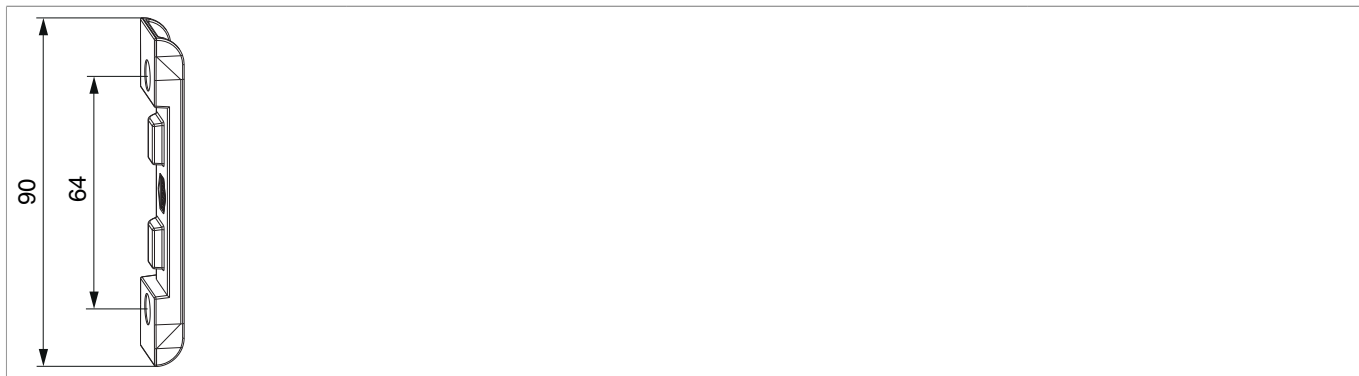




## 94484 - Cerniera centrale a scomparsa regolabile A4 sc.9 parte telaio argento


### Disegni tecnici



					<b>No</b>
argento	parte telaio	A4 sc.9	2	100	94484 <sup>0)</sup>

<sup>0)</sup> Non adatto per feramenta a scomparsa!

### Dime

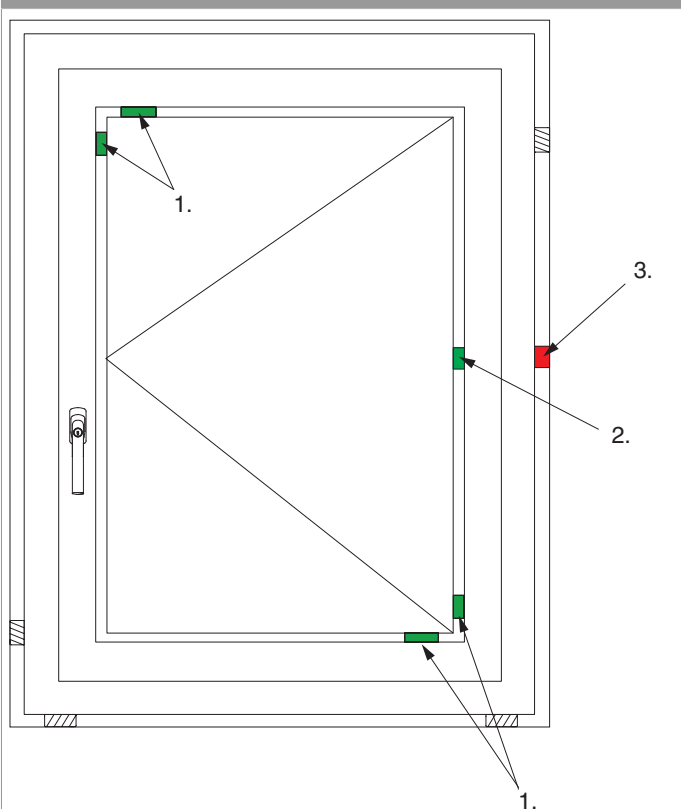
			<b>No</b>
Dima completa con guidascontro cerniera centrale	per cerniera centrale parte anta e telaio a scomparsa e regolabile	1	57247

### Campi d'applicazione finestre in legno

Distanza degli elementi di chiusura	HBB	Quantità
1000	1000-1750	1x
	1751-2450	2x
	2451-2600	3x

## Montaggio

### Tassellatura del vetro



• **Attenzione:** È necessaria una tassellatura del vetro nella zona della cerniera centrale.

