



0002/06-04/ONMM

BLOC-O-LIFT-T

*Molle a gas per la regolazione confortevole in altezza di tavoli
Resortes de gas para la regulación cómoda de la altura de las mesas*

Australia

Stabilus Pty. Ltd.
65 Redwood Drive
Dingley, VIC 3172
Australia
☎ ++61-3-9552-1400
☎ ++61-3-9552-1499
✉ info@au.stabilus.com

España

Stabilus España S. L.
Barrio Aretxalde, 128
48196 Lezama (Vizcaya)
España
☎ ++34-94-455-4170
☎ ++34-94-455-4183
✉ info@es.stabilus.com

Korea

Stabilus Sales Office
66-2 Bangyi 2-Dong, Songpa-Ku
7th Floor Seki Building
138-052 Seoul
Korea
☎ ++82-2-422-0114
☎ ++82-2-421-0943
✉ info@kr.stabilus.com

Singapore

Stabilus Sales Office
No. 8 Jurong Town Hall Road
25-04 to 06, The JTC Summit
Singapore 609434
☎ ++65-822-7115
☎ ++65-822-7116
✉ info@sg.stabilus.com

USA

Sales Office Automotive
36225 Mound Road
Sterling Heights, MI 48310- 4739
USA
☎ ++1-586-977-2950
☎ ++1-586-446-3920
✉ info@us.stabilus.com

Brasil

Stabilus Ltda.
Av. Pres. Tancredo
de Almeida Neves, km 1,2
CEP 37.504-066 Itajubá (MG)
Brasil
☎ ++55-35-3629-5000
☎ ++55-35-3629-5005
✉ info@stabilus.com.br

Italia

Stabilus S.r.l.
Via Nazionale, 209
10069 Villar Perosa (To)
Italy
☎ ++39-0121-316-711
☎ ++39-0121-315-637
✉ info@it.stabilus.com

México

Stabilus, S.A. de C.V.
Industria Metalúrgica No. 1010
Parque Industrial Ramos Arizpe
C.P. 25900 Ramos Arizpe, Coahuila
México
☎ ++52-844-411-0707
☎ ++52-844-411-0706
✉ info@mx.stabilus.com

United Kingdom

Stabilus Ltd.
Beaumont Road
Banbury
Oxon. OX16 1QY
England
☎ ++44-1295-274-777
☎ ++44-1295-265-715
✉ info@uk.stabilus.com

USA

Sales Office Industrial
919 N. Plum Grove Road, Suite G
IL 60173 Schaumburg, Illinois
USA
☎ ++1-847-517-2980
☎ ++1-847-517-2987
✉ info@us.stabilus.com

Deutschland

Stabilus GmbH
Wallersheimer Weg 100
56070 Koblenz
Germany
☎ ++49-261-8900-0
☎ ++49-261-8900-204
✉ info@de.stabilus.com

Japan

Stabilus Sales Office
NTB-M Building, 3rd Floor
2-2-9 Shimbashi, Minato-ku
105-0004 Tokyo
Japan
☎ ++81-3-3539-2401
☎ ++81-3-3539-2407
✉ info@jp.stabilus.com

New Zealand

Stabilus Limited
75 Ellice Rd. Glenfield
PO Box 101023 NSMC
Auckland
New Zealand
☎ ++64-9-444-5388
☎ ++64-9-444-5386
✉ info@stabilus.co.nz

USA

Stabilus Inc.
1201 Tulip Drive
Gastonia NC 28052 - 1898
USA
☎ ++1-704-865-7444
☎ ++1-704-865-7781
✉ info@us.stabilus.com

Salvo cambiamenti ed errore di stampa. Reservamos la derecha de hacer cambios técnicos.

www.stabilus.com



Una maggiore ergonomia ed una maggiore flessibilità grazie alla regolazione in altezza dei tavoli

Un tavolo – molteplici possibilità

In molti uffici sono a disposizione dei tavoli per riunioni che non vengono tuttavia utilizzati in modo continuativo. Non sarebbe sensato poterli sfruttare in modo molto più flessibile, per esempio quale posto di lavoro in piedi alternativo ed ergonomico o come tavolo sta-in-piedi per brevi colloqui?

Per mettere in pratica questa idea basta poter semplicemente regolare l'altezza del tavolo. Ed è proprio questa la possibilità che viene ora messa a disposizione dalla molla a gas BLOC-O-LIFT-T.

Utilità e vantaggi della molla a gas BLOC-O-LIFT-T

- Il piano del tavolo può essere regolato molto semplicemente, indipendentemente dal suo peso, grazie ad un sostegno di forza esattamente definito.
- Una lunghezza tutta chiusa corta a fronte di una corsa lunga.
- Il piano del tavolo è bloccato rigidamente in qualsiasi posizione.
- La molla a gas BLOC-O-LIFT-T può essere montata con posizione a piacere. Lo sgancio può quindi essere attivato tanto con la mano quanto con un pedale.
- Il sostegno di forza è uniforme lungo l'intera corsa grazie ad una curva caratteristica piatta (da 1,3 a 1,5).

- Un leggero ammortizzamento di rientro consente una regolazione immediata e confortevole dell'altezza del tavolo.
- Il montaggio è semplice grazie alle dimensioni contenute ed alla presenza di perni filettati.

Numerose possibilità di applicazione

Grazie agli evidenti vantaggi offerti dal prodotto esistono numerose possibilità di applicazione per la molla a gas BLOC-O-LIFT-T:

- tavoli sta-in-piedi (ad una colonna)
- scrivanie (a due colonne)
- tavolini servitore
- leggi per oratori
- superfici di lavoro regolabili in altezza, per esempio nelle cucine
- tavoli per caravan
- ...

