



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

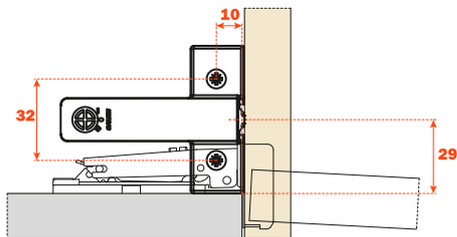
da utilizzare con **ante a più di due cerniere**

Imballi

Scatole 150 pezzi
Pallet 13.500 pezzi

Collo 0, collo 5 e collo 9 - Portasmove DOL_SNG

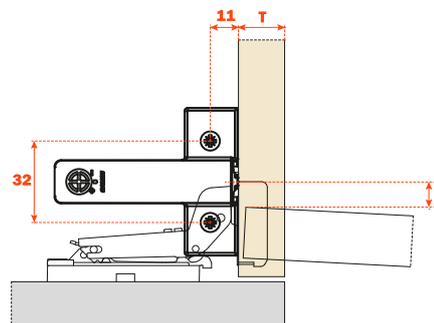
Posizionamento frontale: tramite fermi di montaggio. Posizionamento laterale: appoggiare l'aletta di fissaggio al fianco.



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.

