



zanzariere

serie **EUROPA**
schede prodotto

Il modello Garda,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre. Grazie alla regolazione telescopica delle guide, è indicato per installazioni in presenza di fuori squadra. Design accurato, facile posa in opera e resistenza all'usura sono le principali qualità.

Cassonetto: standard da 55 mm; a richiesta da 45 mm (versione 50 o 45).

Guide telescopiche, con inviti e ganci di fondo in nylon con memoria della posizione.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.


Garda


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- scatoline compensatrici (cuffie di fissaggio) in nylon
- guide telescopiche
- compensazione dei fuori squadra
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45, senza scatoline compensatrici



Garda 55

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **62 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	2000x1700
massime²	LxH (mm)	1600x2500

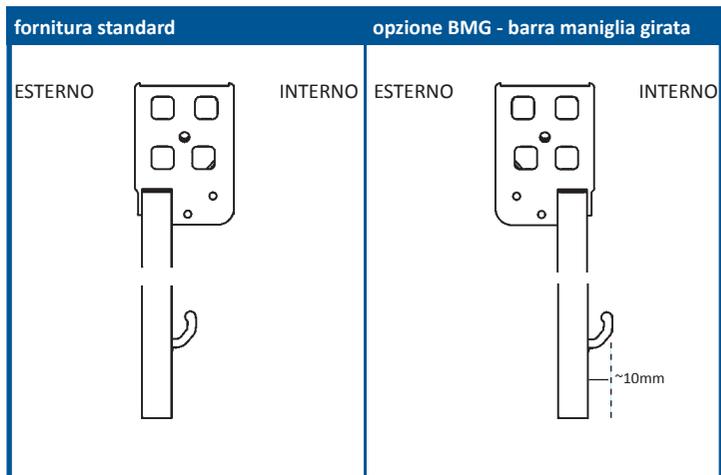
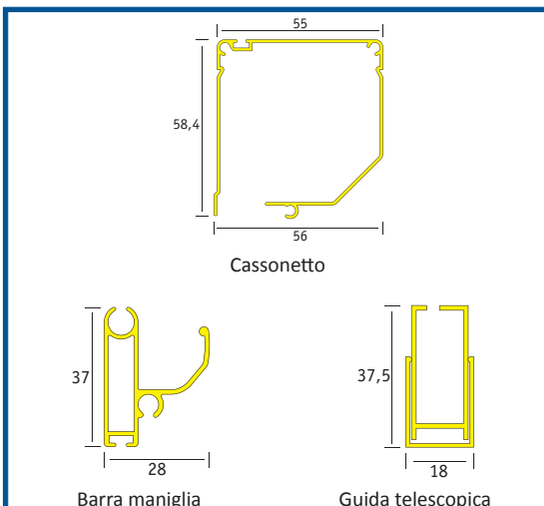
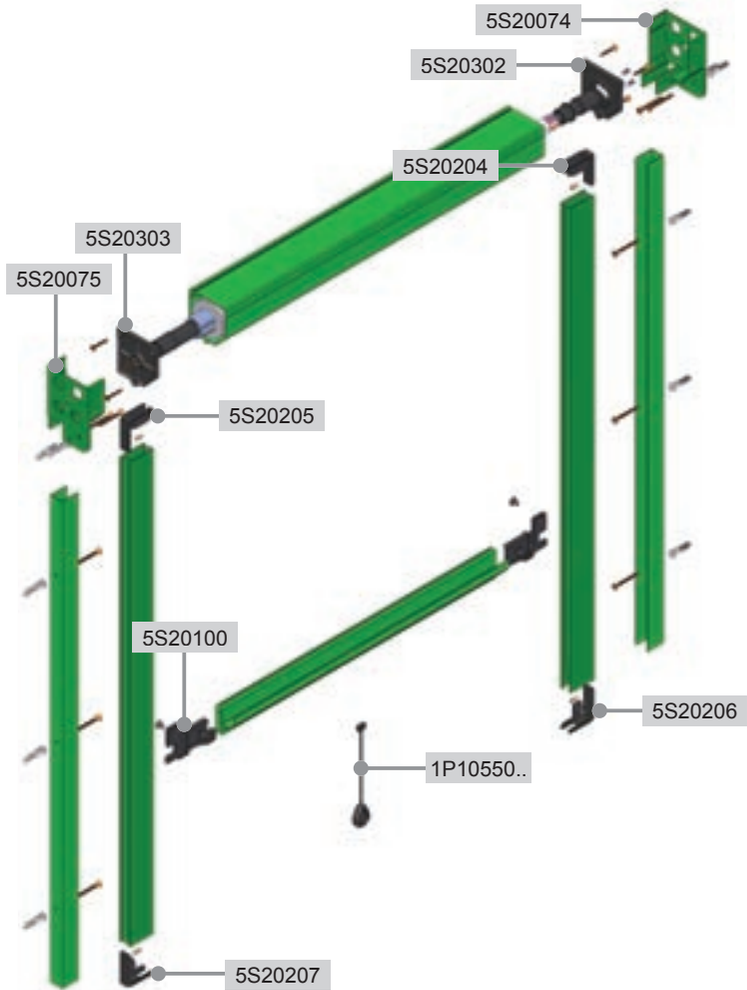


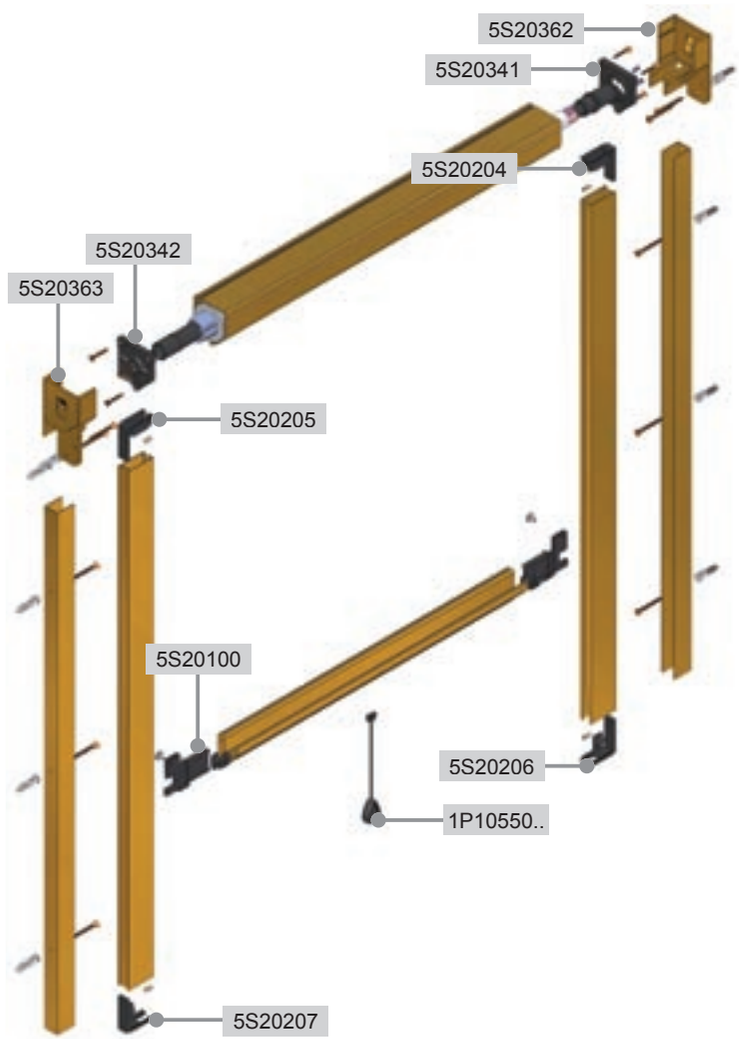
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700





Garda 50

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **52 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x500
	massime ¹	LxH (mm)	1800x1800



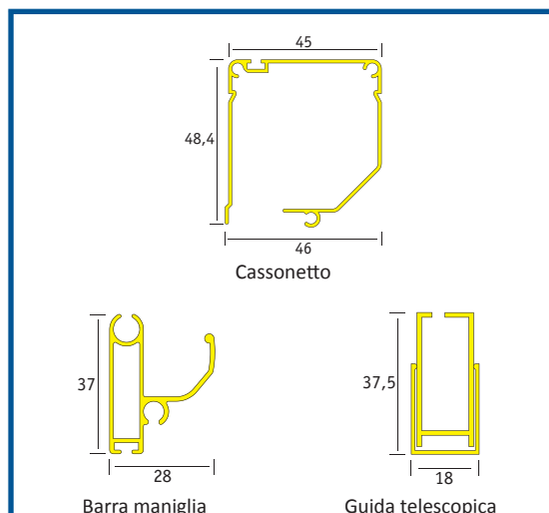
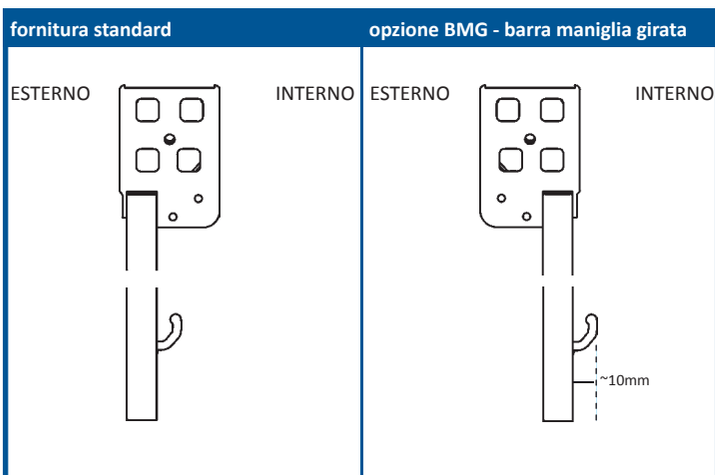
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 1800 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



5K20499



versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **49 mm**



Misure: **minime** LxH (mm) **350x500**



massime¹ LxH (mm) **1800x1800**

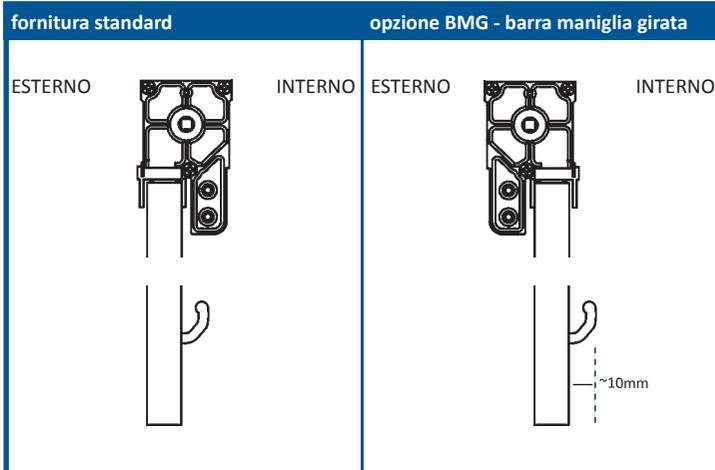
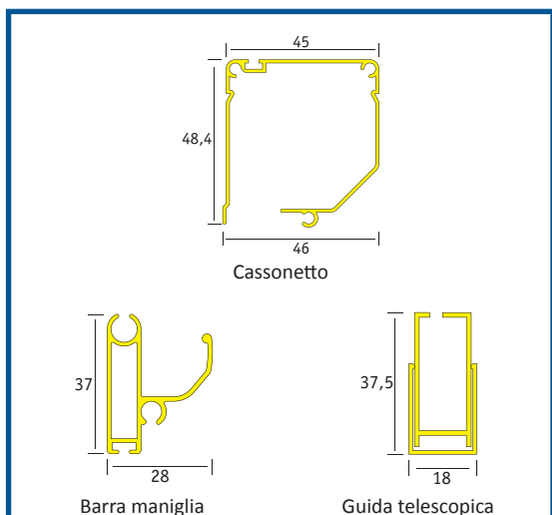
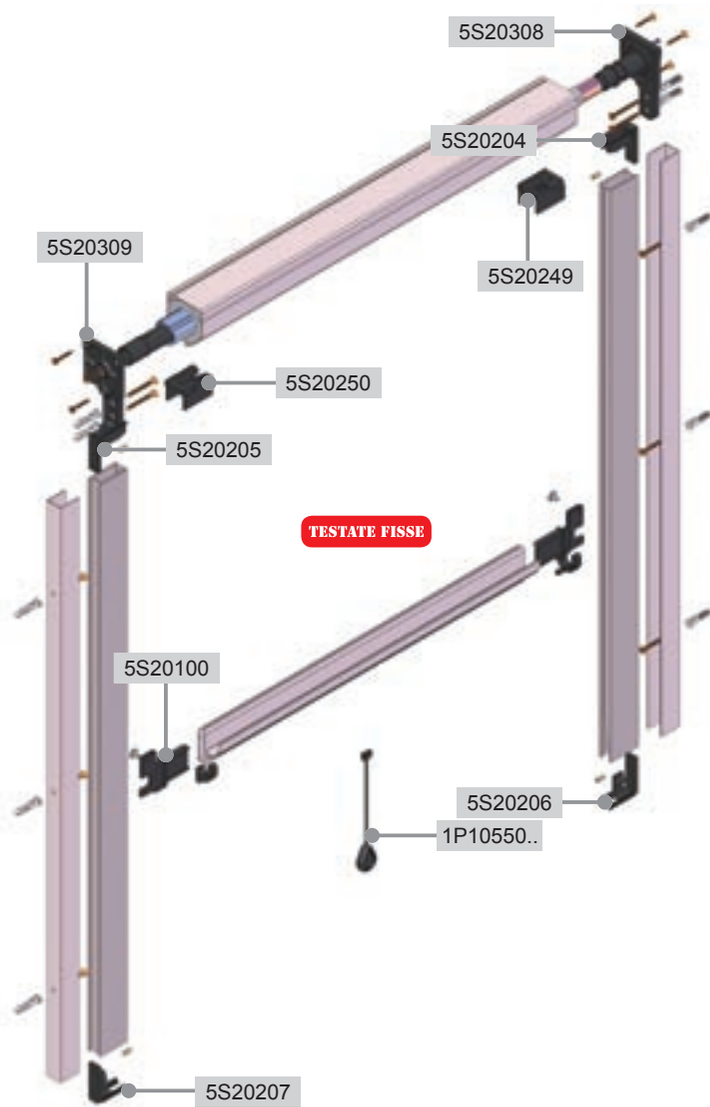
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 1800 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



5K20499



Il modello Garda,

può essere fornito con motorizzazione bassa tensione che NON RICHIEDE predisposizioni elettriche.

Senza impianto, perchè la motorizzazione DEC è autonoma: non servono né predisposizioni né impianti supplementari. L'alimentazione è fornita da 3 pile stilo ricaricabili.

Autonomia: il pannello solare, a tecnologia passiva, mantiene la carica delle pile e garantisce autonomia dalla rete elettrica.

Finecorsa programmabili con tecnologia ad encoder che consente la programmazione rapida dei finecorsa.

Telecomando opzionale, per la comodità massima.

**Garda motore 3V**

- AVVOLGIMENTO CON MOTORE A BATTERIE (3Volts)
- SCOMPARSA SUPERIORE
- scatoline compensatrici (cuffie di fissaggio) in nylon
- guide telescopiche
- compensazione dei fuori squadra
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50



Garda 55 - 3V

versione a richiesta

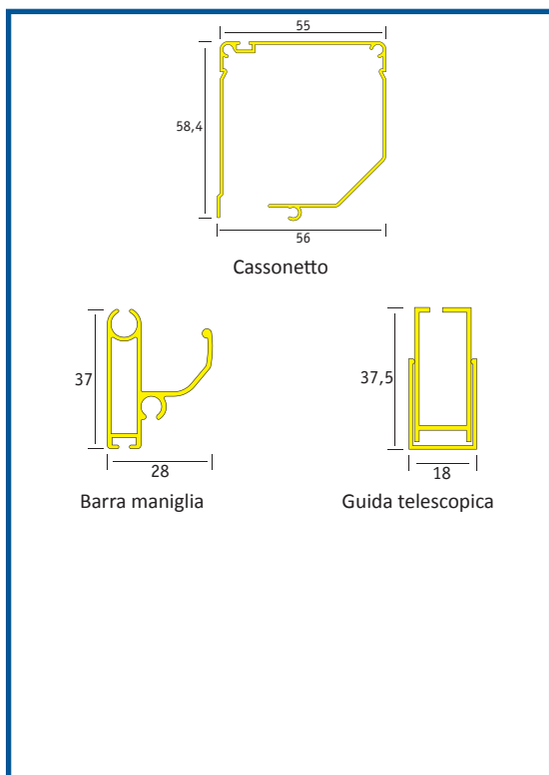
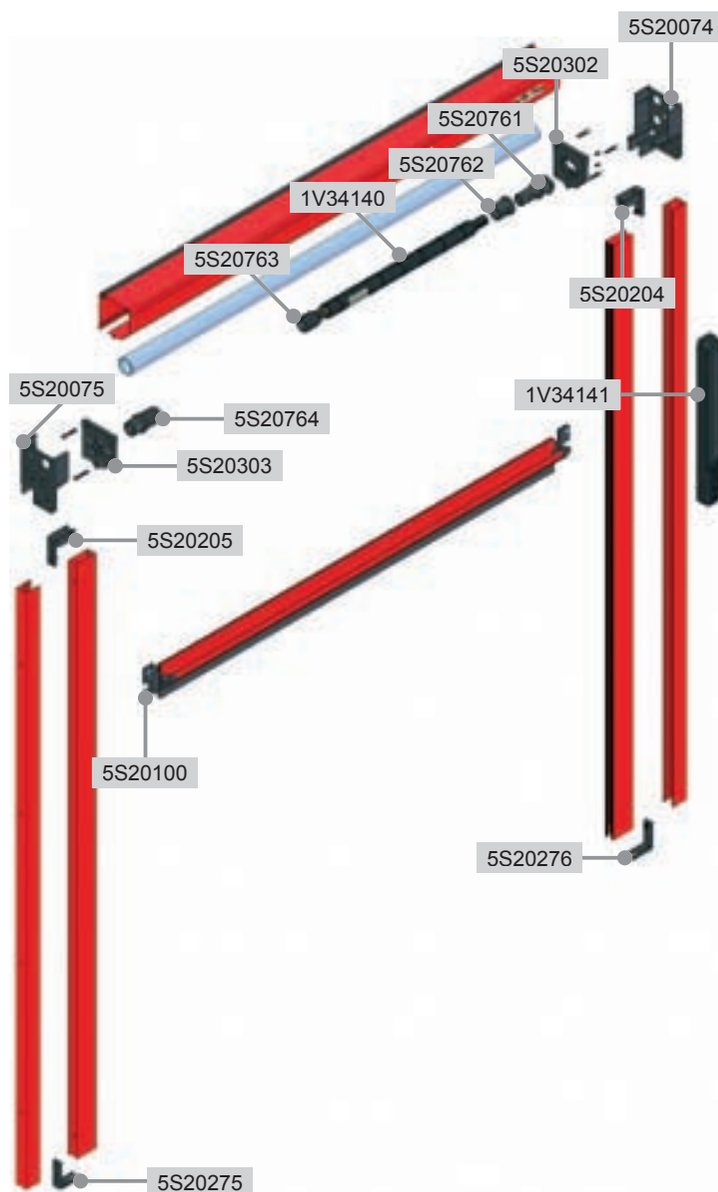
- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **62 mm**

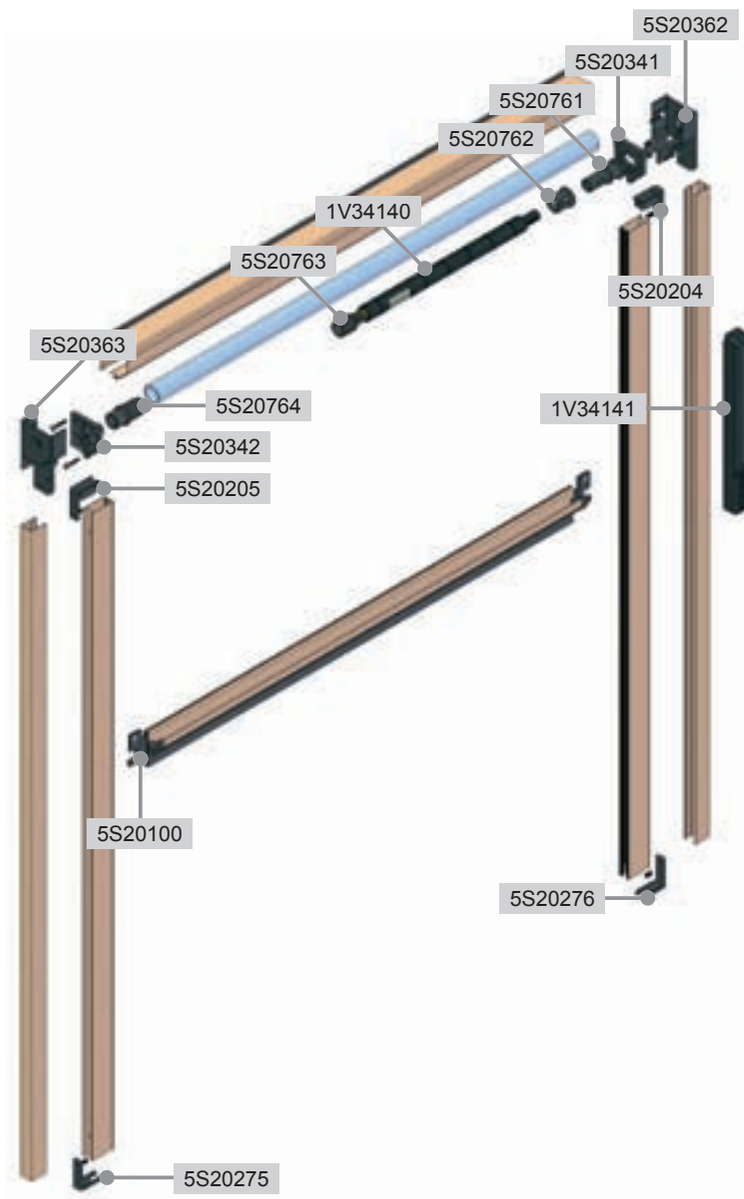


Misure:



minime	LxH (mm)	400x500
massime	LxH (mm)	1500x1700
massime	LxH (mm)	1200x2400





Garda 50 - 3V

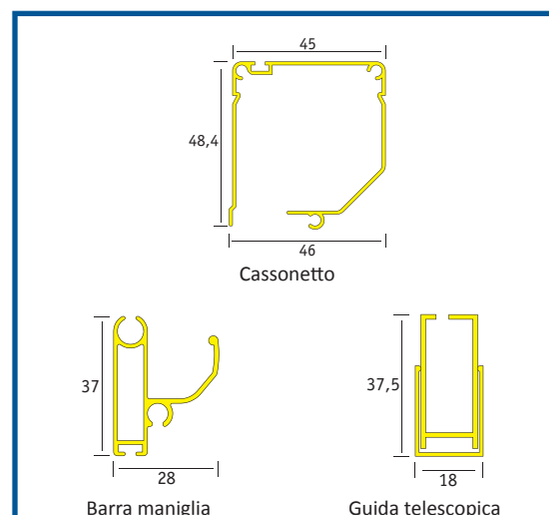
versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **52 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	400x500
massime	LxH (mm)	1500x1700



serie **EUROPA**



Il modello Confort,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, è consigliato per porte finestra. Grazie alla regolazione telescopica delle guide, è indicato per installazioni in presenza di fuori squadra. Placche di aggancio in alluminio agevolano il fissaggio del cassonetto. Design accurato, facile posa in opera e resistenza all'usura sono le principali qualità.

Cassonetto: standard da 55 mm; a richiesta da 45 mm (versione 50 o 45).

Guide telescopiche, con inviti con memoria della posizione. Inferiore ribassata.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

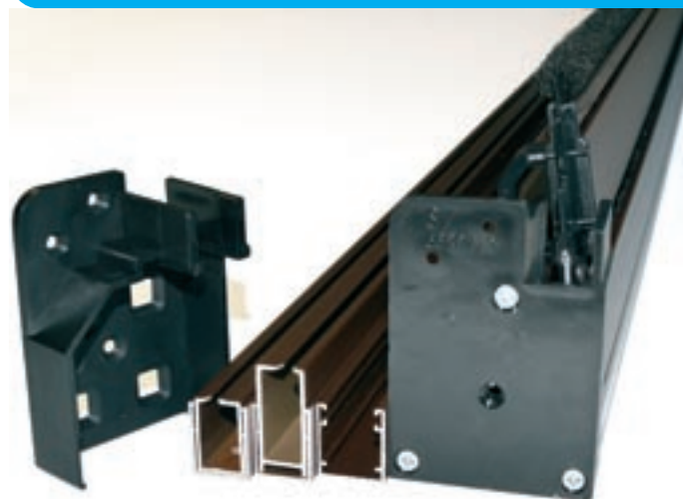
Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Verso di posa in opera: fornitura standard per posa cassonetto a **SINISTRA**. A richiesta posa **DESTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Non è necessario specificare il verso di montaggio.


Confort


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- raccolta standard a sinistra
- scatoline compensatrici (cuffie di fissaggio) in nylon
- guida inferiore ribassata
- telo con nastrino e bottoni antivento
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45, senza scatoline compensatrici



Confort 55

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **68 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2600
massime²	LxH (mm)	1800x2600

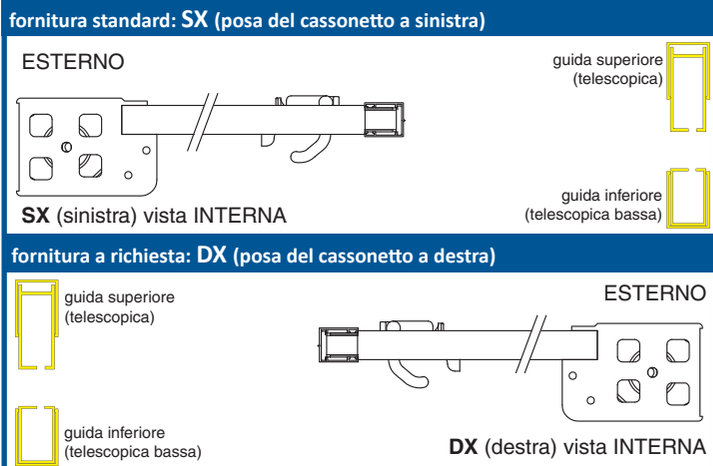
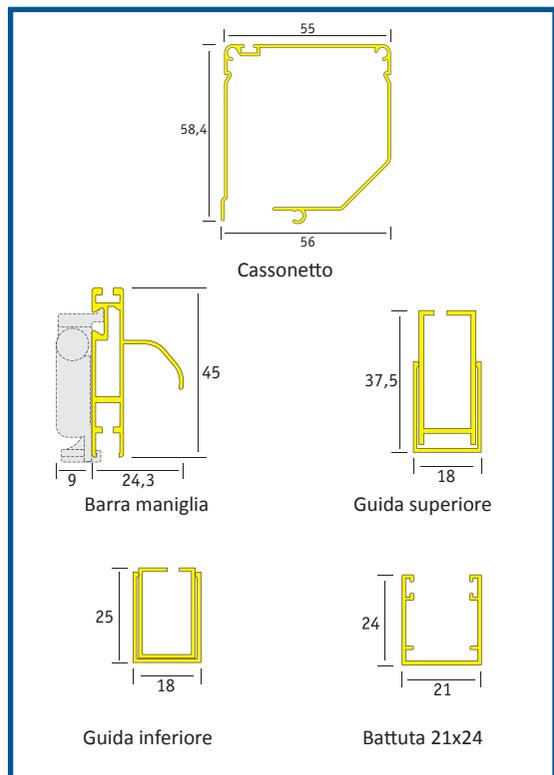
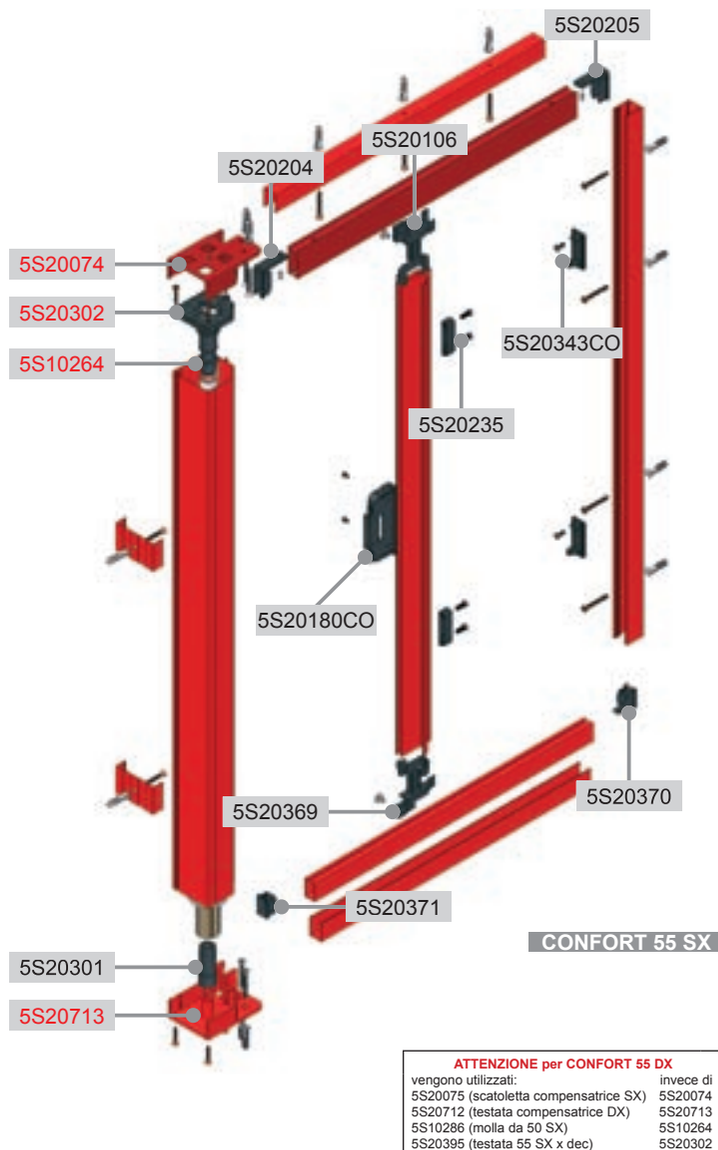


L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) Rallentatore obbligatorio per L > 1600 mm.

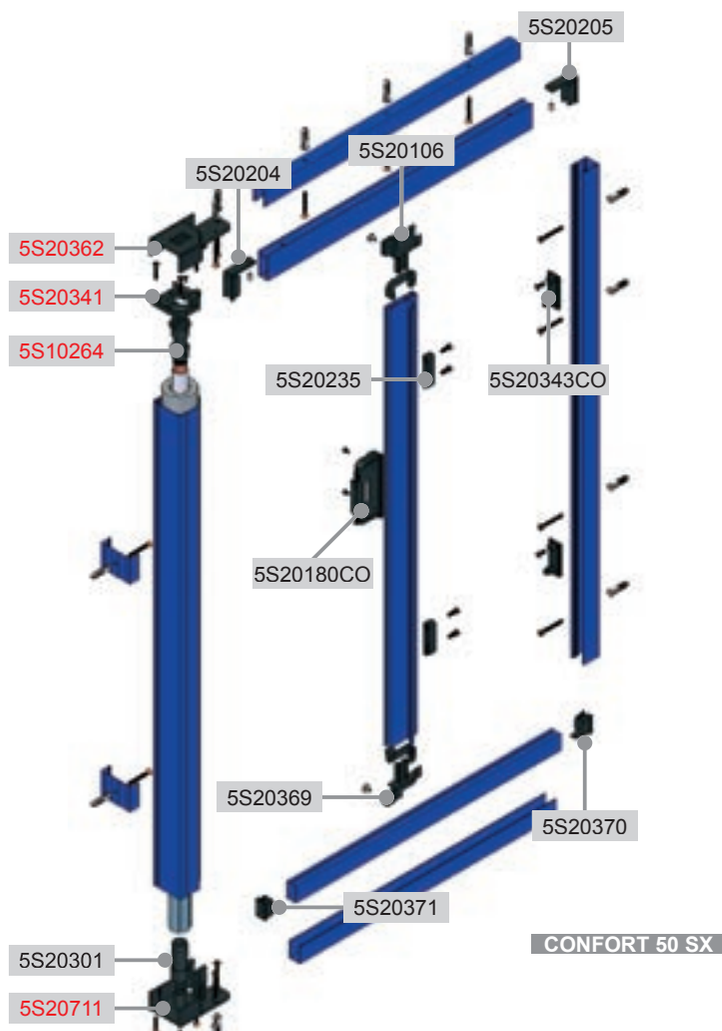
Rallentatore opzionale



La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

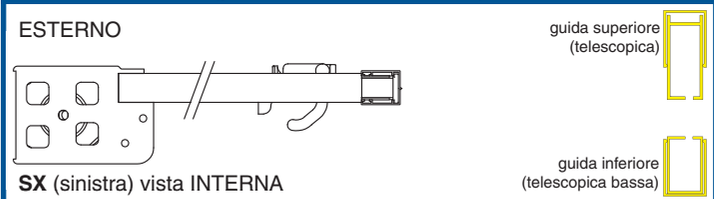
- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; scatoletta compensatrice anche sotto; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 62 mm.



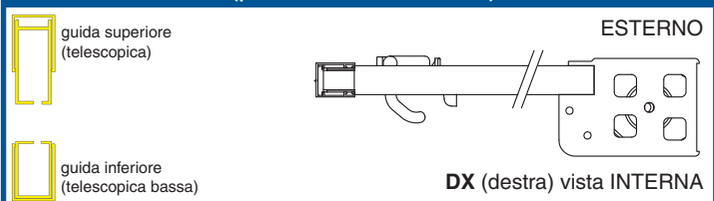
CONFORT 50 SX

ATTENZIONE per CONFORT 50 DX
 vengono utilizzati:
 5S20363 (scatoletta compensatrice SX) invece di 5S20362
 5S20710 (testata compensatrice DX) invece di 5S20711
 5S10286 (molla da 50 SX) invece di 5S10264
 5S20397 (testata 45 SX x dec) invece di 5S20341

fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)



fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)



La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- a) BMG - barra maniglia girata;
- b) GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; scatoletta compensatrice anche sotto; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- c) MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 52 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Confort 50

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **58 mm**



Misure:

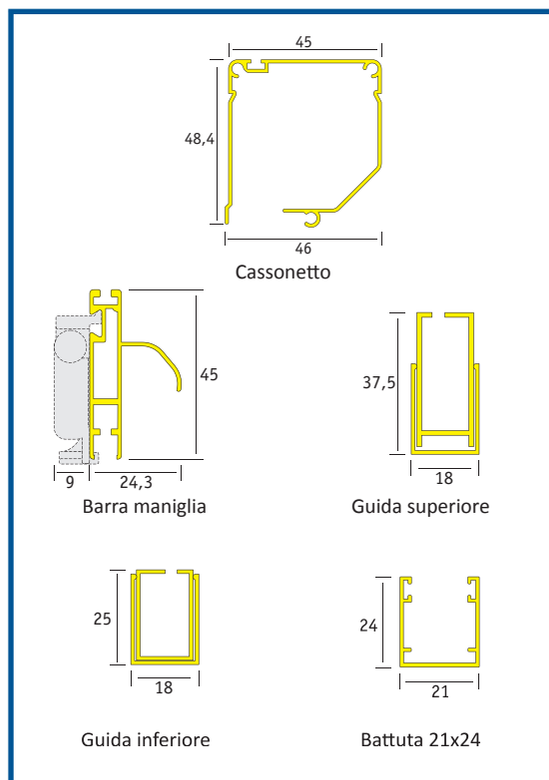
minime	LxH (mm)	350x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2500



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

Rallentatore opzionale



Confort 45

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **56 mm**



Misure:

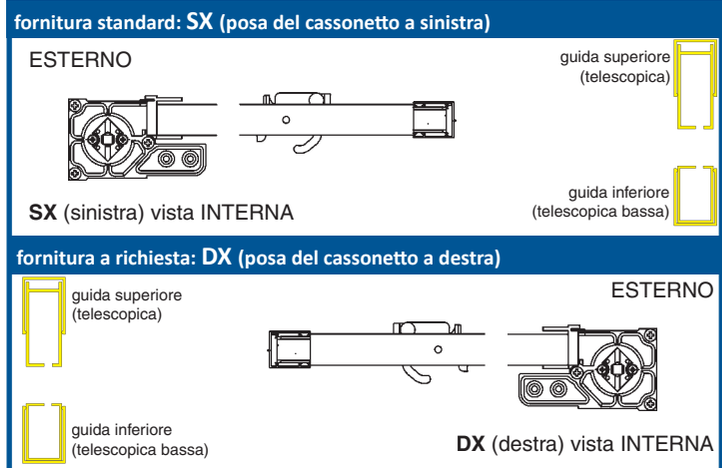
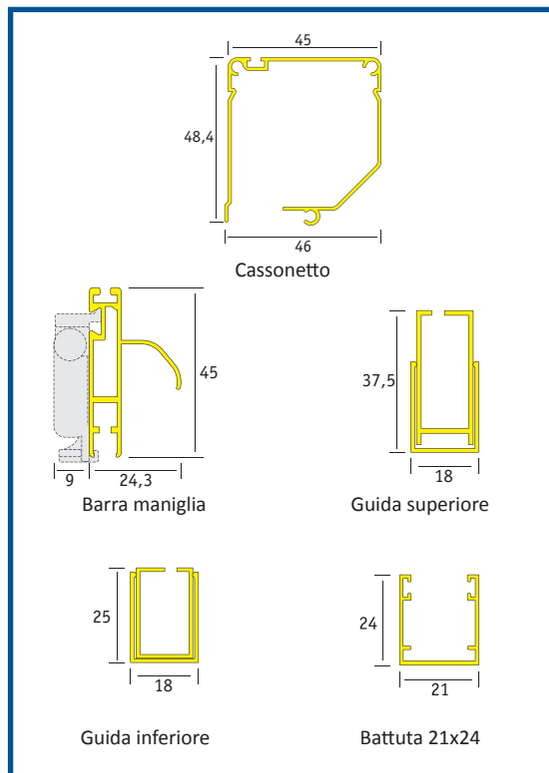
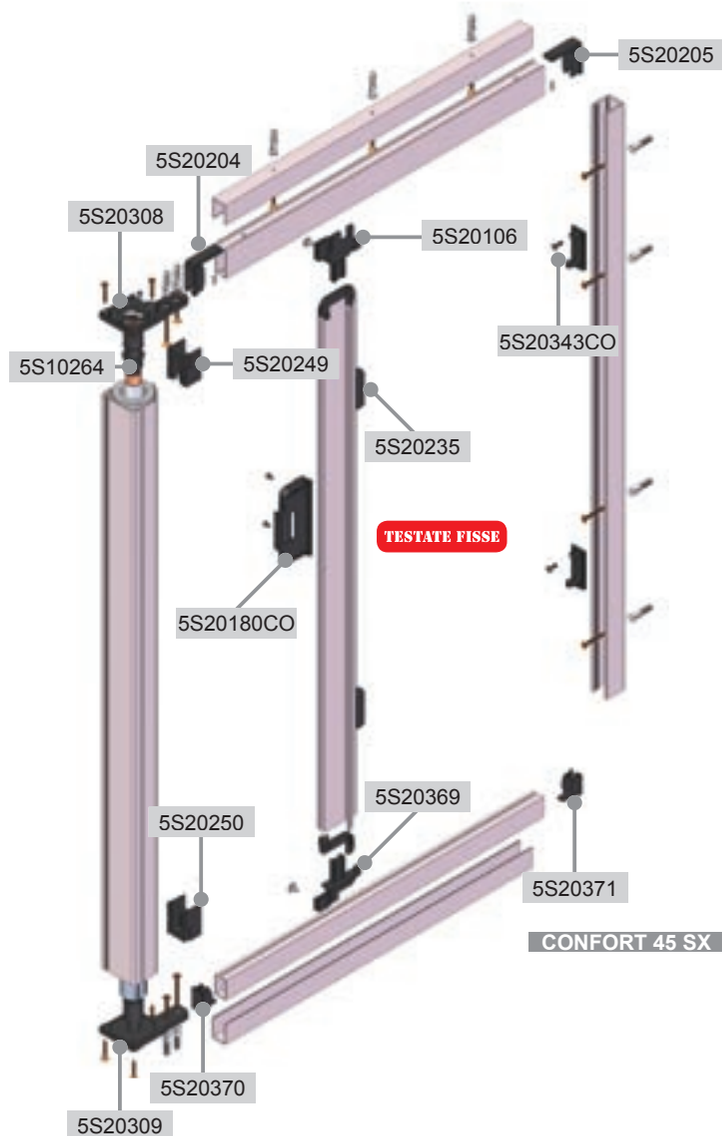
minime	LxH (mm)	350x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2500



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

Rallentatore opzionale



La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 49 mm.

Il modello Confort Apertura Centrale,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo e doppio cassonetto, è consigliato per porte finestra molto larghe. Grazie alla regolazione telescopica delle guide, è indicato per installazioni in presenza di fuori squadra. Placche di aggancio in alluminio agevolano il fissaggio del cassonetto. Design accurato, facile posa in opera e resistenza all'usura sono le principali qualità.

Cassonetti: standard da 55 mm; a richiesta da 45 mm (versione 50 o 45).

Guide telescopiche, con inviti in nylon con memoria della posizione. Inferiore ribassata.

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestingente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di palletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso perchè i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Va comunque specificata l'apertura.


Confort Apertura Centrale


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- scatoline compensatrici (cuffie di fissaggio) in nylon
- guida inferiore ribassata
- teli con nastro e bottoni antivento
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45, senza scatoline compensatrici



Confort 55 AC

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **68 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	3200x2600

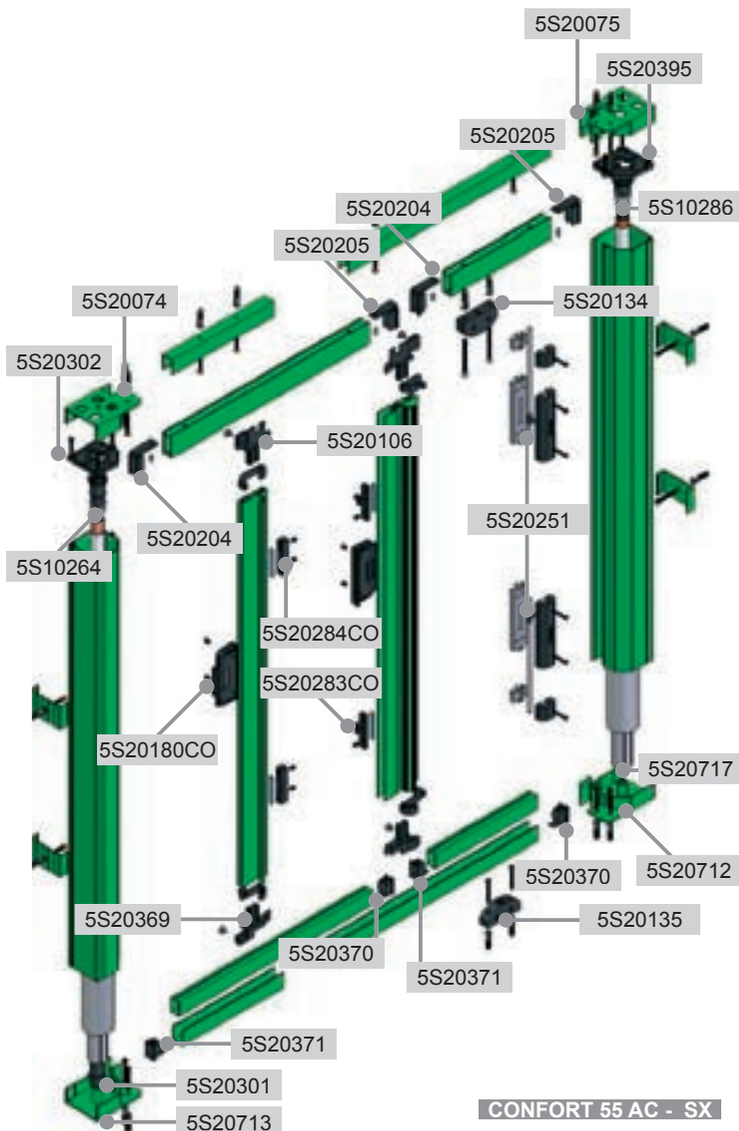


L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

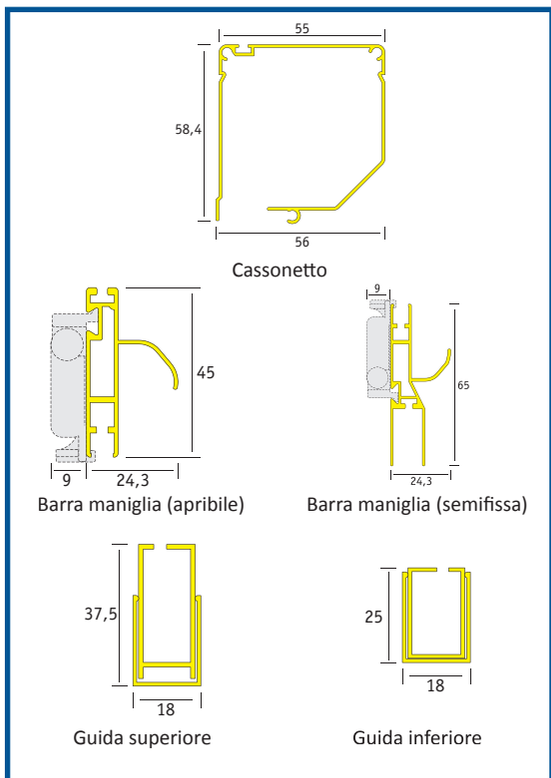
(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

N.B. **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

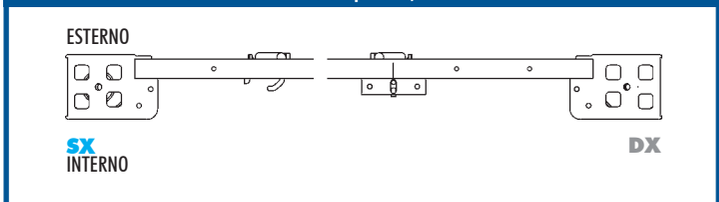
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



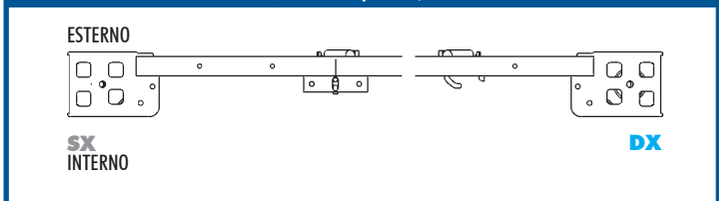
CONFORT 55 AC - SX



fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

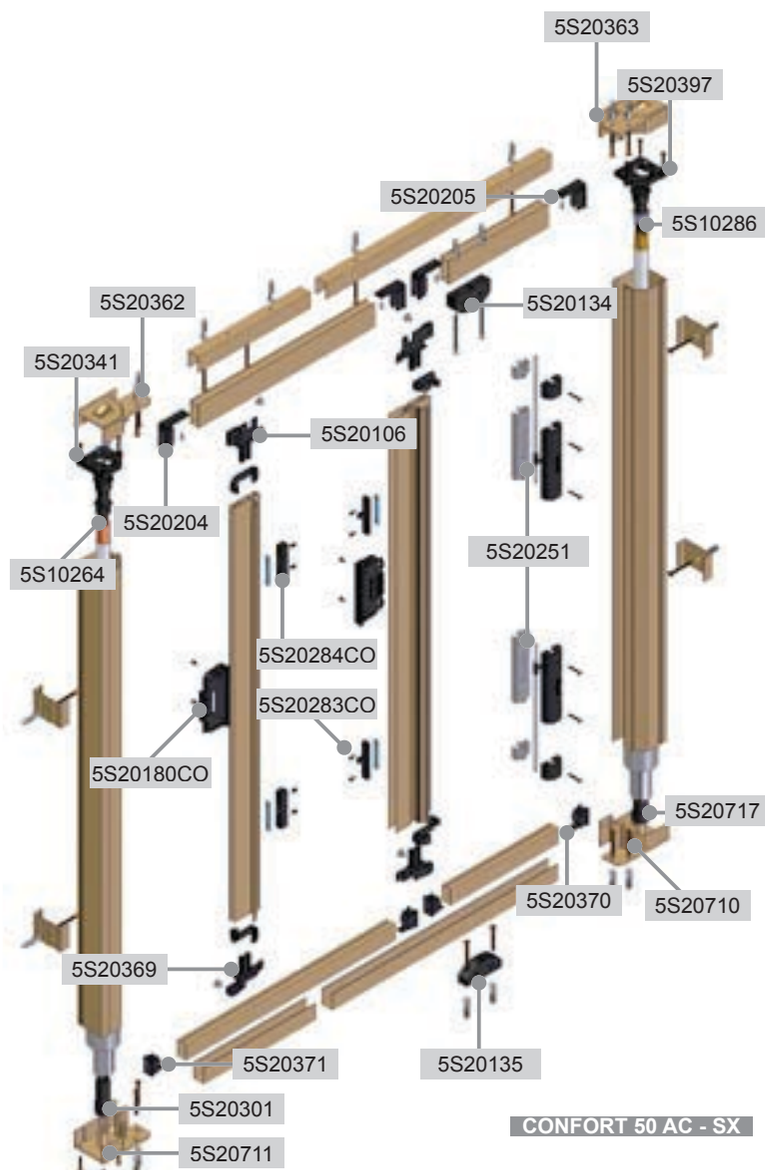
- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; scatolette compensatrici anche sotto;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 62 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Confort 50 AC

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **58 mm**



CONFORT 50 AC - SX

Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime ¹	LxH (mm)	3200x2500



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

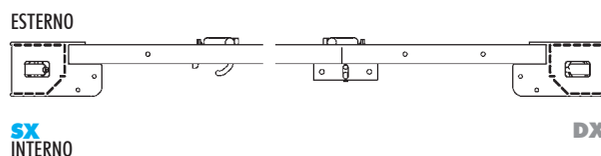
(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

N.B. **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.

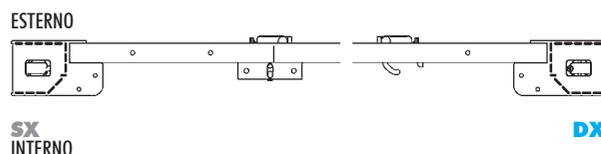
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa

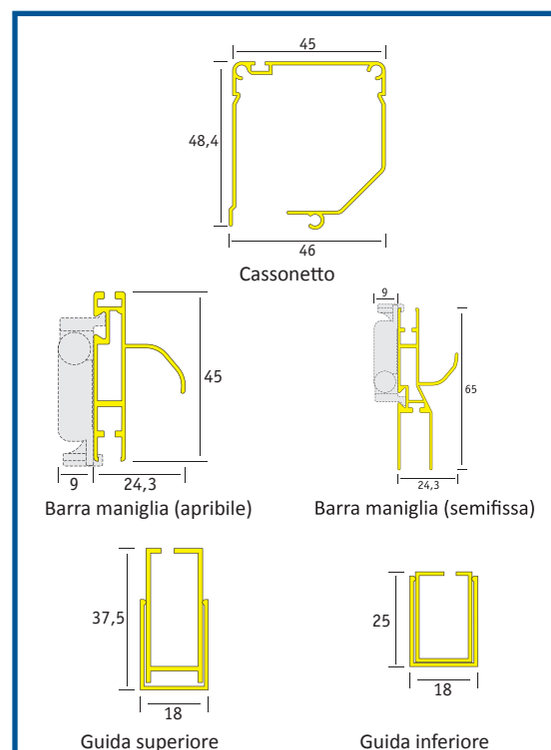


L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; scatolette compensatrici anche sotto;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 52 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Confort 45 AC

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **56 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	3200x2500

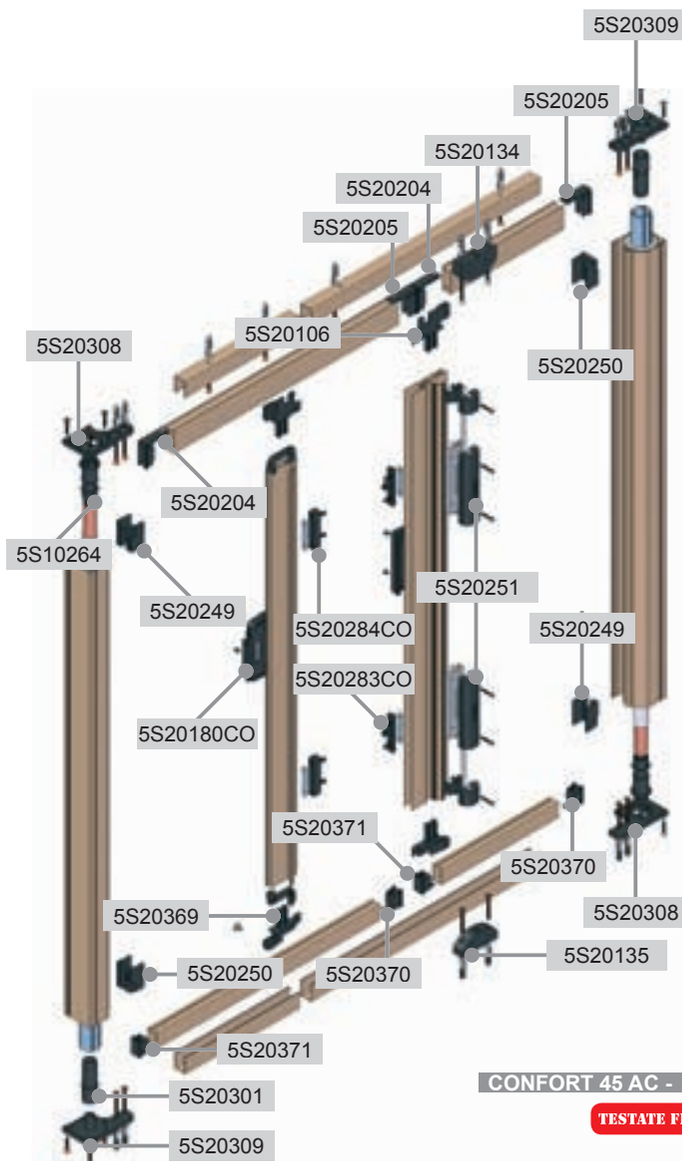


L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

N.B. **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.

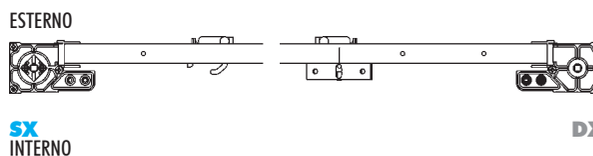
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



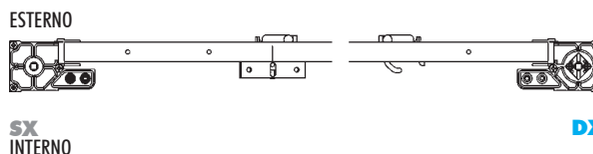
CONFORT 45 AC - SX

TESTATE FISSE

fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



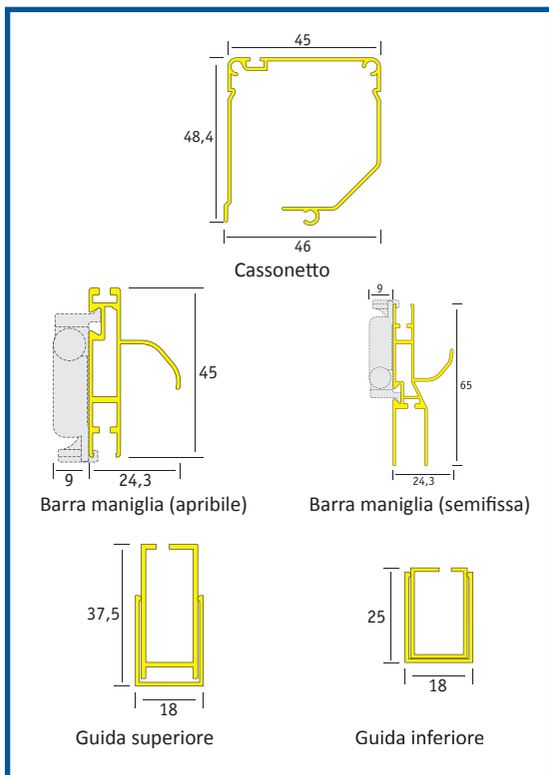
fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 49 mm.



Il modello Iseo,

con comando manuale a catenella, frizionato, per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre ed anche per porte finestra. Grazie alla regolazione telescopica delle guide, è indicato per installazioni in presenza di fuori squadra. Design accurato, facile posa in opera e resistenza all'usura sono le principali qualità.

Cassonetto: standard da 55 mm; a richiesta da 45 mm.

Guide telescopiche, con inviti e piedini di fondo in nylon con memoria della posizione.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo per aumentarne la resistenza alla flessione.

Comando a catenella frizionato che assicura il bloccaggio della barramaniglia a qualunque altezza.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia con terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Posizione comando standard: destra (vista interna). Comando sinistro a richiesta.

A richiesta: **doppio comando interno/esterno**. Il comando esterno si trova in corrispondenza di quello interno e necessita di almeno 10/12 mm di agio per la fuoriuscita della catenella.


Iseo


- COMANDO CATENELLA FRIZIONATA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- guide telescopiche
- compensazione dei fuori squadra
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55, con scatoline compensatrici (cuffie di fissaggio) in nylon
- 2) 45, senza scatoline compensatrici



Iseo 55

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **62 mm**



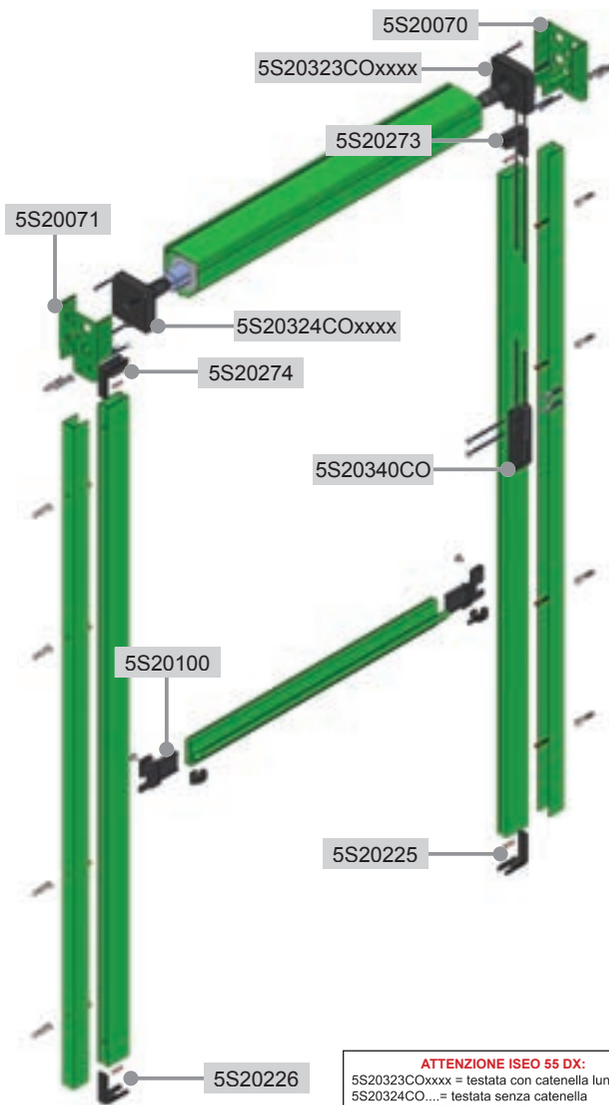
Misure:

minime	LxH (mm)	300x500
massime¹	LxH (mm)	1800x1700
massime²	LxH (mm)	1600x2500

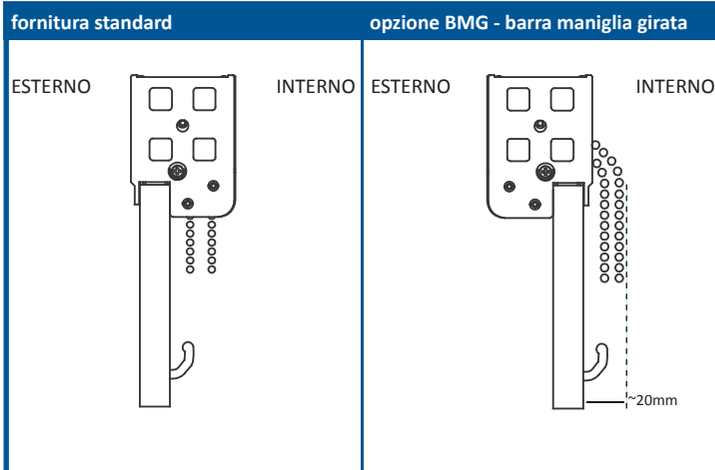
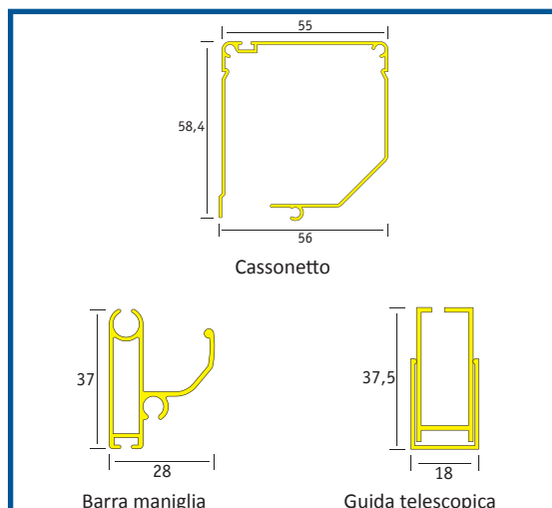


È preferibile non abbinare la larghezza minima all'altezza massima.

- (1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 1800 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.
 (2) Per le versioni per porte finestra, con superficie superiore a 4 m², non è stata determinata la classe di resistenza al vento.

