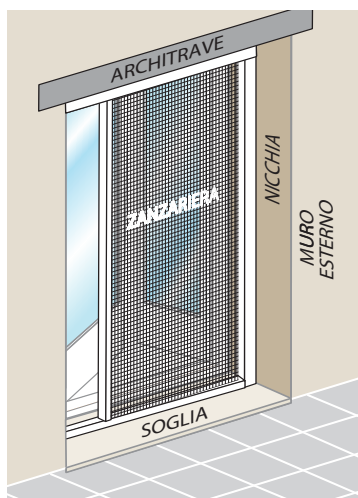
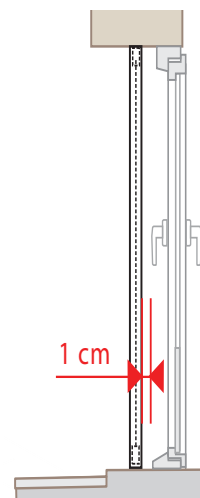


PREAMBOLO:

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



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



DIMENSIONI MINIME/MASSIME

		minime	massime
LARGHEZZA:	1 anta:	60 cm	170 cm
	2 ante:	120 cm	340 cm
ALTEZZA:		195 cm	240 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**.

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

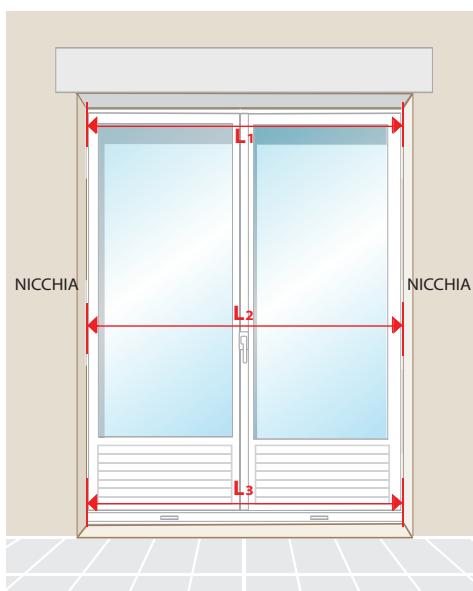
Esempio :

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

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

