

ERGOSWISS

table lift systems



PRODOTTI
SUPPLEMENTARI
ED ACCESSORI

Innovazioni	5
Sistemi Pronti ad Essere Spediti	10
Prodotti supplementa.	14
Manovelle ed accessori elettronici	22
Accessori per montaggi	32
Piedini di gomma e rotelle	40
Accessori idraulici	44
Articoli interrotti	49

PIU' PRODOTTI,
PIU' INFORMAZIONI,
PIU' POSSIBILITA' DI LAVORO
ERGONOMICHE
SI POSSONO TROVARE SU

WWW.ERGOSWISS.COM



Errori e modifiche tecniche riservate. Ergoswiss AG non si assume alcuna responsabilità per errori di funzionamento o per l'utilizzo di prodotti al di fuori dell'utilizzo normale specifico. Al momento della consegna Ergoswiss AG sostituirà o riparerà prodotti difettosi come stabilito dalla garanzia. Oltre a ciò, Ergoswiss AG non si assume alcun'altra responsabilità. Per domande ed esigenze speciali relative alla dogana Ergoswiss AG sarà a vostra disposizione.

Ergoswiss AG
Nöllenstrasse 15
CH-9443 Widnau
Tel.: +41 (0) 71 727 06 70
Fax: +41 (0) 71 727 06 79
info@ergoswiss.com



Innovazioni

CONTROLLO A 24 V CON BATTERIA INTERCAMBIABILE

Con la soluzione a batteria, i carrelli di trasporto, i tavoli di montaggio, i tavolini o simili possono essere spostati in modo flessibile da A a B e regolati in altezza.

L'unità di controllo a 24 V funziona con una batteria sostituibile. La batteria può essere montata sotto il tavolo per mezzo di un supporto. Quando la batteria è vuota, può essere caricata nella stazione di ricarica della batteria. Il tempo di ricarica è di 6 ore.

Funzionamento con interruttore manuale Memory.

Sistema di sollevamento SL EU/CH

12 Batteria

SL 2330 N. Art. 901.41516

SL 2340 N. Art. 901.41517



Sistema completo di martinetto SL con unità di controllo, intercambiabile batteria, -supporto, -stazione di ricarica e interruttore manuale.

- Max. Capacità di carico 400 kg
- Max. Corsa 400 mm
- Velocità di sollevamento max. 6,5 mm/s

Sistema di sollevamento SLA EU/CH

12 Batteria

SLA 4330 N. Art. 903.41536



Unità lineari a mandrino SLA con unità di controllo, intercambiabile batteria, -supporto, -stazione di ricarica e interruttore manuale.

- Max. Capacità di carico 300 kg
- Max. Corsa 300 mm
- Velocità di sollevamento max. 8,5 mm/s

CONTROLLO A 24 V CON BATTERIA INTERCAMBIABILE

Controllo SCT4 iSMPS 24V

N. Art. 124.00265



Controllo:

- Numero di connessioni del motore 1 - 4
- Potenza di uscita 240 W
- Tensione di uscita 24 V
- Corrente di uscita 10 A
- Tensione d'ingresso 25.2 V
- Dimensioni [L x W x H] 309 x 120 x 55 mm

Batteria intercambiabile 10A

N. Art. 124.00271



Batteria intercambiabile:

- Max. Corrente di scarico 10 A
- Capacità 6'000 mAh
- Tecnologia Li-Ion

Supporto per batteria intercambiabile 10A

N. Art. 124.00272



Il supporto per la batteria sostituibile è necessario per l'alimentazione della centralina SCT4 24 V.

Stazione di ricarica per la batteria intercambiabile 10A

N. Art. 124.00274



La stazione di ricarica è necessaria per caricare la batteria intercambiabile 10A.

Unità di controllo SCT4 iSMPS 24V con batteria intercambiabile

N. Art. 124.11002

Set composto da:

- 124.00265 Controllo SCT4 iSMPS 24V
- 124.00271 Batteria intercambiabile 10A
- 124.00272 Supporto per batteria intercambiabile 10A
- 124.00274 Stazione di ricarica per batteria intercambiabile 10A
- 124.00281 Telecomando via cavo SCT Memory T6

Scanalature di montaggio su 4 lati



Colonne di sollevamento SK

1430 N. Art. 910.00003

1440 N. Art. 910.00004

1330 N. Art. 910.00103

1340 N. Art. 910.00104

Le scanalature di montaggio su 4 lati (larghezza 8 mm)

permettono il fissaggio di tralicci, ripiani intermedi e attacchi su tutta la lunghezza della gamba, attacchi e sovrastrutture.

Il sistema SK è usato per tavoli di montaggio, sistemi di assemblaggio, scrivanie da ufficio e nella costruzione generale di mobili e macchine.

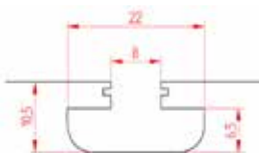
La colonna di sollevamento SK consiste in due profili di alluminio anodizzato incolore che sono guidati da guide in plastica. Il profilo interno è mosso da un'unità mandrino interna.

Fino a 4 colonne di sollevamento dei mandrini possono essere collegate a una scatola di controllo e azionate in modo sincrono.

La colonna di sollevamento SK può essere combinata con le colonne di sollevamento SL e SM.

Dati tecnici

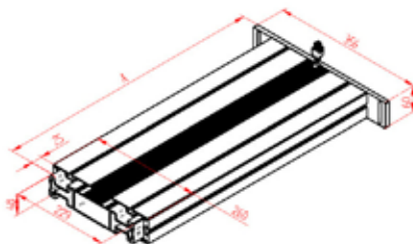
- Max. Capacità di carico per 1 colonna di sollevamento 200 kg / 300 kg
- Max. Capacità di carico per 2 colonne di sollevamento 400 kg / 600 kg
- Max. Capacità di carico per 3 colonne di sollevamento 400 kg / 600 kg
- Max. Capacità di carico per 4 colonne di sollevamento 1000 kg
- Massimo momento flettente statico $M_{bxstat} = 1'200 \text{ Nm}$
 $M_{bystat} = 450 \text{ Nm}$
- Momento flettente max. dyn. $M_{bxdyn} = 550 \text{ Nm}$
 $M_{bydyn} = 200 \text{ Nm}$
- Velocità di sollevamento 6-8 oder 12 mm/s
- Lunghezza della corsa 300 oder 400 mm
- Lunghezza di installazione A 530 oder 630 mm



Tassello a cremagliera:

142.00217 (con filettatura M6)

142.00218 (con filettatura M8)



COLONNE SL CON 20 MM/S Velocità di corsa



Colonne di sollevamento SL

1830 N. Art. 901.00203

1840 N. Art. 901.00204

Nuovo prodotto della nostra linea di colonne di sollevamento SL con una **velocità di sollevamento di 20 mm/s**.

Il sistema SL è usato per tavoli di montaggio, sistemi di assemblaggio, scrivanie da ufficio e nella costruzione generale di mobili e macchine.

Le scanalature di montaggio su 3 lati (larghezza 8 mm) permettono il fissaggio di tralicci, ripiani intermedi e attacchi su tutta la lunghezza della gamba, attacchi e sovrastrutture.

La colonna di sollevamento SL consiste in due profili di alluminio anodizzato incolore che sono guidati da guide in plastica. Il profilo interno è mosso da un'unità mandrino interna.

Fino a 3 colonne di sollevamento dei mandrini possono essere collegate a una scatola di controllo e azionate in modo sincrono.

