

SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA 01 Le zanzariere della serie Asia (ed Oceania Incasso) sono studiate per l'incasso, cioè per la posa in opera a scomparsa totale (eccezion fatta per la barra maniglia).

I cassonetti sono quadrati da 45, 50 e 55 mm (Oceania Incasso solo 45 e 50). Consigliamo, per una posa ottimale, di lasciare un incasso per il cassonetto la cui sezione sia un paio di mm in più delle dimensioni del cassonetto stesso.

Queste le sezioni consigliate:

cassonetto	45x45	50x50	55x55
incasso	47x47	52x52	57x57

Diverse combinazioni di guide permettono di adattare al meglio le zanzariere alla tipologia di serramento: legno, alluminio, PVC...

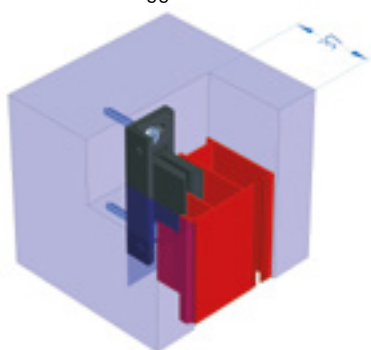
Le zanzariere possono essere fissate direttamente sul serramento in officina (fissaggio frontale) e posate in cantiere nella sede predisposta (fissaggio laterale).

Il metodo di fissaggio scelto influisce sulle sezioni dell'incasso, non sulle misure della zanzariera (che sono in relazione con la luce architettonica).

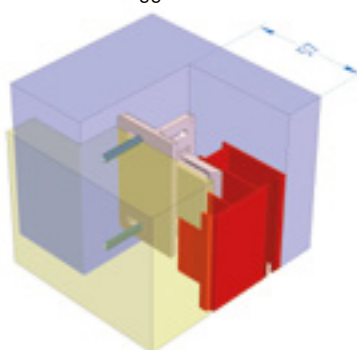


PER LE ZANZARIERE DA INCASSO VANNO COMUNICATE SEMPRE LE MISURE FINITE

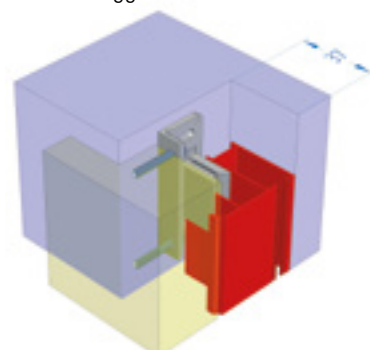
Fissaggio LATERALE



Fissaggio FRONTALE



Fissaggio FRONTALE BASSO



Tipologie di fissaggio e profondità minime dell'incasso per la scomparsa della guida.

SCHEDA TECNICA 02 Per i modelli con raccolta superiore del telo (sia molla che catenella), **l'altezza finita della zanzariera è uguale all'altezza luce del vano finestra + la misura del cassonetto.**

Esempio. Per la serie Asia 50: $H_{finita} = H_{luce\ del\ vano} + 50\ mm$.

IMPORTANTE: in presenza di predisposizioni esistenti verificare prima le quote dell'incasso; se questo non fosse sufficientemente alto per accogliere interamente il cassonetto, occorre prendere la misura tra la soglia e la parte superiore dell'incasso stesso e togliere 2/3 mm per ottenere l'altezza finita della zanzariera.

Nella SCHEDA TECNICA 03 sono illustrati gli schemi dei 3 sistemi di fissaggio delle guide per i modelli a scomparsa superiore.

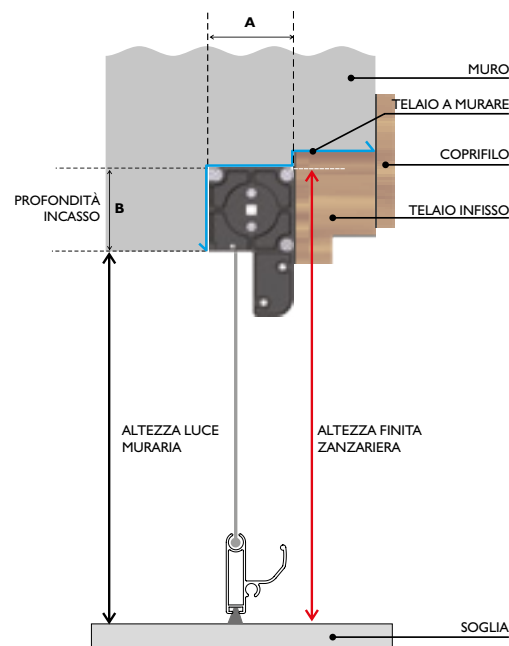
La larghezza "A" dell'incasso, sede delle guide, è ovviamente legata alla sezione del cassonetto.

