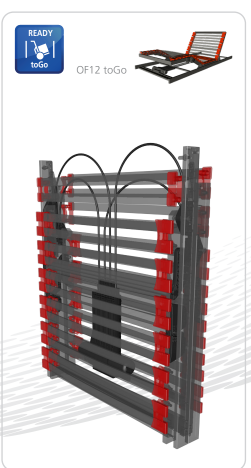
L'opzione **«toGo!»** offre un'altra possibilità di applicazione unica al mondo.

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.









### **FUNZIONE A RUOTA LIBERA**







Area della testa

Area del piede

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.

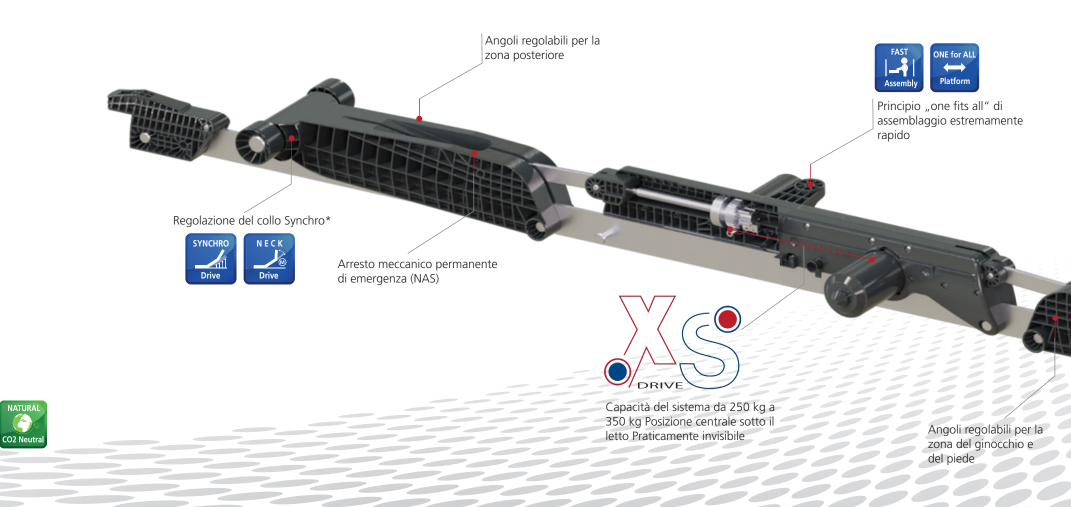
Si escludono quindi praticamente lesioni e contusioni. Si tratta di conseguenza di una funzione sensata di sicurezza.

### **CANAPÉ BOX**









NATURAL

## AGOOD CHOICE



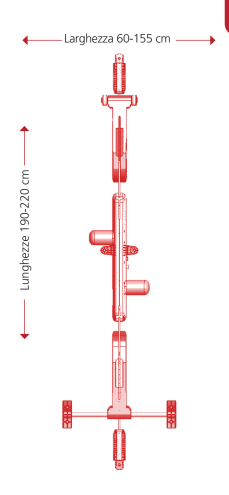
Adattatore funzionale per l'accesso alla base del letto (spazio di stoccaggio)

Adattatori di montaggio variabili per tutte le dimensioni letto





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.







### **Descrizione del prodotto OB05**

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 ferramentae 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.



### Ambiti di applicazione

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

### Opzioni

- Radio e telecomando via cavo
- Controllo di memoria
- SMART APP Control
- Raccordo a collo (Synchro-Drive)
- Maxi-Set per sovradimensionamenti fino a 155 cm





Eccezionale potenza del sistema



"one part concept" Lunghezza del letto fino a 220 cm e Larghezza del letto fino a 155 cm







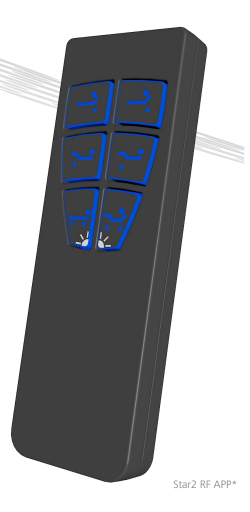


I radiocomandi OCTO sono dotati di una funzione di luce notturna. La luce notturna si trova nel ricevitore e può essere comodamente accesa e spenta dal trasmettitore radio portatile. La funzione di luce notturna è inclusa anche nel controllo SMART APP, così come il TIMER per l'orario di accensione della luce notturna.









### X-SMART DRIVE



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

### **SYSTEM POWER**



Octo Box 05 sostituisce i costosi accessori metallici e gli inadatti motori doppi. Ora c'è un solo sistema di azionamento per le più diverse larghezze di letto.

La potenza del sistema di azionamento Octo Box 05 è impressionante. Carichi fino a 350 kg distribuiti sulla superficie di appoggio e letti di larghezza fino a 155 cm vengono movimentati senza problemi con il sistema di azionamento Octo Box.



### Varianti di prodotto OB05

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 comanto 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.





Tecnologia di azionamento OB05 Black

### 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.

### Caratteristiche speciali

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



### Variante di prodotto OctoBox 1M



### **EASY ASSEMBLY**

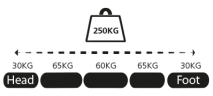


OCTO Box significa potenza straordinaria. Progettato specialmente per i letti Boxspring. Montaggio rapido ed eccellente.

### **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.



Load Allocation

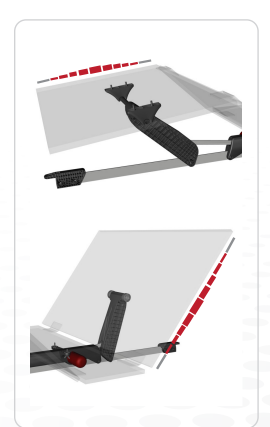






### **ERGOFLEX**

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



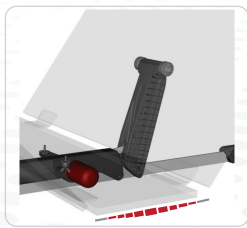


### **SEATMAX**

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 / MAXI SET PLUS**

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.





### Professional SPEX HINGE PROFESSIONAL

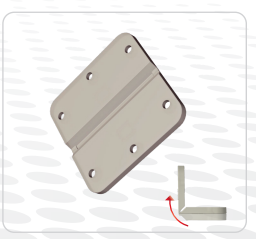
Octo SpexHinge è il complemento perfetto per la costruzione di gualsiasi letto.

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.

