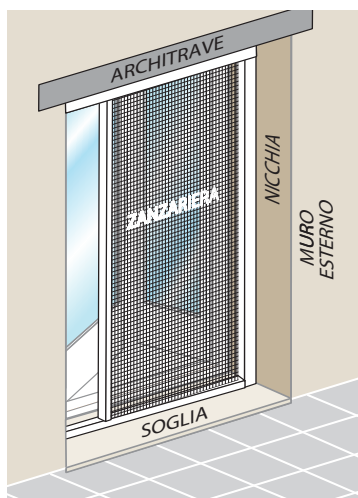


**PREAMBOLO:**

Le zanzariere devono essere posizionate  
**ALL'ESTERNO IN NICCHIA,**  
vale a dire nella cornice della baia della finestra  
(Figura a fianco)

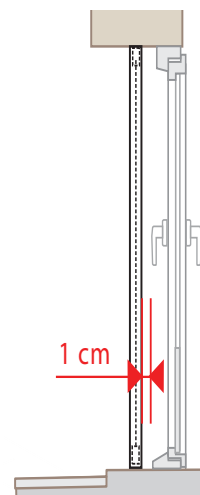
**DIMENSIONI MINIME/MASSIME**

	minime	massime
<b>LARGHEZZA: 1 anta:</b>	60 cm	150 cm
<b>2 ante:</b>	120 cm	300 cm
<b>ALTEZZA:</b>	170 cm	250 cm



**⚠ AVVERTIMENTO:**

Per garantire la scorrevolezza della zanzariera, è essenziale distanziarsi dalla maniglia di almeno 1 cm



**PRESA DELLE MISURE**

**1/ Determina la larghezza della tua zanzariera**

Le pareti esterne sono a volte irregolari, motivo per cui è essenziale prendere la misura della larghezza tra gli stipiti, al meno in **3 punti: in alto, in basso e in mezzo** (vedi schizzo a fianco).

**⚠ Oltre 3 mm di differenza, sarà necessario spostare la posizione di installazione.**

La larghezza da utilizzare è la più piccola delle tre, dalla quale vanno sottratti 0,3cm.

$L_M = \text{Larghezza inferiore misurata} - 0,3 \text{ cm}$

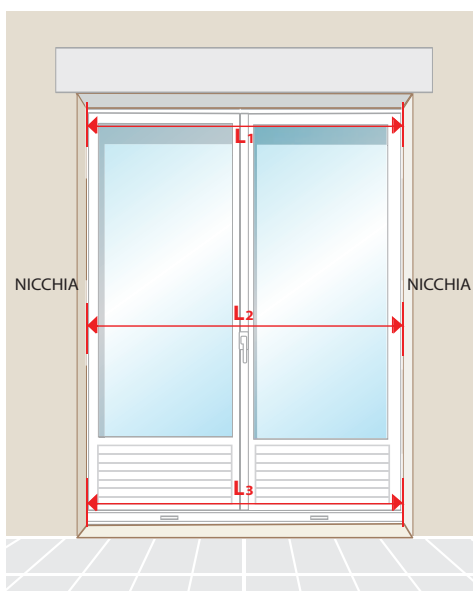
Esempio :

L1 = 110,6 cm

L2 = 110,4 cm

L3 = 110,5 cm

$L_M = 110,4 \text{ cm} - 0,3 \text{ cm} = 110,1 \text{ cm}$



**RILEVAZIONE DELLE VOSTRE MISURE:**

da riportare sul sito per ordinare

Larghezza della zanzariera  $L_M$  (cm)

Altezza della zanzariera  $H_M$  (cm)

**2/ Determina l'altezza della tua zanzariera**

Come per la larghezza, è consigliato prendere la misurazione dell'altezza tra la parte inferiore dell'architrave e la soglia, almeno in **3 punti: a sinistra, a destra e al centro** (vedi schizzo a fianco)

**⚠ Oltre 3 mm di differenza, sarà necessario spostare la posizione di installazione.**

L'altezza da utilizzare è la più piccola delle tre, dalla quale vanno sottratti 0,3 cm.

$H_M = \text{Altezza minore tra l'architrave e la soglia} - 0,3 \text{ cm}$

Esempio :

H1 = 220,4 cm

H2 = 220,2 cm

H3 = 220,6 cm

$H_M = 220,2 \text{ cm} - 0,3 \text{ cm} = 219,9 \text{ cm}$

