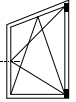
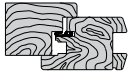


Dima per finestra trapezio, aria 4, interasse 9 e 13 + tasselli dime



Descrizione

Dima ambidestra per foratura supporto forbice e maschio cerniera inferiore.

Utilizzo

La dima deve essere utilizzata per le finestre trapezio in aria 4 mm che utilizzano cerniere a doppio foro $\varnothing 34$ mm. Deve essere posizionata come in figura, utilizzando lo schema fresate per rilevare il valore di "X" che è il centro foratura; forare con pantografo manuale dotato di anello $\varnothing 27$ e fresa $\varnothing 16$.

NB. 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.

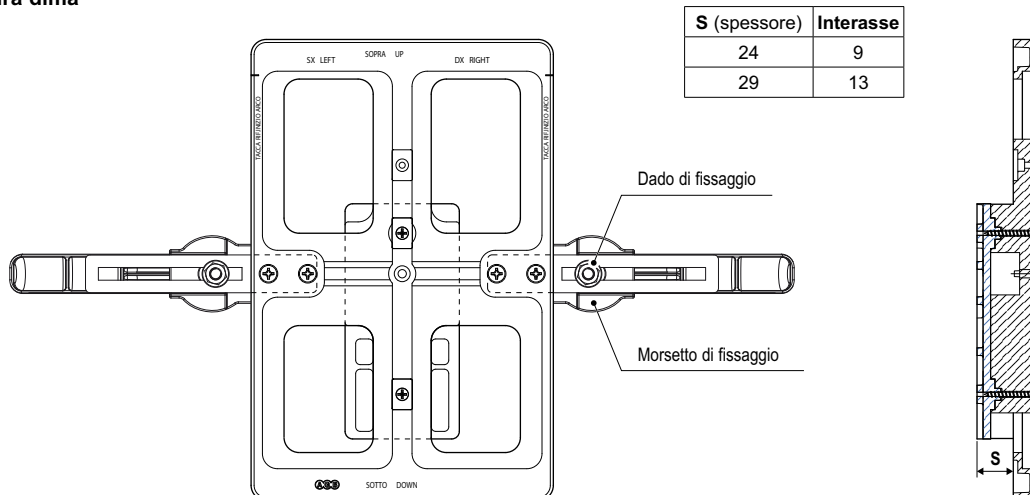
Fissaggio

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 realizzare il doppio foro $\varnothing 34$ utilizzare lo stesso tassello che si utilizza per la finestra rettangolare, per la vaschetta utilizzare l'apposito tassello per trapezio indicato nella tabella "Specifiche d'ordine".

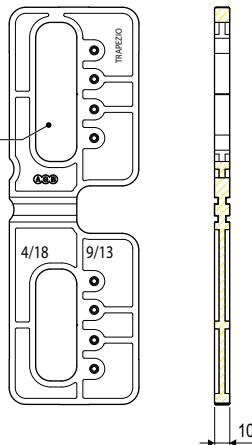
2- Per i serramenti a trapezio in aria 4 si utilizzano sempre i supporti forbice per aria 12.

1 Struttura dima



2 Tasselli dime

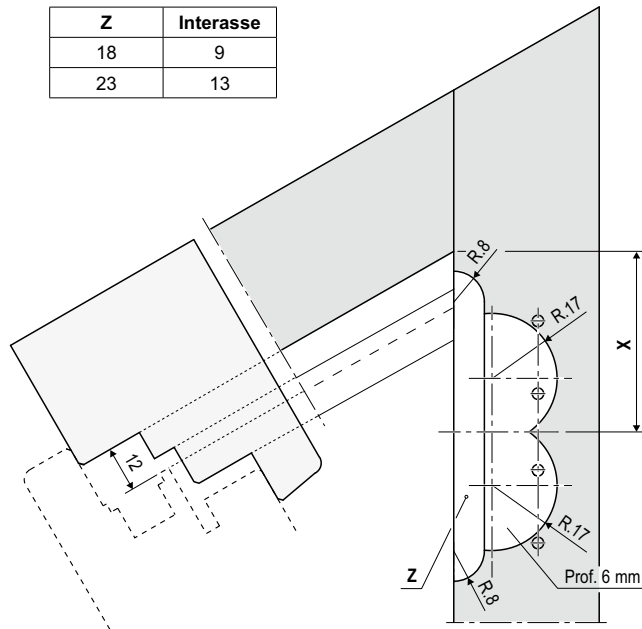
Fresata vaschetta supporto forbice trapezio maggiorata (vedi schema fresate).



