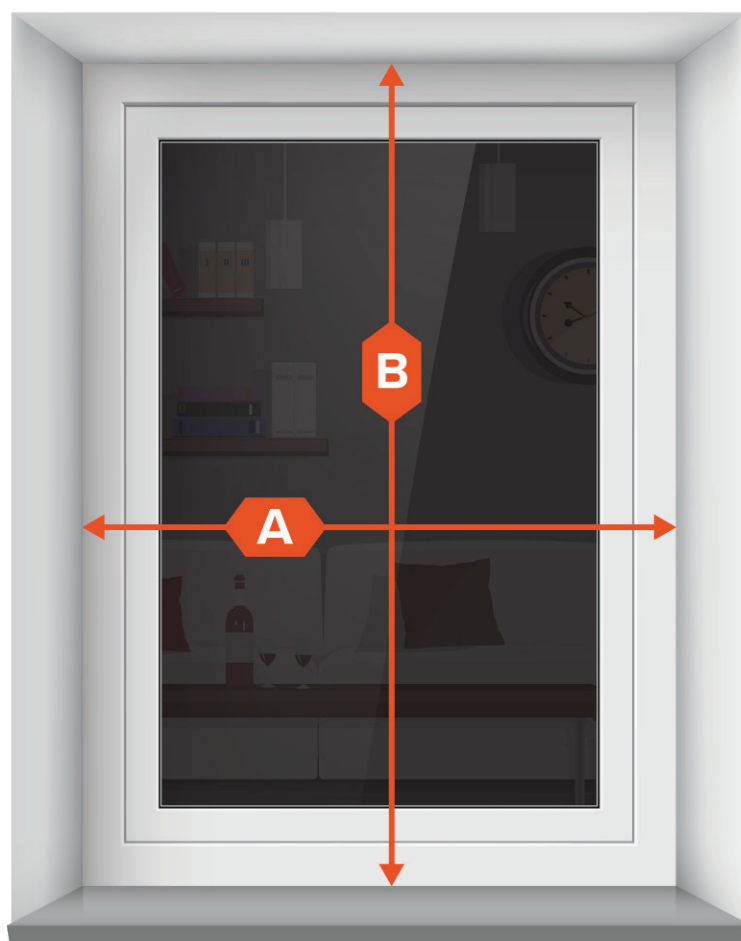


Istruzioni di misurazione per tende a rullo



**Misurare la larghezza e l'altezza del telaio della finestra
(fino ai bordi della rientranza).**

Indicare le dimensioni in millimetri (mm)

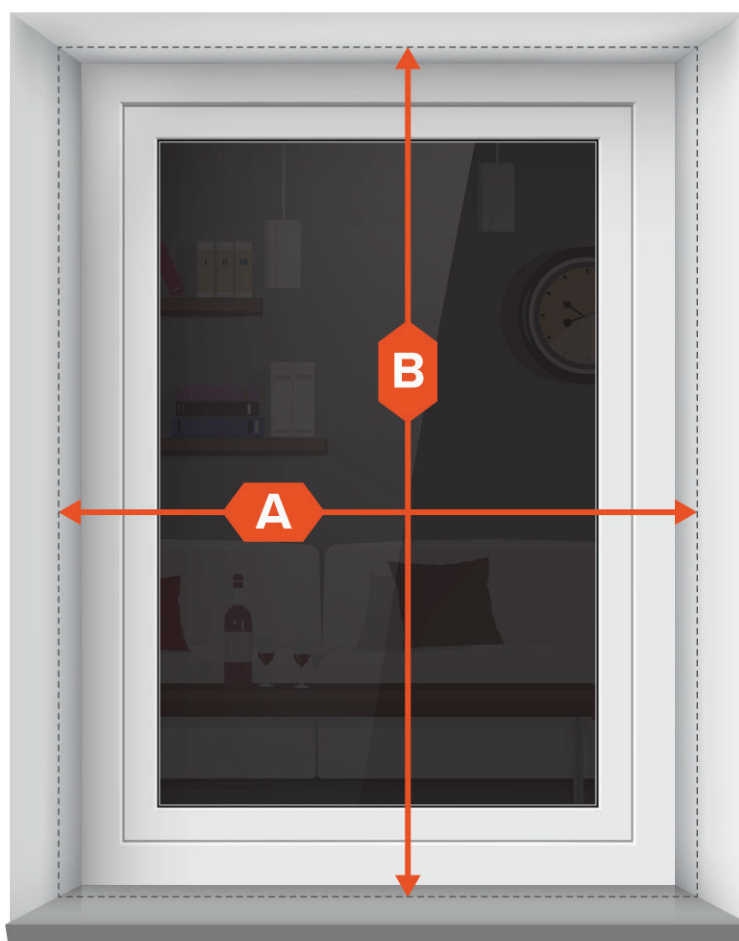
larghezza =A
altezza=B

Importante:

Togliamo automaticamente 2 mm dalle dimensioni indicate per garantire un facile montaggio del prodotto.

