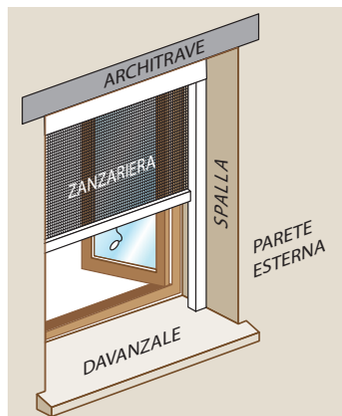


### PREAMBOLO :

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

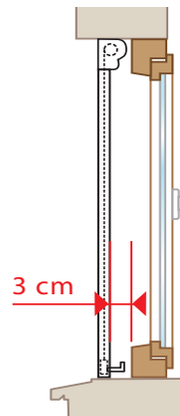
### LIMITI DIMENSIONALI

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



### ATTENZIONE :

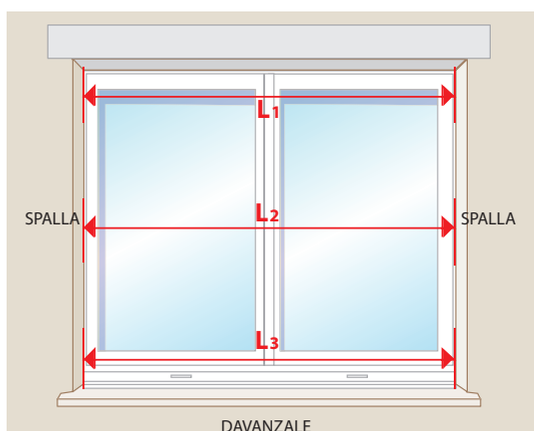
Per assicurare un corretto funzionamento della zanzariera, è indispensabile di distanziarsi di 3 cm dalla base della finestra per lasciare lo spazio alla maniglia della zanzariera.



### 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

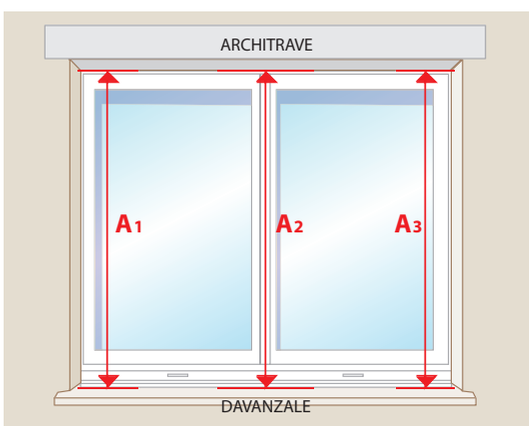
**$L_z$  (cm)**

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**