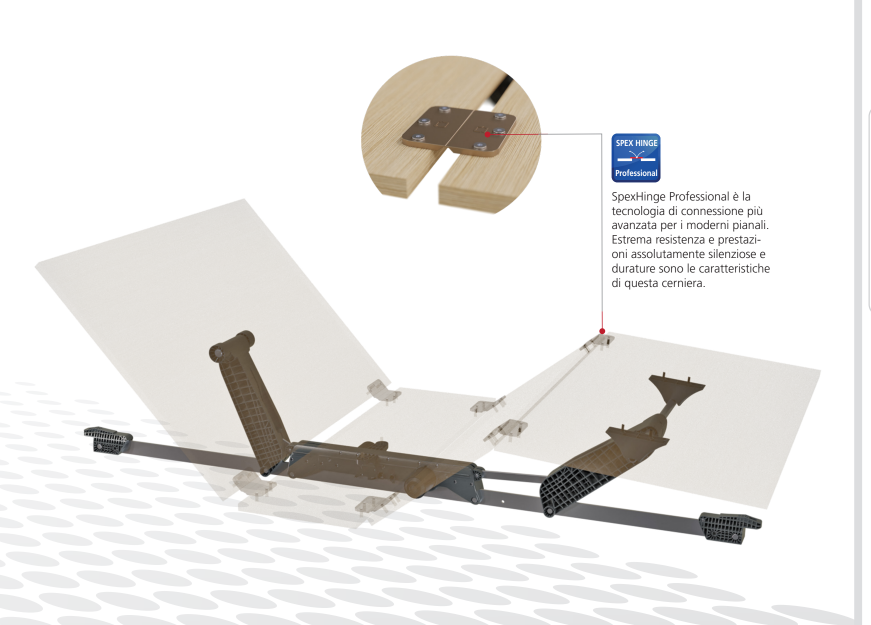








OctoBox OB05 / SpexHinge Professional

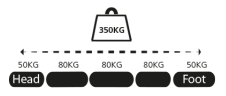


### X-SMART DRIVE



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





Load Allocation





di 90 gradi.

La zona del collo può essere caricata fino a 60 kg. Potente regolazione

della zona del collo fino a un angolo

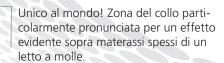


### SYNCHRO-DRIVE\*

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.





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

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



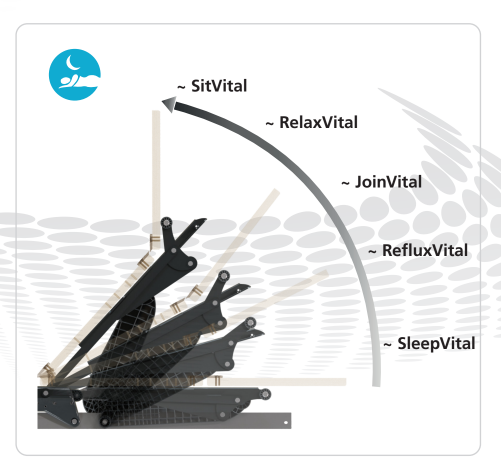






OctoBox OB05 / SynchroDrive





### **FUNZIONE A RUOTA LIBERA**







Area della testa

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.





### **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.

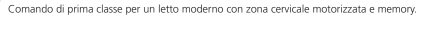




















SMART APP IOS, ANDROID



TERIO3 RF APP Memory Neck-Drive Control

Receiver III Nightlight

### X-SMART DRIVE



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







### **OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA**

OBO5 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.

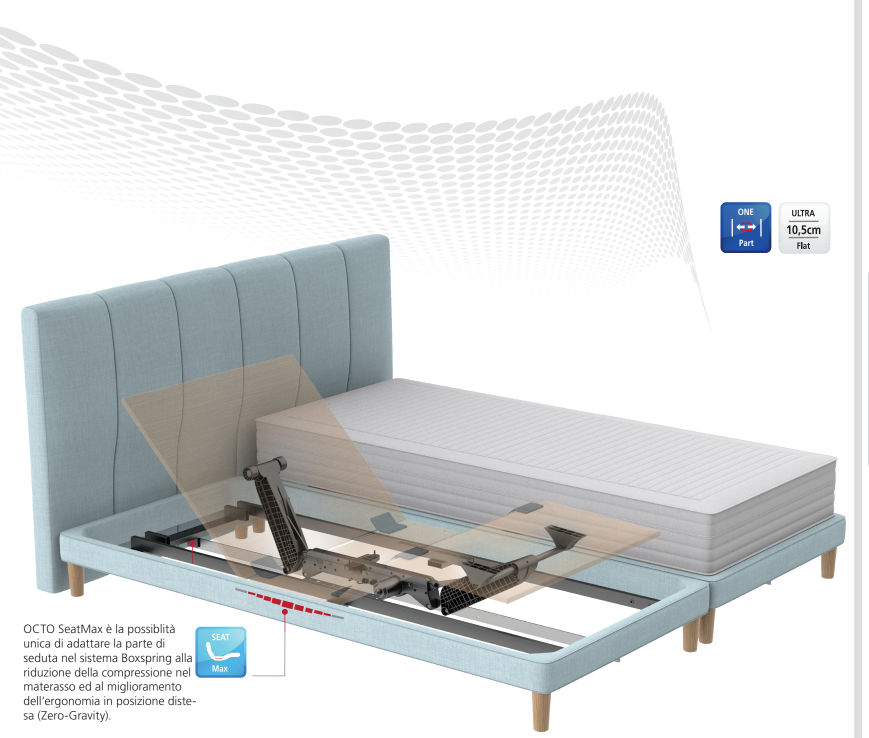
All'interno di una struttura base (piattaforma), tutte le varianti dell'OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche costruttive. (Classico, Nero, Rosso)

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







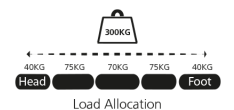


### **SURFACE LOAD**



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.





### SPEX HINGE PROFESSIONAL

### Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Molteplici campi 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"



### 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.







### Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Molteplici campi di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)

### **OB05 SISTEMI DI PIATTAFORMA**

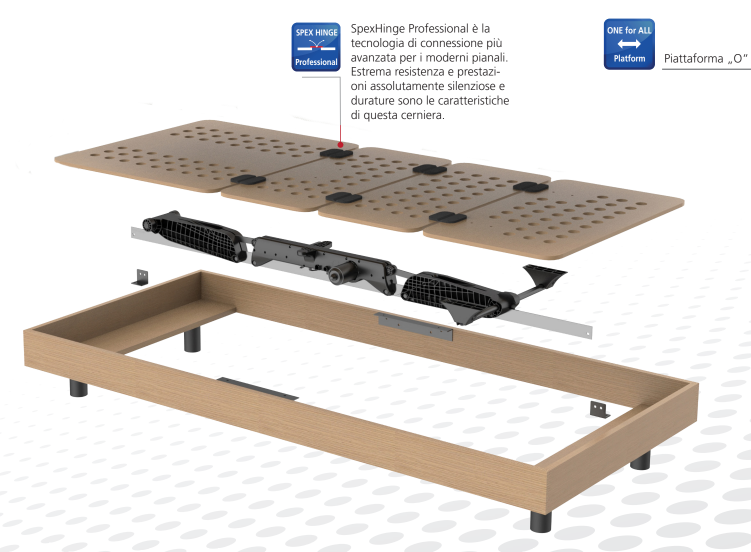
Soprattutto per quanto riguarda il design, OB05 offre un'ampia gamma di opzioni di costruzione per i produttori di tutto il mondo.

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







### 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.









### **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)

Come piattaforma con telaio in legno, OB05 può essere inserito in tutti i letti a molle e in tutti i letti imbottiti, analogamente a una normale rete a doghe. La potenza del sistema è eccezionale.

