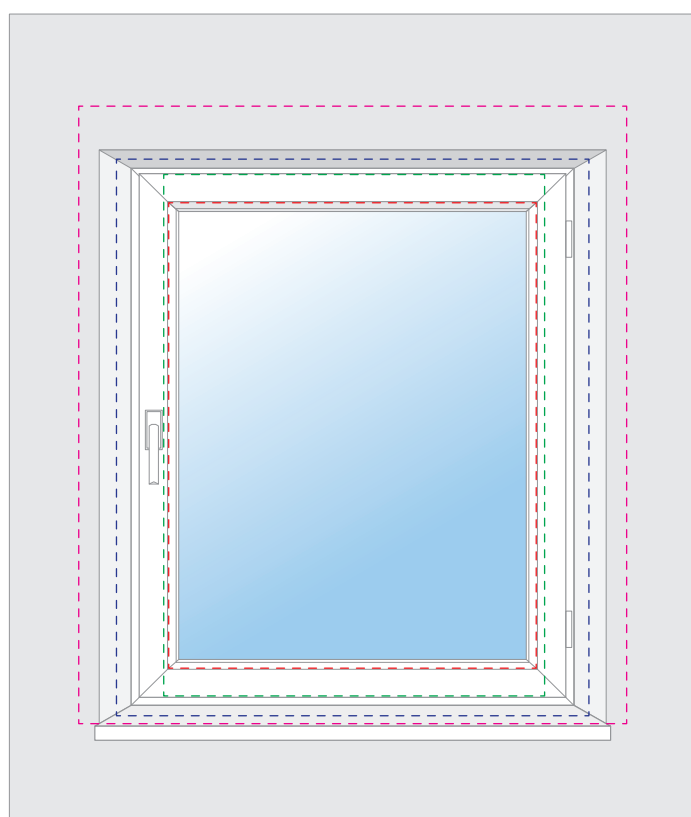
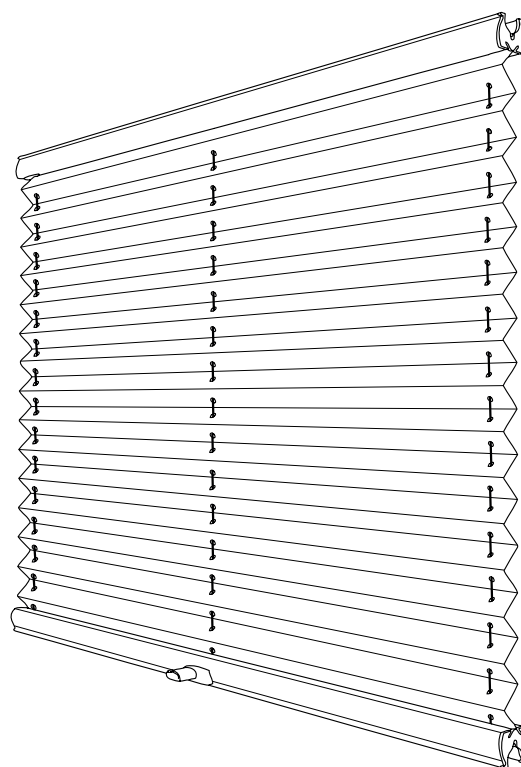