Más ergonomía y más flexibilidad gracias a la regulación de la altura de mesas

Beneficios y ventajas del resorte de gas BLOC-O-LIFT

- Gracias a un apoyo de fuerza exactamente definido, el tablero de la mesa se puede regular independientemente de su peso.
- Longitud comprimida corta con una carrera larga.
- El tablero se bloquea rigidamente en cualquier posición.
- El resorte de gas BLOC-O-LIFT se puede instalar independientemente de su orientación. Esto permite activarlo manualmente o con una palanca de pie.
- Apoyo de fuerza regular a lo largo de toda la carrera gracias a la curva característica plana del resorte (desde 1,3 a 1,5).
- La mínima amortiguación de presión permite un ajuste rápido y cómodo de la altura de la mesa.

- Se puede montar fácilmente gracias a las pequeñas dimensiones y los tornillos roscados.

Numerosas posibilidades de aplicación

Gracias a las ventajas de producto convincentes, hay numerosas aplicaciones para el resorte de gas BLOC-O-LIFT:

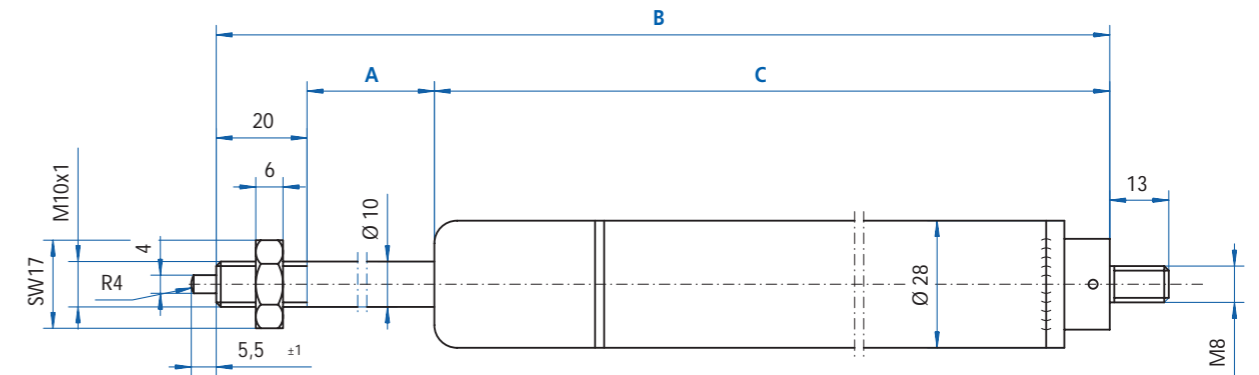
- Mesas de pie (mesas de una columna)
- Escritorios (mesas de dos columnas)
- Mesillas de noche
- Pulpitos de orador
- Superficies de trabajo ajustables en altura, por ejemplo en cocinas
- Mesas de caravan
- ...

Una mesa - múltiples posibilidades

En muchas oficinas hay mesas de reunión que sólo se utilizan de vez en cuando. ¿No sería bastante lógico si tuviera una utilidad más flexible como por ejemplo un lugar de trabajo ergonómico alternativo o una mesa de pie para las reuniones de trabajo breves?

Para ello es necesario una regulación sencilla de la altura de la mesa, sin que la mesa pierda en estabilidad o rigidez. Esto es exactamente lo que el resorte de gas BLOC-O-LIFT ofrece.

Molla a gas BLOC-O-LIFT-T Informazioni tecniche



Sgancio e montaggio

La molla a gas BLOC-O-LIFT-T può essere montata con posizione a piacere. Questo consente che il pulsante di sgancio possa essere montato tanto in alto per attivazione con la mano quanto in basso per attivazione con un pedale. L'attivazione ha luogo tramite una leva appropriata. Il montaggio è reso semplice dalle filettature previste. Per garantire il funzionamento nell'arco degli anni è tuttavia necessario fare in modo che tanto la molla a gas quanto la guida vengano montate escludendo l'insorgenza di forze trasversali. La temperatura di utilizzo è compresa tra 0° e +40°C.

F_z e F_d

La molla a gas resta rigidamente bloccata sotto sollecitazione in trazione ed in compressione fino a questa forza di bloccaggio in trazione (F_z) e fino a questa forza di bloccaggio in compressione (F_d).

F₁

La forza di spinta (F₁) della molla a gas in posizione tutta aperta provvede alla regolazione confortevole dell'altezza del tavolo.



A	B	C	F _z (N)	F _d (N)	F ₁ (N)	numero di riferimento
Carrera	lunghezza tutta aperta Longitud extendida	lunghezza del tubo di pressione Longitud de tubo de presión				Código de pedido
440	1020	560	400	800	150	6312SF
			600	900	200	3557SU
			800	900	250	6313SA
			900	900	300	6314SW

Resorte de gas BLOC-O-LIFT Informaciones técnicas

Disparo y montaje

El resorte de gas BLOC-O-LIFT se puede instalar independientemente de su orientación. Además, el disparador se puede montar apuntando hacia arriba - para activación manual- o abajo, para activarlo con el pie. Se puede activar con una palanca adecuada.

Gracias a la rosca existente, el montaje es sencillo. Para asegurar un funcionamiento óptimo a lo largo de muchos años, tanto la instalación del resorte de gas como la guía tienen que estar libres de fuerzas de inclinación transversal. La temperatura de utilización está entre 0° y +40°C.

F_z y F_d

Hasta esta fuerza de bloqueo de tracción (F_z) y fuerza de bloqueo de compresión (F_d) el resorte de gas se queda rigidamente bloqueado bajo una carga de tracción y presión.

F₁

La fuerza de extensión (F₁) del resorte de gas en la posición extendida provee un ajuste cómodo de la altura de la mesa.