Dati tecnici

- Max. Capacità di carico per 1 colonna di sollevamento 75 kg
- Max. Capacità di carico per 2 colonne di sollevamento 150 kg
- Max. Capacità di carico per 3 colonne di sollevamento 150 kg

- Massimo momento flettente statico Mbxstat = 1'200 Nm
Mbystat = 450 Nm
- Momento flettente max. dyn. Mbxdyn = 550 Nm
Mbydyn = 200 Nm

- **Velocità di sollevamento** 20 mm/s
- Lunghezza della corsa 300 oder 400 mm
- Lunghezza di installazione A 530 oder 630 mm



Sistemi in pronta consegna'

Prodotti già confezionati in stock
e pronti da spedire

SISTEMI PRONTI PER SPEDIZIONE

Pronto per spedizione SL

2430 N. Art. 901.91003

2440 N. Art. 901.91004

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Sistemi di sollevamento completi di mandrino SL con centralina, telecomando cavo e cavo alimentazione EU/CH. Pronto per essere spedito.

- Controlla 2 pilastri
- Carico massimo 400 kg
- Velocità di sollevamento 12 mm/s
- Velocità di sollevamento 12 mm/s

Imballaggio:

- Scatola di cartone 680 x 400 x 230 mm

Pronto per spedizione

Telaio SL-2 1430

1430 N. Art. 901.91053

1440 N. Art. 901.91054

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Telaio completo base tavolo con azionamento a mandrino. Con telecomando cavo e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per essere spedito.

- Carico massimo 400 kg
- Velocità di sollevamento 12 mm/s
- Corsa massima 300 o 400 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 680 x 400 x 230 mm
- Scatola di cartone 1070 x 210 x 85 mm

Quick Ship Hubsystem SL FIX

2440 N. Art. 901.91005



Pilastrini SL FIX. Per postazioni lavorative che non devono essere regolate in altezza. Pronto ad essere spedito.

- Carico massimo 300 kg
- Scartamento 630 - 1030 mm
- Regolabile manualmente ogni 50 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 680 x 400 x 230 mm

Pronto per spedizione SL-2 FIX

1440 N. Art. 901.91055



Pilastrini SL FIX. Per postazioni lavorative che non devono essere regolate in altezza. Pronto ad essere spedito.

- Carico massimo 300 kg
- Scartamento 630 - 1030 mm
- Regolabile manualmente ogni 50 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 680 x 400 x 230 mm
- Scatola di cartone 1070 x 210 x 85 mm

Pronto per spedizione SM

2430 N. Art. 902.91003

2440 N. Art. 902.91004

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Sistema di sollevamento completo con mandrino SM con centralina, telecomando cavi e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per spedizione.

- Comanda 2 pilastri
- Carico massimo 400 kg
- Velocità di sollevamento 12 mm/s
- Corsa massima 300 or 400 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 680 x 290 x 230 mm

SISTEMI PRONTI PER SPEDIZIONE

Pronto per spedizione

Telajo SM-2

1430 N. Art. 902.91053

1440 N. Art. 902.91054

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Telaio completo per base tavolo azionato da mandrino. Con centralina, telecomando cavo e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per spedizione.

- Carico massimo 400 kg
- Velocità di sollevamento 12 mm/s
- Corsa massima 300 or 400 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 680 x 290 x 230 mm
- Scatola di cartone 1070 x 210 x 85 mm

Pronto per spedizione SLA

N. Art. 903.81036

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Unità lineari SLA azionate da mandrino e centralina, telecomando cavo, piedini di gomma e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per spedizione.

- Controlla 4 unità lineari SLA 1330
- Carico massimo 500 kg
- Velocità di sollevamento 9 mm/s
- Corsa massima 300 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 760 x 260 x 180 mm

Pronto per spedizione SLG

N. Art. 904.81036

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Unità lineari SLG azionate da mandrino e centralina, telecomando cavo, piedini di gomma e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per spedizione.

- Controlla 4 unità lineari SLG
- Carico massimo 500 kg
- Velocità di sollevamento 9 mm/s
- Corsa massima 300 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 760 x 260 x 180 mm

Pronto per spedizione SQ

N. Art. 907.81036

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Sistema di sollevamento completo con mandrino e con 4 gambe, centralina, telecomando cavo, piedino di gomma e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per spedizione.

- Controlla 4 unità lineari SQ
- Carico massimo 500 kg
- Velocità di sollevamento 9 mm/s
- Corsa massima 300 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 760 x 260 x 180 mm

Pronto per spedizione LA

200 mm, HK N. Art. 111.30042

300 mm, HK N. Art. 111.30043

400 mm, HK N. Art. 111.30044

200 mm, M N. Art. 111.30232

300 mm, M N. Art. 111.30233

400 mm, M N. Art. 111.30234

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Unità lineari LA azionate idraulicamente da manovella (HK) o motore (M), centralina, telecomando cavo, piedini di gomma e cavo di alimentazione EU/CH. Pronto per spedizione.

- Controlla 4 unità lineari
- Carico massimo 350 kg
- Velocità di sollevamento 5mm/rotazione manovella o 15 mm/s
- Corsa 200 - 300 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 890 x 300 x 200 mm

Pronto per spedizione TQ

N. Art. 111.30323



Sistema idraulico di sollevamento con manovella, pompa e piedini di gomma. Pronto per spedizione.

- Controlla 4 unità lineari TQ
- Carico massimo 350 kg
- Velocità di sollevamento 5 mm/rotazioni manovella
- Corsa massima 300 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 890 x 300 x 200 mm

Sottotelaio a spedizione rapida SLA-4 1330

N. Art. 903.91036

[Acquistate sul nostro negozio online](#)



Telaio di base completo composto da 4 unità lineari SLA, che sono installate in tubi di acciaio inossidabile (40 x 40 mm). Con unità di controllo, interruttore manuale e cavo di alimentazione EU. Pronto per la spedizione immediata dal magazzino.

- Max. Capacità di carico 300 kg
- Velocità di sollevamento 9 mm/s
- Dimensioni del telaio (L x W x H) 1580 x 780 x 780-1080 mm
- Max. Corsa 300 mm

Imballaggio:

- Scatola di cartone 890 x 300 x 220 mm
- Scatola di cartone 1610 x 210 x 130 mm



Prodotti Aggiuntivi

BASE TAVOLO FC 650 3.0



Base Tavolo FC 650 3.0

RAL 9006 alluminio bianco N. Art. 116.00077

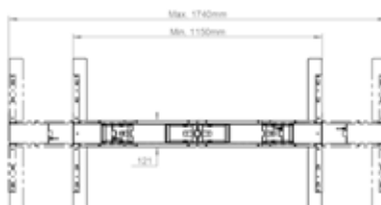
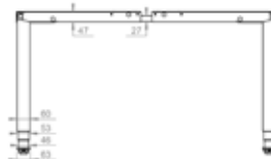
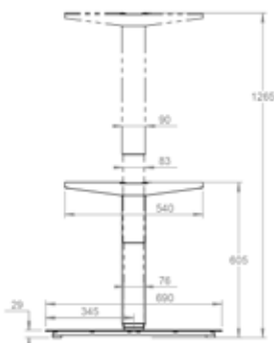
RAL 7016 antracite N. Art. 116.00078

La base tavolo FC 3.0 viene usata come telaio di scrivania o come semplice tavolo da montaggio. Il tavolo si può montare in pochi minuti. Come accessori, consigliamo la canaletta per cavi per gestire al meglio i cavi ed il nostro supporto per PC.

