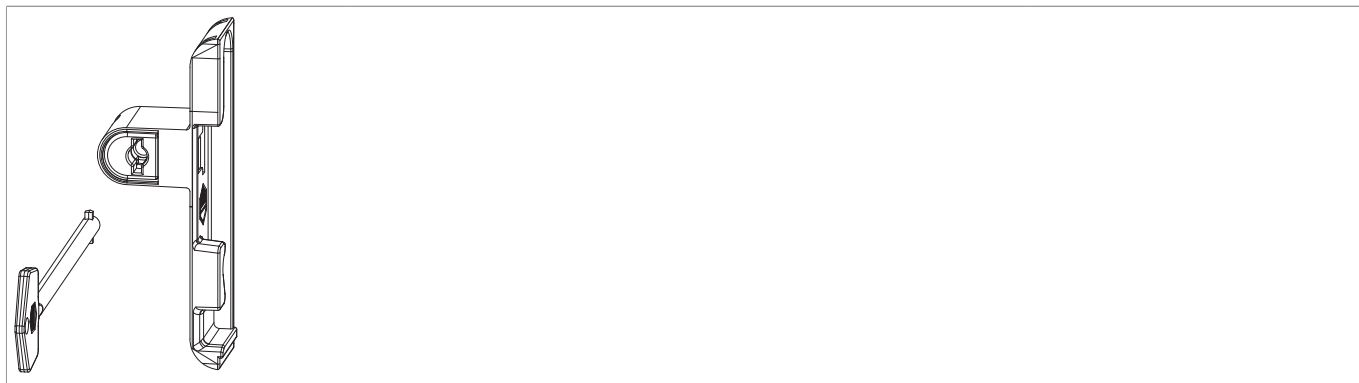





103875 - Blocco di sicurezza scomparsa con chiave A4 scost.13 argento sinistro

Disegni tecnici



				No
argento	sinistro	Blocco di sicurezza scomparsa con chiave A4 scost.13	20	103875 ^{1) 2) 3) 4)}

¹⁾ Con A4 lunghezza fresata 90 mm.

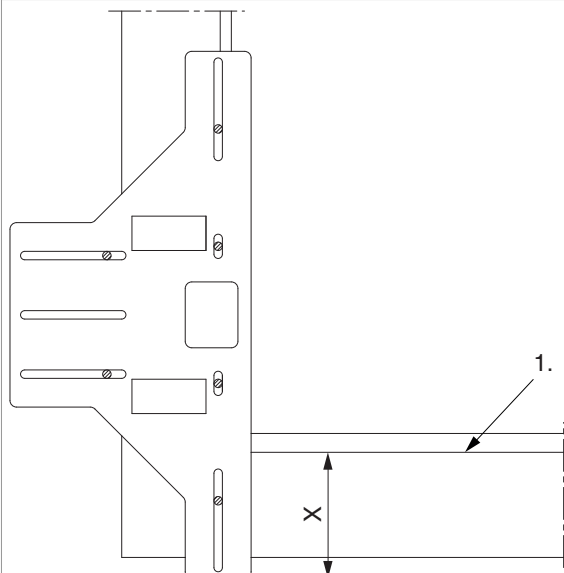
²⁾ Contenuto: blocco di sicurezza e chiave per delimitatore

³⁾ Con aria 12 mm, utilizzare l'inserto per blocco sicurezza cod. 366263.

⁴⁾ scostamento 11 mm e 13 mm: profondità fresata 22 mm

Utilizzo della dima

Montaggio



- Appoggiare la dima fresa (cod. 28336) e fresare secondo il disegno con fresa $\varnothing 16$ mm e anello $\varnothing 27$.
- In A4 realizzare prima la fresata per il corpo blocco di sicurezza. Fresare poi gli scontri come di consueto.

