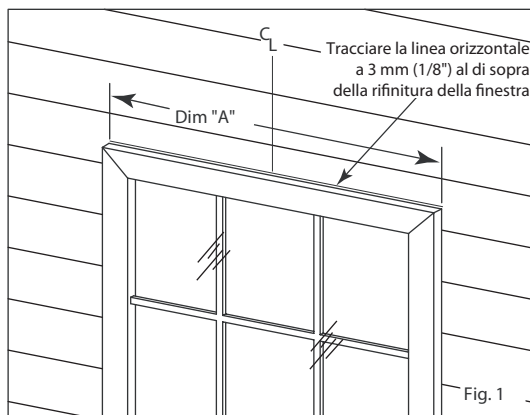


Istruzioni per l'installazione – architravi per finestre

Nota: The illustrations contained in these instructions use a 9" (229mm) Header and Base for examples. A 6" (152mm) Header and Base can be used just as easily.

Fase 1

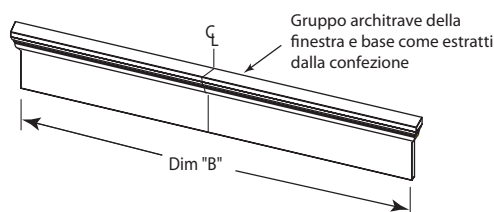
Misurare la larghezza della finestra, lungo la dimensione maggiore, per determinare la dimensione "A". Inoltre, tracciare una linea orizzontale 3 mm (1/8") al di sopra della rifinitura della finestra. Tale linea sarà usata per disporre l'architrave della finestra alla distanza appropriata dalla decorazione della finestra.



Nota: SE NON È NECESSARIO TAGLIARE L'ARCHITRAVE, PROCEDERE ALLA FASE 5

Fase 2A

Se la finestra non corrisponde alla dimensione esatta dell'architrave come fornito, occorre tagliare quest'ultimo. Dopo aver assemblato l'architrave e la sua base, contrassegnare il centro del gruppo così ottenuto.



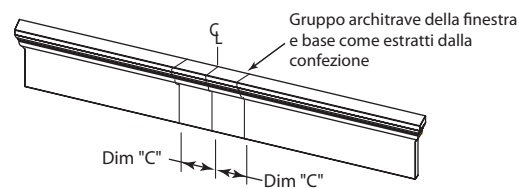
Fase 2B

Poi, sottrarre la dimensione "A" dalla dimensione "B" e dividere il risultato per 2. Si ottiene così la dimensione "C".

$$\frac{\text{Dim. "B"} - \text{Dim. "A"}}{2} = \text{Dim. "C"}$$

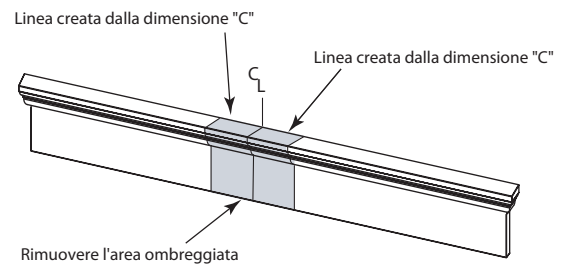
Fase 2C

Trasferire la dimensione "C" sul gruppo dell'architrave per finestra. La dimensione "C" deve essere trasferita 2 volte, una volta su ciascun lato della linea centrale.



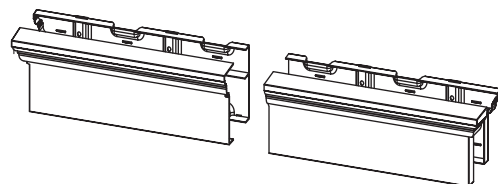
Fase 3

Tagliare il gruppo costituito dall'architrave e dalla sua base sulle linee generate dalla dimensione "C".