La profondità dell'incasso è legata al tipo di fissaggio ed alle dimensioni delle guide.

La larghezza finita della zanzariera è uguale alla larghezza luce del vano finestra + 74 mm (ingombro guide).

Zanzariere da incasso con RACCOLTA SUPERIORE del telo

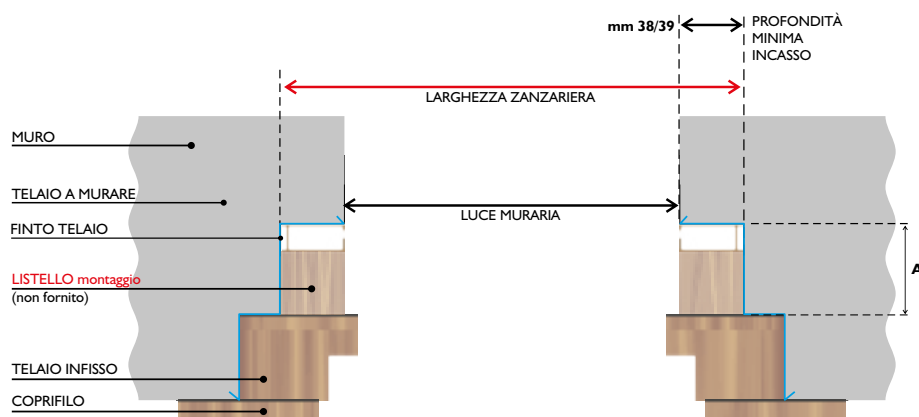
MODELLI A RACCOLTA SUPERIORE - sezione verticale



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassonetto 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassonetto 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassonetto 55x55 mm)