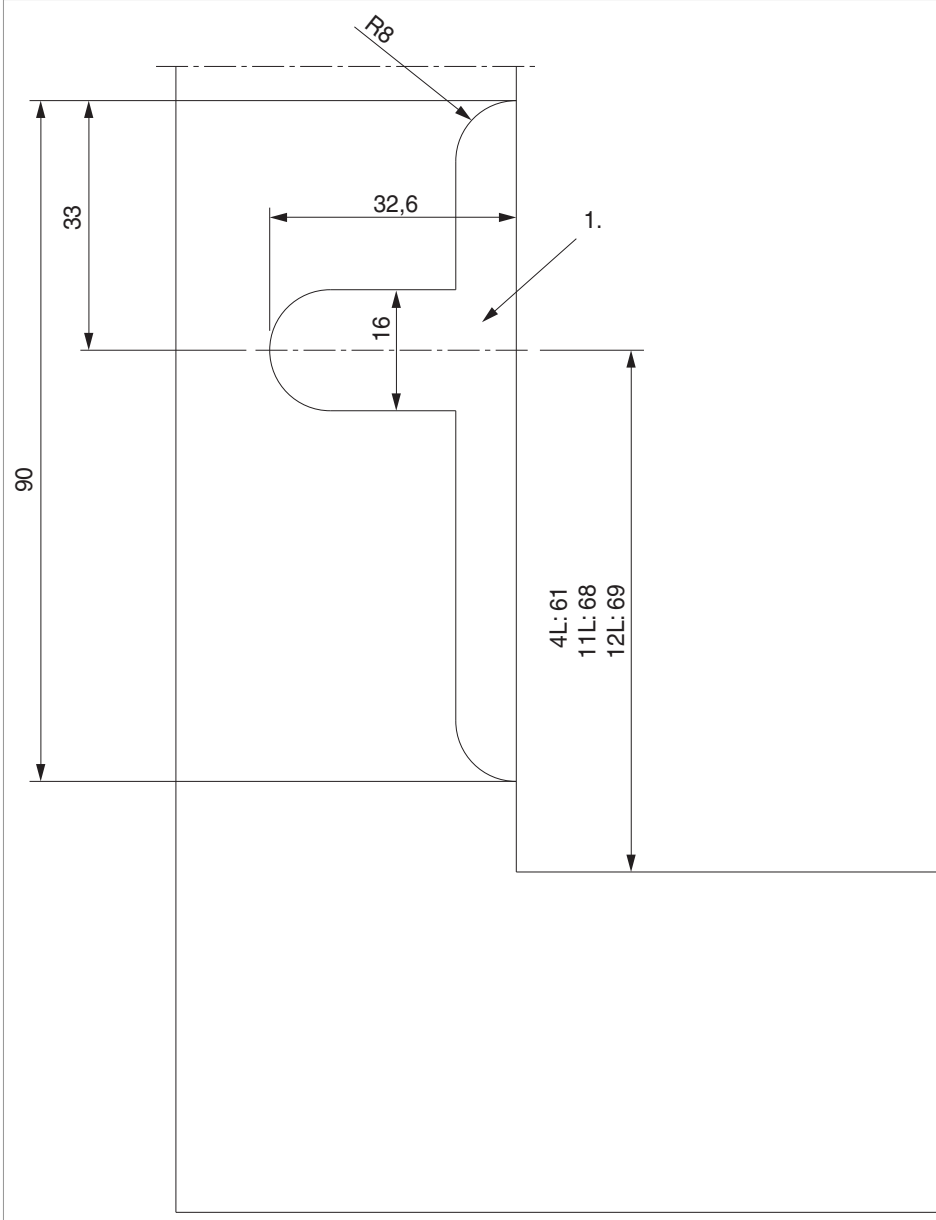
1. Battuta interna telaio

Valori per X

	X
A4	75
A11	68
A12	67

Schema foro e fresata

Fresata laterale A4

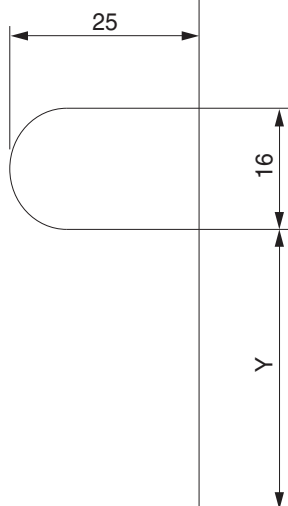


1. Profondità fresata:
scost. 9 - 18 mm
scost. 11 - 22 mm
scost. 13 - 22 mm

La fresata per il corpo del blocco di sicurezza può essere realizzata utilizzando la dima per il supporto forbice (cod. 28336). La fresata per il corpo del blocco di sicurezza corrisponde esattamente alla fresata per un normale scontro ribalta.