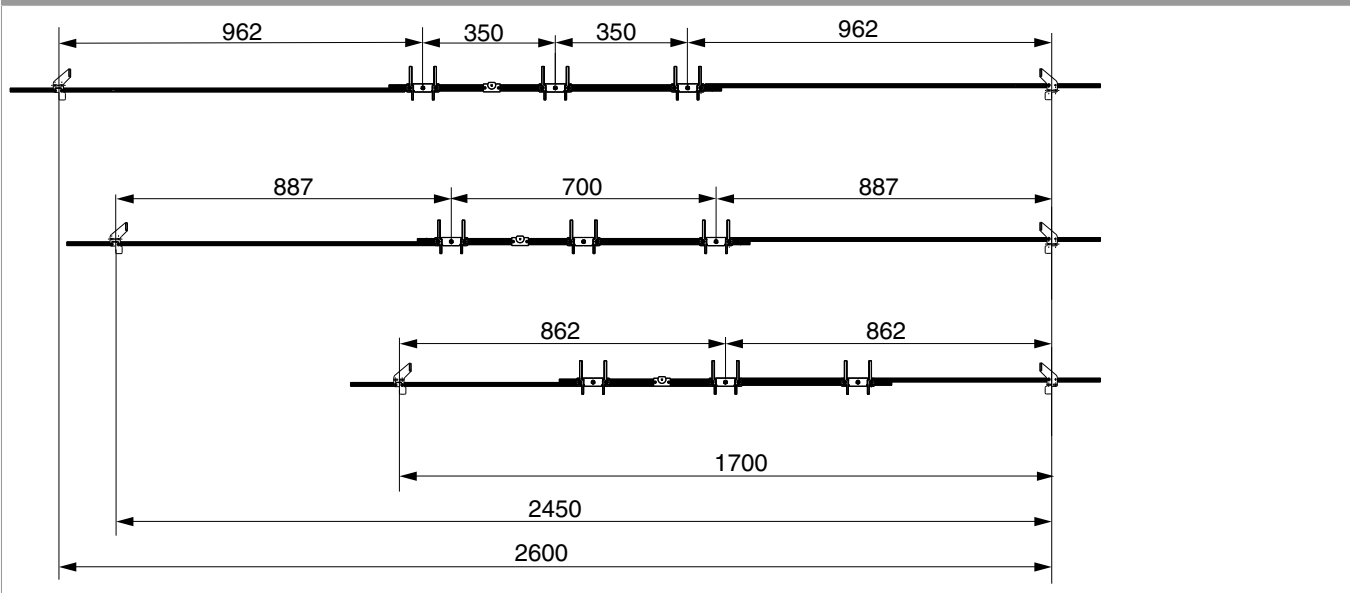
- 1. Tassello portante
- 2. Distanziatore vetratura
- 3. Distanziatore muratura

### Avvertenze

- Tenere presenti le direttive relative alle caratteristiche di lavorazione del sistema di infissi utilizzato, ad esempio tassellatura del vetro, distanza degli elementi di chiusura, dimensioni dei componenti, fissaggio alla muratura, ecc.
- Distanza max. degli elementi di chiusura consigliata da Maco per infisso in legno 1000 mm.