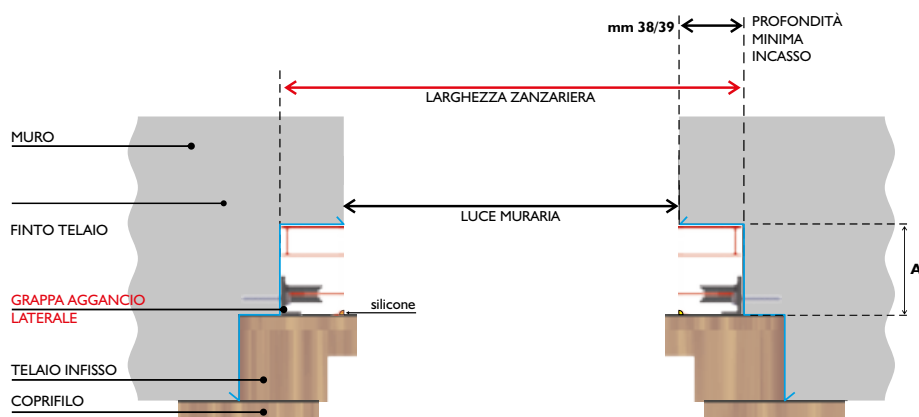
SCHEDA TECNICA 03

MODELLI CINA/TIBET sezione orizzontale



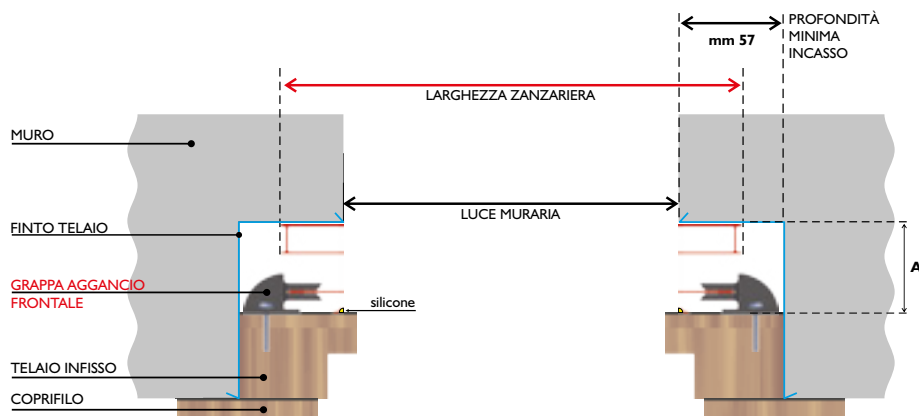
A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassettono 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassettono 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassettono 55x55 mm)

altri MODELLI A SCOMPARSA SUPERIORE sezione orizzontale FISSAGGIO LATERALE (e FRONTALE BASSO)



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassettono 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassettono 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassettono 55x55 mm)

altri MODELLI A SCOMPARSA SUPERIORE sezione orizzontale FISSAGGIO FRONTALE



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassettono 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassettono 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassettono 55x55 mm)

SCHEDE TECNICHE

SCHEDE TECNICA 04 Per il modello Siria (raccolta laterale del telo a molla), l'altezza finita della zanzariera è uguale all'altezza luce del vano finestra + 37 mm (altezza della guida).

La larghezza "A" dell'incasso, sede della guida, è ovviamente legata alla sezione del cassonetto.

La profondità dell'incasso è legata alle dimensioni della guida.

La larghezza finita della zanzariera è uguale alla larghezza luce del vano finestra + la misura del cassonetto + 24 mm (dimensione della battuta 21x24).

Esempio. Per il modello Siria 50:

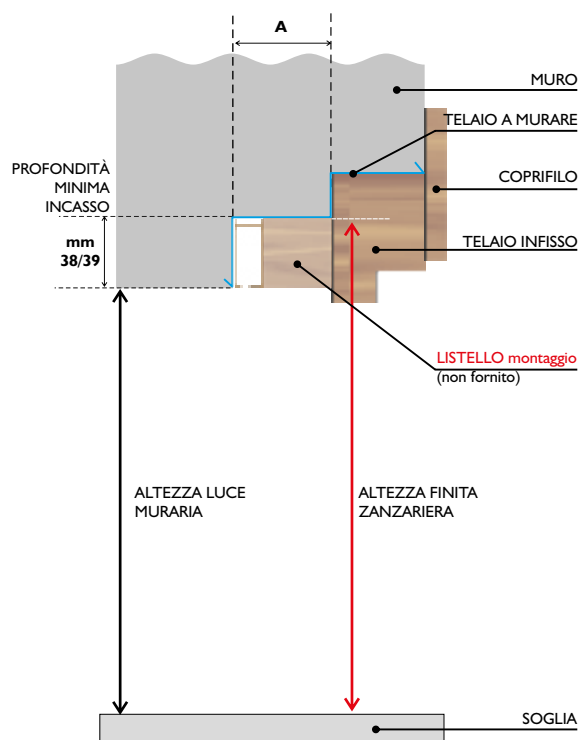
$L \text{ finita} = L \text{ luce del vano} + 50 \text{ mm} + 24 \text{ mm} = L \text{ luce del vano} + 74 \text{ mm}$



IMPORTANTE: in presenza di predisposizioni esistenti verificare prima le quote dell'incasso; se questo non fosse sufficientemente dimensionato per accogliere interamente il cassonetto, occorre prendere la misura luce dell'incasso stesso e togliere 2/3 mm per ottenere la larghezza finita della zanzariera.