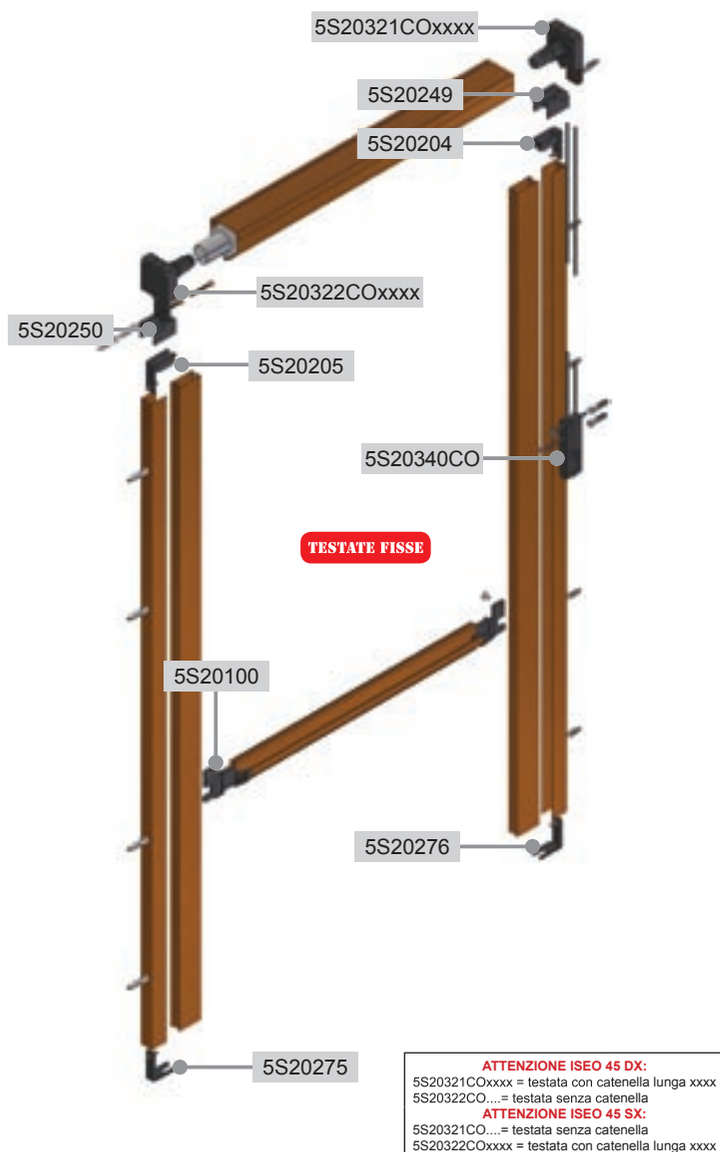


ATTENZIONE ISEO 55 DX:
 5S20323COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20324CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE ISEO 55 SX:
 5S20323CO... = testata senza catenella
 5S20324COxxxx = testata con catenella lunga xxxx



La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.

DOPPIO COMANDO opzionale - per movimentare la zanzariera sia da dentro che da fuori; la catenella esterna si trova sullo stesso lato di quella interna.



Iseo 45

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **52 mm**



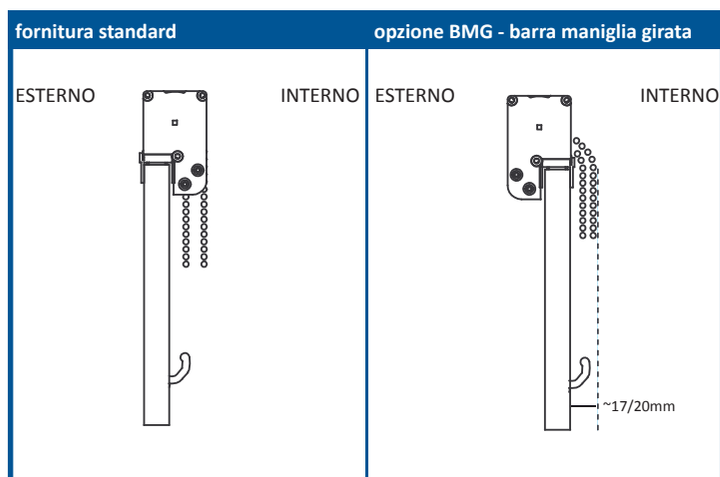
Misure:

minime	LxH (mm)	300x500
massime ¹	LxH (mm)	1800x1800

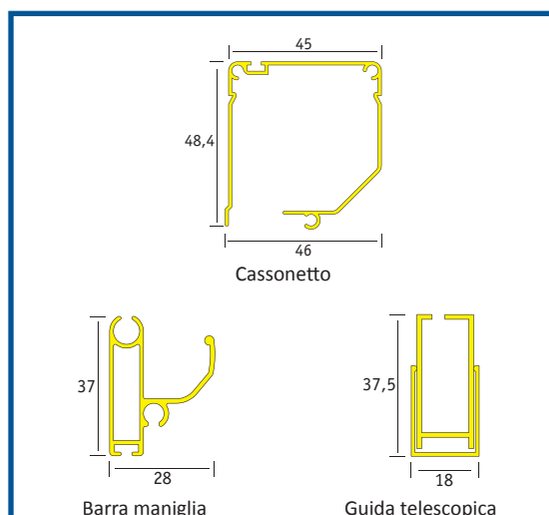


(1) Larghezze superiori a 1800 mm sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.

Iseo 45 **NON PUÒ** essere realizzata per PORTA FINESTRA.



La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.





zanzariere

serie **AMERICA**
schede prodotto

Il modello Asso,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre.

Versione 55: cassetto da 55 mm e cuffie di fissaggio (non compensatrici).

Versione 45: cassetto da 45 mm e testate fisse con inviti per le guide premontati.

Guide ad "L" con ganci di fondo in nylon a scomparsa.

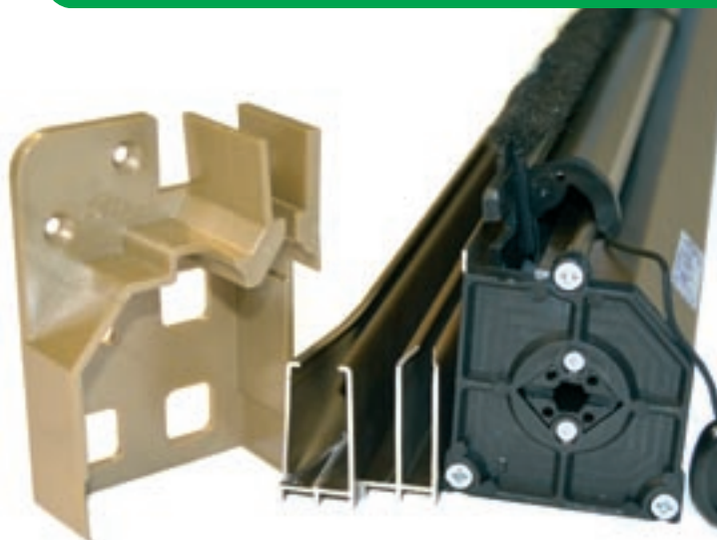
Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassetto).

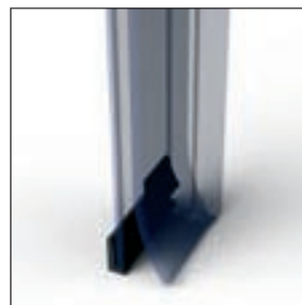
Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.


Asso


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- guide ad L
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

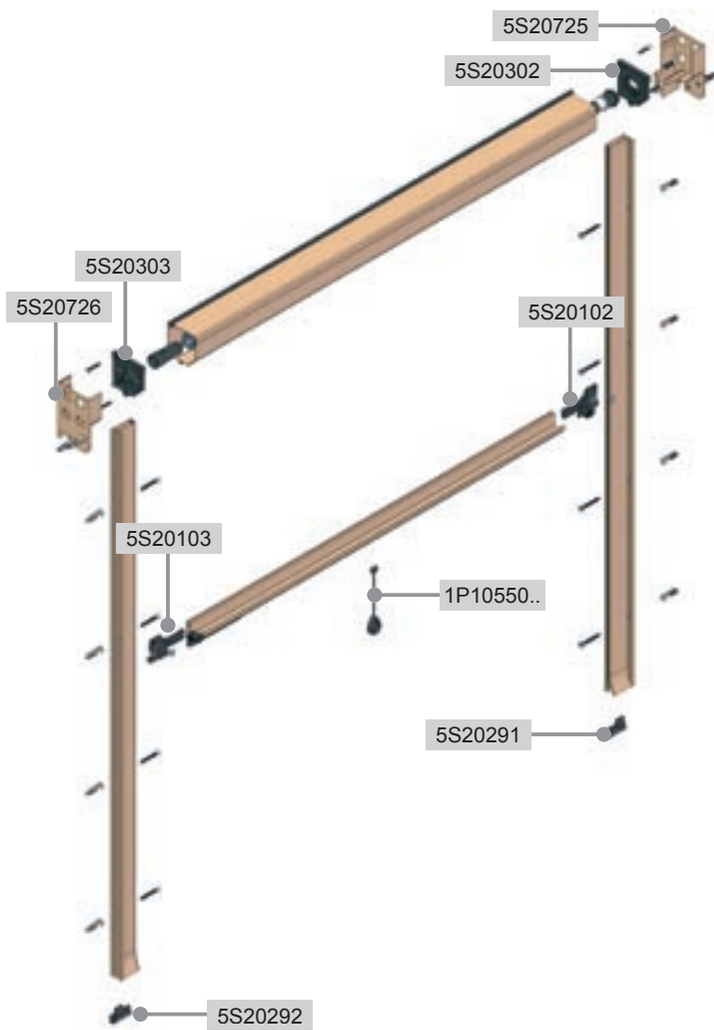
- 1) 55 con cuffie di fissaggio
- 2) 45 con testate fisse



Asso 55

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **59 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	2000x1700
massime²	LxH (mm)	1600x2500

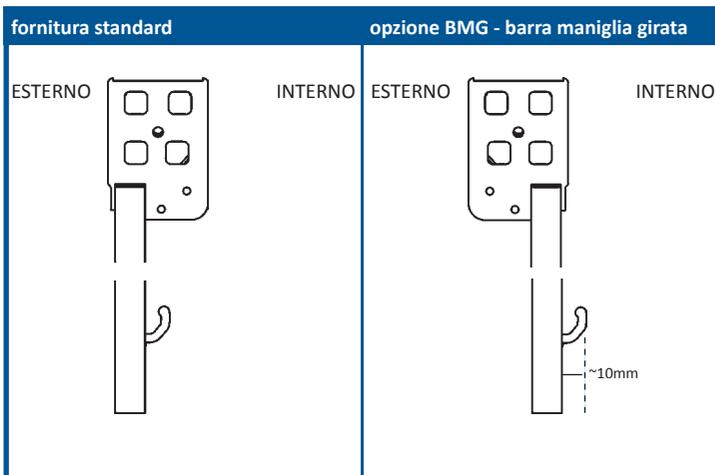
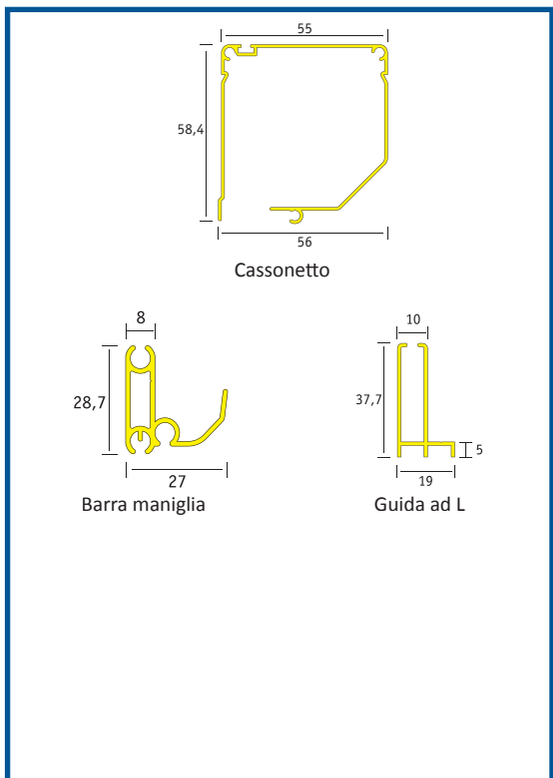


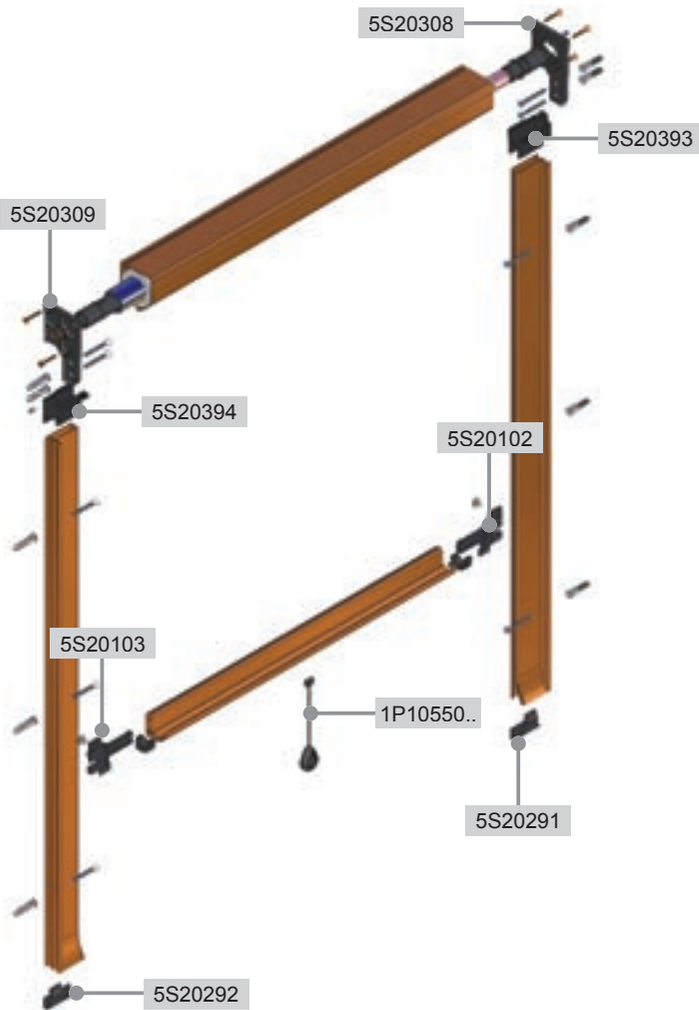
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700





Asso 45

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **49 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	1800x1800



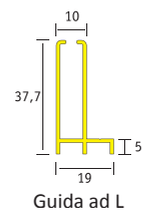
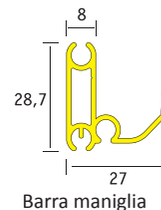
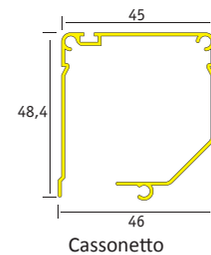
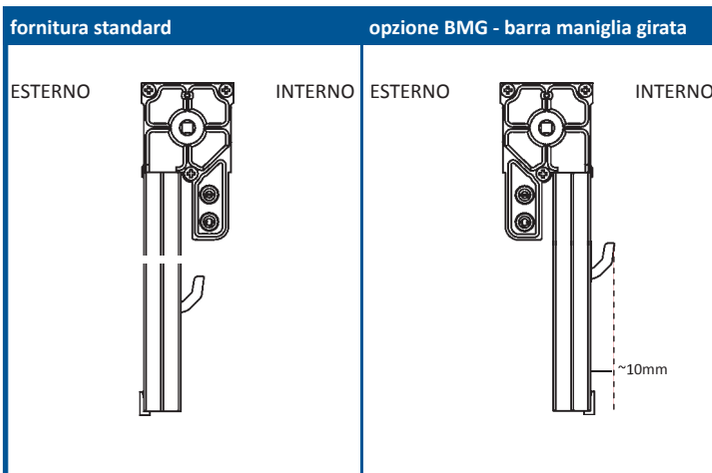
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezza superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



5K20499



Asso 55

versione con **CRICCHETTO** a richiesta

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **59 mm**



Misure:

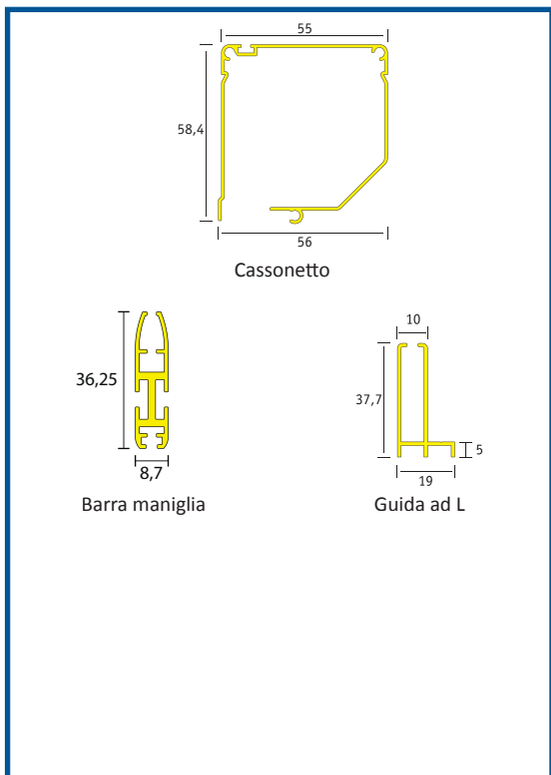
	minime	LxH (mm)	350x500
	massime¹	LxH (mm)	1800x1700
	massime²	LxH (mm)	1400x2500

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Il **Rallentatore** è **SEMPRE CONSIGLIATO** nelle versioni con **cricchetto**.

(2) Il **Rallentatore** è obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore CONSIGLIATO SEMPRE - larghezza min. mm **700**



Asso 45

versione con **CRICCHETTO** a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **49 mm**



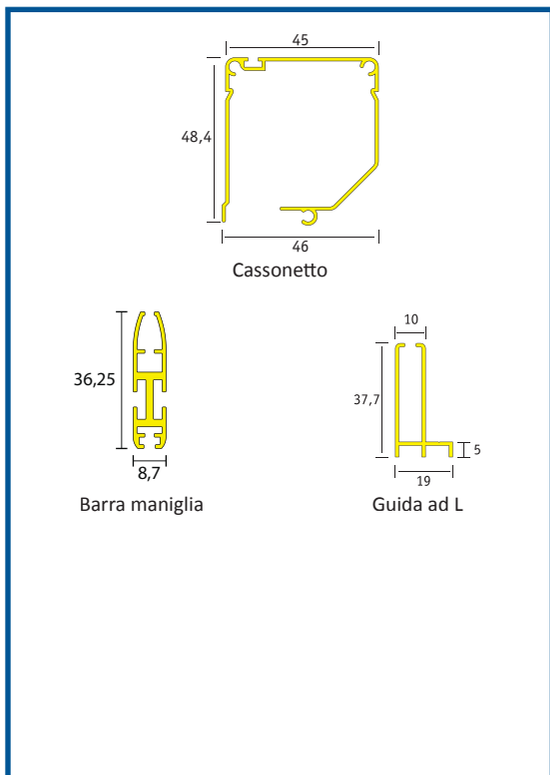
Misure:

	minime	LxH (mm)	350x500
	massime¹	LxH (mm)	1800x1700

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Il **Rallentatore** è **SEMPRE CONSIGLIATO** nelle versioni con **cricchetto**.

Rallentatore CONSIGLIATO SEMPRE - larghezza min. mm **700**



Il modello Silver,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, è consigliato per porte finestra.

Versione 55: cassonetto da 55 mm e cuffie di fissaggio (non compensatrici). **Guida superiore ad "L" ed inferiore ribassata.**

Versione 45: cassonetto da 45 mm e testate fisse. **Guida superiore singola ed inferiore ribassata.**

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e zincato.

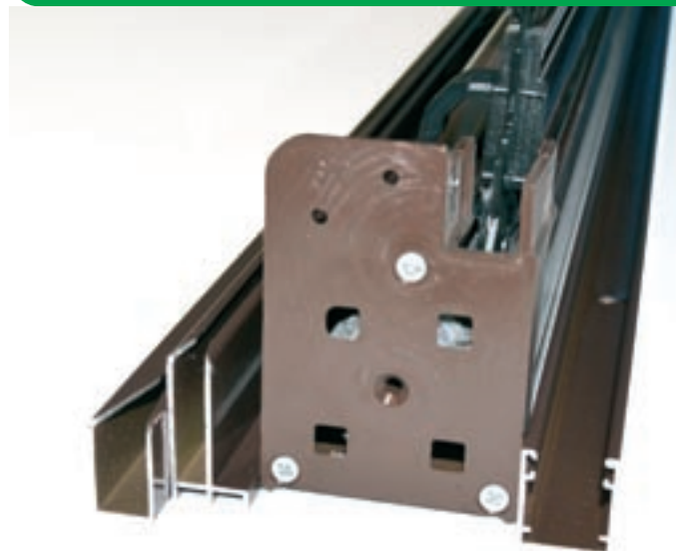
Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Verso di posa in opera: fornitura standard per posa cassonetto a **SINISTRA**. A richiesta posa **DESTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Non è necessario specificare il verso di montaggio.


Silver


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- raccolta standard a sinistra
- telo con nastrino e bottoni antivento
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55 con cuffie di fissaggio
- 2) 45 con testate fisse



Silver 55

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **65 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2600
massime²	LxH (mm)	1800x2600



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

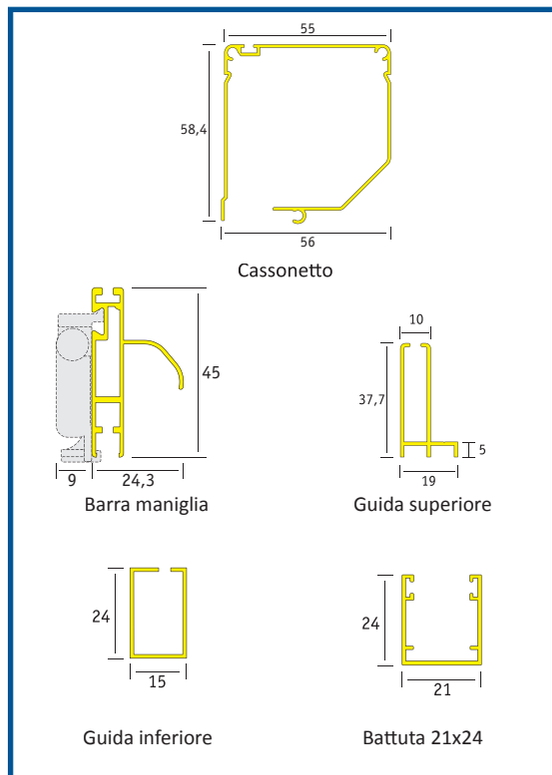
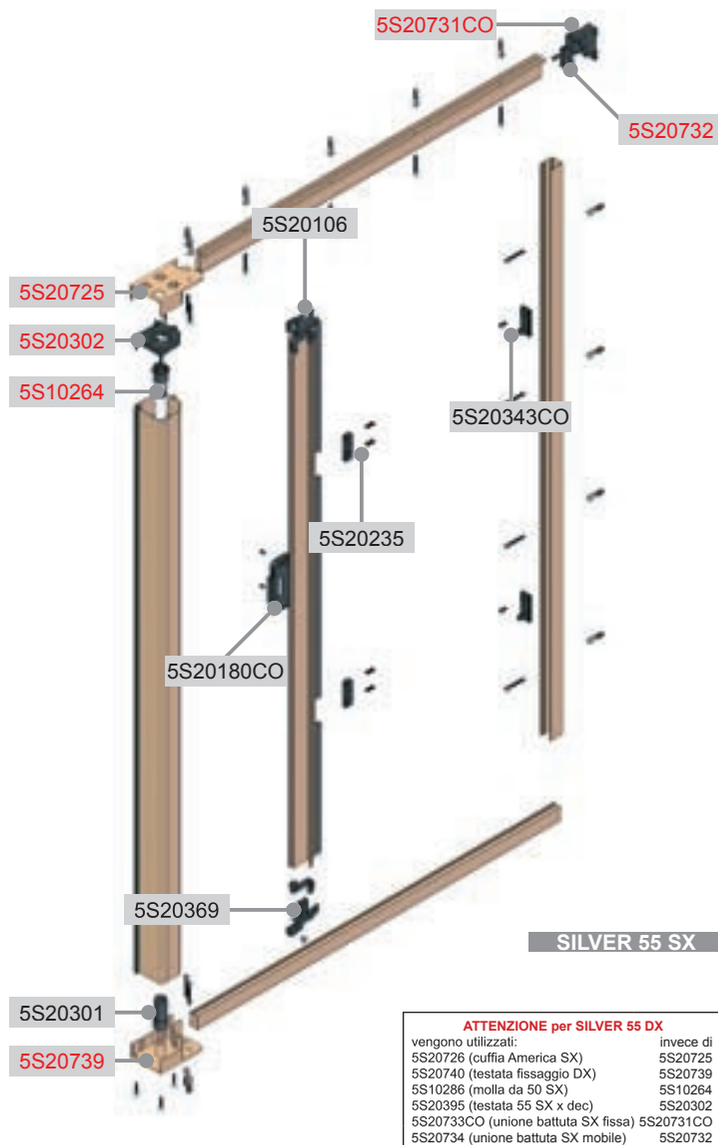
(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per L > 1600 mm.

Rallentatore opzionale

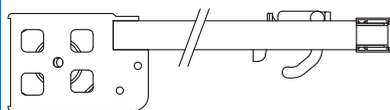


5K20499



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)

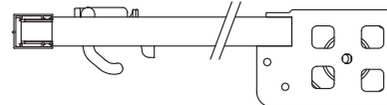
ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO



DX (destra) vista INTERNA

La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

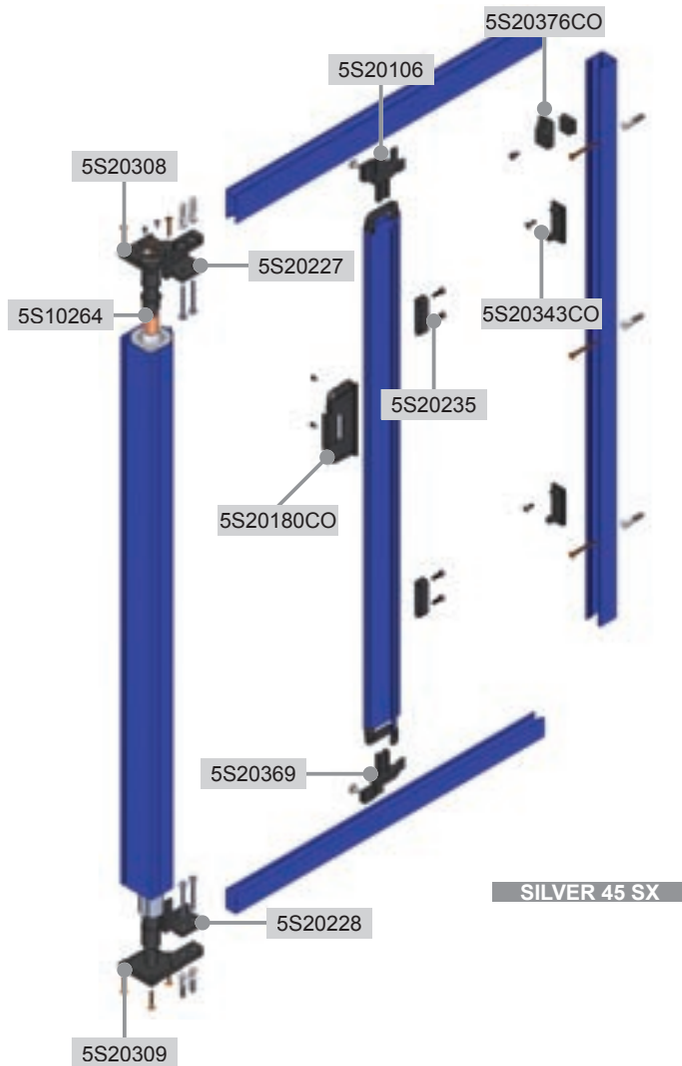
OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide ad L; scatoletta di fissaggio anche sotto; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 62 mm.

Silver 45

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **55 mm**



SILVER 45 SX

Misure:

minime	LxH (mm)	350x700
massime ¹	LxH (mm)	1600x2500



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

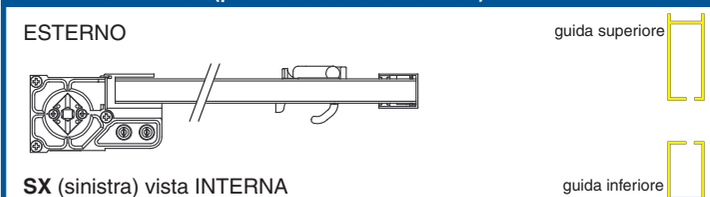
(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

Rallentatore opzionale

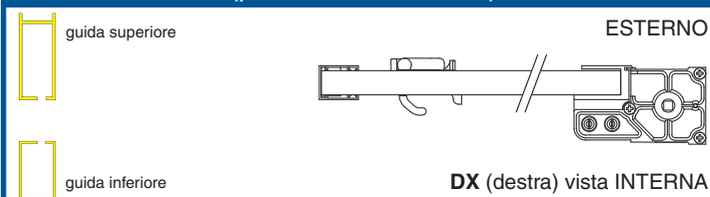


5K20499

fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)



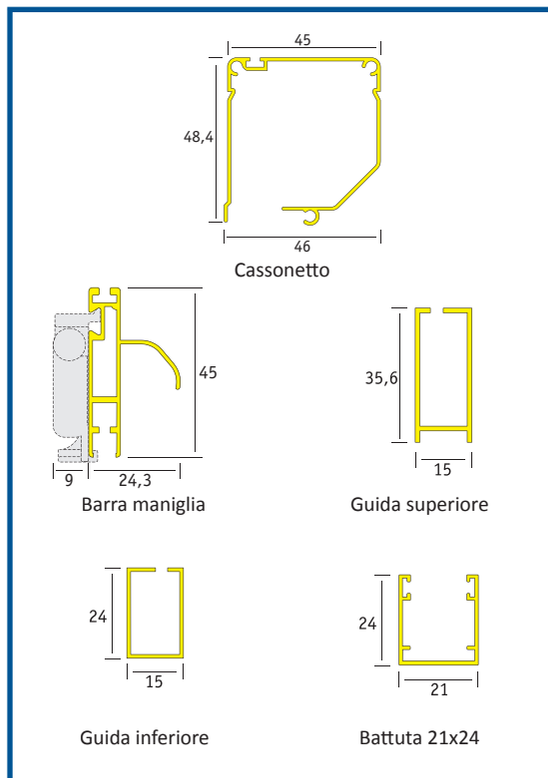
fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)



La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; scatoletta compensatrice anche sotto; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 52 mm.



Il modello Silver Apertura Centrale, con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo e doppio cassonetto, è consigliato per porte finestra molto larghe.

Versione 55: cassonetti da 55 mm e cuffie di fissaggio (non compensatrici). **Guida superiore ad "L" ed inferiore ribassata.**

Versione 45: cassonetti da 45 mm e testate fisse. **Guida superiore telescopica ed inferiore ribassata.**

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di paletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso perchè i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta** (ad "L" con cassonetti da 55). Va comunque specificata l'apertura.



Silver Apertura Centrale



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- teli con nastro e bottoni antivento
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55 con cuffie di fissaggio
- 2) 45 con testate fisse



Silver 55 AC

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **65 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	3200x2600



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

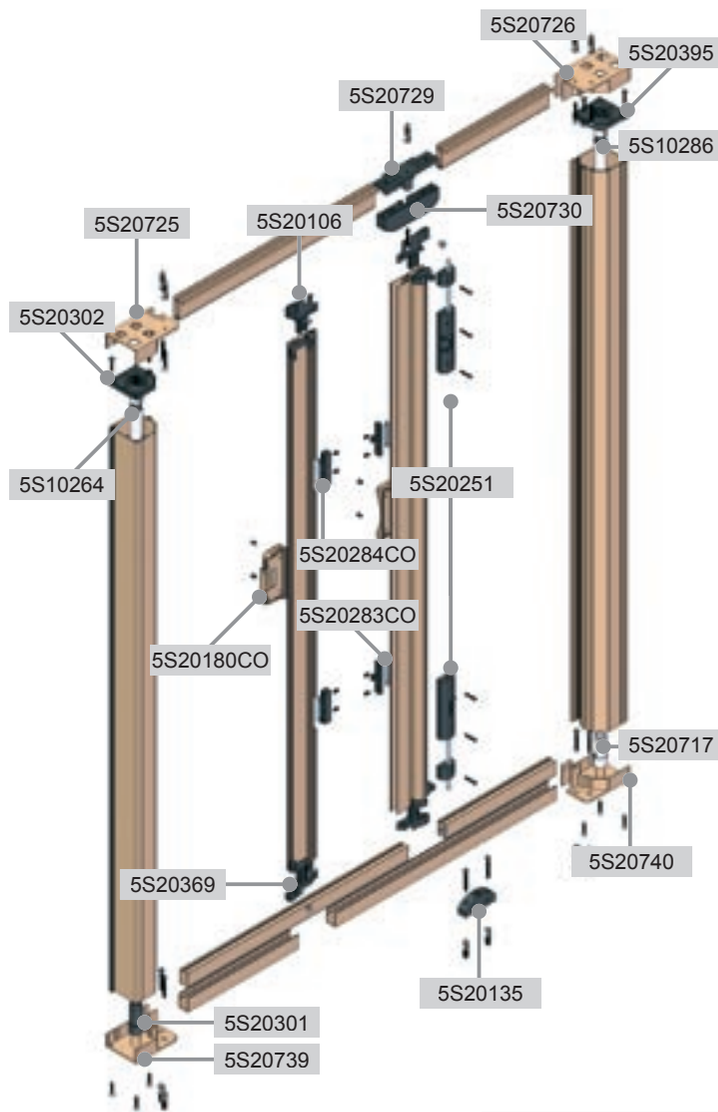
(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

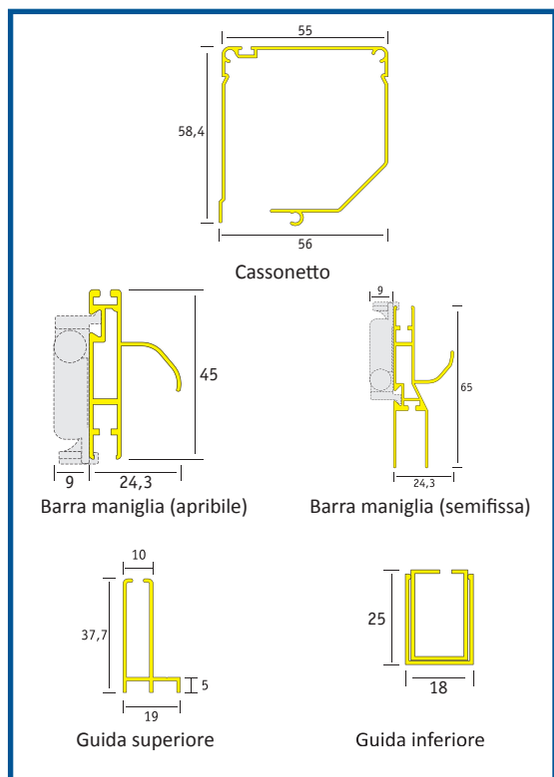
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



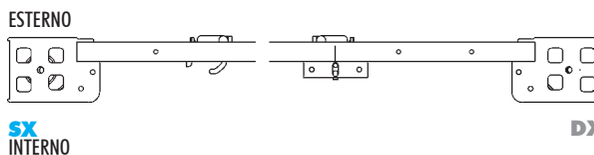
5K20499



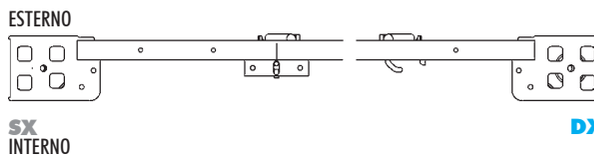
SILVER 55 AC - SX



fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



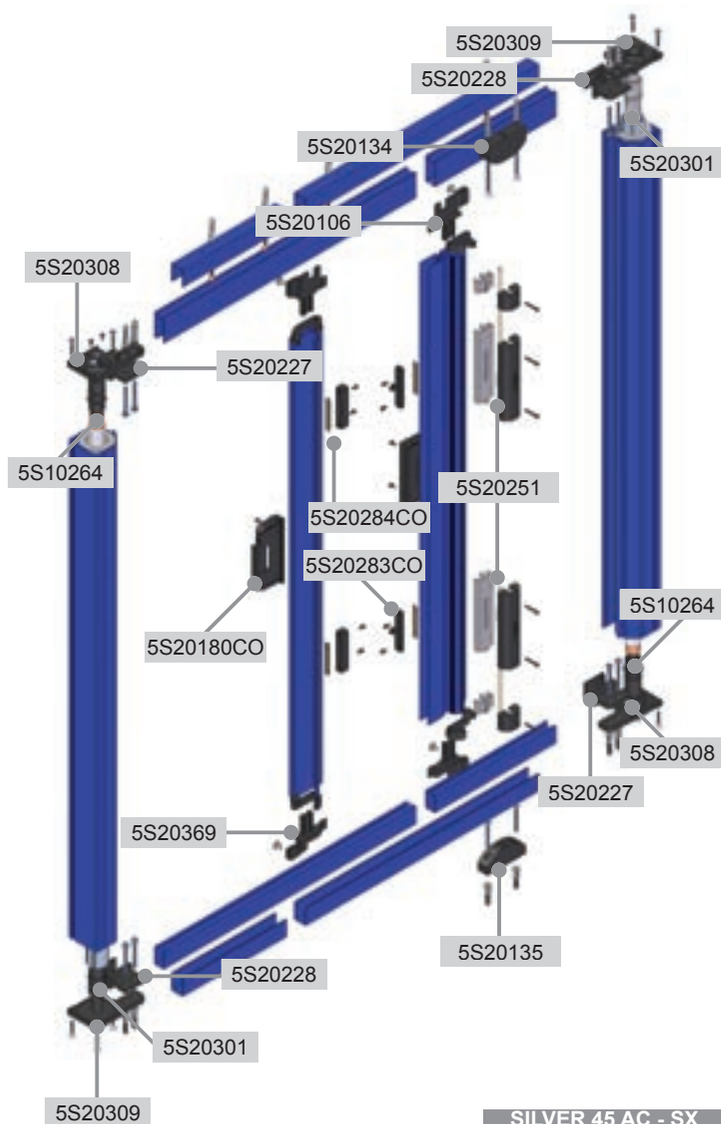
fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide ad L; scatolette di fissaggio anche sotto;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 62 mm.



SILVER 45 AC - SX

Silver 45 AC

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **55 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	700x700
	massime ¹	LxH (mm)	3200x2500



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

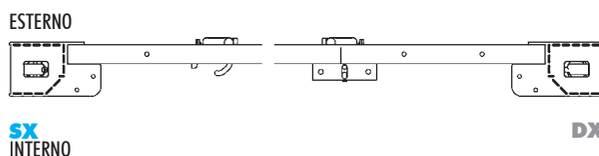
(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)

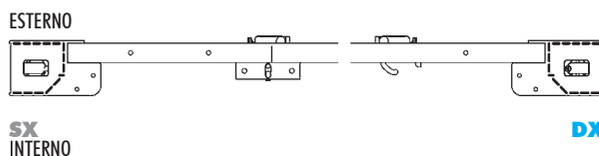


5K20499

fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa



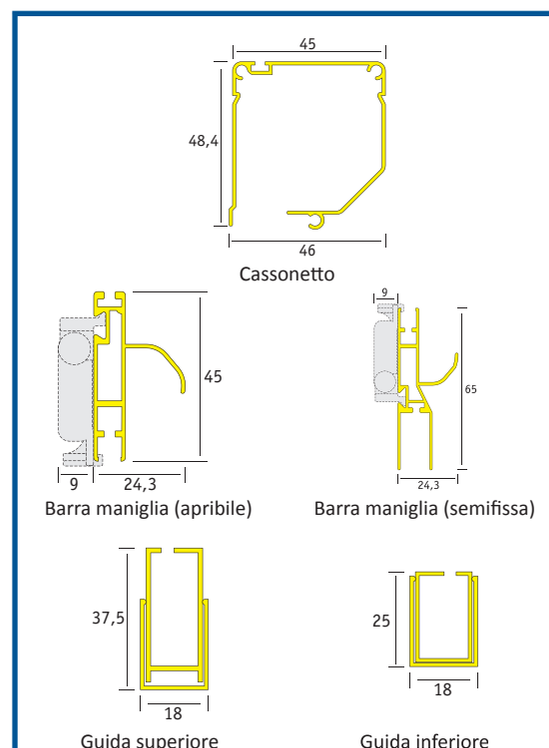
fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 52 mm.



serie **AMERICA**



Il modello Pony,

con comando manuale a catenella per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre ed anche per porte finestra.

Versione 55: *cassonetto da 55 mm* e cuffie di fissaggio (non compensatrici).

Versione 45: *cassonetto da 45 mm* e testate fisse con inviti per le guide premontati.

Guide ad "L".

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

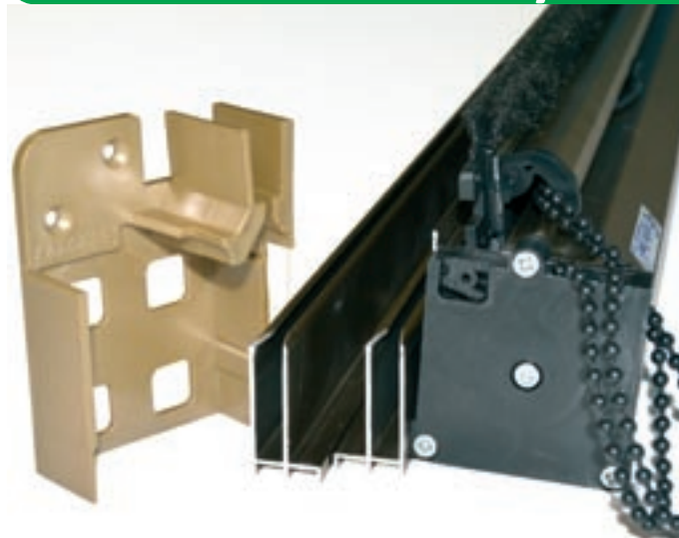
Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia con terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Posizione comando standard: destra (vista interna). Comando sinistro a richiesta.

A richiesta: **doppio comando interno/esterno**. Il comando esterno si trova opposto a quello interno e necessita di almeno 10/12 mm di agio per la fuoriuscita della catenella.


Pony


- COMANDO CATENELLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- guide ad L
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55, con cuffie di fissaggio
- 2) 45, con testate fisse



Pony 55

versione standard

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **59 mm**

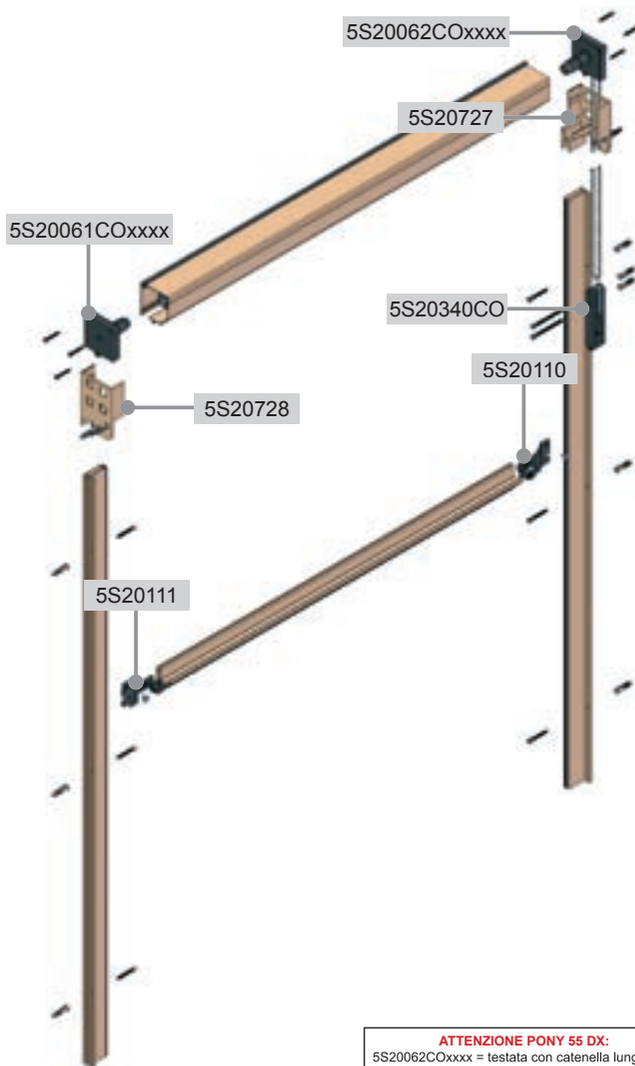


Misure:

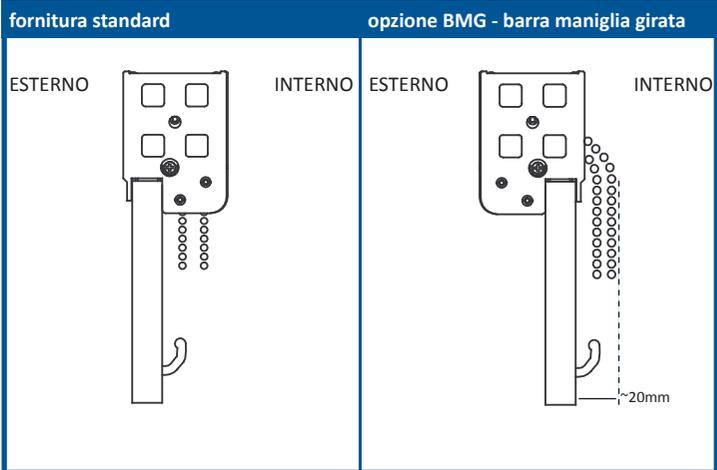
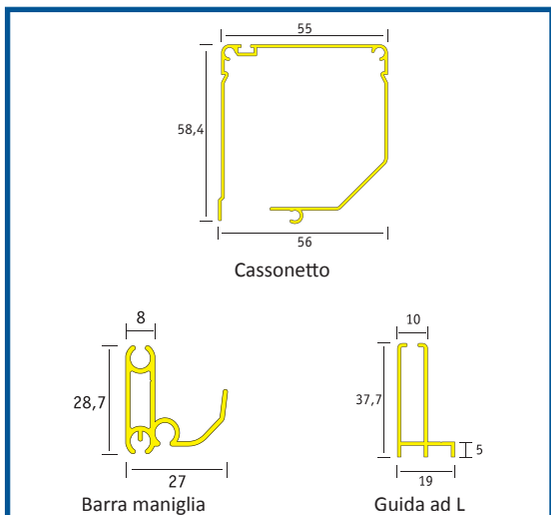
minime	LxH (mm)	300x500
massime¹	LxH (mm)	1800x1700
massime²	LxH (mm)	1400x2500

È preferibile non abbinare la larghezza minima all'altezza massima.

- (1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 1800 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.
 (2) Per le versioni per porte finestra, con superficie superiore a 4 m², non è stata determinata la classe di resistenza al vento.

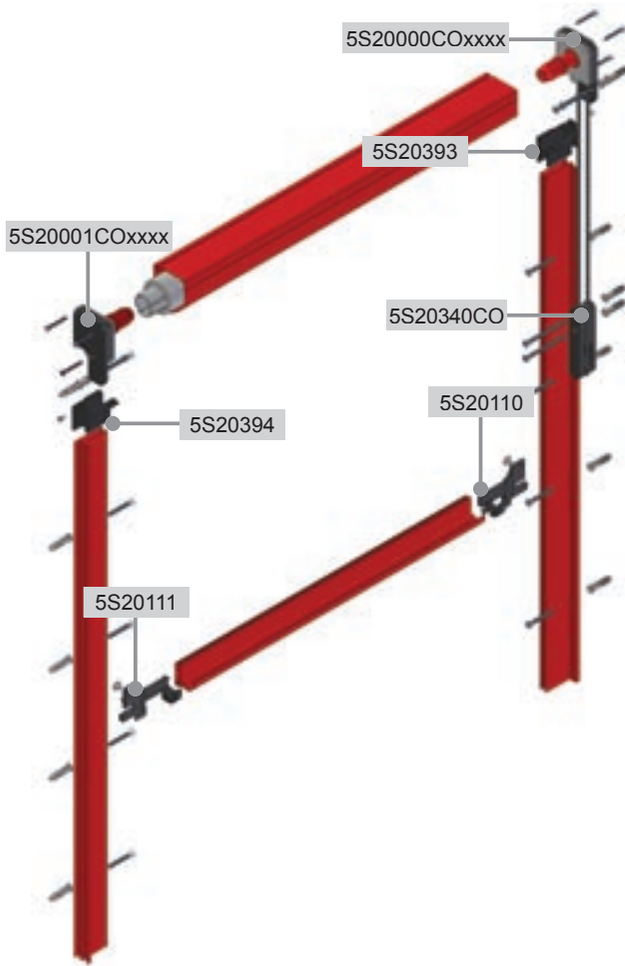


ATTENZIONE PONY 55 DX:
 5S20062COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20061CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE PONY 55 SX:
 5S20062CO... = testata senza catenella
 5S20061COxxxx = testata con catenella lunga xxxx



La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.

DOPPIO COMANDO opzionale - per movimentare la zanzariera sia da dentro che da fuori; la catenella esterna si trova sul lato opposto a quella interna.



Pony 45

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **49 mm**



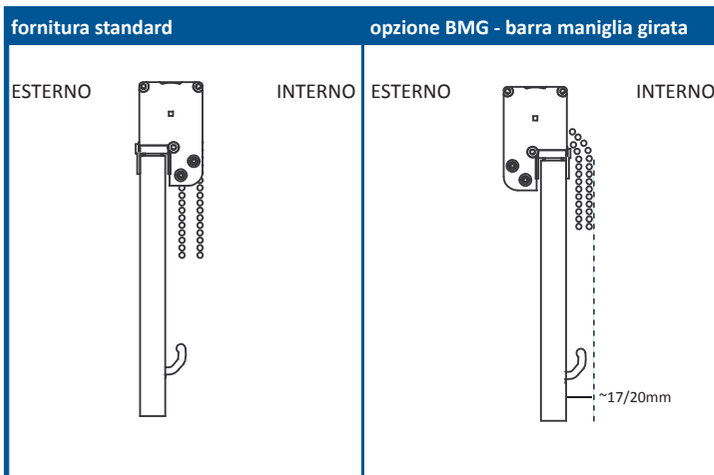
Misure:		LxH (mm)	
	minime		300x500
	massime ¹		1600x1800



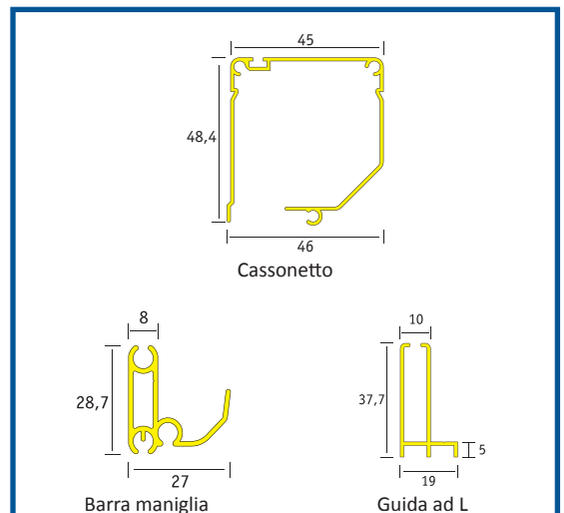
(1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 1800 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.

Pony 45 **NON PUÒ** essere realizzata per **PORTA FINESTRA**.

ATTENZIONE PONY 45 DX:
 5S20000COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20001CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE PONY 45 SX:
 5S20000CO... = testata senza catenella
 5S20001COxxxx = testata con catenella lunga xxxx



La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.



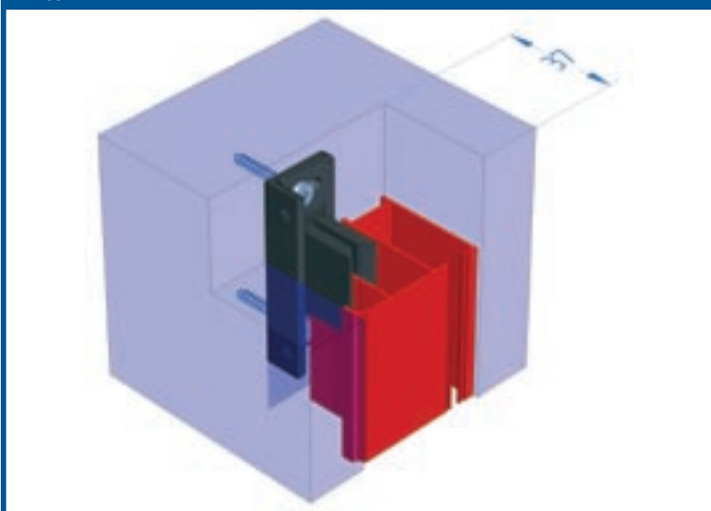


zanzariere

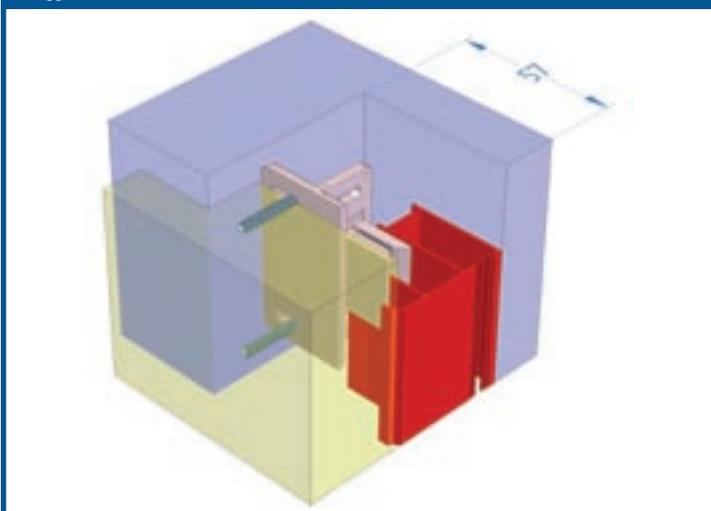
da **INCASSO**
schede tecniche

SCHEDA TECNICA 01

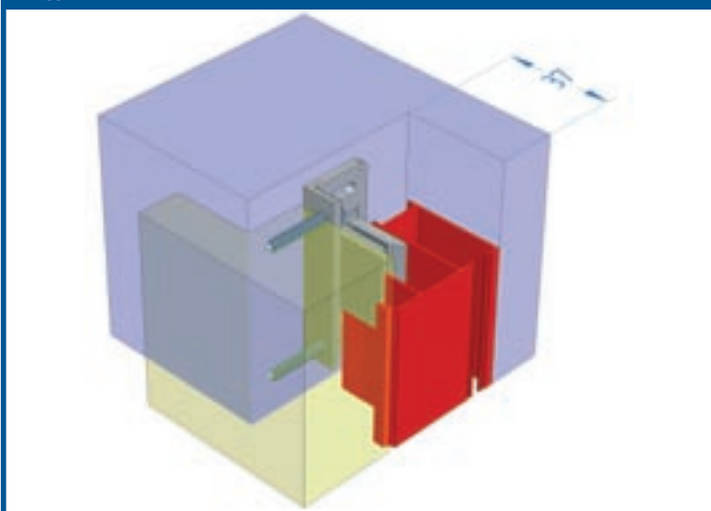
Fissaggio LATERALE



Fissaggio FRONTALE



Fissaggio LATERALE BASSO



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

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 più la misura del cassonetto**.

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

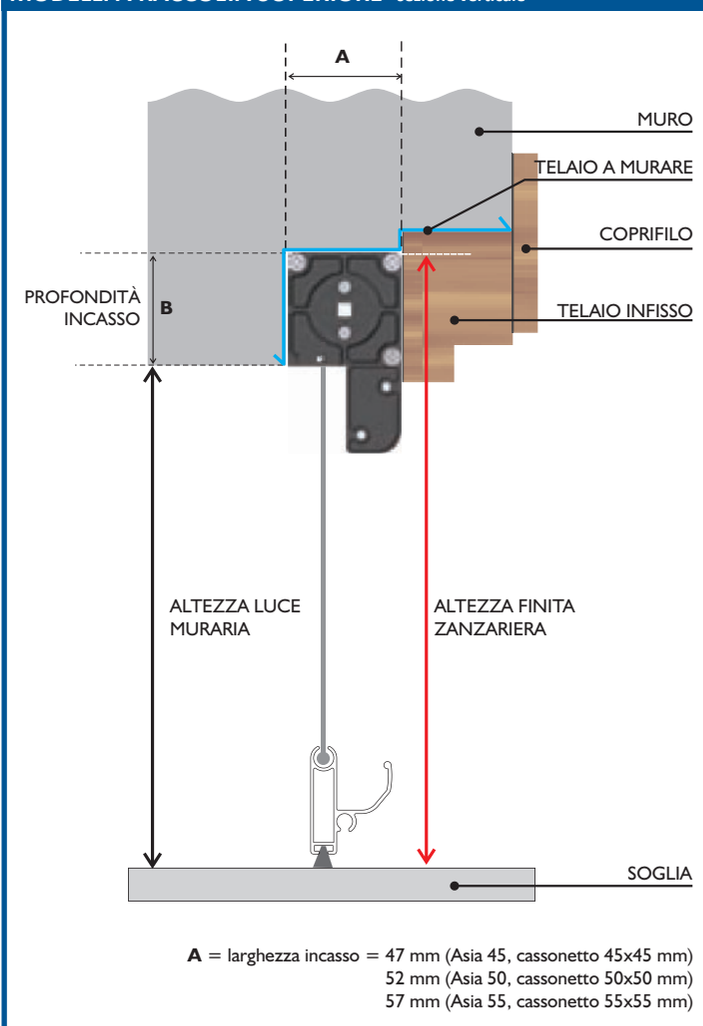
IMPORTANTE: in presenza di predisposizioni esistenti verificare prima le quote dell'incasso; se questo non fosse sufficientemente alto per accogliere interamente il cassonetto, occorre prendere la misura tra la soglia e la parte superiore dell'incasso stesso e togliere 2/3 mm per ottenere l'altezza finita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

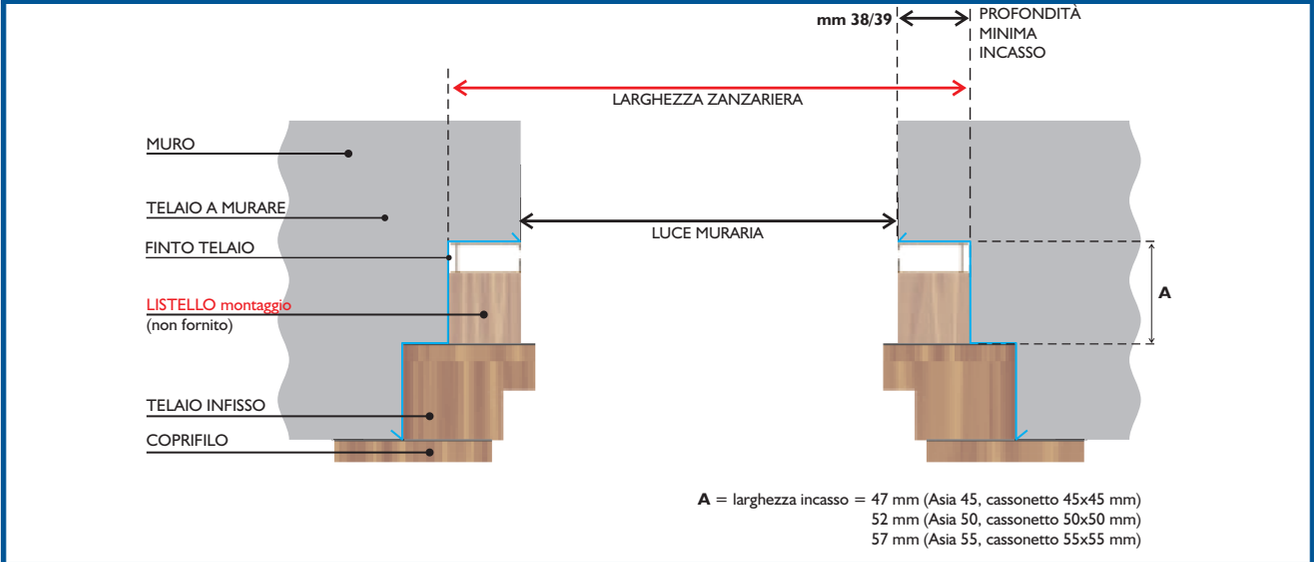
La **larghezza finita** della zanzariera è uguale **alla larghezza luce del vano finestra più 74 mm** (ingombro guide).

zanzariera da incasso con RACCOLTA SUPERIORE del telo
MODELLI A RACCOLTA SUPERIORE - sezione verticale


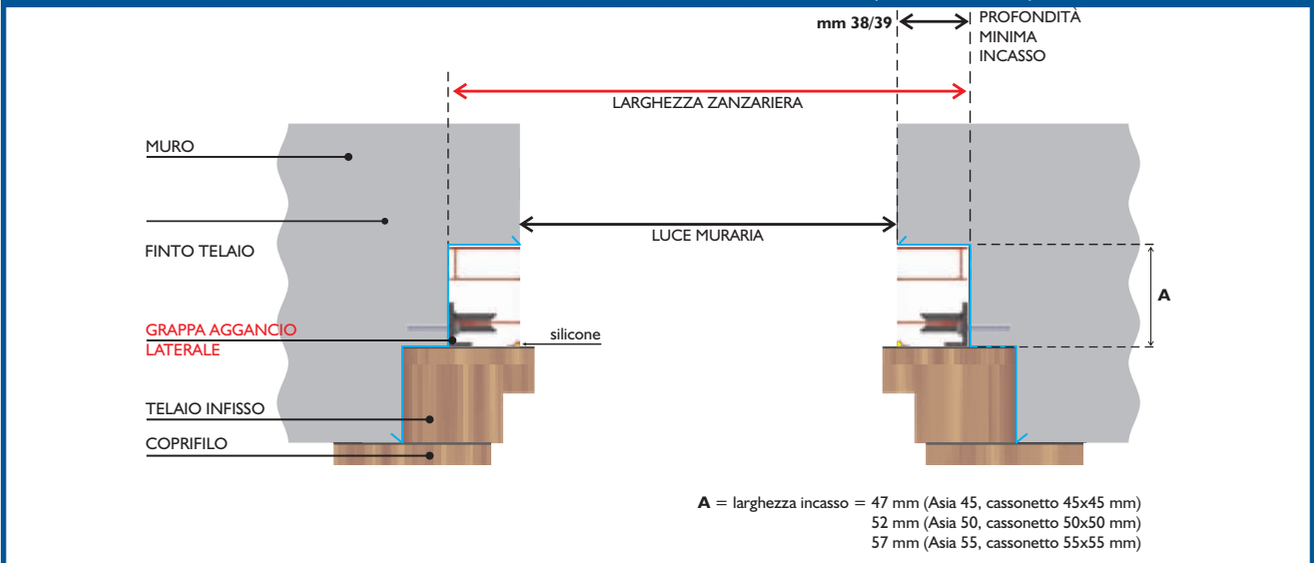
zanzariere da incasso con RACCOLTA SUPERIORE del telo

SCHEDA TECNICA 03

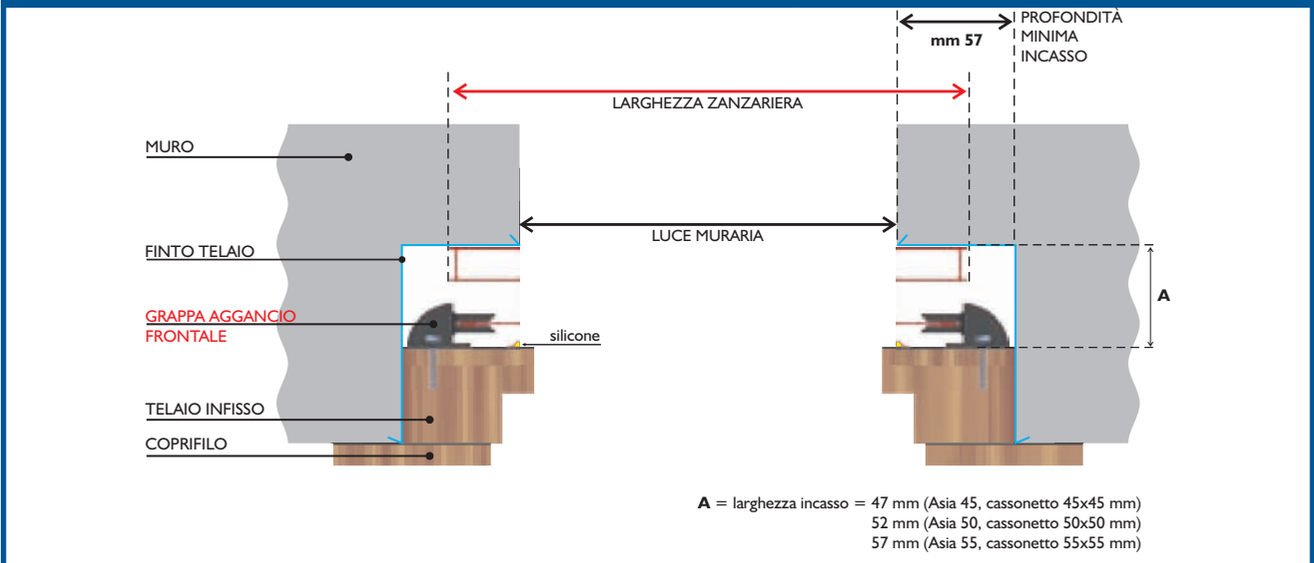
MODELLI CINA/TIBET - sezione orizzontale



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



altri MODELLI A SCOMPARSA SUPERIORE - sezione orizzontale - FISSAGGIO FRONTALE



SCHEDA 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 più 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 più la misura del cassonetto più 24 mm** (dimensione della battuta 21x24).