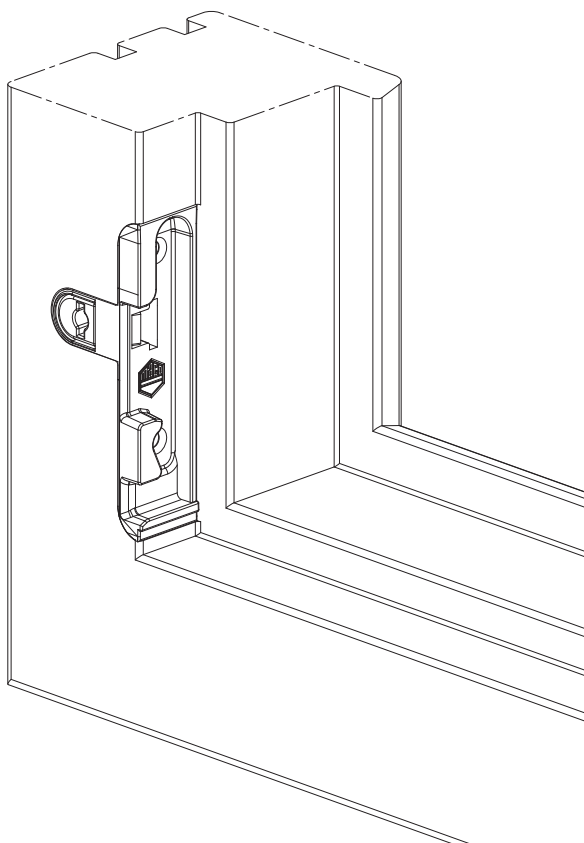
Fresata laterale A12



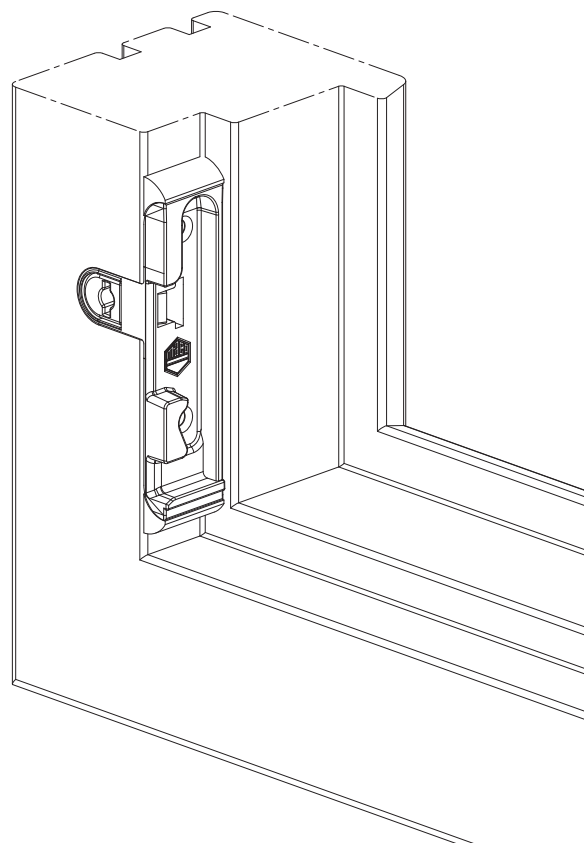
	Y
4L	53
12L	61

Montaggio

Utilizzo per aria 4 mm



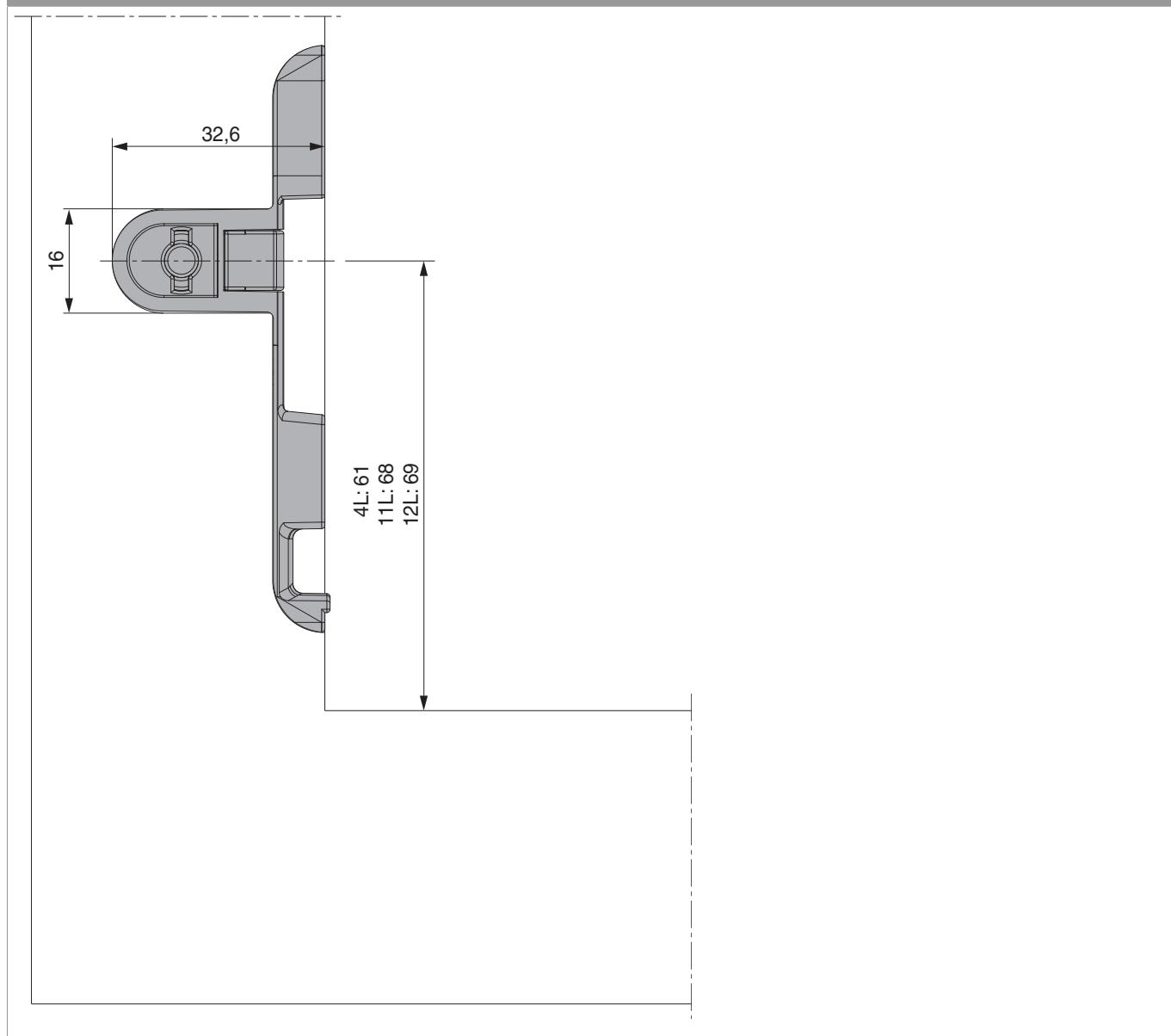
Utilizzo per aria 12 mm



Utilizzare inserto per blocco sicurezza a scomparsa (366263)

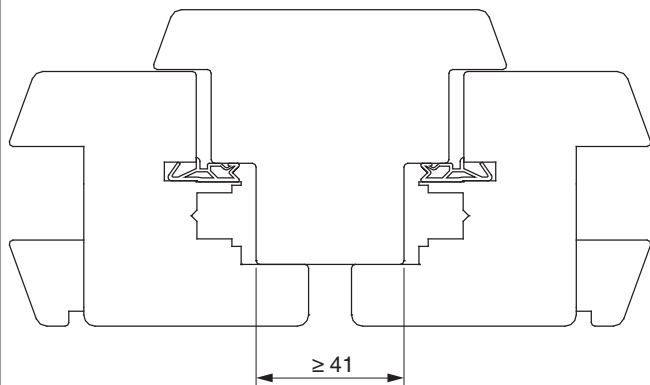


Posizionamento





Avviso di montaggio per combinazione anta-ribalta a 2 ante



Spazio richiesto per combinazione anta-ribalta a 2 ante