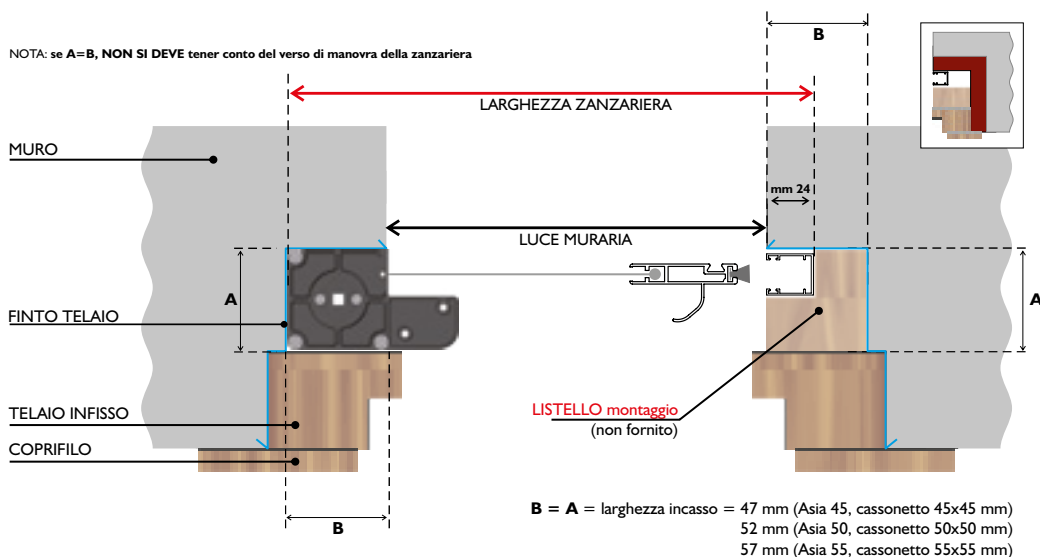
Zanzariere da incasso con RACCOLTA LATERALE del telo

MODELLO SIRIA - sezione verticale



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassonetto 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassonetto 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassonetto 55x55 mm)

MODELLO SIRIA sezione orizzontale



SCHEDA TECNICA 05 Per gli altri modelli a raccolta laterale del telo (a molla), l'altezza finita della zanzariera è uguale all'altezza luce del vano finestra + 37 mm (altezza della guida).

La larghezza "A" dell'incasso, sede della guida, è ovviamente legata alla sezione del cassonetto.

La profondità dell'incasso è legata al tipo di fissaggio ed alle dimensioni della guida.

La larghezza finita della zanzariera è uguale alla larghezza luce del vano finestra + la misura del cassonetto + 37 mm (dimensione della battuta incasso).

Esempio. Per il modello Giordania 50:

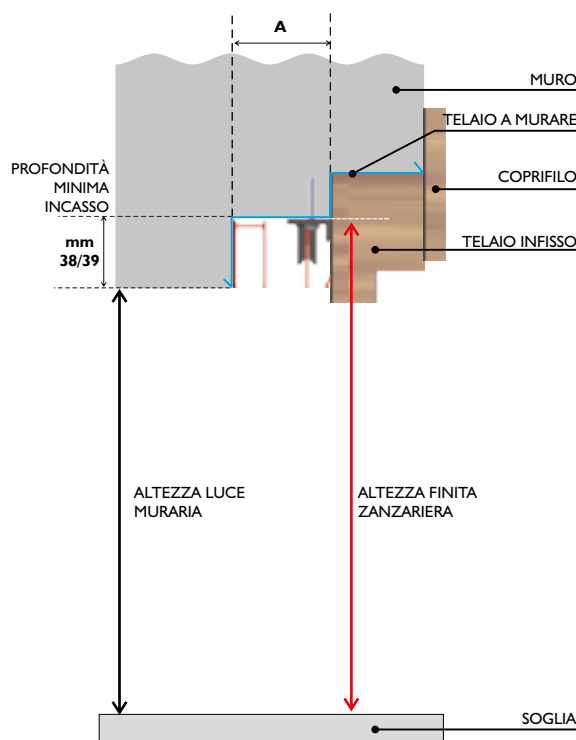
$L_{finita} = L_{luce\ del\ vano} + 50\ mm + 37\ mm = L_{luce\ del\ vano} + 87\ mm$

IMPORTANTE: in presenza di predisposizioni esistenti verificare prima le quote dell'incasso; se questo non fosse sufficientemente dimensionato per accogliere interamente il cassonetto, occorre prendere la misura luce dell'incasso stesso e togliere 2/3 mm per ottenere la larghezza finita della zanzariera.