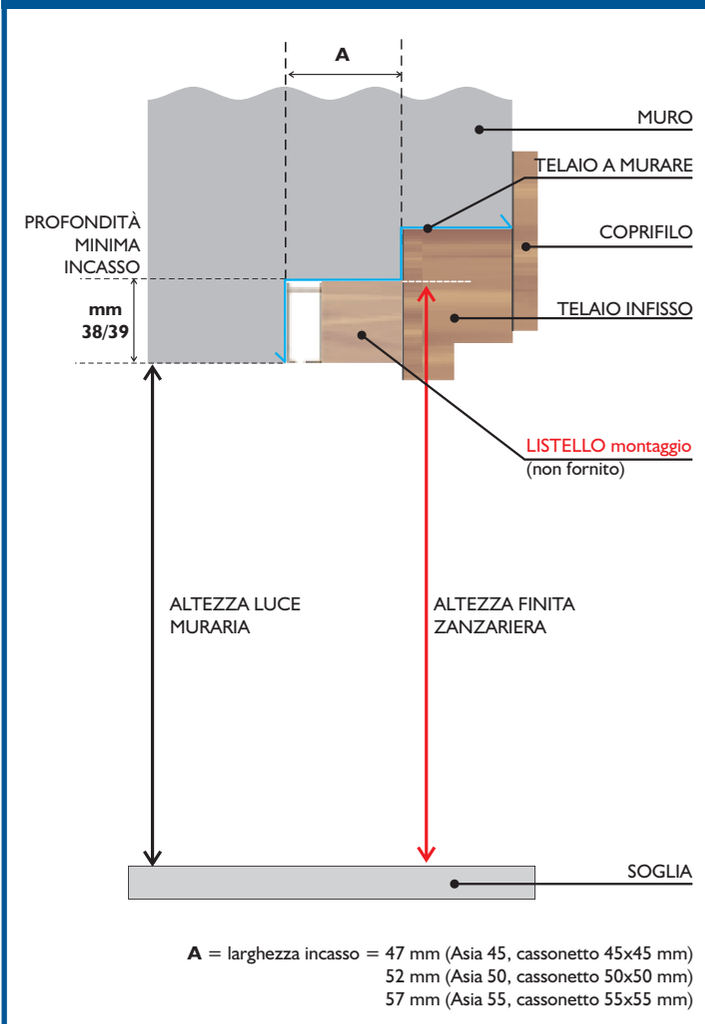
Esempio. Per il modello Siria 50:

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

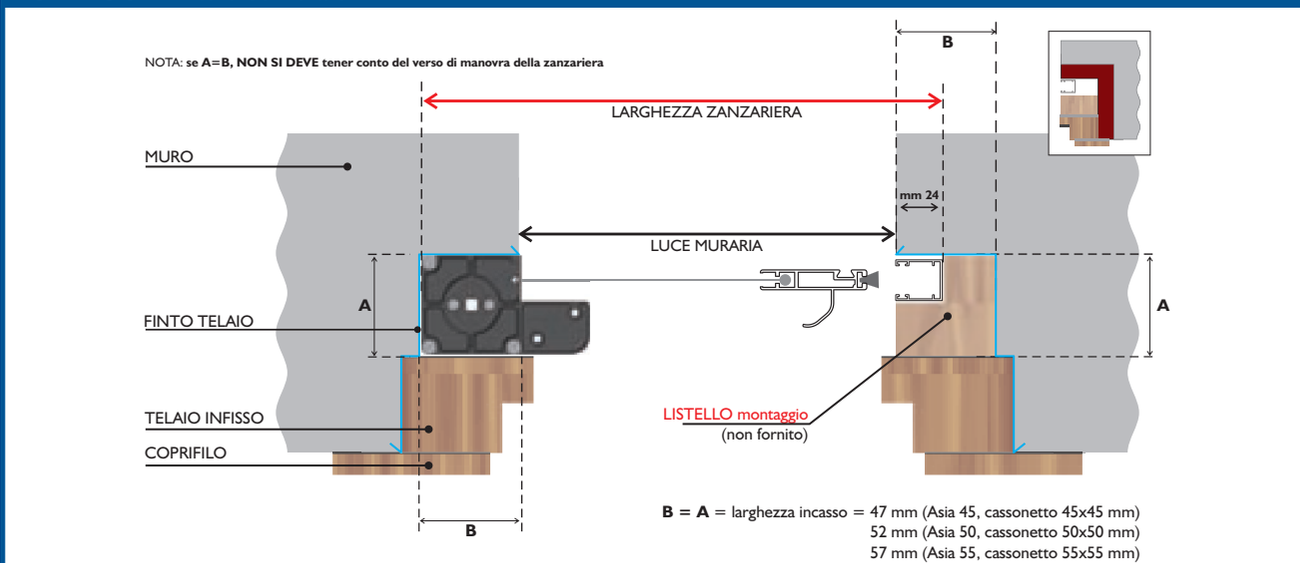
IMPORTANTE: in presenza di predisposizioni esistenti verificare prima le quote dell'incasso; se questo non fosse sufficientemente dimensionato per accogliere interamente il cassonetto, occorre prendere la misura luce dell'incasso incasso stesso e togliere 2/3 mm per ottenere la larghezza finita della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

zanzariera da incasso con **RACCOLTA LATERALE** del telo

MODELLO SIRIA - sezione verticale



MODELLO SIRIA - sezione orizzontale

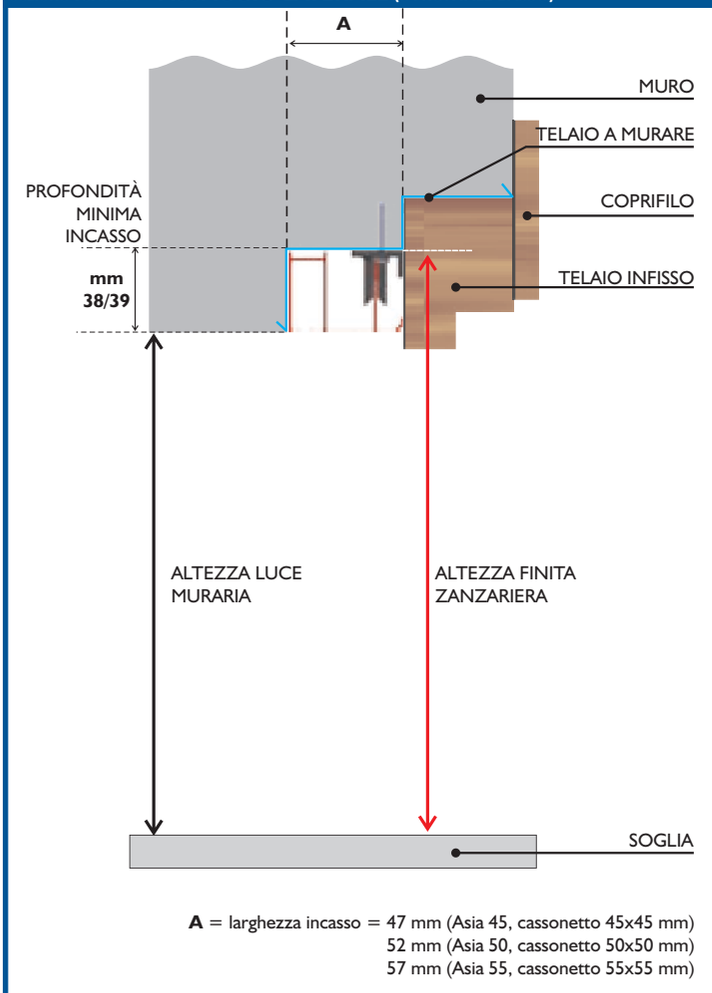


zanzariere da incasso con RACCOLTA LATERALE del telo

SCHEDA TECNICA 05

altri MODELLI A RACCOLTA LATERALE

sezione verticale - FISSAGGIO LATERALE (e FRONTALE BASSO)



Per gli altri **modelli a raccolta laterale** del telo (a molla), l'**altezza finita** della zanzariera è uguale **all'altezza luce del vano finestra più 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 più la misura del cassonetto più 37 mm** (dimensione della battuta incasso).

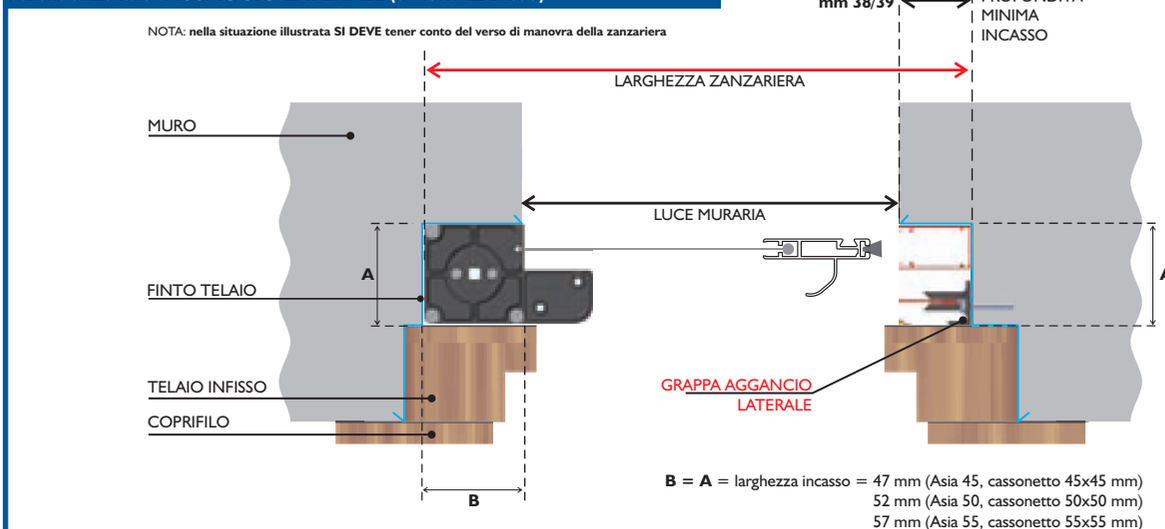
Esempio. Per il modello Giordania 50:

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

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.

altri MODELLI A RACCOLTA LATERALE

sezione orizzontale - FISSAGGIO LATERALE (e FRONTALE BASSO)



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 più 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 più la misura del cassonetto più 37 mm** (dimensione della battuta incasso).

Esempio. Per il modello Giordania 50:

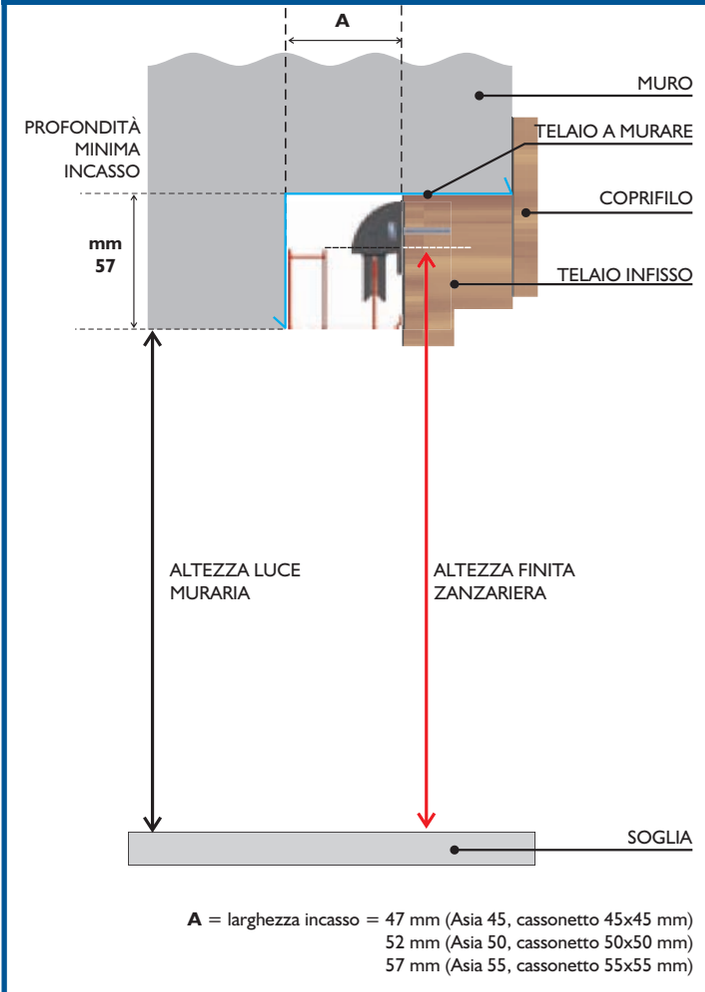
$$L \text{ finita} = L \text{ luce del vano} + 50 \text{ mm} + 37 \text{ mm} = H \text{ luce del vano} + 87 \text{ mm}$$

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.

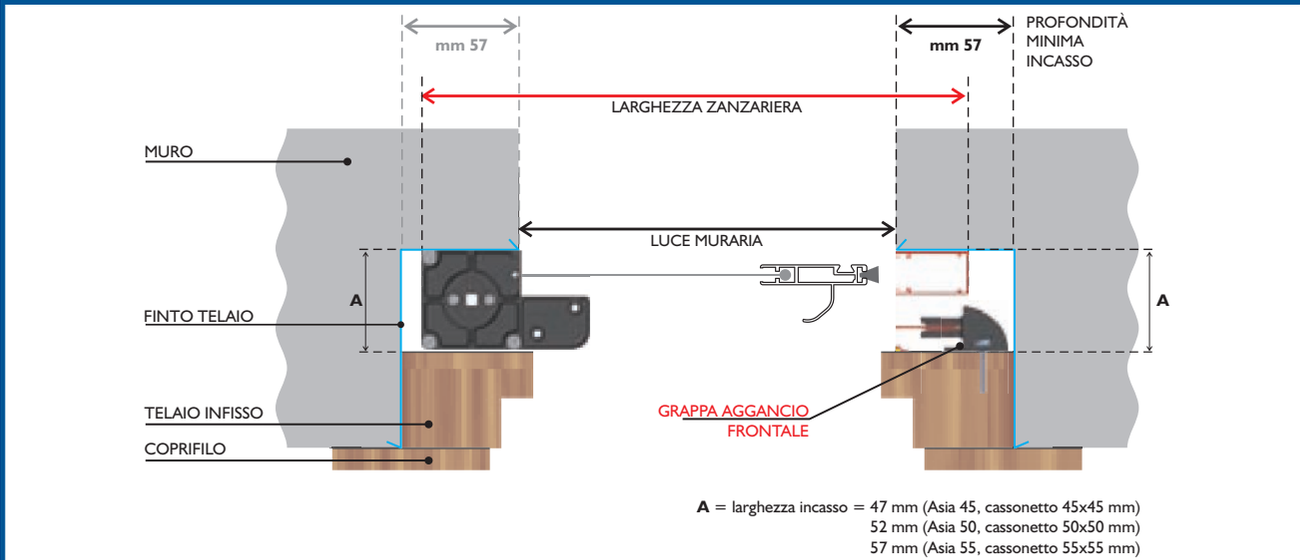
zanzariera da incasso con **RACCOLTA LATERALE** del telo

altri **MODELLI A RACCOLTA LATERALE**

sezione verticale - **FISSAGGIO FRONTALE**

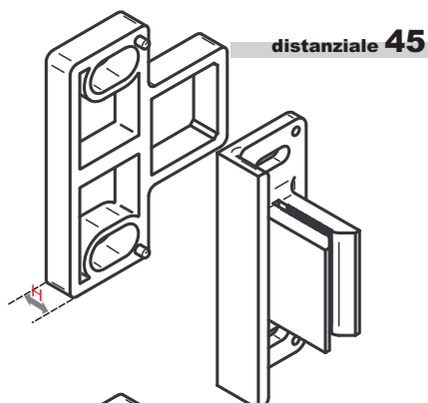


altri **MODELLI A SCOMPARSA LATERALE** - sezione orizzontale - **FISSAGGIO FRONTALE**



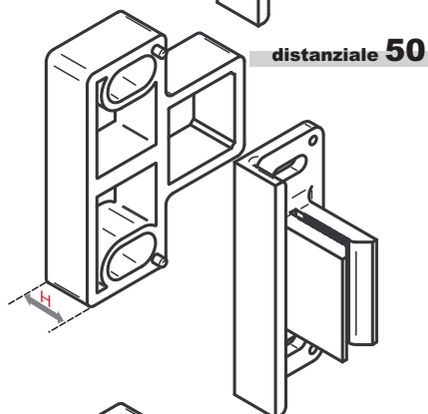
SISTEMA COMPENSAZIONE PER INCASSO QUADRATO

SCHEDA TECNICA 07



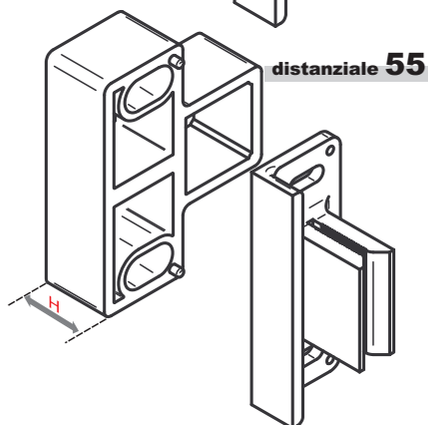
distanziale 45

distanziale
per incasso quadrato
da 45
H = 7 mm



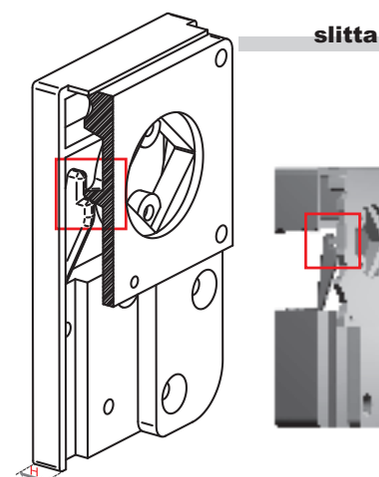
distanziale 50

distanziale
per incasso quadrato
da 50
H = 12 mm

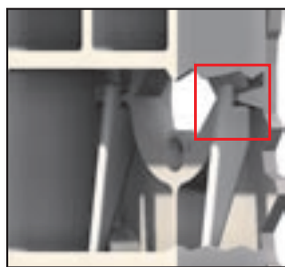


distanziale 55

distanziale
per incasso quadrato
da 55
H = 17 mm



slitta



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 il 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 alla luce architettonica del vano:

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.

IL SISTEMA PER INCASSO ZANZARIERA CON GUIDA TAPPARELLA, permette, con un unico profilo e relativi accessori, la guida delle tapparelle e la posa di zanzariere da incasso.

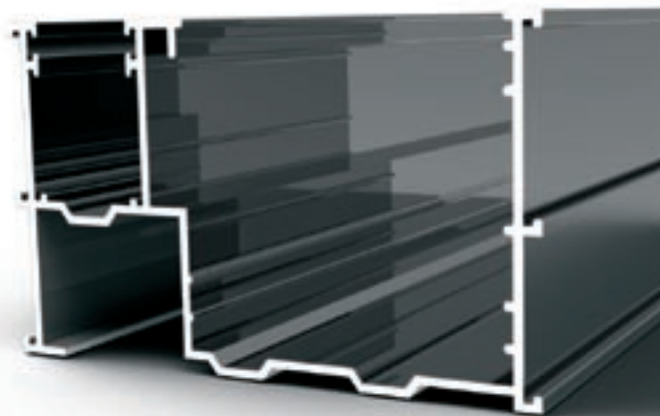
Rispetto del K termico: con i nuovi profili Grifo Flex, abbinati a guarnizioni di tenuta, si potranno montare in tutta tranquillità le zanzariere da incasso.

Predisposizione: i profili 1A0133Xxx possono essere utilizzati anche come predisposizione per la posa della zanzariera in un secondo tempo: basta chiudere la sede della zanzariera con l'apposito tappo a scatto (in alluminio).

Facilità di montaggio: le zanzariere vengono posate grazie agli accessori progettati per la compensazione degli incassi a sezione quadrata.



1A0033Xxx

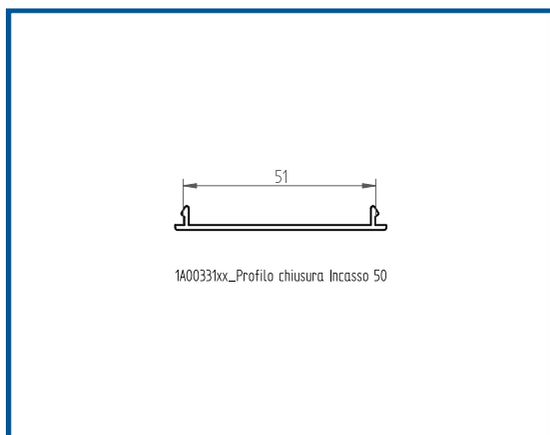
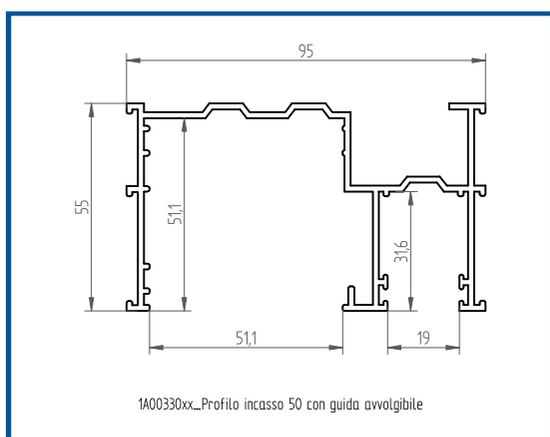
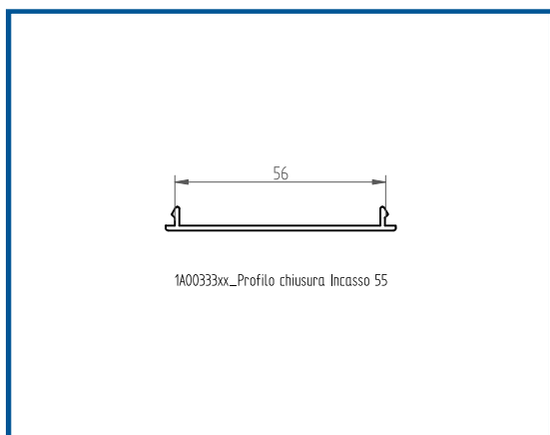
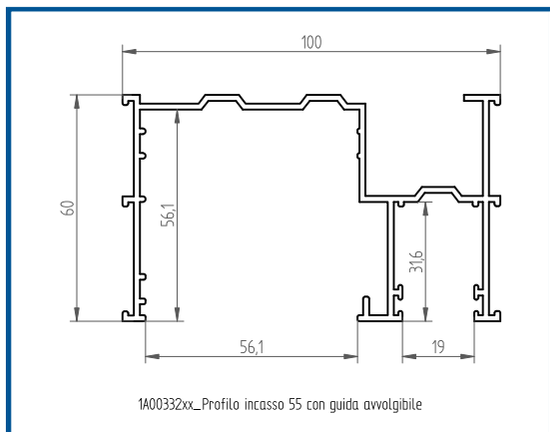


- GUIDA PER TAPPARELLA E SEDE PER ZANZARIERE DA INCASSO
- inviti tapparella in nylon

DISPONIBILE per ZANZARIERE INCASSO serie 55 e serie 50



1A0033Xxx





zanzariere

serie **ASIA**
schede prodotto

modelli: Cina, Siria, Tibet

Il modello Cina,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, è studiato per serramenti in legno e consigliato per finestre. Per la posa delle guide si utilizzano dei listelli in legno (non forniti) della stessa essenza del serramento.

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guide da 15x36 mm, con inviti e ganci di fondo in nylon.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.


Cina


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- testate fisse in nylon
- guide con ganci ed inviti a scomparsa
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45



Le zanzariere prodotte da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13561.



Cina 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **55 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	2000x1700
massime²	LxH (mm)	1600x2500

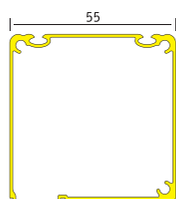
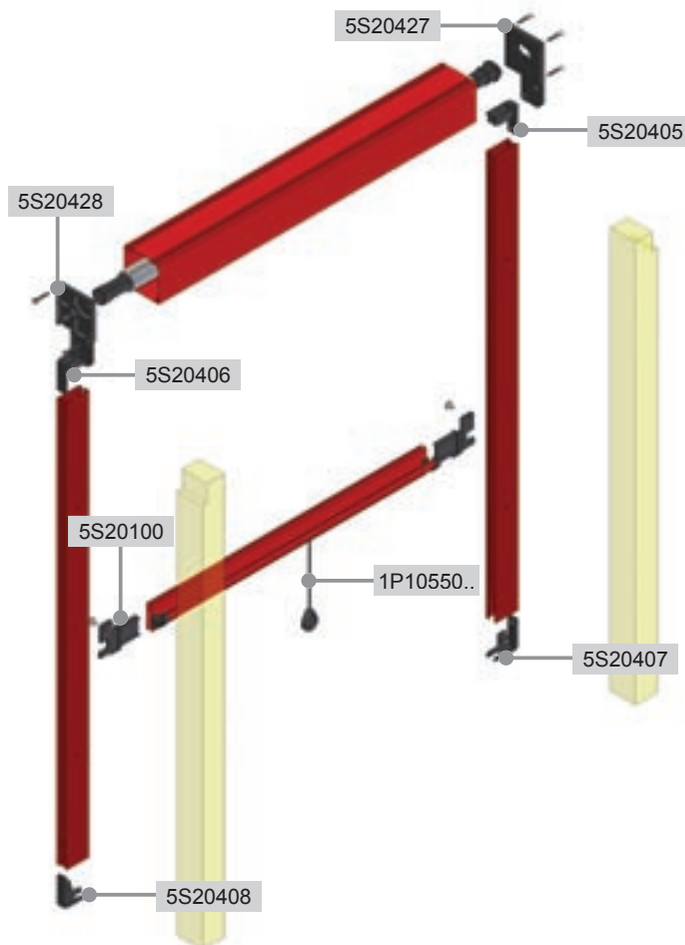


La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

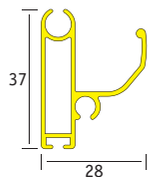
(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

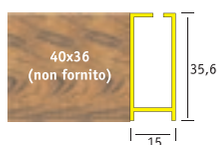
Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



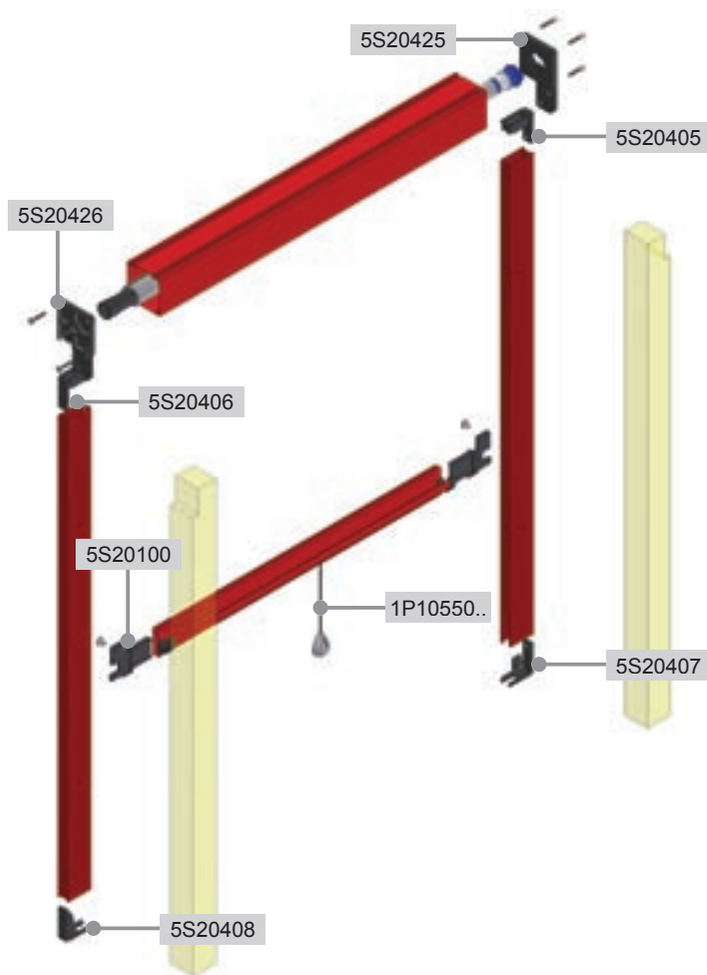
Cassonetto



Barra maniglia



Guida



Cina 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	2000x1700
massime²	LxH (mm)	1400x2500



La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

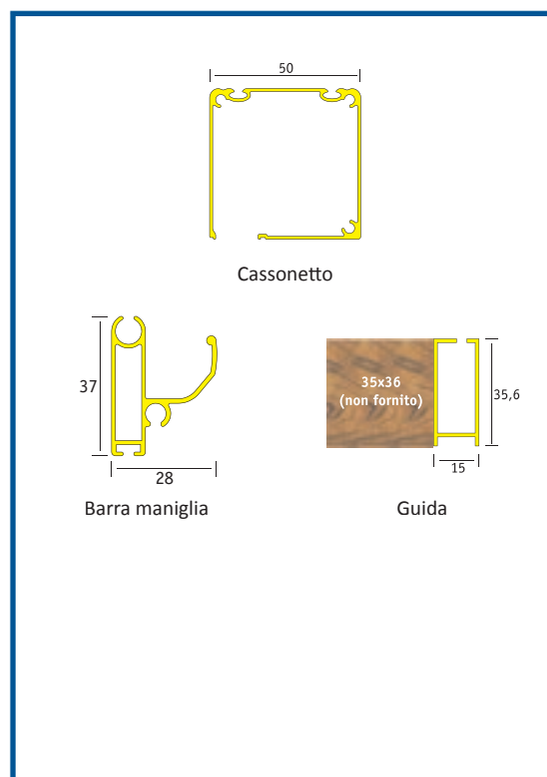
(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



5K20499



Cina 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **45 mm**



Misure: minime LxH (mm) **350x500**



massime¹ LxH (mm) **1800x1800**

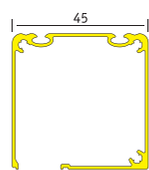
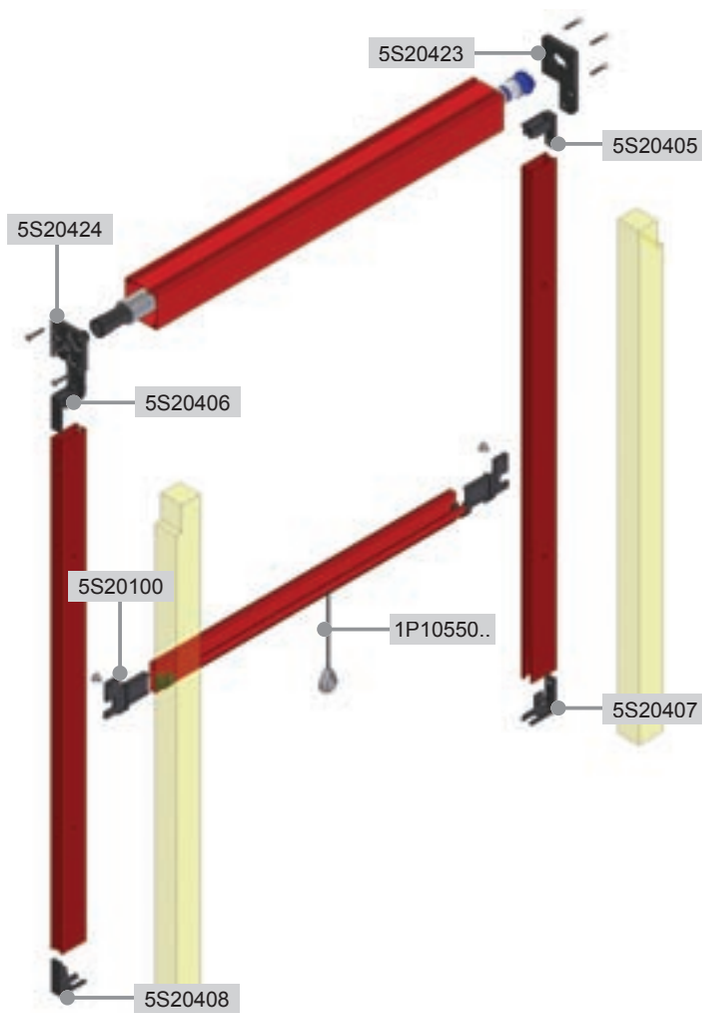
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 1800 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

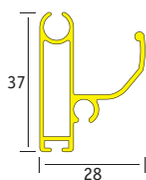
Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



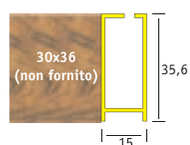
5K20499



Cassonetto



Barra maniglia



Guida

Il modello Siria,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, consigliato per porte finestra, è studiato per serramenti in legno. Per la posa di guida superiore e battuta si utilizzano dei listelli in legno (non forniti) della stessa essenza del serramento.

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guide telescopiche, con inviti in nylon con memoria della posizione. Inferiore ribassata.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincato.

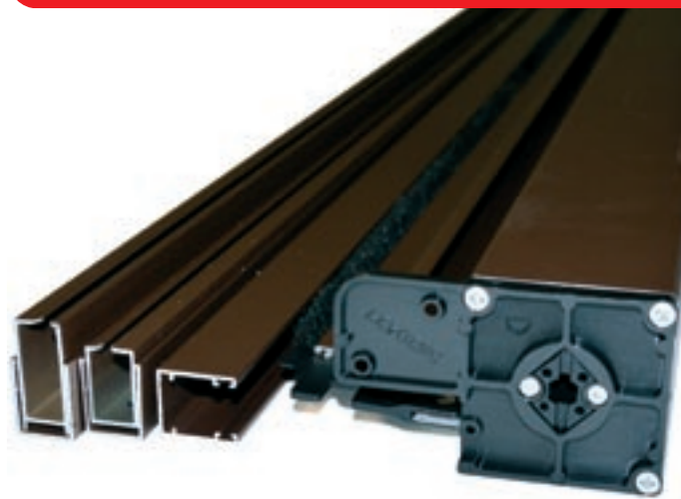
Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Verso di posa in opera: fornitura standard per posa cassonetto a **SINISTRA**. A richiesta posa **DESTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Non è necessario specificare il verso di montaggio.


Siria


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- raccolta standard a sinistra
- testate fisse in nylon
- guide telescopiche
- telo con nastrino e bottoni antivento
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45



Siria 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo (*): **61 mm**



	Misure:	minime	LxH (mm)	350x700
		massime¹	LxH (mm)	1600x2600
		massime²	LxH (mm)	1800x2600

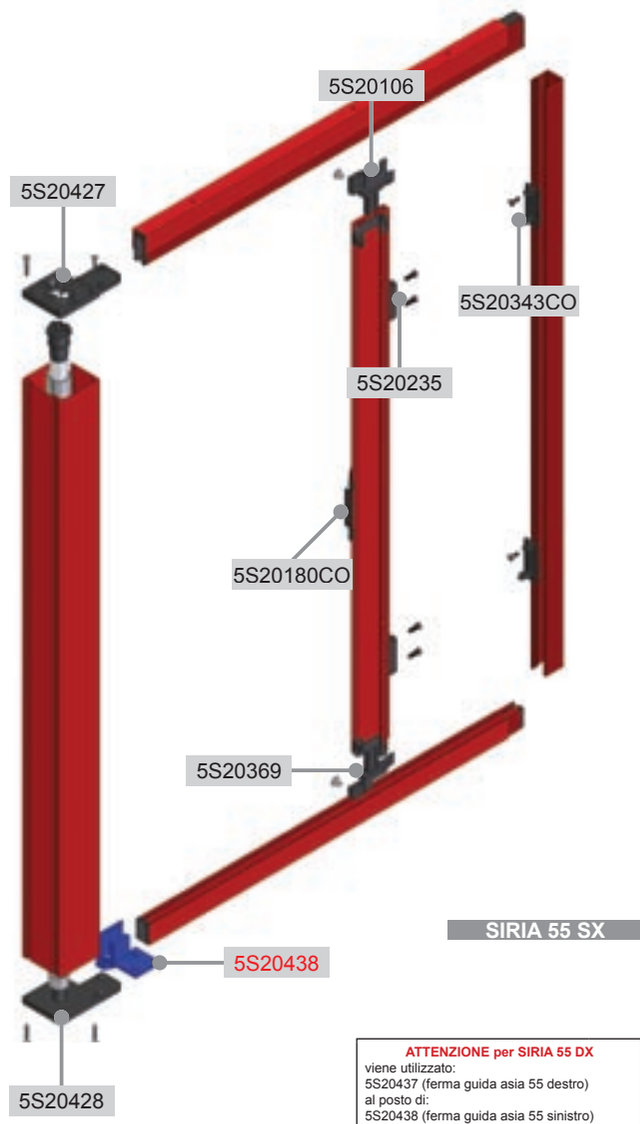
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

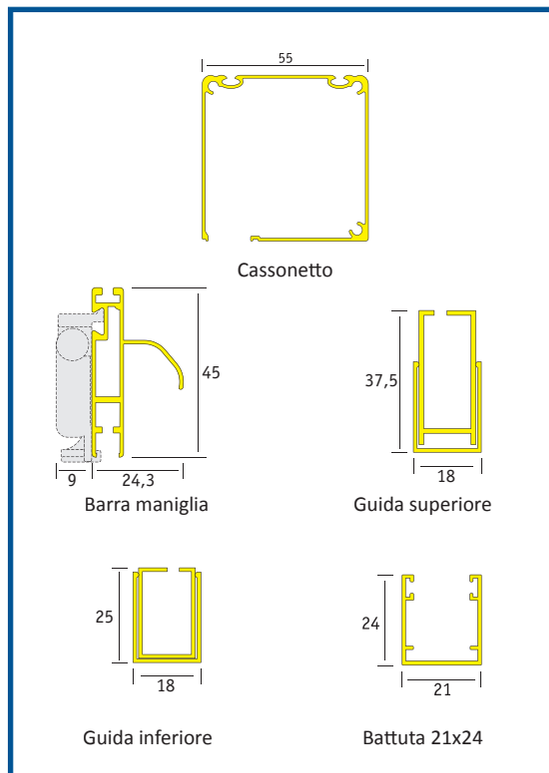
(2) **Rallentatore** obbligatorio per L > 1600 mm.

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale

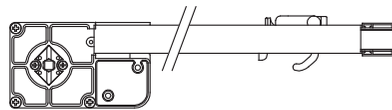


ATTENZIONE per SIRIA 55 DX
viene utilizzato:
5S20437 (ferma guida asia 55 destro)
al posto di:
5S20438 (ferma guida asia 55 sinistro)



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)

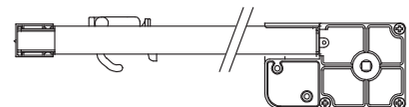
ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO

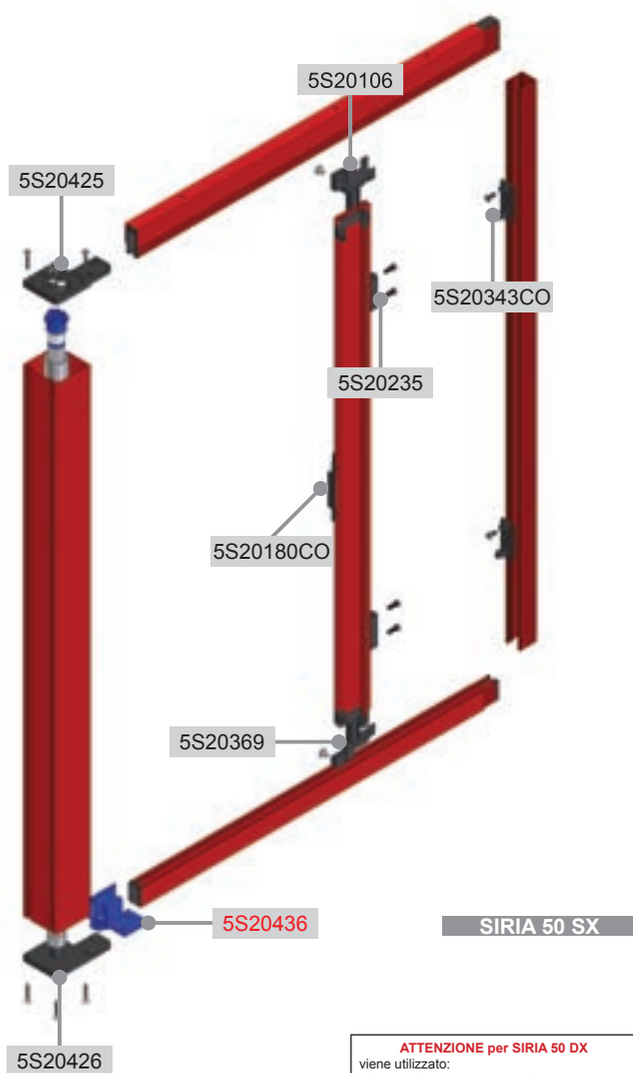


DX (destra) vista INTERNA

La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 55 mm.



SIRIA 50 SX

ATTENZIONE per SIRIA 50 DX
viene utilizzato:
5S20435 (ferma guida asia 50 destro)
al posto di:
5S20436 (ferma guida asia 50 sinistro)

Siria 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo (*): **56 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x700
	massime ¹	LxH (mm)	1600x2600
	massime ²	LxH (mm)	1800x2600



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) Rallentatore obbligatorio per L > 1600 mm.

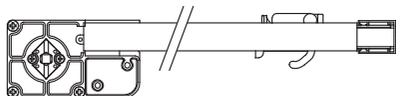
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)

ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO



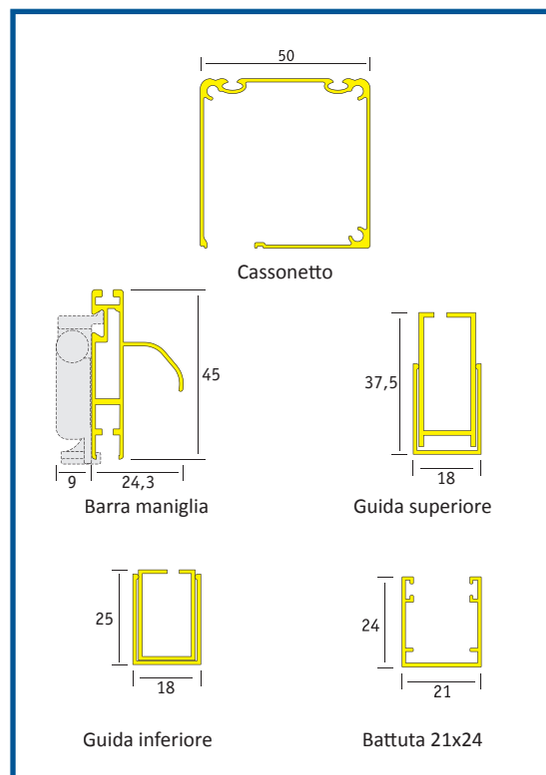
DX (destra) vista INTERNA

La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 50 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Siria 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo (*): **51 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2500

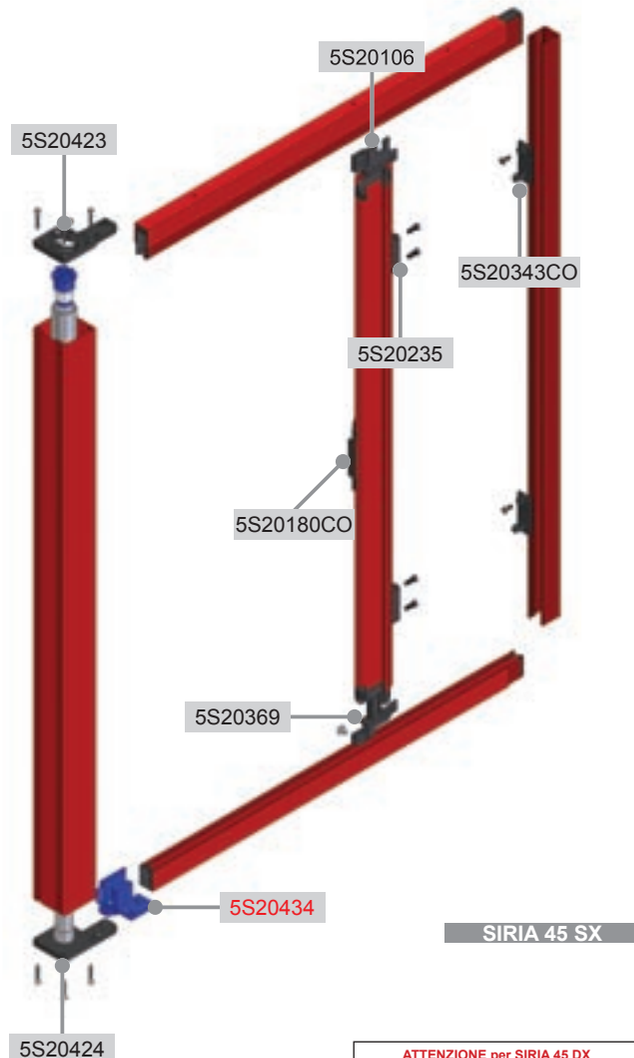


L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

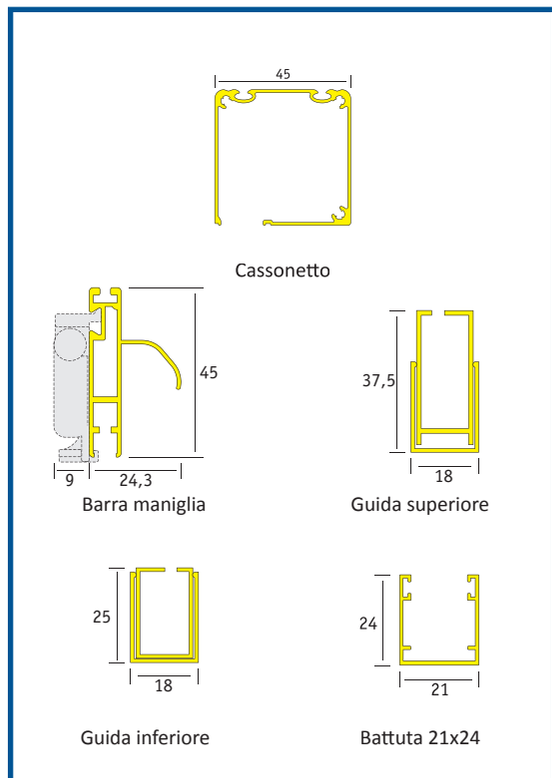
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale

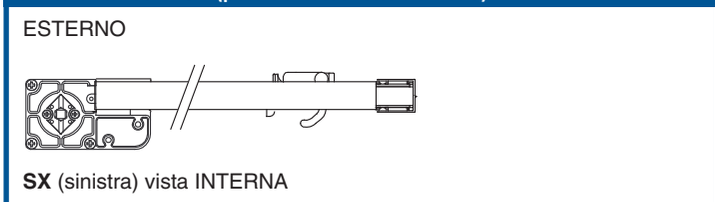


SIRIA 45 SX

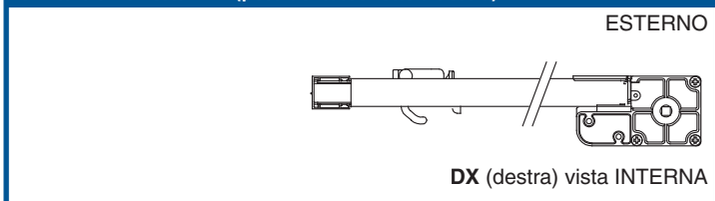
ATTENZIONE per SIRIA 45 DX
 viene utilizzato:
 5S20433 (ferma guida asia 45 destro)
 al posto di:
 5S20434 (ferma guida asia 45 sinistro)



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)



fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)



La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

- OPZIONI disponibili:**
- BMG - barra maniglia girata;
 - GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
 - MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 45 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Il modello Siria Apertura Centrale,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo e doppio cassonetto, è consigliato per porte finestra molto larghe. Per la posa in opera della guida superiore si utilizzano listelli in legno (non forniti) della stessa essenza del serramento.

Cassonetti di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guide telescopiche, con inviti in nylon con memoria della posizione. Inferiore ribassata.

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di paletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso perchè i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Va comunque specificata l'apertura.



Siria Apertura Centrale



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- testate fisse nere in nylon
- guide telescopiche
- teli con nastrino e bottoni antivento
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45



Siria 55 AC

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo (*): **61 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	3200x2600



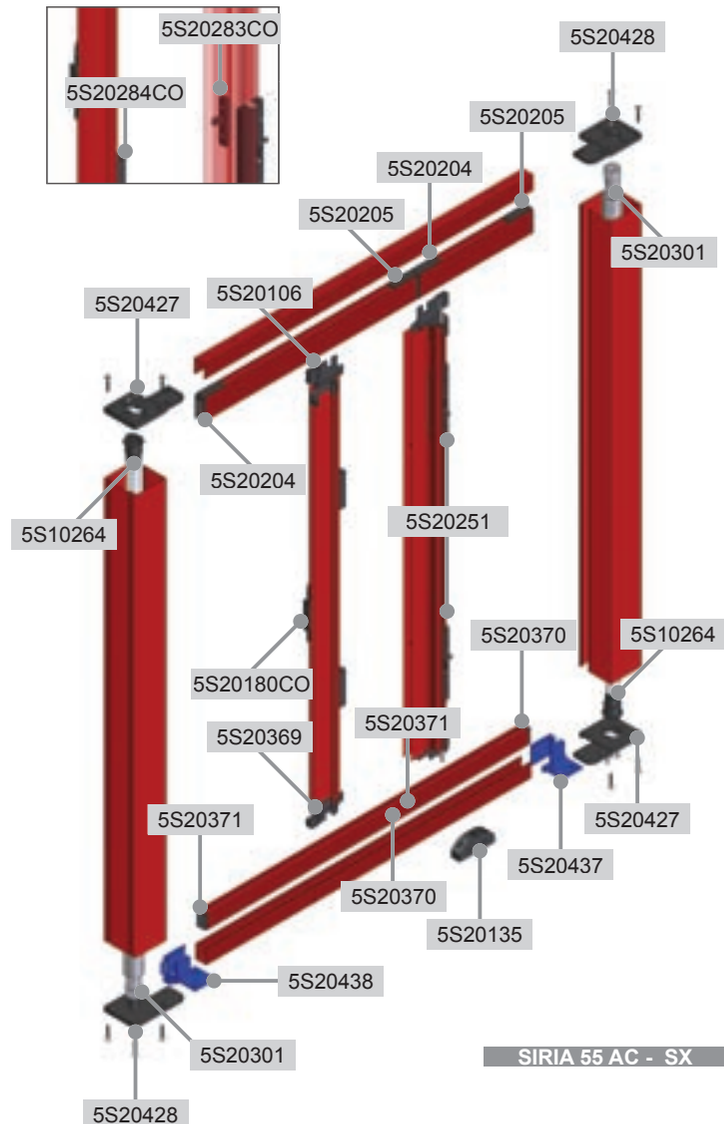
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

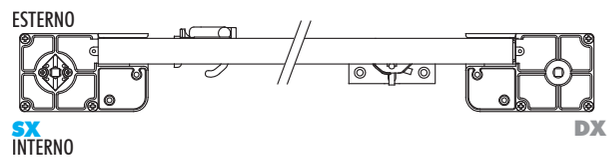
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)

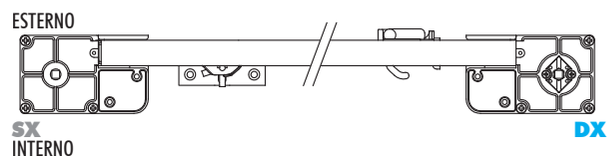


SIRIA 55 AC - SX

fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



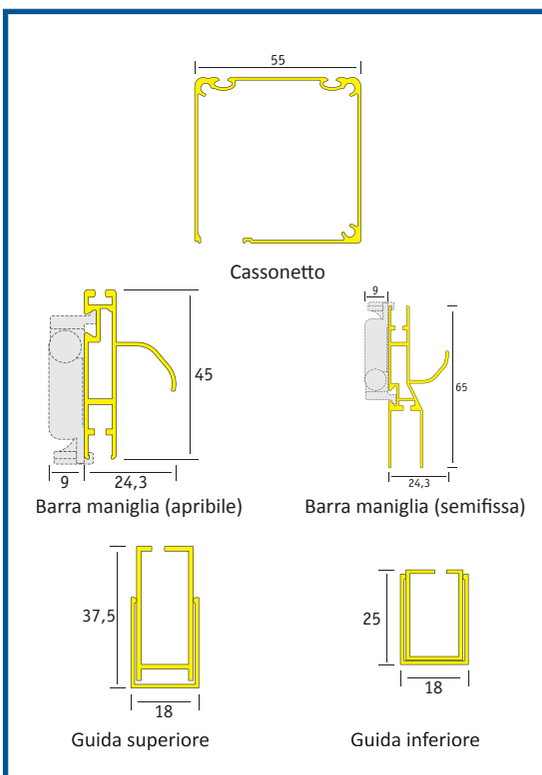
fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa

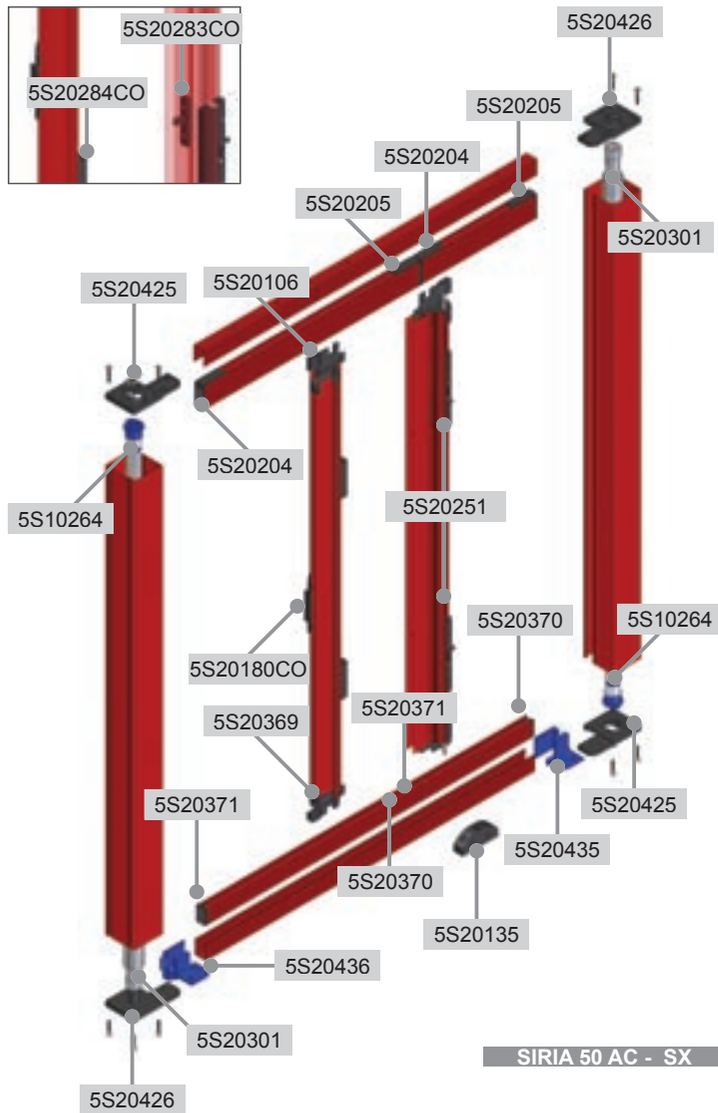


L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- a) BMG - barre maniglie girate;
- b) GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte;
- c) MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 55 mm.





Siria 50 AC

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo (*): **56 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime ¹	LxH (mm)	3200x2600



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

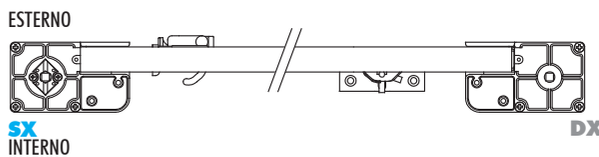
(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

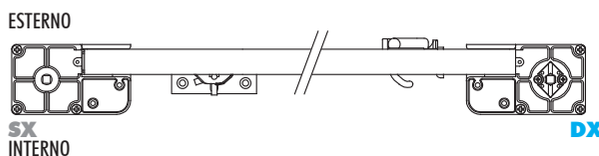
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa



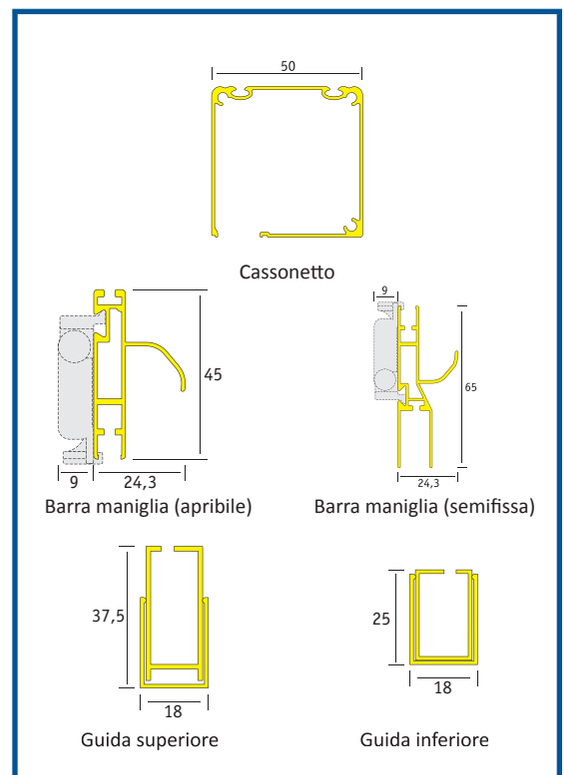
fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 50 mm.



