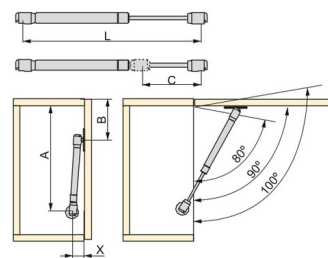







braccetto per porta elevabile H, 8 kg, corsa 80 mm, Acciaio e Tecnoplastica, Grigia metallizzata

SKU 1259525 / EAN 8432393102368



Forza	C	L	Imballaggio	Finitura		SKU
8 kg	100	276	20 UN	Verniciato alluminio		1259225
11 kg	100	276	20 UN	Verniciato alluminio		1259325
5 kg	80	243	20 UN	Verniciato alluminio		1259425
8 kg	80	243	20 UN	Verniciato alluminio		1259525
11 kg	80	243	20 UN	Verniciato alluminio		1259625

Caratteristiche del prodotto

- Pistone per Ante elevabili con una forza di 8 kg.
- Corsa di 80 mm per un movimento fluido e controllato.
- Ideale per porte in legno e alluminio con spessore da 16 a 19 mm.
- Realizzato in acciaio e Tecnoplastica con finitura grigio metallizzato.

Componenti

1 braccetto

Descrizione del prodotto

The lifting piston H is a necessary element to support the weight of cupboard and cabinet doors, allowing these compartments to be opened and closed smoothly. It is suitable for 16 mm and 19 mm thick wood and aluminum doors with a straight hinge of the cup with a 15 mm overlap. This piston is recommended for doors less than 450 mm wide, in case of exceeding this measurement it is necessary to use 2 shock absorbers. This piece is made of steel and plastic with an aluminum-colored finish. It has an opening angle of 80 °, 90 °, and 100 °; and a total force of 5 kg. The product is offered in packages of 20 units.

Documentazione

Disegno tecnico Tabelle di montaggio Istruzioni di montaggio


Domande frequenti

Come installare e scegliere un pistone elevabile?

Il video seguente mostra come montare in modo semplice un pistone elevabile.

Come posso calcolare il peso di un'anta?

Abbiamo una tabella per calcolare il peso di un'anta, necessario per la scelta di braccetti e agganci. A seconda del materiale dell'anta nonché delle sue dimensioni, il risultato sarà il peso dell'anta (kg) con cui è possibile calcolare la forza del braccetto (Kg x cm).

Calcolo del peso della porta

Datos porta	
Materiale	Compensato + vetro
Altezza (mm)	500
Larghezza (mm)	450
Spessore (mm)	22
Spessore vetro (mm)	0

Misure del vetro	
Altezza	497
Larghezza	447

Peso della porta (Kg)	6,44
-----------------------	------

Inserire il materiale porta e dimensioni.

Come risultato si otterrà il peso della porta.

Scarica documento

Come posso scegliere i pistoni o ammortizzatori per un'anta a ribalta?

Abbiamo una tabella per il calcolo dei pistoni o ammortizzatori dove e possibile ottenere risposte con i dati del mobile. La scelta dipende dalla larghezza e l'altezza dell'anta nonche dal materiale di cui e fatta oltre alla corsa stessa del pistone o ammortizzatore. Il risultato sara il numero di pistoni o ammortizzatori e la forza di ognuno di essi.






TABELLA PER IL CALCOLO DEI BRACCETTI EMUCA

Dati porta	
Materiale	Peso conosciuto
Peso (kg)	2.25
Altezza (mm)	460
Larghezza (mm)	450
Spessore (mm)	22
Spessore vetro (mm)	5


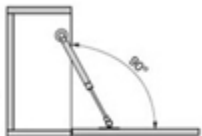
Tipo di braccetto	
	RIBALTA

Misure del vetro	
Altezza	457
Larghezza	447


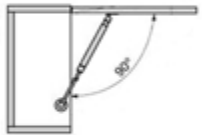
Peso della porta (Kg)	2.25
Forza (kg/F)	6.54

Corsa del braccetto	100
Braccetti da usare	2 de 5

VASISTAS

RIBALTA

Dimensioni di lavorazione	
A	257
B	95
X	40

Inserire i dati nelle caselle arance.

Calcolo di braccetti

Selezionare peso e carriera

Selezionare carriera e l'angolo

Scarica documento

Quanti pistoni o ammortizzatori devo collocare in un'anta a ribalta o per pensili?

Per una stessa forza necessaria sia per le ante a ribalta che per quelle per pensili si consiglia l'uso di un solo pistone o ammortizzatore per un'anta larga meno di 450 mm e l'uso di due pistoni o ammortizzatori per un'anta larga più di 450 mm.