Zanzariere da incasso con RACCOLTA LATERALE del telo

altri MODELLI **GIORDANIA / LIBANO**

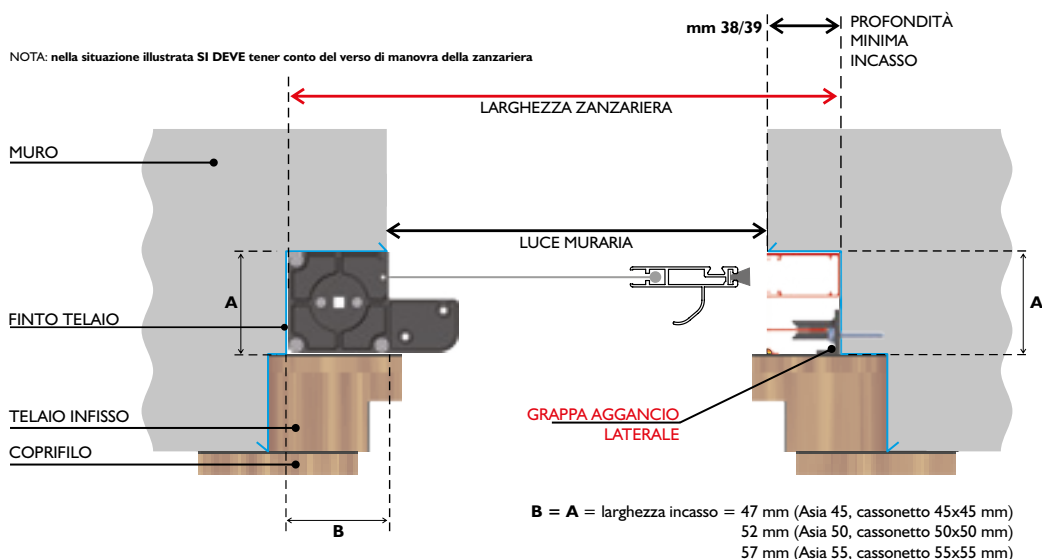
sezione verticale - FISSAGGIO LATERALE (e FRONTALE BASSO)



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassonetto 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassonetto 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassonetto 55x55 mm)

altri MODELLI A RACCOLTA LATERALE

sezione orizzontale
FISSAGGIO LATERALE
(e FRONTALE BASSO)



SCHEDE TECNICHE

SCHEDA TECNICA 06 Per gli altri modelli a raccolta laterale del telo (a molla), l'altezza finita della zanzariera è uguale all'altezza luce del vano finestra + 37 mm (altezza della guida).

La larghezza "A" dell'incasso, sede della guida, è ovviamente legata alla sezione del cassonetto.

La profondità dell'incasso è legata al tipo di fissaggio ed alle dimensioni della guida.

La larghezza finita della zanzariera è uguale alla larghezza luce del vano finestra + la misura del cassonetto + 37 mm (dimensione della battuta incasso).

Esempio. Per il modello Giordania 50:

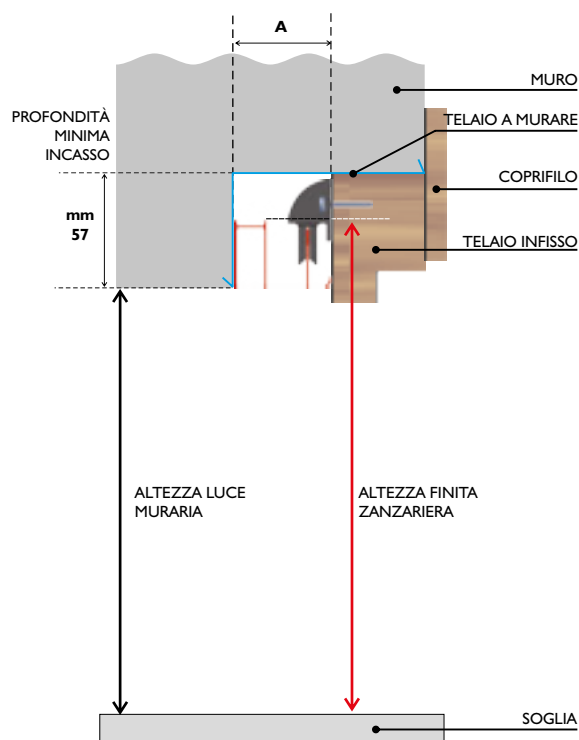
$L \text{ finita} = L \text{ luce del vano} + 50 \text{ mm} + 37 \text{ mm} = L \text{ luce del vano} + 87 \text{ mm}$



IMPORTANTE: in presenza di predisposizioni esistenti verificare prima le quote dell'incasso; se questo non fosse sufficientemente dimensionato per accogliere interamente il cassonetto, occorre prendere la misura luce dell'incasso stesso e togliere 2/3 mm per ottenere la larghezza finita della zanzariera.