Siria 45 AC

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo (*): **51 mm**



Misure: minime LxH (mm) **700x700**



massime¹ LxH (mm) **3200x2500**

L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

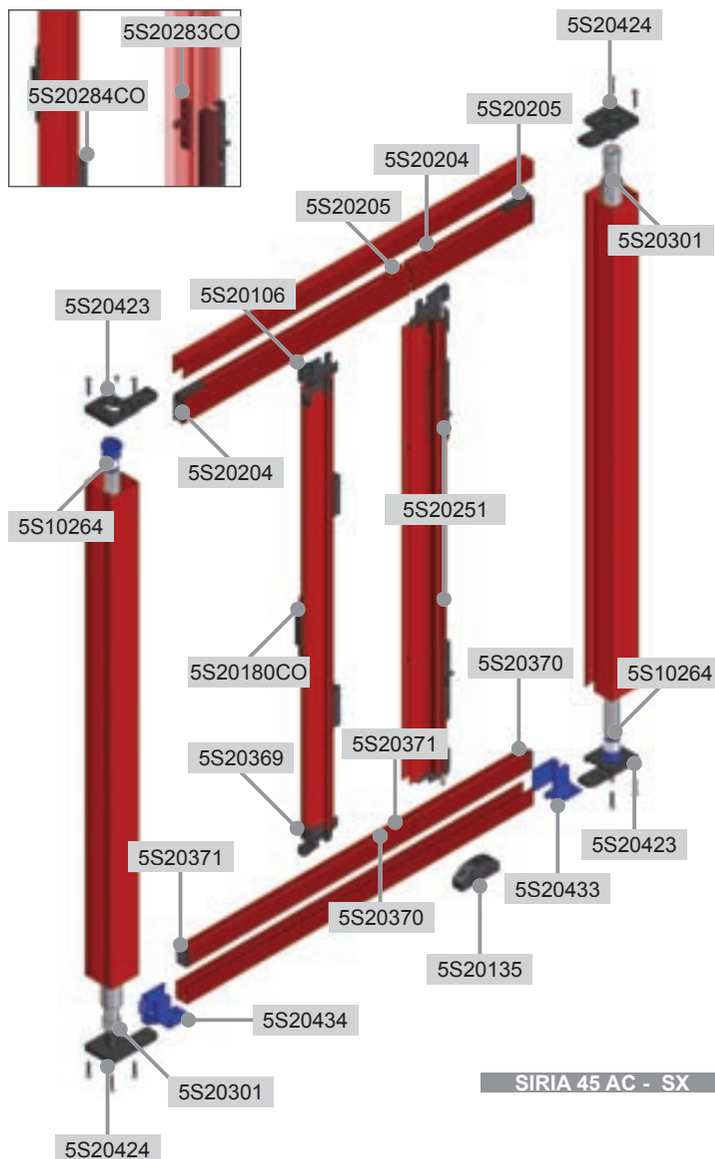
(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



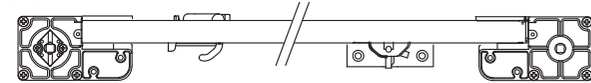
5K20499



SIRIA 45 AC - SX

fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa

ESTERNO

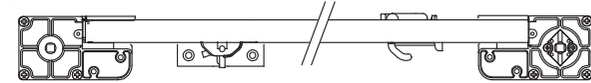


SX
INTERNO

DX

fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa

ESTERNO



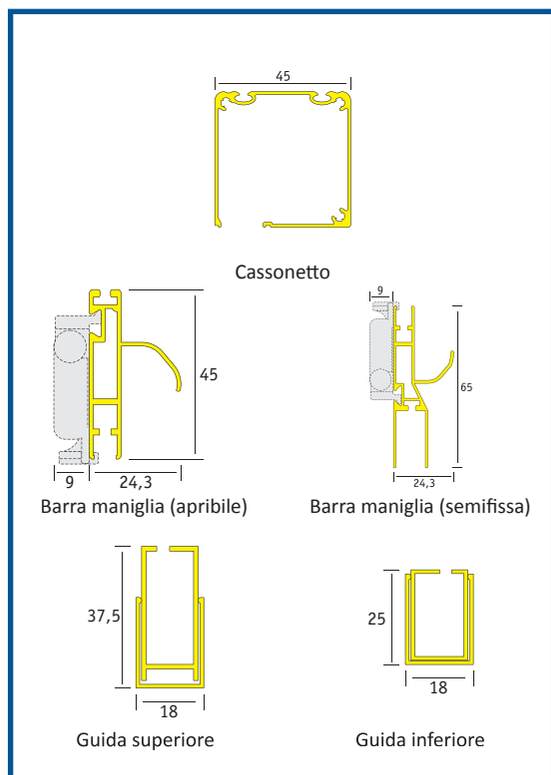
SX
INTERNO

DX

L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: entrambe le guide telescopiche alte;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 45 mm.



Il modello Tibet,

con comando manuale a catenella per la raccolta superiore del telo, è utilizzabile per finestre ed anche per porte finestra. Non è consigliato per aperture di frequente passaggio perchè **NON è possibile avere il comando esterno.**

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guide da 15x36 mm, con inviti in nylon.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Comando a catenella frizionato che assicura il bloccaggio della barramaniglia a qualunque altezza.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia con terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Posizione comando standard: destra (vista interna). Comando sinistro a richiesta.


Tibet


- COMANDO CATENELLA FRIZIONATA standard a DESTRA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- testate fisse in nylon
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45



Tibet 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **55 mm**

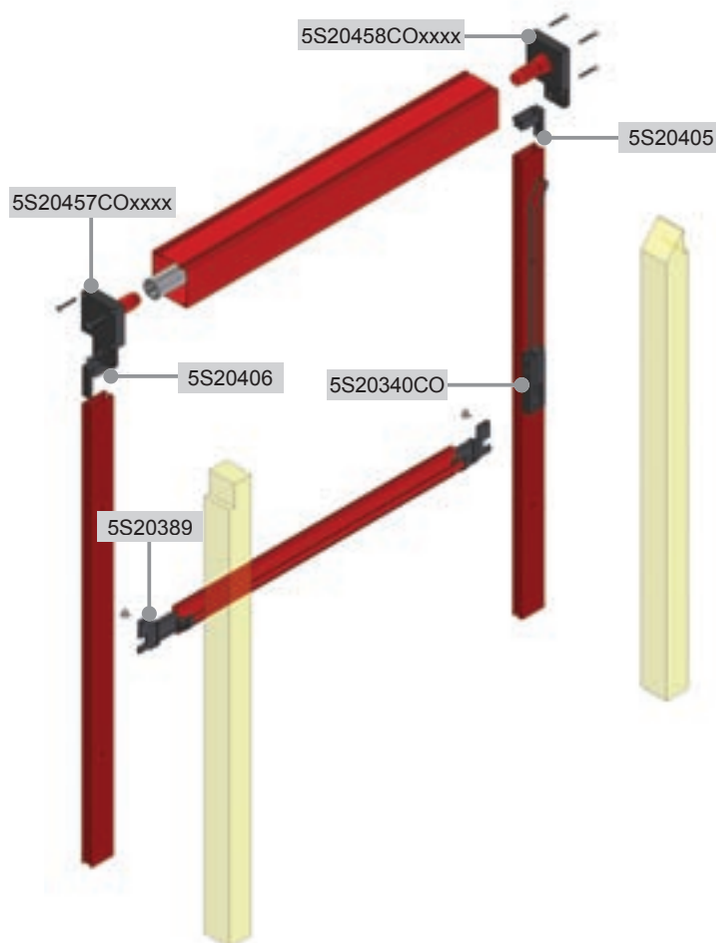


Misure:

	minime	LxH (mm)	300x500
	massime¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime²	LxH (mm)	1500x2700

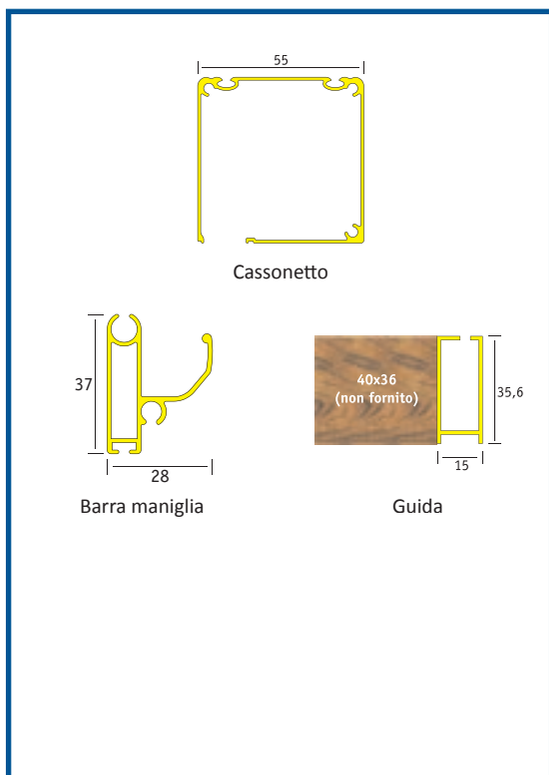
È preferibile non abbinare la larghezza minima all'altezza massima.

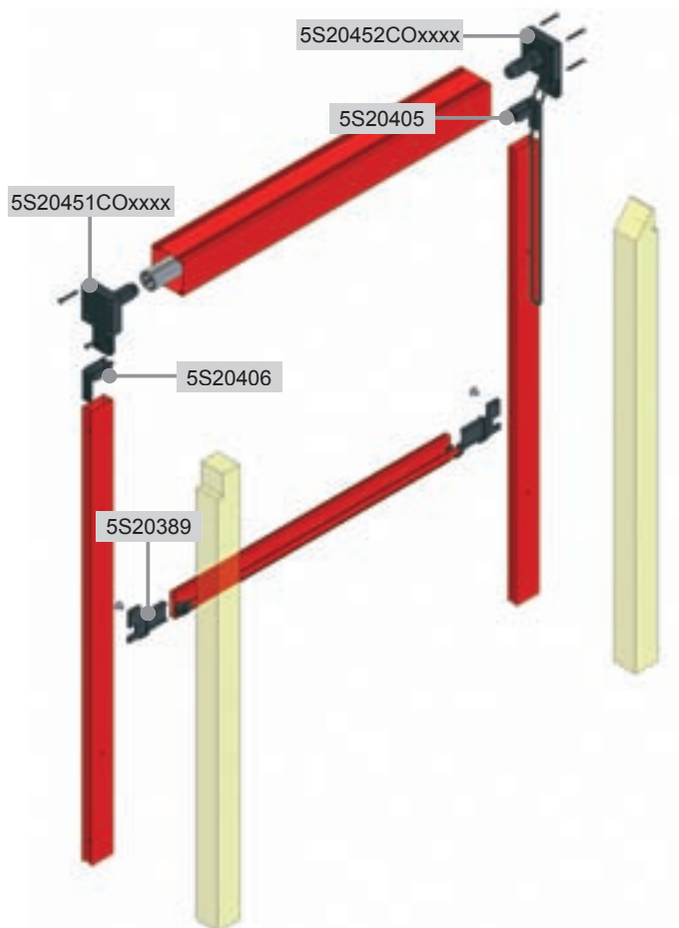
- (1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 2000 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.
 (2) Per le versioni per porte finestra, con superficie superiore a 4 m², non è stata determinata la classe di resistenza al vento.



ATTENZIONE TIBET 55 DX:
 5S20458COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20457CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE TIBET 55 SX:
 5S20458CO... = testata senza catenella
 5S20457COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.





Tibet 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**

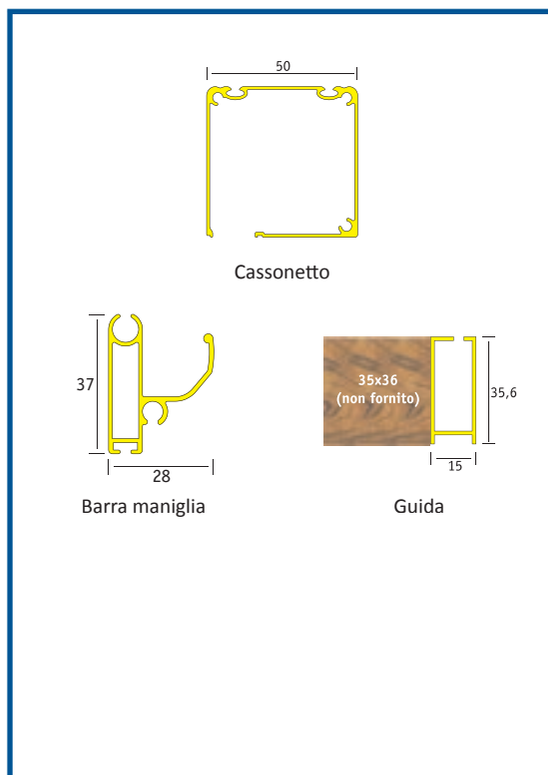


Misure:	minime	LxH (mm)	300x500
	massime ¹	LxH (mm)	1800x1700
	massime ²	LxH (mm)	1600x2300

(1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 1800 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.

ATTENZIONE TIBET 50 DX:
 5S20452COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20451CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE TIBET 50 SX:
 5S20452CO... = testata senza catenella
 5S20451COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.



Tibet 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **45 mm**



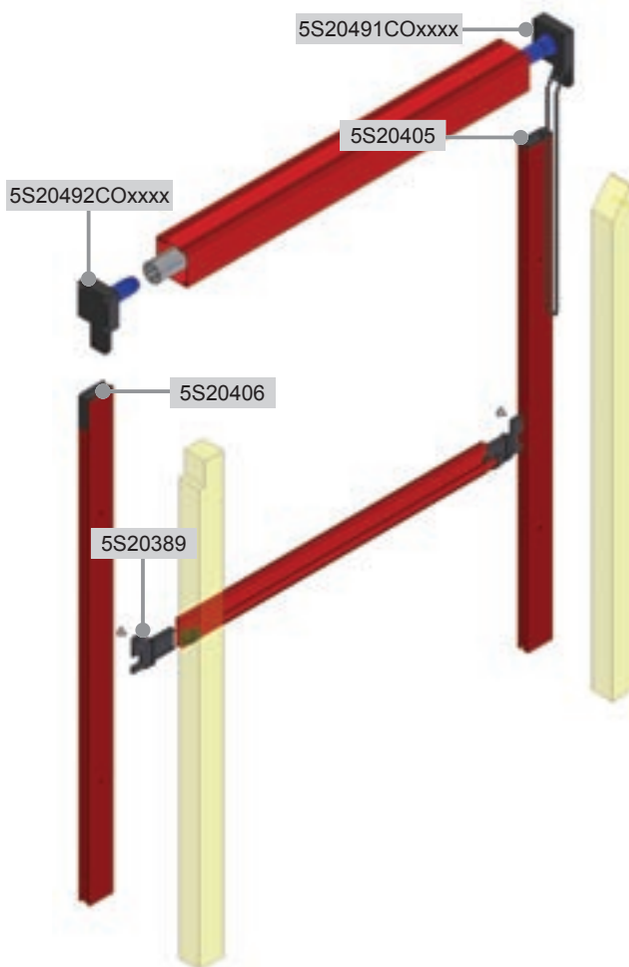
Misure: minime LxH (mm) **300x500**



massime¹ LxH (mm) **1800x1800**

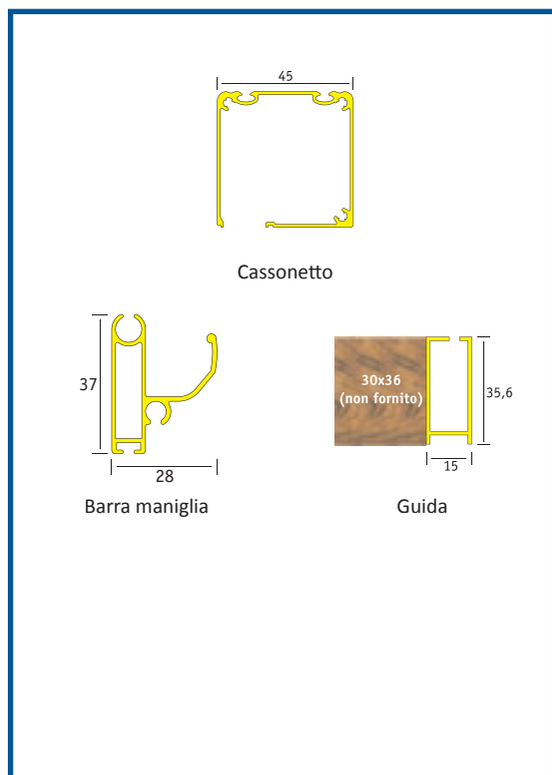
(1) Larghezze superiori a 1800 mm sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.

Tibet 45 **NON PUÒ** essere realizzata per **PORTA FINESTRA**.



ATTENZIONE TIBET 45 DX:
 5S20491COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20492CO.... = testata senza catenella
ATTENZIONE TIBET 45 SX:
 5S20491CO.... = testata senza catenella
 5S20492COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.





zanzariere

serie **ASIA**
schede prodotto

modelli: Corea, Giordania, India

Il modello Corea,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, consigliato per finestre, utilizza guide in alluminio piane, della stessa larghezza del cassonetto (e quindi dell'incasso).

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guide da 55x36, 50x36, 45x36 mm (in relazione al cassonetto), con inviti e ganci di fondo in nylon.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.


Corea


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- testate fisse in nylon
- guide con ganci ed inviti a scomparsa
- telo con nastrino e bottoni antivento

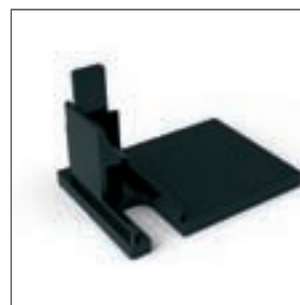
DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO


Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Le zanzariere prodotte da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13561.



Corea 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **55 mm**



Misure:

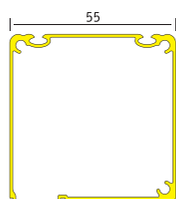
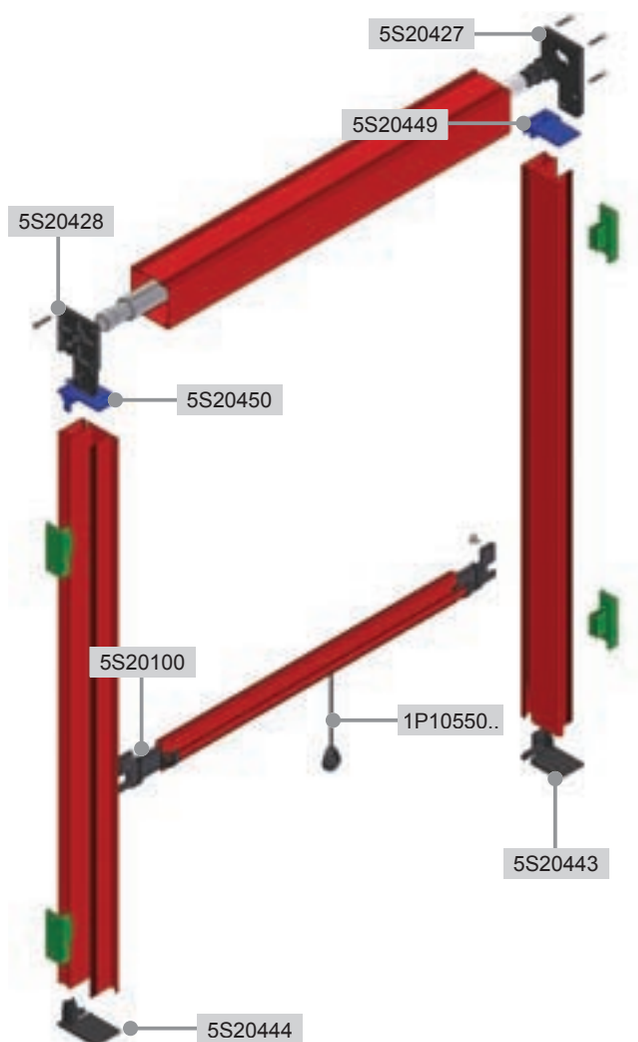
	minime	LxH (mm)	350x500
	massime¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime²	LxH (mm)	1600x2500

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

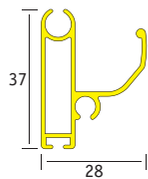
(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

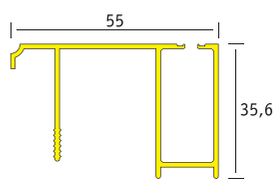
Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



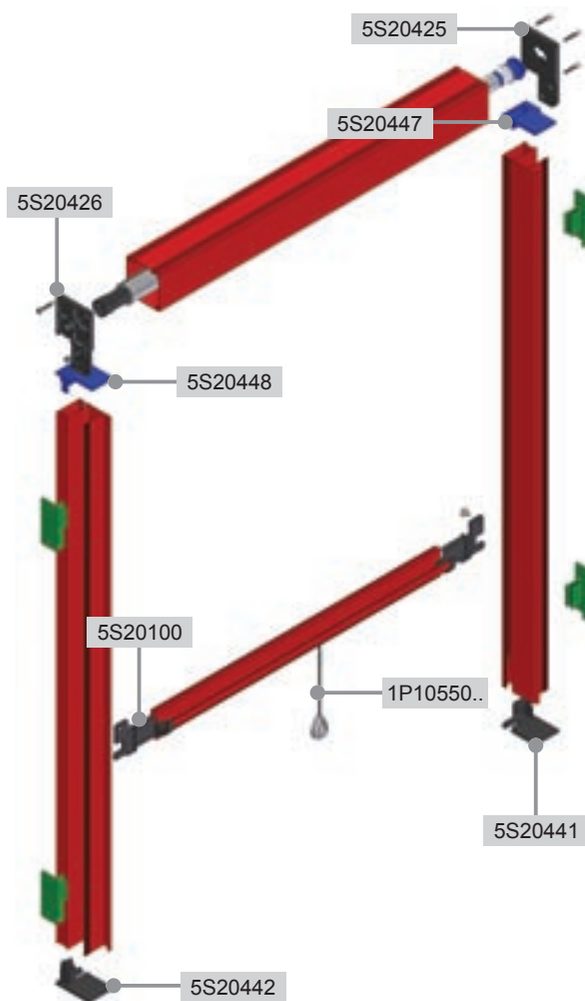
Cassonetto



Barra maniglia



Guida



Corea 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x500
	massime ¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime ²	LxH (mm)	1400x2500



La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

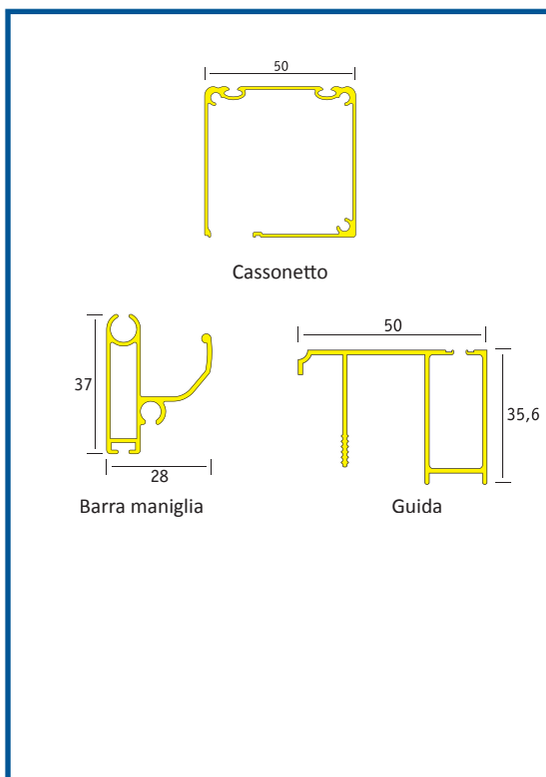
(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



5K20499



Corea 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **45 mm**



Misure: minime LxH (mm) **350x500**



massime¹ LxH (mm) **1800x1800**

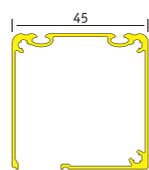
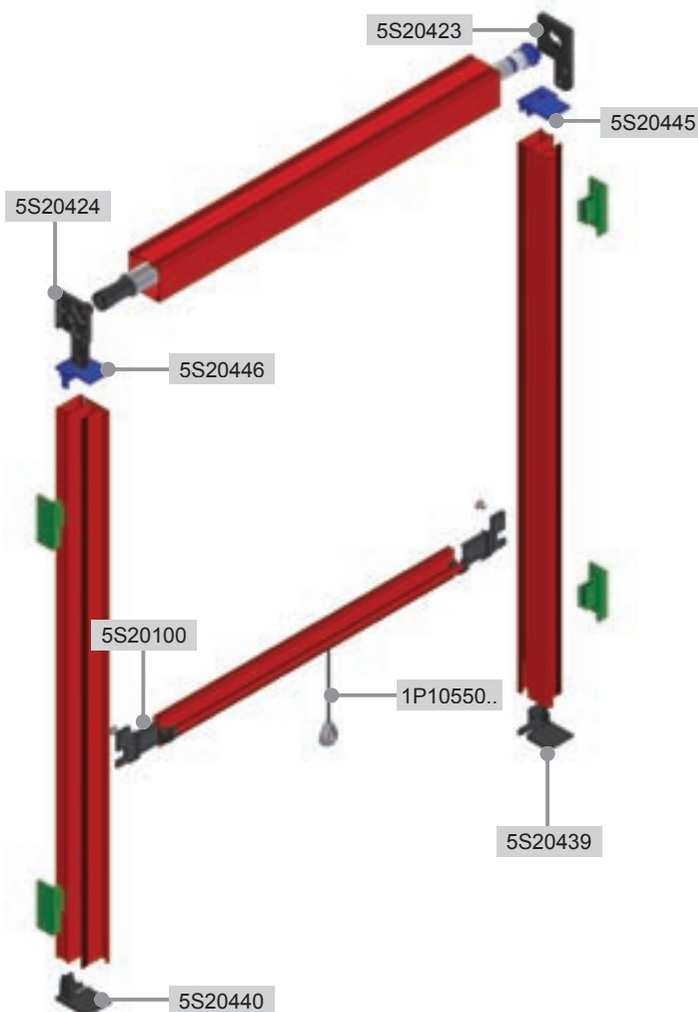
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 1800 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

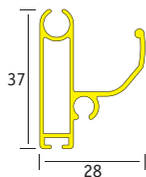
Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



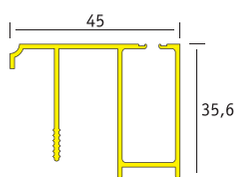
5K20499



Cassonetto



Barra maniglia



Guida

Il modello Giordania,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, consigliato per porte finestra, utilizza guida superiore e battuta laterale in alluminio piano, della stessa larghezza del cassonetto (e quindi dell'incasso).

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guida superiore da 55x36, 50x36, 45x36 mm (in relazione al cassonetto). Inferiore ribassata.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezinco.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Verso di posa in opera: fornitura standard per posa cassonetto a **SINISTRA**. A richiesta posa **DESTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Non è necessario specificare il verso di montaggio.



Giordania



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- raccolta standard a sinistra
- testate fisse in nylon
- telo con nastrino e bottoni antivento
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO


Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Giordania 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo (*): **61 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x700
	massime ¹	LxH (mm)	1600x2600
	massime ²	LxH (mm)	1800x2600

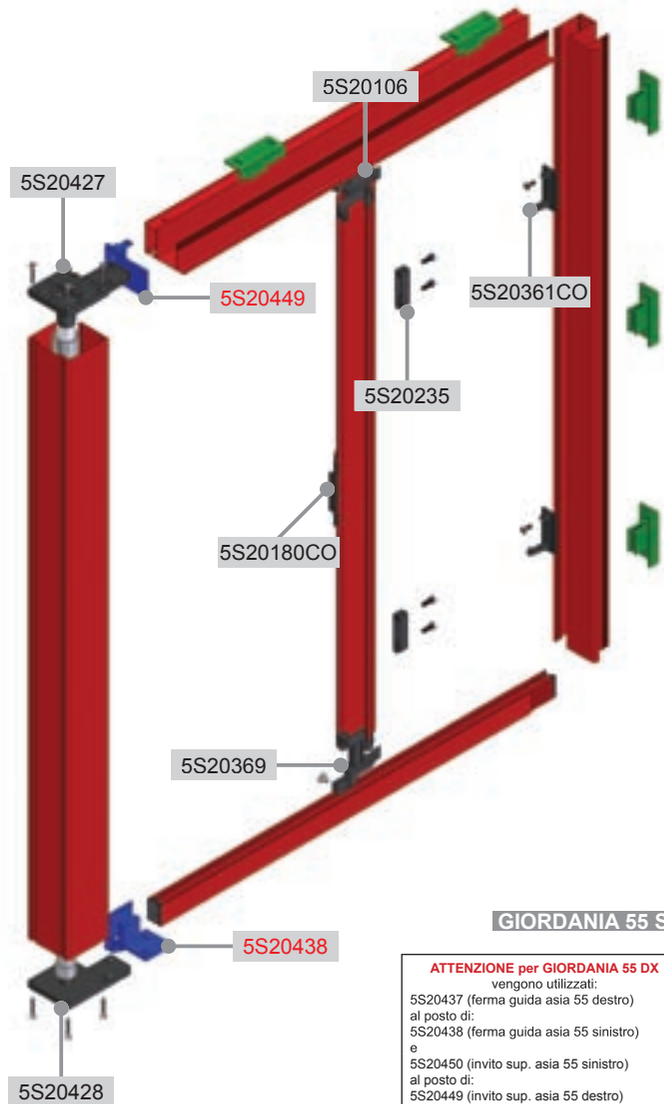
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per L > 1600 mm.

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale

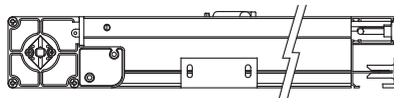


GIORDANIA 55 SX

ATTENZIONE per GIORDANIA 55 DX
vengono utilizzati:
5S20437 (ferma guida asia 55 destro)
al posto di:
5S20438 (ferma guida asia 55 sinistro)
e
5S20450 (invito sup. asia 55 sinistro)
al posto di:
5S20449 (invito sup. asia 55 destro)

fornitura standard: **SX** (posa del cassonetto a sinistra)

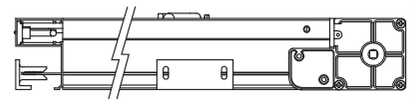
ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: **DX** (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO



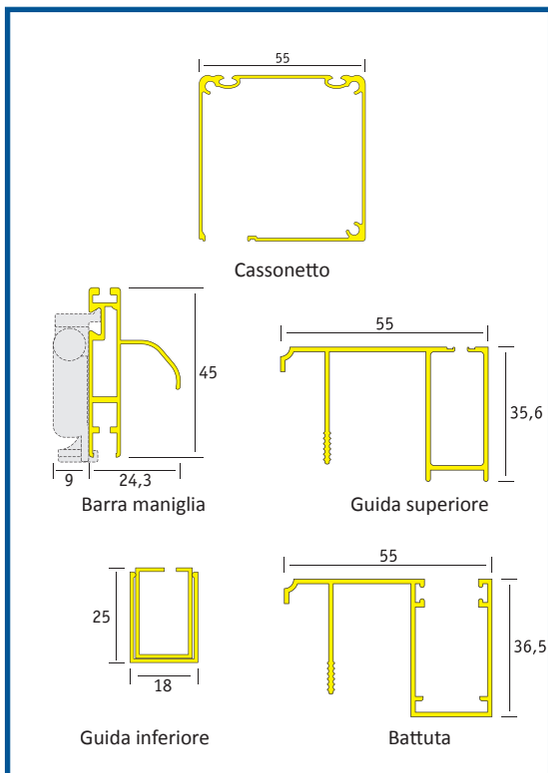
DX (destra) vista INTERNA

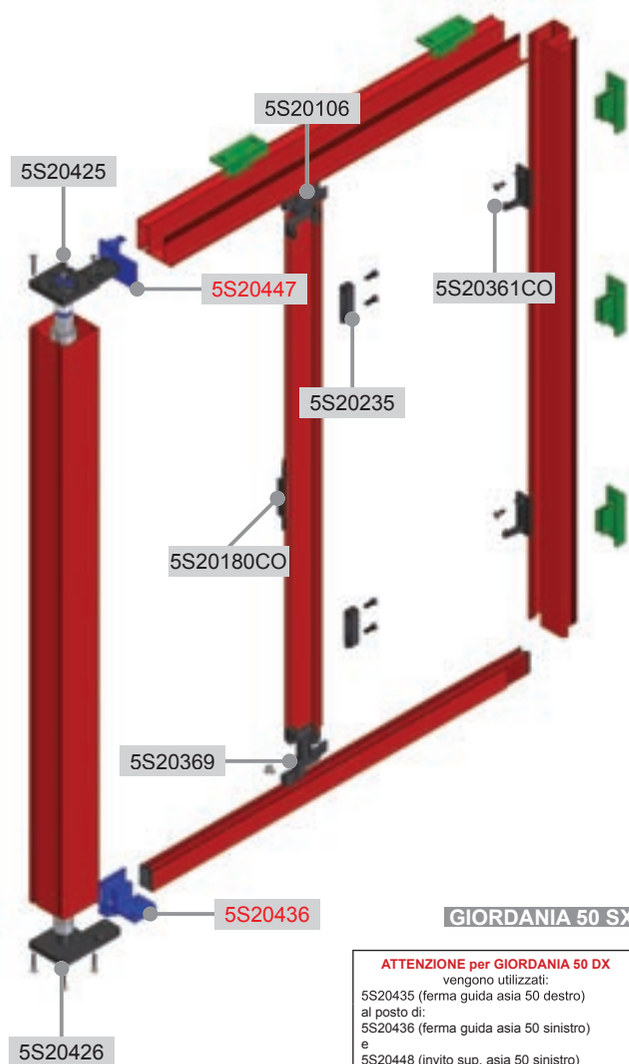
La posizione del cassonetto (**SX** o **DX**) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 55 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte





GIORDANIA 50 SX

ATTENZIONE per GIORDANIA 50 DX
vengono utilizzati:
5S20435 (ferma guida asia 50 destro)
al posto di:
5S20436 (ferma guida asia 50 sinistro)
e
5S20448 (invito sup. asia 50 sinistro)
al posto di:
5S20447 (invito sup. asia 50 destro)

Giordania 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo (*): **56 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x700
	massime ¹	LxH (mm)	1600x2600
	massime ²	LxH (mm)	1800x2600

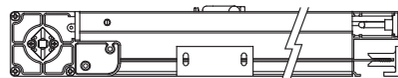
- L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.
 (1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.
 (2) Rallentatore obbligatorio per L > 1600 mm.
 (*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)

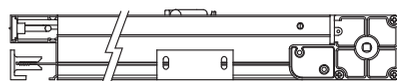
ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO



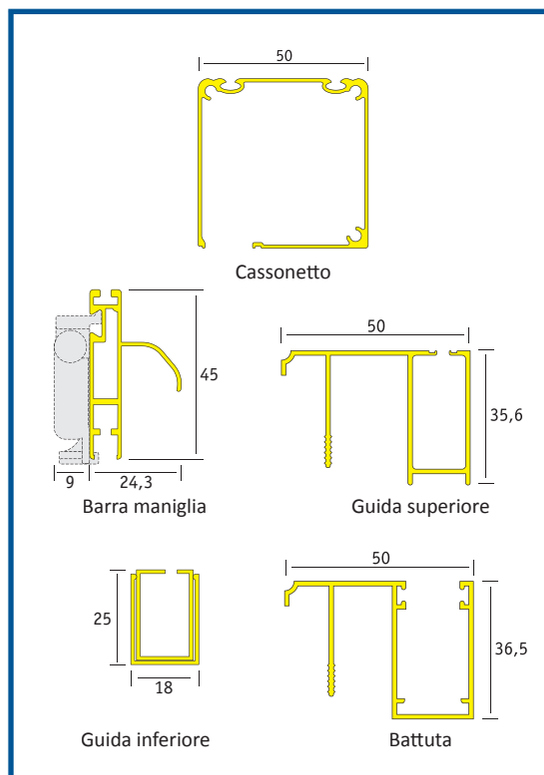
DX (destra) vista INTERNA

La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 50 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Giordania 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo (*): **51 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2500

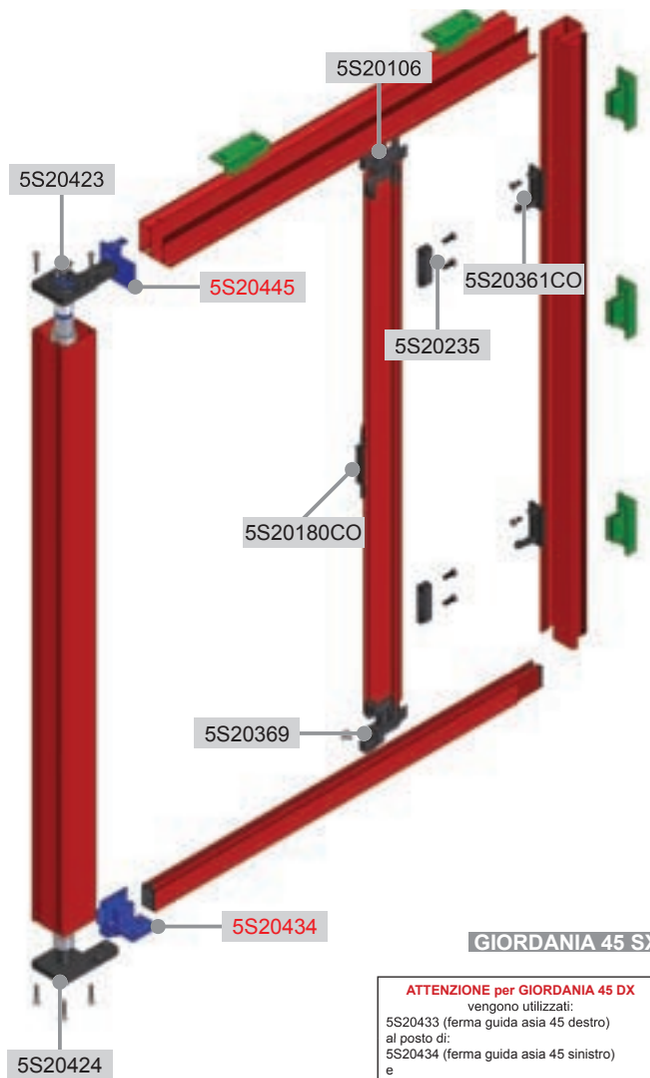


L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

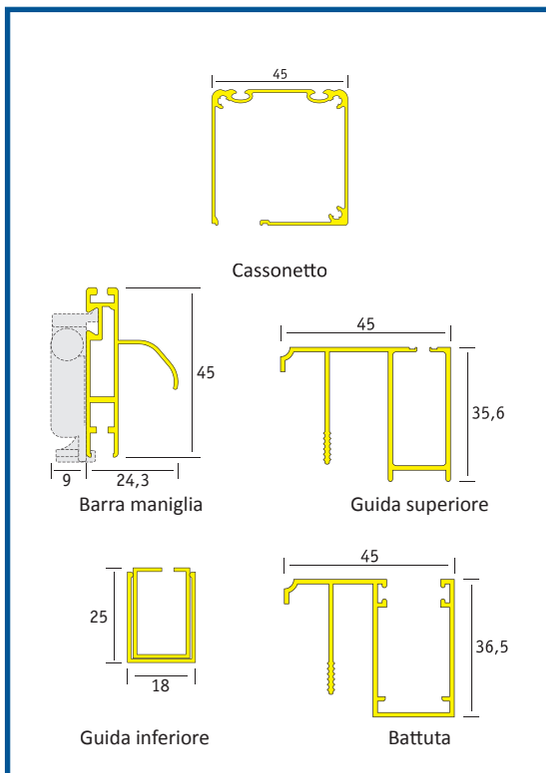
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale

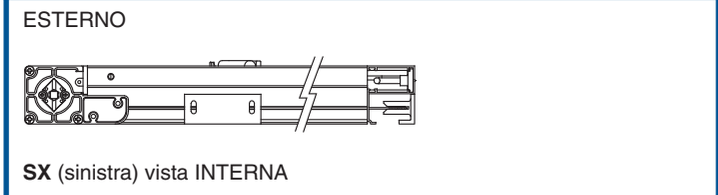


GIORDANIA 45 SX

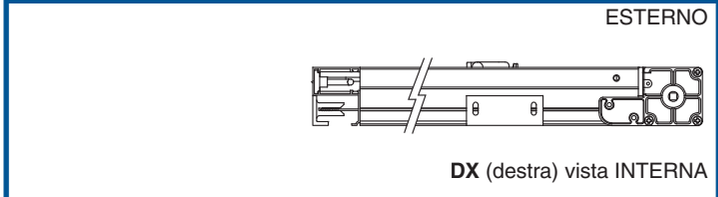
ATTENZIONE per GIORDANIA 45 DX
 vengono utilizzati:
 5S20433 (ferma guida asia 45 destro)
 al posto di:
 5S20434 (ferma guida asia 45 sinistro)
 e
 5S20446 (invito sup. asia 45 sinistro)
 al posto di:
 5S20445 (invito sup. asia 45 destro)



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)



fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)



La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 45 mm.

Il modello Giordania Apertura Centrale, con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo e doppio cassonetto, è consigliato per porte finestra molto larghe. Utilizza guida superiore piana, della stessa larghezza del cassonetto (e quindi dell'incasso).

Cassonetti di sezione quadrata: 55x55, 50x50 e 45x45 mm.

Guida superiore da 55x36, 50x36, 45x36 mm (in relazione al cassonetto). Inferiore ribassata.

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

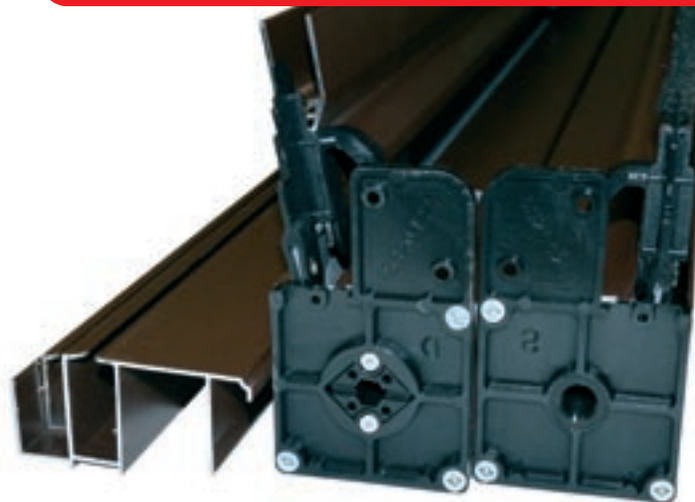
Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di paletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso perchè i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Va comunque specificata l'apertura.



Giordania Apertura Centrale



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- testate fisse nere in nylon
- teli con nastro e bottoni antivento
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50
- 3) 45

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO



Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Le zanzariere prodotte da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13561.



Giordania 55 AC

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo (*): **61 mm**



Misure: minime LxH (mm) **700x700**

massime¹ LxH (mm) **3200x2600**



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

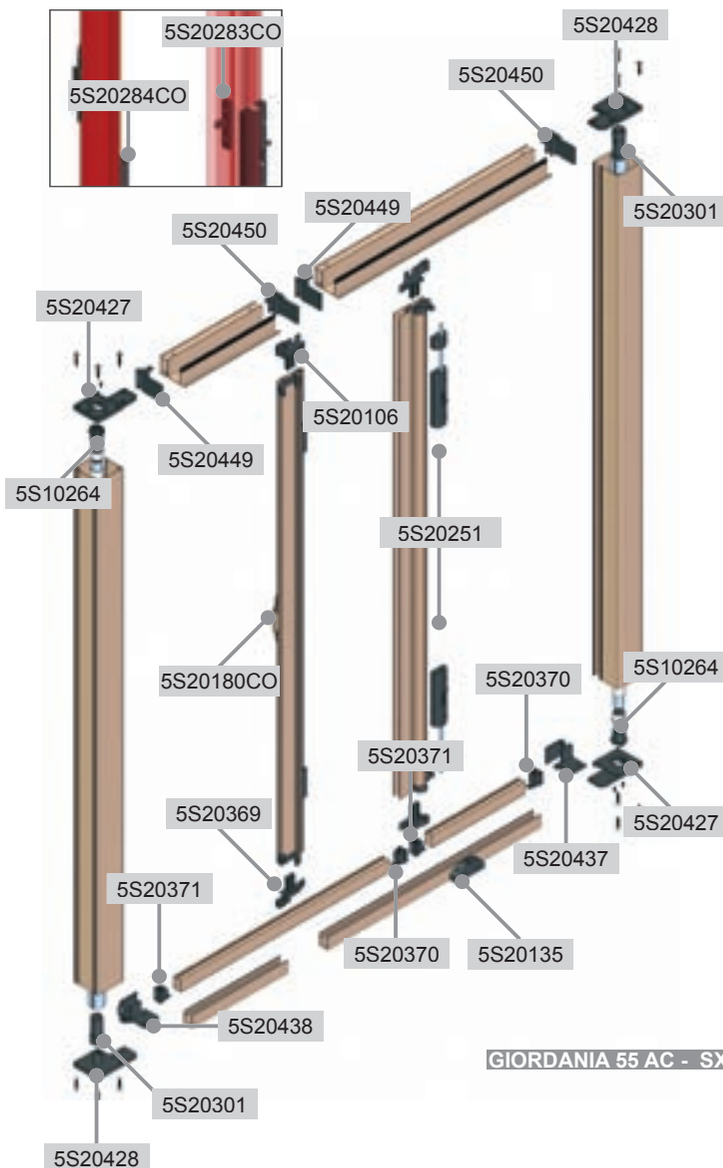
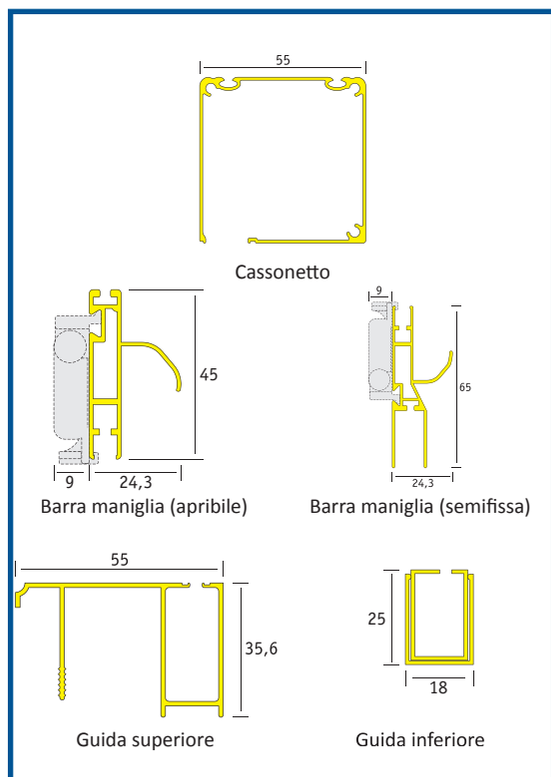
(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)

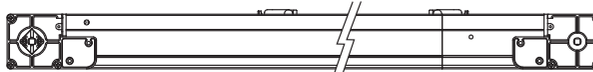


5K20499



fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa

ESTERNO

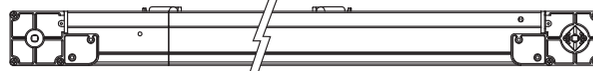


SX
INTERNO

DX

fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa

ESTERNO



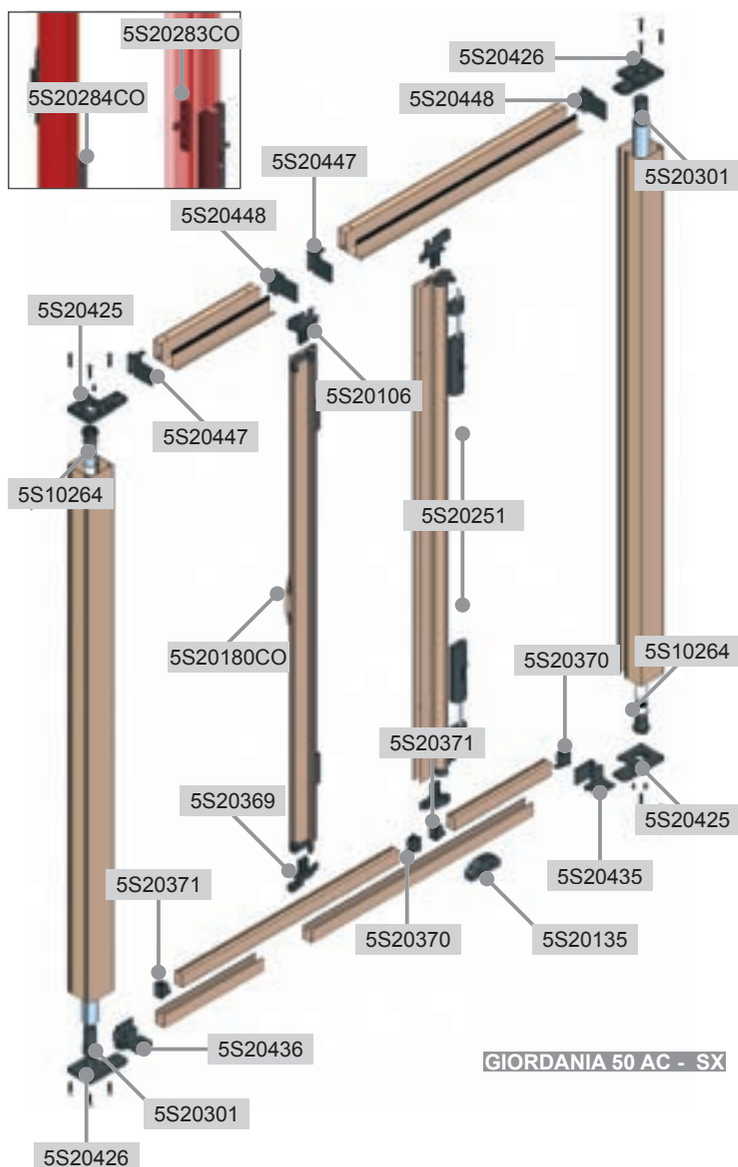
SX
INTERNO

DX

L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 55 mm.



Giordania 50 AC

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo (*): **56 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	3200x2600



L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

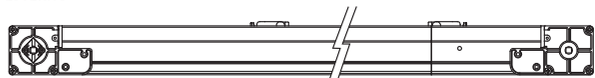
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa

ESTERNO

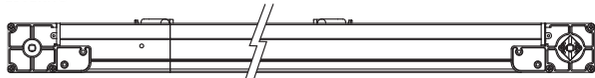


SX
INTERNO

DX

fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa

ESTERNO



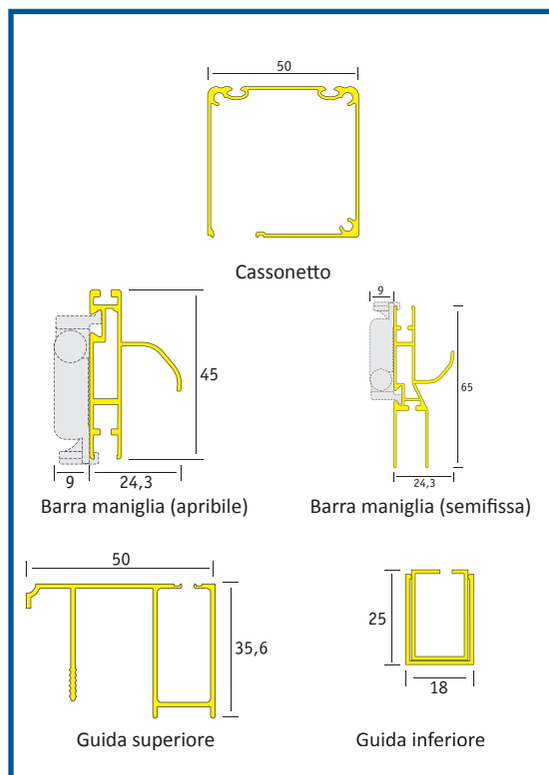
SX
INTERNO

DX

L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 50 mm.



Giordania 45 AC

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo (*): **51 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	2800x2500



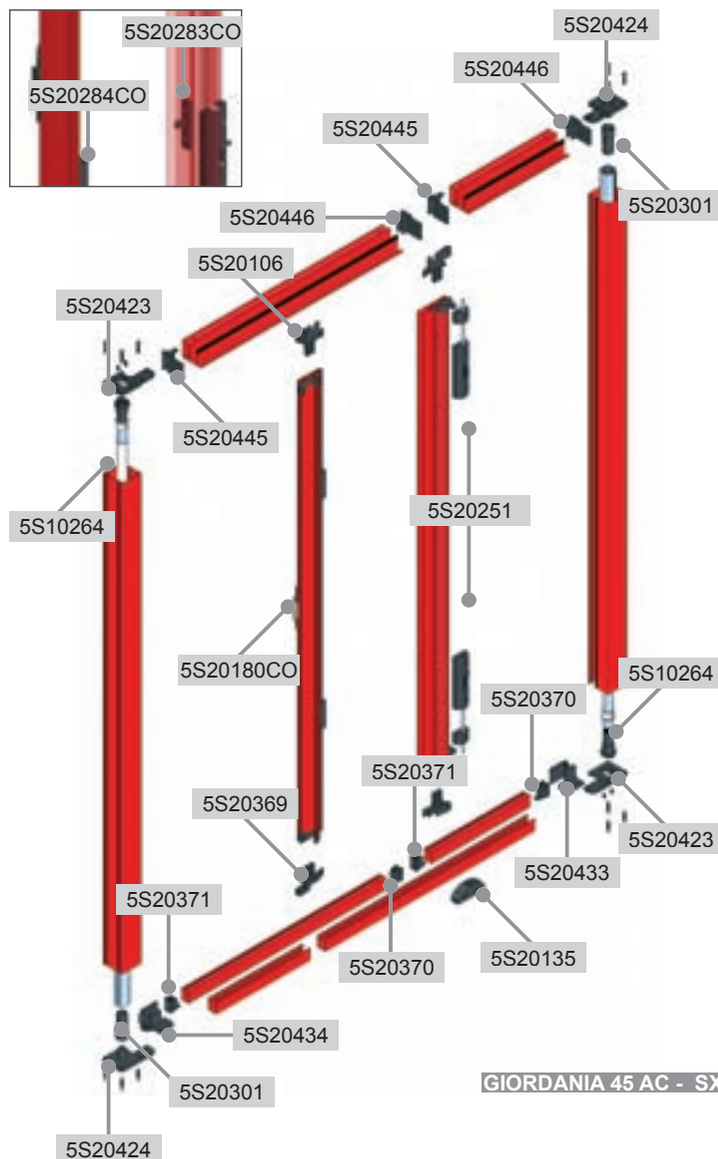
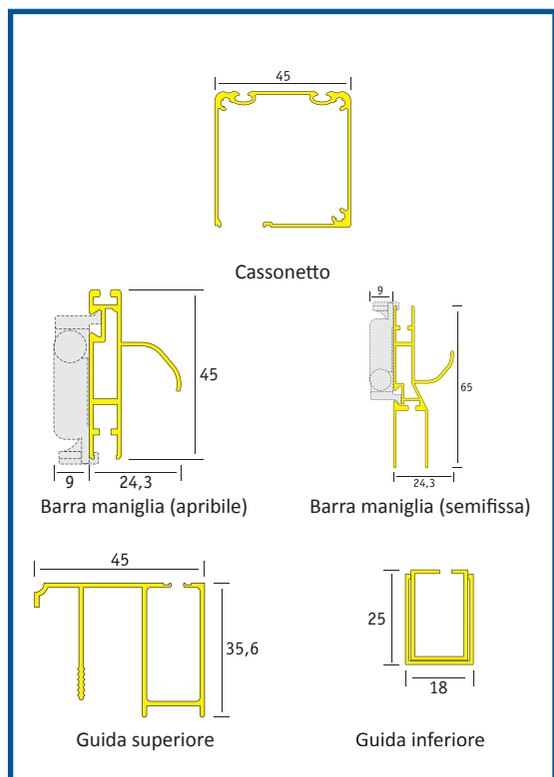
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2500 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.

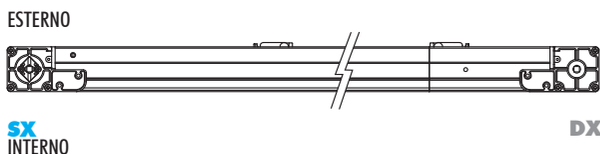
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)

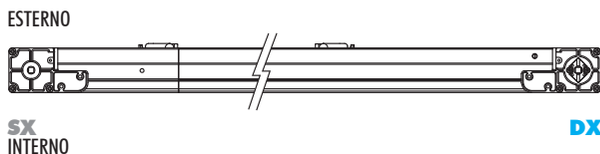


GIORDANIA 45 AC - SX

fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 45 mm.

Il modello India,

con comando manuale a catenella per la raccolta superiore del telo, è utilizzabile per finestre ed anche per porte finestra. Non è consigliato per aperture di frequente passaggio perchè **NON è possibile avere il comando esterno.**

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55 o 50x50. **India 45 non è realizzabile** per l'esiguo spazio che avrebbe a disposizione la catenella di manovra.

Guide da 55x36 o 50x36 (in relazione al cassonetto), con inviti in nylon.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

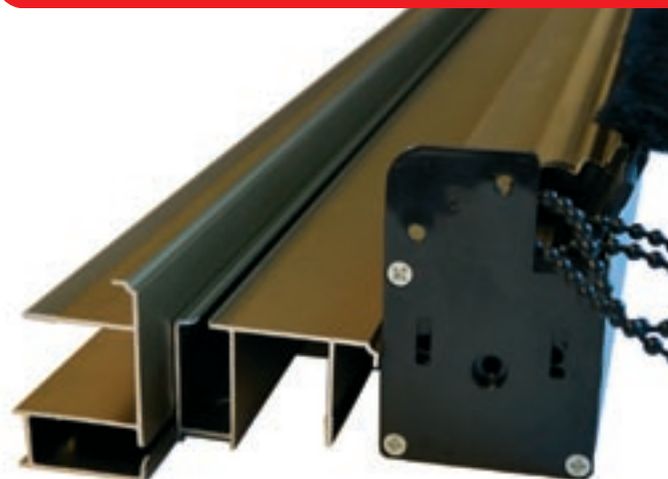
Comando a catenella frizionato che assicura il bloccaggio della barramaniglia a qualunque altezza.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia con terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Posizione comando standard: destra (vista interna). Comando sinistro a richiesta.


India


- COMANDO CATENELLA FRIZIONATA standard a DESTRA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- testate fisse in nylon
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO


Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



India 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **55 mm**

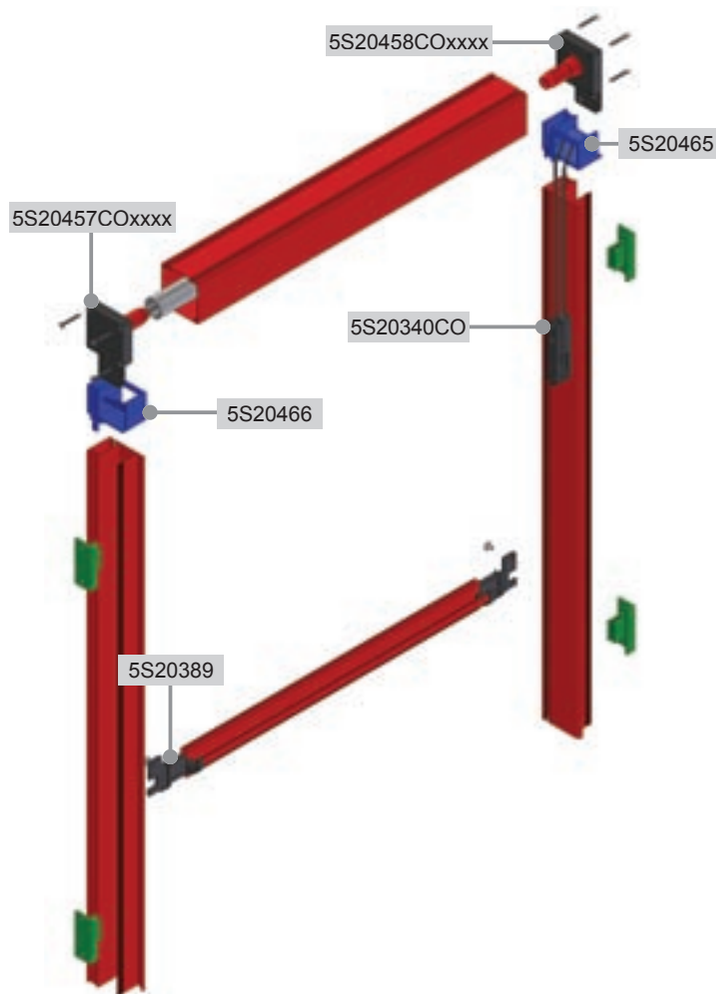


Misure:

	minime	LxH (mm)	300x500
	massime¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime²	LxH (mm)	1500x2700

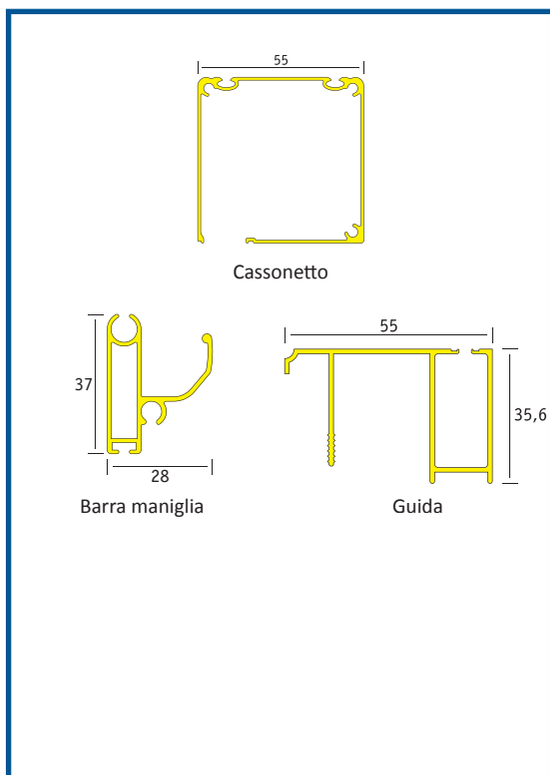
È preferibile non abbinare la larghezza minima all'altezza massima.