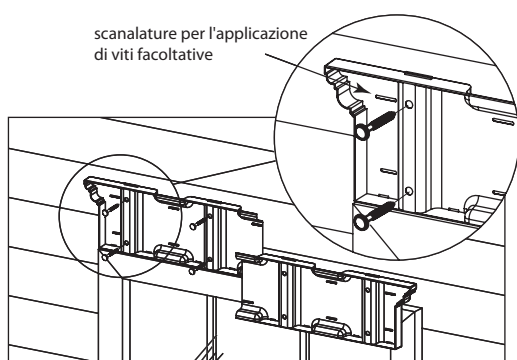
Fase 4

Dopo il taglio del gruppo architrave alla lunghezza corretta, disimpegnare le linguette di fissaggio e rimuovere l'architrave dalla base. Per rilasciare le linguette di fissaggio, iniziare all'estremità aperta del gruppo architrave tagliato e tirare la parete dell'architrave separandola dalla base. Continuare tale operazione procedendo fino all'estremità del gruppo architrave tagliato.



Fase 5

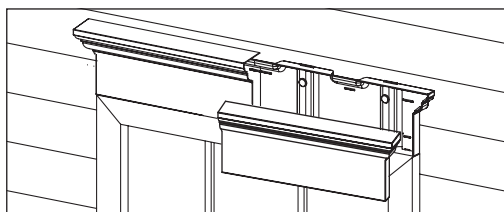
Allineare il fondo della base dell'architrave per finestra alla linea tracciata 3 mm (1/8") al di sopra della rifinitura della finestra. Accoppiare tra loro le due estremità tagliate della base dell'architrave. Il metodo da preferire per collegare la base dell'architrave per finestra alla casa è impiegare gli elementi di fissaggio per persiane in dotazione con il kit architrave per finestre. Per inserire gli elementi di fissaggio per persiane, eseguire fori da 6 mm (1/4") nel muro. Un altro metodo possibile è l'uso di viti. Utilizzare le scanalature allungate nella base dell'architrave e collegare la base alla casa mediante le viti in dotazione con l'architrave per finestre. Assicurarsi di non serrare eccessivamente le viti per consentire la dilatazione e la contrazione. Vedere la figura seguente per individuare le scanalature per l'applicazione di viti facoltative.



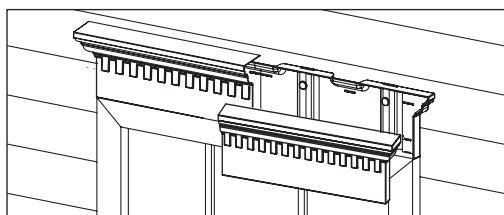
Fase 6

Dopo aver assicurato saldamente al muro la base dell'architrave, fissare l'architrave facendolo scattare in posizione tramite le apposite linguette. **Nota:** se l'architrave è stato consegnato con la chiave di volta già montata, il lavoro è terminato. Se invece occorre installare la chiave di volta, procedere alla fase 7.

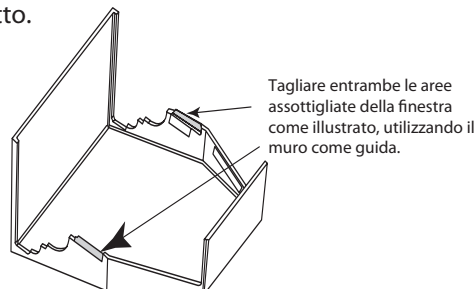
Pannello piano



Dentellatura classica



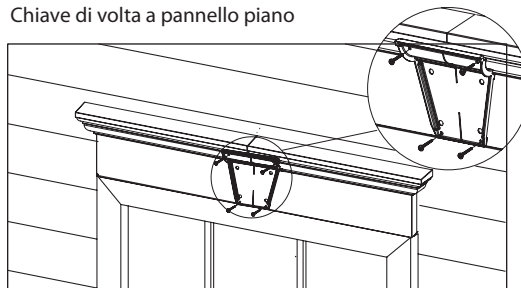
Nota: se l'architrave in corso di installazione è un profilo dentellato classico e i denti della decorazione si posizionano sui lati della chiave di volta, occorre tagliare affinché la chiave di volta scatti correttamente in posizione. In caso contrario, procedere alla fase 7. Se occorre tagliare, eseguire tale operazione sulle aree assottigliate della copertura della chiave di volta, come illustrato sotto.



