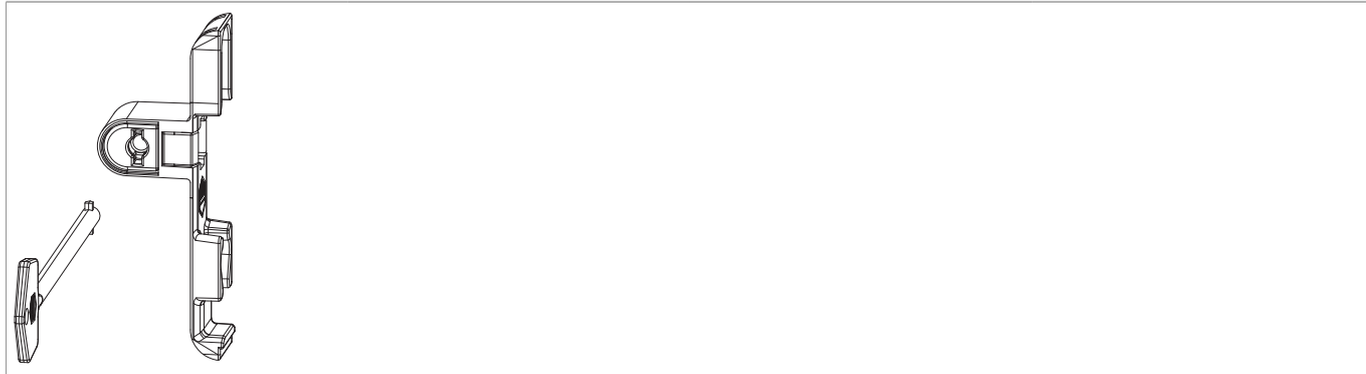




## 10759 - Blocco di sicurezza scomparsa con chiave A4 sc.9 argento

### Disegni tecnici



				<b>Nº</b>
argento		Blocco di sicurezza scomparsa con chiave A4 sc.9	20	10759 <sup>1) 2) 3) 4)</sup>

1) scostamento 9 mm: profondità fresata 18 mm

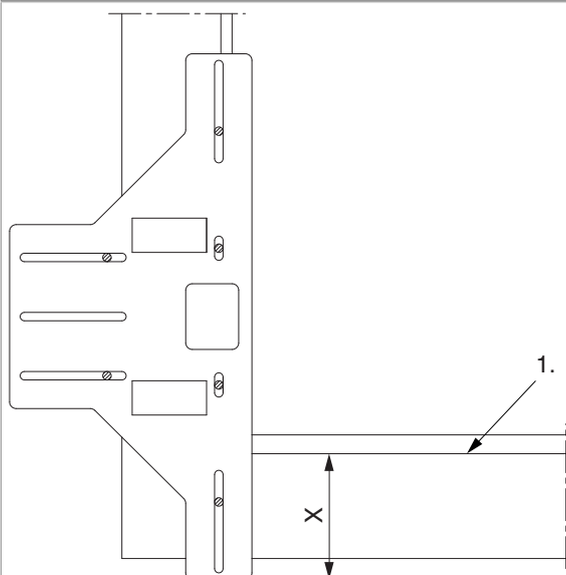
2) Con A4 lunghezza fresata 90 mm.

3) Contenuto: blocco di sicurezza e chiave per delimitatore

4) Per legno PB 18 mm e scost. 9 mm utilizzare inserto per blocco sicurezza cod. 43747 e per canalino euro 6/8/4 utilizzare inserto per blocco finestra dx cod. 44222 cioè sx cod. 44223.

