

### 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\* m \_\_\_\_\_ kg  
 Numero di molle a gas in parallelo\* n \_\_\_\_\_ pz.  
 Numero di movimenti\* \_\_\_\_\_ /giorno  
 Temperatura ambiente T \_\_\_\_\_ °C

#### Se non riportato nel disegno:

Raggio dal centro di gravità  $R_M$  \_\_\_\_\_ mm  
 Raggio della forza manuale  $R_H$  \_\_\_\_\_ mm  
 Angolo di partenza  $\alpha_M$  \_\_\_\_\_ °  
 Angolo di apertura  $\alpha$  \_\_\_\_\_ °

\* Informazioni obbligatorie

### Fissaggi di montaggio desiderati

#### Fissaggi

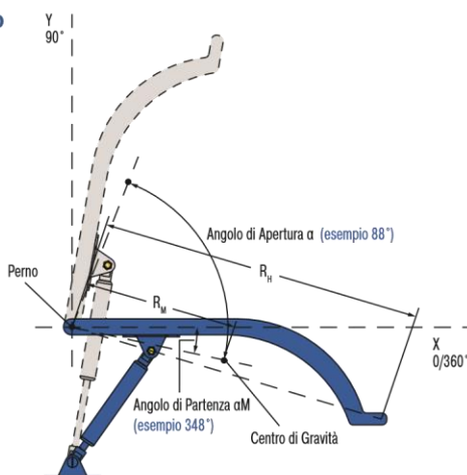
- |                            |  |                            |
|----------------------------|--|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> A |  | <input type="checkbox"/> A |
| <input type="checkbox"/> B |  | <input type="checkbox"/> B |
| <input type="checkbox"/> C |  | <input type="checkbox"/> C |
| <input type="checkbox"/> D |  | <input type="checkbox"/> D |
| <input type="checkbox"/> E |  | <input type="checkbox"/> E |
| <input type="checkbox"/> F |  | <input type="checkbox"/> F |
| <input type="checkbox"/> G |  | <input type="checkbox"/> G |

#### Fissaggi

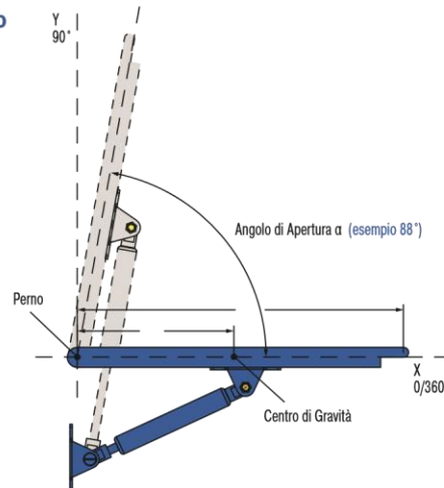
#### I fissaggi sono intercambiabili

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

#### Cofano



#### Coperchio



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

Commenti	
Fabbisogno annuo	
Tipo / riferimento macchina	

#### Mittente

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