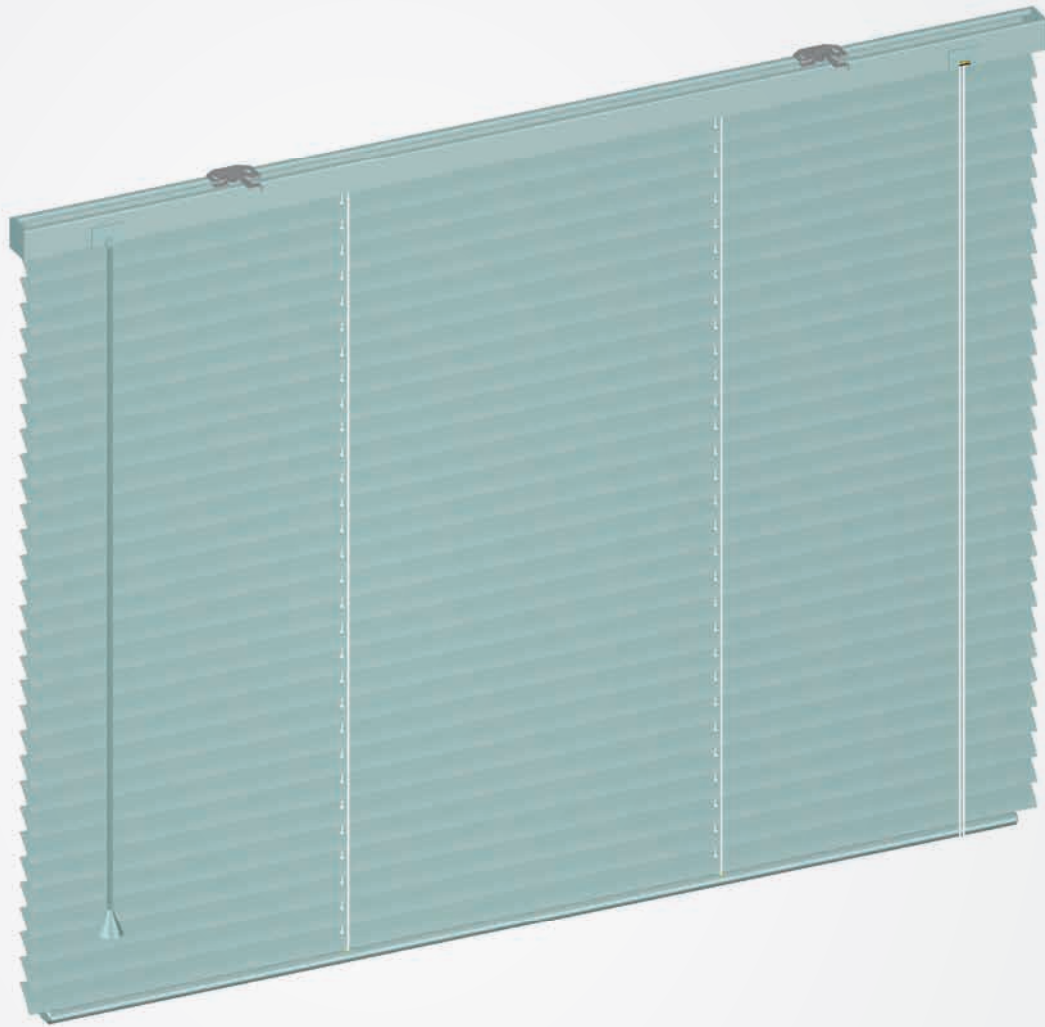


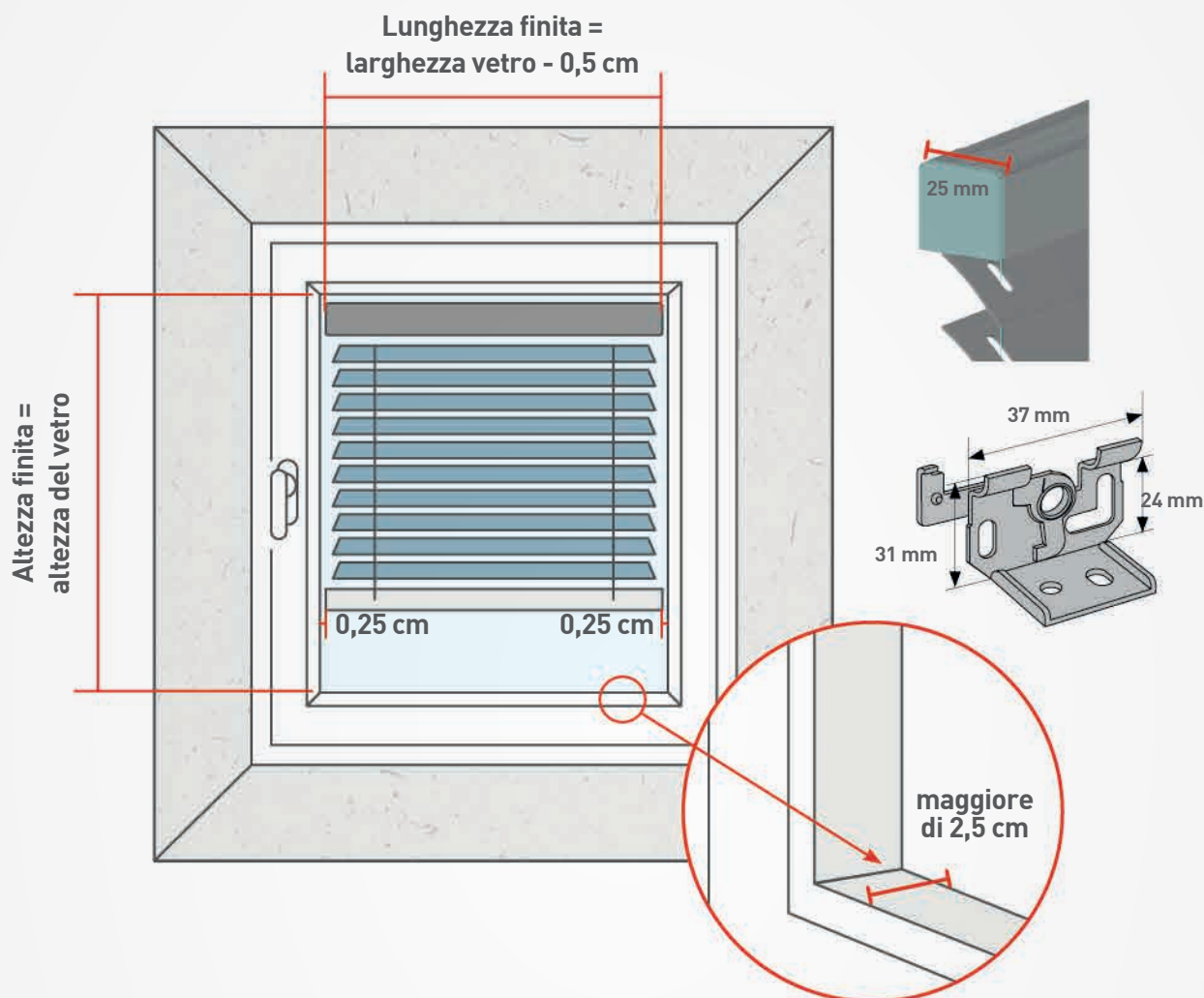
TENDA VENEZIANA 25

► Istruzioni per rilievo misure esecutive



- COME RILEVARE LE MISURE ESECUTIVE DELLA **VENEZIANA DA 25 mm**
Rilevare le misure delle veneziana è estremamente facile!

INSTALLAZIONE SUL VETRO (tra i ferma vetro)



MUNIRSI DI FLESSOMETRO E MISURARE:

