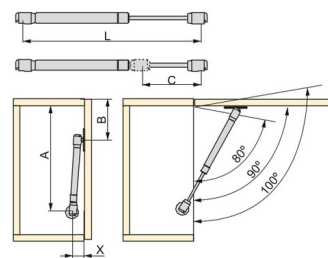
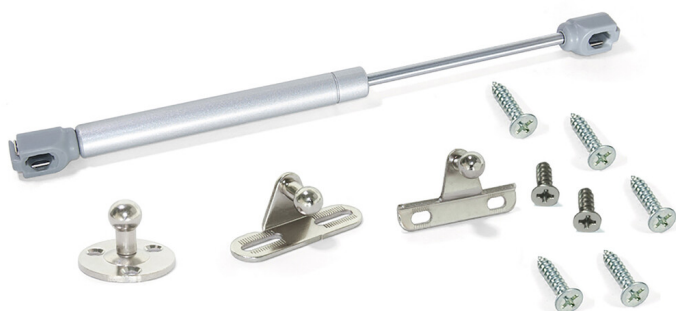



## braccetto per porta elevabile H, 8 kg, corsa 80 mm, con agganci, Acciaio e Tecnoplastica, Grigia metallizzata

SKU 1005625 / EAN 8432393000022



Forza	C	L	Imballaggio	Finitura		SKU
5 kg	100	276	10 KIT	Verniciato alluminio		1005925
8 kg	100	276	10 KIT	Verniciato alluminio		1005725
11 kg	100	276	10 KIT	Verniciato alluminio		1005825
5 kg	80	243	10 KIT	Verniciato alluminio		1010925
8 kg	80	243	10 KIT	Verniciato alluminio		1005625
11 kg	80	243	10 KIT	Verniciato alluminio		1008025

### Caratteristiche del prodotto

- Pistone ammortizzatore per pensili in legno o con struttura in alluminio.
- Regolano il sollevamento ammortizzato delle ante dei mobili.
- Portata del pistone di 8 kg.
- Corsa del pistone 80 mm .
- Si può montare sia al lato destro che sinistro del mobile.
- Imballato individualmente in buste con istruzioni di montaggio.

- Ogni busta contiene 1 pistone, 1 aggancio per lato, 1 aggancio per anta in legno, 1 aggancio per anta con struttura in alluminio e viti necessarie.
- Prodotto in acciaio e plastica con finitura verniciata grigio metallizzato.

## Componenti

---

1 braccetto, 1 aggancio per porta laterale, 1 aggancio per porta in legno, 1 aggancio per porta con telaio in alluminio, viti di montaggio

## Descrizione del prodotto

---

**Pistoni per mobili pensili** che permettono l'**apertura delle ante in legno o con struttura in alluminio**. Regolano il sollevamento ammortizzato dell'anta del pensile nei mobili di casa. Sono imballati individualmente in buste con istruzioni di montaggio. Ogni busta contiene un pistone, un fermo per il fianco, un fermo per anta in legno, un fermo per anta in alluminio e viti necessarie.

## Documentazione

---

[Disegno tecnico](#) [Tabelle di montaggio](#) [Istruzioni di montaggio](#) [Immagini](#)

## Domande frequenti

---

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?

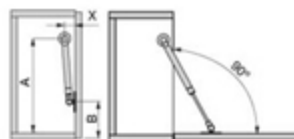
Abbiamo una tabella per il calcolo dei pistoni o ammortizzatori dove e possibile ottenere risposte con i dati del mobile. La scelta dipende dalla larghezza e l'altezza dell'anta nonche dal materiale di cui e fatta oltre alla corsa stessa del pistone o ammortizzatore. Il risultato sara il numero di pistoni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

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

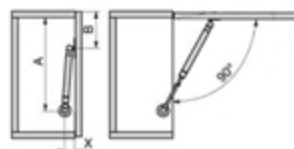
Tipo di braccetto	RIBALTA
-------------------	---------

Misure del vetro	
Altezza	457
Larghezza	447

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



VASISTAS



RIBALTA

Dimensioni di lavorazione	
A	257
B	95
X	40

Corsa del braccetto	100
Braccetti da usare	2 de 5

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.