

Cerniere, braccetti e chiusure / Braccetti / Ammortizzatori e agganci / Pistone per pensili


## Scheda tecnica del prodotto



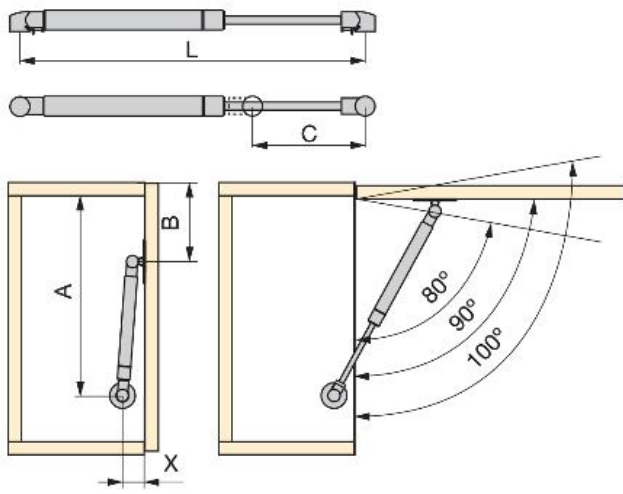
# Pistone per pensili

Ammortizzatori e agganci

## Specificazioni

Forza	L	C		Cod.	Finitura
8 Kg	470	200	20	<b>1257025</b>	Verniciato alluminio
11 Kg	470	200	20	<b>1257925</b>	Verniciato alluminio
5 Kg	276	100	20	<b>1235725</b>	Verniciato alluminio
8 Kg	276	100	20	<b>1227825</b>	Verniciato alluminio
11 Kg	276	100	20	<b>1227925</b>	Verniciato alluminio
20 Kg	276	100	20	<b>1244825</b>	Verniciato alluminio
2 Kg	243	80	20	<b>1258125</b>	Verniciato alluminio
5 Kg	243	80	20	<b>1243925</b>	Verniciato alluminio
8 Kg	243	80	20	<b>1244025</b>	Verniciato alluminio
11 Kg	243	80	20	<b>1244125</b>	Verniciato alluminio
5 Kg	180	50	20	<b>1263825</b>	Verniciato alluminio

Schema



## Calcoli

### CALCOLO PER PORTE IN LUCE:

Sommare E+1 per calcolare A e X essendo E lo spessore del pannello.

### CALCOLO DELLA FORZA DELL'AMMORTIZZATORE

F: Forza di spinta in Kg.

P: Peso della porta in Kg.

H: Altezza porta in mm.

B: Punto di aggancio in mm.

$$F = \frac{P \times H \times 0,6}{B}$$

### CALCOLO DEL PESO DELLA PORTA

H = Altezza della porta in cm.

A = Larghezza della porta in cm.

e = Spessore della porta in cm.

d = Densità del materiale.

Truciolare: d = 0,72Kg/dm<sup>3</sup>.

MDF: d = 0,75Kg/dm<sup>3</sup>.

Cristallo: d = 2,54Kg/dm<sup>3</sup>.

$$P = \frac{H \times A \times e \times d}{1.000}$$


## Montaggio

Per porte in legno e alluminio.

Per sormonti differenti a 15mm sommare il valore A + 15 - sormonte.

Per porte di larghezza superiore a 450 mm si consiglia l'uso di 2 ammortizzatori.

Tavola di montaggio:

C		A	B	X
50	80°	186	70	25
	90°	175	63	
	100°	167	55	
80	80°	248	95	
	90°	233	87	
	100°	221	80	
100	80°	274	100	40
	90°	257	95	
	100°	245	87	
200	80°	477	177	
	90°	446	172	
	100°	417	169	

## Documenti e file utili disponibili per il download



[Configuratore di prodotti \( XLS \)](#)




[Montaggio \( PDF \)](#)

## Prodotti fondamentali


### Agganci di pistone per porte in alluminio 324



	Cod.	Finitura
100	<b>1232407</b>	Nichelato


### Agganci di pistone per porte in alluminio 282



	Cod.	Finitura
100	<b>1228207</b>	Nichelato


Aggancio di pistone per porta in legno



	Cod.	Finitura
100	<b>1228107</b>	Nichelato


Aggancio fianco di pistone



	Cod.	Finitura
100	<b>1228007</b>	Nichelato

Aggancio di pistone fianco senza spina



	Cod.	Finitura
100	<b>1266607</b>	Nichelato