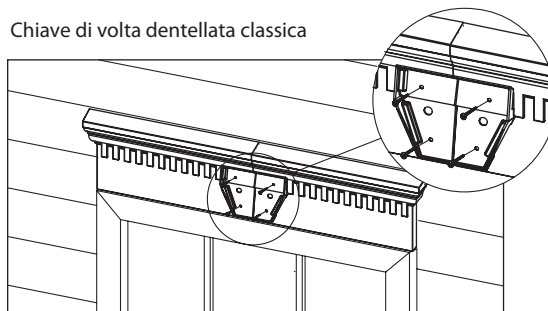
Fase 7

Centrare la base della chiave di volta sul gruppo architrave della finestra. La linguetta al fondo della base della chiave di volta ha lo scopo di facilitare l'installazione. Il fondo della linguetta e il fondo dell'architrave della finestra devono essere a contatto. Avvitare la base della chiave di volta in sede mediante le viti in dotazione.

Chiave di volta a pannello piano

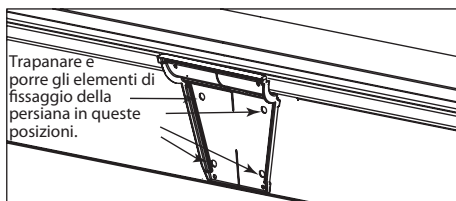


Chiave di volta dentellata classica

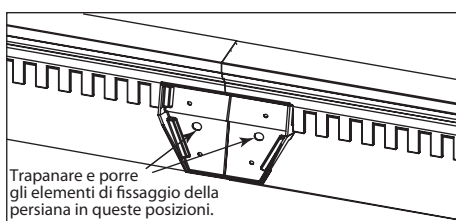


Nota: possono essere utilizzati elementi di fissaggio per persiane per assicurare la base della chiave di volta all'architrave della finestra. Se si utilizzano gli elementi di fissaggio per persiane, eseguire fori da 6 mm ($\frac{1}{4}$ ") attraverso l'architrave e la base per accogliere gli elementi di fissaggio, come illustrato sotto.

Chiave di volta a pannello piano



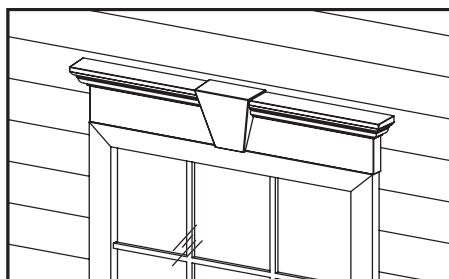
Chiave di volta dentellata classica



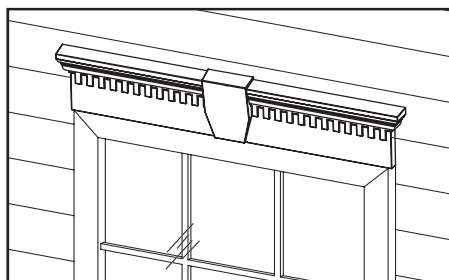
Fase 9

Inserire a scatto la chiave di volta sulla relativa base. Accertarsi che le linguette di fissaggio entrino in contatto.