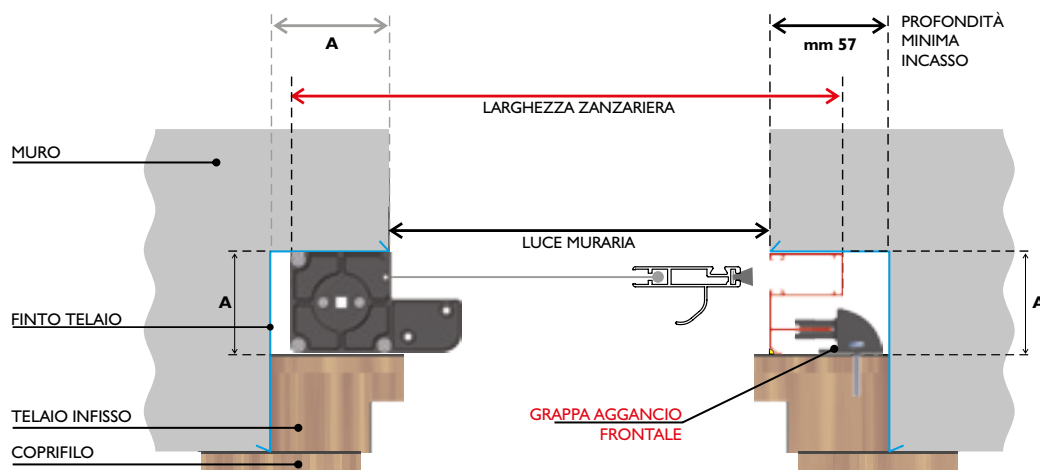
Zanzariere da incasso con RACCOLTA LATERALE del telo

altri MODELLI **GIORDANIA / LIBANO**
sezione verticale - FISSAGGIO FRONTALE



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassonetto 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassonetto 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassonetto 55x55 mm)

altri MODELLI A SCOMPARSA LATERALE
sezione orizzontale
FISSAGGIO FRONTALE



A = larghezza incasso = 47 mm (Asia 45, cassonetto 45x45 mm)
52 mm (Asia 50, cassonetto 50x50 mm)
57 mm (Asia 55, cassonetto 55x55 mm)

SCHEDA TECNICA 07 I cassonetti hanno sezione quadrata (45x45, 50x50, 55x55) e le guide, pur avendo la stessa larghezza del cassonetto, hanno profondità di circa 37 mm. Quindi chi utilizza il fissaggio laterale realizza finti telai in cui la sede destinata al cassonetto ha sezione quadrata, mentre per le guide una sezione rettangolare.