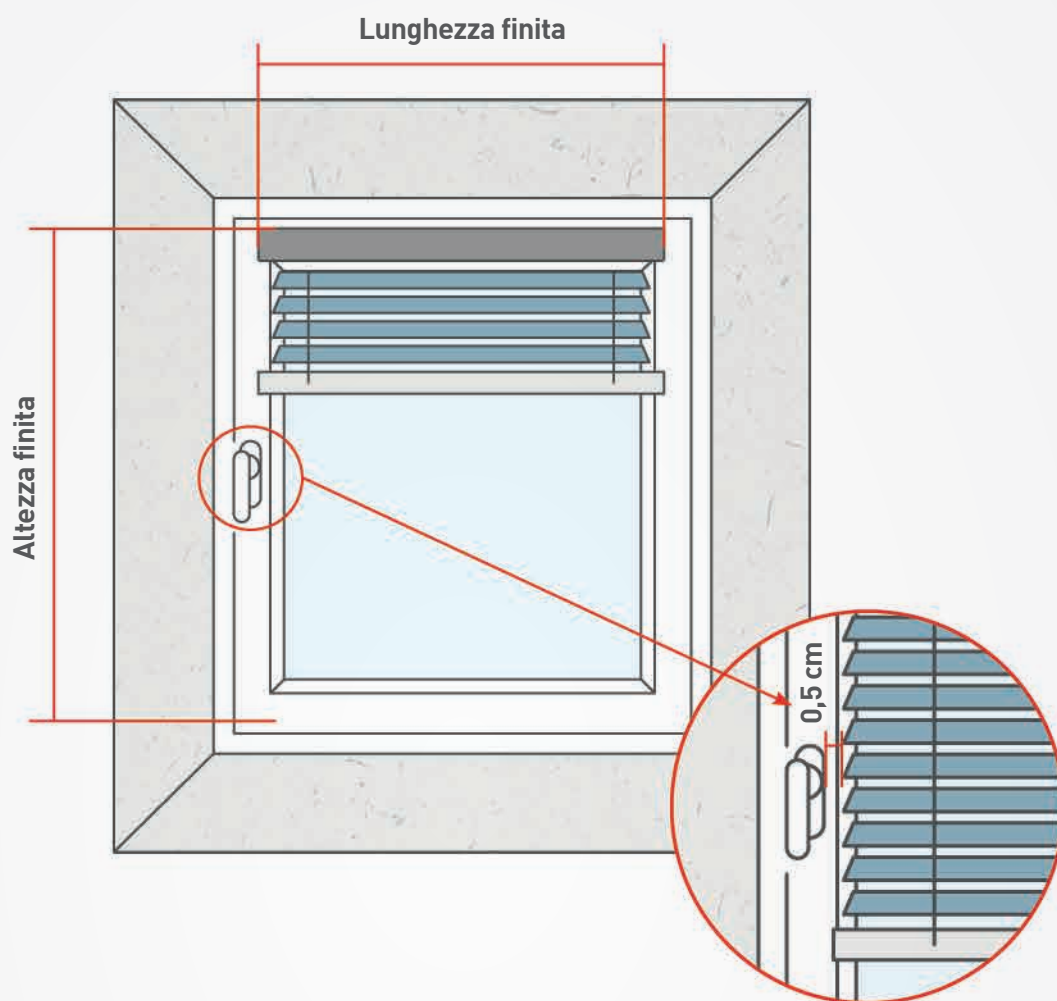
La larghezza finita della veneziana cioè la larghezza del vetro dal ferma vetro sinistro a ferma vetro destro meno 0,5 cm di tolleranza per permettere un corretto scorrimento della veneziana.

L'altezza finita della veneziana cioè l'altezza del vetro senza dare tolleranza.

AVVERTENZE:

- **Verificare la dimensione del ferma vetro.** Il cassonetto della veneziana è 2,5 cm quindi verificare che la profondità del ferma vetro sia sufficiente per alloggiarlo.
- **Verificare la forma del ferma vetro.** Il ferma vetro deve consentire l'installazione del supporto con le viti, potrebbero esserci problemi se il ferma vetro è stonato, in questo caso si consiglia l'installazione sull'anta dell'infisso con gli appositi supporti senza forare (su richiesta)
- Per far sì che la tenda funzioni correttamente e non dia problemi nell'installazione, le misure vanno rilevate con precisione tenendo in considerazione anche i millimetri.

INSTALLAZIONE SULL'ANTA DELL'INFISSO



MUNIRSI DI FLESSOMETRO E MISURARE:

Per la larghezza finita della veneziana si consiglia di misurare la larghezza del vetro ed aumentarla di 2 cm (+/- a piacimento), però prestare attenzione che la veneziana sia distante almeno 0,5 cm dalla maniglia per evitare che intralci l'apertura dell'infisso.

