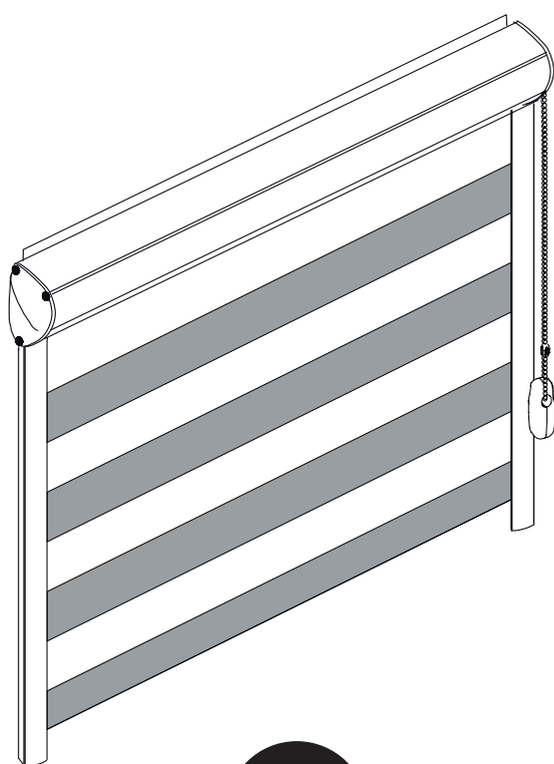
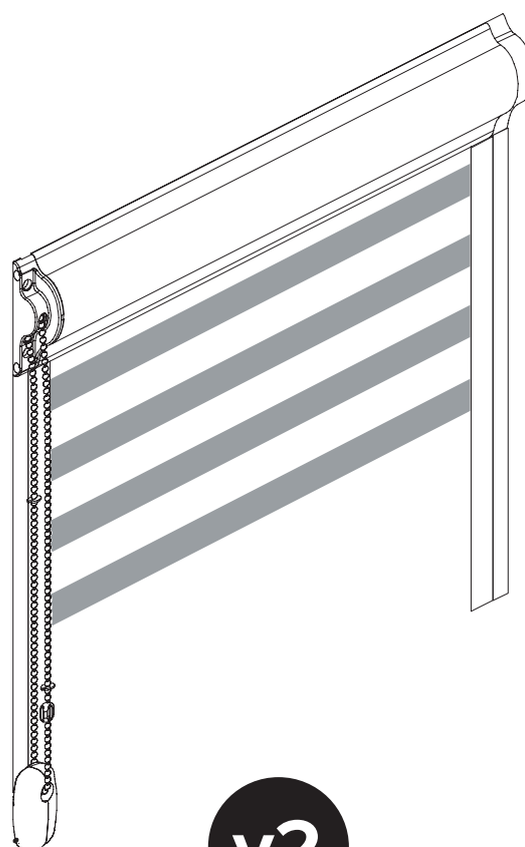


# Istruzioni di misurazione per tende a rullo giorno e notte con cassonetto

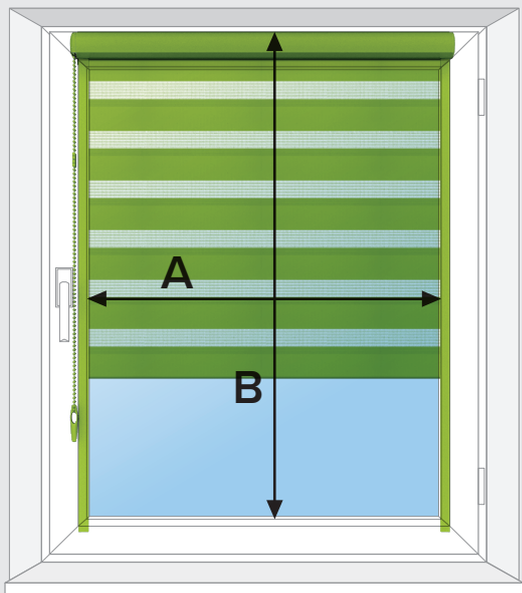
**v1**

**SISTEMA CON CASSONETTO IN PVC,  
GUIDE LATERALI, MONTAGGIO NON  
INVASIVO SULL'ANTA DELLA  
FINESTRA (INCOLLATO)**

**v2**

**SISTEMA CON CASSONETTO IN  
ALLUMINIO, GUIDE LATERALI,  
MONTAGGIO SULL'ANTA DELLA  
FINESTRA (AVVITATO)**

fig.1.



**Sistema con cassonetto in PVC, guide laterali, montaggio non invasivo sull'anta della finestra (incollato)**

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

Misurare la distanza tra i bordi del fermavetro (fig.2.).

Inserendo nel configuratore la larghezza desiderata, indicare il valore della misurazione:

**larghezza = A**

**Attenzione:** Assicurarsi che la distanza tra il bordo del fermavetro e gli elementi della maniglia sia di almeno 10mm (fig. 3) in modo da poter montare le guide.

fig.2.