### Utilizzo della dima

#### Montaggio



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



**Montaggio**

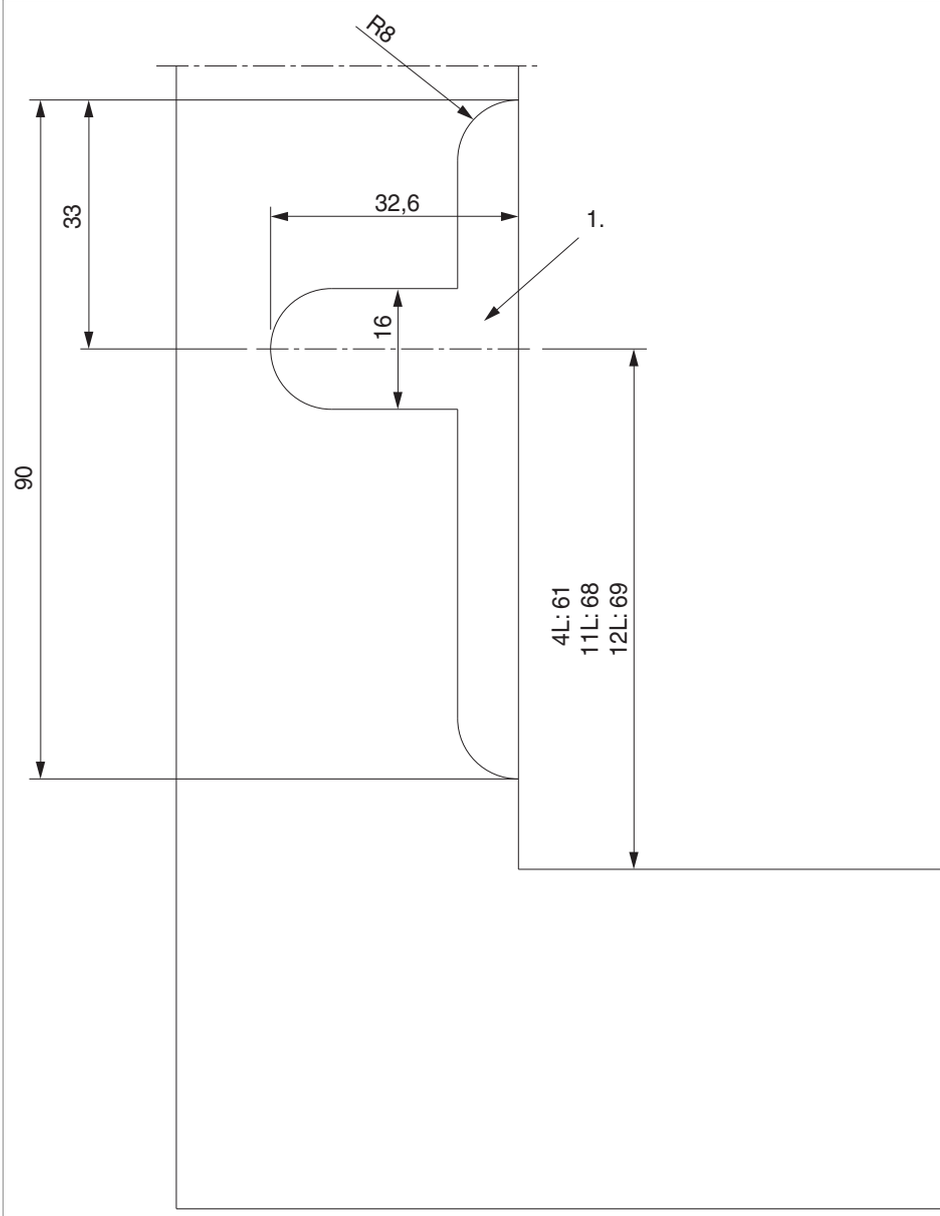
**1. Battuta interna telaio**

**Valori per X**

	<b>X</b>
A4	75
A11	68
A12	67

## Schema foro e fresata

Fresata laterale A4



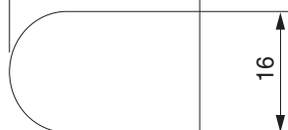
1. Profondità fresata:  
scost. 9 - 18 mm  
scost. 11 - 22 mm  
scost. 13 - 22 mm

