

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

Scheda tecnica del prodotto



Pistone per pensili

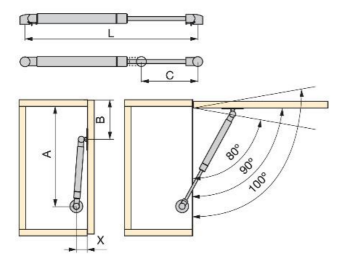
Ammortizzatori e agganci

Specificazioni

Forza	L	С		Cod.	Finitura
8 Kg	470	200	20	1257025	Verniciato alluminio
11 Kg	470	200	20	1257925	Verniciato alluminio
5 Kg	276	100	20	1235725	Verniciato alluminio
8 Kg	276	100	20	1227825	Verniciato alluminio
11 Kg	276	100	20	1227925	Verniciato alluminio
20 Kg	276	100	20	1244825	Verniciato alluminio
2 Kg	243	80	20	1258125	Verniciato alluminio
5 Kg	243	80	20	1243925	Verniciato alluminio
8 Kg	243	80	20	1244025	Verniciato alluminio
11 Kg	243	80	20	1244125	Verniciato alluminio
5 Kg	180	50	20	1263825	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/dm3.

MDF: d = 0.75Kg/dm3.

Cristallo: d = 2,54Kg/dm3.

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



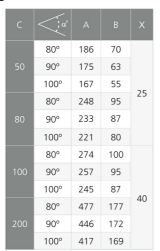
Montaggio

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:



Documenti e file utili disponibili per il download



Configuratore di prodotti (XLS)



Montaggio (PDF)

Prodotti fondamentali

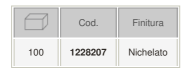
Agganci di pistone per porte in alluminio 324





Agganci di pistone per porte in alluminio 282







Aggancio di pistone per porta in legno



	Cod.	Finitura
100	1228107	Nichelato

Aggancio fianco di pistone



	Cod.	Finitura
100	1228007	Nichelato

Aggancio di pistone fianco senza spina



	Cod.	Finitura
100	1266607	Nichelato