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)

Specifiche tecniche

- Carico massimo 100 kg
- Massimo momento dinamico flettente 200 Nm
- Lunghezza corsa 660 mm (600 - 1260 mm)
- Velocità di sollevamento 40 mm/s
- Tensione 230 V
- Cavo di alimentazione EU, CH
- Dimensioni profilo esterno 90 x 60 mm
- Lunghezza piano 1200 - 2000
- Profondità piano 700 - 1200
- Colore: RAL 9006 alluminio bianco o RAL 7016 antracite verniciato a polvere





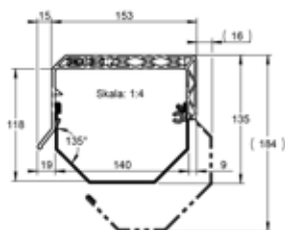
Passacavi FC 650 3.0
antracite N.Art. 116.00081

Pratica canaletta per passaggio cavi da montare sulla base tavolo FC 650 3.0 per ottima gestione cavi. Minimizza pericoli di inciampare e riduce i rischi di incidenti. Inoltre, la canaletta protegge i cavi dei dispositivi elettronici da eventuali danneggiamenti.

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)

Specifiche tecniche

- Lunghezza massima 1684 mm
- Lunghezza minima 938 mm
- Pieghevole e telescopico
- Colore: antracite





Guida Cavi verticale

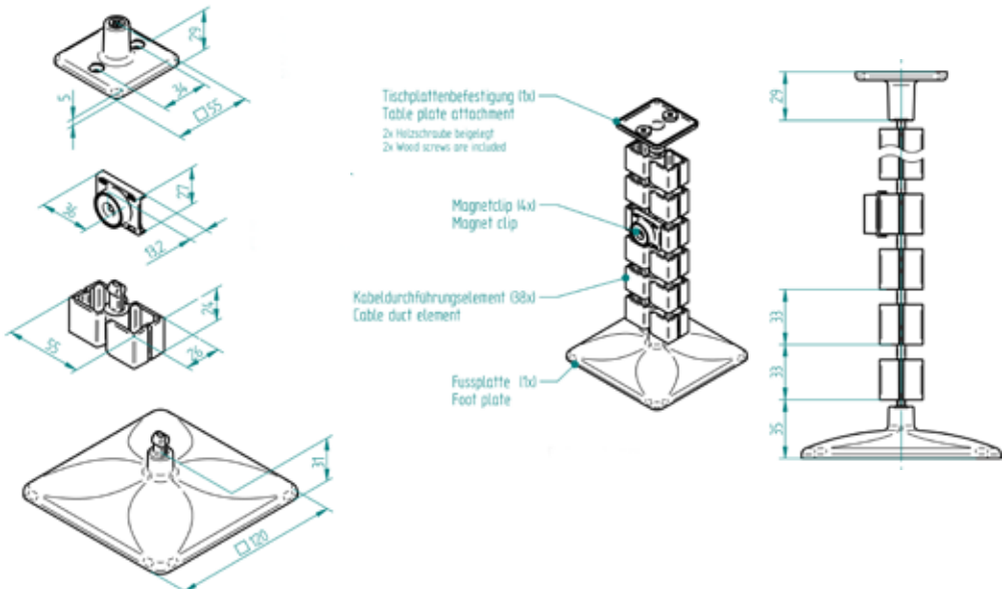
N. Art. 113.00145

La guida cavi verticale rappresenta la soluzione perfetta per le postazioni lavorative moderne sia da seduti che in piedi, dove i cavi dovrebbero essere stivati ordinatamente. Grazie al suo raggio stretto di curvatura, allo srotolamento fluido ed alla sua eccellente flessibilità, la guida cavi si adatta flessibilmente in qualsiasi posizione della scrivania. I supporti magnetici integrati in opzione garantiscono un montaggio a distanza sia su tavoli dalle gambe rotonde che quadrate. I cavi vengono inseriti da ambo i lati delle sezioni e viene facilitata la rimozione o l'adeguamento dei passacavi fissi esistenti.

Acquistate sul nostro negozio online!

Contenuto

- Guida passacavi nera con 38 elementi per percorsi cavi
- Montaggio ripiano 55 x 55 mm compresi materiali montaggio
- Pedana 120 x 120 mm
- 4 ganci magnetici per attacco alle gambe del tavolo
- Lunghezza totale 1300 mm
- Peso 0.750 kg





Supporto per CPU

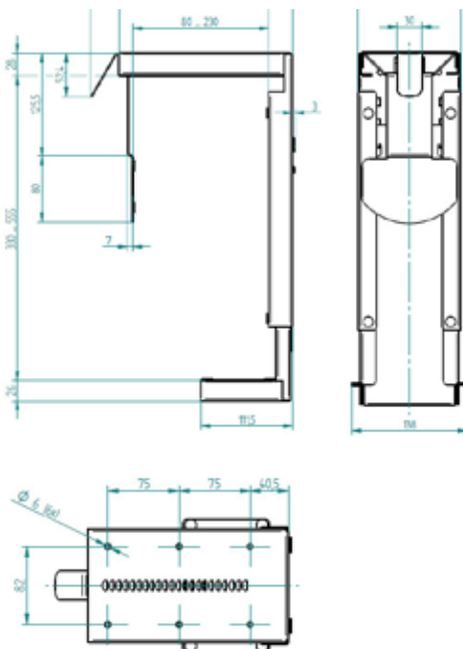
N. Art 116.00021

Montare un supporto per computer case sul vostro tavolo per dare più spazio alle vostre gambe. Inoltre riduce il carico di polveri del computer. Adatto per alloggiamenti di torri e desktop.

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)

Consegna

- Supporto per computer case d'argento comprendente materiale
- Dimensioni massime A 610 x Lar 310 x Lun 140 mm
- Portata massima 20 kg
- Per computer di 80 - 230 mm di larghezza e 330 - 555 mm di altezza
- Altezza e larghezza regolabili





Manovella del sistema 4-HR 1803 D100

N. Art. 501.10101

Il sistema è composto da 4 rotelle con piedini autolivellanti azionati idraulicamente. Grazie al moto rotante della manovella l'olio idraulico viene spinto fuori dalla pompa e scorre attraverso tubazioni idrauliche verso il piedino livellante collegato. Il sistema funziona indipendentemente dal carico e le 4 rotelle funzionano completamente in sincrono.

Ogni rotellina livellante è fornita di tubazioni idrauliche di 3 m. Le tubazioni si possono tagliare le dimensioni richieste ed essere collegate facilmente alla pompa.

Su richiesta si possono usare fino a 10 rotelle per sollevamento con una pompa.

Imballaggio ed Accessori

Il kit con 4 rotelle per sollevamento e la pompa idraulica viene imballato in una scatola di cartone (590 x 395 x 150 mm) e contiene i seguenti accessori:

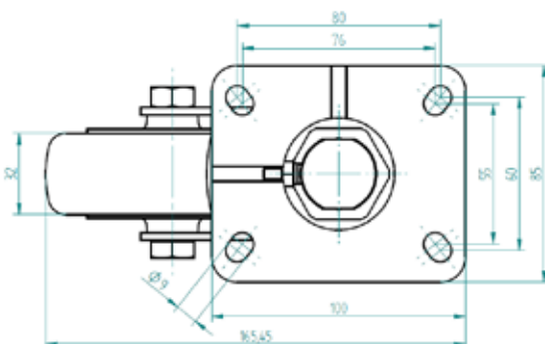
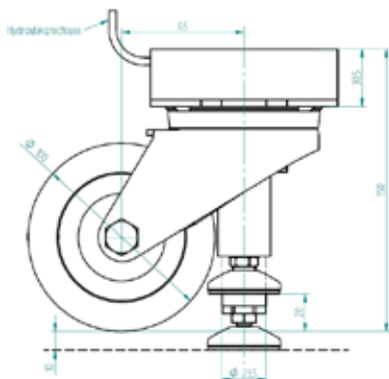
- 5 anelli di serraggio
- 1 vite di collegamento (ricambio)
- 1 magnete
- 1 taglia tubazioni
- 1 chiave esagonale
- Istruzioni per assemblaggio e funzionamento

Specifiche tecniche

Le rotelle con ruote in poliuretano sono fatte da un elastomero termoplastico stampato ad iniezione ed a bassa abrasione e basso attrito al rotolamento con 94° Shore A.