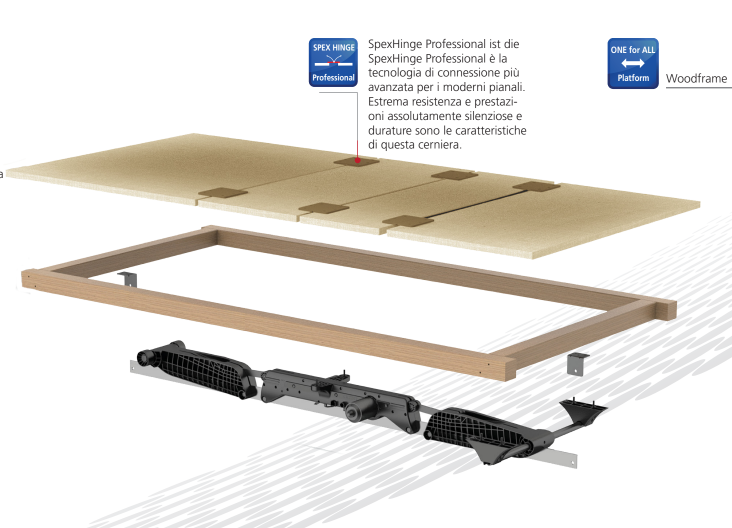
Per letti di larghezza compresa tra 120 e 155 cm, è disponibile come opzione la versione MAXI (larghezza 1000 mm).

Vedi: Piattaforma in legno

### one part concept

Caratteristiche speciali

- one fits all concept
- Molteplici campi di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)







### **EASY ASSEMBLY**



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







### **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.

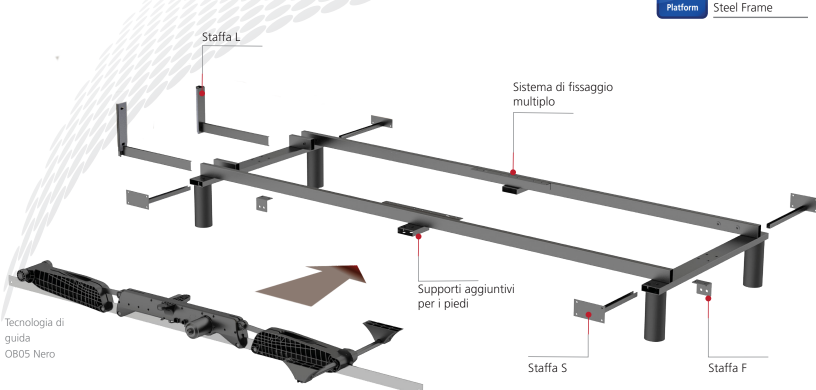
All'interno di una struttura base (piattaforma), tutte le varianti dell'OB05 possono essere utilizzate in modo selettivo e senza modifiche costruttive. (Classico, Nero, Rosso)

Vedi: Piattaforma con struttura in acciaio

### Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Molteplici campi di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)





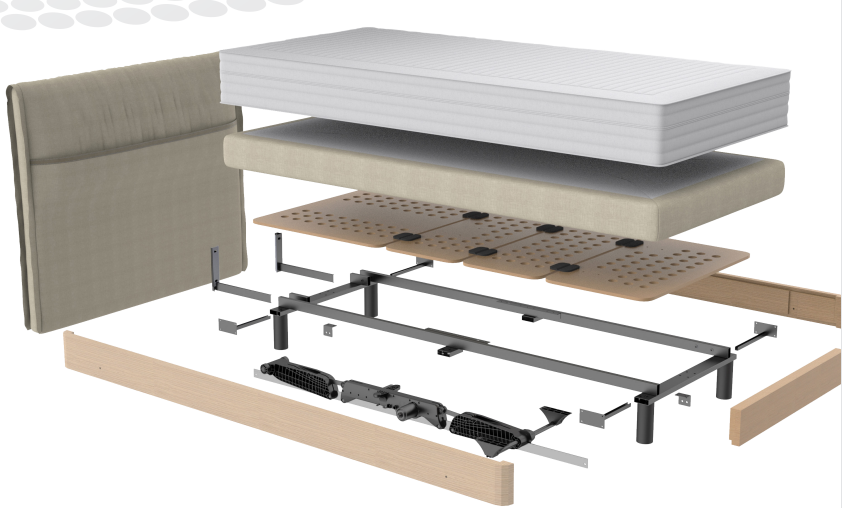




XS Drive combina i vantaggi della tecnologia SMART e migliora notevolmente le prestazioni del sistema.









### **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).

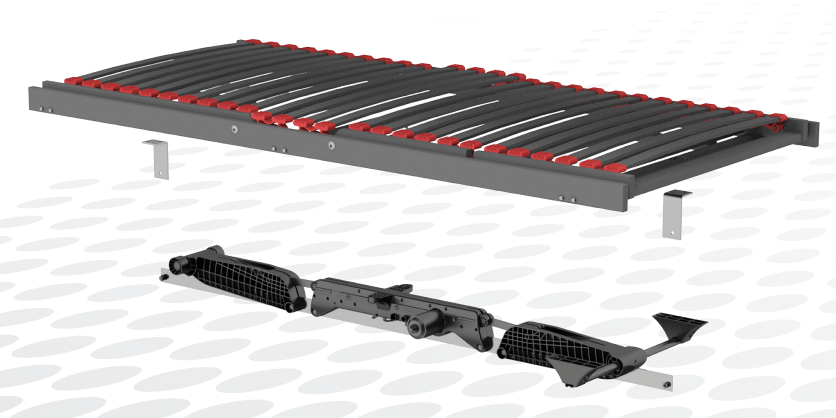
Vedi: Costruzione Jumbo

### Caratteristiche speciali

- one part concept
- one fits all concept
- Molteplici campi di applicazione
- Piattaforma multipla (legno / acciaio)



Jumbo Frame





# OCTO SeatMax è la possiblità 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.







### Caratteristiche speciali

- SeatFlex
- ErgoFlex
- FlexConnect
- Ergonomia multipla

### Descrizione del prodotto OB20

OCTO Box OB20 soddisfa le aspettative dei clienti grazie alla sua enorme potenza, due motori silenziosi, un altezza d'installazione di soli 9,0 cm e la struttura flessibile.

Questo sistema è stato sviluppato in modo specifico per i sistemi letto Boxspring. Il sistema Flex Connect sostituisce tutta la ferramenta riducendo i costi di stoccaggio «One fits all».

Per quanto riguarda OB20, Flex Connect consente di raggiungere larghezze comprese tra i 70 e i 100 cm con un solo set base.

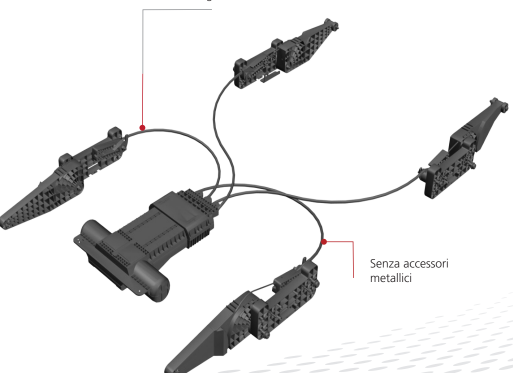
Il montaggio rapido e l'altissima flessibilità contraddistinguono questo sistema in modo particolare.

