



Smove è lo speciale dispositivo in grado di rallentare la corsa finale di ante di qualsiasi tipo.

Può essere applicato su qualsiasi mobile, offrendo prestazioni ottimali.

DOS_SNG - Portasmove



Consigliamo l'utilizzo di un solo portasmove per ogni anta, scegliendo fra i tre modelli disponibili:



DOS7SNG

da utilizzare con **ante realizzate con materiali particolarmente leggeri**



DOS8SNG

da utilizzare con **ante a due cerniere**



DOS9SNG

da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 0



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VX09 - per basi in acciaio

DARX09 - per basi in zama

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 5



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VX59 - per basi in acciaio

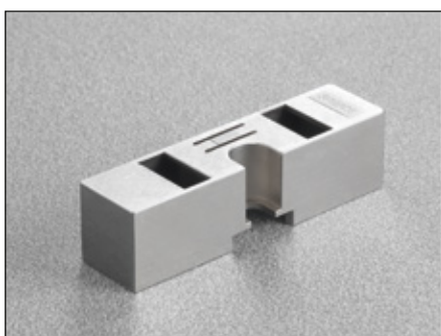
DARX59 - per basi in zama

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 9



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VX99 - per basi in acciaio

DARX99 - per basi in zama

Imballi

Scatole 300 pezzi

Pallet 7.200 pezzi

Adattatore per cerniere collo 17



Adattatore da utilizzare SOLO con basi a croce 37x 32 mm.

In caso di utilizzo con basi con fissaggio a vite legno, utilizzare una vite con testa \varnothing 8 mm e lunga 16 mm.

D2VXP9 - per basi in acciaio

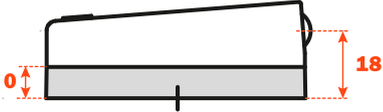
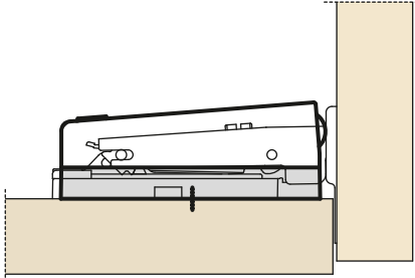
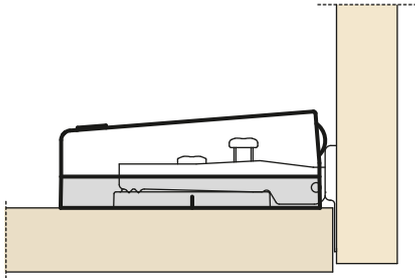
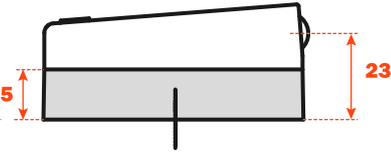
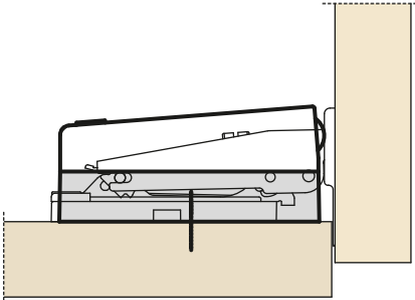
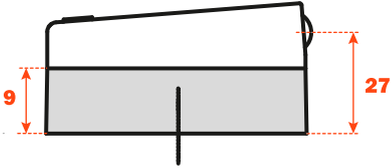
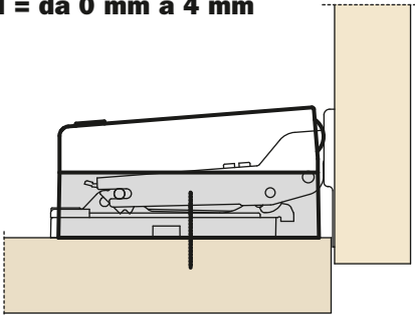
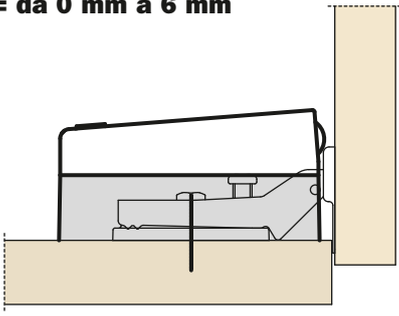
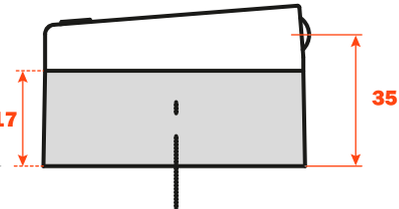
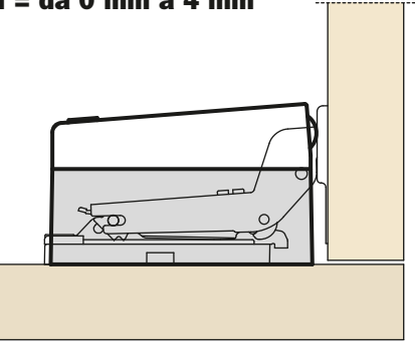
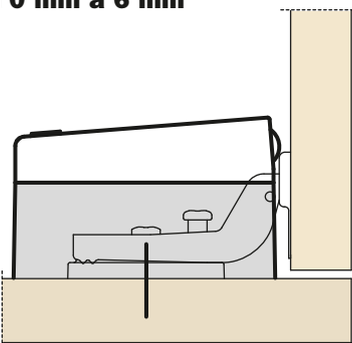
DARXP9 - per basi in zama

Imballi

Scatole 150 pezzi

Pallet 3.600 pezzi

Smove lavora in appoggio sulla scatola della cerniera e per questo motivo occorre scegliere l'adattatore appropriato. Se si riduce la copertura dell'anta sul fianco, occorre, di conseguenza, aumentare l'altezza dell'adattatore.