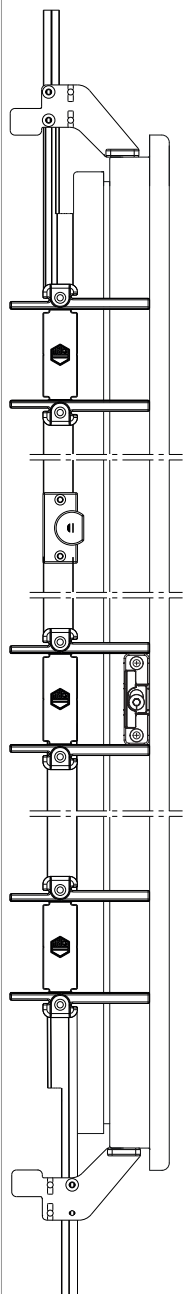


Posizioni degli scontri con dima 57247





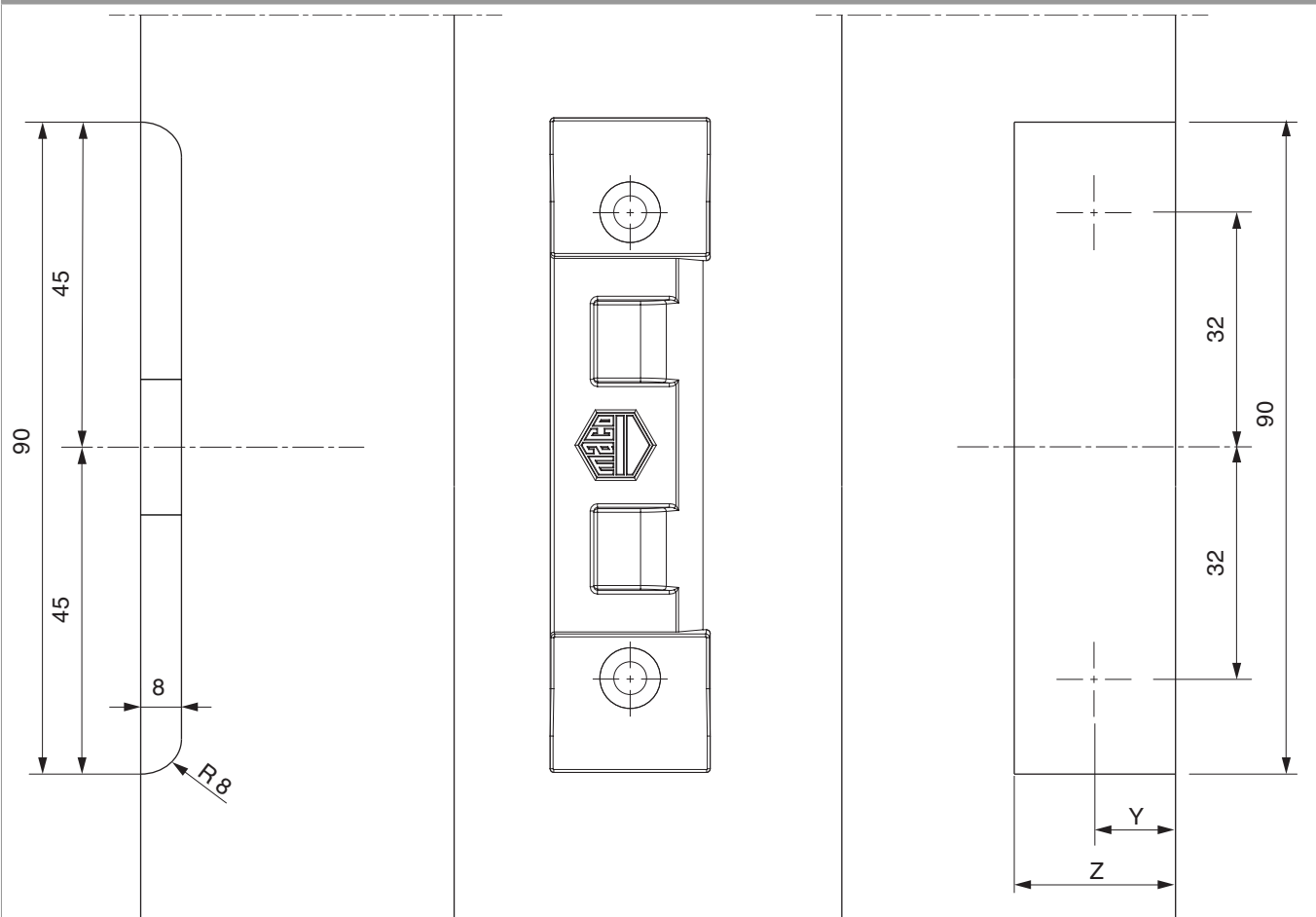
all'anta



Avvertenze

- Sostituire portascontro 50/58 mm (441345) tramite portascontro 58/58 mm (361815). Usare portascontro 50/58 (441345) per parte telaio finestra in legno con euronut.
- Applicare la parte anta col lato piatto verso la battuta e centrare tramite dima 57247.