Una progettazione della trasmissione, unica a livello mondiale e recentemente brevettata, riduce inoltre il peso di oltre il 60 % per garantire allo stesso tempo un'erogazione di potenza ed una stabilità del sistema superiori.



### **FLEXCONNECT**

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











### X-SMART DRIVE



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

### **MOTOR POWER**



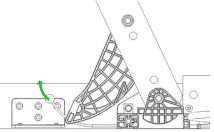


### **FLEXCONNECT**

Con OF12 FlexConnect, OCTO offre anche un sistema di azionamento ultrapiatto "one fits all" nel segmento delle basi a doghe regolabili motorizzate, che offre la massima flessibilità in termini di design, comfort e montaggio con qualsiasi variabilità di larghezza e lunghezza.

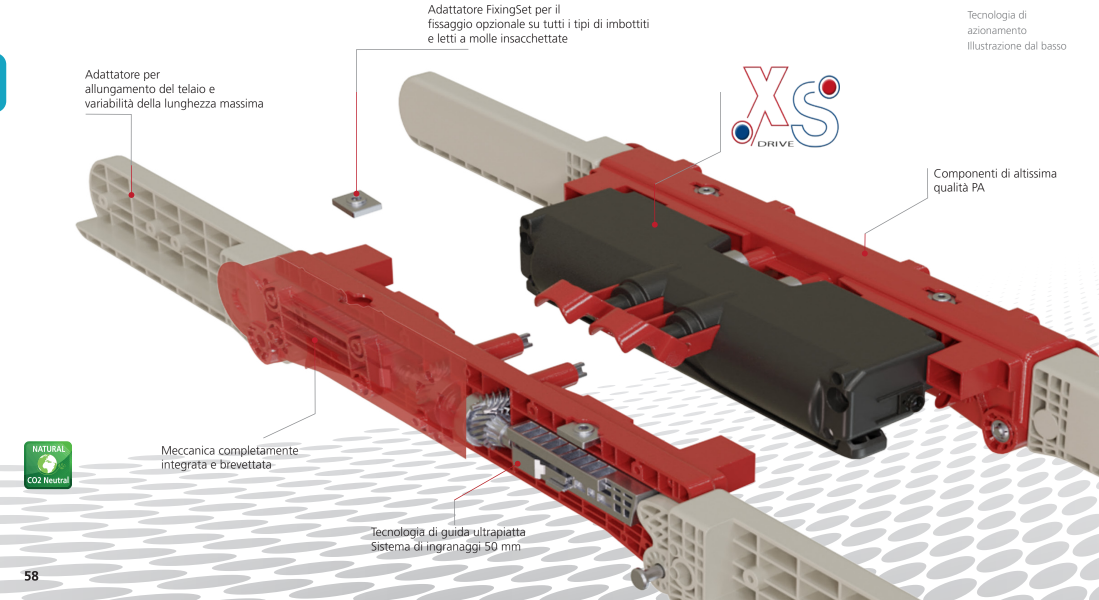
### ARRESTO MECCANICO PERMANENTE





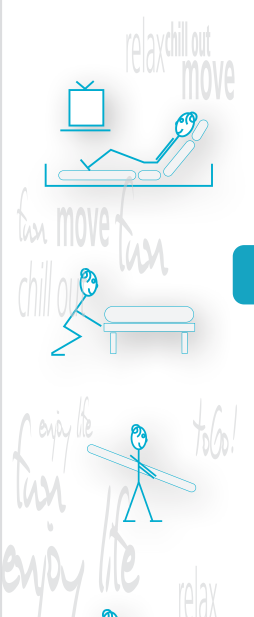
In caso di interruzione di corrente o di malfunziona-mento imprevisto, la funzione di abbassamento meccanico di emergenza offre la possibilità, sia la parte posteriore, sia la sezione piedi di abbassarsi manualmente.





## Adjustment FOR YOUR WELL-BEING







### Ambiti di applicazione

- Matelas réglables de tous types
- Systèmes de lits Boxspring
- Lits avec espace de rangement (Canapé)
- Meubles rembourrés de tous types

### Opzioni

- Radio e telecomando via cavo
- Controllo della memoria
- SMART APP Control
- Maxi-set per sovradimensionamenti fino a120 cm

### Descrizione del prodotto eMotion 2M

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.

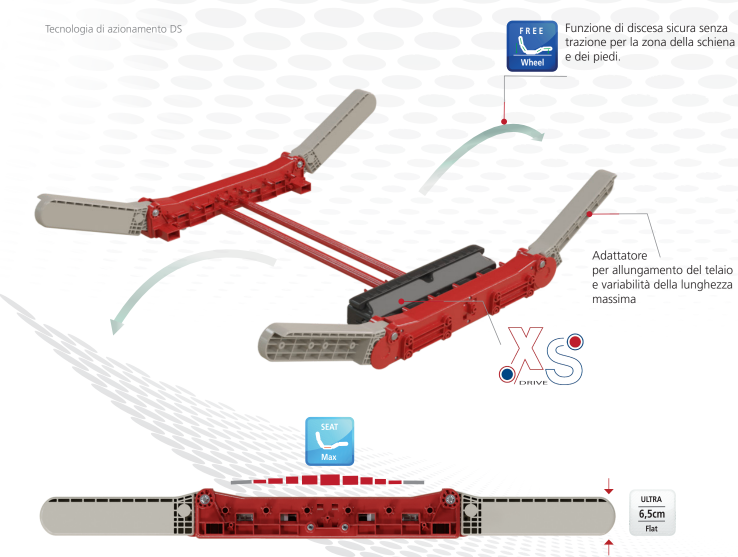
Quattro zone in tutto rendono possibile una facile regolazione di ogni confortevole posizione supina, di seduta e di relax.

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.





Materasso comfort eMotion 2M









OCTO offre la possibilità di installare una SMART APP sullo smartphone in combinazione con tutti i radiocomandi. Il sistema letto può essere controllato anche con il proprio smartphone (IOS/ANDROID). Anche la funzione di luce notturna è inclusa nel controllo SMART APP, così come un TIMER per selezionare liberamente l'orario di accensione della luce notturna.









### **MOTOR POWER**



### **SYSTEM POWER**



### X-SMART DRIVE



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

### Lunghezze 190-220 cm

Sistema di azionamento eMotion 2M DS





### Caratteristiche speciali

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

### Varianti di estensione eMotion 2M TDS / TDS+

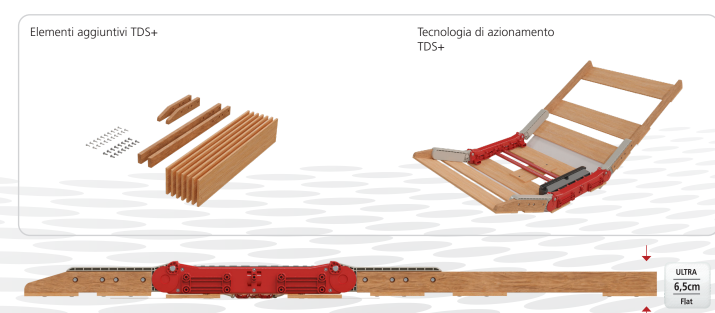
La tecnologia di azionamento eMotion 2M può essere configurata per diverse applicazioni in larghezza e lunghezza.