- Ruota Ø 100 mm
- Spessore ruota 32 mm
- Altezza totale 150 mm
- Dimensione piano 100 x 85 mm
- Cuscinetto rotelle: cuscinetti a sfera
- Carico massimo per sistema di 4 750 kg
- Corsa 10 mm
- Lunghezza tubazioni 3 m
- Oil «Non tossico» standard

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)





Unità lineare LH

LH 1440 N. Art. 306.10004

LH 1450 N. Art. 306.10005

LH 1830 V N. Art. 306.10013

LH 1840 N. Art. 306.10014

LH 1430 V N. Art. 306.10023

LH 1440 V N. Art. 306.10024

Grazie al suo design slanciato, l'unità lineare LH + adatta ad essere installata in un tubo a sezione quadrata. Viene usata principalmente quando sono necessarie grandi distanze di sollevamento. Quattro viti M5 filettate vengono fornite per montare l'unità lineare. L'unità lineare LH è composta da due tubi d'acciaio. Il tubo guida zincato è appoggiato su cuscinetti. Il movimento di sollevamento viene effettuato dai cilindri idraulici. L'altezza viene regolata con una pompa idraulica che è azionata da una manovella o da un'unità elettrica.

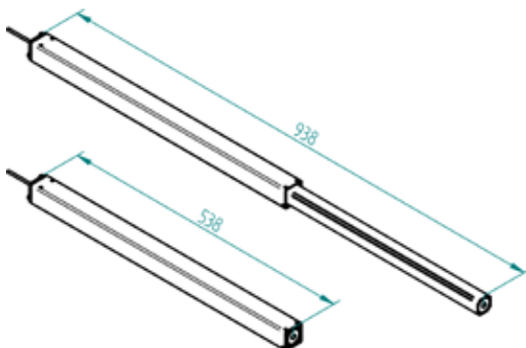
Accessori

- Piedino regolabile in gomma o alluminio
- Rotelline bloccabili (carico 70 kg)
- Ruote girevoli bloccabili

Specifiche tecniche

Unità lineare con cilindri idraulici integrati. Design slanciato, adatto per sollevamenti a grande distanze.

- Carico massimo: 150 kg or 250 kg
- Lunghezza corsa 400 o 500 mm
- Massimo movimento con flessione statica $M_b = 200 \text{ Nm}$
- Momento flettente dinamico massimo $M_{b\text{dyn}} = 70 \text{ Nm}$
- Carico massimo sistema: dipende dalla pompa
- Inclusa tubazione da 4 m pre-montata
- Controllo in sincrono fino a 10 gambe da tavolo
- Colore: RAL 9006, alluminio bianco, rivestito





MANOVELLE E
ACCESSORI
ELETTRONICI

MANOVELLE

Manovella piegabile
N. Art. 113.00005-PP

Acquistate sul nostro negozio online!



La manovella piegabile è montata sull'albero della pompa con un perno ruotante. La manovella non è rimovibile, ma è possibile piegarla sotto al tavolo. Se la manovella viene ordinata da sola, il perno ruotante è incluso nella confezione.

Applicazione:

- Pompe PA, PB, PF

Manovella piegabile RF
Art. Nr. 113.00090



E' simile alla manovella piegabile. Tutte le parti in acciaio sono in acciaio inossidabile.

Applicazione:

- Pompe PA, PB, PF

Manovella removibile
N. Art. 113.00013



E' possibile rimuovere la manovella dopo aver regolato l'altezza. Questa manovella si adatta all'albero della pompa di tipo **A**.

Applicazione:

- Pompe PA, PB, PF

Manovella W
N. Art. 113.00065



La manovella piegabile **W** viene bloccata da una vite senza testa su un albero della pompa di tipo **W**. La vite senza testa e la chiave di Woodruff saranno inviate nella confezione.

Applicazione:

- Pompe PA, PB, PF

Manovella con contatore
Disponibile su richiesta



Per mostrare l'altezza di lavoro dei Sistemi Ergoswiss azionati a manovella. Può essere aggiunta come kit in sistemi già installati.

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento idraulici a manovella

Manovella a 90° coppia

N. Art. 113.00070



Con l'albero a gomito flessibile a 90° ed un albero diritto è possibile montare la manovella e la pompa ad un angolo di 90°. L'albero diritto è lungo 1 m, può essere accorciato alla lunghezza desiderata.

Applicazione:

- Pompe PA, PB, PF (solo per tipo W)

Frizione di Sicurezza

N. Art. 113.00022-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Se volete proteggere il vostro sistema da sovraccarichi, dovrete usare la frizione di sicurezza. Usando la frizione di sicurezza non è possibile creare una coppia superiore a 10 Nm con la manovella.

Applicazione:

- Pompe PA, PB, PF (solo per tipo W)

Corpo manovella

N. Art. 128.00002-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Ricambio per manovella 113.00005/13/65/70/90

TELECOMANDO CAVI COMPATTO

Telecomando cavi Memory HSU
N. Art. 124.00218-PP

NUOVO

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



La memoria telecomando cavi può far conservare fino a quattro posizioni di altezza oltre a quelle normali della funzione salita e discesa.

- 4 tasti memoria
- Lunghezza cavo 1,7 m
- Si può far scorrere sotto al tavolo
- Sensazione click dolce alla pressione

Applicazione:

- Sistemi di seavamento idraulici azionati elettricamente (cavo standard telecomandato)
- Sistema sollevamento elettromeccanico ultra compatto

Telecomando per Salita/Discesa Anteriore cavi
N. Art. 124.00059



- Montaggio sotto al piano del tavolo
- Design ergonomico
- Installazione statica
- Sensazione dolce alla pressione del click
- Funzione Salita/Discesa
- Lunghezza cavo 1,8 m

Applicazione:

- Sistemi idraulici con unità a motore
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta (telecomando cavi)

Radio telecomando
N. Art. 124.00094



Sarà rimosso dalla gamma nel 2023!

Telecomando composto da una radio trasmittente (comprese batterie e supporto), un ricevitore radio, un telecomando portatile ed istruzioni.

Applicazione:

- Sistemi idraulici di sollevamento azionati elettricamente
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta

Telecomando ad infrarossi
N. Art. 124.00054



Sarà rimosso dalla gamma nel 2023!

Telecomando composto da una trasmittente ad Infrarossi (incl. Batteria e supporto), un ricevitore ed istruzioni.

Applicazione:

- Sistemi idraulici di sollevamento azionati elettricamente
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta

Interruttore a pedale D cpl.
N. Art. 124.00170



- Lunghezza cavo 1,4 m

Applicazione:

- Sistemi idraulici di sollevamento azionati elettricamente
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta

Control cavi compact 2m

N. Art. 124.00136



Un PLC od un telecomando per cavi a vostra scelta si possono attaccare al cavo di comando.

- Lunghezza cavo 2 m

Applicazione:

- Sistemi idraulici di sollevamento azionati elettricamente
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta

Sdoppiatore per telecomando cavi

N. Art. 124.00070



Con lo sdoppiatore di cavi è possibile collegare due telecomandi per cavi alla centralina.

- Lunghezza cavo 200 mm

Applicazione:

- Telecomando cavi per centralina compatta

Prolunga per telecomando cavi da 1m

N. Art. 124.00071



Con la prolunga per cavi è possibile allungare il cavo del telecomando cavi.