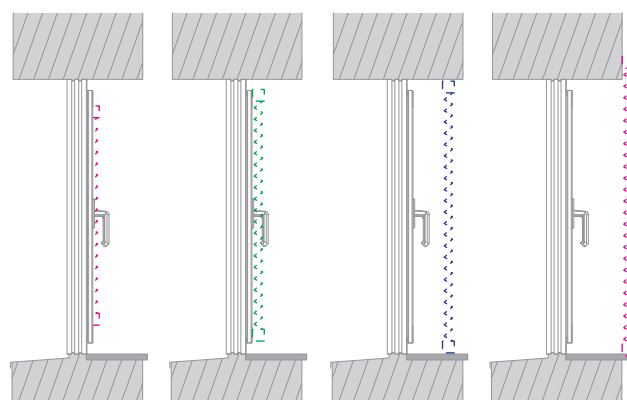


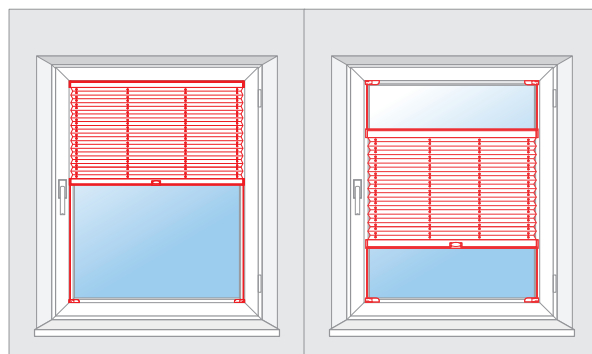
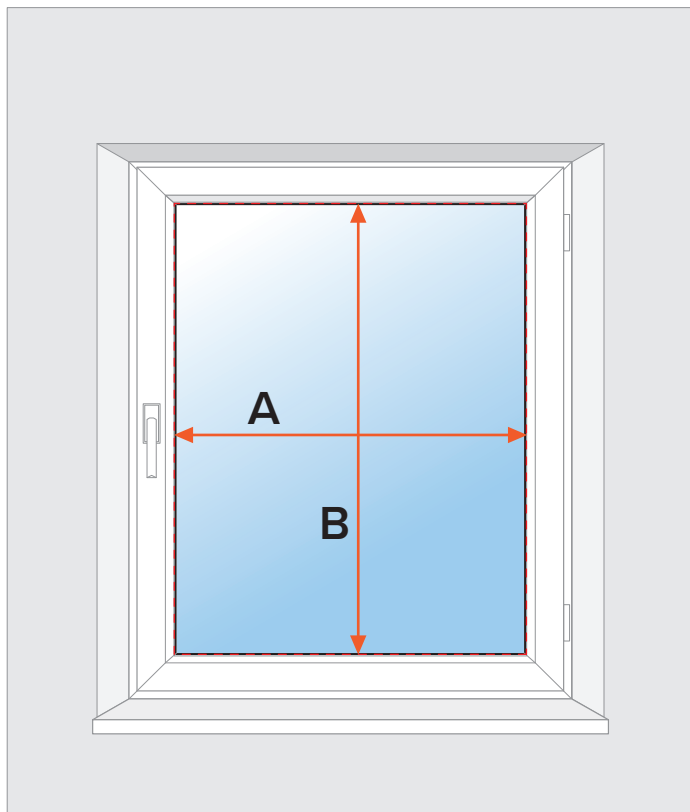
Istruzioni di misurazioni per tende plissettate



-  Montaggio a parete
-  Montaggio nella nicchia della finestra
-  Montaggio sul telaio della finestra
-  Montaggio sul listello fermavetro



Istruzioni di misurazione per montaggio sul listello fermavetro



! Indicare le dimensioni in millimetri (mm)
Assicurarsi che la profondità del fermavetro sia di almeno 15 mm (fig. 4).

Variante 1 **Listelli fermavetro inclinati (fig.1)**

Misurando la larghezza e l'altezza, verificare la distanza tra i bordi interni dei fermavetri (fig. 2).

Inserire nel configuratore il valore di misurazioni:

larghezza = A
altezza = B

Variante 2 **Listelli fermavetro perpendicolari (fig.3)**

Misurando la larghezza e l'altezza, verificare la distanza tra i bordi interni dei fermavetri (fig. 3).

Inserire nel configuratore il valore di misurazione di larghezza diminuita di 5 mm:

larghezza = A - 5mm

Esempio:
700 - 5 = 695mm

Inserire nel configuratore il valore di misurazione di altezza:

altezza = B

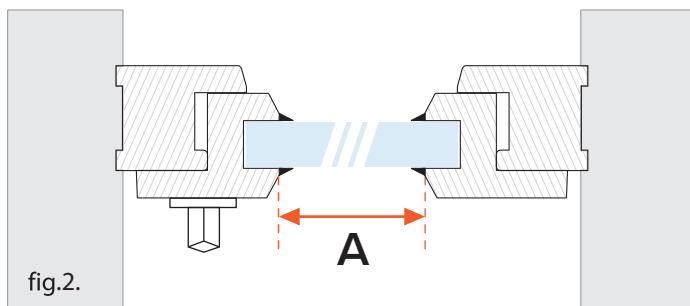


fig.2.

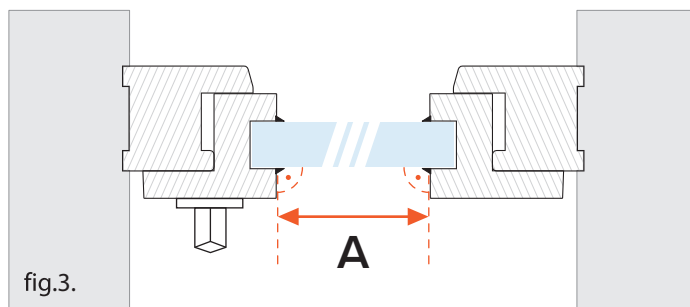


fig.3.