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

25



16

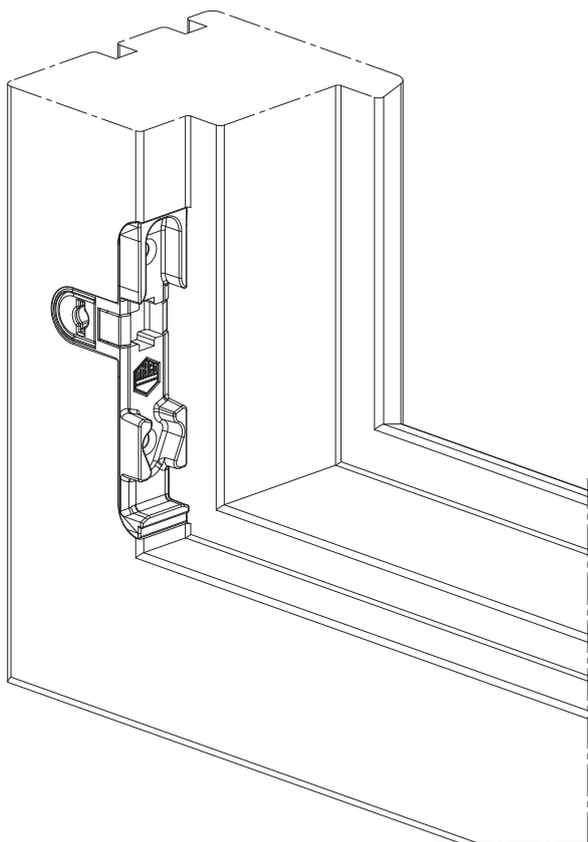
Y

	Y
4L	53
12L	61

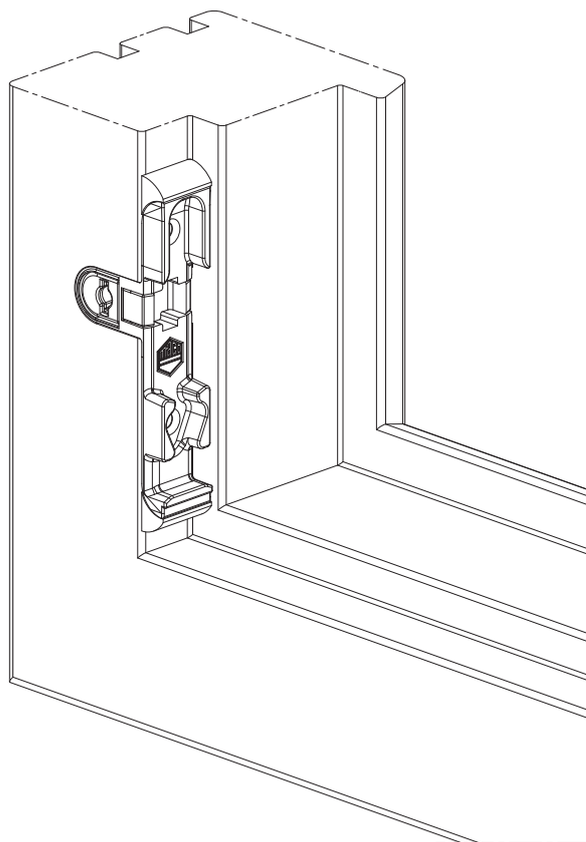


## Montaggio

Utilizzo per aria 4 mm



Utilizzo per aria 12 mm



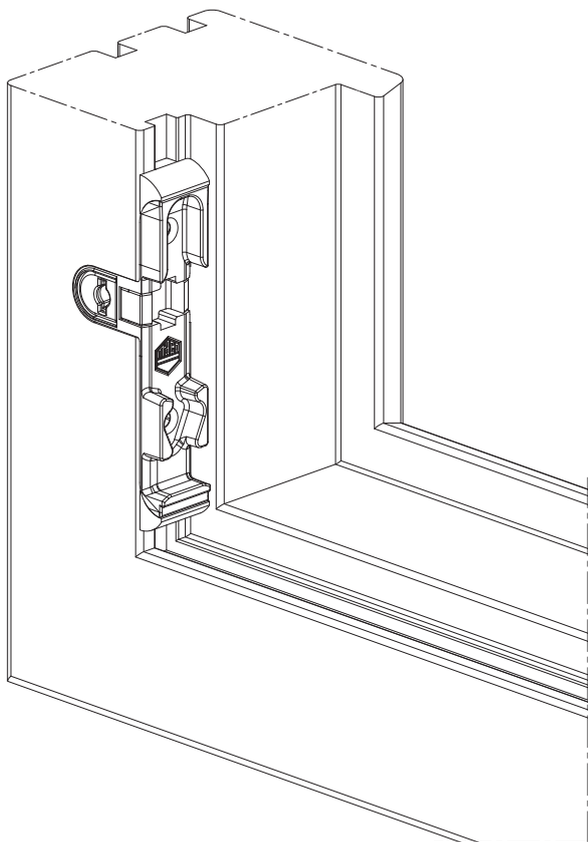
Usare terminale 43747

**MACO  
MULTI-MATIC**