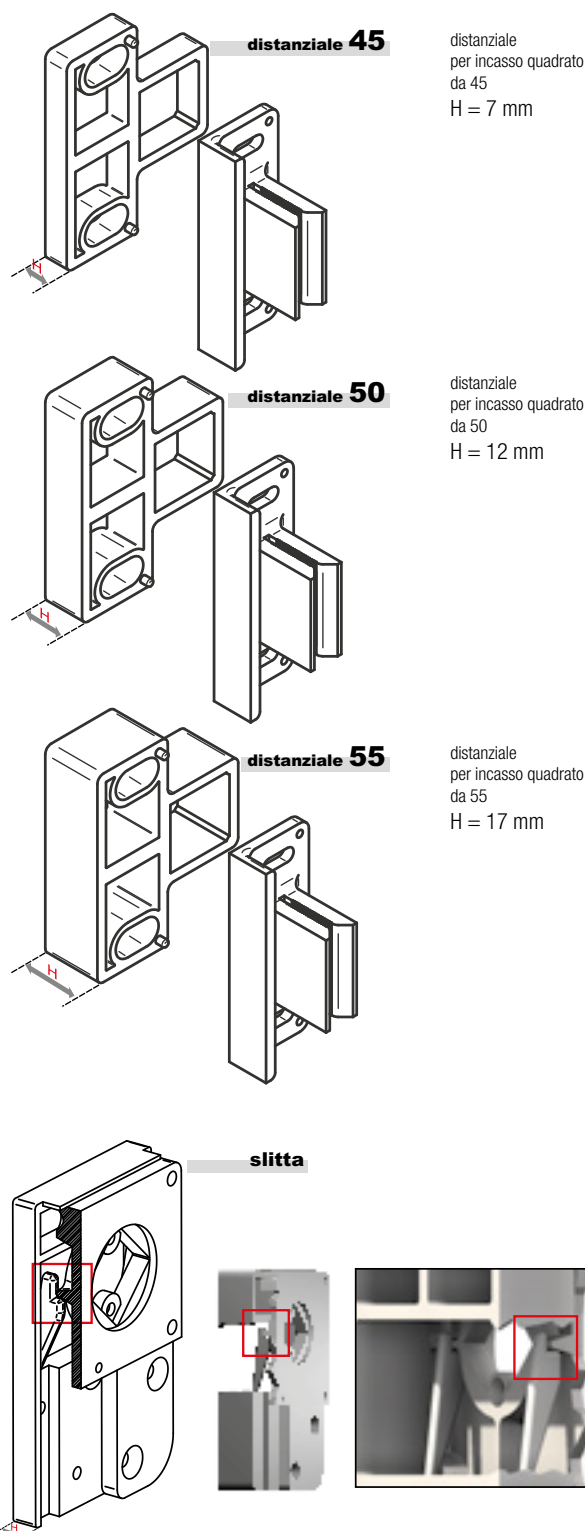
Grifoflex ha brevettato un sistema di compensazione per la posa in opera di zanzariere in incassi di sezione quadrata a giro: ciò consente la realizzazione del finto telaio in lamiera con sezione quadrata ed evita il problema del verso di posa in opera.

Il sistema si compone di distanziali per guida incasso (spessori a T) e slitte di aggancio rapido per il cassonetto.

I distanziali compensano la maggior profondità dell'incasso e consentono di allineare le guide a filo muro. Le slitte, oltre a compensare, agevolano la posa del cassonetto: si fissano lateralmente (al finto telaio) con una vite e consentono il blocco a scatto del corpo zanzariera (le testate possono comunque essere fissate anche con viti). Un semplice arnese di sblocco ad "U" (in alternativa due cacciaviti sottili a taglio dritto) permette di sganciare il cassonetto in caso di riparazione.

Le misure finite della zanzariera sono legate SEMPRE alla luce architettonica del vano:

SISTEMA COMPENSAZIONE PER INCASSO QUADRATO



Scomparsa superiore(*) :

aumentare la larghezza dell'ingombro guide e l'altezza della misura del cassonetto.

Serie 45: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	74 mm
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	45 mm
Serie 50: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	74 mm
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	50 mm
Serie 55: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	74 mm
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	55 mm

Scomparsa laterale singolo cassonetto(**) :

aumentare la larghezza dell'ingombro cassonetto e battuta; l'altezza della misura della guida.

Serie 45: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	82 mm ⁽¹⁾
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	37 mm
Serie 50: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	87 mm ⁽²⁾
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	37 mm
Serie 55: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	92 mm ⁽³⁾
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	37 mm

(1) 82 = 45 (cassonetto) + 37 (battuta)

(2) 87 = 50 (cassonetto) + 37 (battuta)

(3) 92 = 55 (cassonetto) + 37 (battuta)

Scomparsa laterale doppio cassonetto(***) :

aumentare la larghezza dell'ingombro di 2 cassonetti e l'altezza della misura della guida.

Serie 45: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	90 mm ⁽¹⁾
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	37 mm
Serie 50: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	100 mm ⁽²⁾
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	37 mm
Serie 55: Larghezza	=	$L_{\text{luce vano}}$	+	110 mm ⁽³⁾
Altezza	=	$H_{\text{luce vano}}$	+	37 mm

(*) corea, malesia, india, giava, colibri inc.

(**) giordania, libano, sidney inc.

(***) giordania AC, libano AC, sidney inc AC.