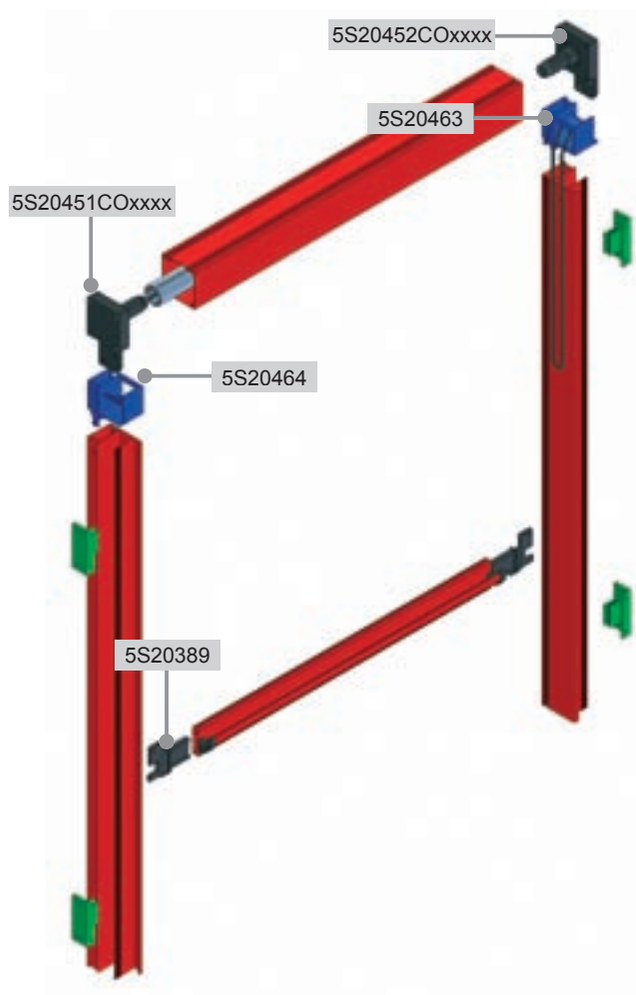
- (1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 2000 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.
 (2) Per le versioni per porte finestra, con superficie superiore a 4 m², non è stata determinata la classe di resistenza al vento.



ATTENZIONE INDIA 55 DX:
 5S20458COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20457CO..... = testata senza catenella
ATTENZIONE INDIA 55 SX:
 5S20458CO..... = testata senza catenella
 5S20457COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.





ATTENZIONE INDIA 50 DX:
 5S20452COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20451CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE INDIA 50 SX:
 5S20452CO... = testata senza catenella
 5S20451COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.

India 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**

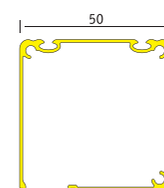


Misure:

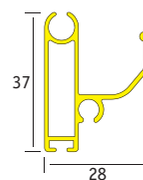
minime	LxH (mm)	300x500
massime¹	LxH (mm)	1800x1700
massime²	LxH (mm)	1600x2300



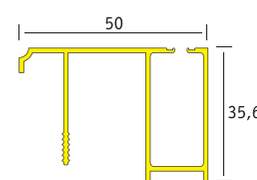
(1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 1800 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.



Cassonetto



Barra maniglia



Guida



zanzariere

serie **ASIA**
schede prodotto

modelli: Malesia, Libano, Giava

Il modello Malesia,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, consigliato per finestre, utilizza guide in alluminio della stessa larghezza del cassonetto con sede per profilo di mascheratura della guida stessa (non fornito).

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55 o 50x50 mm.

Guide da 55x36 o 50x36 mm (in relazione al cassonetto), con inviti e ganci di fondo in nylon.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezinco.

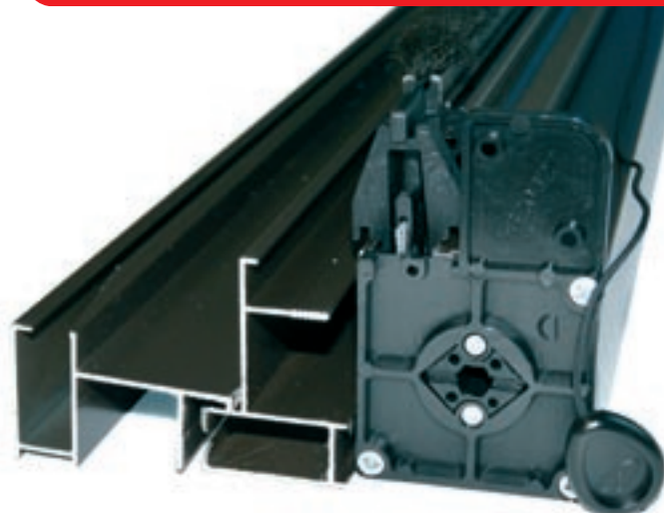
Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.



Malesia



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- testate fisse in nylon
- guide con ganci ed inviti a scomparsa
- telo con nastrino e bottoni antivento

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO



Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Malesia 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **55 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	2000x1700
massime²	LxH (mm)	1600x2500

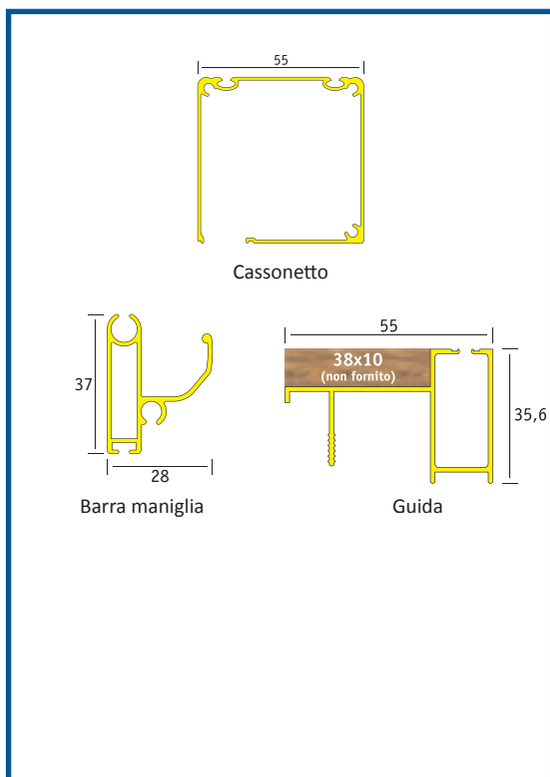
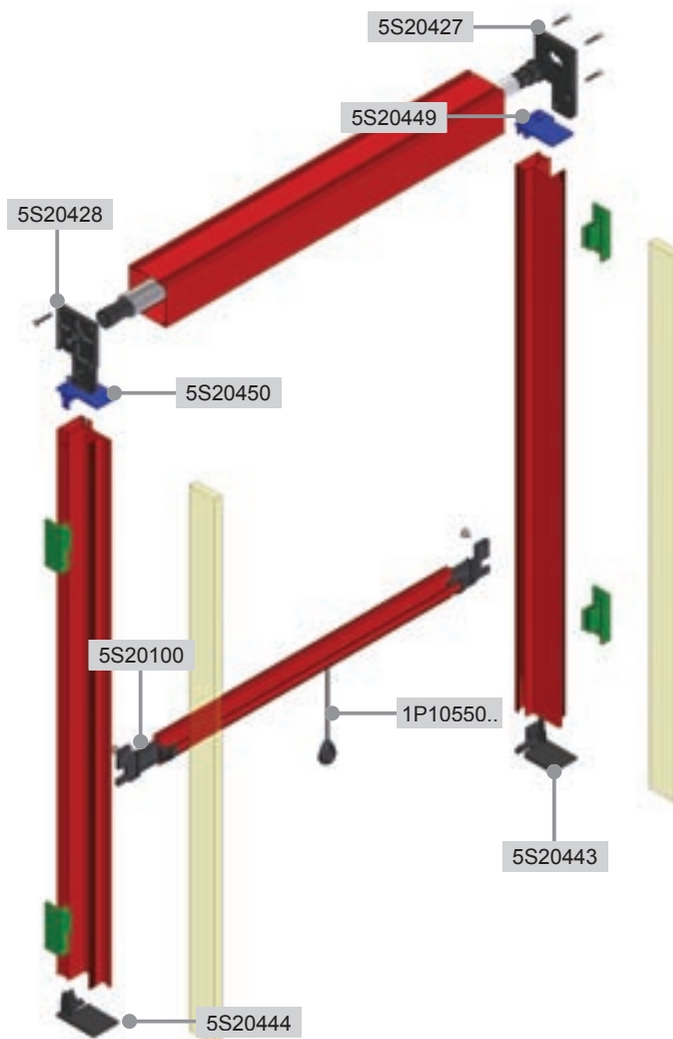


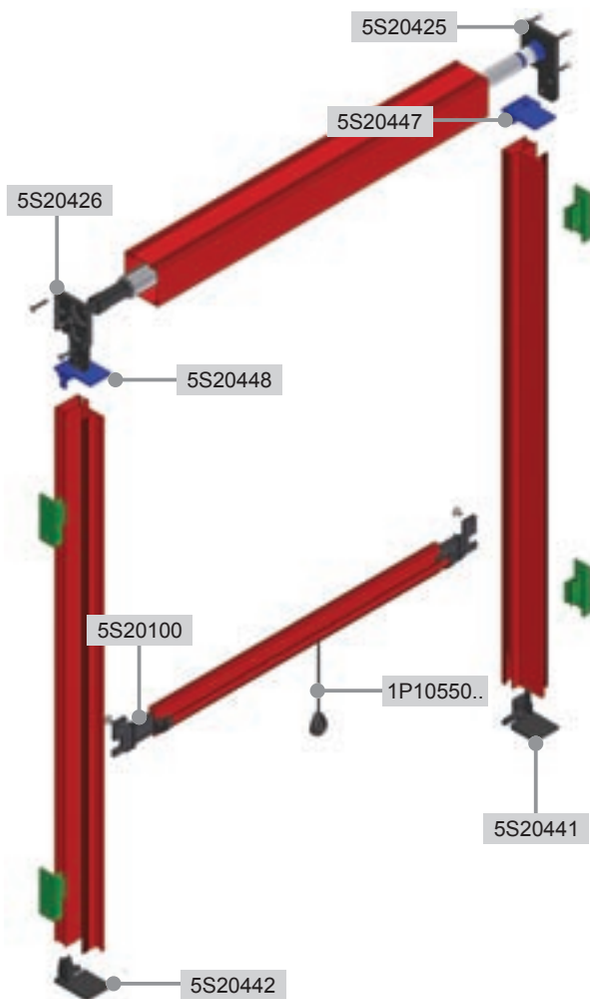
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700





Malesia 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x500
	massime ¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime ²	LxH (mm)	1400x2500



La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

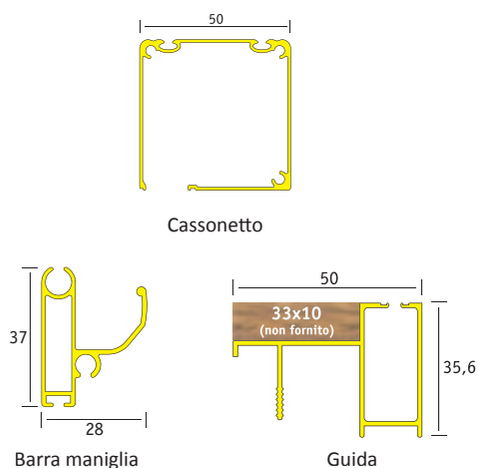
(1) Larghezze superiori a 2000 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 700



5K20499



serie **ASIA**



Il modello Libano,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, consigliato per porte finestra, utilizza guida superiore e battuta laterale in alluminio piane, con sede per profili di mascheratura dell'alluminio (non forniti).

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55 o 50x50mm.

Guida superiore da 55x36 o 50x36 mm (in relazione al cassonetto). Inferiore ribassata.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezinato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Verso di posa in opera: fornitura standard per posa cassonetto a **SINISTRA**. A richiesta posa **DESTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Non è necessario specificare il verso di montaggio.



Libano



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- raccolta standard a sinistra
- testate fisse in nylon
- telo con nastrino e bottoni antivento
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

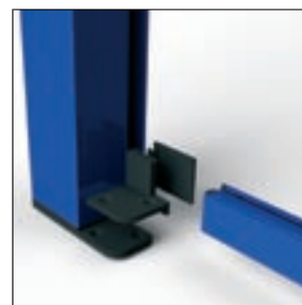
- 1) 55
- 2) 50

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO



Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Le zanzariere prodotte da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13561.



Libano 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo (*): **61 mm**



	Misure:	minime	LxH (mm)	350x700
		massime¹	LxH (mm)	1600x2600
		massime²	LxH (mm)	1800x2600

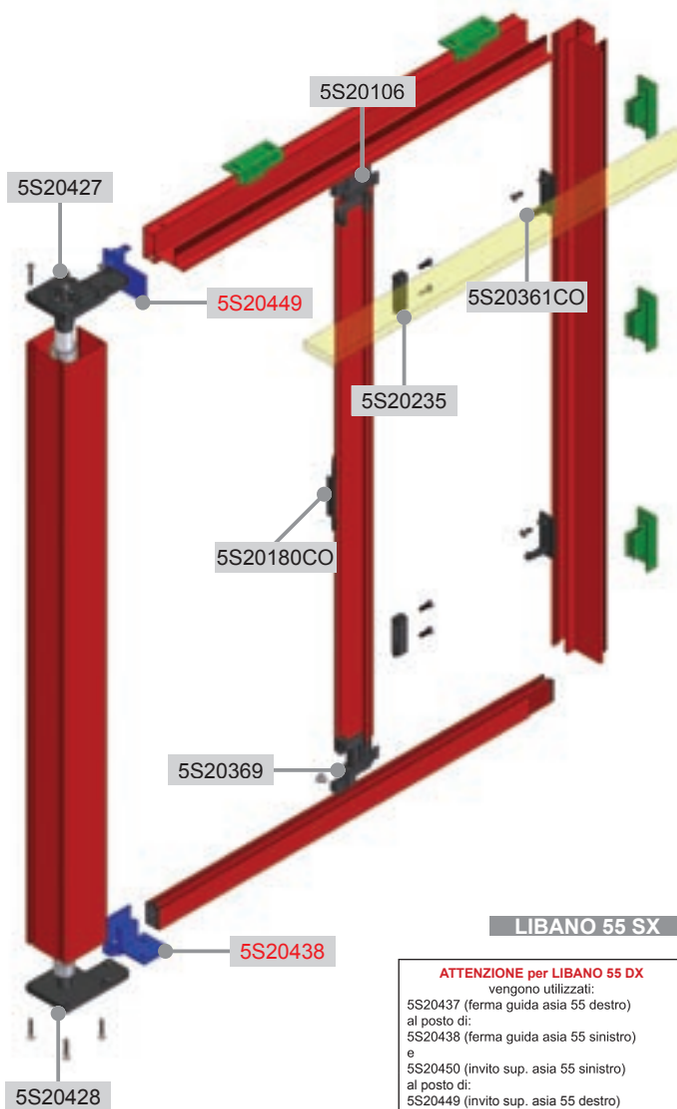
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) **Rallentatore** obbligatorio per L > 1600 mm.

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale

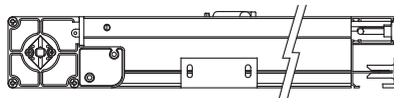


LIBANO 55 SX

ATTENZIONE per LIBANO 55 DX
vengono utilizzati:
5S20437 (ferma guida asia 55 destro)
al posto di:
5S20438 (ferma guida asia 55 sinistro)
e
5S20450 (invito sup. asia 55 sinistro)
al posto di:
5S20449 (invito sup. asia 55 destro)

fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)

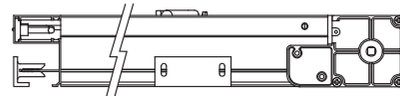
ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO



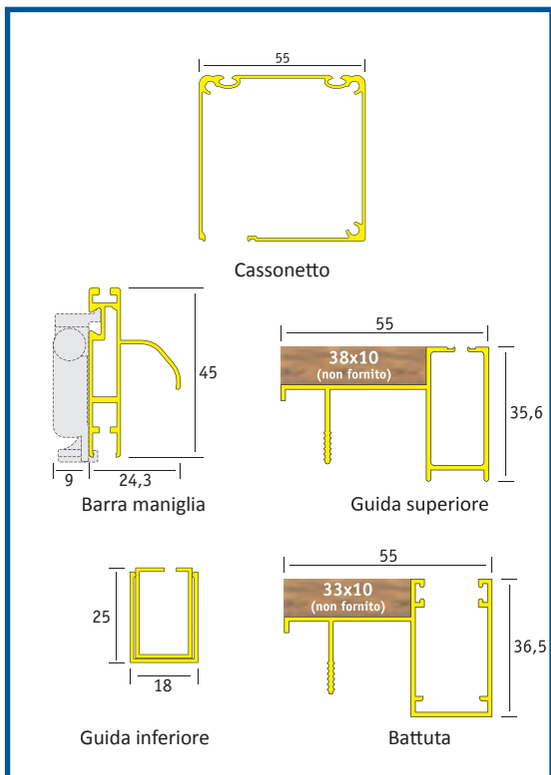
DX (destra) vista INTERNA

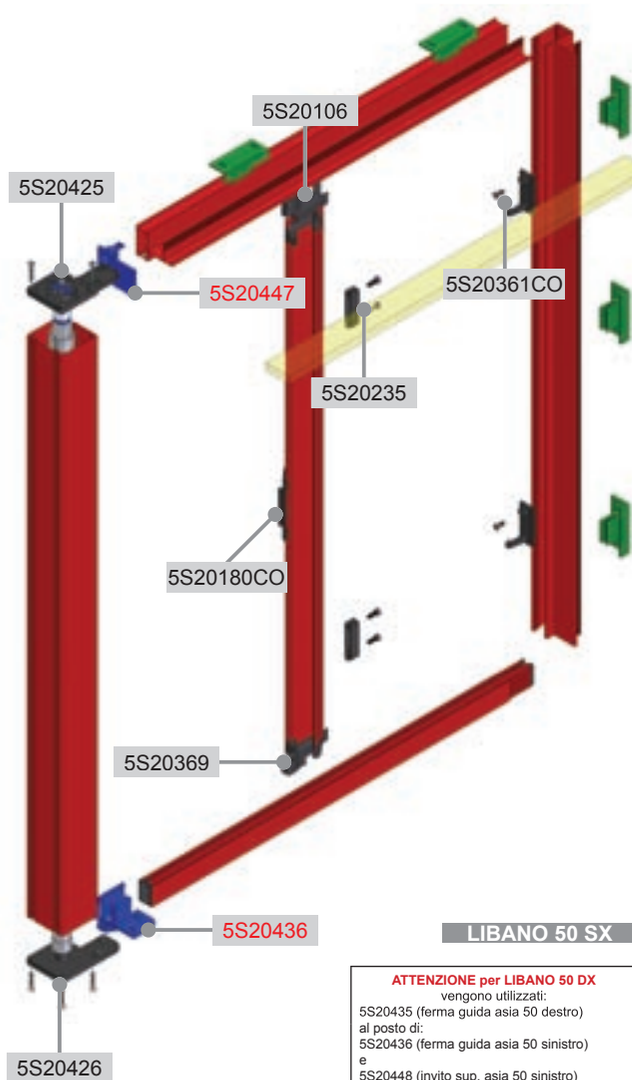
La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 55 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte





LIBANO 50 SX

ATTENZIONE per LIBANO 50 DX
 vengono utilizzati:
 5S20435 (ferma guida asia 50 destro)
 al posto di:
 5S20436 (ferma guida asia 50 sinistro)
 e
 5S20448 (invito sup. asia 50 sinistro)
 al posto di:
 5S20447 (invito sup. asia 50 destro)

Libano 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo (*): **56 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x700
	massime ¹	LxH (mm)	1600x2600
	massime ²	LxH (mm)	1800x2600

L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

(2) Rallentatore obbligatorio per L > 1600 mm.

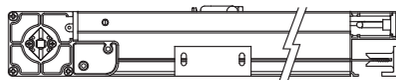
(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale



fornitura standard: SX (posa del cassonetto a sinistra)

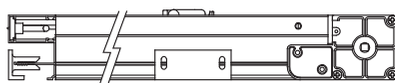
ESTERNO



SX (sinistra) vista INTERNA

fornitura a richiesta: DX (posa del cassonetto a destra)

ESTERNO



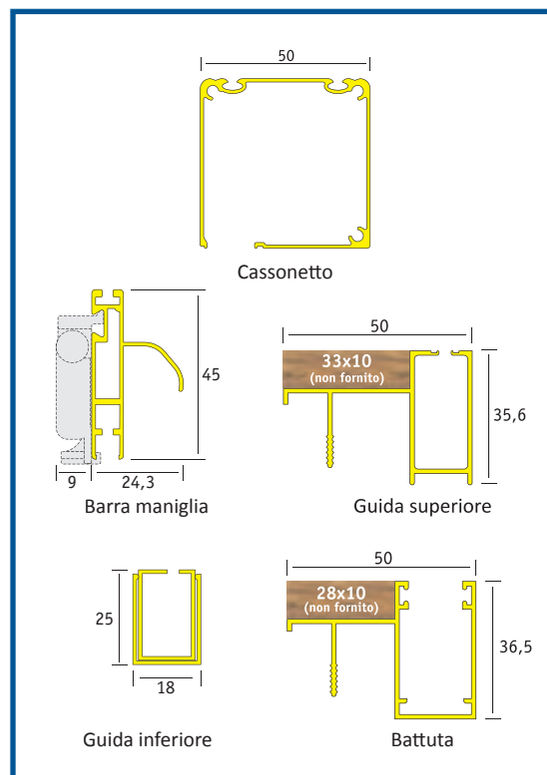
DX (destra) vista INTERNA

La posizione del cassonetto (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta; la zanzariera NON ha verso di posa in opera;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 50 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



serie **ASIA**



Il modello Libano Apertura Centrale,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo e doppio cassonetto, è consigliato per porte finestra molto larghe. La guida superiore ha la stessa larghezza del cassonetto ed una sede per profilo di mascheratura della guida stessa (non fornito).

Cassonetti di sezione quadrata: 55x55 o 50x50 mm.

Guida superiore da 55x36 o 50x36 mm (in relazione al cassonetto). Inferiore ribassata.

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base alla larghezza e al cassonetto).

Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di paletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso perchè i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Va comunque specificata l'apertura.


Libano Apertura Centrale


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- testate fisse nere in nylon
- teli con nastro e bottoni antivento
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO


Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Le zanzariere prodotte da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13561.



Libano 55 AC

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo (*): **61 mm**



Misure: minime LxH (mm) **700x700**



massime¹ LxH (mm) **3200x2600**

L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.

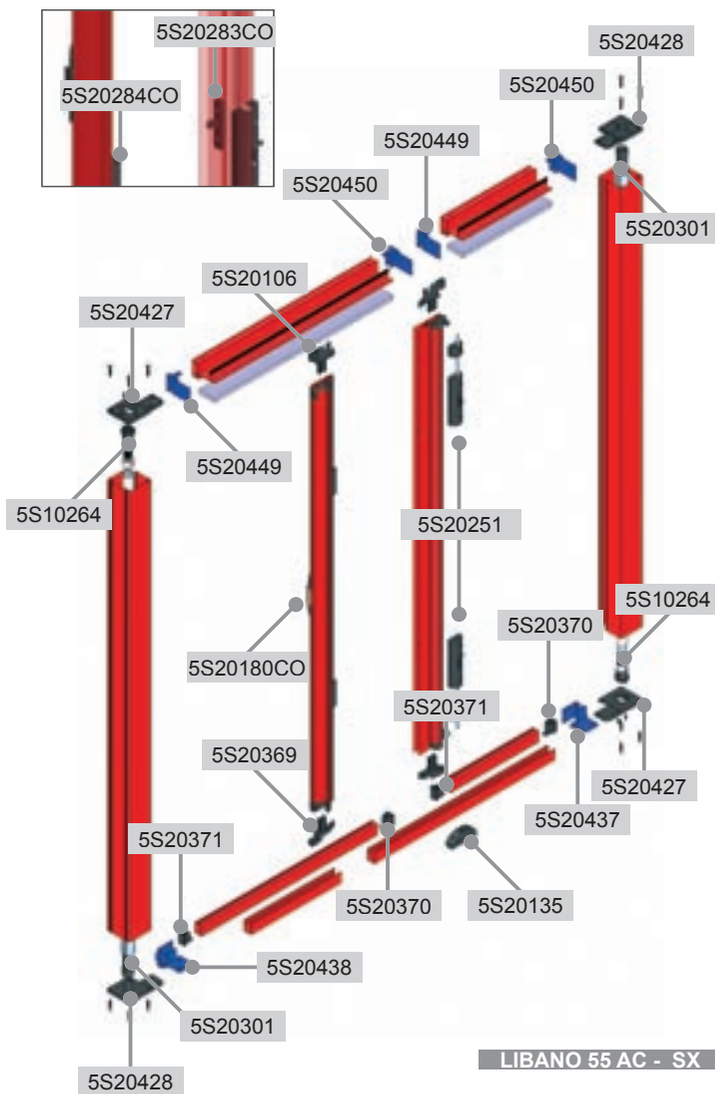
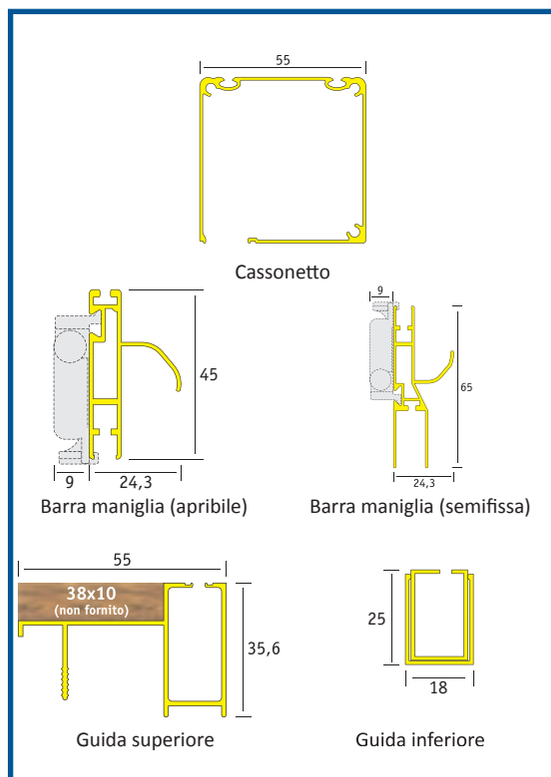
(2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).

(*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



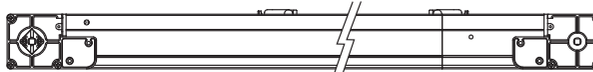
5K20499



LIBANO 55 AC - SX

fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa

ESTERNO

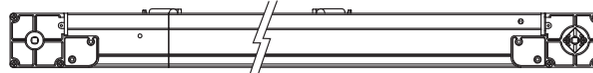


SX
INTERNO

DX

fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa

ESTERNO



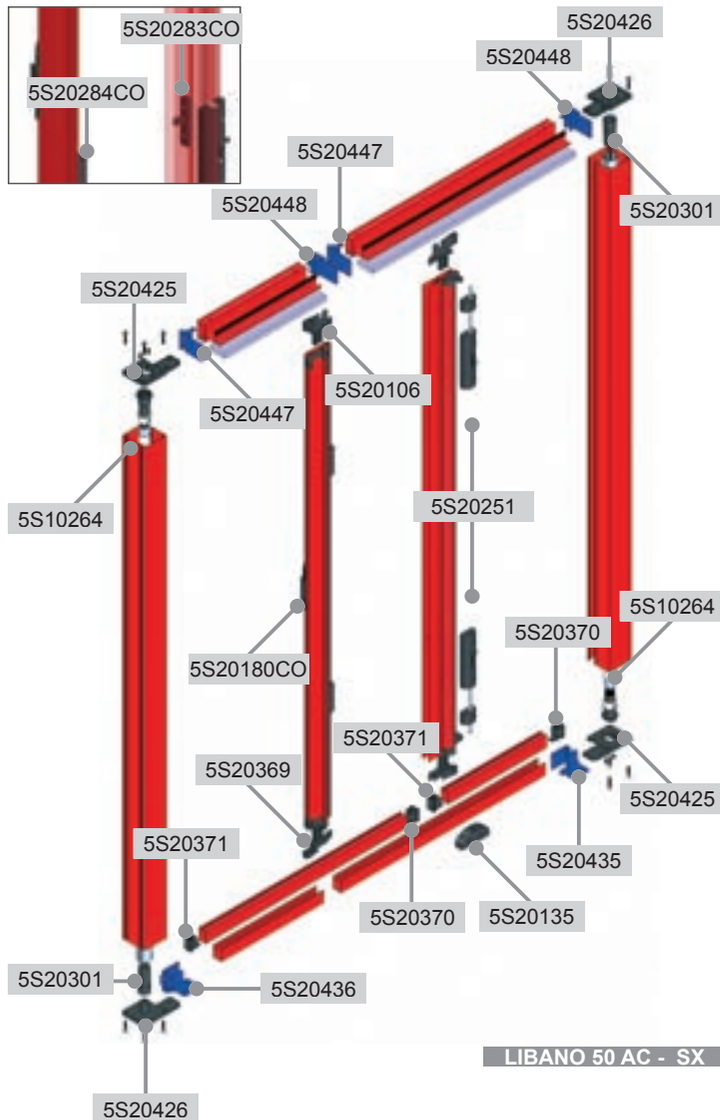
SX
INTERNO

DX

L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barre maniglie girate;
- GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 55 mm.



Libano 50 AC

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo (*): **56 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	700x700
massime¹	LxH (mm)	3200x2600

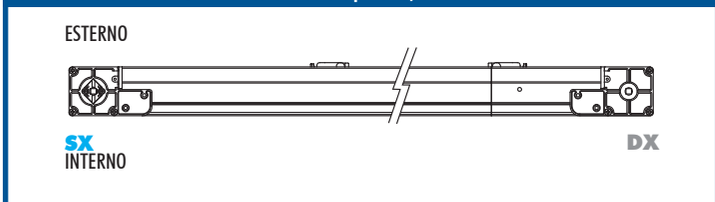


L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.
 (1) Altezze superiori a 2600 mm sono realizzabili, ma possono essere presenti difetti estetici del telo.
 (2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm (fino 1800 con il rallentatore obbligatorio).
 (*) La maniglietta pieghevole sporge 6 mm rispetto al cassonetto.

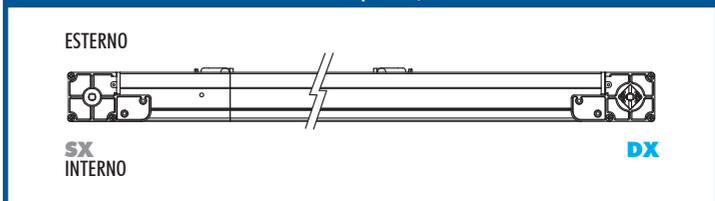
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa



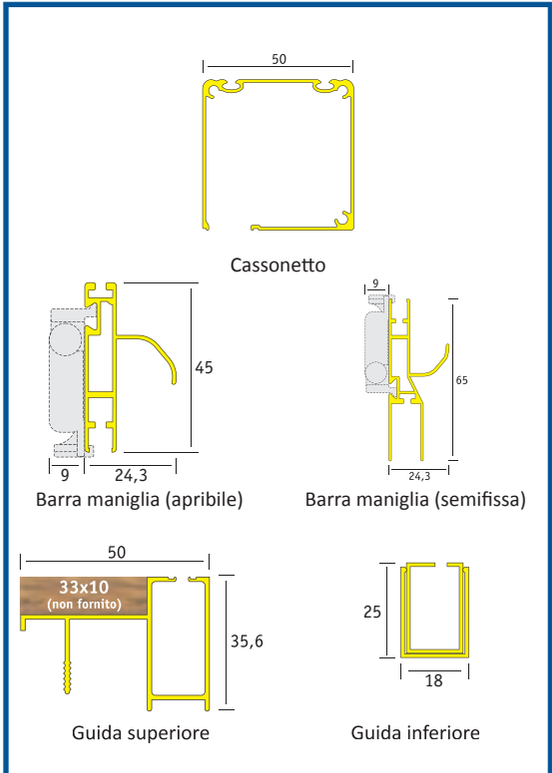
fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- a) BMG - barre maniglie girate;
- b) GUIDE ALTE: guida inferiore telescopica alta;
- c) MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 50 mm.



serie **ASIA**



Il modello Giava,

con comando manuale a catenella per la raccolta superiore del telo, è utilizzabile per finestre ed anche per porte finestra. Utilizza guide in alluminio della stessa larghezza del cassonetto con sede per profilo di mascheratura della guida stessa (non fornito). Non è consigliato per aperture di frequente passaggio perchè **NON è possibile avere il comando esterno**.

Cassonetto di sezione quadrata: 55x55 o 50x50. **Giava 45 non è realizzabile per l'esiguo spazio che avrebbe a disposizione la catenella di manovra.**

Guide da 55x36 o 50x36 (in relazione al cassonetto), con inviti in nylon.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Comando a catenella frizionato che assicura il bloccaggio della barramaniglia a qualunque altezza.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestingente.

Bottoni antivento in nylon per la tenuta in guida della rete (applicati in base all'altezza e al cassonetto).

Barra maniglia con terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Posizione comando standard: destra (vista interna). Comando sinistro a richiesta.


Giava


- COMANDO CATENELLA FRIZIONATA standard a DESTRA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- testate fisse in nylon
- telo con nastrino e bottoni antivento

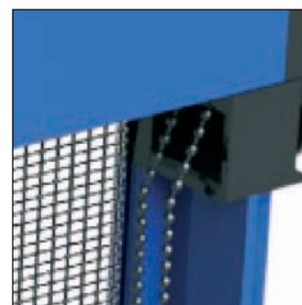
DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 55
- 2) 50

INDICARE SEMPRE IL TIPO DI FISSAGGIO


Specificare al momento dell'ordine:

- FRONTALE
- FRONTALE RIBASSATO
- LATERALE



Giava 55

- cassonetto da 55
- ingombro effettivo: **55 mm**

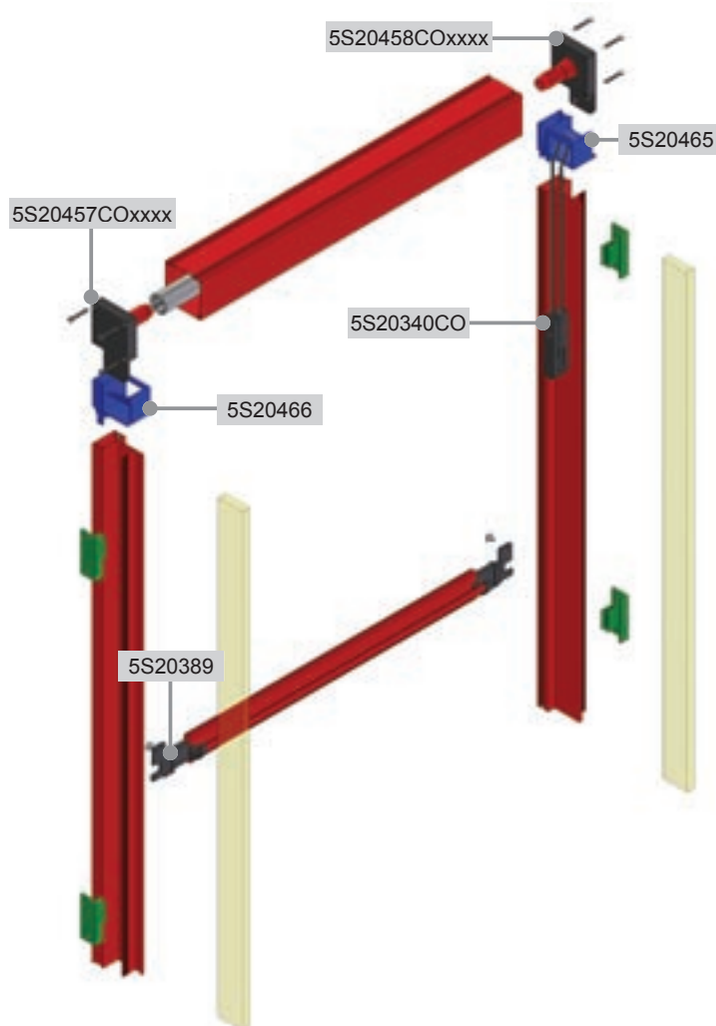


Misure:

	minime	LxH (mm)	300x500
	massime¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime²	LxH (mm)	1500x2700

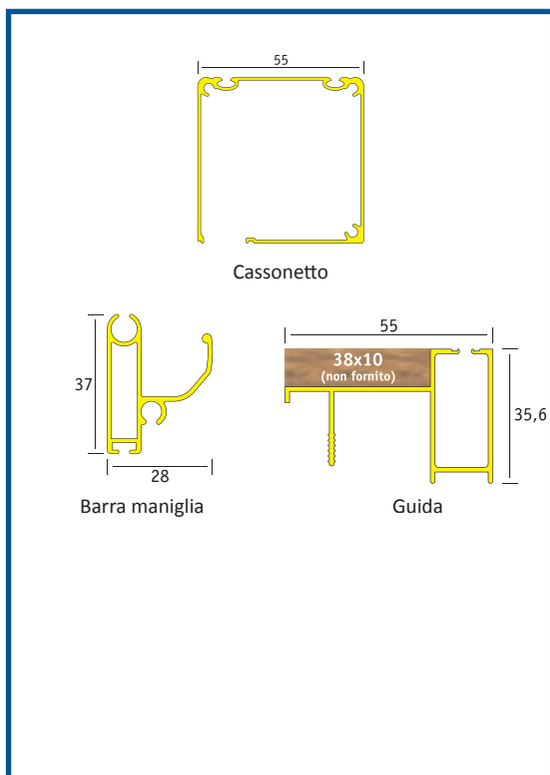
È preferibile non abbinare la larghezza minima all'altezza massima.

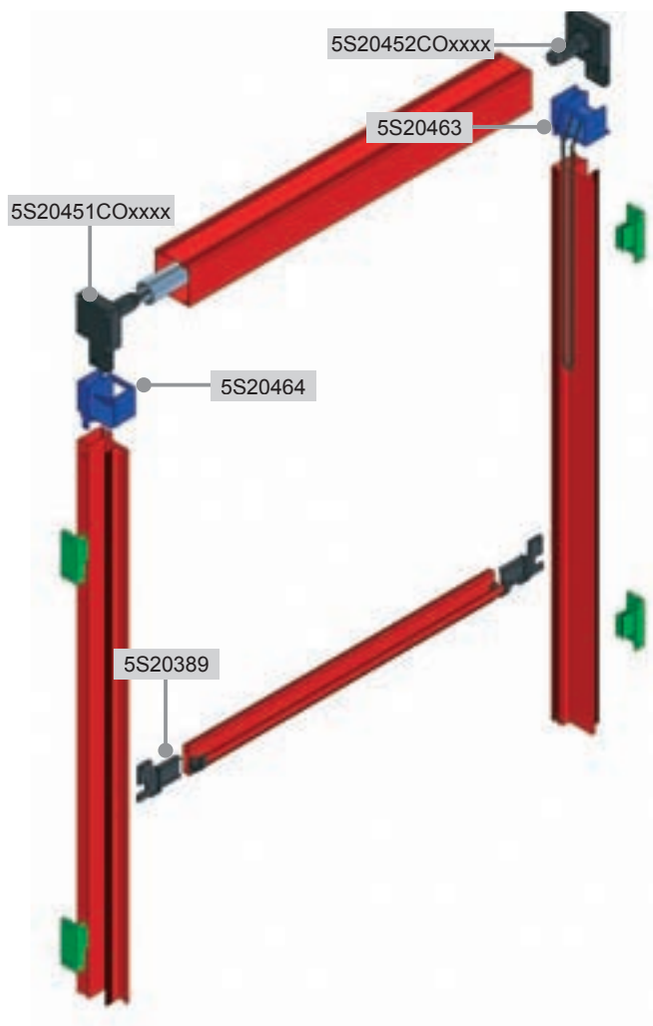
- (1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 2000 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.
 (2) Per le versioni per porte finestra, con superficie superiore a 4 m², non è stata determinata la classe di resistenza al vento.



ATTENZIONE GIAVA 55 DX:
 5S20458COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20457CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE GIAVA 55 SX:
 5S20458CO... = testata senza catenella
 5S20457COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.





ATTENZIONE GIAVA 50 DX:
 5S20452COxxxx = testata con catenella lunga xxxx
 5S20451CO... = testata senza catenella
ATTENZIONE GIAVA 50 SX:
 5S20452CO... = testata senza catenella
 5S20451COxxxx = testata con catenella lunga xxxx

La posizione del comando (DX o SX) va specificata con vista interna. Standard catenella DESTRA.

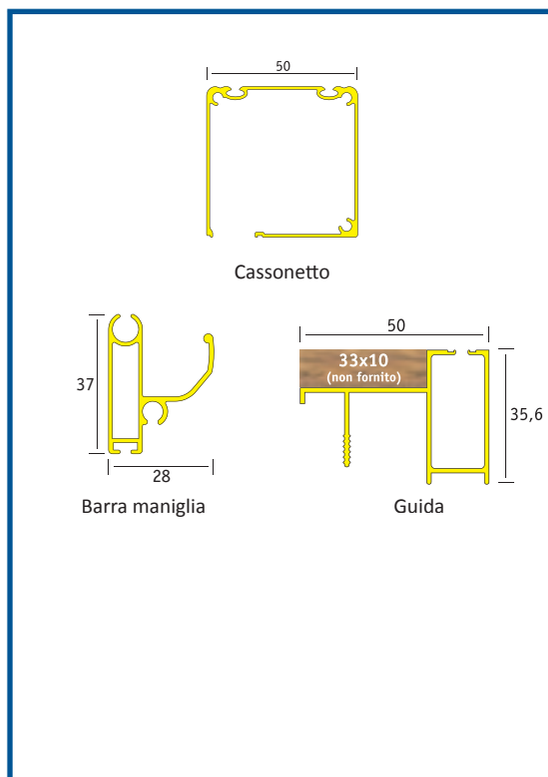
Giava 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**



Misure:		LxH (mm)	
	minime		300x500
	massime ¹		1800x1700
	massime ²		1600x2300

(1) Le versioni per finestra, con larghezze superiori a 1800 mm, sono realizzabili, ma il telo può risultare non ben teso.





zanzariere

serie **OCEANIA**
schede prodotto

Il modello Colibrì,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre. È una zanzariera con ingombri contenuti e di semplice e rapida posa in opera.

Cassonetto da 39 mm (altezza max. 1700 mm) o 45 mm (altezza max. 2500 mm).

Guide doppio canale 21x36 mm, con spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia). Ganci di fondo regolabili, a vista, o ganci di fondo a scomparsa.

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Su richiesta: **guide antivento**. Hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate.


Colibrì


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- guide con doppio spazzolino

DISPONIBILE NELLE VERSIONI
STANDARD con scatoline compensatrici
(cuffie di fissaggio) in nylon:
1) 42 (cassonetto da 39 mm)
2) 50 (cassonetto da 45 mm)
A RICHIESTA senza scatoline compensatrici
(testate fisse):
3) 39 (cassonetto da 39 mm)
4) 45 (cassonetto da 45 mm)



Colibrì 42

versione standard

- cassonetto da 39
- ingombro effettivo: **42 mm**



Misure:



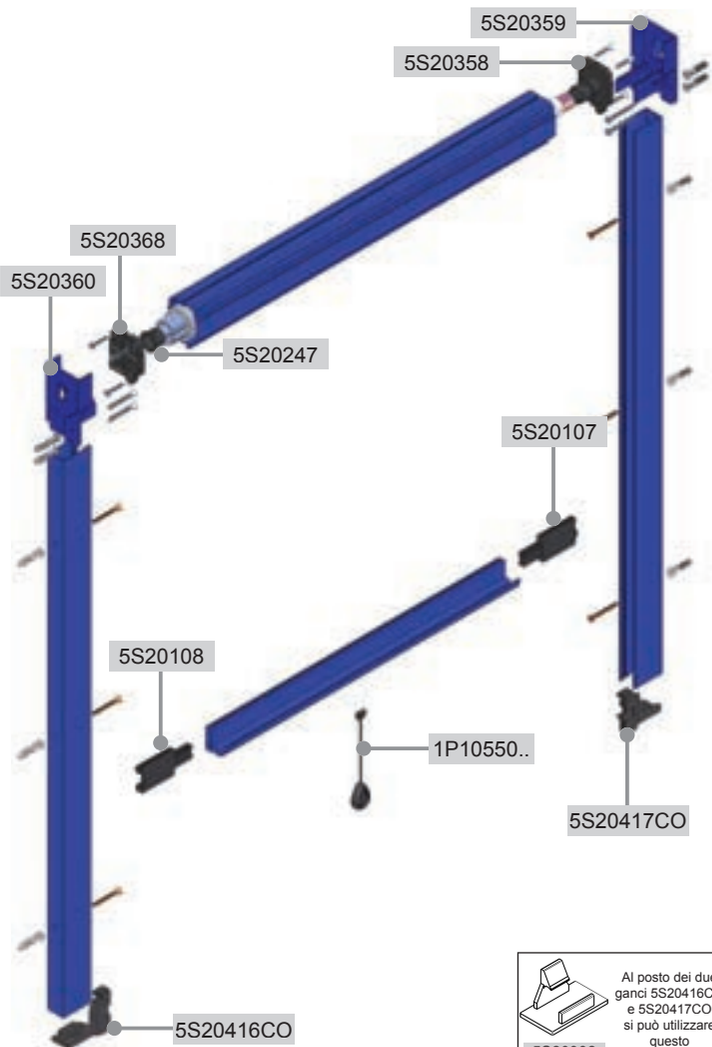
minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	2000x1700

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

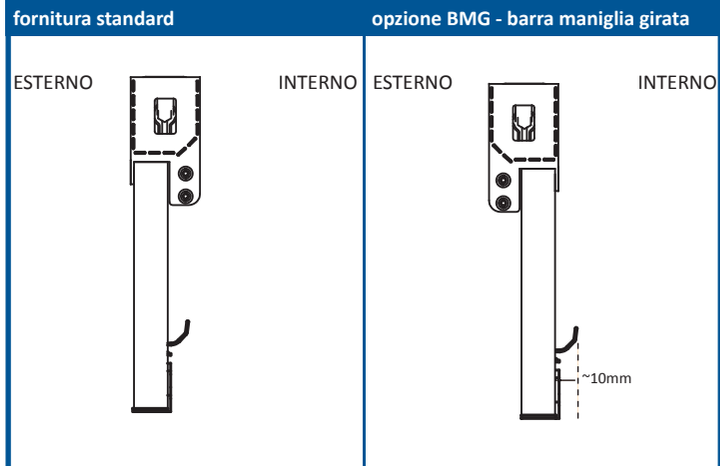
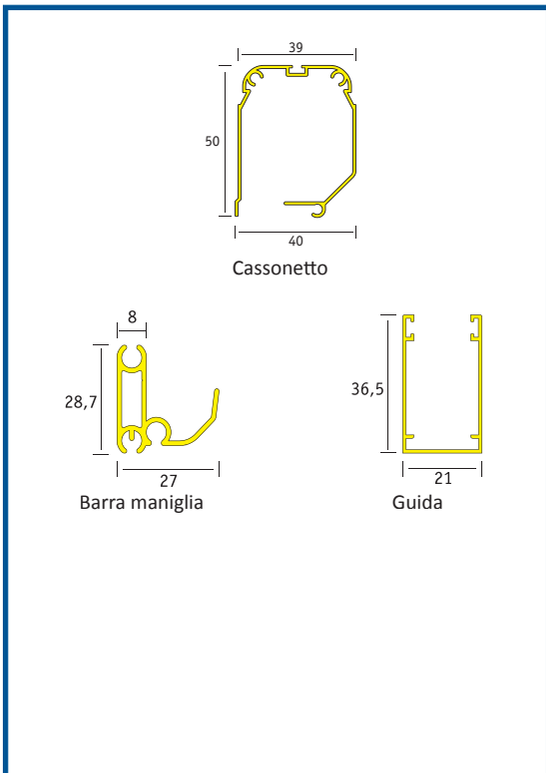
Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 650



5K20775



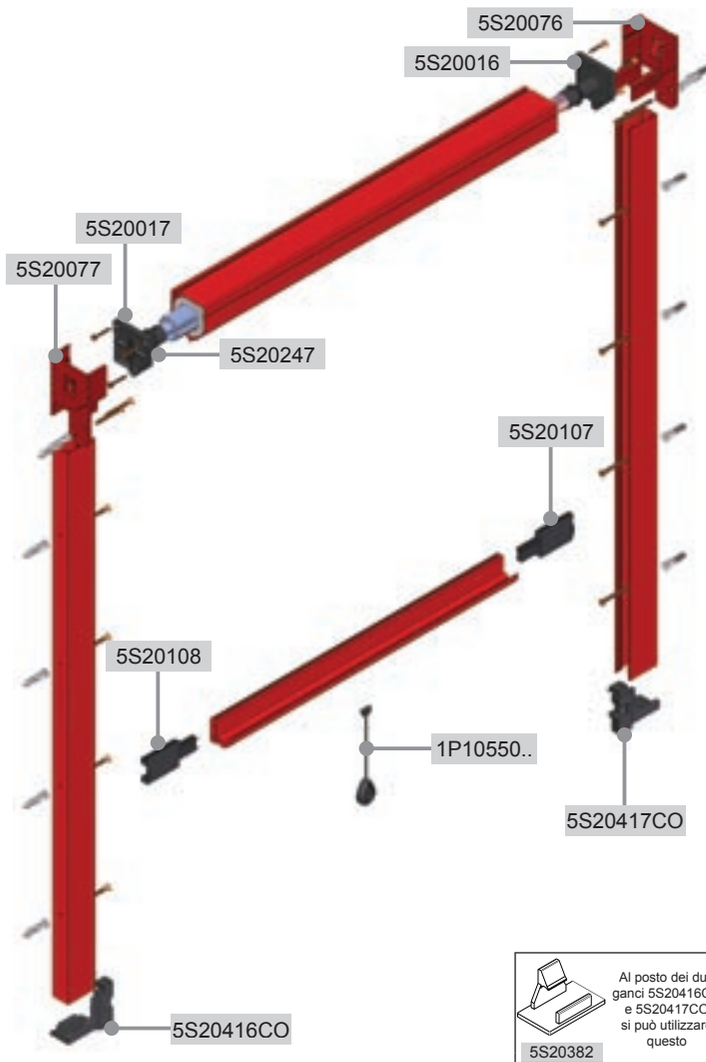
Al posto dei due ganci 5S20416CO e 5S20417CO si può utilizzare questo
5S20382



Colibrì 50

versione standard

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **52 mm**



Al posto dei due ganci 5S20416CO e 5S20417CO si può utilizzare questo
5S20382



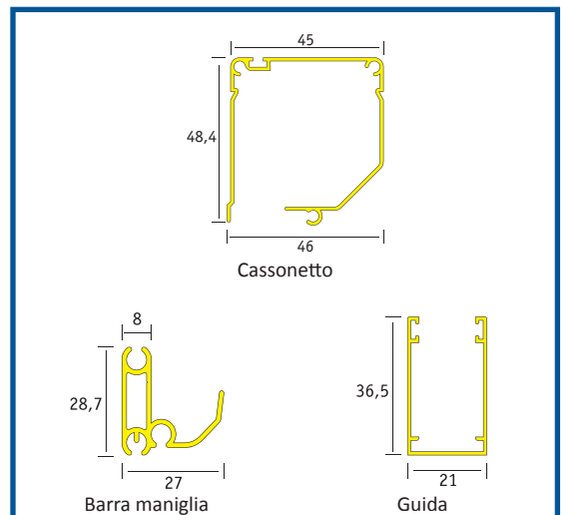
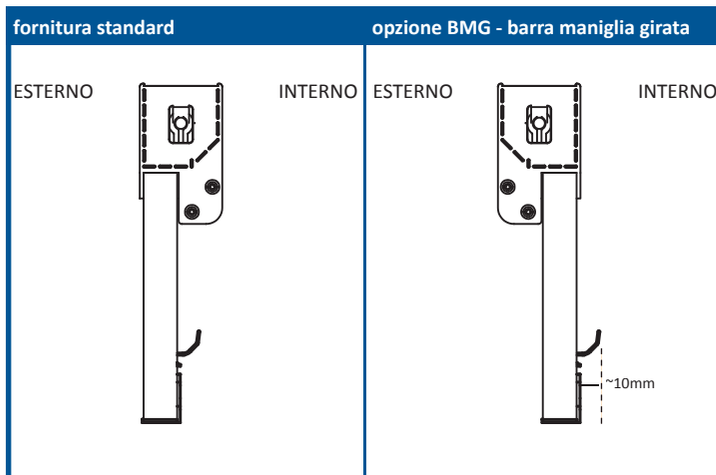
Misure:

minime	LxH (mm)	350x500
massime	LxH (mm)	2000x1700
massime ¹	LxH (mm)	1600x2500

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Rallentatore obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 650



Colibrì 39

versione a richiesta

- cassonetto da 39
- ingombro effettivo: **39 mm**



Misure:

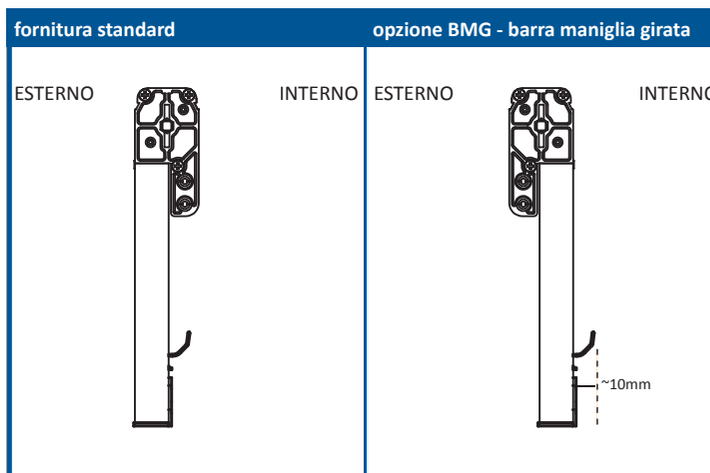
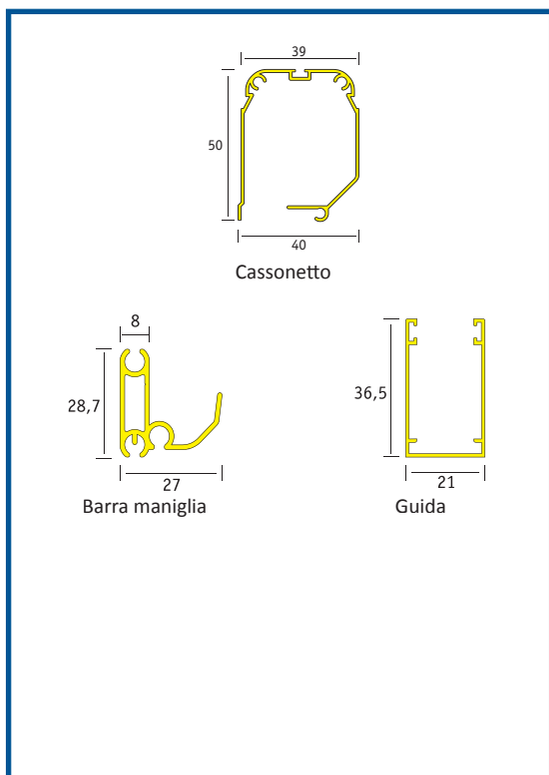
	minime	LxH (mm)	350x500
	massime¹	LxH (mm)	2000x1700

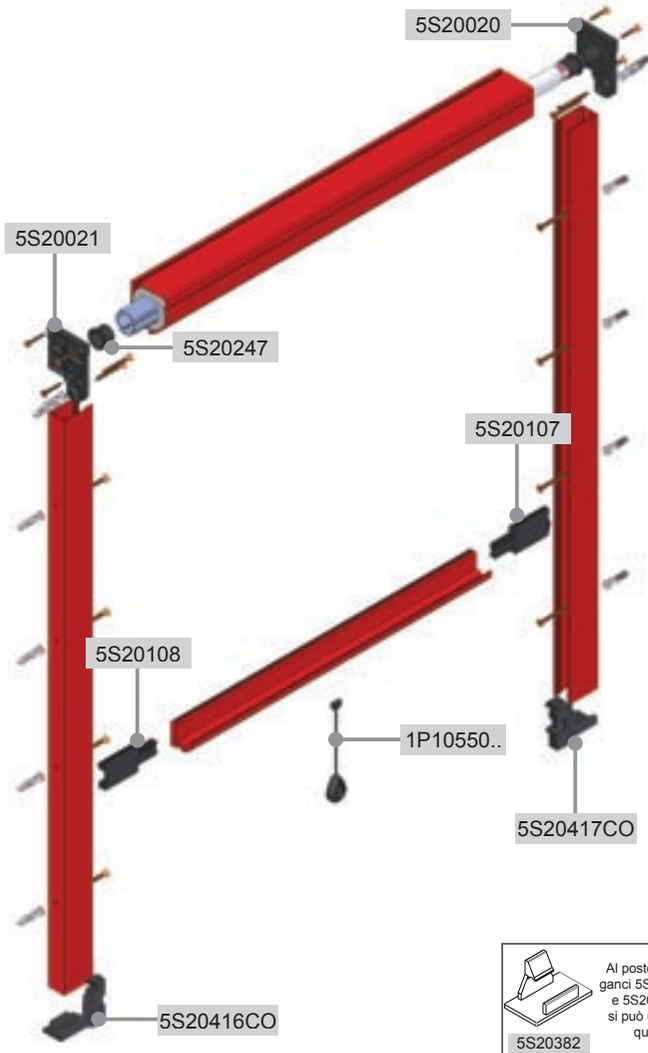
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 650



Al posto dei due ganci 5S20416CO e 5S20417CO si può utilizzare questo 5S20382





Al posto dei due ganci 5S20416CO e 5S20417CO si può utilizzare questo
5S20382

Colibrì 45

versione a richiesta

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **45 mm**

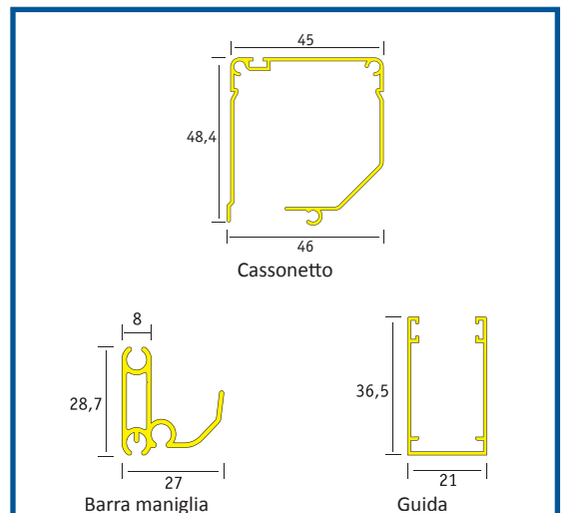
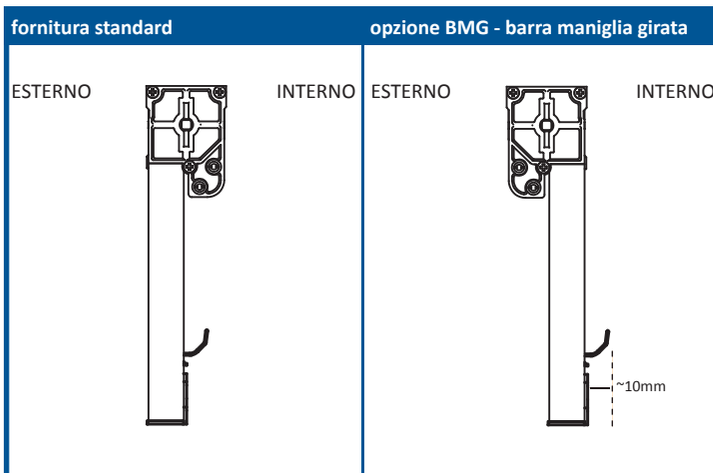


Misure:	minime	LxH (mm)	350x500
	massime	LxH (mm)	2000x1700
	massime ¹	LxH (mm)	1600x2500

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Rallentatore obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 650



serie **OCEANIA**



Il modello Sidney,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, è consigliato per porte finestra. È una zanzariera dalle dimensioni contenute, dalla posa semplice e rapida. Placche di aggancio in alluminio agevolano il fissaggio del cassonetto.

Cassonetto da 39 mm.

Guide doppio canale con spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia). La guida superiore è da 21x36 mm, l'inferiore da 21x24 mm (come la battuta laterale).

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Su richiesta: **guida inferiore alta**.

Su richiesta: **guide antivento**. Entrambe da 21x36, hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate.


