

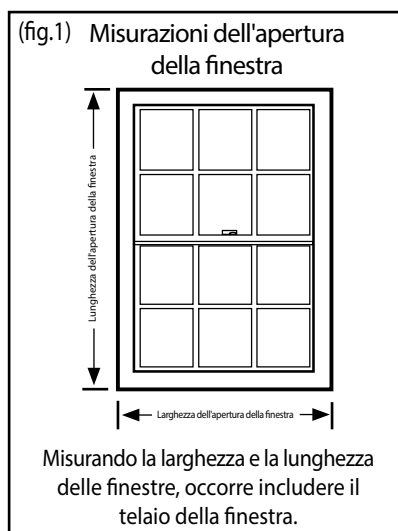
Misurazione di finestre e porte

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.

Architravi: opzione 1



Architravi: opzione 2



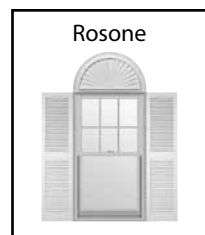
Opzioni del rosone

Nota: l'uso di rosoni semicircolari 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 ($6 \frac{7}{8}" \times 2 = 13 \frac{3}{4}"$) ($174,5 \text{ mm} \times 2 = 349 \text{ mm}$) 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.