**SCHEMA FRESATE
FINESTRA TRAPEZIO**

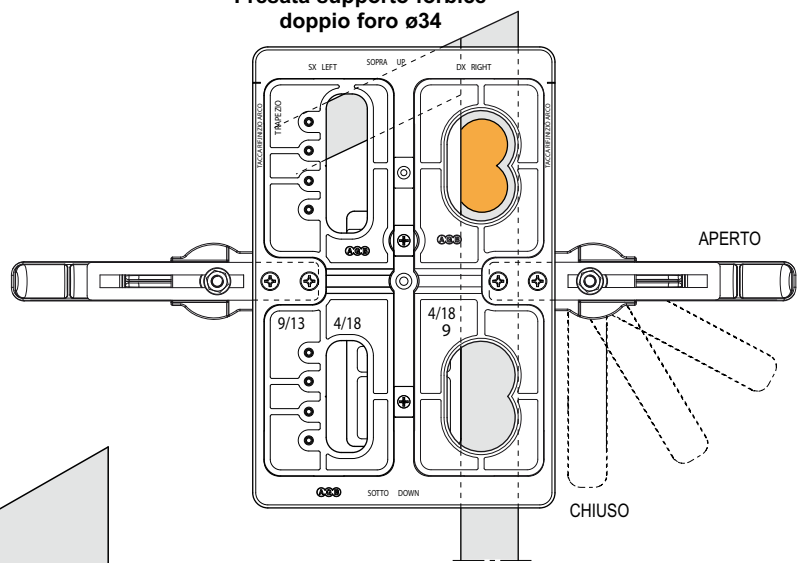
Profondità vaschetta

Z	Interasse
18	9
23	13

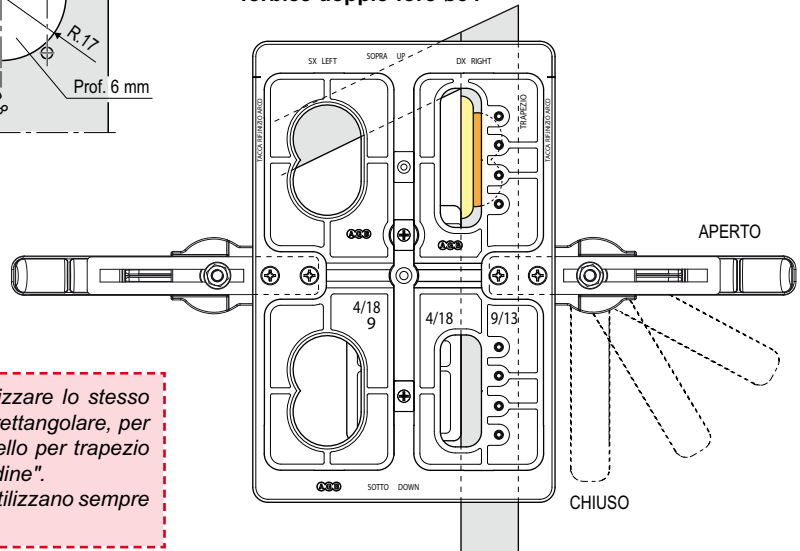


Per i valori di "X" vedi schema fresate"

Fresata supporto forcipe doppio foro ø34



Fresata vaschetta supporto forcipe doppio foro ø34



NB. 1- Per realizzare il doppio foro ø34 utilizzare lo stesso tassello che si utilizza per la finestra rettangolare, per la vaschetta utilizzare l'apposito tassello per trapezio indicato nella tabella "Specifiche d'ordine".
2- Per i serramenti a trapezio in aria 4 si utilizzano sempre i supporti forcipe per aria 12.

Specifiche d'ordine

Rif.	Articolo	Aria	Interasse	Battuta	Descrizione
1	A52001.07.09	4	9	-	Struttura dima
	A52001.07.13	4	13	-	Struttura dima
2	A52001.09.15	4	9	15	Tassello per dima trapezio
	A52001.09.18	4	9/13	18	Tassello per dima trapezio