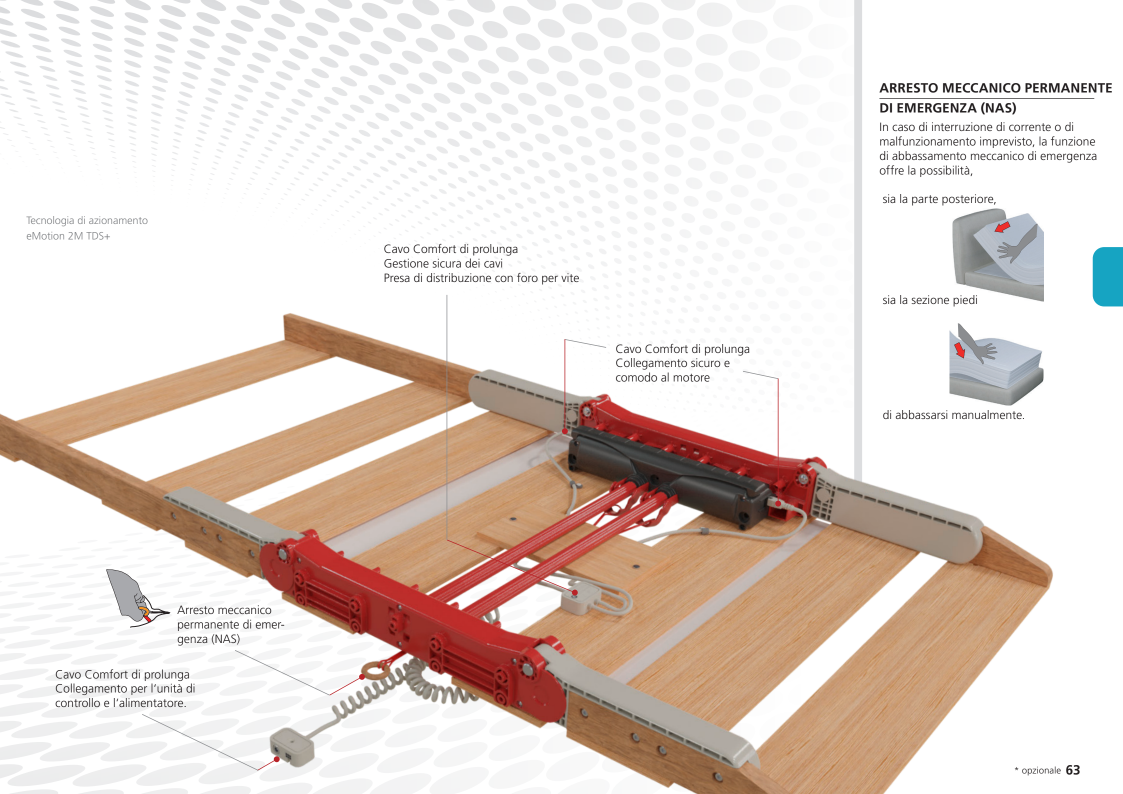
Le versioni TDS e TDS+ sono costituite da elementi in legno e parti aggiuntive (pattini). Essendo un sistema di azionamento ultrapiatto (6,50 cm), eMotion può essere installato in modo completamente invisibile in tutti i tipi di materassi, letti a molle insacchettate, divani e poltrone reclinabili di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

Non ci sono praticamente limiti al design e alle forme.











### **Caratteristiche speciali**

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

### Cookie eMotion 2M

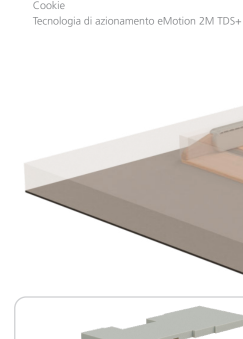
Il Cookie è la base per il contorno e il design dell'unità di azionamento regolabile eMotion TDS+ per integrare il modulo in qualsiasi materasso o imbottito.

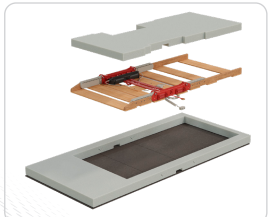
L'altezza complessiva del Cookie è di circa 7,5 cm. Cookie è realizzato in schiuma tagliata.

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 metrici standard negli elementi in legno.











### **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.





### 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

### Descrizione del prodotto eMotion 1M

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.

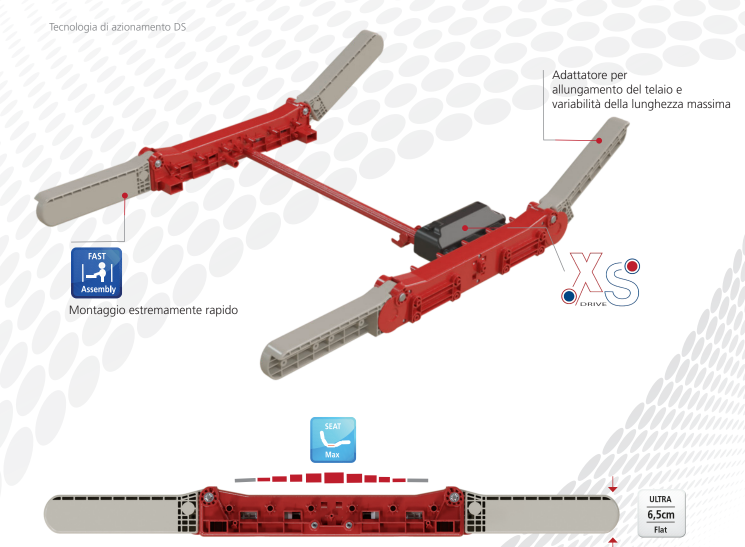
I componenti del sistema all'interno della struttura offrono possibilità di bloccaggio funzionali della schiuma formata e comfort schiuma, in modo che nel trattamento dello schienale sia sempre assicurata un'elegante forma esteriore.

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.





eMotion 1M Materasso comfort

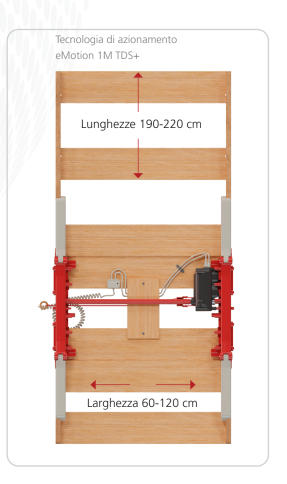
Push 1











### **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.

### **MOTOR POWER**



### OTOR POWER



### **SYSTEM POWER**

### Max

### **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!



### Caratteristiche speciali

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

### Varianti di estensione eMotion 1M TDS / TDS+

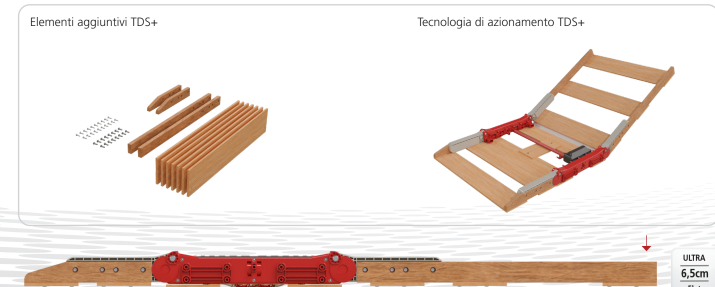
La tecnologia di azionamento eMotion 1M può essere configurata per diverse applicazioni in larghezza e lunghezza.