	PER CERNIERE SERIE 100, 200, 800 E 900	PER CERNIERE SERIE 400 E 600
ALTEZZA ADATTATORE = 0 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	Per basi H = da 0 mm a 6 mm 
ALTEZZA ADATTATORE = 5 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	
ALTEZZA ADATTATORE = 9 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	Per basi H = da 0 mm a 6 mm 
ALTEZZA ADATTATORE = 17 	Per basi H = da 0 mm a 4 mm 	Per basi H = da 0 mm a 6 mm 

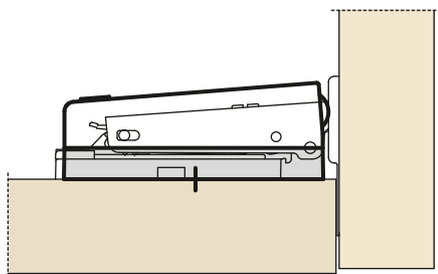
PER CERNIERE SERIE F

PER CERNIERE SERIE B

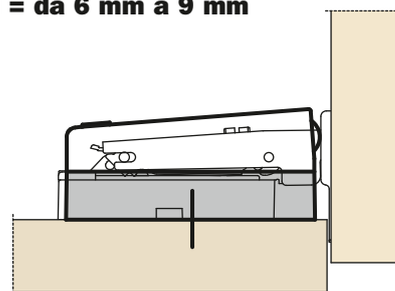
La copertura richiesta può essere ottenuta non solo utilizzando il collo appropriato, ma anche utilizzando basi di diverse altezze.

Esempi di applicazione:

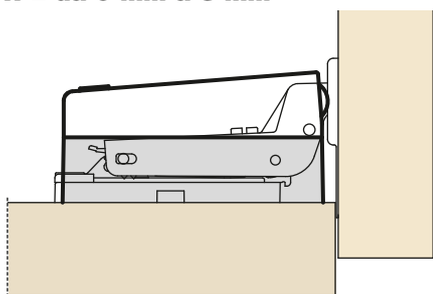
**Per basi
H = da 0 mm a 3 mm**



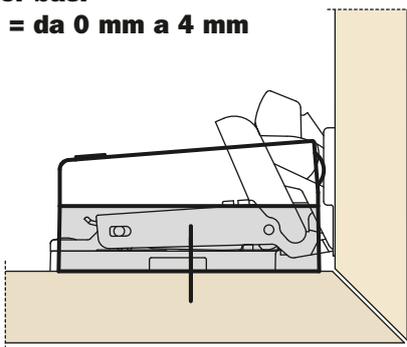
**Collo 0
Per basi
H = da 6 mm a 9 mm**



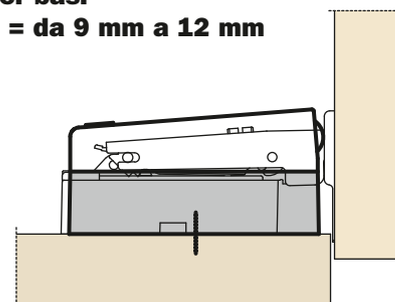
**Per basi
H = da 0 mm a 3 mm**



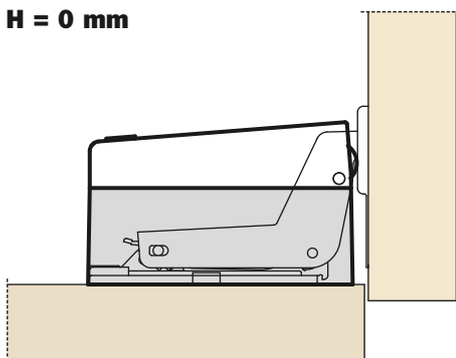
**Per basi
H = da 0 mm a 4 mm**



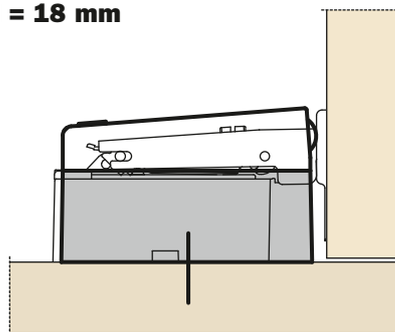
**Collo 0
Per basi
H = da 9 mm a 12 mm**



**Per basi
H = 0 mm**



**Collo 0
Per basi
H = 18 mm**



1 - Allentare una delle due viti di fissaggio della base



2 - Inserire l'adattatore per il portasmov



3 - Riserrare la vite di fissaggio della base



4 - Applicare il portasmov all'adattatore, come indicato



5 - Ad operazione conclusa è possibile regolare lo Smove per aumentare o diminuire l'effetto frenante



Regolazione positiva:

Ruotando la vite verso il segno + si avrà un maggior effetto frenante. Lo Smove è più sporgente.

Regolazione negativa:

Ruotando la vite verso il segno - si avrà un minor effetto frenante. Lo Smove è meno sporgente.