La dimensione totale del prodotto verrà calcolata automaticamente

Istruzioni di misurazione per tende a rullo



Misurare la larghezza e l'altezza della nicchia della finestra.

Indicare le dimensioni in millimetri (mm)

larghezza =A
altezza=B

Importante:

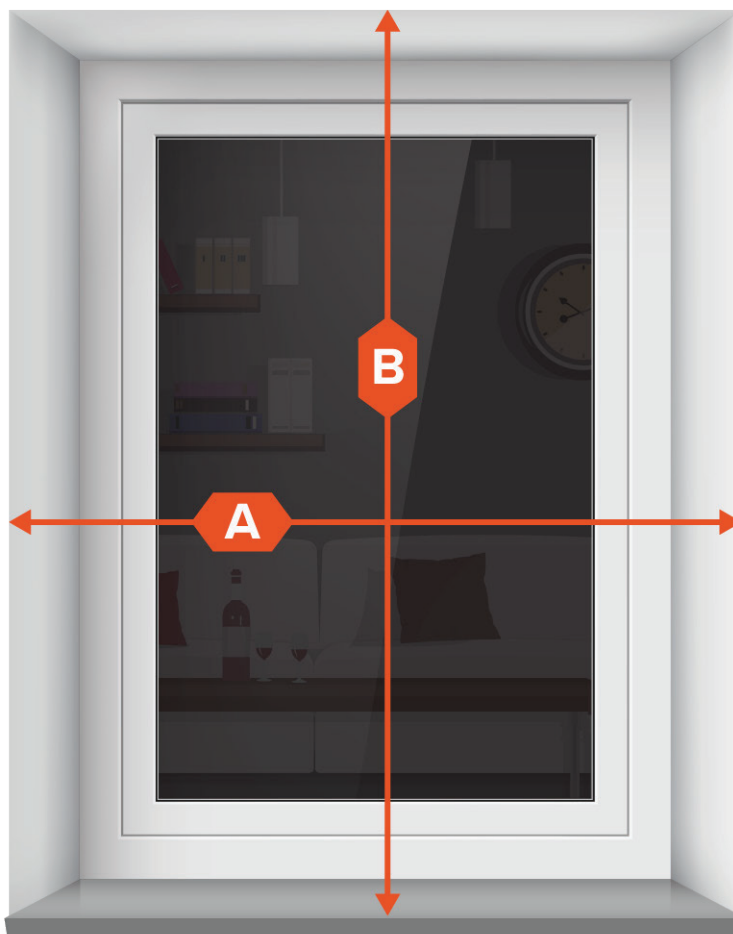
Togliamo automaticamente 2 mm dalle dimensioni indicate per garantire un facile montaggio del prodotto.

La dimensione totale del prodotto verrà calcolata automaticamente

Suggerimento: come misurare correttamente?

Ricordarsi di prendere tutte le misurazioni alla stessa profondità della rientranza. Per fare ciò, utilizzare una livella e/o un righello per contrassegnare i punti di montaggio della tenda.

Istruzioni di misurazione per tende a rullo



Misurare la larghezza e l'altezza della nicchia della finestra (bordi esterni della rientranza, fino al davanzale).

Indicare le dimensioni in millimetri (mm)

larghezza =A
altezza=B

Belangrijk:

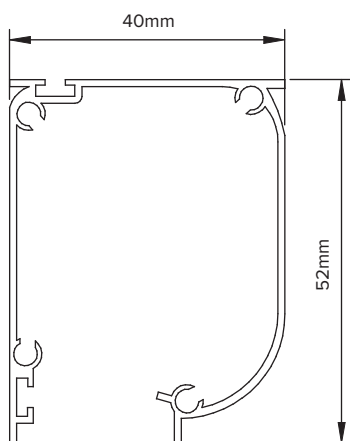
La dimensione totale del prodotto verrà calcolata automaticamente

Alla larghezza inserita verrà aggiunta la larghezza delle guide (+70mm)

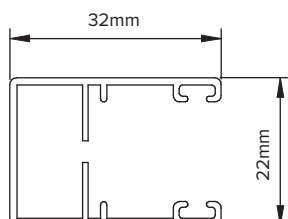
All'altezza inserita verrà aggiunta altezza del cassetto (+52mm)

Informazioni tecniche

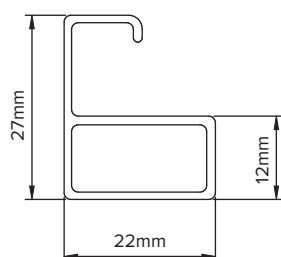
Sezioni e dimensioni dei componenti della tenda a rullo



Cassonetto



Guida laterale



Profilo di aggancio

Elemento opzionale. Montato sulla parte inferiore delle guide.

Dimensioni disponibili

I seguenti valori riguardano le dimensioni complessive della tenda a rullo.

Per la larghezza 450-499 mm, l'altezza disponibile è 500-1500 mm

Per la larghezza 500-1600 mm, l'altezza disponibile è 500-2200 mm