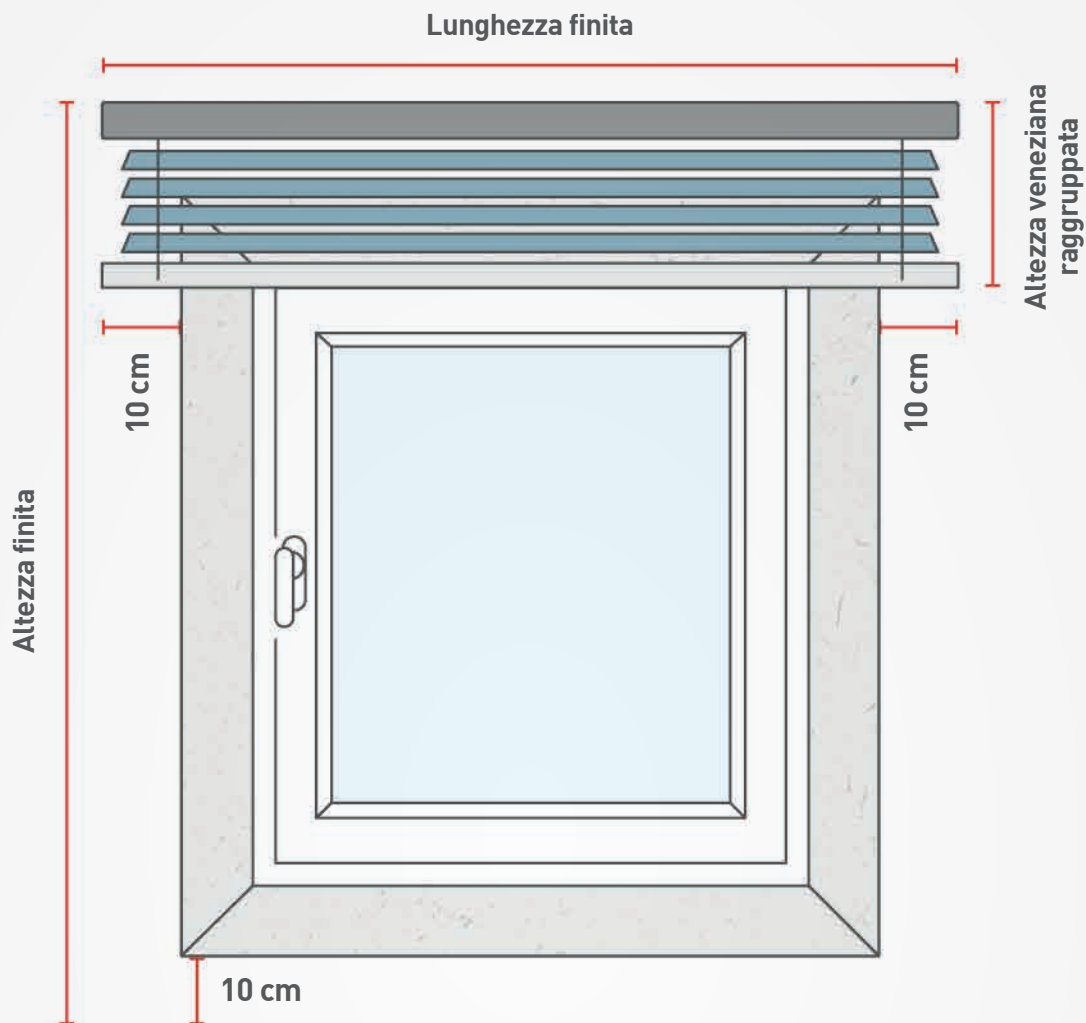
L'altezza finita della veneziana cioè l'altezza del bordo superiore a quello inferiore dell'anta dell'infisso senza dare tolleranza.

AVVERTENZE:

- L'installazione sull'anta può essere effettuata o con i supporti standard forando l'infisso per il fissaggio, oppure con gli appositi supporti senza forare.

- Per far sì che la tenda funzioni correttamente e non dia problemi nell'installazione, le misure vanno rilevate con precisione tenendo in considerazione anche i millimetri.

