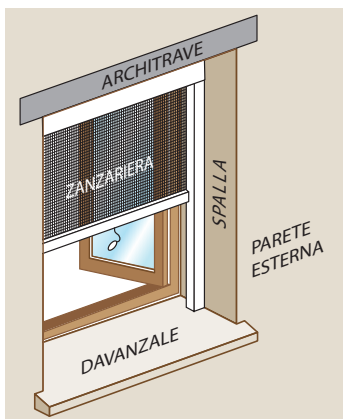


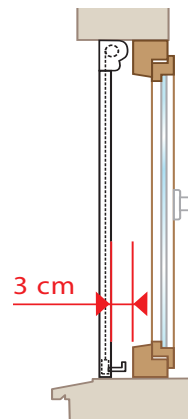
PREAMBOLO :

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



ATTENZIONE :

Per assicurare un corretto funzionamento della zanzariera, è indispensabile di distanziarsi di 3 cm della base della finestra per lasciare lo spazio alla maniglia della zanzariera.



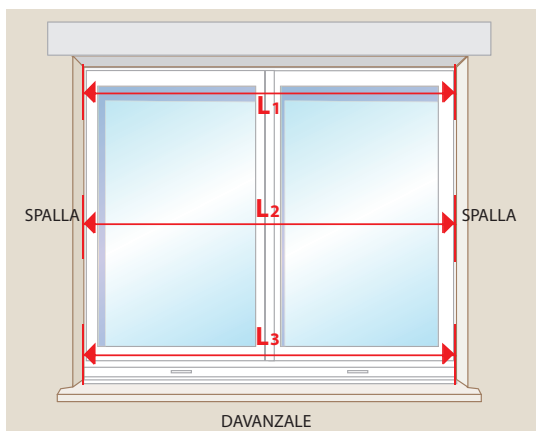
LIMITI DIMENSIONAL

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.

$$L_z = \text{Larghezza più piccola tra le spalle} - 0,3 \text{ cm}$$

Esempio :

$$L_1 = 110,8 \text{ cm}$$

$$L_2 = 110,9 \text{ cm}$$

$$L_3 = 110,7 \text{ cm}$$

$$L_z = 110,7 \text{ cm} - 0,3 \text{ cm} = 110,4 \text{ cm}$$

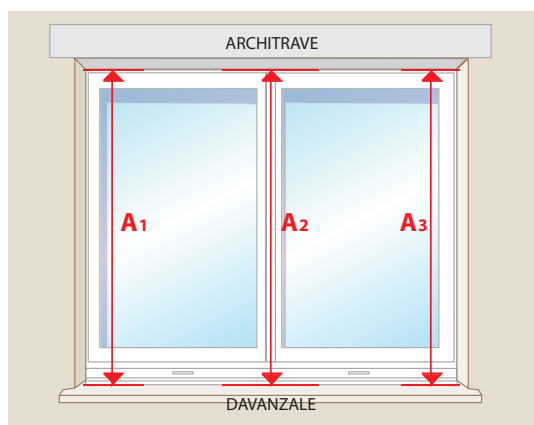
LE VOSTRE MISURE
da riportare sul sito

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.

$$A_z = \text{Altezza più piccola tra architrave e davanzale} - 0,3 \text{ cm}$$

Esempio :

$$A_1 = 80,6 \text{ cm}$$

$$A_2 = 80,9 \text{ cm}$$

$$A_3 = 80,8 \text{ cm}$$

$$A_z = 80,6 \text{ cm} - 0,3 \text{ cm} = 80,3 \text{ cm}$$