- Lunghezza cavo 1 m
- Massimo 3 prolunghe cavi in serie

Applicazione:

- Telecomando cavi per centralina compatta

Cavo motore PXD

N. Art. 124.00138



Il cavo motore collega un motore di tipo D alla centralina.

- Lunghezza cavo 1 m

Applicazione:

- Motori PAD, PBD, PFD

Cavo di prolunga motore SCT/Compact 1.2 m

N. Art. 124.00137



La prolunga cavo motore si può usare per allungare il cavo motore di un motore PXD o di un sistema di sollevamento a mandrino.

- Lunghezza cavo 1.2 m
- 2 cavi sono necessari per prolungare il motore PXD
- Massimo di 5 prolunghe collegate in serie

Applicazione:

- Sistemi idraulici di sollevamento azionati elettricamente
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta

Cavo SYNC-2

N. Art. 124.00088



Col cavo SYNC-2 è possibile sincronizzare 2 centraline. Entrambe le centraline opereranno in parallelo.

- Lunghezza cavo 550 mm

Applicazione:

- Sistemi con centraline compatte

Cavo SYNC-4

N. Art. 124.00089



Con questo cavo è possibile sincronizzare 2, 3 o 4 centraline compatte. Tutti i 2, 3 o 4 sistemi di sollevamento operano in parallelo.

- Lunghezza cavo 1.8 m
- 1 cavo per centralina è necessario [4 centraline = 4 cavi]

Applicazione:

- Sistemi con centraline compatte

Linea schiacciata da 2.5 / variabile

N. Art. 124.00105



Collegando una linea schiacciata ad una possibile zona stretta, il sistema immediatamente si ferma quando il tubo di contatto viene schiacciato.

- Lunghezza cavo 2.5 m, massimo 5 m
- Lunghezza tubo di contatto variabile

Applicazione:

- Sistemi con centraline compatte

Sensore sdoppiatore cavi

N. Art. 124.00084



Il sensore dello sdoppiatore di cavi è necessario per usare due linee schiacciate od una linea schiacciata ed un cavo in sincrono.

Applicazione:

- Linee schiacciate o cavo in sincrono per centraline compatte

Centralina compatta-3-eco
230 V N. Art. 124.00140



Questa è una centralina standard per un sistema idraulico con motore.

- Tensione di Alimentazione 230 V/110 V
- Potenza 288 VA
- Consumo in Standby < 0.6 W
- Porta per telecomando cavi

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento idraulici con motore [230 V]

Centralina compatta-3-eco
230V N. Art. 124.00150
110V N. Art. 124.00139



Questa è la centralina standard per un sistema di sollevamento a mandrino.

- Tensione di Alimentazione 230 V/110 V
- Potenza 360 VA
- Consumo in Standby < 0.6 W
- Porta per telecomando cavi
- 1 - 3 porte per motori

Applicazione:

- Sistemi idraulici di sollevamento azionati elettricamente [230 V/110 V]
- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centralina compatta [110 V]

Centralina in funzione continuamente PXD
N. Art. 124.00075



La centralina che funziona di continuo è prodotta per regolare automaticamente sistemi di tavoli in condizioni di verifica.

- Funzionamento manuale con interruttore a mano
- Modalità automatica
- Modalità memoria
- Modalità Salita/Discesa

Cable remote control SCT / Memory

N. Art. 124.00281



- 3 posizioni in memoria
- Si può far scorrere sotto al tavolo
- Lunghezza cavo 2 m

Applicazione:

- Sistemi con centraline SCT

Centralina telecomando cavi SCT / salita - discesa

N. Art. 124.00280



- Installazione fissa
- Funzione Salita/Discesa
- Lunghezza cavo 2 m

Applicazione:

- Sistemi con centraline SCT

Prolunga SCT cavo motore da 1.2 m

N. Art. 124.00137



Prolunga per motore SCT/Compact. Cavi motore e sistemi di sollevamento con prese DIN possono essere compatibili con questo cavo.

- Lunghezza cavo 1.2 m
- Massimo 5 prolunghe in serie

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centraline SCT

Interruttore manuale del cavo di estensione SCT 1m

N. Art. 124.00290



Cavo di prolunga per pulsanti manuali SCT iSMPS. Questo cavo può essere utilizzato per estendere i pulsanti manuali.

- Lunghezza cavo 1 m
- Max. 3 cavi di prolunga per interruttore manuale

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento dei mandrini con controlli SCT iSMPS

Cavo motore SX

Art. Nr. 124.00151



- Lunghezza cavo 1.7 m

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento elettromeccanico con centraline SCT

Cavo di controllo SCT
N. Art. 124.00279



Attraverso il cavo di controllo, il controllo SCT può essere controllato da un PLC o da un pulsante manuale dedicato

- Lunghezza cavo 2m
- Solo l'azionamento su/giù può essere controllato
- Nessuna posizione di memoria può essere controllata con PLC

Applicazione:

Cavo SCT SYNC-2
N. Art. 124.00183



Il cavo collega 2 centraline SCT insieme. 2 sistemi di sollevamento si possono usare nello stesso momento.

- Lunghezza cavo 4 m

Applicazione:

- Sistemi con centraline SCT

Fascia di sicurezza SCT coppia.
N. Art. 124.00157



Attaccando la fascia di sicurezza ad una possibile zona di schiacciamento, il sistema si ferma immediatamente quando il tubo di contatto è spinto in su o schiacciato.

- Lunghezza cavo 2.5 m, massimo 5 m
- Tubo di contatto variabile

Applicazione:

- Sistemi con centraline SCT

Centralina SCT2 iSMPS 230V
N. Art. 124.00254



Centralina per sistemi di sollevamento a mandrino.

- Tensione di alimentazione 230 V
- Consumo in Standby < 0.5 W
- Porta per telecomando cavi
- 1 - 2 porte per motori

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento elettromeccanico SE, SK, SL, SM, SQ, SLA, SLG

Centralina SCT4 iSMPS 230V
N. Art. 124.00250



Centralina per sistemi di sollevamento a mandrino.

- Tensione di alimentazione 230 V / 110 V
- Consumo in Standby < 0.5 W
- Porta per telecomando cavi
- 1 - 4 porte per motori
- Possibile usare in sincrono fino ad 8 sistemi di sollevamento grazie al cavo SYNC

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento elettromeccanico SE, SK, SL, SM, SQ, SLA, SLG

Cavo di alimentazione EU

3m N. Art. 124.00142

5m N. Art. 124.00149



Cavo alimentazione a 2 poli con spina Europea.

- Tensione 230 V
- Tipo spina CEE 7/7
- Lunghezza cavo 3 m o 5 m

Applicazione:

- Sistemi con centraline compatte

Cavo di alimentazione CH

3m N. Art. 124.00143

5m N. Art. 124.00148



Cavo alimentazione a 3 poli con spina Svizzera.

- Tensione 230 V
- Tipo spina SEV 1011
- Lunghezza cavo 3 mo 5 m

Applicazione:

- Sistemi con centralina compatta

Cavo di alimentazione UK 3m

N. Art. 124.00144



Cavo alimentazione a 3 poli con spina Inglese.

- Tensione 230 V
- Tipo spina Commonwealth
- Lunghezza cavo 3 m

Applicazione:

- Sistemi con centralina compatta

Cavo di alimentazione US 3m

N. Art. 124.00145



Cavo alimentazione a 3 poli con spina Americana.

- Tensione 110 V
- Tipo spina NEMA 5 - 15
- Lunghezza cavo 3 m

Applicazione:

- Sistemi con centralina compatta 110 V



ACCESSORI PER IL
MONTAGGIO

Supporto D6

N. Art. 113.00029



Opzione alternativa di montaggio per l'asta del pistone dei nostri cilindri.