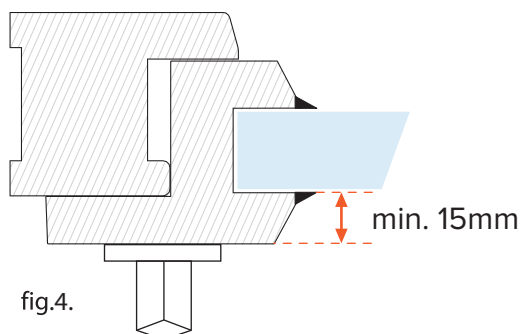
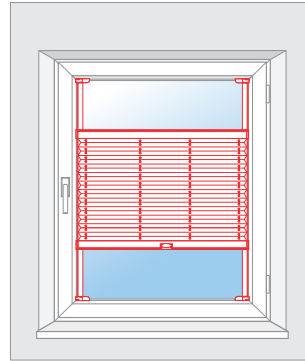
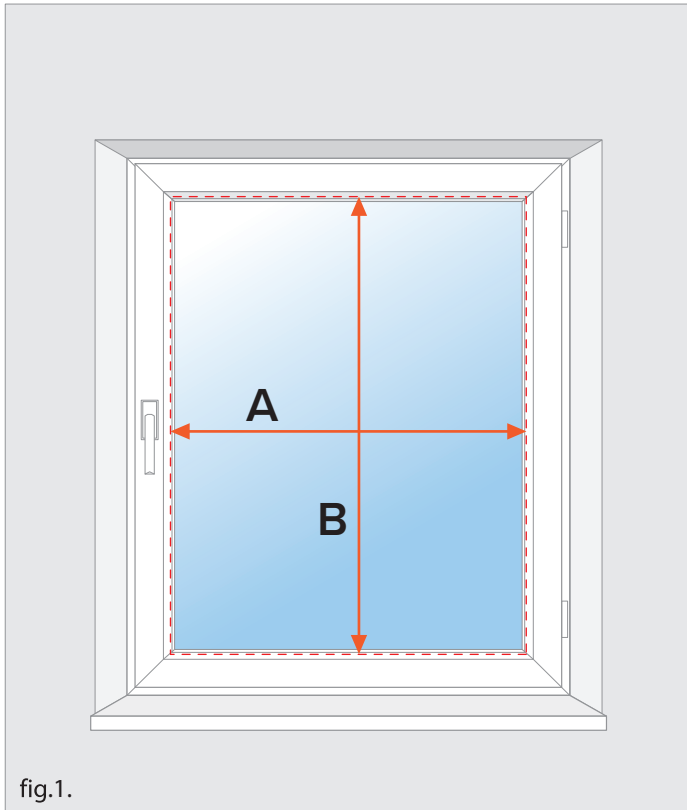


fig.4.

Istruzioni di misurazioni per montaggio con profilo incollato al fermavetro



! Indicare le dimensioni in millimetri (mm)

Misurare la larghezza della guarnizione del vetro (fig. 2).

Variante 1: $x \leq 5\text{mm}$

Misurare la larghezza e l'altezza tra i bordi interni dei fermavetro (con la guarnizione) (fig. 3).

Inserire nel configuratore i valori di misurazioni diminuiti di:

larghezza = $A - 8\text{mm}$

altezza = $B - 4\text{mm}$

Esempio:

larghezza = $700 - 8 = 692\text{mm}$

altezza = $1400 - 4 = 1396\text{mm}$

Variante 2: $X > 5\text{mm}$

Misurare la larghezza e l'altezza tra i bordi interni dei fermavetro (con la guarnizione) (fig. 4).

Inserire nel configuratore i valori di misurazioni aumentati di:

larghezza = $A + 7\text{mm}$

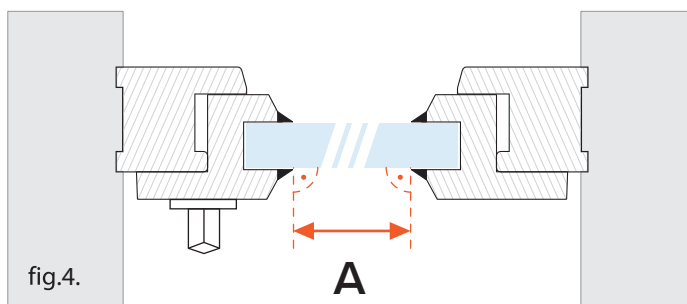
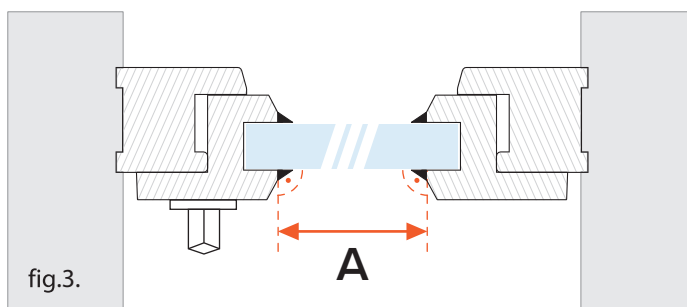
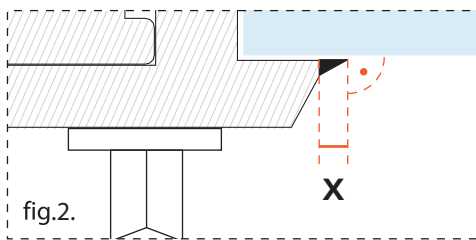
altezza = $B + 3\text{mm}$

