

Push meccanico

Il sistema PUSH è utilizzato per l'apertura di tutti i tipi di ante di mobili prive di maniglie.

E' composto da una serie di cerniere con spinta in apertura, da cricchetti fissabili al fianco, al cappello oppure alla base del mobile e da controcricchetti da applicare all'anta.

I controcricchetti possono essere fissati a pressione o con viti.

Su ante di altezza superiore a 1600 mm, è consigliato l'utilizzo di due cricchetti.



DP29SNB - beige



DP29SNG - grigio



Controcricchetto per ante in legno.
A pressione.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBMC - beige



DP29SNGMC - grigio



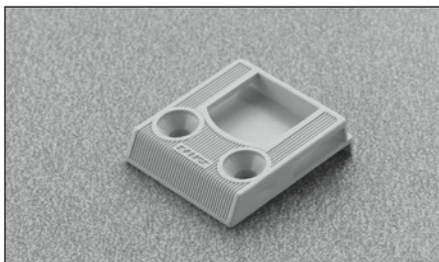
Controcricchetto per ante in legno
e applicazioni speciali.
A pressione.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBI - beige



DP29SNGI - grigio



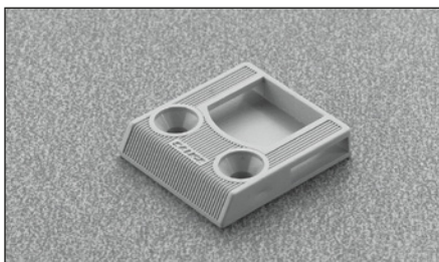
Controcricchetto per ante in legno.
Con fermo di montaggio.
Da avvitare.

Imballi
Scatole 300 pezzi

DP29SNBR - beige



DP29SNGR - grigio

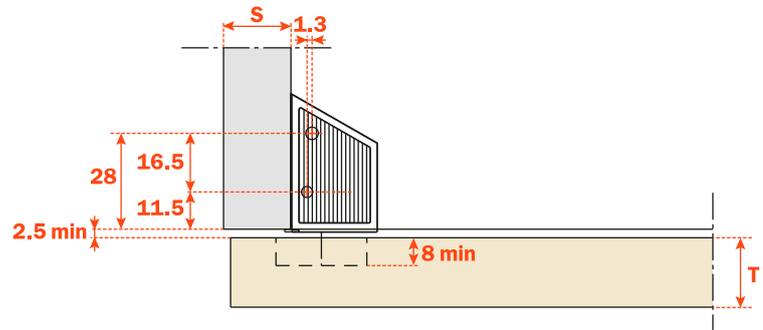
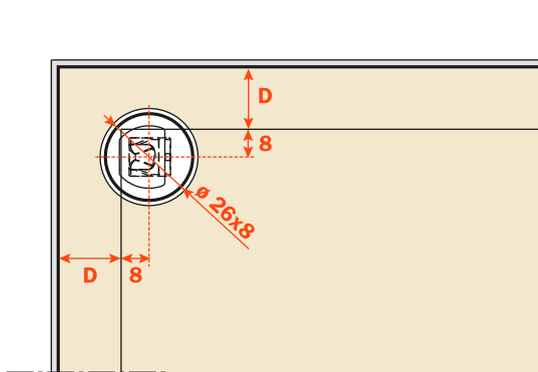


Controcricchetto per ante in legno.
Senza fermo di montaggio.
Da avvitare.

Imballi
Scatole 300 pezzi

N.B.: schemi di foratura a pag. 15.

Anta esterna

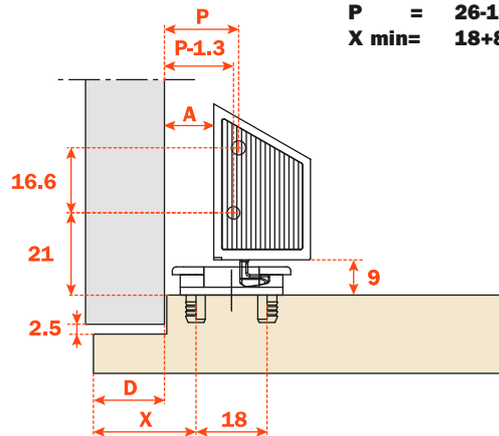
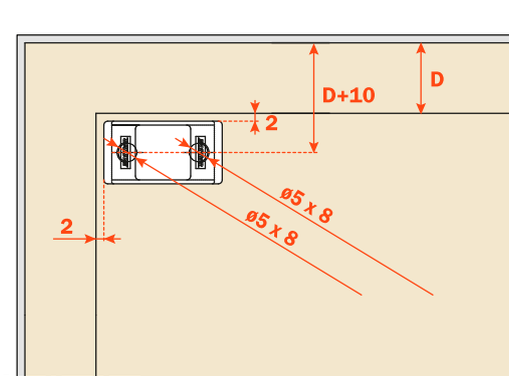


D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.
 Distanza di foratura del controchicchetto = $D + 8$.

Applicazioni speciali

$$\begin{aligned} A &= X - D + 4.5 \\ P &= X - D + 10.8 \\ X \text{ min} &= D + 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= 26 - 18 + 4.5 = 12.5 \\ P &= 26 - 18 + 10.8 = 18.8 \\ X \text{ min} &= 18 + 8 = 26 \end{aligned}$$



D = Copertura dell'anta sul fianco e sul cappello del mobile.

Anta interna

$$\begin{aligned} P &= 14.8 + A \\ P1 &= 36.8 + T \\ P2 &= P - 1.3 \\ P3 &= P1 - 16.5 \end{aligned}$$

