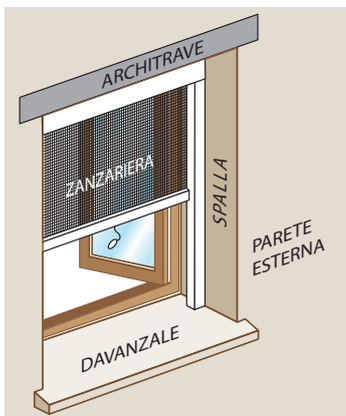


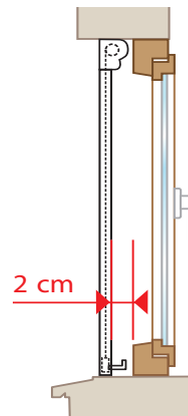
PREAMBOLO :

La zanzariera deve essere installate ALL'ESTERNO della finestra ALL'INTERNO della spalla.
(Fig. a lato)



ATTENZIONE :

Per assicurare un cor-retto funzionamento della zanzariera, è in-dispensabile di dis-tantiansi di 2 cm della base della finestra per lasciare lo spazio alla maniglia della zanzariera.



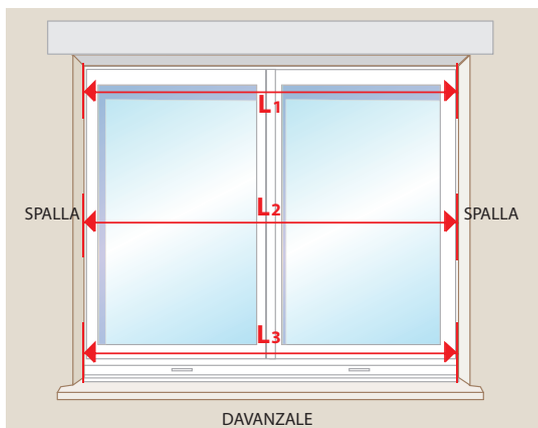
LIMITI DIMENSIONAL

LARGHEZZA : min. : 40 cm, max. : 200 cm
ALTEZZA : min. : 50 cm, max. : 240 cm

PRESA DELLE MISURE

1/ Determinare la larghezza di una zanzariera

Talvolta le pareti esterne sono irregolari, pertanto è indispensabile prendere la misura della larghezza tra le spalle in corrispondenza di almeno 3 punti : in alto, al centro, in basso (ved. disegno):



La larghezza da utilizzare sarà la più piccola delle 3, a cui si dovrà sottrarre 0,3 cm.

L_z = Larghezza più piccola tra le spalle - 0,3 cm

Esempio :

$L_1 = 110,8$ cm

$L_2 = 110,9$ cm

$L_3 = 110,7$ cm

$L_z = 110,7$ cm - 0,3 cm = 110,4 cm

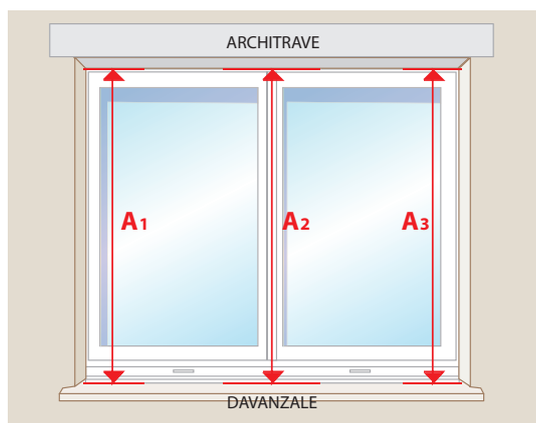
LE VOSTRE MISURE
da riportare sul sito

Larghezza di Zanzariera
 L_z (cm)

Altezza di Zanzariera
 A_z (cm)

1/ Determinare l'altezza di una zanzariera

Come per la larghezza, si raccomanda di prendere la misura dell'altezza tra la parte inferiore dell'architrave e la parte superiore del davanzale in corrispondenza di almeno 3 punti: in alto, al centro, in basso (ved. disegno):



L'altezza da utilizzare sarà la più piccola delle 3, a cui si dovrà sottrarre - 0,3 cm.

A_z = Altezza più piccola tra architrave e davanzale - 0,3 cm

Esempio :

$A_1 = 80,6$ cm

$A_2 = 80,9$ cm

$A_3 = 80,8$ cm

$A_z = 80,6$ cm - 0,3 cm = 80,3 cm