Esempio:

larghezza = $700 + 7 = 707\text{mm}$

altezza

= $1400 + 3 = 1403\text{mm}$



Istruzioni di misurazione per montaggio sul telaio della finestra

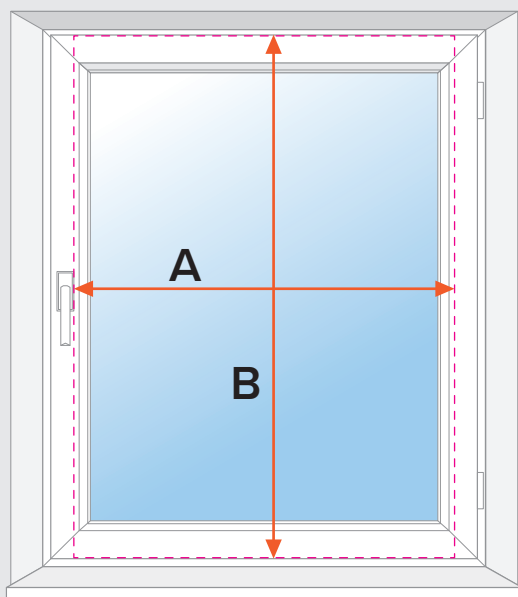
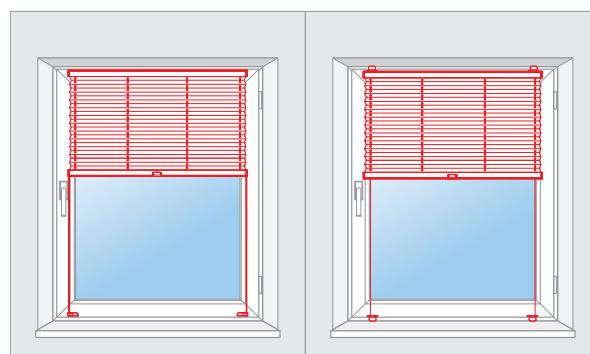


fig.1.



 **Indicare le dimensioni in millimetri (mm)**

Per ottenere le dimensioni più precise, misurare l'altezza dell'anta e la larghezza che ricopre il vetro (fig. 1), ma senza interferire con la maniglia (fig. 2).

Inserire nel configuratore il valore di misurazioni:

larghezza = A

altezza = B

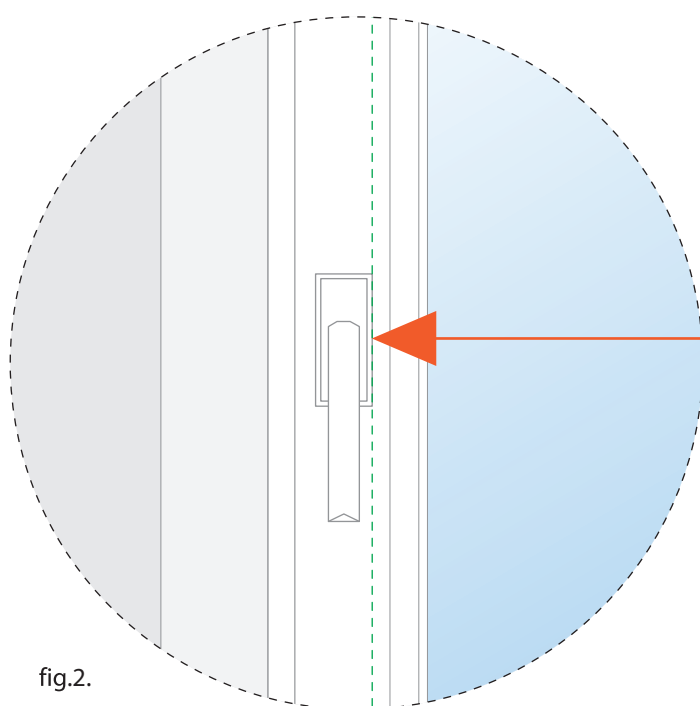


fig.2.