



## D0L\_SNG - Portasmove con fermi di montaggio



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



### D0L7SNG

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



### D0L8SNG

da utilizzare con **ante a due cerniere**



### D0L9SNG

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

#### Imballi

Scatole 150 pezzi  
Pallet 13.500 pezzi

## D0L\_SNGR - Portasmove senza fermi di montaggio



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



### D0L7SNGR

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



### D0L8SNGR

da utilizzare con **ante a due cerniere**



### D0L9SNGR

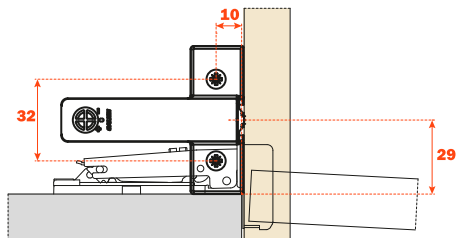
da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

#### Imballi

Scatole 150 pezzi  
Pallet 13.500 pezzi

## Collo 0, collo 5 e collo 9 - Portasmove DOL\_SNG

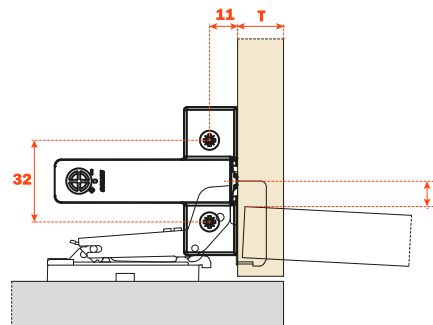
Posizionamento frontale: tramite fermi di montaggio. Posizionamento laterale: appoggiare l'aletta di fissaggio al fianco.



**1** - Applicare il portasmove al top o alla base appoggiandolo al fianco

## Collo 17 - Portasmove DOL\_SNGR

Posizionamento frontale: foratura a + 11 mm più spessore dell'anta. Posizionamento laterale: circa 5 mm oltre la posizione dell'anta.



**2** - Avvitare il portasmove



**3** - 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.