- Diametro staffa 6 mm
- Max. carico 2500 N

Applicazione:

- Tipi di cilindri CB, CD e CI

Supporto D8

N. Art. 113.00030



Opzione alternativa di montaggio per il collegamento per la testa di connessione dei nostri cilindri.

- Diametro staffa 8 mm
- Max. carico 3500 N

Applicazione:

- Tipi di cilindri CD e CE

Piastra Montaggio tipo A

N. Art. 113.00003-PP

Piastra montaggio tipo D

N. Art. 113.00125-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Piastra di montaggio per unità lineari.

- Dimensione piastra 30 x 70 mm (A), 30 x 80 mm (D)
- Ø 5,8 mm foro di transito

Applicazione Tipo A:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA

Applicazione Tipo D:

- Unità Lineari LG, SLG

Piastra montaggio tipo B

N. Art. 113.00004-PP

Piastra montaggio tipo E

N. Art. 113.00126-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Piastra di montaggio per unità lineari.

- Dimensioni piastra 30 x 35 mm (B), 30 x 45 mm (E)
- Incl. vite a testa svasata M6 x 40

Applicazione Tipo B:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA

Applicazione Tipo E:

- Unità Lineari LG, SLG

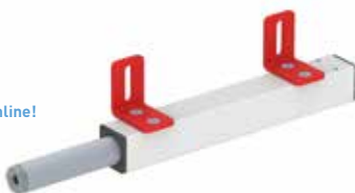
Piastra montaggio tipo C

N. Art. 113.00039-PP

Piastra montaggio tipo F

N. Art. 113.00127-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Staffa ad angolo per unità lineari.

- Angoli 90° 50 x 50 x 32 mm (C), 55 x 55 x 32 mm (F)
- Ø 6,9 mm drill hole

Applicazione Tipo C:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA

Applicazione Tipo F:

- Unità lineari LG, SLG

Giunzione tubo LA 28

N. Art. 113.00054-PP

Acquistate sul nostro negozio online!



La giunzione tubo si usa per montare le unità lineari su un sistema di tubazioni

- Diametro Tubo 28 mm
- Conduttore ESD

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, SLA

Dima per foratura LA e LD

N. Art. 198.00149



Dima per foratura per unità lineari LA ed LD per installazioni più facili.

Gamba da tavolo TA

TA 1440 2P N. Art. 306.00141

TA 1450 2P N. Art. 306.00142

TA 1840 2P N. Art. 306.00134

TA 1850 2P N. Art. 306.00135



Le gambe da tavolo TA 2P hanno una piastra di montaggio su ogni lato per montare due sbarre alla gamba del tavolo.

Applicazione:

- Tavoli lunghi con 5 o più gambe TA

Porta piastre TA coppia

N. Art. 115.00160



Per montare una piano del tavolo con una gamba del tavolo TA.

- Dimensioni 416 x 68 x 30 mm

Applicazione:

- Telaio TA

Porta piastre TA 550 / 75 coppia

N. Art. 115.00161



Il porta piastre TA 550/75 si può usare quando la gamba del tavolo TA iene montata contro una parete. In tal modo il piano del tavolo riceverà un supporto sufficiente dal porta piastre.

- Incl. vite con testa svasata M6 x 10
- Dimensioni 550 x 90 x 30 mm

Applicazione:

- Gamba del tavolo TA

Porta piastre TA-C coppia.

N. Art. 115.00162



Per montare un piano da tavolo sulla gamba del tavolo TA.

- Dimensioni 700 x 68 x 30 mm

Applicazione:

- Telaio TA-C, gamba da tavolo TA

Staffa ad angolo TA coppia

N. Art. 127.00075



La staffa ad angolo è usata per ancorare la gamba del tavolo alla parete. La staffa ad angolo viene montata sulla piastra di montaggio con quattro viti M6 sulla gamba del tavolo TA.

- Incl. viti a testa bombata fresate M6 x 10
- Dimensioni 130/53 x 50 x 3 mm

Applicazione:

- Gamba da tavolo TA

Sbarra TA coppia

550 N. Art. 115.00150

750 N. Art. 115.00151

950 N. Art. 115.00152

1150 N. Art. 115.00153

1550 N. Art. 115.00154



Giunzione per gambe da tavolo TA.

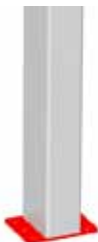
- Dimensioni 550, 750, 950, 1150, 1550 x 80 x 50mm

Applicazione:

- Telaio TA, gamba da tavolo TA

Pedana TA ambo i lati coppia

N. Art. 127.00138



La pedana TA viene usata per ancorare la gamba del tavolo su ambo i lati al terreno.

- Incl. vite visata M6 x 25
- Dimensioni 100 x 80 x 4 mm

Applicazione:

- Gamba tavolo TA

Pedana TA coppia

N. Art. 127.00033



La pedana TA viene usata per ancorare la gamba del tavolo al terreno.

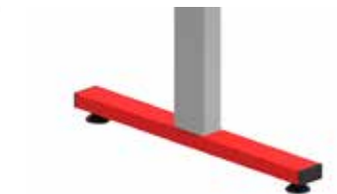
- Incl. Vite a testa piatta M6 x 25
- Dimensioni 80 x 75 x 4 mm

Applicazione:

- Gamba tavolo TA

Piede della tabella TA-B coppia

N. Art. 127.00073



Questo piede del tavolo è avvitato alla colonna di sollevamento TA. I piedi regolabili sono forniti.

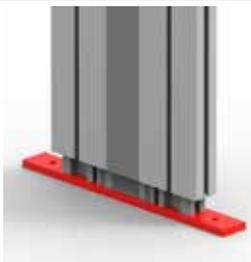
- Dimensioni 600 x 60 x 30 mm

Applicazione:

- Colonna di sollevamento TA

Pedana TT

N. Art. 126.00113



La pedana TT è avvitata alla gamba da tavolo TT e si può avvitare alla cremagliera sul pavimento usando i due fori da $\varnothing 9$ mm.

- Dimensioni 360 x 40 x 10 mm

Applicazione:

- Colonna di sollevamento TT

Pedana SL

N. Art. 126.00108



Con questa pedana la gamba da tavolo SL si può montare su una sbarra o sul terreno.

- Dimensioni 270 x 53 x 10 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SK, SL, TL

Piede della tabella SL/TL/TT 580 coppia

N. Art. 115.00550



Questo piede del tavolo è avvitato alla colonna di sollevamento SL/TL/TT. I piedi regolabili sono forniti.

- Dimensioni 580 x 80 x 30 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SK, SL, TL, TT

Piede della tabella SF/SM/TM 580 coppia

N. Art. 115.00560



Questo piede del tavolo è avvitato alla colonna di sollevamento SL/SM. I piedi regolabili sono forniti.

- Dimensioni 580 x 90 x 30 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SK, SM, TM

Piede della tabella SL/TL 680 EZ coppia

N. Art. 115.00570



Questo piede del tavolo è avvitato alla colonna di sollevamento SL/TL. I piedi regolabili sono forniti.

- Dimensioni 680 x 80 x 30 mm
- EZ: La gamba del tavolo è eccentrica di 155 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SK, SL, TL, TT

Piede della tabella SL/TL/TT 680 coppia

N. Art. 127.00515



Questo piede del tavolo è avvitato alla colonna di sollevamento SL/TL/TT. I piedi regolabili sono forniti.

- Dimensioni 680 x 80 x 30 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SK, SL, TL, TT

Piede della tabella SM/TM 680 coppia

N. Art. 127.00545



Questo piede del tavolo è avvitato alla colonna di sollevamento SM/TM. I piedi regolabili sono forniti.

