





## COME PRENDERE LE MISURE PER LA TENDA A PACCHETTO A VETRO

Lo schema che vi proponiamo vi aiuta nel prendere le misure per uno sviluppo ottimale delle dimensioni di tenda e binario sia per montaggio su infisso sia per montaggio interno vetro.

A: Larghezza vetro

B: Altezza vetro

C: Profondità interno vetro

D: Larghezza (interno vetro + centimetri fino alla maniglia per due)

E: Altezza anta

## COME SVILUPPARE LE MISURE PER LA TENDA A PACCHETTO A VETRO

### MONTAGGIO SU INFISSO ESTERNO VETRO

**LARGHEZZA:** La dimensione del binario e della tenda dovrà essere la medesima.

La larghezza deve superare la misura del vetro fino alla maniglia e calcolare gli stessi centimetri dalla parte opposta.

**ALTEZZA:** Altezza dell'anta meno 1 cm. in basso

### MONTAGGIO INTERNO VETRO

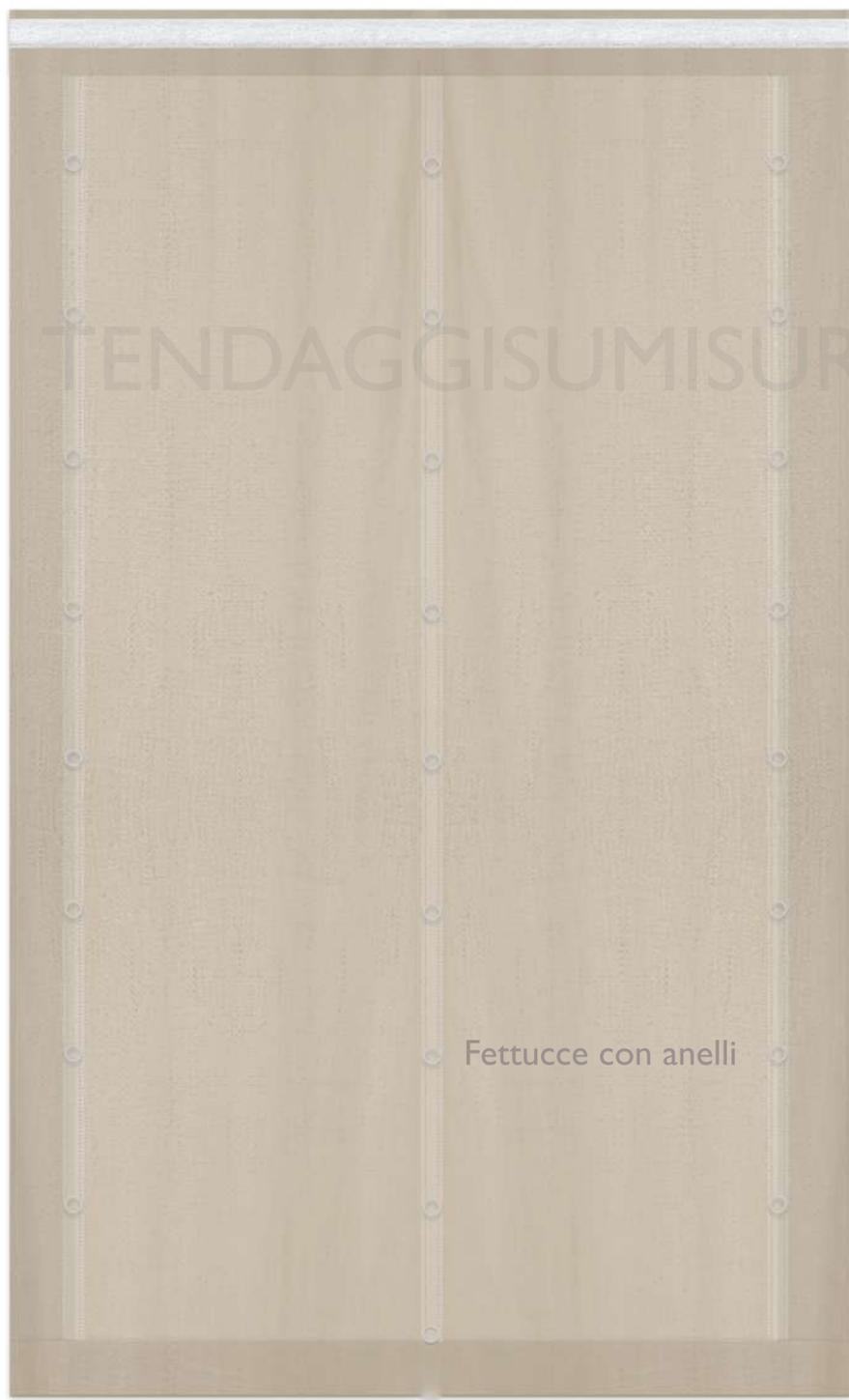
**LARGHEZZA:** La dimensione del binario e della tenda dovrà essere la medesima.

La larghezza deve coincidere con la larghezza dell'interno vetro.

**ALTEZZA:** L'altezza della tenda deve coincidere con l'altezza dell'interno vetro.

**PROFONDITA':** è determinante se si vuole inserire il pacchetto all'interno del vetro, Occorre una profondità minima di 1,5 cm e l'interno non deve essere arrotondato. per permettere alle molle di aderire in modo perfetto e avere massima tenuta.

## PACCHETTO TRADIZIONALE



Velcro femmina mm.25

Rifiniture laterali

Fettucce con anelli

Tasca per piattina

# PACCHETTO STECCATO



Velcro femmina mm.25

TENDAGGISUMISURA.COM

Rifiniture laterali

Fettucce o taschini per stecche

Anellini

Tasca per piattina