Pannello piano



Dentellatura classica

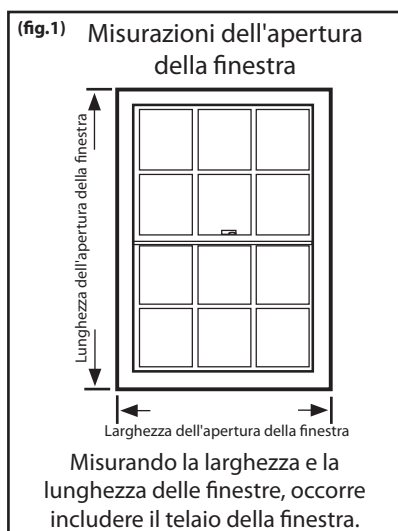


Misurazione di finestre

Fasi per la misurazione e la selezione di un look per finestre

- Fase 1 Misurare la larghezza e la lunghezza dell'apertura della finestra** per ottenere le dimensioni esterne dell'apertura suddetta (fig. 1). Ricordare di includere il telaio della finestra nella misurazione.
- Fase 2 Scegliere lo stile della persiana** tra i modelli a stecche, a pannelli in rilievo, a stecche/pannelli o Board-N-Batten.
- Fase 3 Scegliere il tipo della persiana**, standard o personalizzato. Nota: non tutti gli stili di persiane sono disponibili nelle varianti standard e personalizzata. Vedere il listino prezzi.
- Fase 4 Determinare la larghezza della persiana.**
Nota: vedere gli schemi nel listino prezzi per le larghezze disponibili di persiane standard o personalizzate.
- Fase 5 Determinare la lunghezza della persiana.**
*** Nota:** tale numero deve essere uguale alla lunghezza della persiana determinata nella fase 1.
- Fase 6 Scegliere un "TOP"** tra le alternative architrave, kit rosoni, rosone, rosone ellittico, top ad arco a quarto di cerchio o top ad arco ellittico.

*** Nota in merito alla lunghezza della persiana.**
Le persiane sono decorative, non si aprono né si chiudono. Poiché sono decorative, non devono necessariamente corrispondere esattamente alla lunghezza della finestra. Possono essere fino a 24 mm (1 pollice) più corte o più lunghe, senza compromettere l'estetica della finestra.



Opzioni dell'architrave

(Nota: la larghezza dell'architrave è misurata alla base dell'architrave per finestre e porte.)

Determinazione della larghezza dell'architrave (2 opzioni)

Opzione 1

Usare la misurazione della larghezza dell'apertura della finestra riportata alla fase 1 di pagina 1.



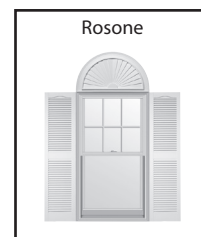
Opzione 2

Usare la misurazione della larghezza dell'apertura della finestra riportata alla fase 1 di pagina 1. Riprendere la larghezza della persiana dalla fase 4 e raddoppiarla. Sommare le due misure per ottenere la larghezza dell'architrave.



Opzioni del rosone

Nota: l'uso di rosoni semicirculari o ellittici in un'installazione è limitato dalla larghezza dell'apertura della finestra e dalla larghezza della persiana.



Determinazione della dimensione del rosone

Usare la misurazione della larghezza dell'apertura della finestra riportata alla fase 1 di pagina 1. **Nota:** il rosone deve avere la stessa larghezza dell'apertura della finestra.

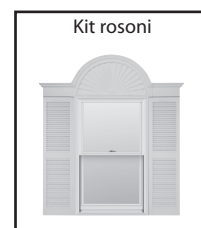
Determinazione della dimensione del rosone ellittico

Il rosone ellittico è disponibile esclusivamente nelle larghezze 1870 mm (73 5/8") e 1667 mm (65 5/8"). Per capire se questo look si adatta alla finestra, riprendere la larghezza della finestra dalla fase 1 a pagina 1 e sottrarla dalle larghezze dei rosoni. Dividere per due il numero ottenuto. Il numero finale dovrebbe essere la larghezza della persiana.



Determinazione della dimensione del kit rosoni

Il kit rosoni è disponibile in gamme di dimensioni. La parte architrave può essere tagliata per adattarsi esattamente alla larghezza desiderata. Usare la larghezza della finestra determinata alla fase 1 di pagina 1. Aggiungere due volte la larghezza della persiana determinata nella fase 4 a pagina 1. Ordinare il kit rosoni corrispondente a tale dimensione.



Misurazione di porte

Gli infissi per porte comprendono un kit pilastri e un architrave più chiave di volta.

Il pilastro è disponibile in un'unica misura: lunghezza 2438 mm (96"/8 piedi). Può essere tagliato per adattarlo esattamente alla porta.

La sola misurazione necessaria è relativa all'architrave.

Nota: la larghezza dell'architrave indica la larghezza alla base dell'architrave.

Determinazione della larghezza dell'architrave

- A. Misurare la larghezza dell'apertura della porta come illustrato in figura 2. Ricordare di includere il telaio nella misura.
- B. Aggiungere due volte la larghezza del pilastro (174,5 mm x 2 = 349 mm) (6 7/8" x 2 = 13 3/4") alla larghezza misurata in precedenza.
- C. Il numero ottenuto è la larghezza dell'architrave per l'infisso della porta.



Misurando la larghezza e la lunghezza delle porte, occorre includere il telaio.