INSTALLAZIONE SULLA NICCHIA



MUNIRSI DI FLESSOMETRO E MISURARE:

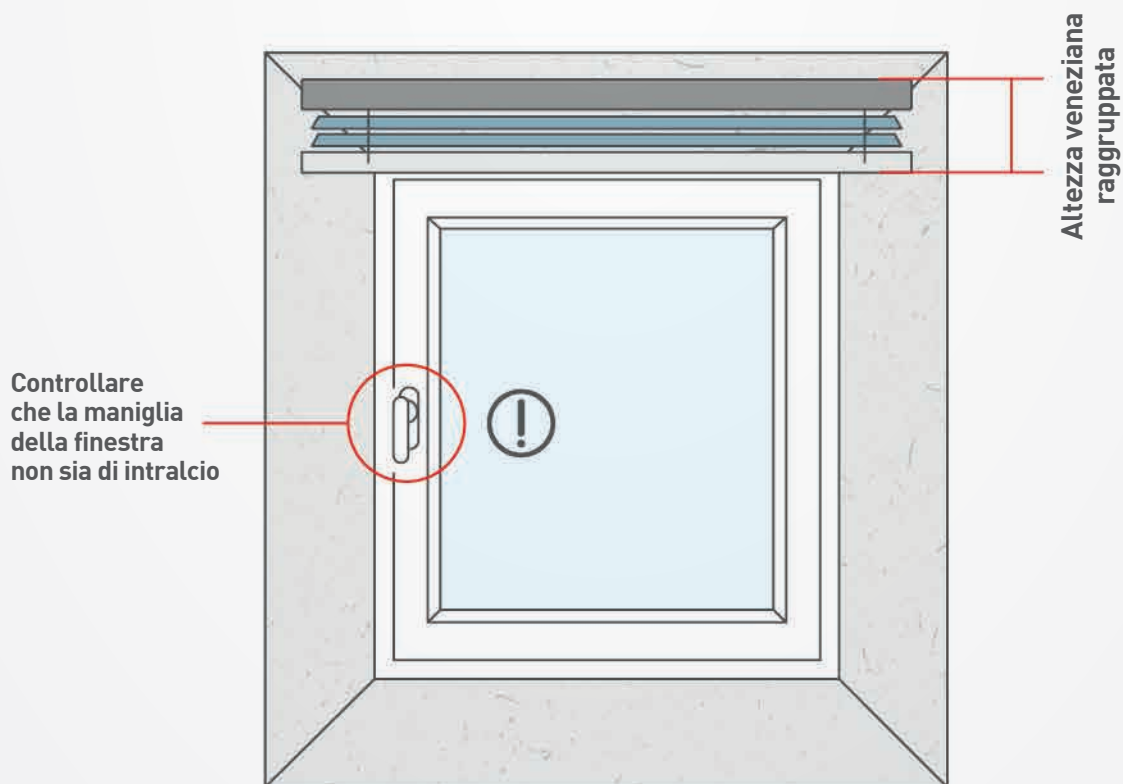
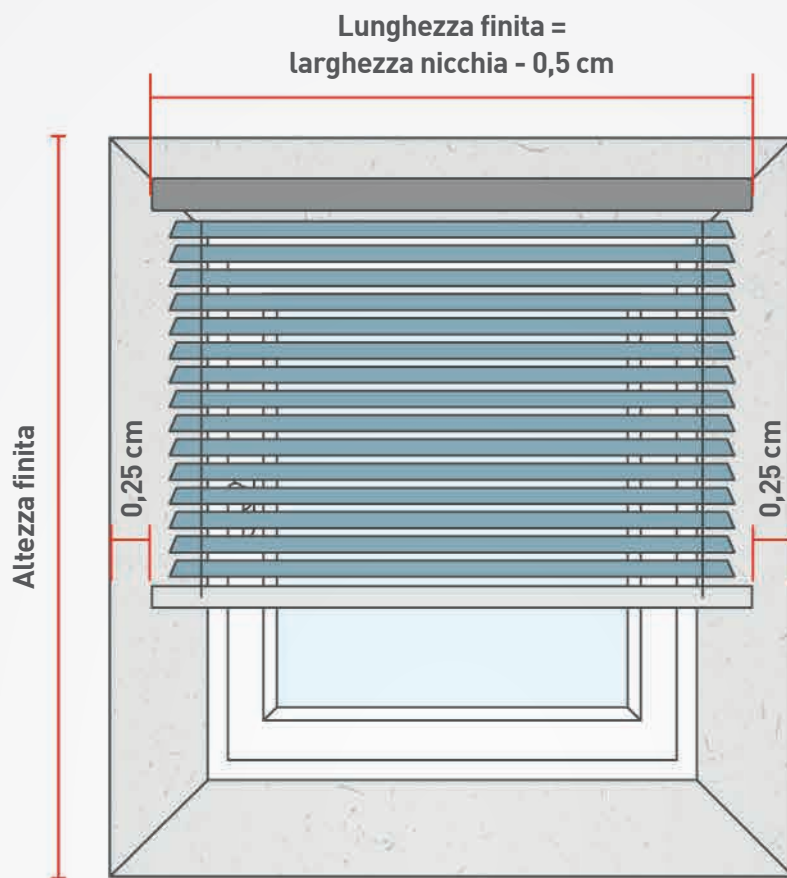
La larghezza finita della veneziana cioè la larghezza della nicchia aumentata di 20cm, 10 per lato (+/- a piacimento) l'importante è coprire la luce dell'infisso.