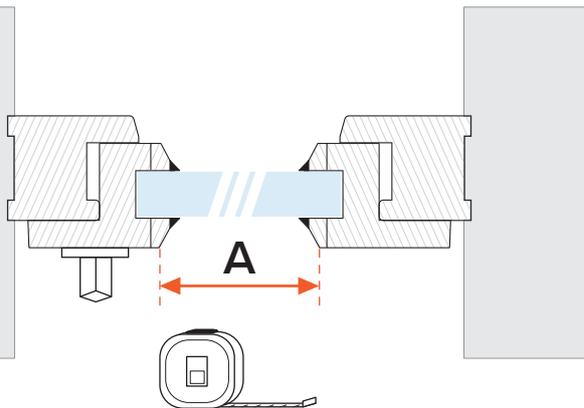
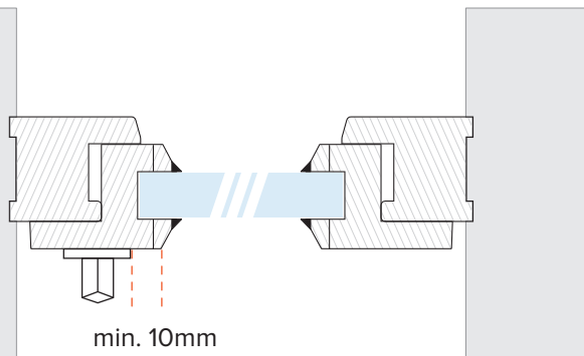


fig.3.



Misurare la distanza tra il bordo superiore

dell'anta della finestra e il bordo inferiore del fermavetro inferiore (fig. 4.).

Inserendo nel configuratore l'altezza desiderata, indicare il valore della misurazione:

**altezza = B**

fig.4.

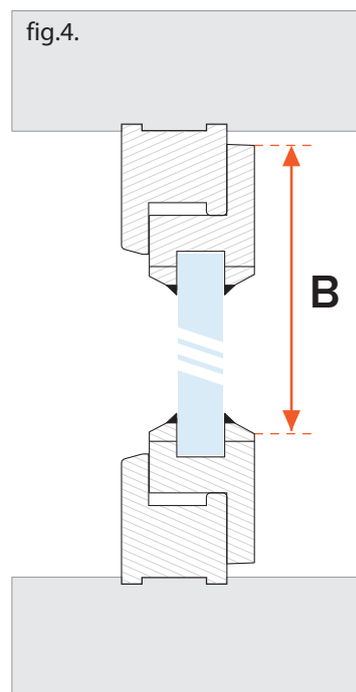


fig.1.

v2

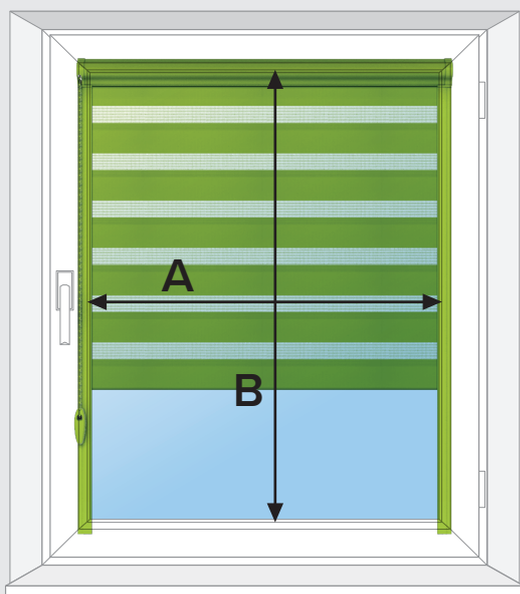


fig.2.

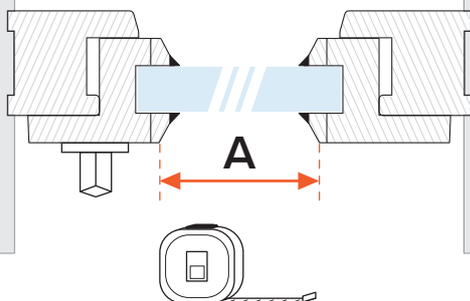
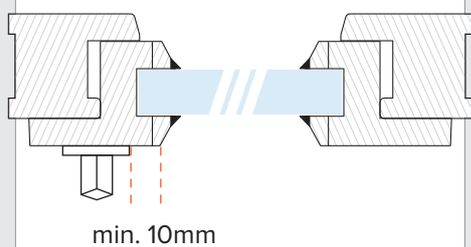


fig.3.



min. 10mm

### Sistema con cassonetto in alluminio, guide laterali, montaggio sull'anta della finestra (avvitato)

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

Misurare la distanza tra i bordi del fermavetro (fig.2.).

Inserendo nel configuratore la larghezza desiderata, indicare il valore della misurazione:

**larghezza = A**

**Attenzione:** Assicurarsi che la distanza tra il bordo del fermavetro e gli elementi della maniglia sia di almeno 10mm (fig. 3) in modo da poter montare le guide.

Misurare la distanza tra i bordi del fermavetro (fig.4.).

Inserendo nel configuratore l'altezza desiderata, indicare il valore della misurazione:

**altezza = B**

fig.4.