Sidney


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- non ha verso di posa in opera
- guide con doppio spazzolino
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI
STANDARD con scatoline compensatrici
(cuffie di fissaggio) in nylon:

1) 42

A RICHIESTA senza scatoline compensatrici
(testate fisse):

2) 39



Sidney 42

versione standard

- cassonetto da 39
- ingombro effettivo: **48 mm**



Misure:



minime LxH (mm) **500x700**

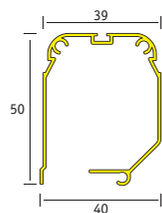
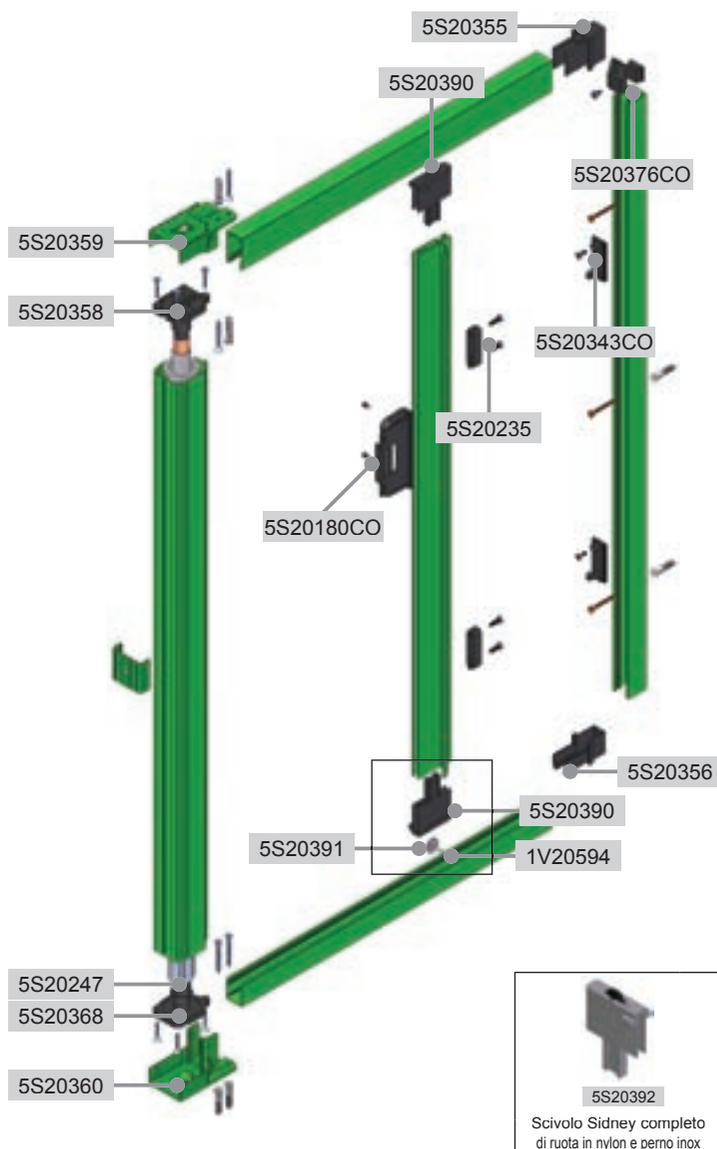
massime¹ LxH (mm) **1600x2600**

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

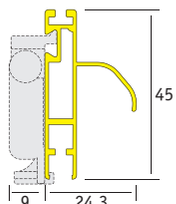
Rallentatore opzionale



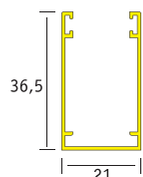
5K20775



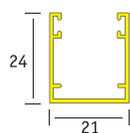
Cassonetto



Barra maniglia



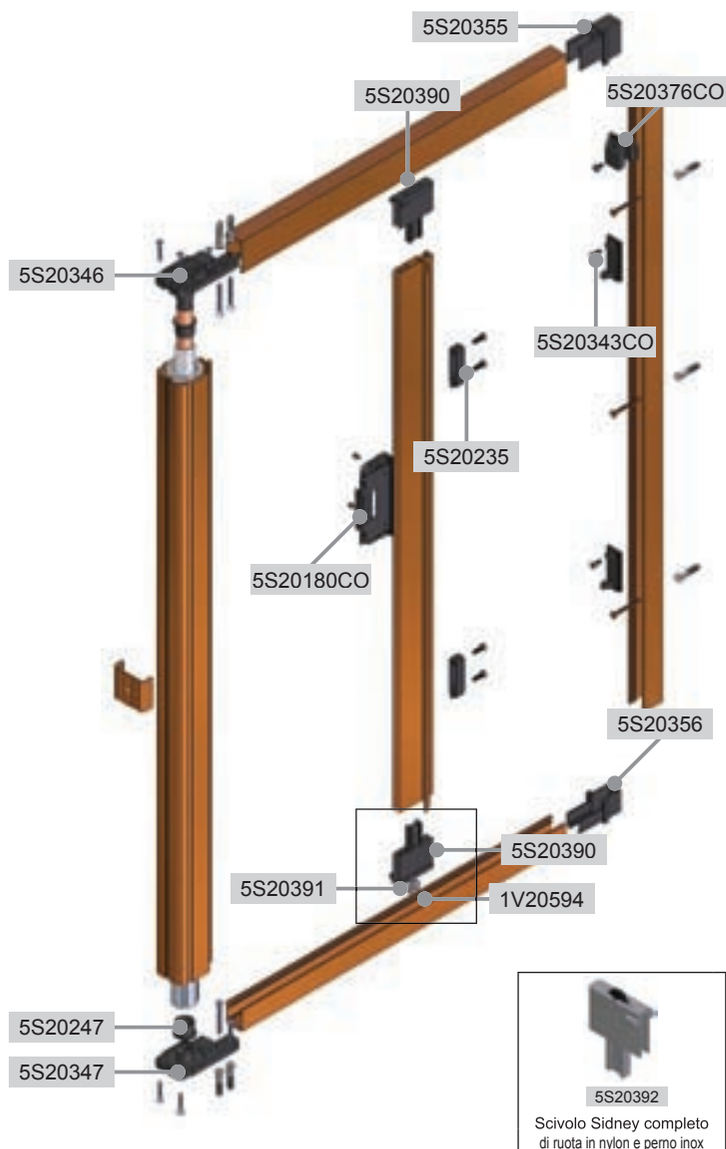
Guida superiore



Guida inferiore e battuta

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36 come la superiore;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 42 mm;
- GUIDE ANTIVENTO



Sidney 39

versione a richiesta

- cassonetto da 39
- ingombro effettivo: **45 mm**



Misure:



minime	LxH (mm)	500x700
massime¹	LxH (mm)	1600x2600

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

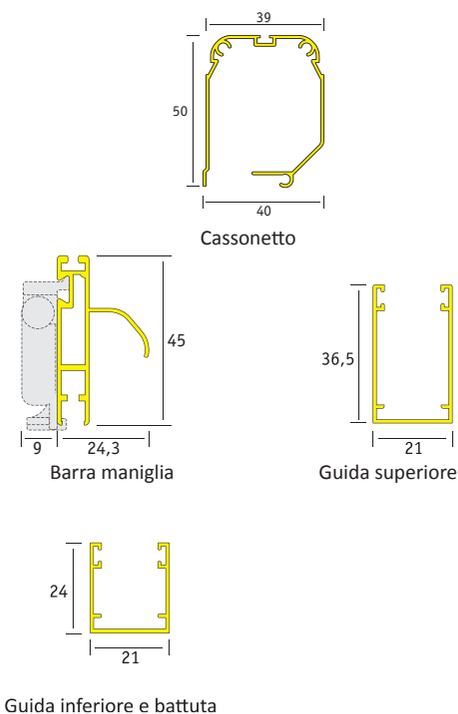
Rallentatore opzionale



5K20775

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36 come la superiore;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 39 mm;
- GUIDE ANTIVENTO



serie **OCEANIA**



Il modello Sidney Apertura Centrale,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, è consigliato per porte finestra molto larghe. È una zanzariera dalle dimensioni contenute, dalla posa semplice e rapida. Placche di aggancio in alluminio agevolano il fissaggio del cassonetto.

Cassonetti da 39 mm.

Guide doppio canale con spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia). La guida superiore è da 21x36 mm, l'inferiore da 21x24 mm.

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di palletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati, perciò la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Va comunque specificata l'apertura.

Su richiesta: **guide antivento**. Entrambe da 21x36, hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate.


Sidney Apertura Centrale

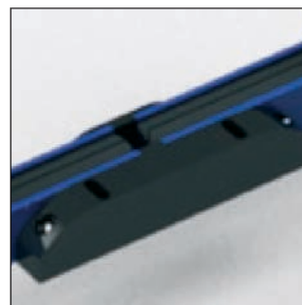

- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- guide con doppio spazzolino
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI
STANDARD con scatoline compensatrici
(cuffie di fissaggio) in nylon:

1) 42

A RICHIESTA senza scatoline compensatrici
(testate fisse):

2) 39



Sidney 42 AC

versione standard

- cassonetto da 39
- ingombro effettivo: **48 mm**



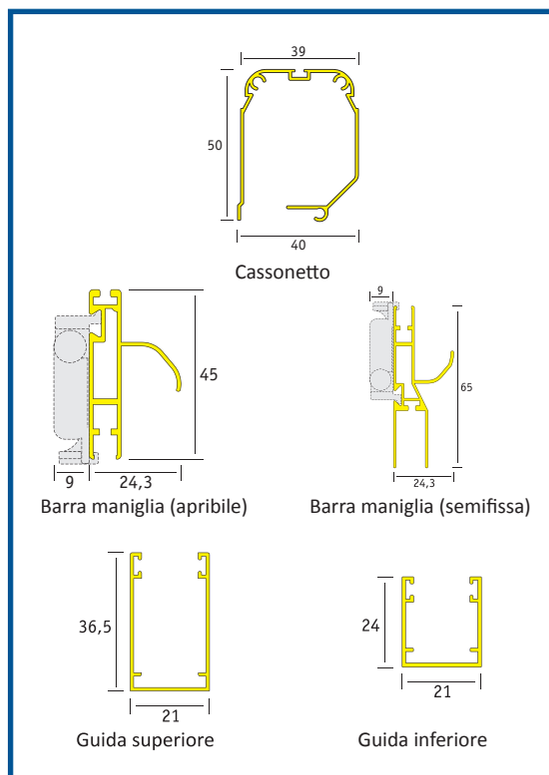
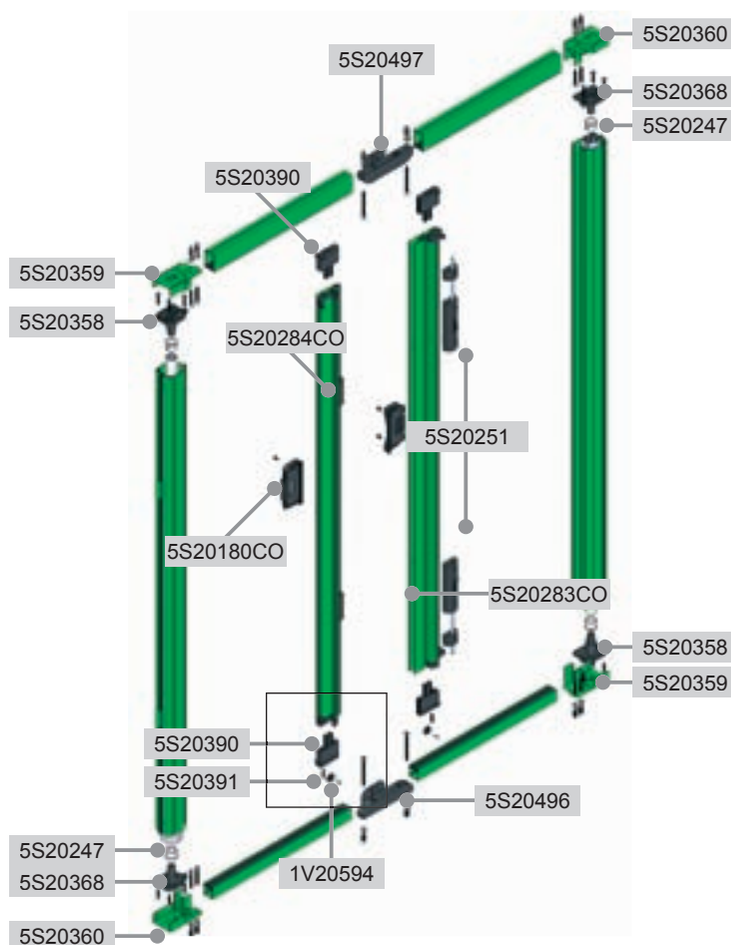
Misure:

	minime	LxH (mm)	1000x700
	massime¹	LxH (mm)	3200x2600

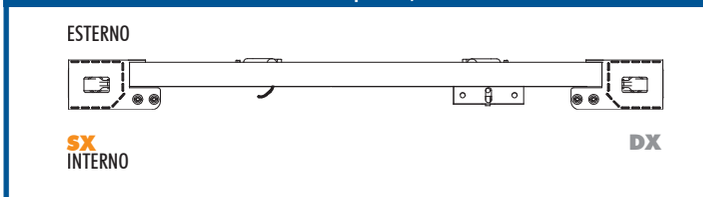
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Larghezza massima singola anta 1600 mm.

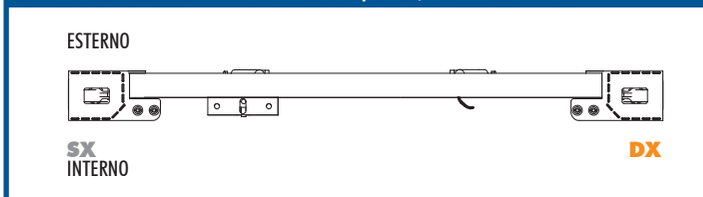
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa



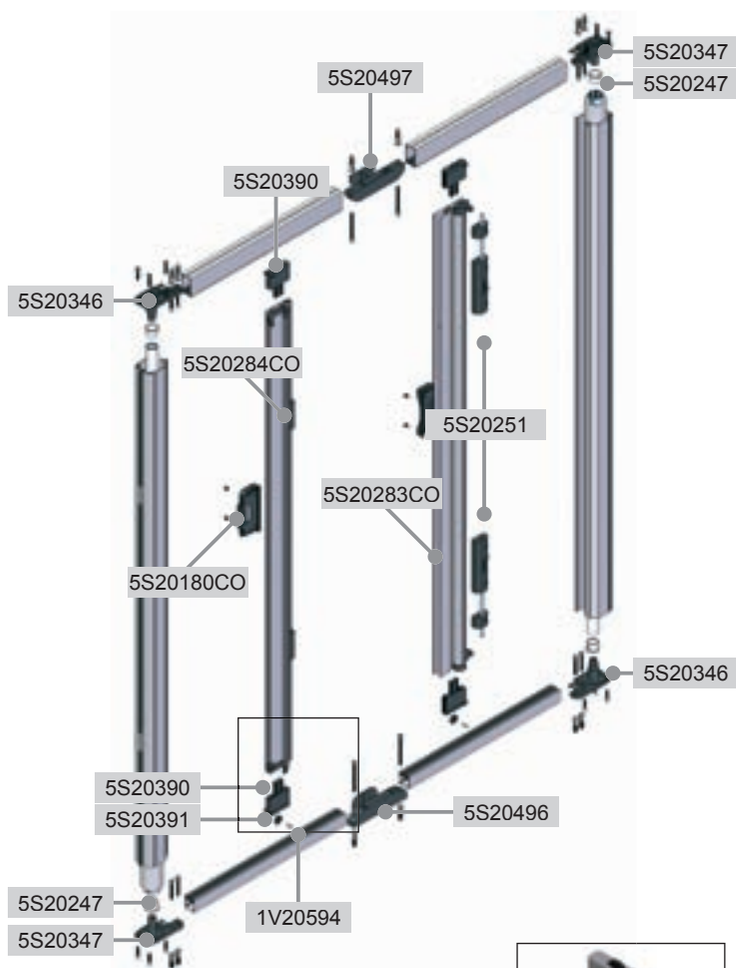
L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36 come la superiore;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 42 mm;
- GUIDE ANTIVENTO

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Sidney 39 AC



versione a richiesta

- cassonetto da 39
- ingombro effettivo: **45 mm**



Misure:

	minime	LxH (mm)	1000x700
	massime¹	LxH (mm)	3200x2600

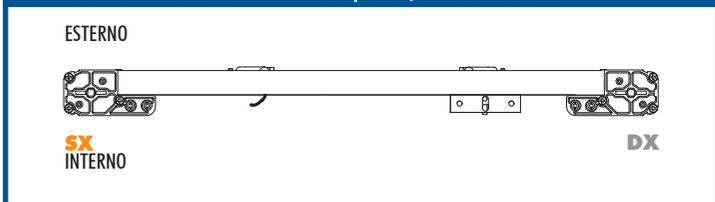
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

(1) Larghezza massima singola anta 1600 mm.

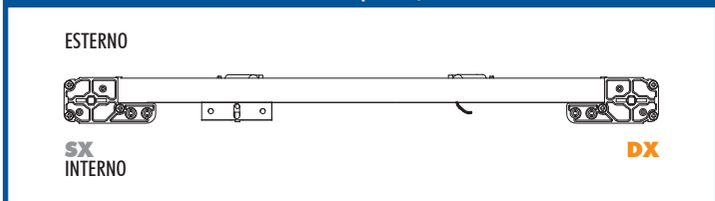
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa



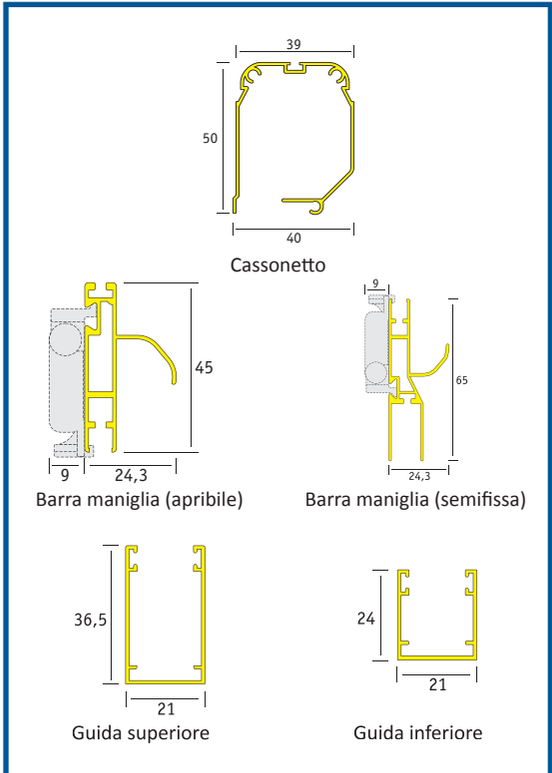
fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- a) BMG - barra maniglia girata;
- b) GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36 come la superiore;
- c) MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 39 mm;
- d) GUIDE ANTIVENTO



serie **OCEANIA**



Il modello Kiko,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre. Ingombro minimo. Placche di aggancio in alluminio per il bloccaggio del cassonetto. Realizzabile anche in versione laterale per portefinestra di dimensioni contenute.

Cassonetto da 31 mm.

Guide doppio canale 21x36 mm, con spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia). Ganci di fondo regolabili, a vista, o ganci di fondo a scomparsa.

Rullo avvolgitore da 17 mm di diametro.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Su richiesta: **guide antivento**. Hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate.



Kiko



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE o LATERALE
- guide con doppio spazzolino

STANDARD

FI - raccolta superiore

A RICHIESTA

VE - raccolta laterale

AC - raccolta laterale, apertura centrale



Kiko (finestra)

versione standard

- cassonetto da 31
- ingombro effettivo: **31 mm**



Misure:



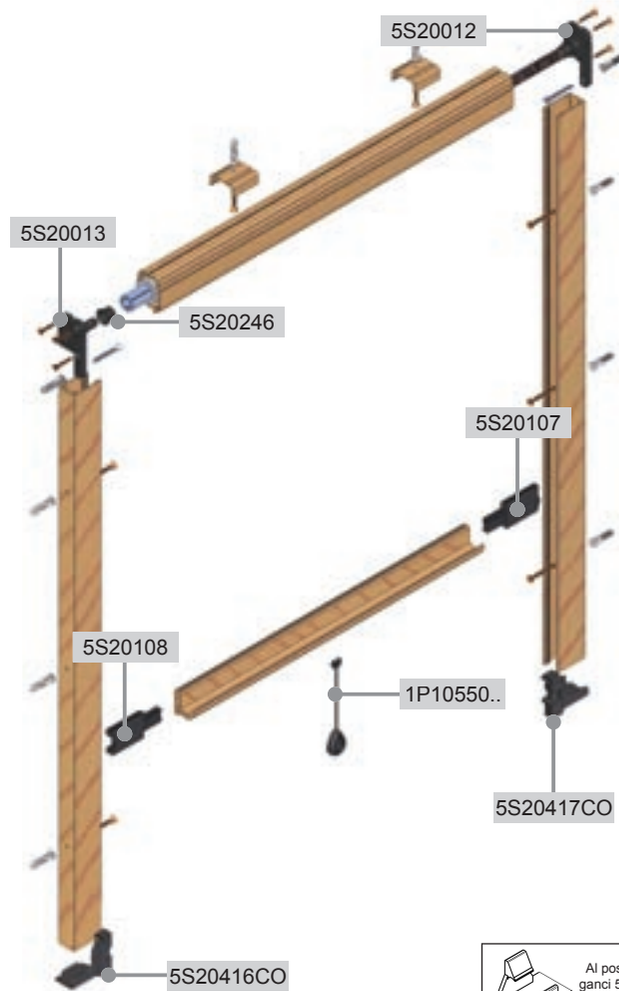
minime	LxH (mm)	350x500
massime¹	LxH (mm)	1400x1500

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

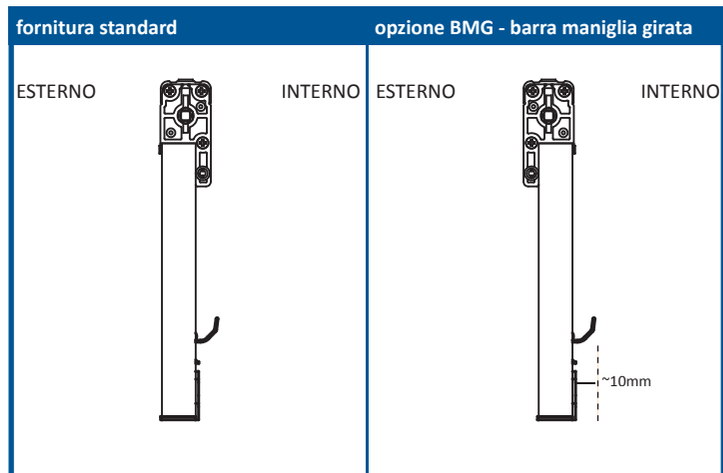
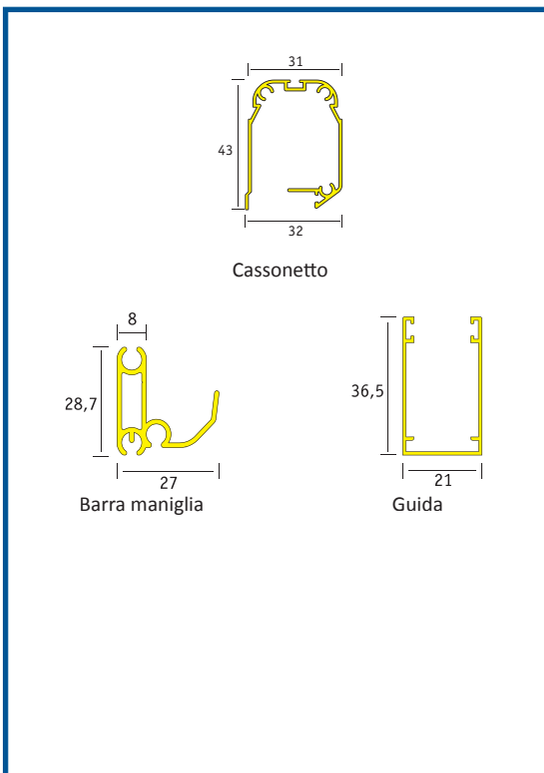


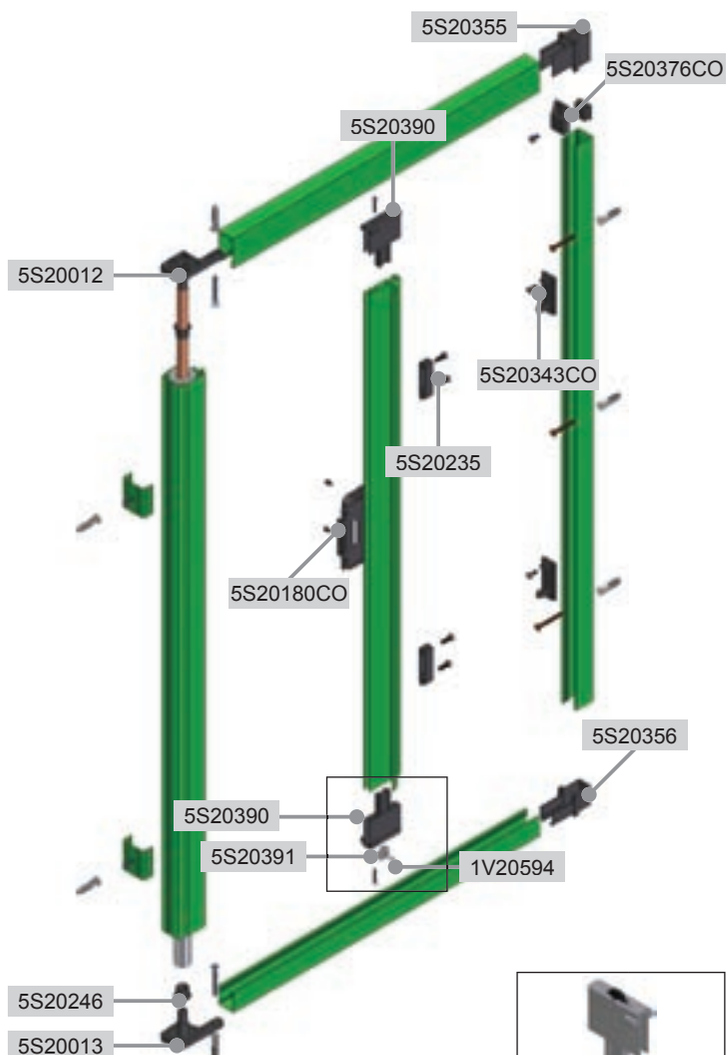
att.ne: **RALLENTATORE VISCODINAMICO**

NON APPLICABILE



Al posto dei due ganci 5S20416CO e 5S20417CO si può utilizzare questo
5S20382





OPZIONI disponibili:

- a) BMG - barra maniglia girata;
- b) GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36 come la superiore;
- c) MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 31 mm;
- d) GUIDE ANTIVENTO

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Kiko laterale

versione a richiesta

- cassonetto da 31
- ingombro effettivo: **37 mm**



Misure:

minime	LxH (mm)	500x700
massime ¹	LxH (mm)	700x2300
massime ¹	LxH (mm)	900x2100



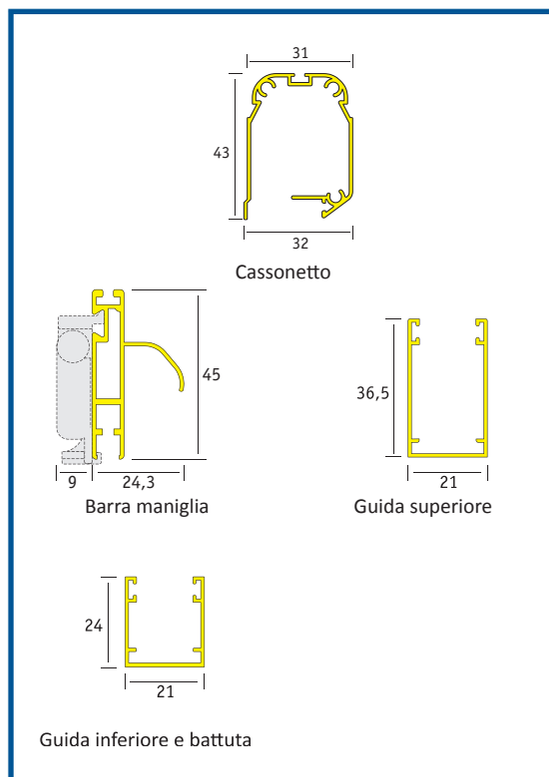
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Rispettare rigorosamente le dimensioni massime.



att.ne: **RALLENTATORE VISCODINAMICO**

NON APPLICABILE



Kiko laterale AC

versione a richiesta

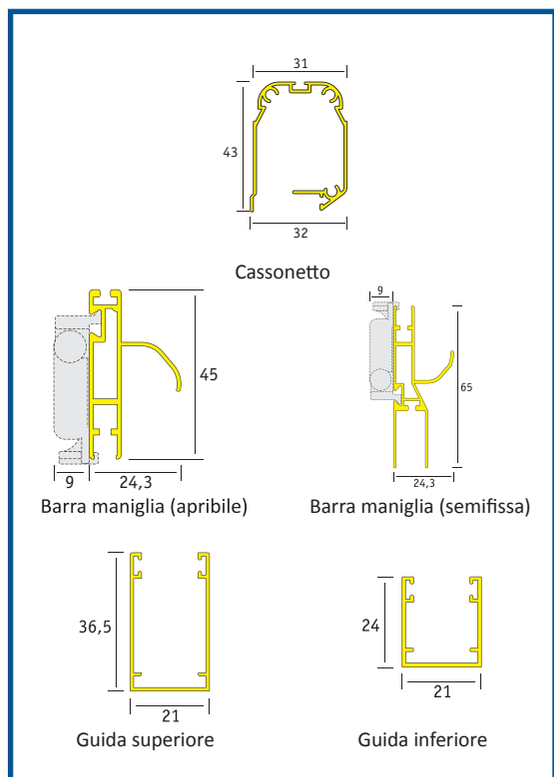
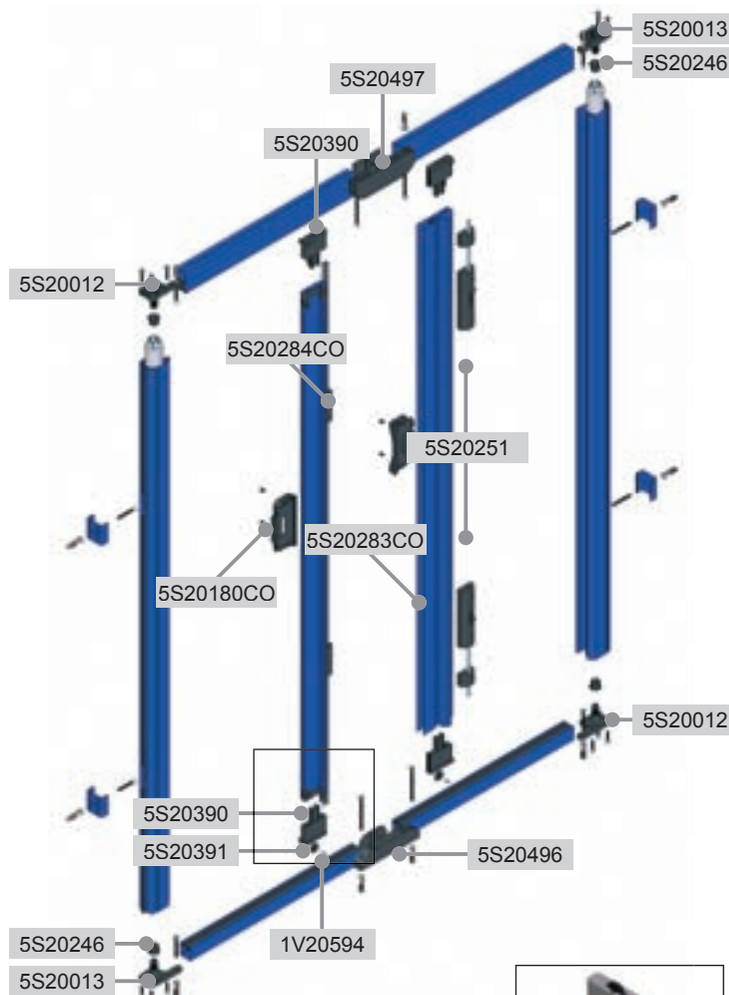
- cassonetto da 31
- ingombro effettivo: **37 mm**



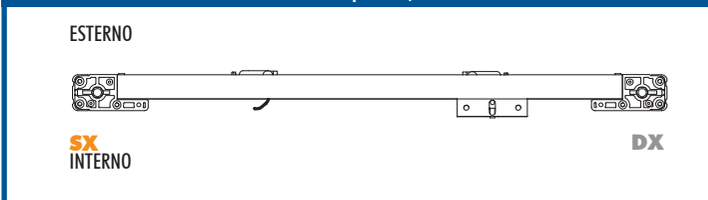
Misure:	minime	LxH (mm)	500x700
	massime ¹	LxH (mm)	1400x2300
	massime ¹	LxH (mm)	1800x2100

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

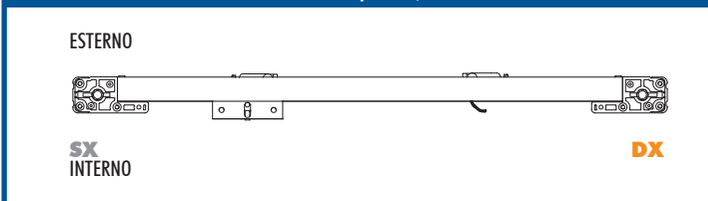
att.ne: **RALLENTATORE VISCODINAMICO**
NON APPLICABILE



fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa



fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa



L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36 come la superiore;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 31 mm;
- GUIDE ANTIVENTO



Il modello Colibrì Incasso,

con molla di richiamo per la raccolta superiore del telo, è consigliato per finestre. Utilizza guide in alluminio piane, della stessa larghezza del cassonetto (e quindi dell'incasso) e pochi accessori per una posa in opera rapida e semplice.

Cassonetto di sezione quadrata: 50x50 e 45x45 mm.

Guide doppio canale da 50x36 e 45x36 mm (in relazione al cassonetto) con spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia).

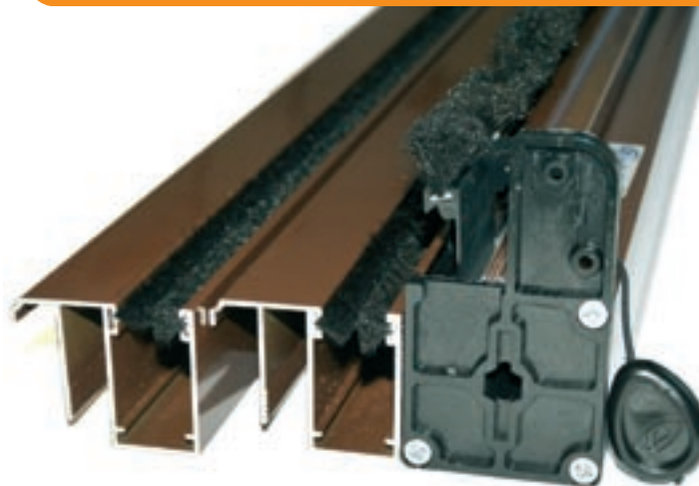
Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta la larghezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Su richiesta: **guide antivento**. Hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate.


Colibrì Incasso


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA SUPERIORE
- guide con doppio spazzolino

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 45
- 2) 50



Colibrì Incasso 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo: **45 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x500
	massime ¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime ²	LxH (mm)	1600x2500

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Versione **FINESTRA**.

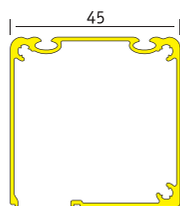
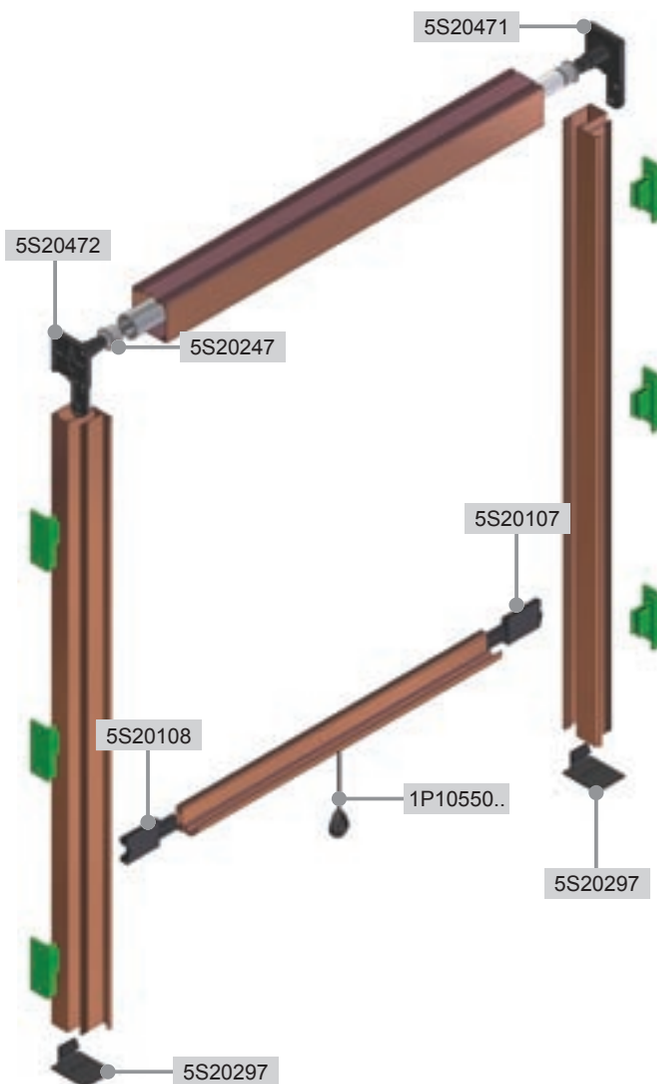
(2) Versione **BALCONE**.

Rallentatore obbligatorio per H > 1900 mm.

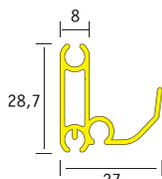
Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 650



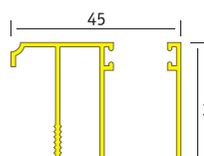
5K20775



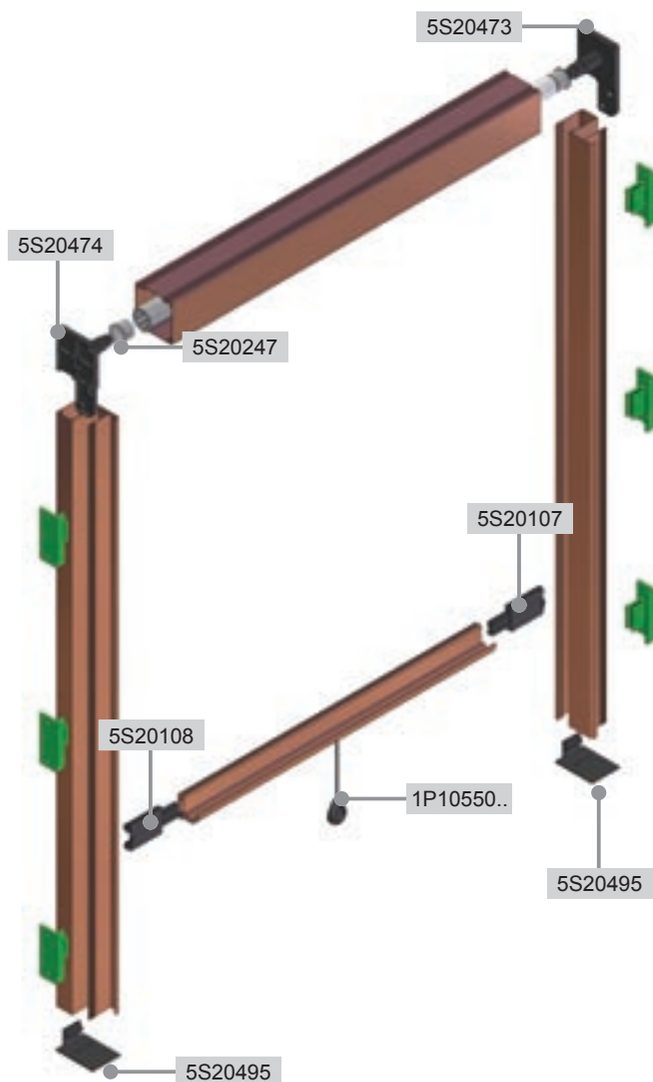
Cassonetto



Barra maniglia



Guida



Colibrì Incasso 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo: **50 mm**



Misure:	minime	LxH (mm)	350x500
	massime ¹	LxH (mm)	2000x1700
	massime ²	LxH (mm)	1600x2500



La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Versione **FINESTRA**.

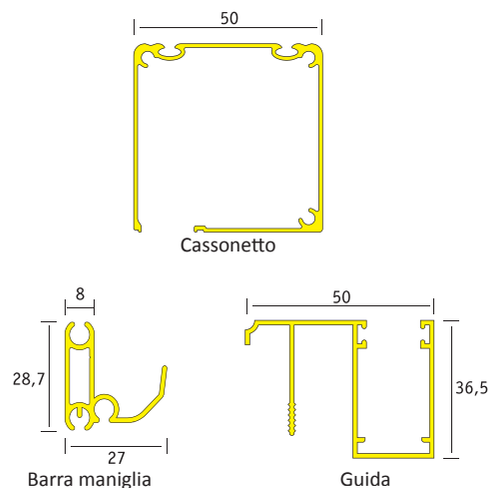
(2) Versione **BALCONE**.

Rallentatore obbligatorio per H > 1900 mm.

Rallentatore opzionale - larghezza min. mm 650



5K20775



serie **OCEANIA**



Il modello Sidney Incasso,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, è consigliato per porte finestra. Utilizza guida superiore e battuta laterale in alluminio piano, della stessa larghezza del cassonetto (e quindi dell'incasso) e pochi accessori per una posa in opera rapida e semplice.

Cassonetto di sezione quadrata: 50x50 e 45x45 mm.

Guida superiore e battuta doppio canale da 50x36 e 45x36 mm (in relazione al cassonetto). La guida inferiore è da 21x24 mm. Entrambe le guide hanno spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia).

Rullo avvolgitore, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincolato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

Barra maniglia, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

Su richiesta: **guida inferiore alta**.

Su richiesta: **guide antivento**. Hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate. Quella inferiore è da 21x36.



Sidney Incasso



- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- guide con doppio spazzolino
- guida inferiore ribassata
- maniglia esterna pieghevole

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 45
- 2) 50



Sidney Incasso 45

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo¹: **51 mm**



Misure:



minime	LxH (mm)	500x700
massime	LxH (mm)	1600x2600

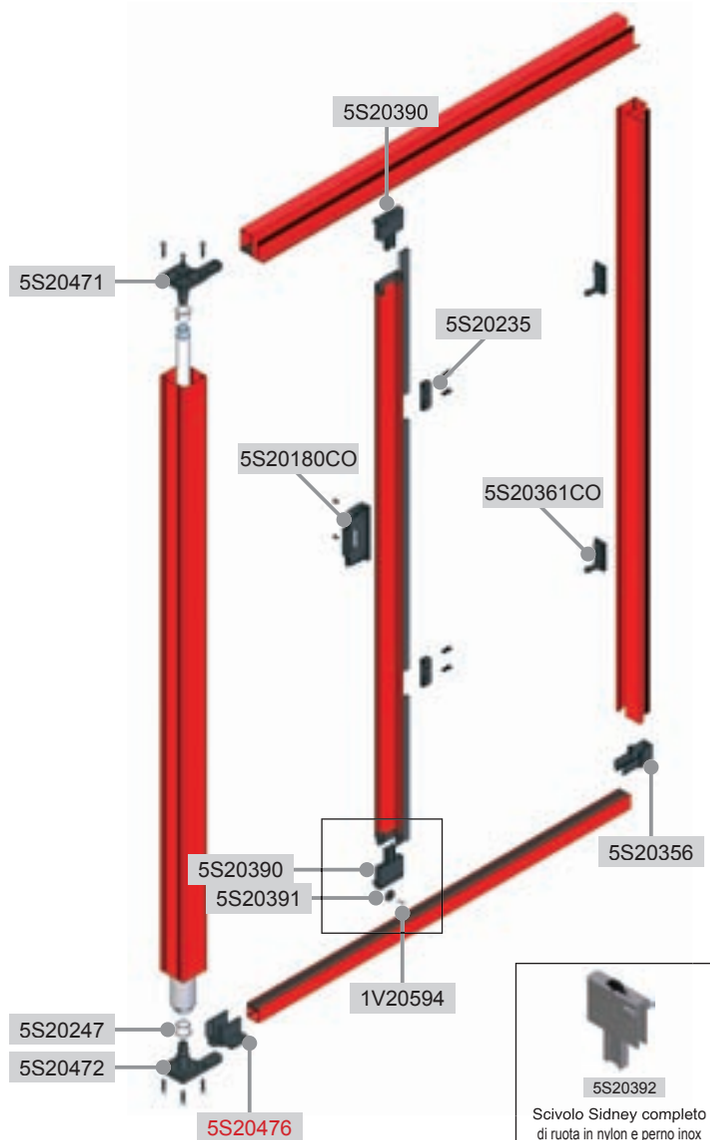
La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Tenendo conto della sporgenza della maniglietta.

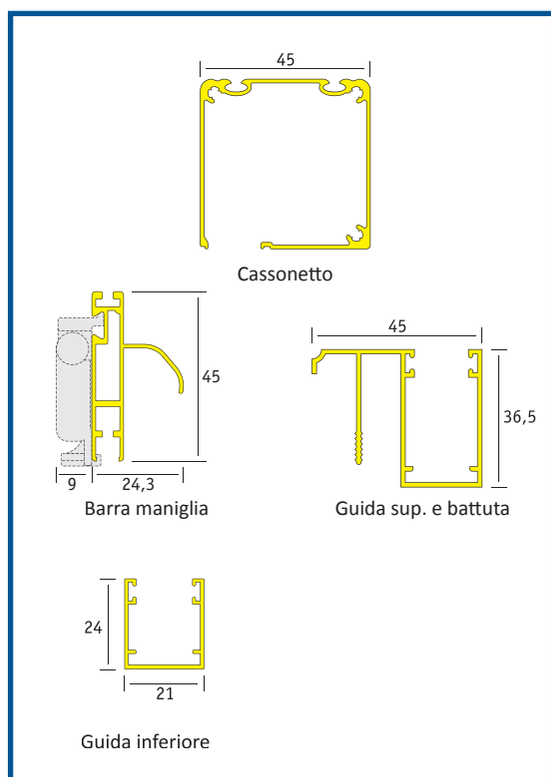
Rallentatore opzionale



5K20775



ATTENZIONE
se **SIDNEY INC. 45** viene posata con cassonetto a **DESTRA** utilizzare:
5S20475 Ferma Guida Sidney Inc 45 DX
al posto di:
5S20476 Ferma Guida Sidney Inc 45 SX

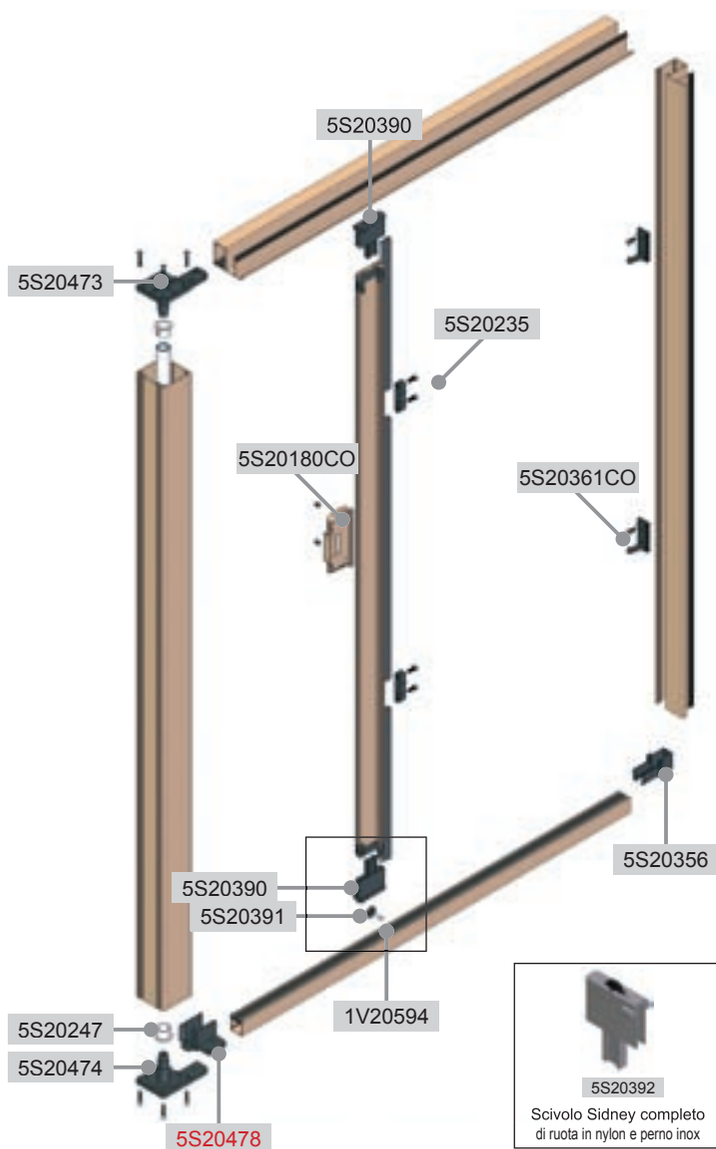


OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 45 mm;
- GUIDE ANTIVENTO

Sidney Incasso 50

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo¹: **56 mm**



ATTENZIONE
 se **SIDNEY INC. 50** viene posata con cassonetto a **DESTRA**
 utilizzare:
 5S20477 Ferma Guida Sidney Inc 50 DX
 al posto di:
 5S20478 Ferma Guida Sidney Inc 50 SX

Misure:



minime	LxH (mm)	500x700
massime	LxH (mm)	1600x2600

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

(1) Tenendo conto della sporgenza della maniglietta.

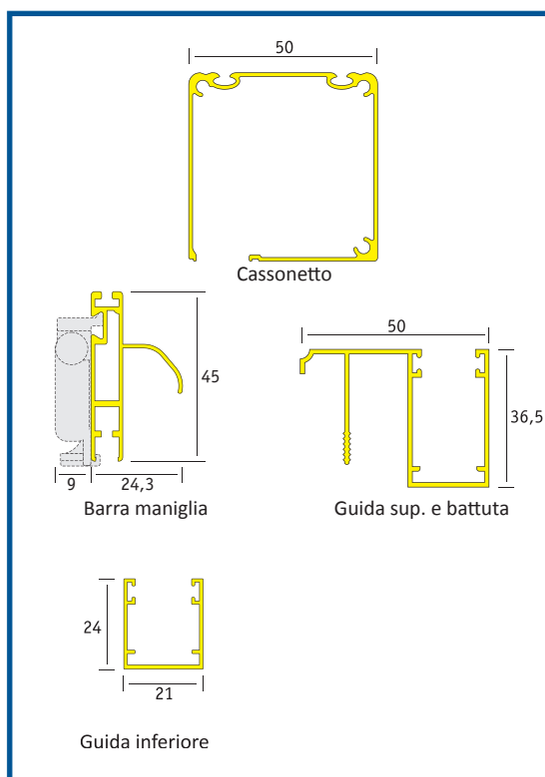
Rallentatore opzionale



5K20775

OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36;
- MANIGLIETTA INCASSATA: al posto di quella pieghevole; l'ingombro si riduce a 50 mm;
- GUIDE ANTIVENTO



serie **OCEANIA**



Il modello Sidney Incasso Apertura Centrale,

con molla di richiamo per la raccolta laterale del telo, è consigliato per porte finestra molto larghe. La guida superiore è piana ed è larga come il cassonetto (e quindi dell'incasso).

Cassonetti di sezione quadrata: 50x50 e 45x45 mm.

Guida superiore doppio canale da 50x36 e 45x36 mm (in relazione al cassonetto). La guida inferiore è da 21x24 mm. Entrambe le guide hanno spazzolini antintrusione (stesse caratteristiche di quello usato per la barra maniglia).

Rulli avvolgitori, con nervature di rinforzo che aumentano la resistenza alla flessione.

Molle in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Barre maniglie, con appiglio di manovra in tutta l'altezza, terminali in nylon (scivoli) che scorrono nelle guide e **spazzolino antintrusione** insetti in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura. La barramaniglia di riscontro (anta semifissa) è munita di palletti in acciaio inox e mezzelune in nylon per il bloccaggio.

Verso di posa in opera: i ganci antinfortunistici vengono montati e regolati, perciò la zanzariera ad apertura centrale HA SEMPRE verso. In mancanza di specifica richiesta la zanzariera sarà fornita con lato apribile a **SINISTRA**.

Su richiesta: **guida inferiore alta**. Va comunque specificata l'apertura.

Su richiesta: **guide antivento**. Hanno uno spazzolino a setole rigide inclinate che trattiene il telo rete nelle guide. Consigliate per zone particolarmente ventilate. Quella inferiore è da 21x36.


Sidney Incasso Apertura Centrale


- AVVOLGIMENTO A MOLLA
- SCOMPARSA LATERALE
- APERTURA CENTRALE
- standard: SX apribile - DX semifissa
- guide con doppio spazzolino
- maniglie esterne pieghevoli

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) 45
- 2) 50



Sidney Inc 45 AC

- cassonetto da 45
- ingombro effettivo¹: **51 mm**



Misure:



minime	LxH (mm)	1000x700
massime²	LxH (mm)	3200x2600

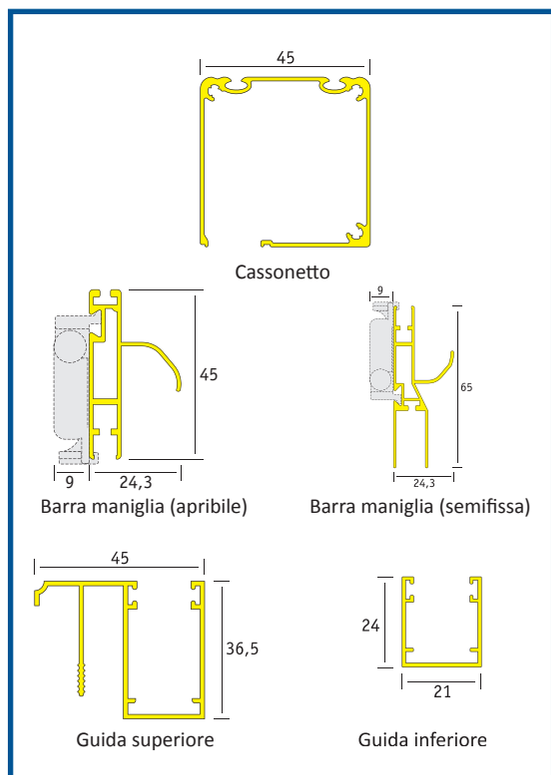
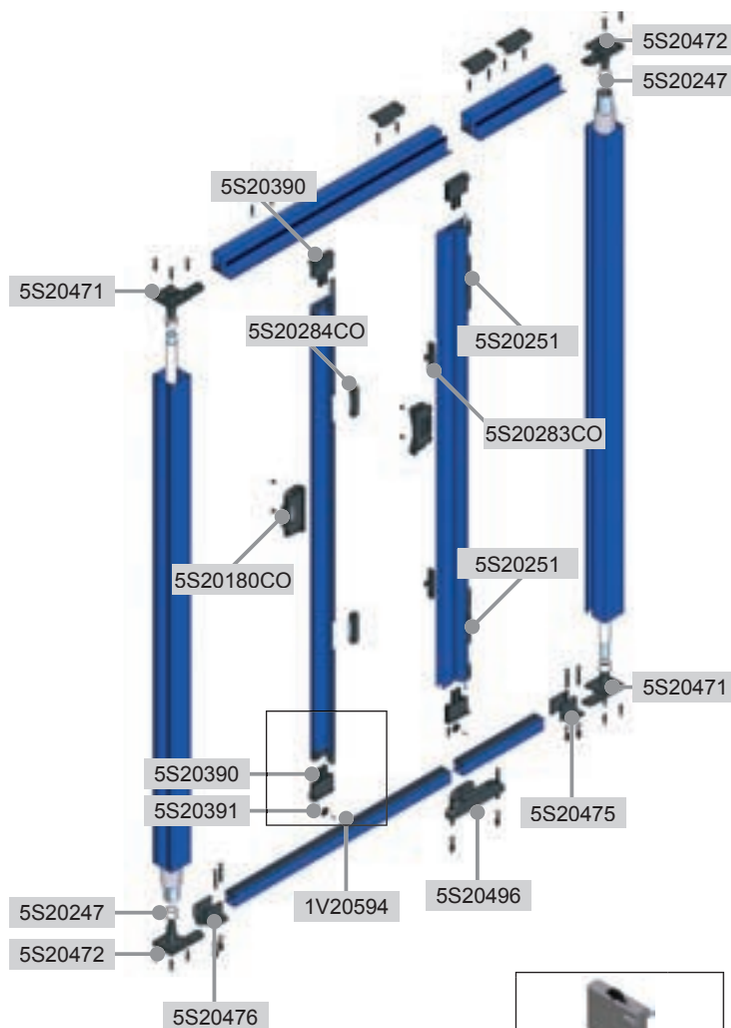
L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

- (1) Tenendo conto della sporgenza delle manigliette.
 (2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.

Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



5K20775



fornitura standard: SX - anta sinistra apribile, destra semifissa

ESTERNO

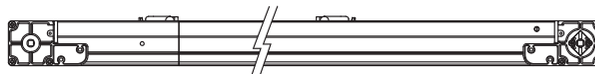


SX
INTERNO

DX

fornitura a richiesta: DX - anta destra apribile, sinistra semifissa

ESTERNO



SX
INTERNO

DX

L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

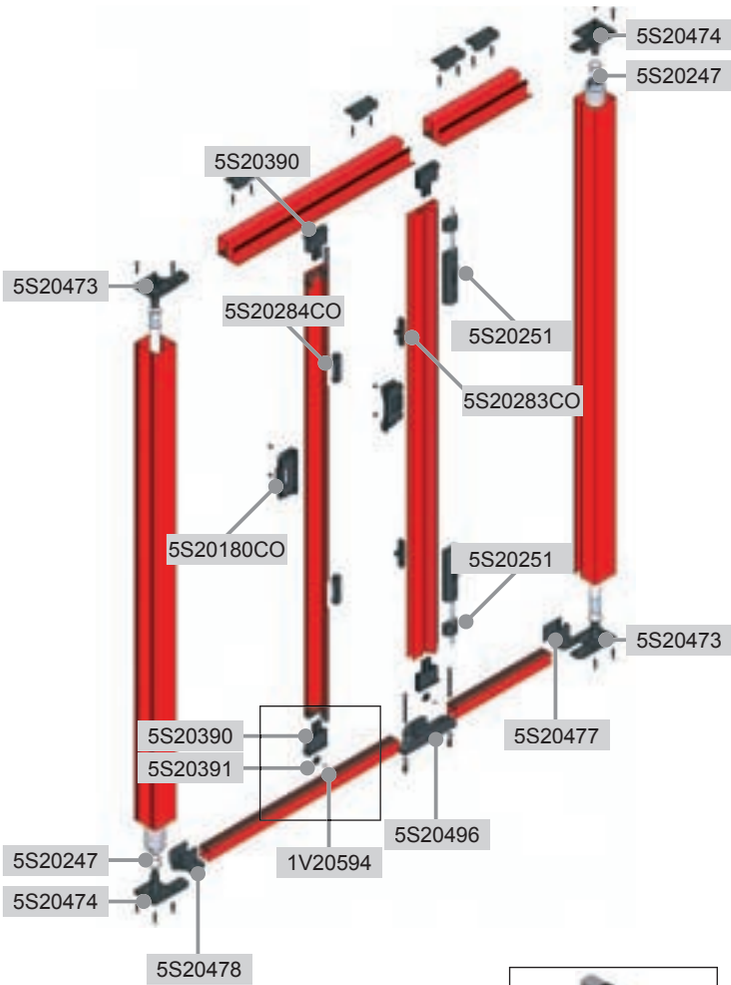
OPZIONI disponibili:

- BMG - barra maniglia girata;
- GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36;
- MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 45 mm;
- GUIDE ANTIVENTO spazzolini antivento nella guida sup. e in quella inferiore da 21x36 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Sidney Inc 50 AC

- cassonetto da 50
- ingombro effettivo¹: **56 mm**



Misure:

	minime	LxH (mm)	1000x700
	massime²	LxH (mm)	3200x2600

L'altezza minima non va abbinata alla larghezza massima.

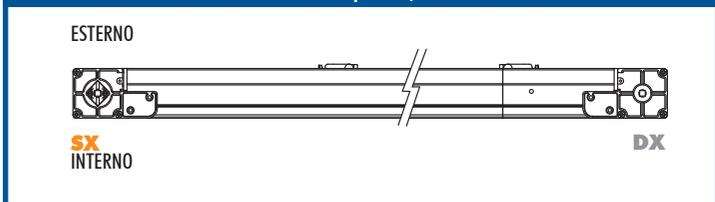
- (1) Tenendo conto della sporgenza delle manigliette.
- (2) **Larghezza massima** singola anta 1600 mm.



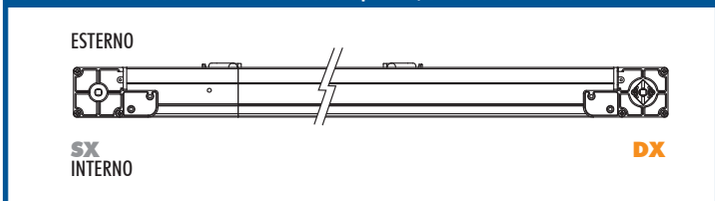
Rallentatore opzionale (2 pz. cadauna AC)



fornitura standard: **SX** - anta sinistra apribile, destra semifissa



fornitura a richiesta: **DX** - anta destra apribile, sinistra semifissa

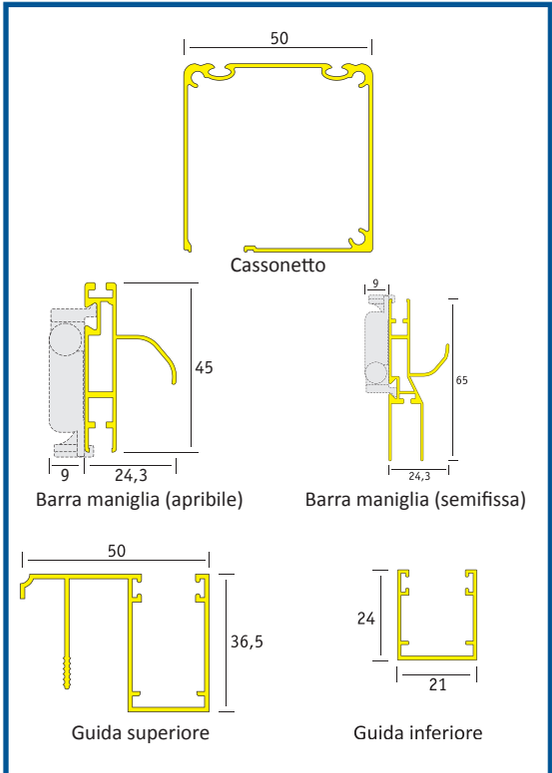


L'anta apribile (SX o DX) va specificata con vista interna.

OPZIONI disponibili:

- a) BMG - barra maniglia girata;
- b) GUIDE ALTE: guida inferiore 21x36;
- c) MANIGLIETTE INCASSATE: al posto di quelle pieghevoli; l'ingombro si riduce a 50 mm;
- d) GUIDE ANTIVENTO spazzolini antivento nella guida sup. e in quella inferiore da 21x36 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte





zanzariere

modelli **PANNELLO**
schede prodotto

Il modello Amerika 35,

con apertura a battente, è realizzabile ad una o più ante. L'anta di passaggio si chiude da sé grazie alla molla incorporata nella cerniera. Uno spazzolino in polipropilene di alta qualità evita l'intrusione degli insetti dalla soglia.

Telaio fisso su tre lati, con sistema di compensazione a canocchiale realizzato con profilo ad "U" e dispositivi di regolazione, per la posa in luce.

A richiesta telaio a Z per applicazione a toppa.

Traverso di rinforzo in alluminio posizionato a 900 mm da terra (H centro traverso) per tutte le zanzariere con altezza superiore a 1700 mm.

A richiesta il traverso può essere applicato ad altezza diversa da 900.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestingente. Viene fissata con un tondino in PVC a pressione reso invisibile dal profilo di sicurezza e fissaggio. Applicazione a filo esterno.

Chiusura con polo in plastomagnete inserito nel profilo di battuta (fisso o semifisso) e contropolo nell'anta mobile.