L'altezza finita della veneziana cioè l'altezza della nicchia aumentata di 10cm (+/- a piacimento) l'importante è coprire la luce dell'infisso.

AVVERTENZE:

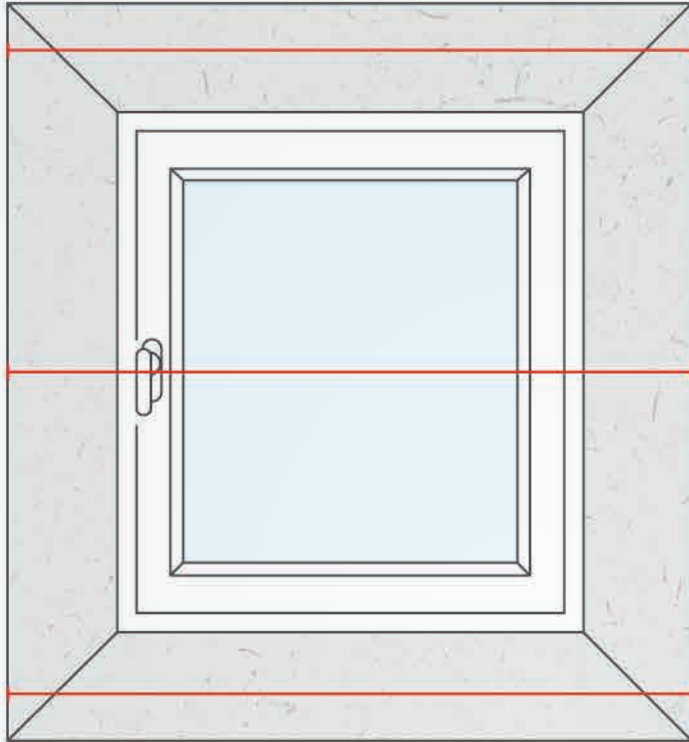
La veneziana sarà installata al di sopra della finestra. In tal caso è opportuno considerare gli ingombri della veneziana impacchettata in modo tale che la stessa non sporga sulla nicchia e sia da ostacolo all'apertura dell'infisso.


1. INSTALLAZIONE NELLA NICCHIA



2. INSTALLAZIONE NELLA NICCHIA

N.B. prendere la misura più piccola



Misurazione 1:
sopra (es. 82 cm) 

Misurazione 2:
centro (es. 83 cm)

Misurazione 3:
sotto (es. 83 cm)

MUNIRSI DI FLESSOMETRO E MISURARE:

La larghezza finita della veneziana cioè la distanza tra il muro di destra e il muro di sinistra meno 0,5 cm di tolleranza per permettere un corretto scorrimento. Controllare la misura sia nella parte superiore che nella parte inferiore. Se ci sono differenze annotare la misura più piccola.

L'altezza finita della veneziana cioè la distanza tra il muro superiore e il muro inferiore della nicchia. Non bisogna dare tolleranza

AVVERTENZE:

- Potrebbero esserci fuori squadra nella nicchia che causano problemi nell'installazione, per questo motivo bisogna effettuare la misurazione della larghezza sia sopra che sotto ed annotare la misura più piccola.
- In caso di installazione nella nicchia di una finestra apribile, verificare che l'ingombro della veneziana impacchettata non sia di intralcio all'apertura dell'anta (visionare la sezione ingombri). Verificare inoltre che la maniglia della finestra non sia di intralcio all'apertura della plissè.
- Controllare che la profondità della nicchia consenta l'installazione della veneziana.
- Per far sì che la tenda funzioni correttamente e non dia problemi nell'installazione, le misure vanno rilevate con precisione tenendo in considerazione anche i millimetri.