

Offerta di calcolo gratuito per le molle a gas industriali

Con tutte le necessarie informazioni per l'installazione

Per ottenere un funzionamento ottimale con una minima forza manuale, la molla a gas deve essere correttamente dimensionata e i punti di montaggio devono essere idealmente posizionati.

È importante individuare i seguenti parametri:

- dimensioni della molla a gas
- corsa richiesta della molla a gas
- punti di montaggio sul coperchio mobile e il telaio
- lunghezza estesa della molla a gas
- forza di estensione richiesta
- forze manuali durante l'intero movimento del coperchio

Grazie al nostro servizio gratuito, potete evitare lunghi calcoli, inviandoci i vostri parametri tramite fax o e-mail. È sufficiente compilare le informazioni riportate nella pagina successiva. Si prega di allegare un disegno della vista laterale della vostra applicazione (è sufficiente un semplice schizzo a mano). I nostri ingegneri specializzati in applicazioni determineranno le molle a gas e i punti di montaggio ottimali, calcolando la configurazione ideale per soddisfare le vostre esigenze.

Riceverete un preventivo con l'indicazione delle forze di apertura/chiusura e dei punti di montaggio raccomandati per la vostra applicazione.

NOVITÀ!

Provate anche il nostro servizio
di calcolo online:

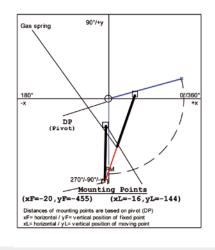
www.ace-ace.com

Esempio di un'offerta di calcolo

Input data				Identification	ı d	ata	
Start angle	αΜ:	270	•	Temperature	:	20	°c
Open angle	α:	105	0	Progression	:	42	8
Rd. ctr.grvty.	RM:	410	mm	Friction	:	30	N
Mass	m:	12	kg	Ext. length	:	504	mm
No. gas springs	n:	2					
Radius handford	ÆRH:	820	mm				

Required user hand-forces

Angle [°]	F1-F2 [N]	F3-F4 [N]	Length [mm]	
270	-13	-14	311	
293	37	42	323	
317	59	68	363	
340	53	63	418	
363	34	44	477	
375	25	34	504	
F1-F4 positive requires clockwise hand force F1-F4 negative requires counter-clockwise hand force				



Edizione 12.2017 – Specifiche tecniche possono subire variazioni



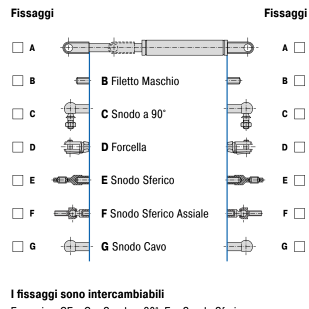
Servizio di calcolo - Formule tramite fax

Dati di partenza

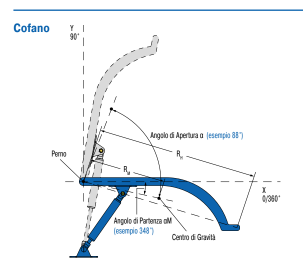
Compressione Trazione Punti di fissaggio della molla a gas Il punto fisso del telaio e il punto mobile del coperchio sono essenziali ai fini di un funzionamento ottimale. Per questo motivo, si prega di allegare anche un disegno dell'applicazione! (È sufficiente uno schizzo quotato con le dimensioni) Massa in movimento* _____ pz. Numero di molle a gas in parallelo* Numero di movimenti* ______ /giorno _____°C Temperatura ambiente Se non riportato nel disegno: Raggio dal centro di gravità R_H ______ mm Raggio della forza manuale Angolo di partenza

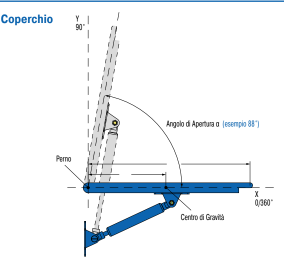
* Informazioni obbligatorie

Fissaggi di montaggio desiderati



Esempio: -CE C = Snodo a 90°, E = Snodo Sferico





Vi preghiamo di inviarci un disegno con le dimensioni della vostra applicazione, senza il quale non potremo effettuare i calcoli!

Commenti	
E 11:	Ϋ́
Fabbisogno annuo	
Tino / riforimente macchine	T
Tipo / riferimento macchina	

Mittente

Società	Reparto
Indirizzo	Nome
CAP / Città	Tel.
Internet	E-mail

Si prega di fotocopiare, completare e spedire a mezzo fax al numero: 011 700141

Angolo di apertura



Annotazioni