



Compressione Trazione

Dati di Calcolo:
Punti Fissi della Molla a Gas

Il punto fisso della struttura e il punto mobile del pannello sono basilari per il perfetto funzionamento dell'applicazione.

Preghiamo quindi allegare un disegno della vostra applicazione con eventuali indicazioni di massima!

Massa in movimento* m _____ kg
 Numero di molle in parallelo* n _____
 Numero di cicli* _____ /giorno
 Temperatura ambiente T _____ °C

Se non illustrato dal disegno allegato:

Raggio del baricentro R_M _____ mm
 Braccio della forza manuale R_H _____ mm
 Angolo di partenza αM _____ °
 Angolo di apertura α _____ °

* indicazione obbligatoria

Ancoraggi Disponibili

Fissaggio

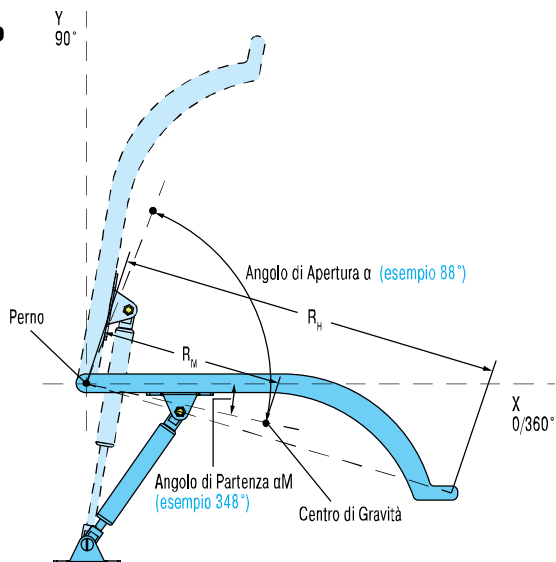
Fissaggio

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | | <input type="checkbox"/> A |
| <input type="checkbox"/> B | Filetto Maschio | <input type="checkbox"/> B |
| <input type="checkbox"/> C | Snodo a 90° | <input type="checkbox"/> C |
| <input type="checkbox"/> D | Forcella | <input type="checkbox"/> D |
| <input type="checkbox"/> E | Snodo Sferico | <input type="checkbox"/> E |
| <input type="checkbox"/> F | Snodo Sferico Assiale | <input type="checkbox"/> F |
| <input type="checkbox"/> G | Snodo Cavo | <input type="checkbox"/> G |

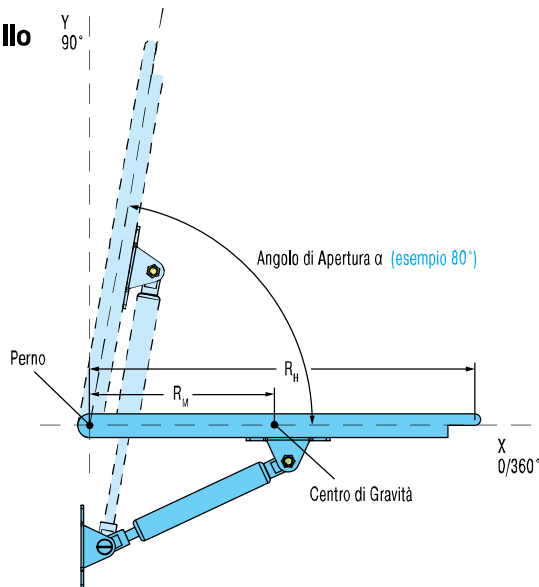
Gli ancoraggi sono intercambiabili

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

Cofano



Pannello



Preghiamo spedirci un disegno della vostra applicazione! E' indispensabile per potervi fornire il nostro dimensionamento.

Note _____

Consumi annui previsti _____

Tipo di macchina/riferimento _____

Mittente

Ditta _____

Ufficio _____

Indirizzo _____

Nome e Cognome _____

Tel. _____ Fax _____

Internet _____

E-Mail _____

Fotocopiare, completare e spedire a mezzo fax al numero: 0438-410211