Parti telaio A4



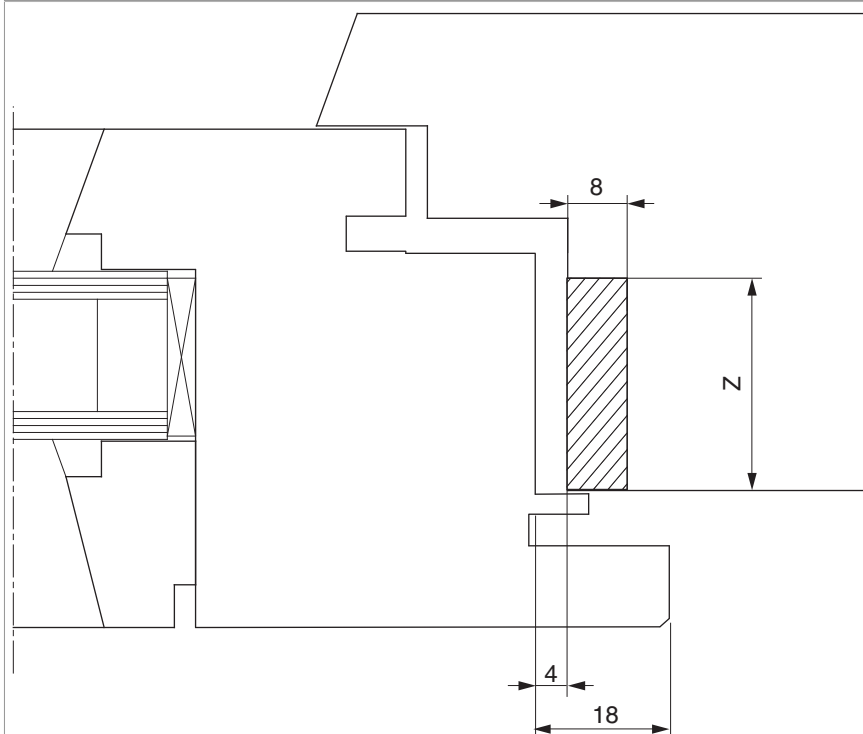
	Z
scost. 9	18
scost. 13	22

	Y
scost. 9	9
scost. 13	11

- Fresare al telaio con dima 20925 tramite fresa verticale (fresa Ø16 mm, anello Ø27 mm).
- Applicare la cerniera parte telaio e avvitarla.

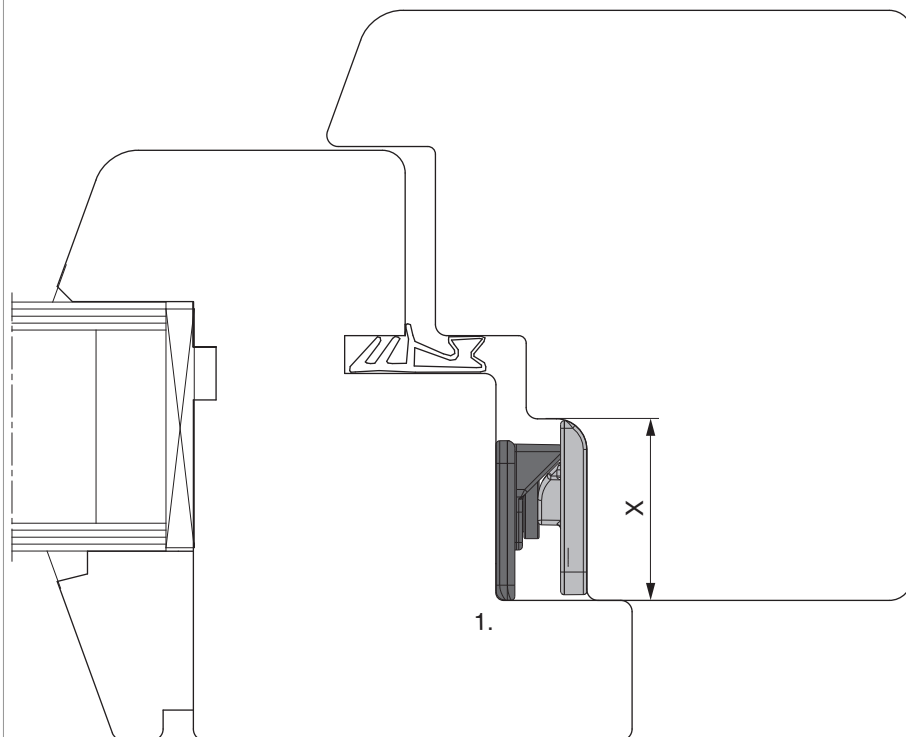


Aria 4



	Z
scost.9	18
scost.13	22

Avvitamento



	X
Profondità battuta	18
Profondità battuta	20
Profondità battuta	24

1. Appoggiare la parte anta alla battuta.