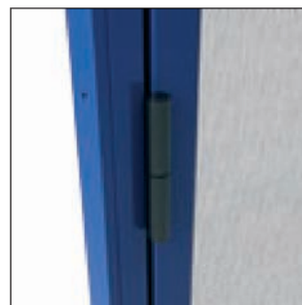
Amerika 35



- ZANZARIERA A BATTENTE
- ASSENZA DI BARRIERE A PAVIMENTO
- cerniere con molla di richiamo
- profili di compensazione
- da 1 a 4 ante

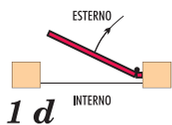
A RICHIESTA:

- rete in alluminio nera
 - rete in acciaio inox
 - rete Pet Screen
 - pannellini rigidi (al posto delle rete)
- TELAIO A ZETA

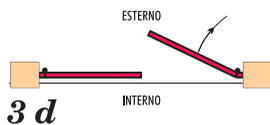


Amerika 35

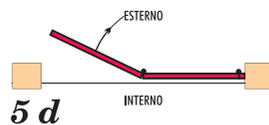
TIPOLOGIE DI APERTURA



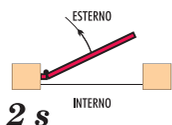
1 d
1 anta apribile a destra



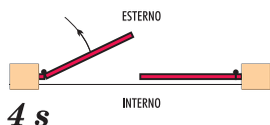
3 d
2 ante: anta destra mobile, sinistra semifissa



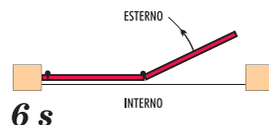
5 d
2 ante apribili a destra (a compasso)



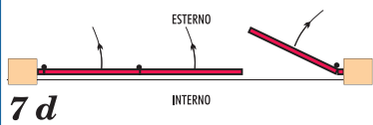
2 s
1 anta apribile a sinistra



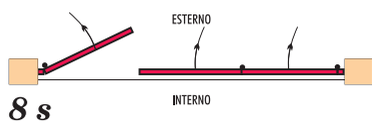
4 s
2 ante: anta sinistra mobile, destra semifissa



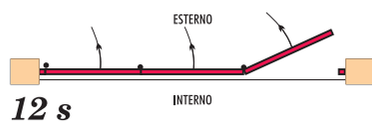
6 s
2 ante apribili a sinistra (a compasso)



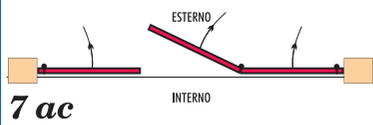
7 d
3 ante: anta destra mobile, le due sinistre (semifisse) apribili a compasso



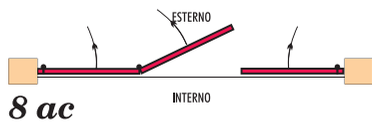
8 s
3 ante: anta sinistra mobile, le due destre (semifisse) apribili a compasso



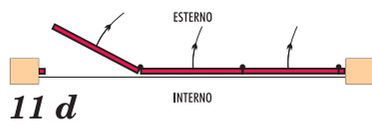
12 s
3 ante: anta di destra apribile verso sinistra, le altre due (semifisse) apribili a compasso



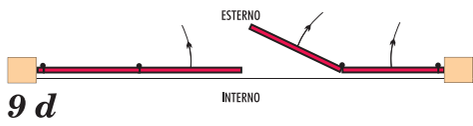
7 ac
3 ante: apertura della centrale a destra, laterali semifisse



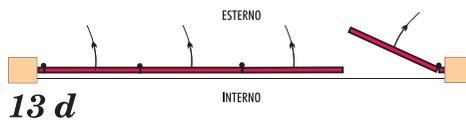
8 ac
3 ante: apertura della centrale a sinistra, laterali semifisse



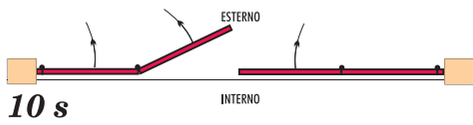
11 d
3 ante: anta di sinistra apribile verso destra, le altre due (semifisse) apribili a compasso



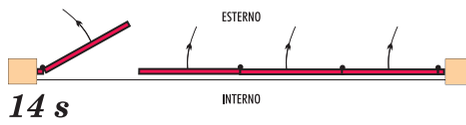
9 d
4 ante: apertura per primo della centrale destra



13 d
4 ante: apertura della prima a destra; le altre a raccolta, a compasso, verso sinistra



10 s
4 ante: apertura per primo della centrale sinistra



14 s
4 ante: apertura della prima a sinistra; le altre a raccolta, a compasso, verso destra

Misure minime/massime della singola anta):

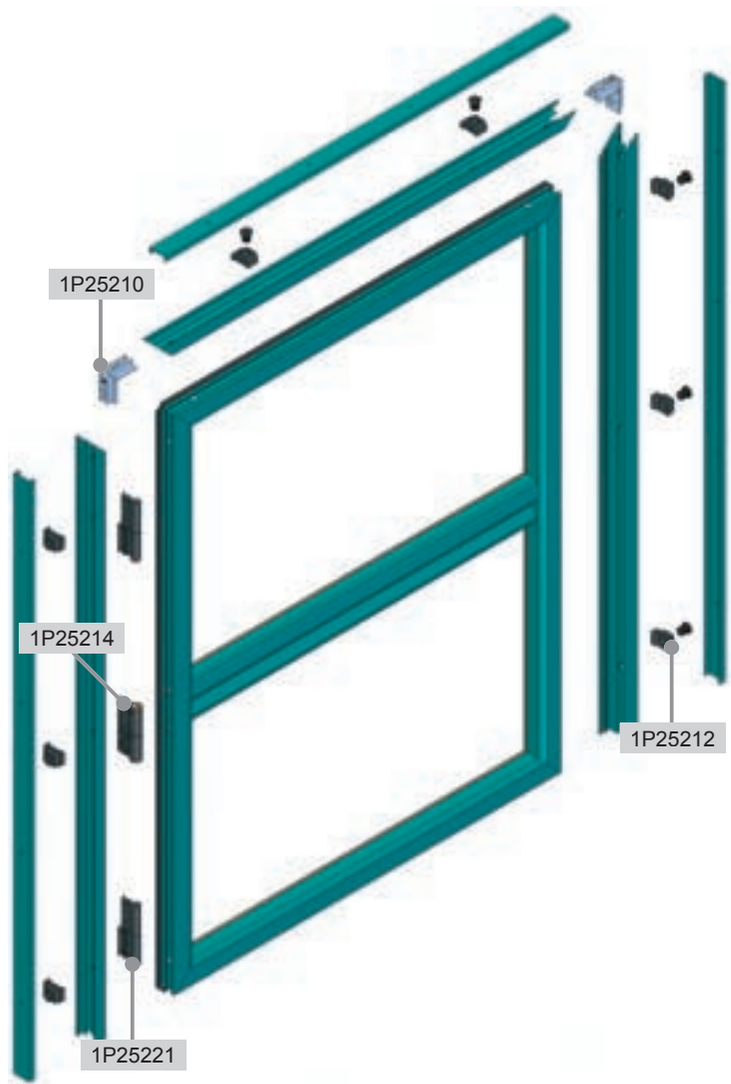


minime	LxH (mm)	300x500
massime ²	LxH (mm)	1200x2600

esempio modello

Amerika 35 - 1anta

- 1 anta: apribile a destra (o sinistra)
- ingombro¹: **50 mm**
- su richiesta: **telaio a Z**



Misure:



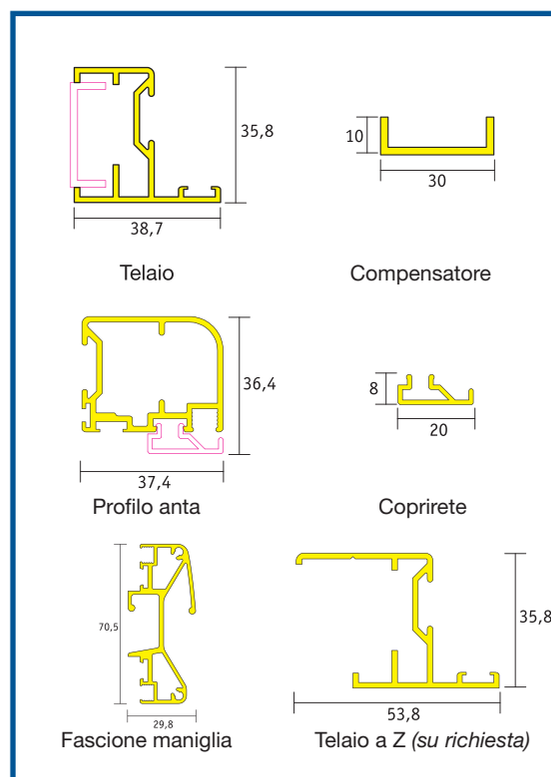
minime	LxH (mm)	300x500
massime²	LxH (mm)	1200x2600

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La sola struttura in alluminio misura 37 mm circa.
- (2) Per H>1700 viene sempre applicato un traverso (H standard centro traverso da terra: 900 mm)

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

1P25214 - con molla incorporata



esempio modello

Amerika 35 - 2 ante

- 2 ante: una mobile, l'altra semifissa
- ingombro¹: **50 mm**
- su richiesta: **telaio a Z**



Misure:

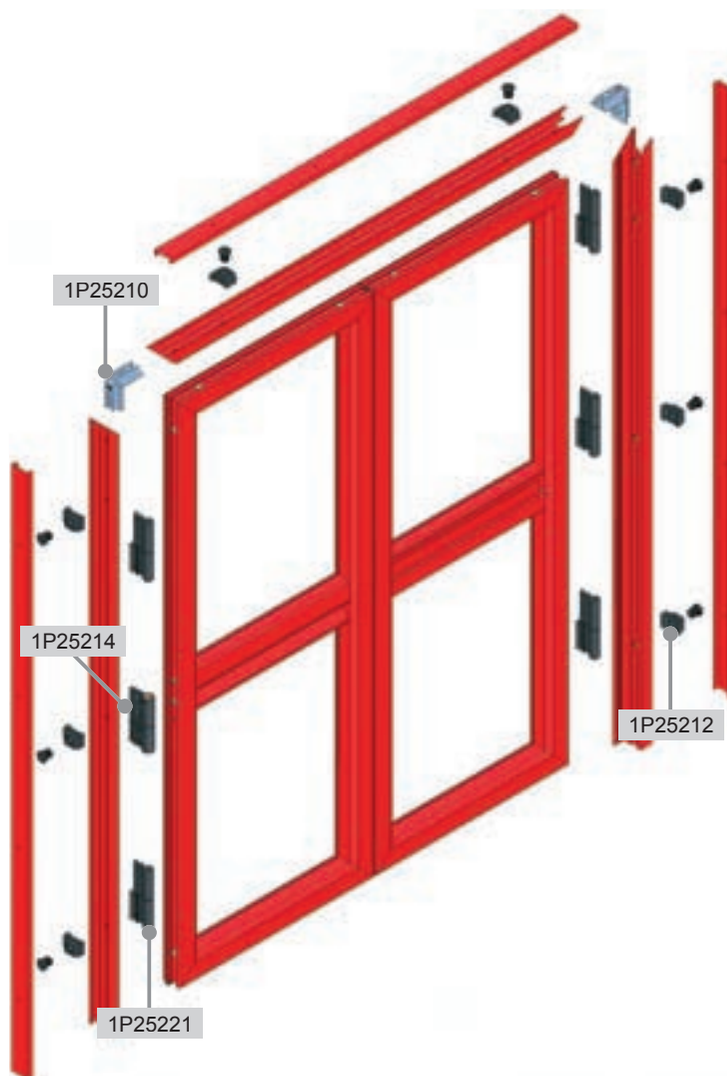


minime	LxH (mm)	600x500
massime²	LxH (mm)	2400x2600

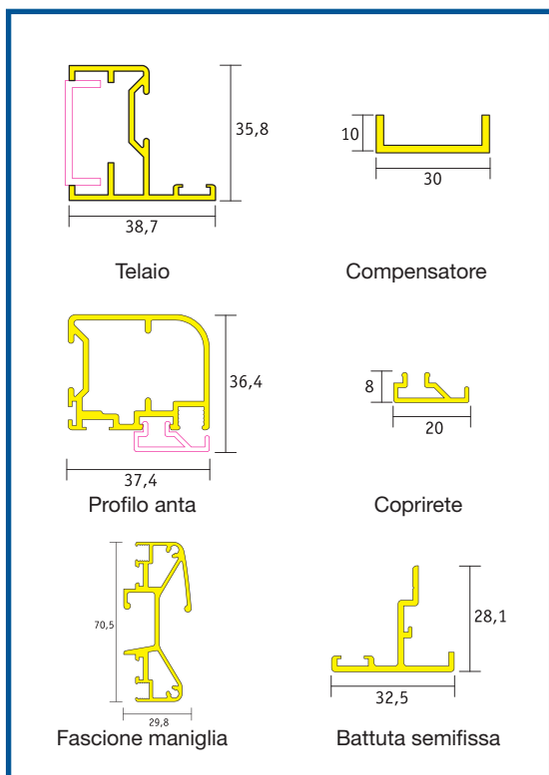
La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La sola struttura in alluminio misura 37 mm circa.
 (2) Per H>1700 viene sempre applicato un traverso (H standard centro traverso da terra: 900 mm)
 (2) **Larghezza massima singola anta: 1200 mm**

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



1P25214 - con molla incorporata



esempio modello

Amerika 35 - curvata

- 1/2 anta/e
- ingombro¹: **50 mm**

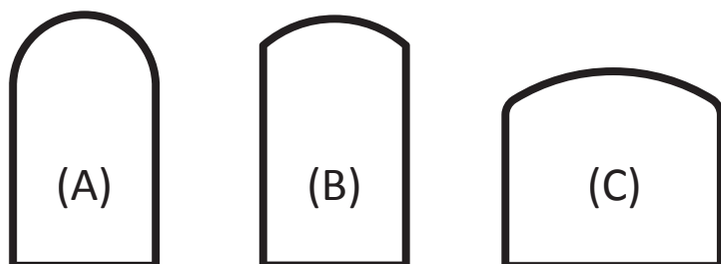


	Misure:	raggio minimo (mm)	600
	altezza minima (mm)	1200	
	massime² LxH (mm)	1200x2600	

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La sola struttura in alluminio misura 37 mm circa.
 (2) Riferite alla singola anta. Per H>1700 viene sempre applicato un traverso (H standard centro traverso da terra: 900 mm)

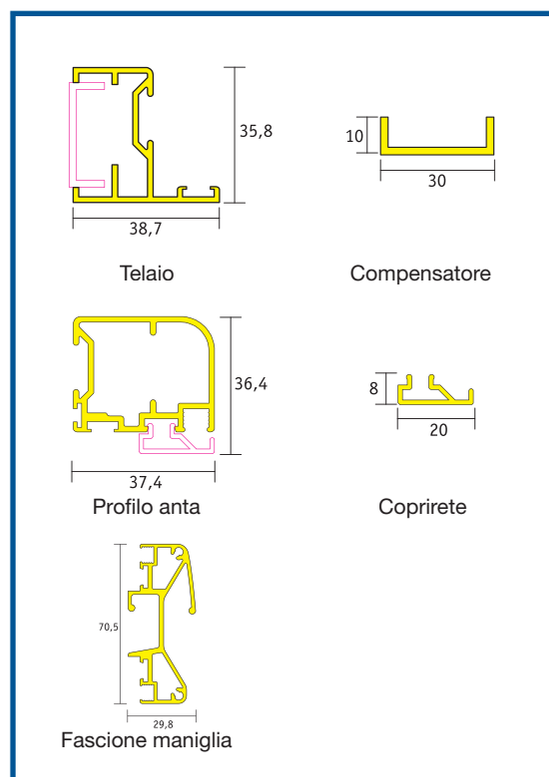
Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



TIPOLOGIE ARCHI REALIZZABILI CON PROFILO INTERO:

- TUTTO SESTO - fig. A
- SESTO RIBASSATO - fig. B
- ARCO MEDITERRANEO - fig. C

Attenzione : il telaio a Z **NON** può essere curvato.



serie **PANNELLO**



Il modello Scorrevole Laterale,

a pannelli, con apertura a scorrimento, è realizzato con profili in alluminio tipo Domal.

Lo standard prevede binario a 2 vie e 2 pannelli.

A richiesta 4 pannelli (sempre con binario a 2 vie) e 3/5/6 pannelli (con binario a 3 vie).

Anta/e scorrevole/i dotate di carrellini a rotazione libera per la movimentazione e maniglie a toppa in nylon nere.

Anta/e semifissa/e con frizioni di tenuta.

Squadrette in nylon a scomparsa all'interno dei profili.

Telaio fisso a giro, che fa da binario per le ante, con sistema di compensazione laterale a canocchiale completo di dispositivi di regolazione.

Traverso di rinforzo in alluminio posizionato a 900 mm da terra (H centro traverso) per tutte le zanzariere con altezza superiore a 1700 mm.

A richiesta il traverso può essere applicato ad altezza diversa.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente. Viene fissata con un tondino in PVC a pressione.



Scorrevole laterale



- ZANZARIERA A PANNELLI
- TELAIO A GIRO
- compensatori laterali
- standard: 2 pannelli

A RICHIESTA:

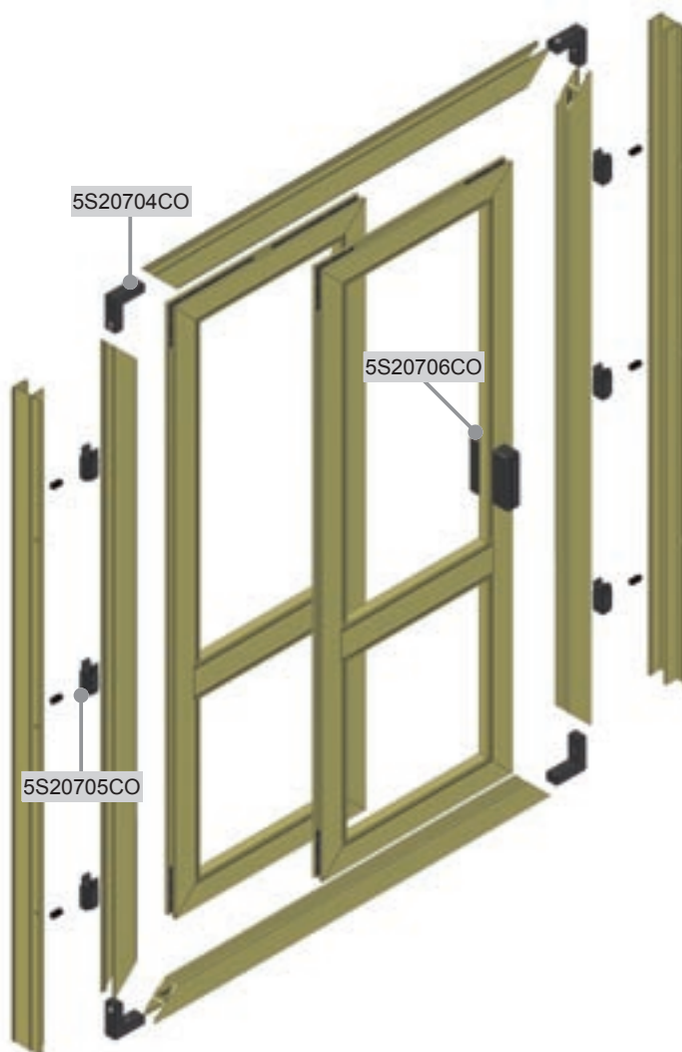
- magneti bloccaggio ante
(cilindrici, inseriti nei profili, ma visibili)



modello base

Scorrevole lat. - 2vie

- 2 ante: 1 mobile, 1 semifissa (o 4 ante, 2 semifisse e 2 mobili)
- ingombro effettivo¹: **48 mm**



Misure (riferite alla singola ante):

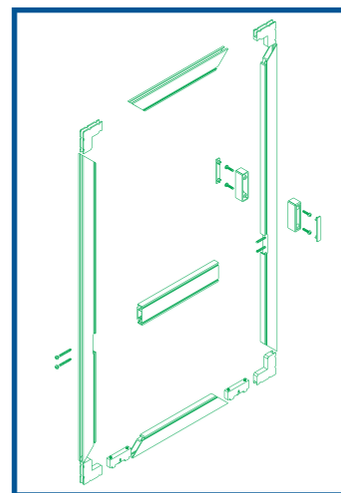
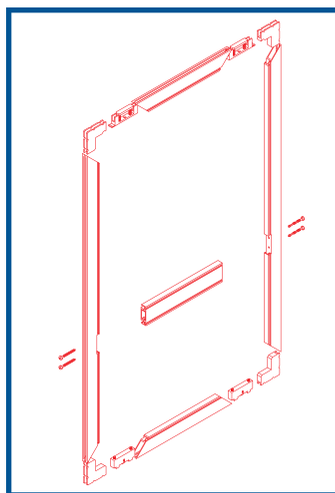
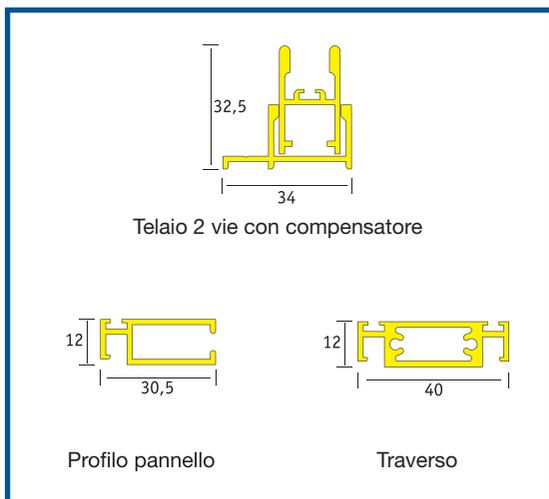
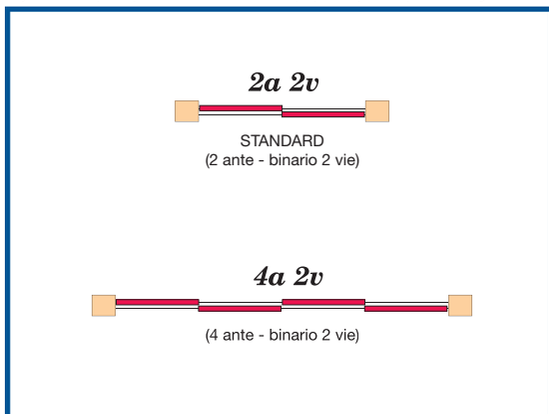
	minime	LxH (mm)	600x600
	massime²	LxH (mm)	1200x2500

L'altezza massima non va abbinata alla larghezza minima.

(1) La zanzariera senza maniglie ingombra 35 mm; senza compensatori laterali 25 mm.

(2) Per H>1700 viene sempre applicato un traverso (H standard centro traverso da terra: 900 mm)

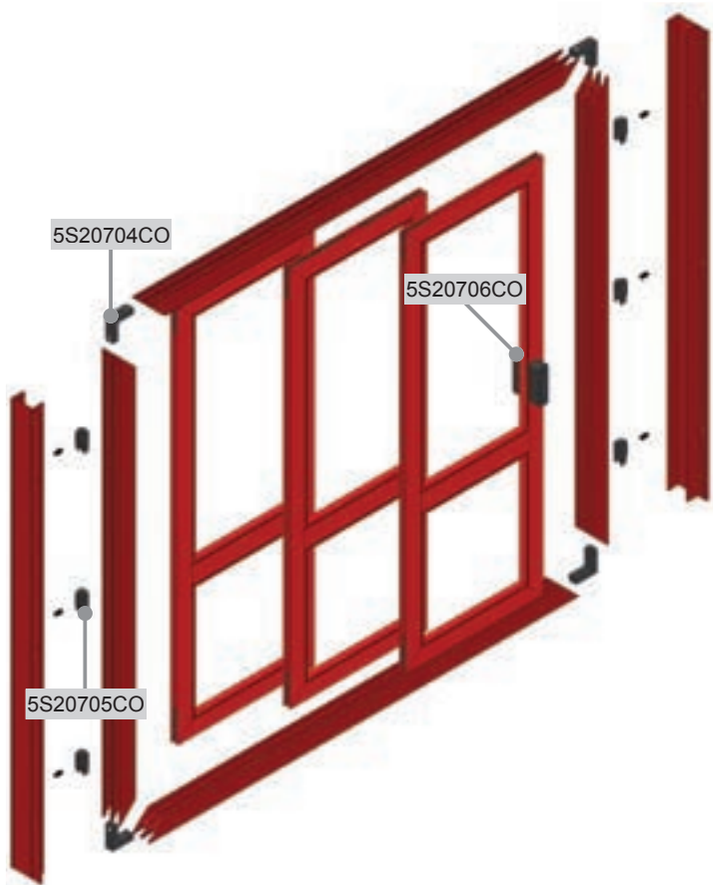
Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



esempio modello

Scorrevole lat. - 3vie

- 3 ante, 3 vie
(anche 5 e 6 ante)
- ingombro effettivo¹: **55 mm**



Misure (riferite alla singola anta):

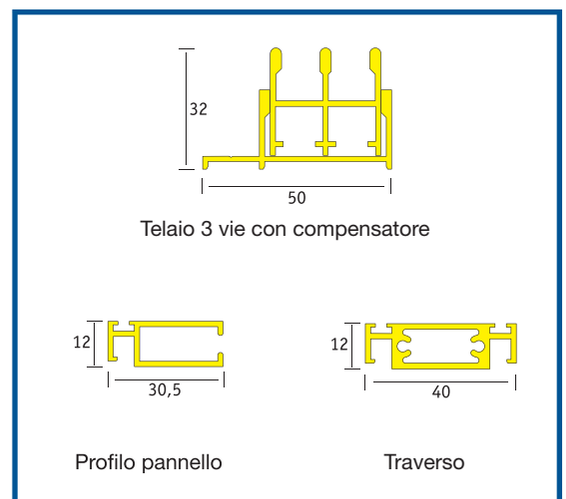
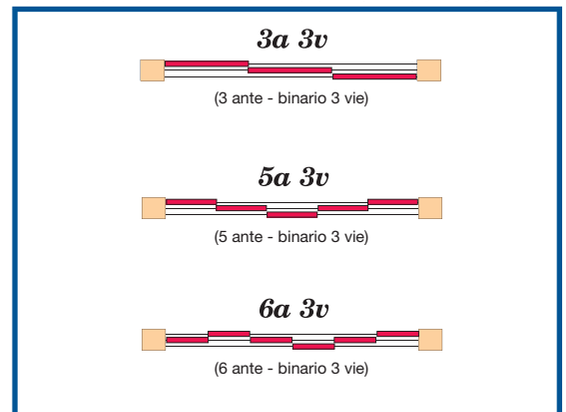


minime	LxH (mm)	600x600
massime²	LxH (mm)	1200x2500

L'altezza massima non va abbinata alla larghezza minima.

- (1) La sola struttura in alluminio misura 50 mm circa.
- (2) Riferite alla singola anta. Per H>1700 viene sempre applicato un traverso (H standard centro traverso da terra: 900 mm)

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



serie **PANNELLO**



Il modello Scorrevole Europa, a pannelli, con apertura a scorrimento laterale, è caratterizzato dall'assenza di barriere a terra.

IDEALE PER LA PROTEZIONE DI PORTE FINESTRA CON ALZANTE SCORREVOLE.

Binario a due vie, con sistema di compensazione a canocchiale realizzato con profilo ad "U". Sul binario si muovono, SOSPESE, le ante, dotate di carrelli di scorrimento in nylon con cuscinetti a sfera.

Anta/e scorrevole/i con magneti di chiusura e spazzolino antintrusione insetti a pavimento. Un pattino in alluminio viene fissato sulla soglia, al centro della zanzariera come guida per le ante, lasciando la parte di passaggio libera da ostacoli.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento. Viene fissata con un tondino in PVC a pressione e scomparsa.

Su richiesta può essere montata una rete in alluminio nera o in acciaio inox.

Traverso in alluminio posizionato a 900 mm da terra (H centro traverso) per tutte le zanzariere con altezza superiore a 1700 mm e fino a 2500; se l'altezza supera i 2500 mm è consigliato un secondo traverso a 2100 mm da terra .



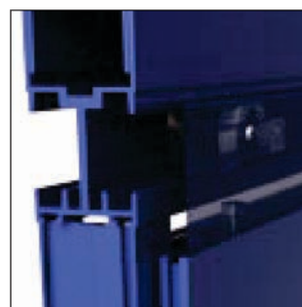
Scorrevole Europa



- ZANZARIERA A PANNELLI
- ASSENZA DI BARRIERE A PAVIMENTO
- scorrimento con cuscinetti a sfera
- standard: 2 pannelli

A RICHIESTA:

- rete in alluminio nera
- rete in acciaio inox
- rete Pet Screen
- pannellini rigidi (al posto delle rete)



Le zanzariere prodotte da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13561.



modello base

Scorrevole Europa

- 2 o 4 ante
- ingombro effettivo¹: **70 mm**



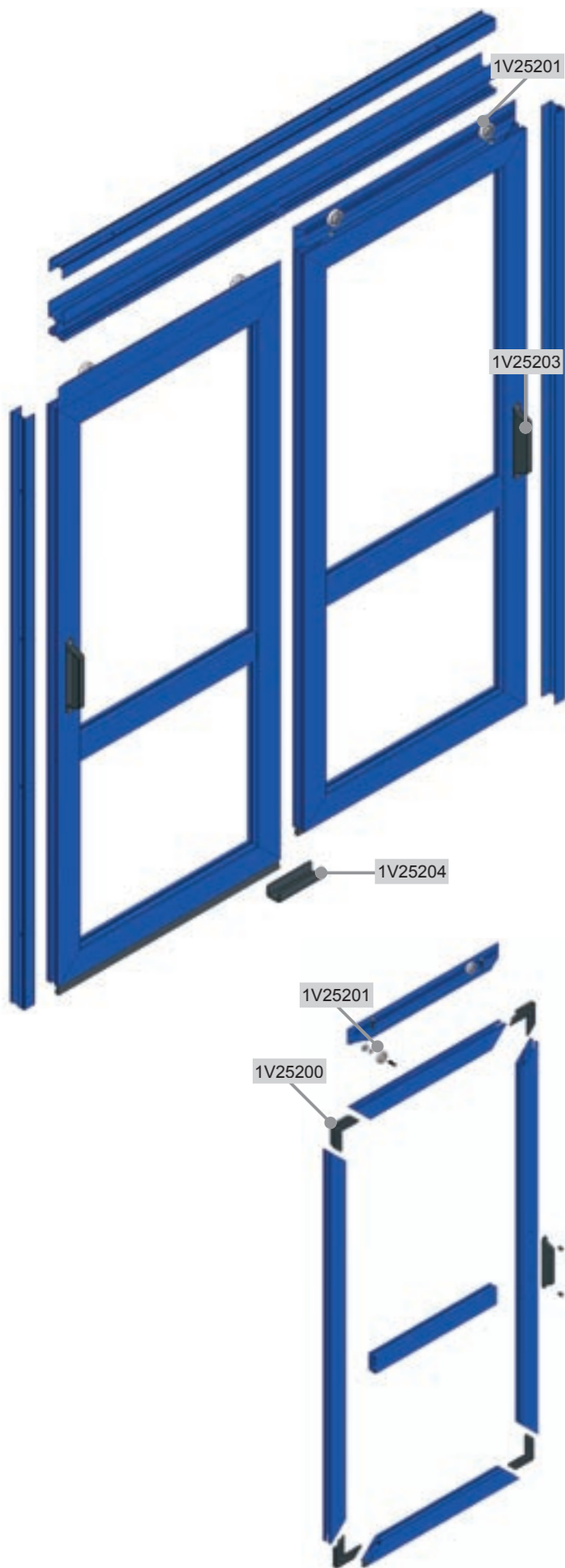
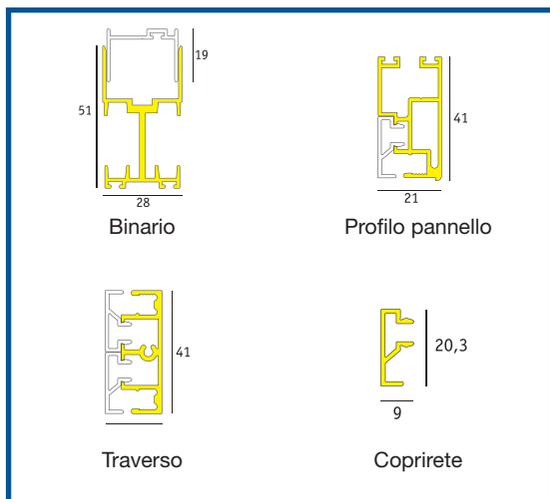
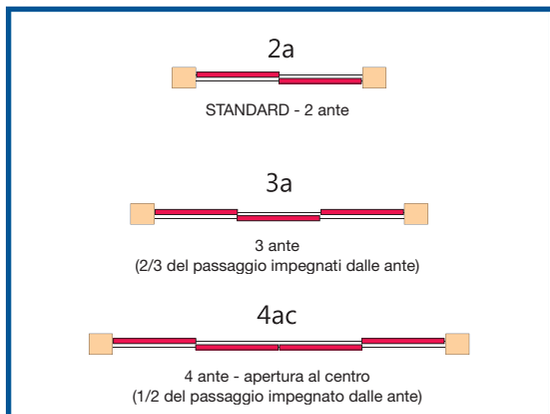
Misure:

	minima anta L (mm)	500
	massime anta LxH (mm)	1500x2000
	massime anta LxH (mm)	1200x3000

La larghezza minima non va abbinata all'altezza massima.

- (1) La zanzariera senza maniglie ingombra 45 mm.
- (2) Per H>1700 viene sempre applicato un traverso (H standard centro traverso da terra: 900 mm); per H>2500 si consiglia un secondo traverso (H standard centro traverso da terra: 2100 mm)

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Il modello Saliscendi,

a pannelli, con apertura a scorrimento verticale, è realizzato con profili in alluminio tipo Domal.

Telaio fisso a giro che fa da binario per i 2 pannelli, con sistema di compensazione a canocchiale completo di dispositivi di regolazione.

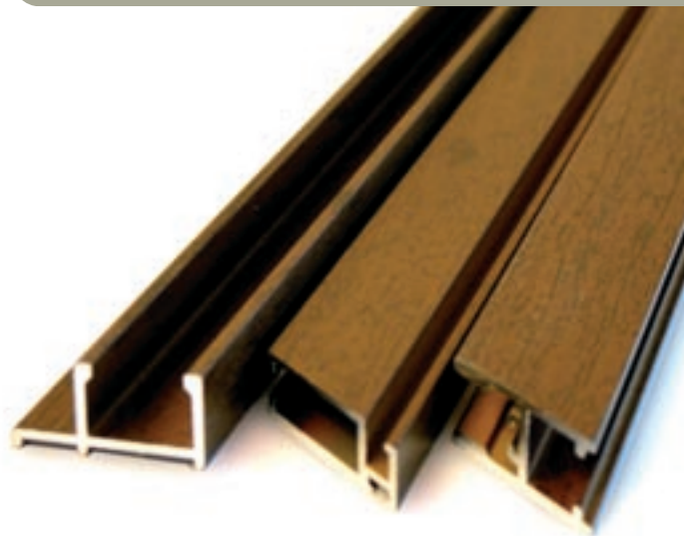
A richiesta può essere fornito senza compensatori ed anche solo con le 2 altezze del telaio.

Pannello scorrevole con frizioni di tenuta e manigliette a scomparsa in nylon nere. Squadrette in nylon a scomparsa all'interno dei profili.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente. Viene fissata con un tondino in PVC a pressione.



Saliscendi



- ZANZARIERA A PANNELLI
- TELAIO A GIRO
- compensatori laterali
- manigliette incassate
- standard: 2 pannelli



Saliscendi

- 2 pannelli: 1 mobile, 1 semifisso
- ingombro effettivo¹: **35 mm**



Misure:

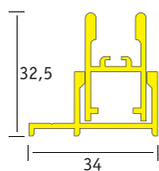
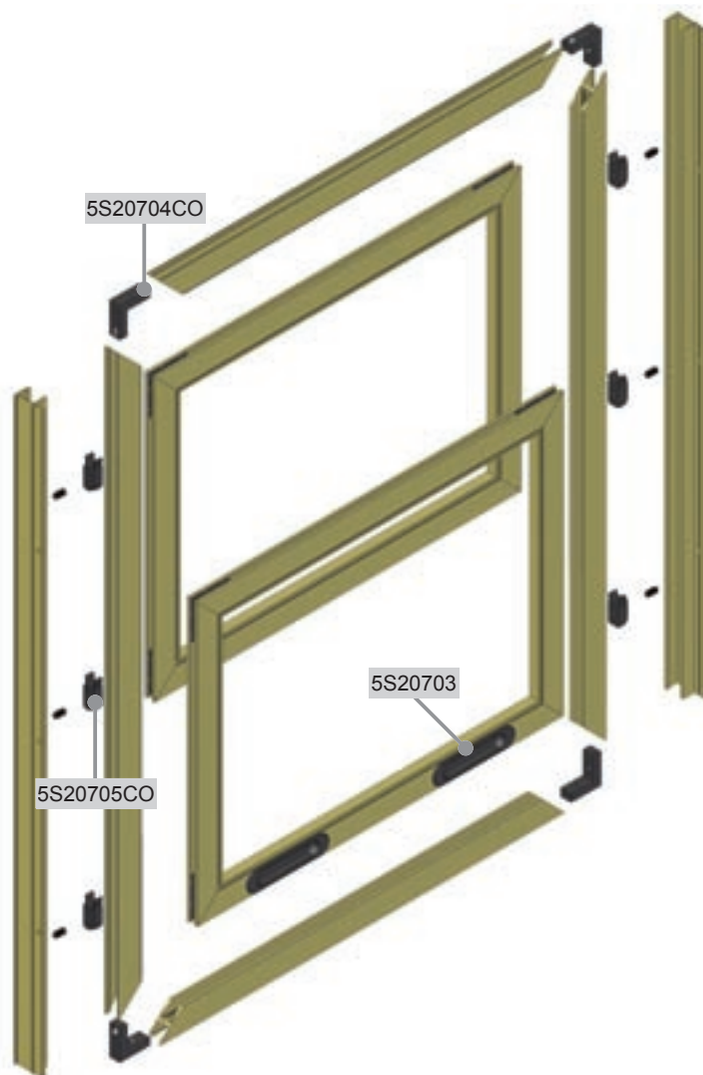


minime	L (mm)	350x700
massime	LxH (mm)	1500x2000

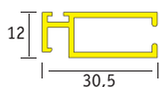
La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

(1) La zanzariera senza compensatori ingombra 25 mm.

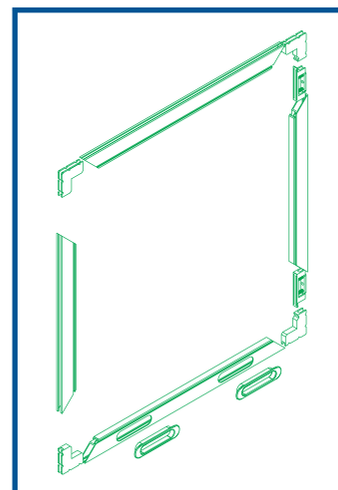
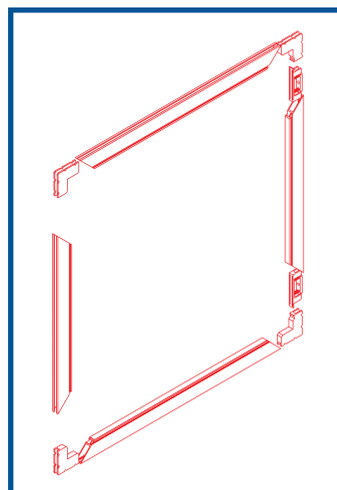
Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Telaio 2 vie con compensatore



Profilo pannello



Il modello Controfinestra,

con 1 pannello zanzariera e 2 pannelli portavetro (vetri non forniti), con apertura a scorrimento verticale, è realizzato con profili in alluminio tipo Domal.

Telaio fisso a giro che fa da binario per i pannelli, con sistema di compensazione laterale a canocchiale completo di dispositivi di regolazione.

Pannelli con squadrette in nylon a scomparsa all'interno dei profili. Il portavetro ha frizioni di tenuta e manigliette a toppa in nylon nere. I 2 pannelli portavetro hanno catenaccioli di blocco laterali a molla.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente. Viene fissata con un tondino in PVC a pressione.

**Controfinestra**

- ZANZARIERA con PANNELLI PORTAVETRO
- TELAIO A GIRO
- compensatori laterali
- manigliette incassate



Controfinestra

- 3 pannelli: 1 portarete, 2 portavetro
- ingombro: **50 mm**

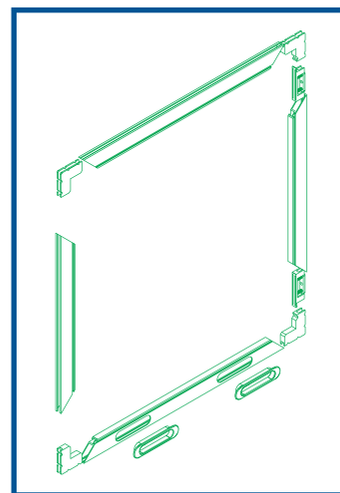
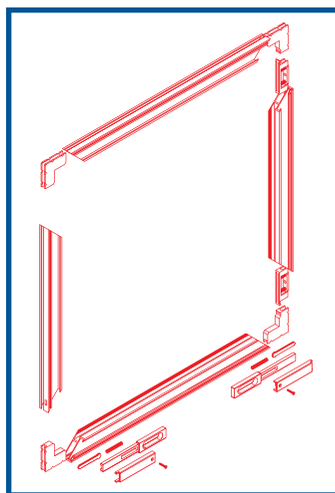
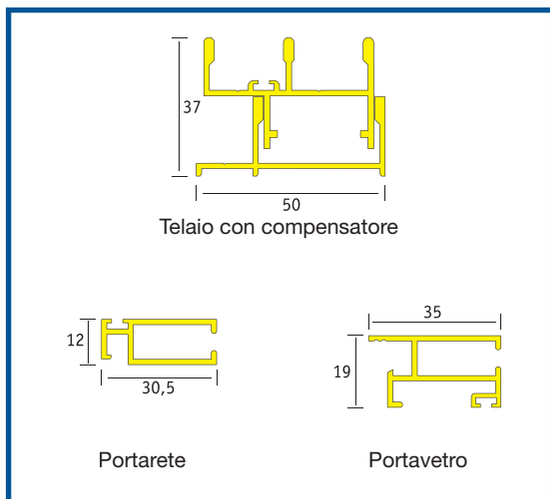
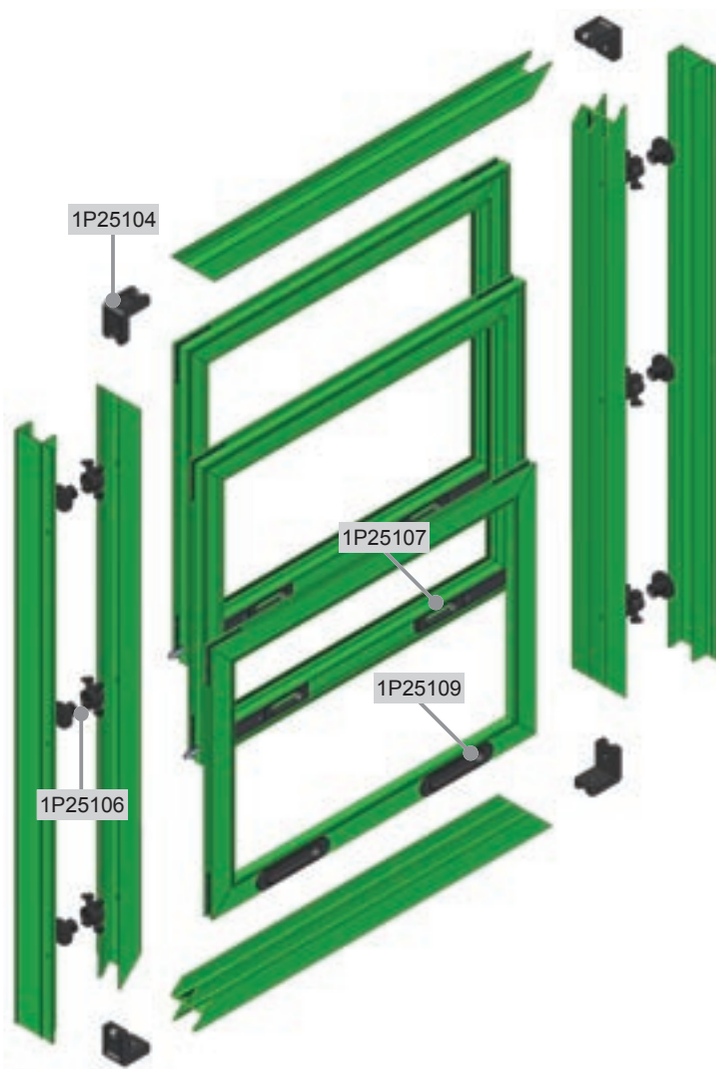


Misure:

	minime	L (mm)	350x700
	massime	LxH (mm)	1200x1600

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Il modello Elba,

è uno schermo antinsetti fisso, utile negli ambienti che non necessitano di zanzariere apribili.

Telaio fisso, a giro, dalle ridotte dimensioni. Viene assemblato con squadrette in nylon a scomparsa all'interno del profilo.

Agganci in nylon per la posa in opera: si incastrano nel profilo del telaio e si fissano con tasselli ad espansione.

Traverso centrale, applicato di serie, quando una delle dimensioni supera i 1800 mm. Può essere posizionato anche su richiesta. Se le dimensioni lo richiedono ne vengono applicati 2 o più.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente. Viene fissata con un tondino in PVC a pressione.

Su richiesta può essere montata la rete in alluminio nero o in acciaio inox, quando le dimensioni della zanzariera lo consentono.

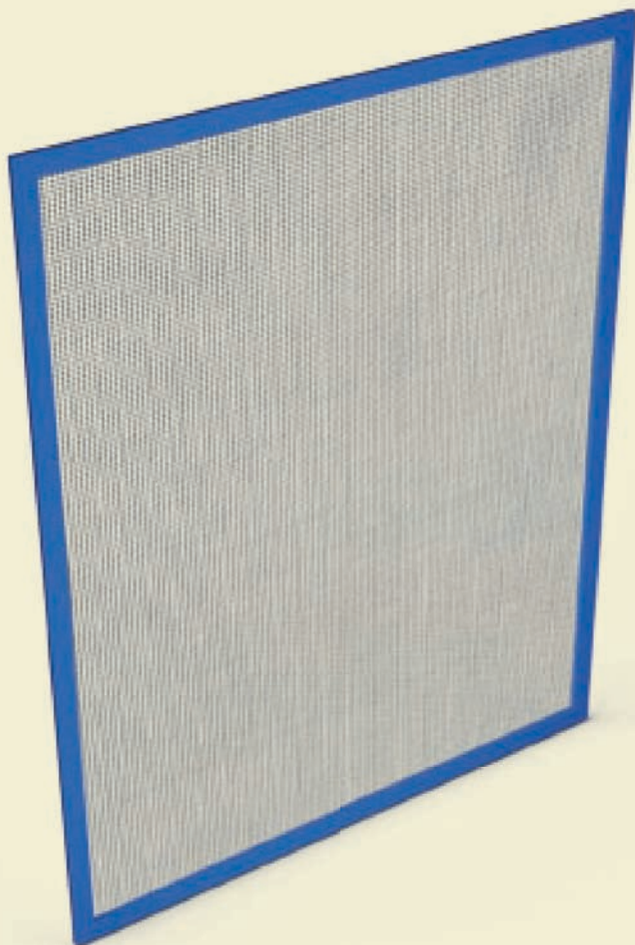
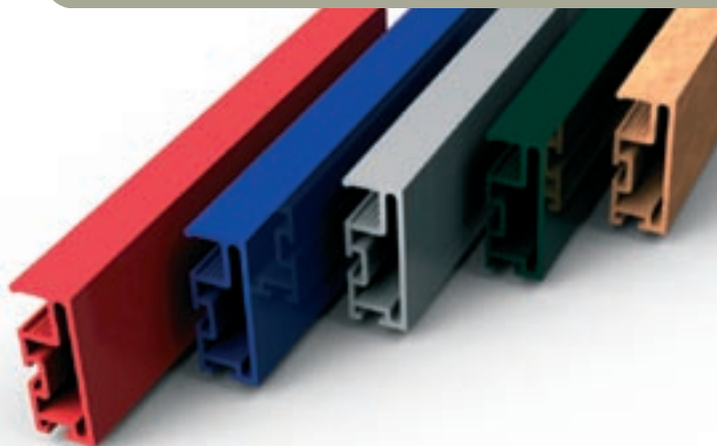
Elba può essere fornita con:

- calamita a giro per il fissaggio a toppe sui telai in ferro delle grate;
- spazzolino antintrusione insetti su uno o più lati o perimetrale.

La zanzariera Elba **può essere centinata (curvata)** previa verifica di fattibilità.

Può essere realizzata anche con **forma irregolare**.

IMPORTANTE: nel caso di sagomature lo standard prevede che la **VISTA INTERNA** della zanzariera sia quella in cui si vede il **tondino di fissaggio della rete**, cioè *la superficie liscia del profilo è rivolta all'esterno dell'abitazione*.

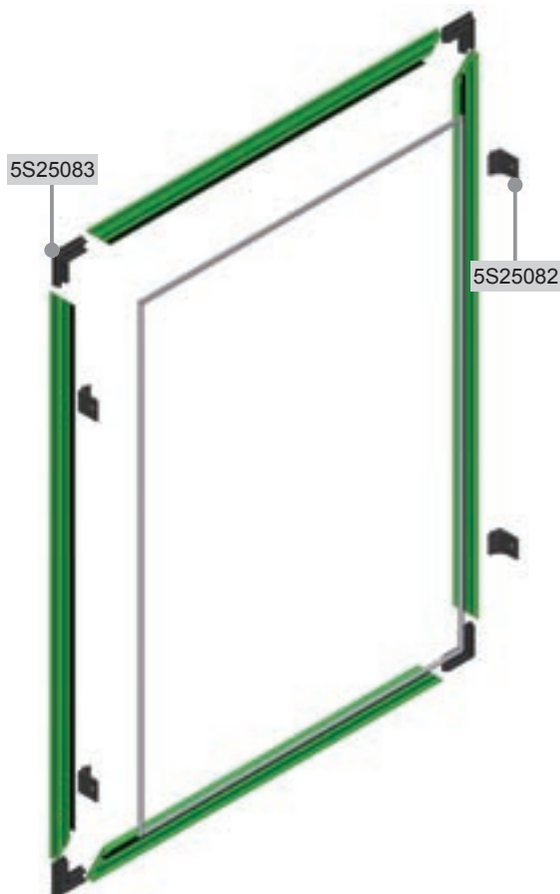
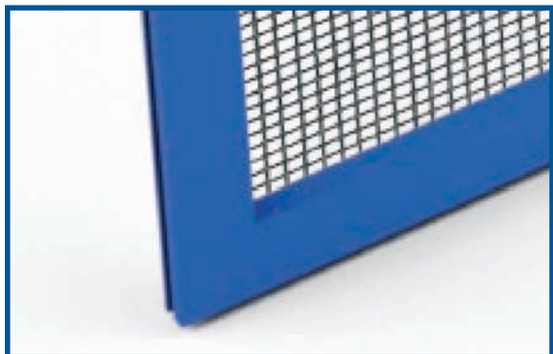

Elba


- SCHERMO FISSO
- TELAIO A GIRO
- SQUADRETTE DI GIUNZIONE A SCOMPARSA



Elba

• ingombro: **10 mm**



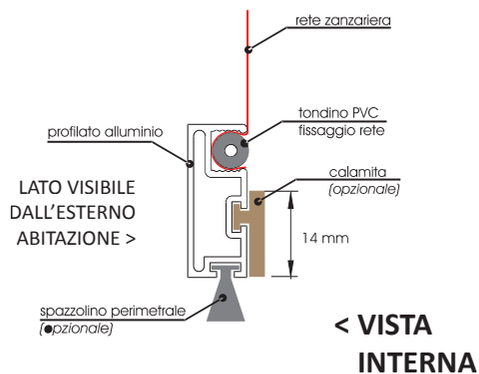
Misure:

	minime	L (mm)	300x300
	massime	LxH (mm)	1200x2500

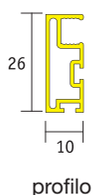
La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte

Sezione profilo e componenti opzionali



Esempio di Elba con profili curvati





zanzariere

modelli **PLISSETTATI**
schede prodotto

Il modello Plissè®,

a raccolta laterale, senza barriere a pavimento, è consigliata per porte finestra di frequente passaggio e, grazie alla modularità, per grandi aperture in genere.

Non ha molla di richiamo (la "tensione" della rete è assicurata da un sistema di cordini): può essere lasciata in qualunque posizione; ideale in luoghi dove ci sono anziani o diversamente abili.

Profilo scorrevole in alluminio da 35 mm, con testate nere in nylon e profilo porta magnete per la chiusura.

Dorso a muro in alluminio da 35 mm, con testate nere in nylon.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC nero, lavabile, autoestinguento. Grazie ad un sistema di piega brevettato si presenta sotto forma di fisarmonica.

Guida superiore da 46x67 mm, con 2 spazzolini antintrusione inclinati, in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, ad elevata resistenza all'usura.

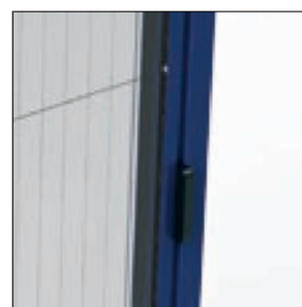
Guida inferiore in alluminio, alta appena 6 mm, con ali dalla doppia funzione: favoriscono lo scorrimento della zanzariera e agevolano il passaggio sopra la guida stessa. Fissabile tramite biadesivo (gia applicato alla guida).

Più ante: può essere realizzata in numerose versioni con ante a seguire (fino a 6), apertura centrale (simmetrica e non), ed anche bilaterale.

Posa in opera reversibile.

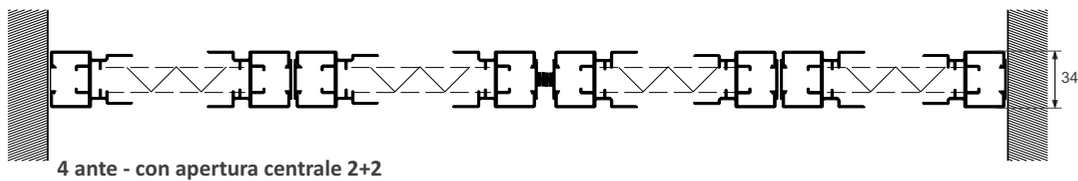
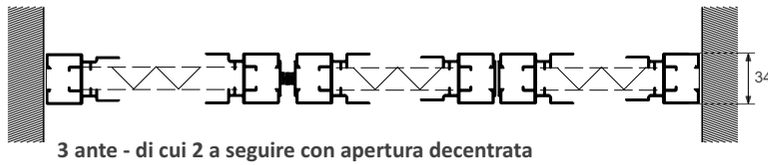
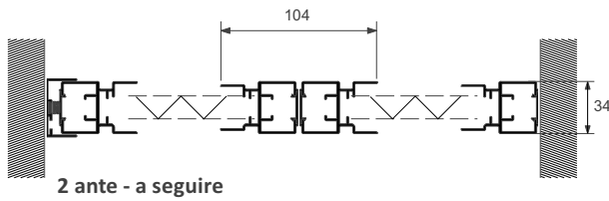
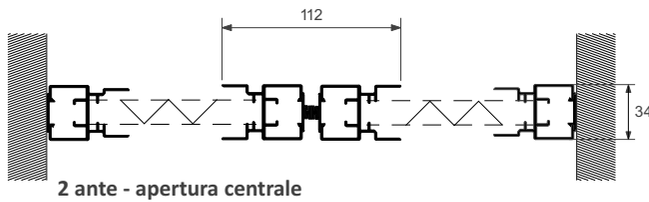
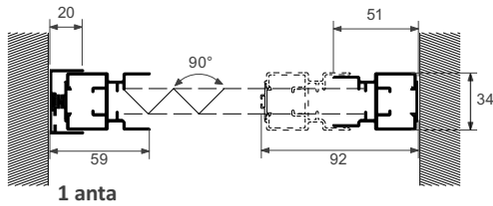

Plissè


- RACCOLTA LATERALE
- ASSENZA DI BARRIERE A PAVIMENTO
- posa in opera reversibile
- RETE NERA (standard) o GRIGIA (a richiesta)

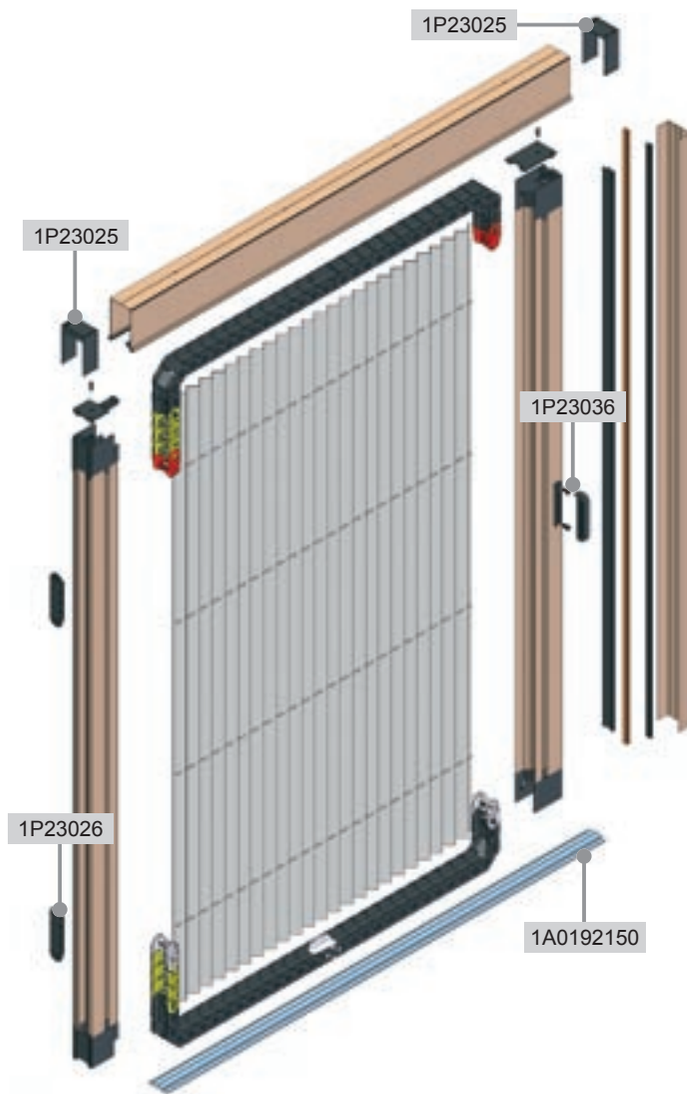


Plissè

ESEMPI DI APERTURA



Esempio Plissè a 6 ante



Plissé

- ingombro effettivo: **60 mm**
- ingombro alluminio¹: **46 mm**

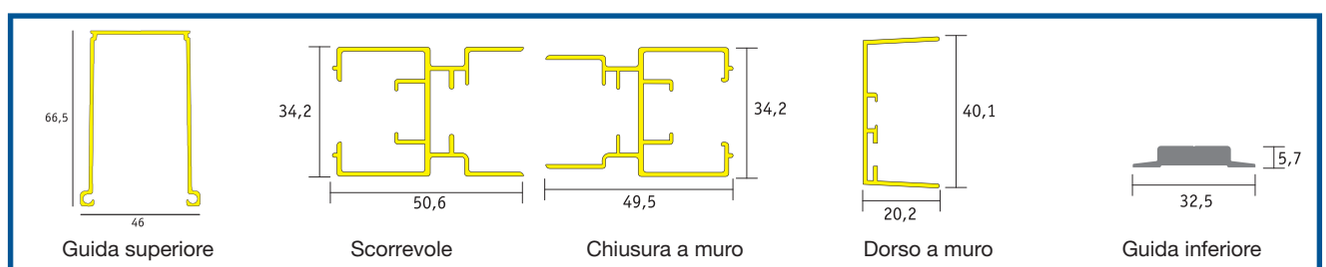
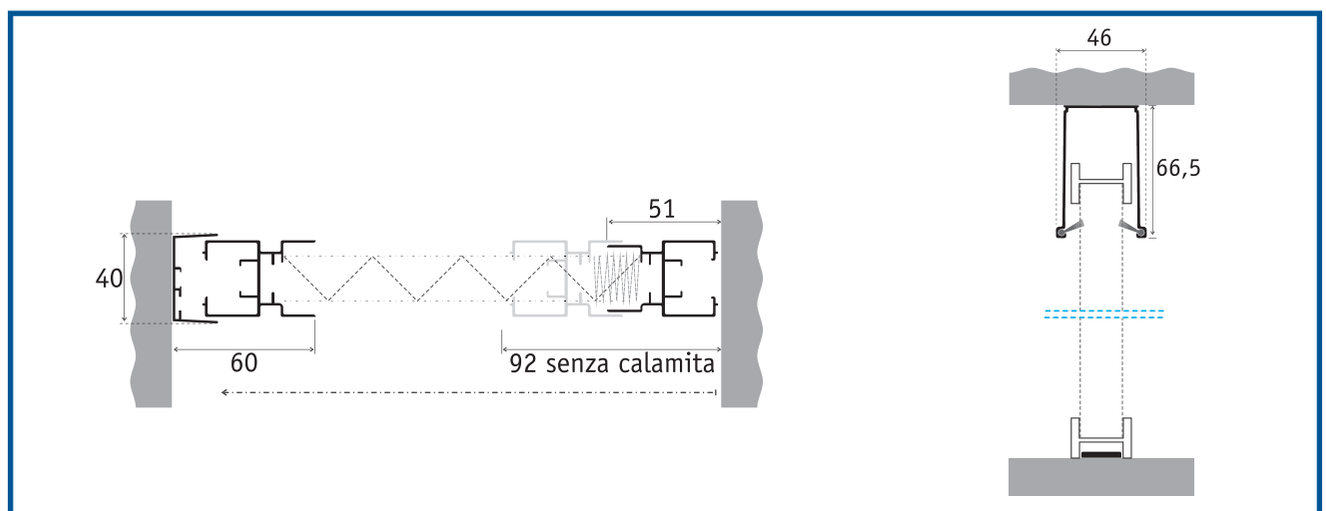


Misure:	minime	LxH (mm)	500x700
	massime ²	LxH (mm)	1350x2700
	massime ³	LxH (mm)	1800x2300

ATTENZIONE: la larghezza **NON** può essere superiore a circa l'**80%** dell'altezza.

