



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  $\alpha M$  \_\_\_\_\_ °  
 Angolo di apertura  $\alpha$  \_\_\_\_\_ °

\* indicazione obbligatoria

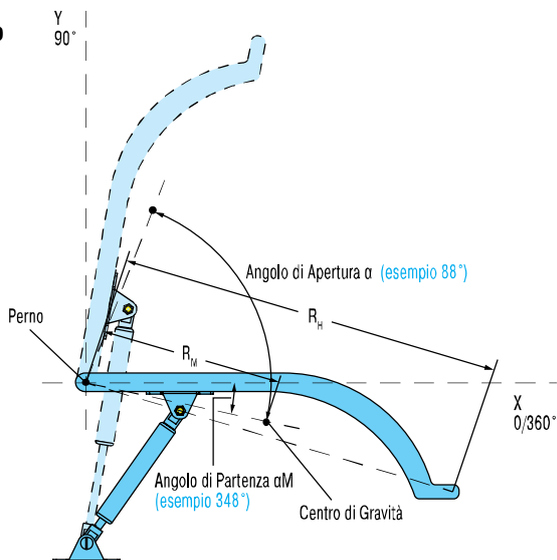
**Ancoraggi Disponibili**

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

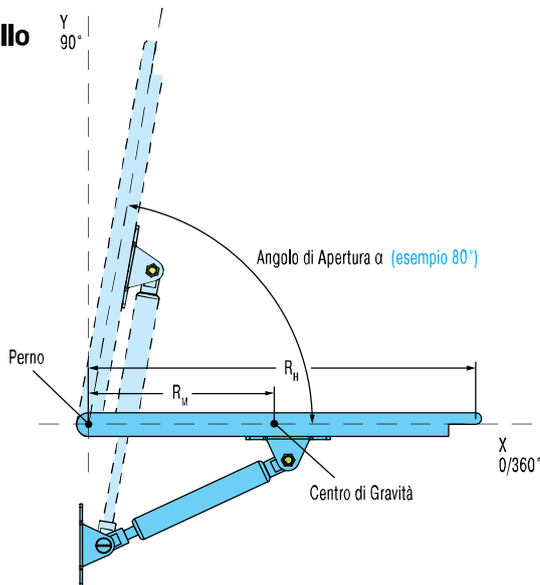
**Gli ancoraggi sono intercambiabili**

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**