Le varianti TDS e TDS+ sono costituite da elementi in legno e parti aggiuntive (skid).

eMotion può essere installato come sistema di azionamento ultrapiatto (6,50 cm) può essere installato in modo completamente invisibile in tutti i tipi di materassi, letti a molle, divani e poltrone reclinabili di qualsiasi forma.

Le possibilità di design e di forma sono praticamente illimitate. Anche le forme organiche possono essere costruite in modo regolabile.







### X-SMART DRIVE



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

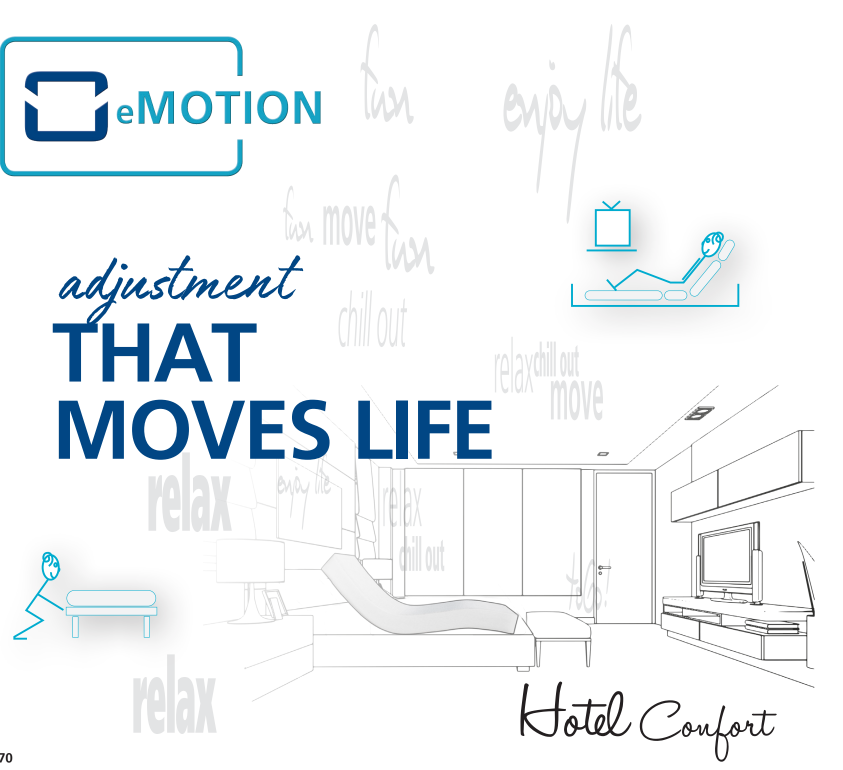
(TDS, TDS+)



### **ULTRA FLAT**



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





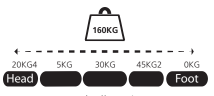


### **SURFACE LOAD**



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.





Load Allocation













#### **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.









#### X-SMART DRIVE



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









#### **ULTRA FLAT**

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.





#### **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**

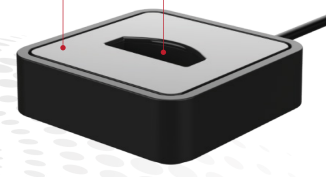
Mentre il trasmettitore portatile si trova nella sua base appoggio, la funzione RESET integrata e invisibile può essere attivata con una leggera pressione, consentendo di abbassare completamente il telaio del motore in posizione orizzontale.



#### **AMBIENTE LUMINOSO**

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.



### unique TOYOU

#### Caratteristiche speciali

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





Stazione base Brick2 USB, BUS



SMART APP IOS, ANDROID







Morsetto di fissaggio CrossFix





#### SINUS 4

La nostra centralina SINUS 4 (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.

#### SINUS 3

Per i sistemi di azionamento a tre motori, è disponibile come opzione il nostro telecomando SINUS 3 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



SINUS 2 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.

QUICK



#### **AMBIENTE LUMINOSO**

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.





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













Stazione base Brick2 USB, BUS



Morsetto di fissaggio CrossFix



SMART APP IOS, ANDROID





#### SINUS 2

La nostra centralina SINUS 2 (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.

#### SINUS 1

Il nostro radiocomando SINUS 1 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.

# CONTROL

### Synchro S

#### 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

SONO 2

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.



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







FlexHook



MagnetHook













Morsetto di fissaggio CrossFix









Port





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.



Presa radiocomandata Sono2 Advanced\*

#### 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.





### 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**

SONO 2 SD

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.

#### **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.



TV Lift

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







FlexHook



MagnetHook





SMART APP IOS, ANDROID







Morsetto di fissaggio CrossFix









Port





Il nostro comando SONO 2 SD (bimotore) 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.



Presa radiocomandata Sono2 Advanced\*

#### 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.





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**

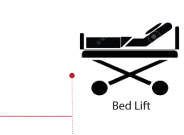
Una funzione particolarmente utile è la modalità S-Synchro. Grazie alla tecnologia di memoria, due reti possono essere sincronizzati quasi al 100% e indipendentemente dal carico.

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.





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







FlexHook



MagnetHook





SMART APP IOS, ANDROID







Morsetto di fissaggio CrossFix









Port





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



Presa radiocomandata Sono2 Advanced\*

#### "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.



TERIO 3

#### **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.



#### **CROSS FIX**

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







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











Receiver III

Nightlight





CrossFix Receiver II





SMART APP





#### **TERIO 3**

Il TERIO 3 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 ovungue sotto il letto con il nostro CrossFix opzionale, in modo che nessun cavo interferisca con i robot di pulizia domestica

#### **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.





STAR 2

#### 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.

#### **CROSS FIX**

Il nostro aggancio Cross-Fix consente un fissaggio professionale del ricevitore radio.









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

#### Altri radiocomandi





#### 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 MICRO 1 e 2, offriamo un portafoglio entry-level molto interessante per sistemi monomotore e bimotore.

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

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

Il ricevitore radio "Receiver II" ha una funzione di luce notturna con timer.

#### **SMART APP**









STAR 2 Pulsantiera a cavo

#### **ILLUMINAZIONE DEI TASTI A LED**

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

#### **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

#### **FISSAGGIO MULTIPLO**

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.



#### MAXI LUNGHEZZA CAVO 2,70 M

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

- 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 bimotore.