**10759 - Blocco di sicurezza scomparsa con chiave A4 sc.9  
argento**

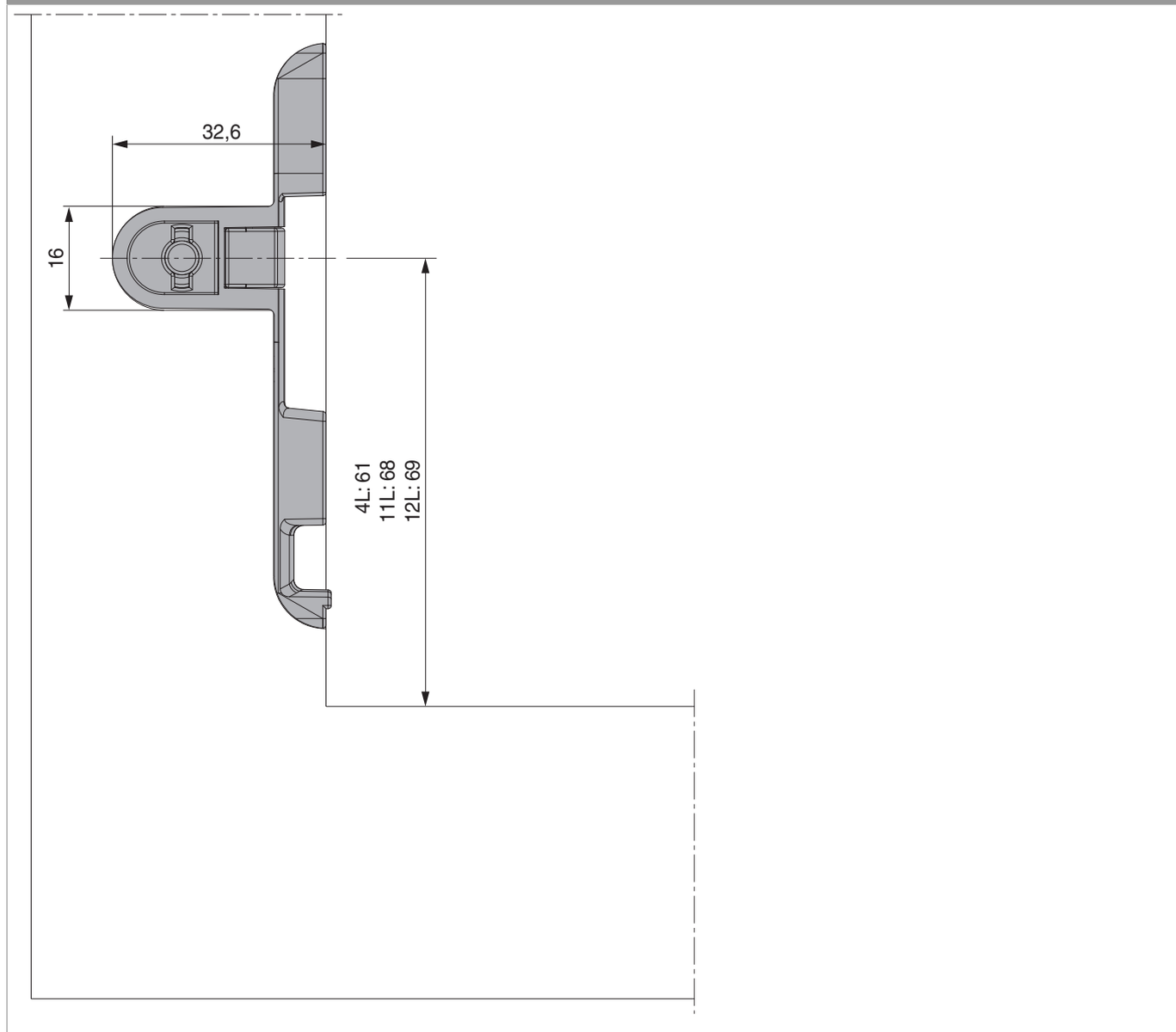
Utilizzo per euronut 6/8/4



Usare terminale 44222 (destra) e 44223 (sinistra).

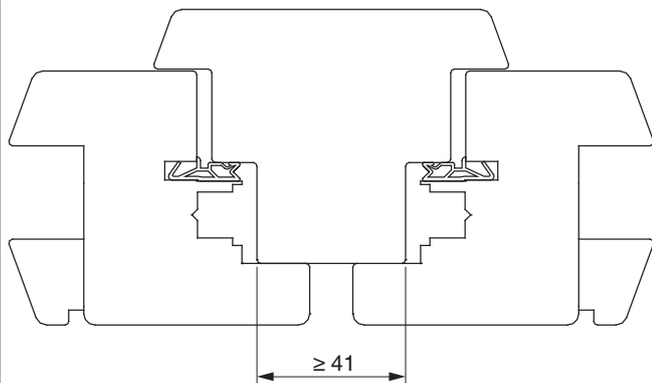


Posizionamento





Avviso di montaggio per combinazione anta-ribalta a 2 ante



Spazio richiesto per combinazione anta-ribalta a 2 ante