- Dimensioni 680 x 90 x 30 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SM, TM

Pedana SM 200x60

N. Art. 126.00132



Con questa pedana la colonna di sollevamento SM si può montare su una sbarra o sul terreno.

- Dimensioni 200 x 60 x 10 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SM, TM

Pedana SM M10

N. Art. 127.00329



Questa piastra del piede è avvitata alla colonna di sollevamento SM. Con l'aiuto delle tre filettature M10, si possono avvitare piedi regolabili o ruote.

- Dimensioni 125 x 60 x 10 mm
- Conduttivo ESD

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SM, TM

Portatarga SM/TM coppia

N. Art. 115.00165



Per fissare un piano d'appoggio alla colonna di sollevamento SM/TM.

- Dimensioni 416 x 80 x 5 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SM, TM

Traversa telescopica T8 900-1550

N. Art. 127.00635



Pezzo di collegamento telescopico per le colonne di sollevamento SL, SM, TL e TM. La traversa può essere facilmente spinta nelle scanalature (larghe 8 mm) della colonna di sollevamento e bloccata con una chiave esagonale.

- Dimensioni 900 - 1550 mm (Griglia da 50 mm)

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SK, SL, SM, TL, TM

Angoliera di serraggio SX 60x60 coppia

N. Art. 113.00150



Con l'angoliera di serraggio le gambe da tavolo SL ed SM possono essere attaccate ad una parete o ad un profilo a cremagliera.

- La spedizione comprende 1 angoliera
- Incl. viti M8
- Incl. Tasselli scorrevoli a T
- Per profili con una distanza tassello da 30 a 50 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SL, SM, TL, TM

Lamina adattatrice SM

N. Art. 127.00630

La lamina adattatrice viene usata per montare il profilo della colonna interna d una parete o ad un profilo a cremagliera T.

- Non comprese le viti (esse sono fornite con la gamba del tavolo)
- Per profili con un tassello a T- dalla distanza da 30 a 50 mm

Applicazione:

- Colonne di sollevamento SM e TM
- Colonne di sollevamento SL e TL su richiesta

Tassello a cremagliera a 11.6x4.6 M6

N. Art. 142.00217



- Lunghezza 16 mm
- Larghezza 11.6 mm
- Altezza 4.6 mm
- Altezza con piastra a molla 7.6 mm
- Filettatura M6

Applicazione:

- Ergoswiss scanalatura a T 8

Tassello a cremagliera a 11.6x4.6 M8

N. Art. 142.00218



- Lunghezza 16 mm
- Larghezza 11.6 mm
- Altezza 4.6 mm
- Altezza con piastra a molla 7.6 mm
- Filettatura M8

Anwendung:

- Ergoswiss scanalatura a T 8

Fascia copertura a cremagliera a T

N. Art. 142.00285



La fascia di copertura con scanalatura a T-si può agganciare in una scanalatura di un profilo da 8mm e tagliata come desiderato.

- Lunghezza 730 mm
- Materiale PVC
- Colore: grigio



PIEDINI IN GOMMA
E ROTELLE

Regulierfuss M10x25 RF

N. Art. 113.00006-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Piede di gomma con filo M10 x 25 e rivestimento di gomma rinforzata.

- Incl. M10 controdado
- Carico sistema 300 kg
- Versione in acciaio inossidabile

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonne SE, SQ
- Gambe del tavolo TQ, TU, TA
- Gambe da tavolo SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Piedino in alluminio D50x35

N. Art. 113.00028



Ci sono 3 fori di transito che consentono di ancorare il piedino al suolo.

- 3 x Ø 5,5 mm TK 40
- Gambo vite M10 x 25 mm

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonne SE, SQ
- Gambe del tavolo TQ, TU, TA
- Gambe da tavolo SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Piede regolabile articolato M10x20 RF ESD

N. Art. 113.00056



Piede regolabile incernierato per carichi pesanti. Filetto M10 x 20.

- Incl. M10 controdado
- Carico sistema 300 kg
- Versione in acciaio inossidabile
- ESD: scarica elettrostatica

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonne SE, SQ
- Gambe del tavolo TQ, TU, TA
- Gambe da tavolo SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Rotelle LA 100 coppia

N. Art. 113.00040



- Diametro rullo 100 mm, Altezza 121 mm
- Gambo vite M10
- Carico massimo sistema 70 kg
- Girevole a 360°
- Con freno

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, LH, SLA, SLG
- Colonne SE, SQ
- Gambe del tavolo TQ, TU, TA
- Gambe da tavolo SK, SL, SM, TA, TL, TM, TT

Doppio rullo D50 coppia

N. Art. 113.00067



- Diametro rullo 50 mm, Altezza 71 mm
- Incl. Vite serraggio M10
- Carico massimo sistema 80 kg
- Girevole a 360°
- Con freno

Applicazione:

- Sistemi LA, LG, LH, TQ, SLA, SLG

PIEDINI DI GOMMA & ROTELLE

Rotelle 125 coppia

N. Art. 113.00033



- Diametro rullo 125 mm, Altezza 165 mm
- Serraggio con 4 M6 x 25 viti a testa svasata
- Carico massimo sistema 200 kg
- Girevole a 360°
- Con freno

Applicazione:

- Sistema TA



ACCESSORI
IDRAULICI

Tubazioni nere 4.0 x 0.9

N. Art. 113.00002



- Diametro esterno 4 mm
- Diametro interno 2.2 mm
- Spessore pareti 0.9 mm
- Pressione massima di esercizio 100 bar
- Pressione di scoppio 420 bar
- Raggio minimo di curvatura 25 mm

Per favore leggere bene le istruzioni.

Vite di collegamento

N. Art. 125.00021



A causa della connessione con anello di serraggio, la tubazione idraulica viene collegata saldamente alla pompa, rispettivamente al cilindro. Quando si stringe la vite di collegamento (10 - 12 Nm), l'anello di serraggio si comprimerà sulla tubazione.

Applicazione:

- Tubi da diametro esterno di 4 mm

Anello di serraggio

N. Art. 125.00022



A causa della connessione con anello di serraggio, il tubo idraulico viene fissato saldamente alla pompa, rispettivamente al cilindro. L'anello di serraggio si comprimerà sul tubo quando si stringe la vite di collegamento.

Applicazione:

- Tubi da diametro esterno di 4 mm

Set di collegamento pompa 4

N. Art. 113.00104



Il kit di connessione comprende:

- 1x Vite di collegamento
- 5x Anello di serraggio
- 1x Magnete

Tappo per tubo

N. Art. 142.00198



Per trasportare tubazioni già riempite, ci vuole un tappo per tubi. Col tappo tutto l'olio con cui si è riempito il tubo resta dentro.

Applicazione:

- Tubi 113.00002

Pre montaggio tubi

N. Art. 199.00003



Il tubo già riempito viene collegato al cilindro, all'unità lineare o alla gamba del tavolo. L'altra estremità del tubo viene sigillata. Prima di collegare il tubo alla pompa, l'estremità sigillata del tubo deve essere tagliata via.

Montaggio Tubi (completo)

N. Art. 119.00004



La tubazione viene collegata al cilindro ed alla pompa. La cosa è possibile con cilindri ed unità lineari.

Vantaggi:

Il sistema è pronto ad essere usato.

Svantaggi:

Non è possibile più distendere i tubi attraverso i fori od i profili.

Olio

250 ml N. Art. 113.00009

1 Liter N. Art. 113.00082

250 ml «non tossico» N. Art. 113.00036

1 Litro «non tossico» N. Art. 113.00083



L'olio è disponibile in due misure e viene usato per riempire il sistema idraulico. L'olio idraulico che utilizziamo è Castrol Hyspin AWS 15.