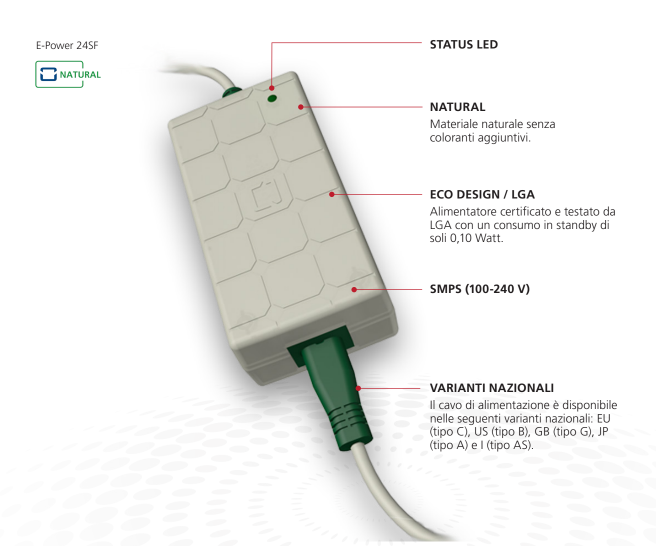
I nostri ganci sono realizzati in materiale particolarmente elastico e sono estremamente resistenti.

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

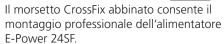
PUSH1 e 2 offrono anche la possibilità di personalizzare la parte anteriore del gancio "LOGO". Saremo lieti di sottoporvi un'offerta personalizzata.

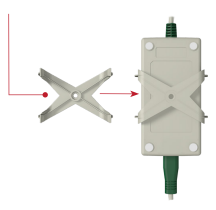






#### **CROSS FIX**







#### 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 - Pezzo finale



#### 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 bimotore. (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 bimotore. (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 ovungue 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.





Direttamente ai nostri certificati di prodotto



Direttamente alle nostre istruzioni di montaggio



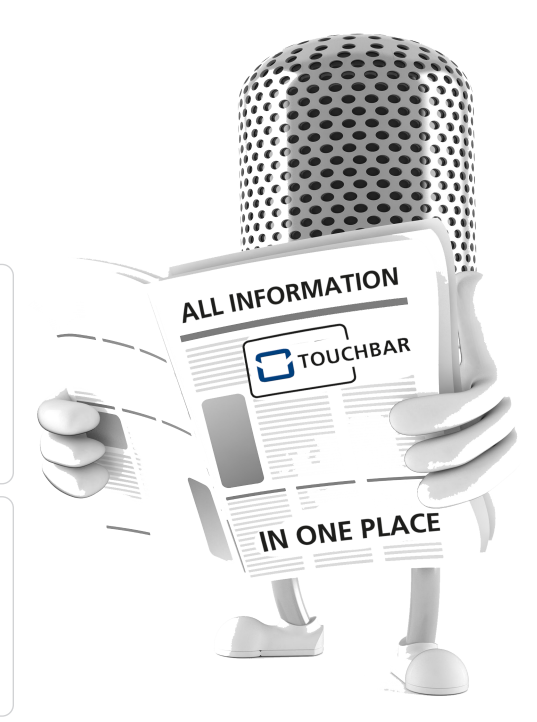
Direttamente ai nostri cataloghi



Direttamente alle nostre istruzioni per l'uso



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	da 6,1 kg	da 6,1 kg	da 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	4x 10000 N
Capacità di carico fino a **	160 kg	160 kg	160 kg	200 kg
Eco Design EC1275/2008 Standby < 0,10 W	Si	Si	si	Si
CO2 neutrale	Si	Sİ	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	Sİ	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.	ll ll	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	Sİ	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
Interruttore manuale	Sİ	si	si	si
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	opt. (E / M)
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale	Si

VANTAGGI PARTICOLARI	Basic	Easy	Eco	
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm	6,5 cm	7,0 cm
XSMART Drive	si	si	si	si
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			Pri
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	no
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale	si
Radiocomando con luce a pavimento (timer) / APP	no	opzionale	opzionale	opzionale
APP Advanced (SMART)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo, ascensore)	no	no	no	no
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo, ascensore)	no	no	no	no

OPZIONI MECCANICHE	Basic	Easy	Eco	Pri
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	no	si	si	no
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	no	no	no	si
LegSPACER (Set)	no	no	no	no
Guarnizione del piedino	no	no	no	si
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	si	si	no
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART	no
Adapter 6P to 2 x 6P (Y) - Art. 5209	no	si	si	no
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	si	si	opt. / E,M
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	si	si	no
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	Si	Si	Si	si

## 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	2N
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 EC1275/2008 Standby < 0,10 W	si	Si	9
CO2 neutrale	Sİ	Si	5
Durata dell'attivazione	`2/10	`2/10	`2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC	24 V D0
Disattivazione finale con	si	Si	S
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS	SMP
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO	EURC
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	Si	9
Collegamento di rete 100-240 V	si	Si	S
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7016	7016	7016
Classe di protezione	ll ll	II	
Regolazione completa "in alto" in sec. senza sollecitazioni	17 sec / 24 V	17 sec / 24 V	17 sec / 24 \
Regolazione continua	si	si	9
Regolazione delle zone del collo	opzionale	opzionale	opzional
Regolazione delle zone della schiena	si	si	5
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	no	si	9
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	
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm	70-140 cr
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cr
Interruttore manuale	si	Si	
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzional
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzional

VANTAGGI PARTICOLARI	OF1	OF12	OF14
Altezza del sistema	7,5 cm	7,5 cm	10,5 cm
XSMART Drive	si	si	si
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
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale
Radiocomando con luce a pavimento (timer) / APP	no	opzionale	opzionale
APP Advanced (SMART)	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo, ascensore)	no	no	no
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo, ascensore)	no	no	no

OPZIONI MECCANICHE	OF1	OF12	OF14
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	si	si	si
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	no	no	no
LegSPACER (Set)	no	si	si
Guarnizione del piedino	no	si	si
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	si	si	si
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt. / SMART	opt. / SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	no	si	si
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	si	si
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	Si	si
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	Si	Si	Si

#### **DATI TECNICI**

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

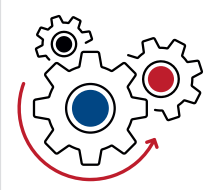
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e adeguamenti tecnici.

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.





