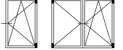


# Dima per porta-finestra a forare, aria 4, interasse 9 e 13 + tasselli dima







#### Descrizione

Dima ambidestra per foratura supporto forbice e maschio cerniera inferiore.

#### Utilizzo

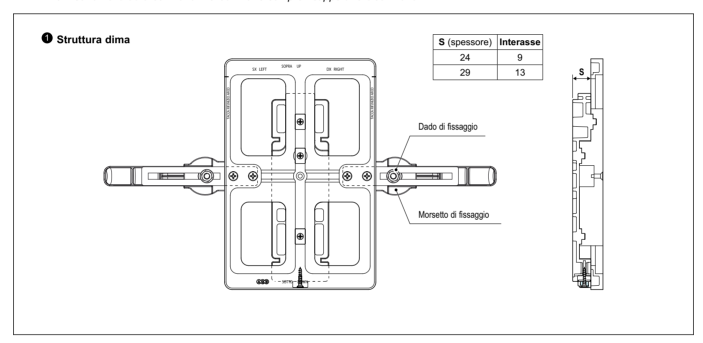
La dima deve essere utilizzata per le porte-finestre in aria 4 mm che utilizzano cerniere a doppio foro ø34 mm. Deve essere posizionata come in figura, forando con pantografo manuale dotato di anello ø27 e fresa ø16 mm.

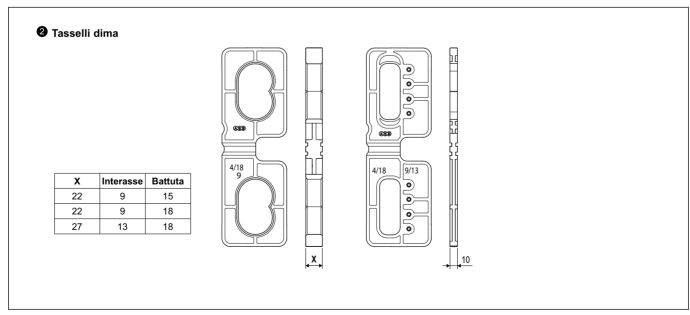
- **NB.** 1- Dopo aver fissato correttamente la dima, impostare il pantografo a 6 mm, profondità di fresata del doppio foro. Forare, poi invertire i tasselli, e senza modificare la corsa del pantografo forare la sede per la vaschetta.
  - 2- Verificare la tipologia di nodo inferiore e impostare la dima come indicato nelle illustrazioni.
  - 3- La parte superiore della dima si utilizza come la versione per finestra.

### Fissaggio

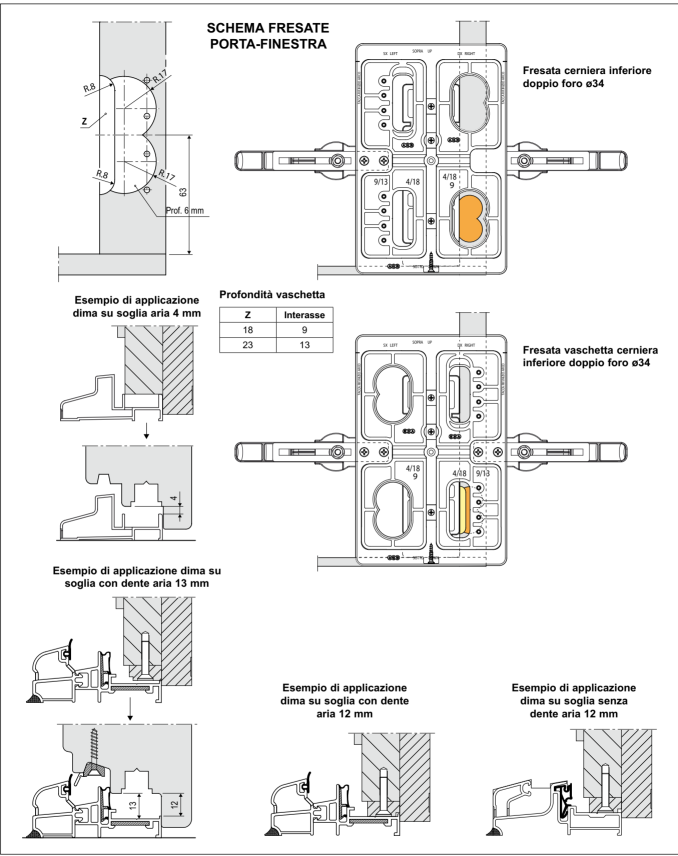
Allentare con chiave da 13 il dado di bloccaggio, appoggiare il morsetto al montante con il manico allineato alla lama di scorrimento, bloccare il dado, ruotare il manico, posizionandolo in una delle tre posizioni fino al bloccaggio sicuro della dima.

NB. 1- Per i serramenti ad arco in aria 4 si utilizzano sempre i supporti forbice in aria 12.









## Specifiche d'ordine

Rif.	Articolo	Aria	Interasse	Battuta	Descrizione
0	A52001.06.09	4	9	-	Struttura dima
-	A52001.06.13	4	13	-	Struttura dima
2	A52001.08.04	4	9	15	Tassello per dima
	A52001.08.05	4	9	18	Tassello per dima
	A52001.08.06	4	13	18	Tassello per dima