Per aziende che trattano alimenti, è possibile usare il nostro sistema con olio idraulico alimentare (secondo US 21). Il numero dell'articolo di questi sistemi inizia con 2 ed alla fine riporta «non tossico».

Kit assistenza

N. Art. 113.00008-PP

«Non tossico» N. Art. 113.00081-PP

[Acquistate sul nostro negozio online!](#)



Il kit di assistenza include:

- 250 ml di Olio
- Iniezione con ago da 20 ml
- Taglia tubi
- Dimensione chiave a stella 10/11
- Anelli di serraggio e viti di collegamento
- Magneti

Tubo riempito «Non tossico»

4m N. Art. 113.00074

0,5 - 5m N. Art. 113.00076

5,5 - 10 m N. Art. 113.00077

2,5 m N. Art. 113.00079



Tubo flessibile completamente riempito con olio «Non tossico» [olio idraulico alimentare]. Il tubo è saldato su entrambi i lati.

Imballato separatamente:

- Anelli di serraggio e viti di collegamento

La chiusura a scatto per accoppiare

Connessione a Y
N. Art. 113.00015



Per connettere due elementi a pressione ad un cilindro ci vuole il collegamento a Y. La velocità di sollevamento verrà raddoppiata ma il carico sarà della metà.

Per favore contattate i nostri tecnici per aiutarvi ad ottenere il sistema più adatto a voi.

Connessione a L
N. Art. 113.00017



Con un pezzo ad L, si possono collegare due tubi insieme. Ciò serve per estendere i tubi o ripararli. Per raggi di curvatura < 25 mm.

Connessione diritta
N. Art. 113.00038



E' possibile collegare due tubi con questa connessione diritta. La connessione diritta viene usata per prolungare o riparare i tubi.

Chiusura a scatto per accoppiamento tubi
N. Art. 113.00048



La chiusura a scatto per accoppiare dei tubi si usa per staccare il tubo senza perdere l'olio. L'accoppiamento e il disaccoppiamento sono possibili fino ad una pressione massima di 30 bar.

VALVOLA INTERRUZIONE LIMITAZIONE FLUSSO



Tutti i Cilindri Ergoswiss, le unità lineari e la gambe da tavolo sono disponibili con valvola interruzione limitazione flusso. Per cortesia contattate i nostri tecnici per ulteriori informazioni.

Per avere ulteriore sicurezza con carichi pesanti è possibile usare la valvola che interrompe la limitazione del flusso. Nella testa del cilindro, proprio prima dell'uscita del tubo, c'è una valvola per l'interruzione della limitazione del flusso che si attiva quando c'è un flusso troppo elevato. Essa previene la discesa incontrollata o l'inclinazione del tavolo. Il cilindro non rimbalza a causa dei carichi di <50 kg. Poi il tavolo si abbassa lentamente.

La valvola per l'interruzione della limitazione del flusso è integrata nel cilindro, non è richiesto nessun altro montaggio.

Specifiche tecniche

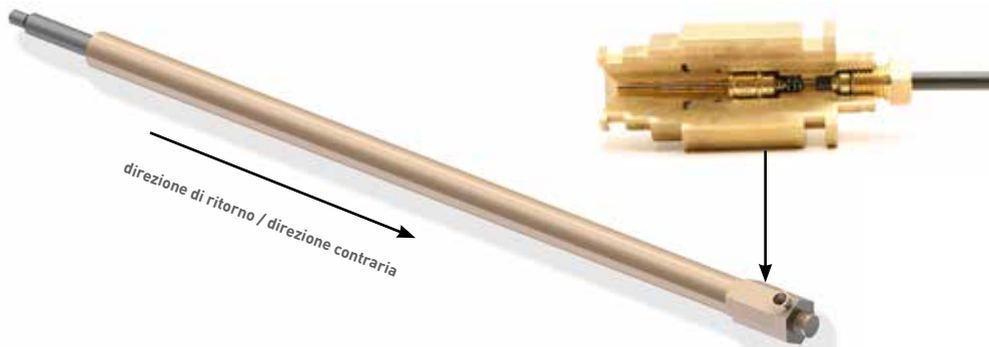
Interrompe il flusso dal volume di

- 300 ml/min

Questa è la velocità di ritirata di 20 mm/s se si usa un cilindro del diametro di 18 mm.

La portata massima del volume possibile in esercizio è di

- 140 ml/min = velocità di sollevamento 9 mm/s



Se un tubo idraulico è strappato inavvertitamente quando il sistema idraulico è allungato, l'olio può fluire fuori dal cilindro incontrollato. Il sistema cala lentamente in modo non sincronico e possono insorgere i seguenti pericoli:

- Persone schiacciate dal sistema
- L'oggetto si inclina, cambiando il centro di gravità
- Un carico cade su un oggetto

Specialmente con carichi di sistema elevati, questi pericoli possono procurare lesioni gravi alle persone e danni all'ambiente.

Posando in modo netto i tubi i pericoli di danni meccanici e di strappi vengono minimizzati!

Anwendung:

306.20012	Unità Lineare LA 1820 V
306.20013	Unità Lineare LA 1830 V
306.10013	Unità Lineare LH 1830 V
306.00553	Gamba tavolo TA 1830 V
306.00554	Gamba tavolo TA 1840 V
306.00573	Gamba tavolo TU 1830 V
306.00463	Gamba tavolo TQ 1830 V
306.00627	Gamba tavolo TL 1830 V
309.50084	Cilindro CE 1840 V
309.50173	Cilindro CI 1830 V
309.50174	Cilindro CI 1840 V
309.50293	Cilindro CH 1830 V
309.50294	Cilindro CH 1840 V



ARTICOLI
INTERROTTI

Memoria telecomando cavi

N. Art. 124.00023-PP



È stato rimosso dalla gamma e sostituito dall'articolo 124.00218!

La memoria telecomando cavi può far conservare fino a quattro posizioni di altezza oltre a quelle normali della funzione salita e discesa.

- 4 tasti memoria
- Lunghezza cavo 1.9 m
- Si può far scorrere sotto al tavolo
- Sensazione click dolce alla pressione

Applicazione:

- Sistemi di sollevamento idraulici azionati elettricamente (cavo standard telecomandato)
- Sistema sollevamento elettromeccanico ultra compatto

Lamina sostitutiva per memoria telecomando cavi

N. Art. 124.00068-PP



È stato rimosso dalla gamma e sostituito dall'articolo 124.00218!

Lamina auto aderente sostitutiva. Ricambio per memoria telecomando cavi 124.00023

PIEDINI DI GOMMA & ROTELLE

Piedino di gomma M10 x 28 RF

N. Art. 113.00052



È stato rimosso dalla gamma e sostituito dall'articolo 113.00006!

Alternativa al piedino di gomma in acciaio inossidabile 113.00006.

- Carico sistema 75 kg

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, LG, LH, SLA, SLG
- Colonne SE, SL, SM, SQ
- Gambe da tavolo TA, TL, TM, TQ, TT, TU

Piedino incardinato M10 x 20

N. Art. 113.00095-PP



È stato rimosso dalla gamma e sostituito dall'articolo 113.00006!

Piedino di gomma per carichi elevati, filo M10 x 20.

- Incl. M10 controdado
- Carico sistema 400 kg
- ESD conduttivo

Applicazione:

- Unità Lineari LA, LD, LG, LH, SLA, SLG
- Colonne SE, SL, SM, SQ
- Gambe da tavolo TA, TL, TM, TQ, TT, TU



ERGOSWISS
table lift systems