# **BOX**

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Altezza del sistema	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
Peso del sistema	6,2 kg	8,3 kg	8,4 kg	8,8 kg	7,4 kg
Sistema motore	XS Drive				
Motori	1M	2M	2M	2M	2M
Forza N / Motor	1 x 8000 N	2 x 10000 N	2 x 12000 N	2 x 14000 N	2 x 10000 N
Capacità di carico fino a **	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	200 kg
Eco Design EC1275/2008 Standby < 0,10 W	Sİ	si	Si	si	Si
CO2 neutrale	Sİ	si	Sİ	si	Si
Durata dell'attivazione	`2/10	`2/10	`2/10	`2/10	`2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Disattivazione finale con	si	si	Sİ	si	Si
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS	SMPS
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO	EURO	EURO	EURC
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	si	si	si	S
Collegamento di rete 100-240 V	si	si	si	si	Si
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7016	7016	7016	7016	7016
Classe di protezione	ll ll	ll l	ll l	II.	Į.
Regolazione completa "in alto" in sec. senza sollecitazioni	20 sec / 24 V	20 sec / 24 V	20 sec / 24 V	20 sec / 24 V	15 sec / 24 V
Regolazione continua	si	si	si	si	S
Regolazione delle zone del collo	no	opzionale	opzionale	opzionale	nc
Regolazione delle zone della schiena	si	si	si	si	S
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	no	si	si	si	S
Regolazione dell'area piedi	no	no	no	no	nc
Angolazione di montaggio schiena	a 55 °	a 55 °	a 55 °	a 55°	a 56 °
32 mm / 64 mm di griglia	si	si	Sİ	Si	Si
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	70-120 cm	70-120 cm	70-140 cm	70-155 cm	70-120 cm
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm	a 220 cm
Interruttore manuale	si	si	si	Si	S
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale

VANTAGGI PARTICOLARI	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Altezza del sistema	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	10,5 cm	9 cm
XSMART Drive	si	Si	Si	Si	si
Funzione di scorrimento a vuoto	si	Si	Si	Si	Si
one fits all	si	Si	si	Si	Si
one part concept	si	si	si	si	no
Ready "toGo"	si	si	si	si	si
Divisibile o pieghevole	no	no	no	no	Si
StorageBox (Canapé)	si	si	si	si	si
FlexConnect	no	no	no	no	si
SeatFlex	si	Si	Si	Si	Si
SeatMax	si	si	si	si	si
ErgoFlex	si	si	si	si	si
Discesa d'emergenza (meccanica) NAS	si	Si	Si	Si	Si
Materiale PA (parziale)	no	si	si	si	Si
Lordosis Support	no	no	no	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	nein	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando con luce a pavimento (timer) / APP	nein	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
APP Advanced (SMART)	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo, ascensore)	nein	opzionale	opzionale	opzionale	nein
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo, ascensore)	nein	opzionale	opzionale	opzionale	nein

OPZIONI MECCANICHE	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
Synchro Drive / Zona collo (meccanica)	si	si	si	si	no
Synchro Drive / Zona collo (Motore)	Si	si	si	si	no
LegSPACER (Set)	no	no	no	no	no
Guarnizione del piedino	no	no	no	no	no
Maxi-Set per larghezze maggiorate - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	si	100-120 cm
Maxi-Set PLUS per larghezze maggiorate - Opt.	100-120 cm	100-120 cm	100-140 cm	100-155 cm	no

OPZIONI DI CONTROLLO	OB1 Basic	OB05 Classic	OB05 Black	OB05 Red	OB20
D-Synchro cable 4P (60-140-60 cm) - Art. 6353	opzionale	no	no	no	no
D-Synchro cable 6P (60-140-60 cm) - Art. 6354	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
S-Synchro cable 6P Sono2 (60-140-60 cm) Art. 6316	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART
Comfort Extension Control 8P Power (60-140-120 cm) - Art. 7631	no	opt. / SMART	opt. / SMART	opt. / SMART	no
Comfort Extension Control 6P Power (60-140-120 cm) - Art. 6358	no	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale
Comfort Extension Control 4P Power (60-140-120 cm) - Art. 6360	opzionale	no	no	no	no
Adapter 6P to 4P - Art. 5998	ja	ja	ja	ja	ja
Adapter 8P to 6P - Art. 6359	no	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART	opt./SMART
Adapter 6P to 2x 6P (Y) - Art. 5209	no	ja	ja	ja	ja
Adapter 6P to DIN - Art. 6773	no	ja	ja	ja	ja
Extension Control Cord 6P 2M (40-140-60 cm) - Art. 6357	no	ja	ja	ja	ja
Extension Power Cord 2M (40-140-60 cm) - Art. 6350	ja	ja	ja	ja	ja

# MOTION

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO	eMotion 1M	eMotion 2M
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm
Peso del sistema	da 5,6 kg	da 6,1 kg
Sistema motore	XS Drive	XS Drive
Motori	1M	2M
Forza N / Motor	1 x 7500 N	2 x 7500 N
Capacità di carico fino a **	160 kg	160 kg
Eco Design EC1275/2008 Standby < 0,10 W	si	si
CO2 neutrale	si	si
Durata dell'attivazione	`2/10	`2/10
Tensione del motore	24 V DC	24 V DC
Disattivazione finale con	si	si
Modello dell'alimentatore	SMPS	SMPS
Linea di alimentazione standard	EURO	EURO
Linea di alimentazione facoltativa US, UK, CH, JP	si	si
Collegamento di rete 100-240 V	si	si
Tipo di protezione	IP20	IP20
Colore dell'alloggiamento RAL	7044	7044
Classe di protezione	II.	ll .
Regolazione completa "in alto" in sec. senza sollecitazioni	15 sec /24 V	15 sec /24 V
Regolazione continua	si	si
Regolazione delle zone del collo	no	no
Regolazione delle zone della schiena	si	si
Regolazione dell'area ginocchia / piedi	no	Si
Regolazione dell'area piedi	no	no
Angolazione di montaggio schiena	89°	a 89 °
32 mm / 64 mm di griglia	si	Si
Larghezze set base (MaxiSet >100 cm)	70-140 cm	70-140 cm
Lunghezze set base	a 220 cm	a 220 cm
Interruttore manuale	si	si
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale

VANTAGGI PARTICOLARI	eMotion 1M	eMotion 2M
Altezza del sistema	6,5 cm	6,5 cm
XSMART Drive	Si	S
Funzione di scorrimento a vuoto	si	S
one fits all	no	no
one part concept	no	no
Ready "toGo"	si	S
Divisibile o pieghevole	si	S
StorageBox (Canapé)	si	S
FlexConnect	no	no
SeatFlex	no	no
SeatMax	Si	S
ErgoFlex	Si	S
Discesa d'emergenza (meccanica) NAS	Si	S
Materiale PA (parziale)	Si	S
Lordosis Support	no	no

OPZIONI DI CONTROLLO	eMotion 1M	eMotion 2M
Radio telecomando / APP	opzionale	opzionale
Radio telecomando / APP / Memory (USB)	no	opzionale
Radiocomando con luce a pavimento (timer) / APP	no	opzionale
APP Advanced (SMART)	opzionale	opzionale
Radiocomando motore aggiuntivo (collo, ascensore)	no	no
Telecomando a cavo Motore supplementare (collo, ascensore)	no	no

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

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

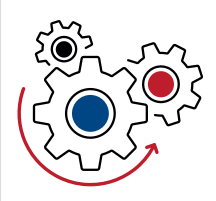
#### X-SMART DRIVE



Con l'introduzione dell'XS Drive nel 2023, tutti i sistemi di azionamento riceveranno un ulteriore significativo upgrading tecnologico.

Il nostro concetto di XS Drive garantisce a tutti i prodotti un notevole aumento della potenza e della velocità del sistema.

Auguriamo a tutti un buon viaggio. :-)





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 contribu-iscono 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.

A partire dal 2023, saremo certificati come azienda CO2 Neutral.

Abbiamo deciso!













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