- (1) Ingombro senza maniglie.
- (2) Altezza massima con RETE GRIGIA: 2620 mm.
- (3) Zanzariere con larghezza superiore a 1350 sono fortemente sconsigliate in zone molto ventilate: l'Azienda declina ogni responsabilità in caso di malfunzionamento.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Plissè 50 (da incasso)

• ingombro: **50 mm**

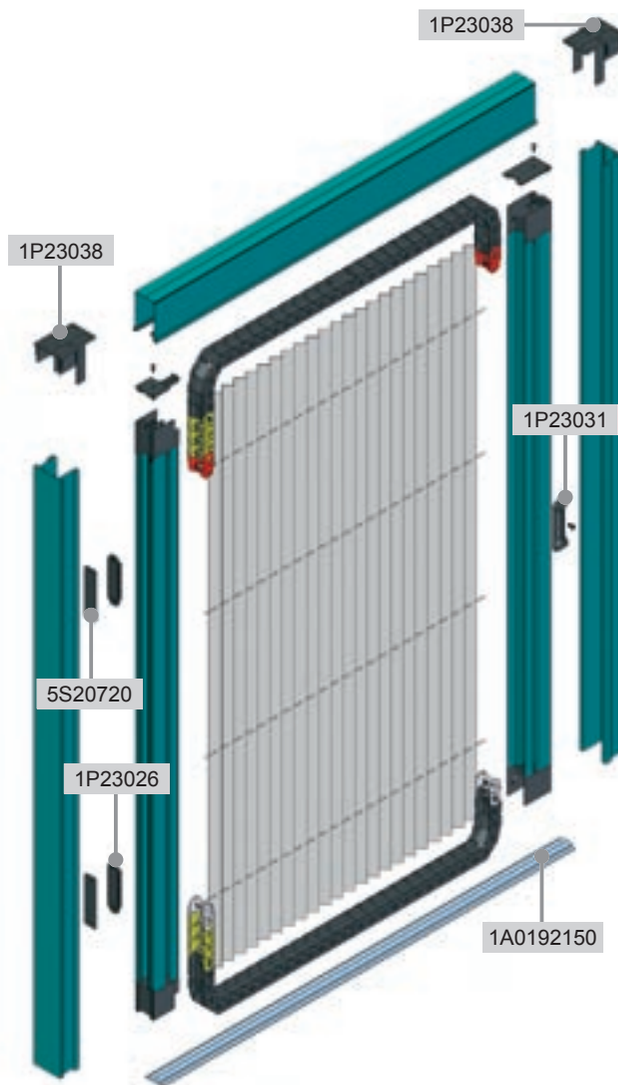


Misure:

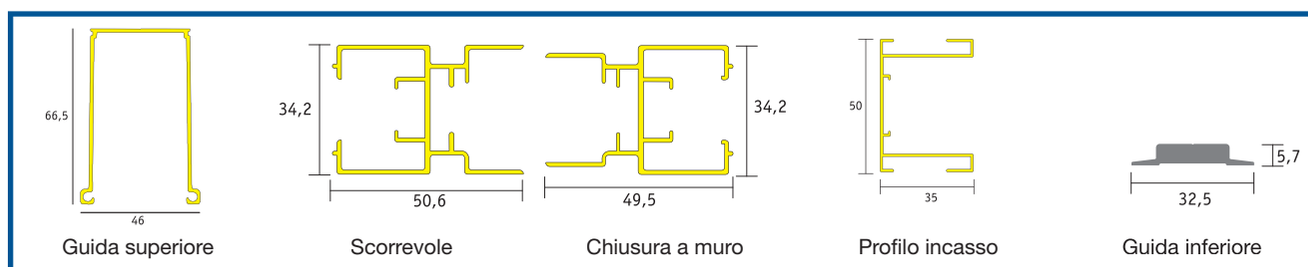
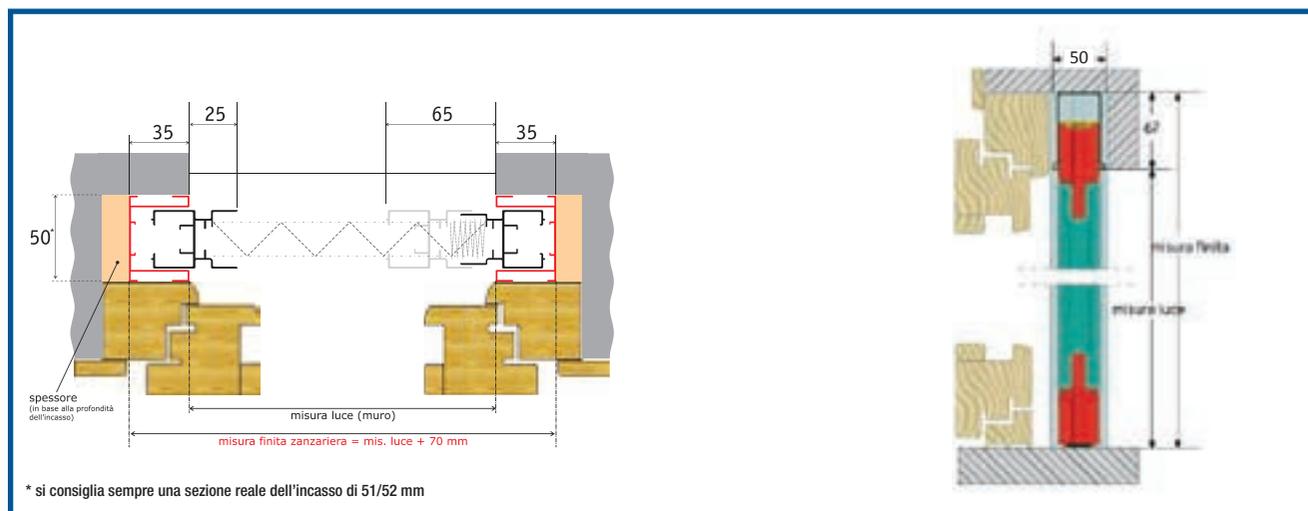
minime	LxH (mm)	500x700
massime¹	LxH (mm)	1350x2700
massime²	LxH (mm)	1800x2300

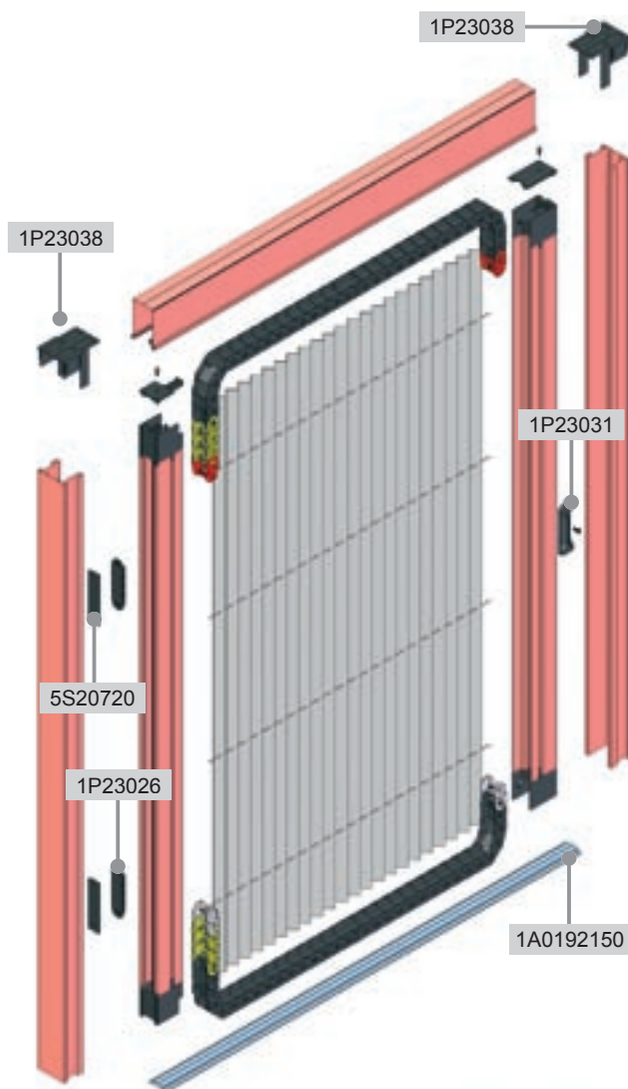
ATTENZIONE: la larghezza **NON** può essere superiore a circa l'**80%** dell'altezza.

- (1) Altezza massima con RETE GRIGIA: 2620 mm.
- (2) Zanzariere con larghezza superiore a 1350 sono fortemente sconsigliate in zone molto ventilate: l'Azienda declina ogni responsabilità in caso di malfunzionamento.



Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte





Plissé 55 (da incasso)

• ingombro: **55 mm**

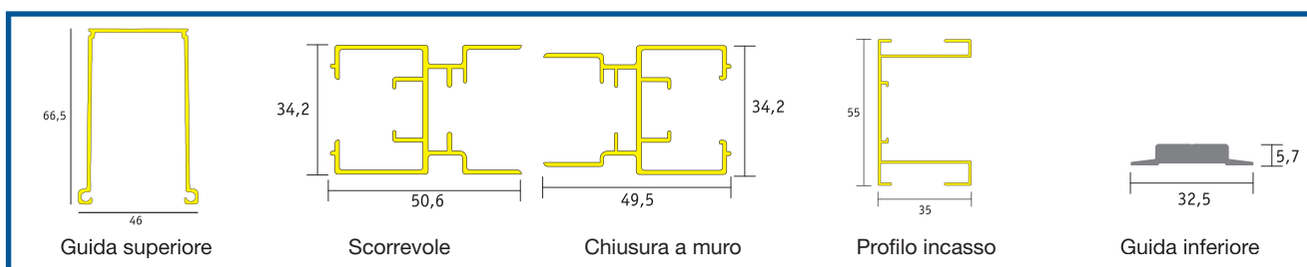
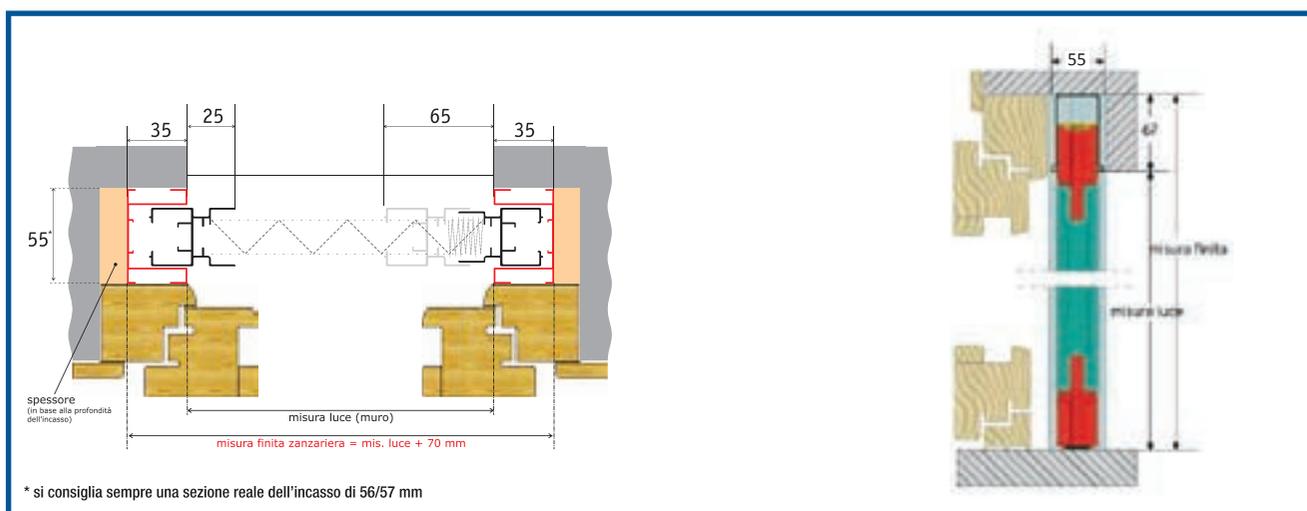


Misure:	minime	LxH (mm)	500x700
	massime ¹	LxH (mm)	1350x2700
	massime ²	LxH (mm)	1800x2300

ATTENZIONE: la larghezza **NON** può essere superiore a circa l'**80%** dell'altezza.

- (1) Altezza massima con RETE GRIGIA: 2620 mm.
- (2) Zanzariere con larghezza superiore a 1350 sono fortemente sconsigliate in zone molto ventilate: l'Azienda declina ogni responsabilità in caso di malfunzionamento.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Il modello Gioconda,

a raccolta laterale, è utilizzabile sia per porte che finestre. Non avendo molla di richiamo (la "tensione" della rete è assicurata da un sistema di cordini) può essere lasciata in qualunque posizione.

Profilo scorrevole in alluminio da 25 mm, con testate nere in nylon, con sede per magnete di chiusura.

Dorso/chiusura in alluminio da 27 mm; a seconda delle *versioni* è usato sia come profilo di chiusura a muro che come dorso della zanzariera.

Rete in maglia di fibra di vetro ricoperta da PVC nero, lavabile, autoestingente. Grazie ad un sistema di piega brevettato si presenta sotto forma di fisarmonica.

Guida superiore da 29x48 mm.

Guida inferiore in alluminio, alta appena 9 mm (larga 42), con disegno arrotondato. *A richiesta è disponibile la guida ad "U" larga appena 30 mm.*

Versioni:

- **Laterale** può essere realizzata ad **anta singola** (con posa in opera reversibile) e a 2 ante con **apertura centrale**.
- **Bilaterale (Reversibile)** che apre su entrambi i lati ed il telo si impacchetta tra i due profili di manovra.


Gioconda


- RACCOLTA LATERALE
- guida a terra inferiore al centimetro
- posa in opera reversibile
- RETE NERA (standard) o GRIGIA (a richiesta)



Gioconda Laterale

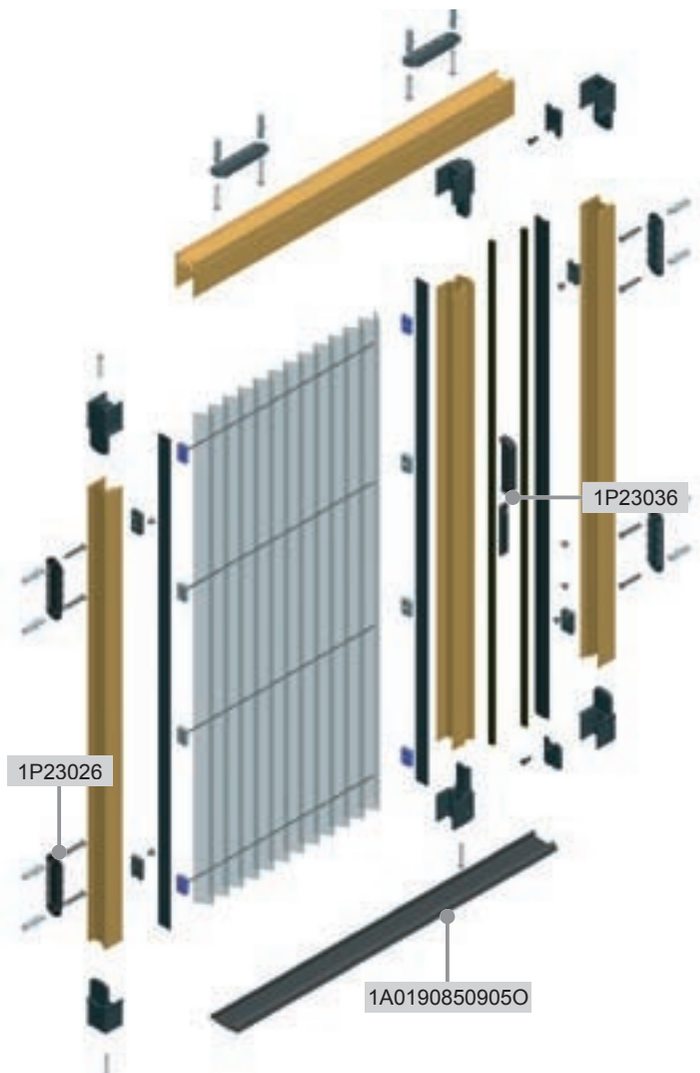
- ingombro effettivo: **52 mm**
- ingombro senza maniglette!: **42 mm**



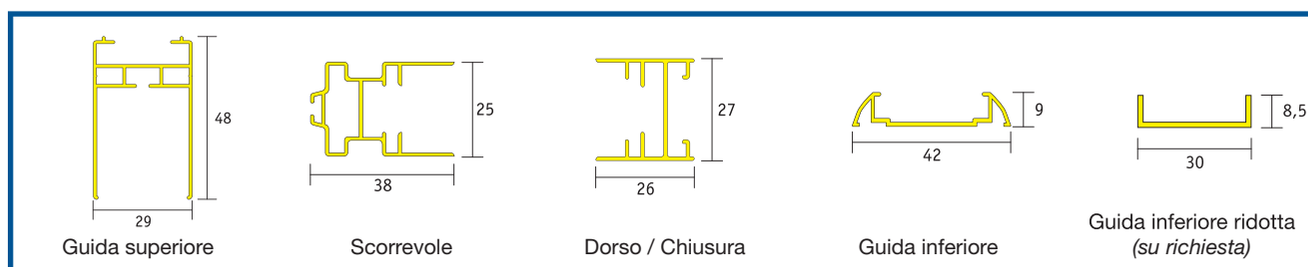
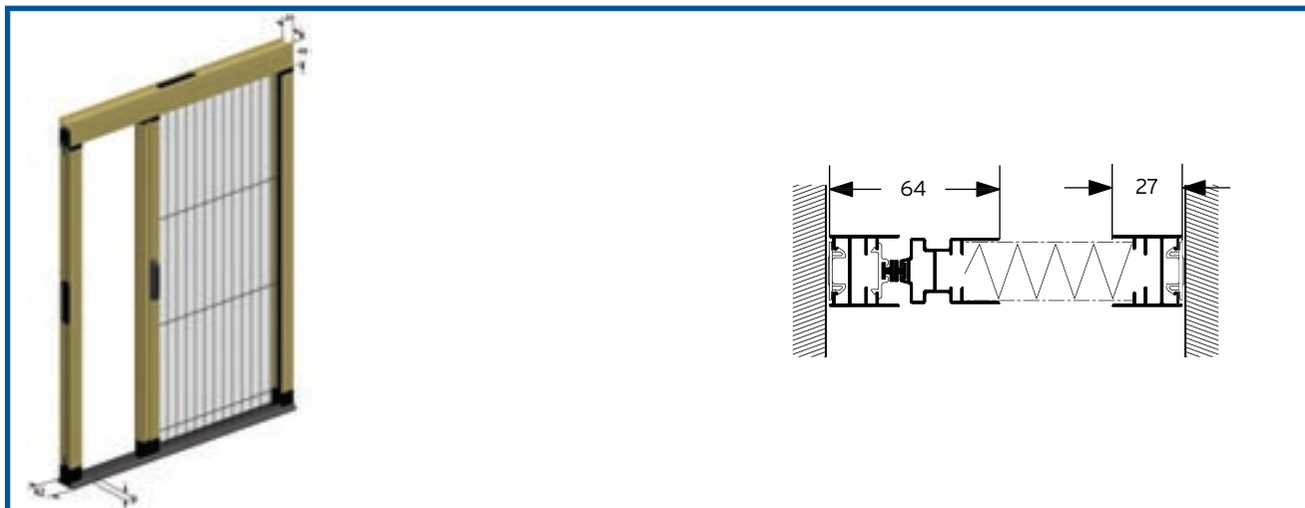
Misure:

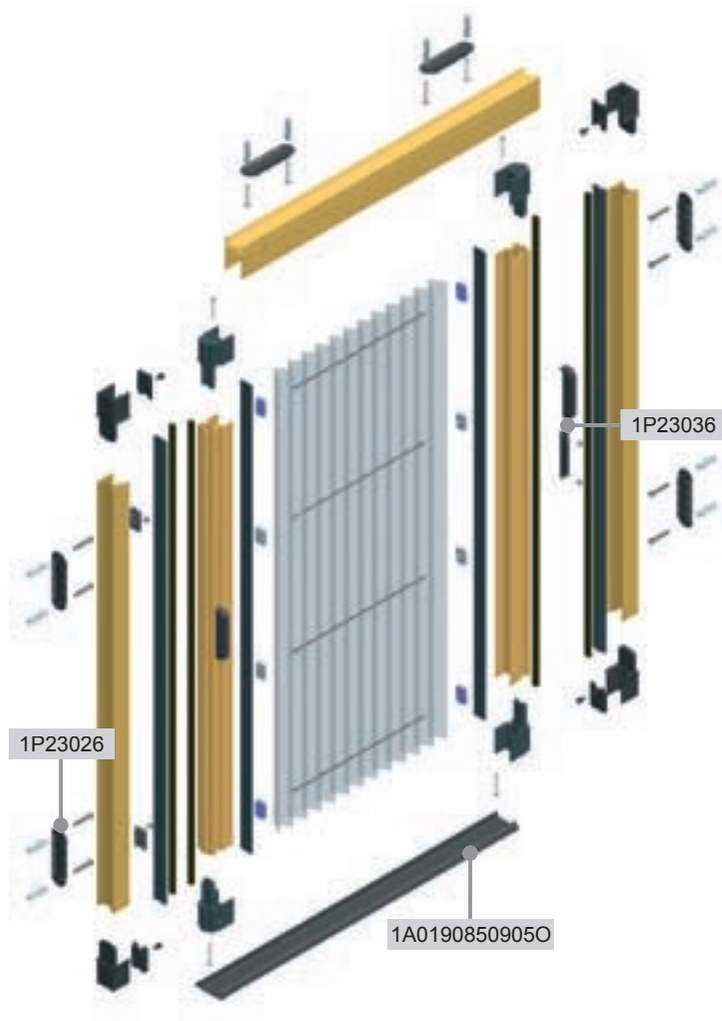
	minime	LxH (mm)	350x700
	massime	LxH (mm)	1350x2600

(1) Non applicando le maniglette ed utilizzando la guida inferiore ad "U" l'ingombro diventa 30 mm.



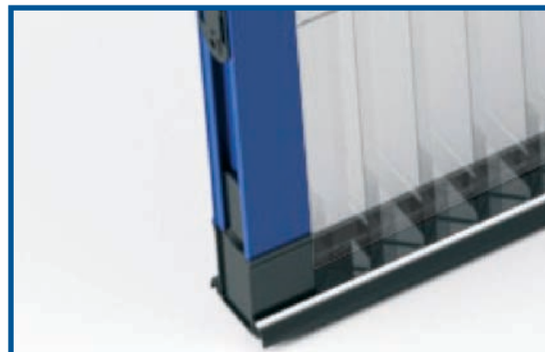
Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte





Gioconda Reversibile

- ingombro effettivo: **52 mm**
- ingombro senza maniglie¹: **42 mm**



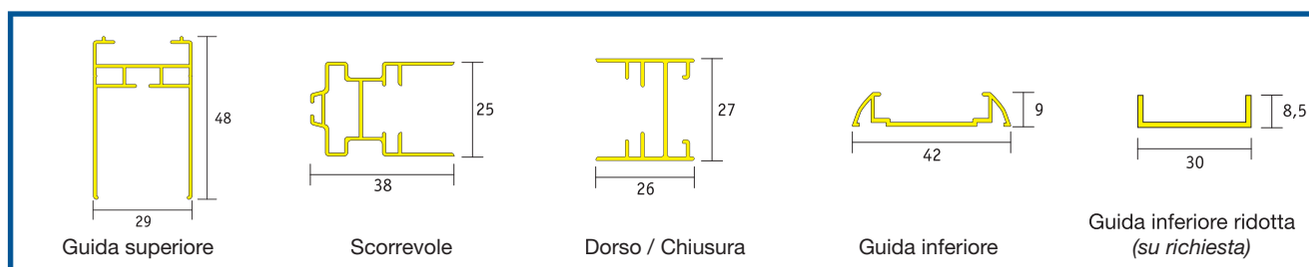
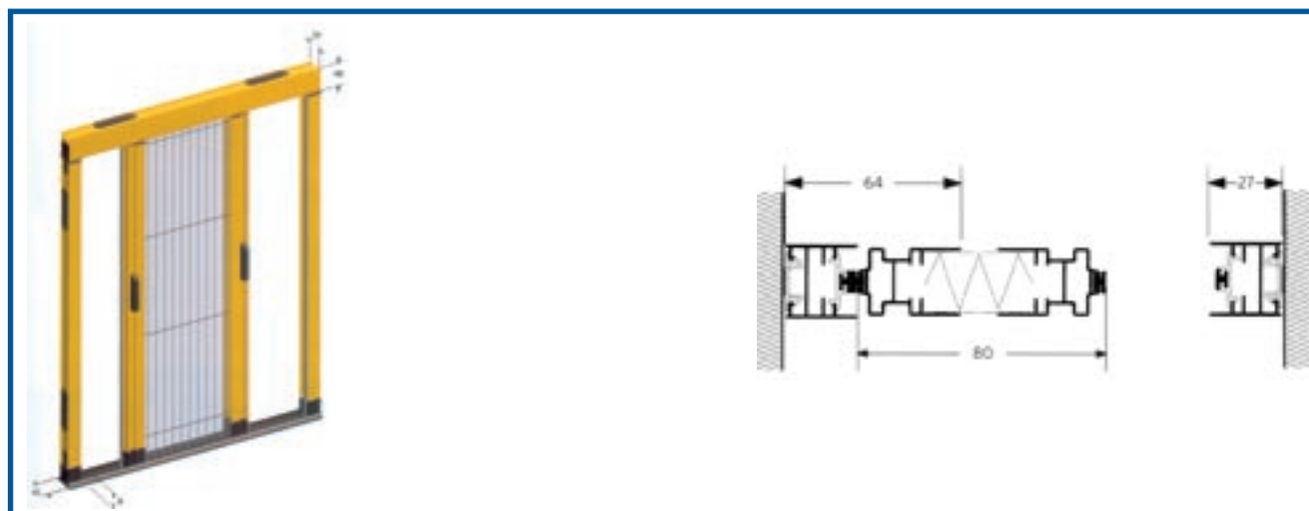
Misure:



minime	LxH (mm)	700x700
massime	LxH (mm)	2400x2400

(1) Non applicando le maniglie ed utilizzando la guida inferiore ad "U" l'ingombro diventa 30 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte





Il modello SILENT,

a raccolta laterale, grazie al sistema brevettato, ha lo scorrimento controllato della zanzariera che può essere fermata in ogni punto della corsa. La guida mobile, a scomparsa, libera la soglia da fastidiosi ostacoli.

SILENT può essere realizzata in numerose versioni con ante a seguire, apertura centrale (simmetrica e non), bilaterale...

Porta rullo (cassonetto) in alluminio da 35 mm dal disegno arrotondato e simmetrico per la reversibilità, con testate nere in nylon.

Porta carrarmati (barra maniglia) in alluminio da 35 mm dal disegno lineare e squadrato, simmetrico per la reversibilità, con testate nere in nylon.

Rullo avvolgitore in alluminio estruso, con fissaggio del telo rete mediante biadesivo ad alta tenuta.

Molla in filo di acciaio fosfatato e prezincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

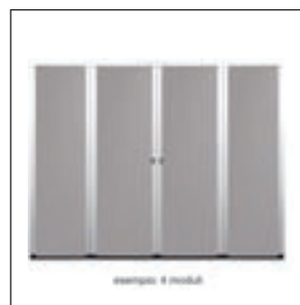
Guida superiore da 48x60 mm, con doppi spazzolini inclinati per la tenuta dei carrarmati superiori e spazzolino antintrusione insetti. Sono in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, ad elevata resistenza all'usura.

Guida inferiore in alluminio, alta appena 6 mm, con ali dalla doppia funzione: favoriscono lo scorrimento della zanzariera e agevolano il passaggio sopra la guida stessa. Fissabile tramite biadesivo (già applicato alla guida).

Posa in opera reversibile.


SILENT


- RACCOLTA LATERALE
- ASSENZA DI BARRIERE A PAVIMENTO
- posa in opera reversibile
- si ferma lungo l'apertura



SILENT

• ingombro¹: **50 mm**



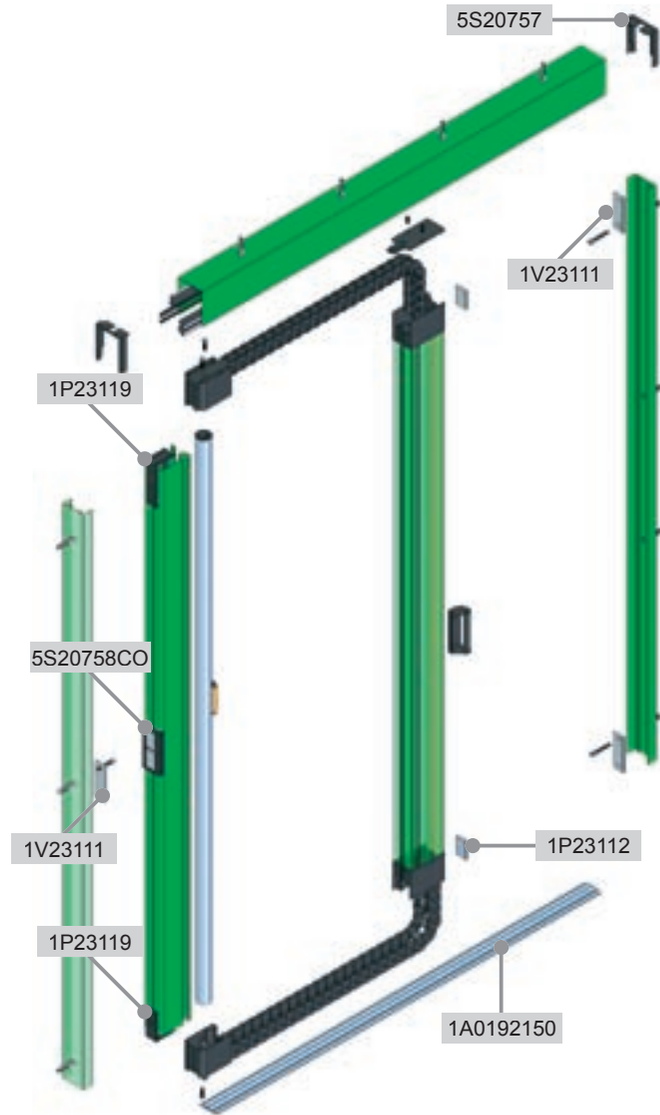
Misure:



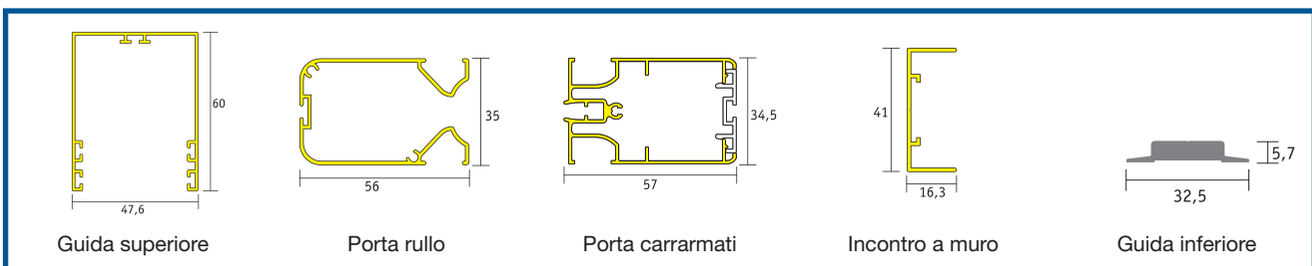
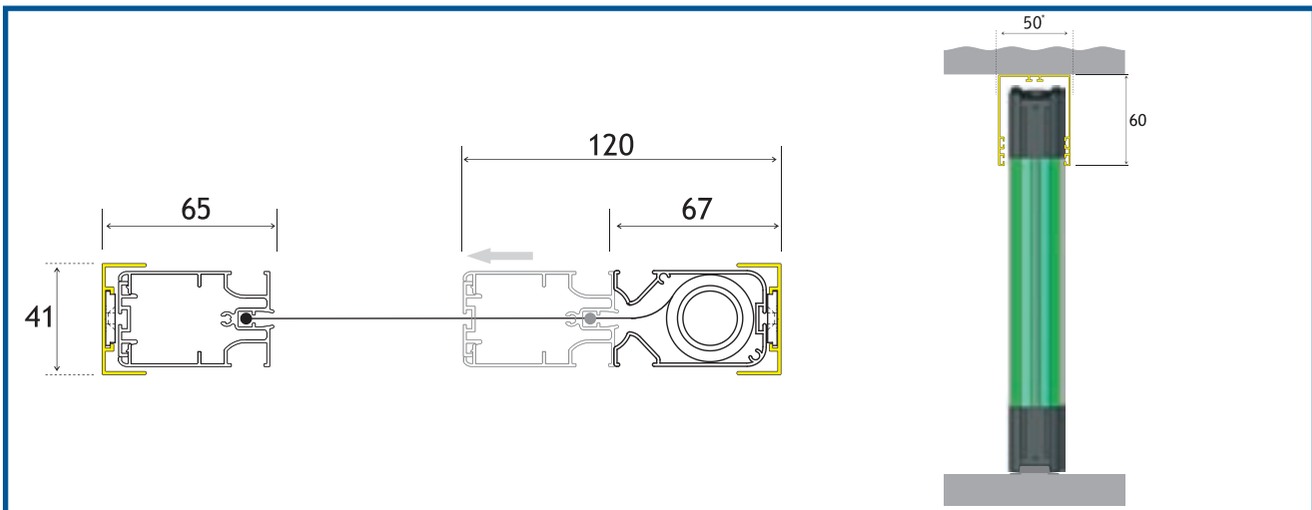
minime	LxH (mm)	500x700
massime²	LxH (mm)	1500x2600
massime³	LxH (mm)	1700x2600

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La zanzariera con le manigliette fisse ingombra 70 mm.
- (2) La dimensione massima si riferisce al singolo modulo.
- (3) Con rete *panorama*.

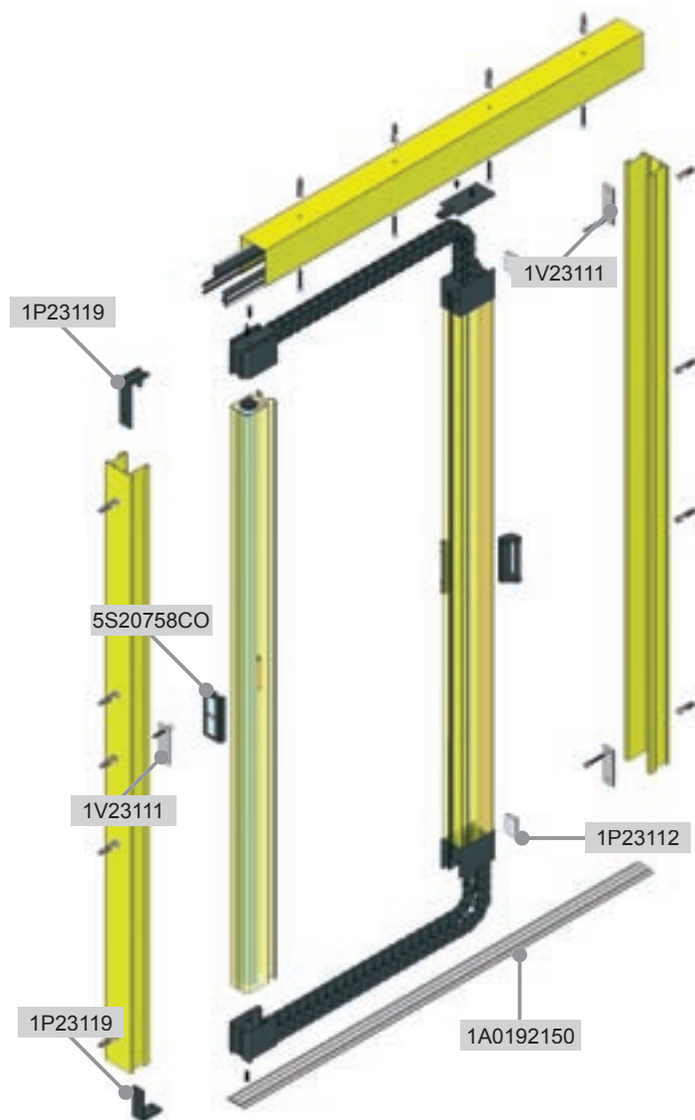


Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



SILENT 50 (incasso)

• ingombro: **50 mm**



Misure:

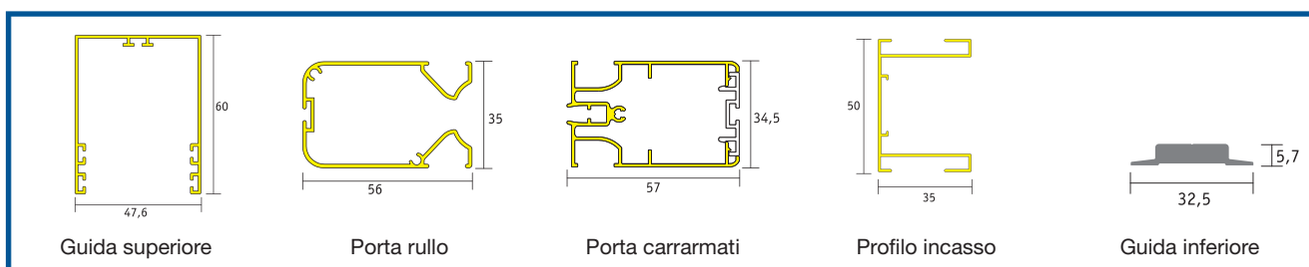
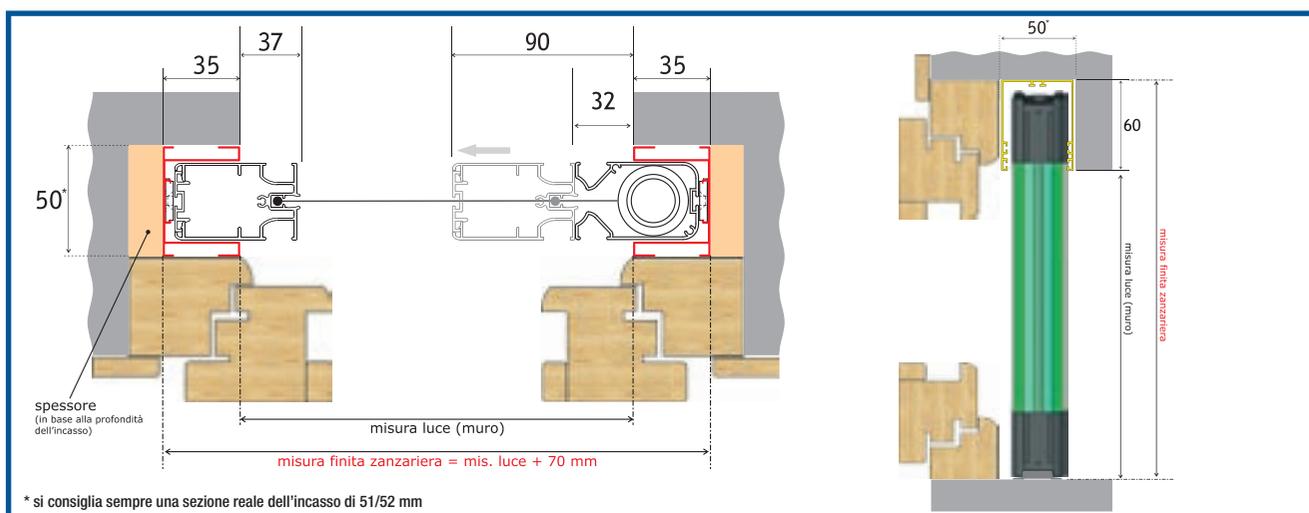


minime	LxH (mm)	500x700
massime²	LxH (mm)	1500x2600
massime³	LxH (mm)	1700x2600

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

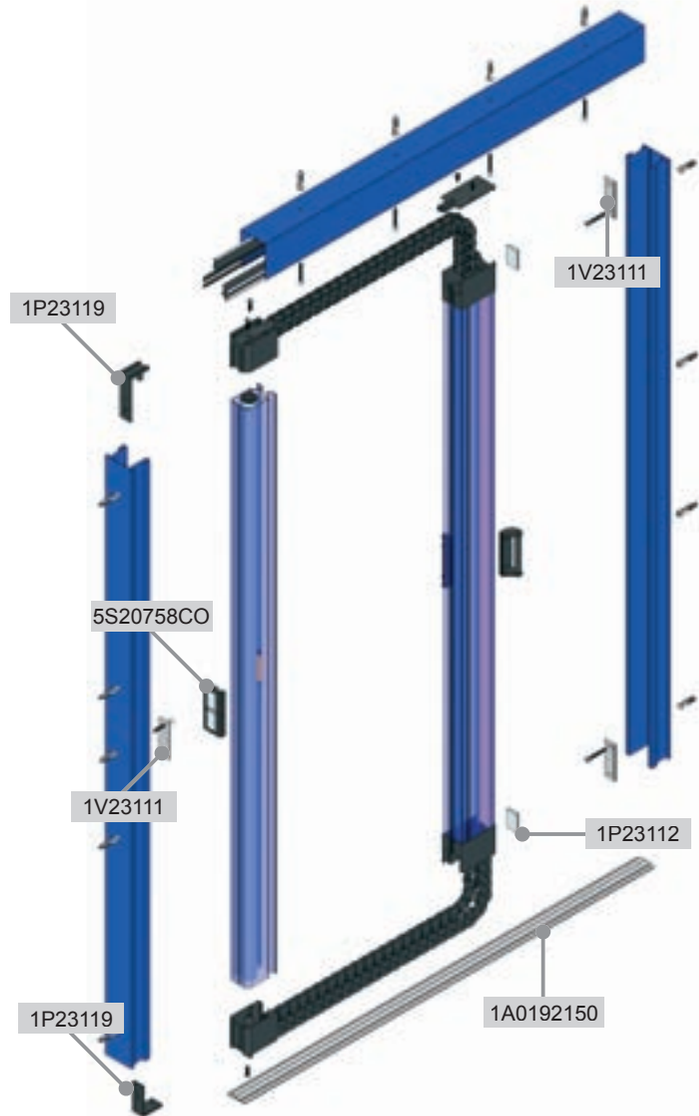
- (1) La zanzariera con le manigliette fisse ingombra 70 mm.
- (2) La dimensione massima si riferisce al singolo modulo.
- (3) Con rete *panorama*.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



SILENT 55 (incasso)

• ingombro¹: **55 mm**



Misure:

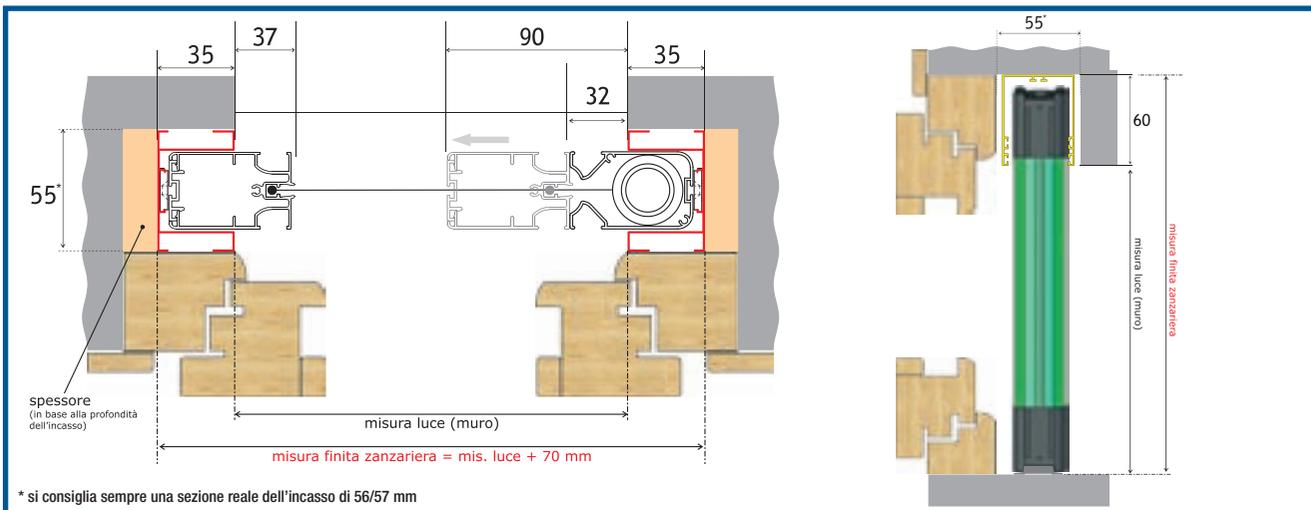


minime	LxH (mm)	500x700
massime²	LxH (mm)	1500x2600
massime³	LxH (mm)	1700x2600

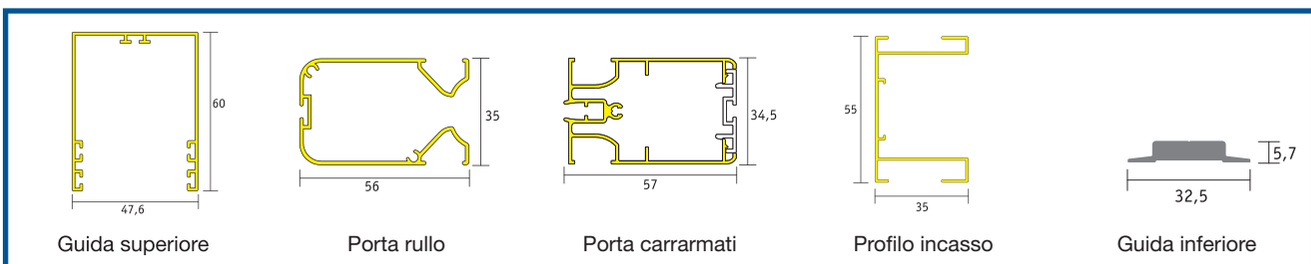
La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La zanzariera con le manigliette fisse ingombra 70 mm.
- (2) La dimensione massima si riferisce al singolo modulo.
- (3) Con rete *panorama*.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



* si consiglia sempre una sezione reale dell'incasso di 56/57 mm



Il modello Silent 38,

a raccolta laterale, è caratterizzata dall'assenza di guide a pavimento. La guida mobile, a scomparsa, libera la soglia da fastidiosi ostacoli.

SILENT 38, come la sorella maggiore Silent, può essere realizzata in numerose versioni con ante a seguire e apertura centrale (simmetrica e non).

Porta rullo (cassonetto) in alluminio da 27 mm dal disegno simmetrico per la reversibilità, con testate nere in nylon.

Porta carrarmati (barra maniglia) in alluminio da 26 mm dal disegno simmetrico per la reversibilità, con testate nere in nylon.

Rullo avvolgitore mini (appena \varnothing 16 mm) in alluminio estruso, con fissaggio del telo rete mediante biadesivo ad alta tenuta.

Molla in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ultra sottile, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguente.

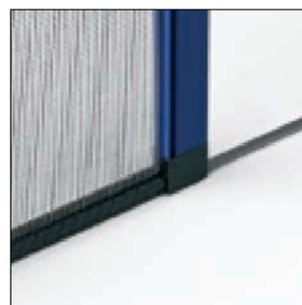
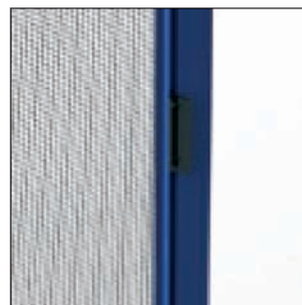
Guida superiore da 38x60 mm, con doppi spazzolini inclinati per la tenuta dei carrarmati superiori e spazzolino antintrusione insetti. Sono in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, ad elevata resistenza all'usura.

Guida inferiore in alluminio, alta appena 5 mm, con ali dalla doppia funzione: favoriscono lo scorrimento della zanzariera e agevolano il passaggio sopra la guida stessa. Fissabile tramite biadesivo (già applicato alla guida).

Posa in opera reversibile.


SILENT 38


- RACCOLTA LATERALE
- ASSENZA DI BARRIERE A PAVIMENTO
- posa in opera reversibile



Silent 38

• ingombro¹: **38 mm**



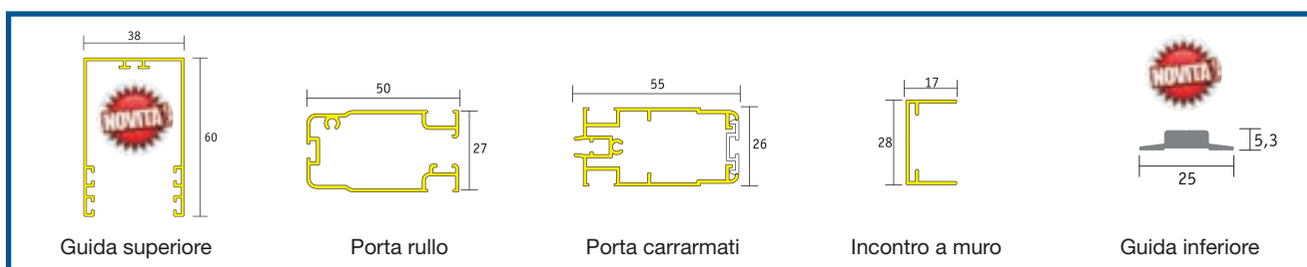
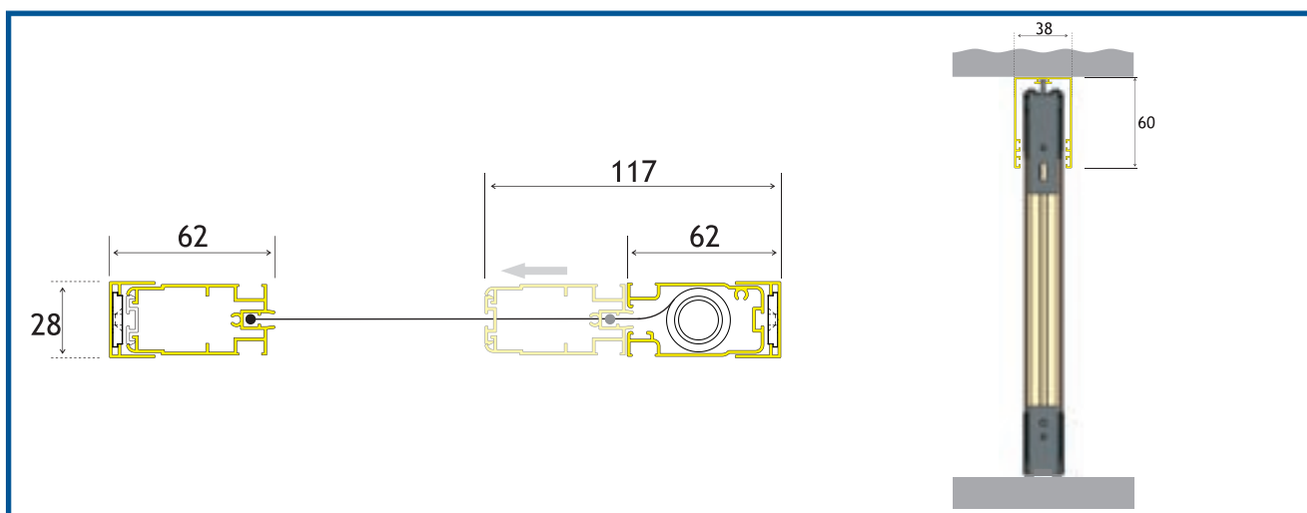
Misure:

	minime	LxH (mm)	400x500
	massime²	LxH (mm)	1200x2500

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La zanzariera con le manigliette fisse ingombra 50 mm.
- (2) La dimensione massima si riferisce al singolo modulo.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



Il modello Silent 30,

a raccolta laterale, è la più piccola zanzariera a rullo senza guide a pavimento ad oggi sul mercato. La guida mobile, a scomparsa, libera la soglia da fastidiosi ostacoli.

SILENT 30 può essere realizzata con apertura laterale o centrale.

Porta rullo (cassonetto) in alluminio da 27 mm dal disegno simmetrico per la reversibilità, con testate nere in nylon.

Porta carrarmati (barra maniglia) in alluminio da 26 mm dal disegno simmetrico per la reversibilità, con testate nere in nylon.

Rullo avvolgitore mini (appena \varnothing 16 mm) in alluminio estruso, con fissaggio del telo rete mediante biadesivo ad alta tenuta.

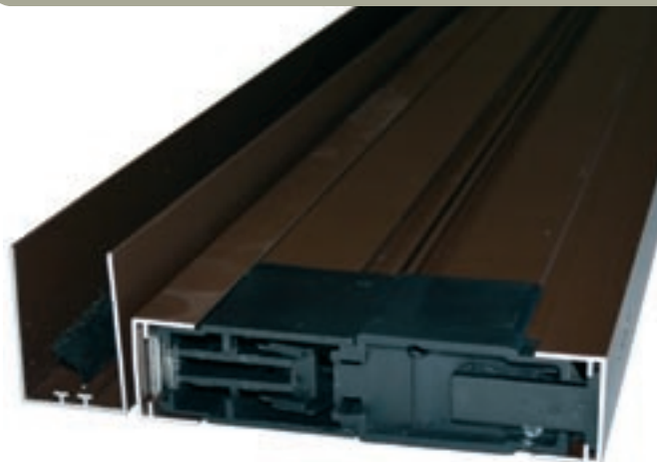
Molla in filo di acciaio fosfatato e zincato.

Rete in maglia di fibra di vetro, ultra sottile, ricoperta da PVC grigio ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, lavabile, autoestinguento.

Guida superiore da 30x44 mm, con spazzolino antintrusione in polipropilene di alta qualità, idrorepellente, stabilizzato per resistere agli ultravioletti, interamente riciclabile, ad elevata resistenza all'usura.

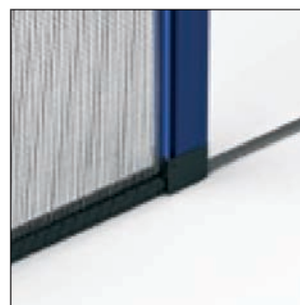
Guida inferiore in alluminio, alta appena 5 mm, con ali dalla doppia funzione: favoriscono lo scorrimento della zanzariera e agevolano il passaggio sopra la guida stessa. Fissabile tramite biadesivo (già applicato alla guida).

Posa in opera reversibile.


Silent 30


- RACCOLTA LATERALE
- ASSENZA DI BARRIERE A PAVIMENTO
- posa in opera reversibile

- apertura laterale singola
- apertura centrale



Silent 30

• ingombro¹: **30 mm**



Misure:

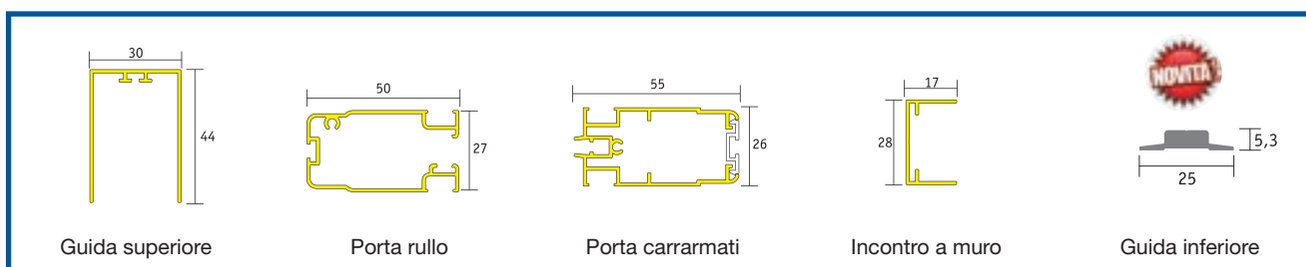
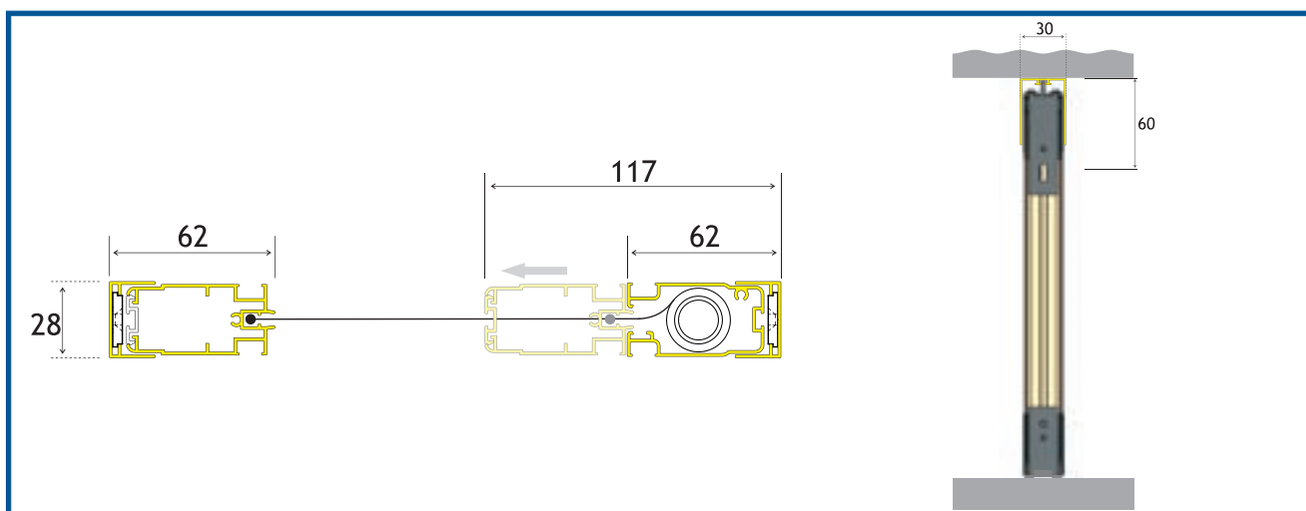


minime	LxH (mm)	400x500
massime²	LxH (mm)	750x2500

La larghezza massima non va abbinata all'altezza minima.

- (1) La zanzariera con le manigliette fisse ingombra 50 mm.
- (2) La dimensione massima si riferisce al singolo modulo. Per l'apertura centrale la misura massima diventa 1500x2500 mm.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a posa in opera non a regola d'arte



 **grifo flex**[®]

Soluzioni di Qualità

ZANZARIERE E SCHERMATURE SOLARI



TAPPARELLE AVVOLGIBILI
schede prodotto

I teli in PVC,

sono realizzati con stecche cave in estruso del peso di 4,5 Kg al metro quadrato (spessore di 0,85 mm).

Su richiesta si possono avere teli "maggiorati" da 5,5 Kg al metro quadrato (spessore 1 mm).

Terminale di serie in PVC: in tinta.

Terminale in alluminio, in tinta, a richiesta (per applicare i cate-naccioli di fondo in acciaio).

Ferri di rinforzo da 8x8 vengono inseriti per irrobustire i teli, quando la larghezza supera 1400 mm (peso di 140 grammi al metro lineare) secondo le seguenti modalità:

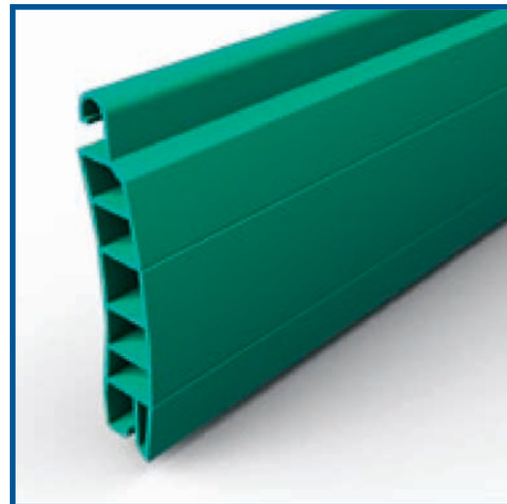
a) 1 ogni 4 stecche: per teli larghi tra 1401 e 2200 mm;

b) 1 ferro ogni 3 stecche: per teli larghi tra 2201 e 2800 mm (max).

Nei teli di **colore scuro** i ferri si inseriscono a partire da 1000 mm.

Attenzione: i teli di colore scuro, se esposti per lungo tempo al sole, tendono ad incurvarsi anche se con ferri di rinforzo: ciò non potrà essere motivo di contestazione.

Misure: vanno comunicate le misure finite del telo LxH in mm. In genere i teli vanno aumentati, in altezza, di 200 mm rispetto alla luce architettonica.

**PVC**

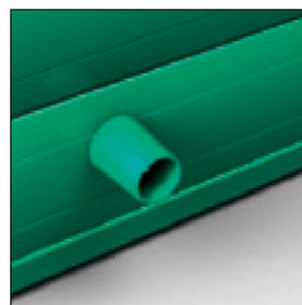
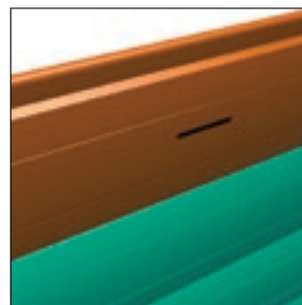
- STECCHE IN PVC estruso
- sezione 14x55 mm
- peso 4,5 Kg/m²
- terminale in PVC

COMPLETI DI:

- cintini per attacco al rullo
- tappi di arresto da 28

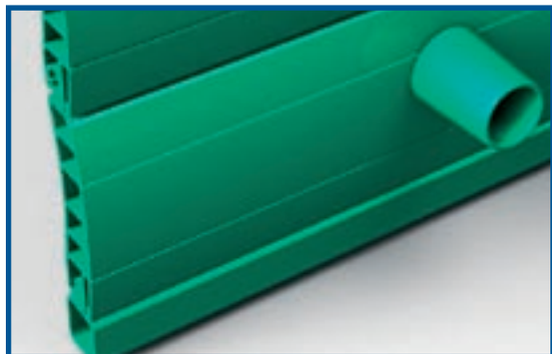
A RICHIESTA:

- peso 5,5 Kg/m²



Teli in PVC

- stecca da 14x55
- peso(*) al m²: **4,5 Kg**



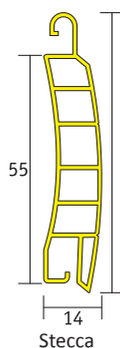
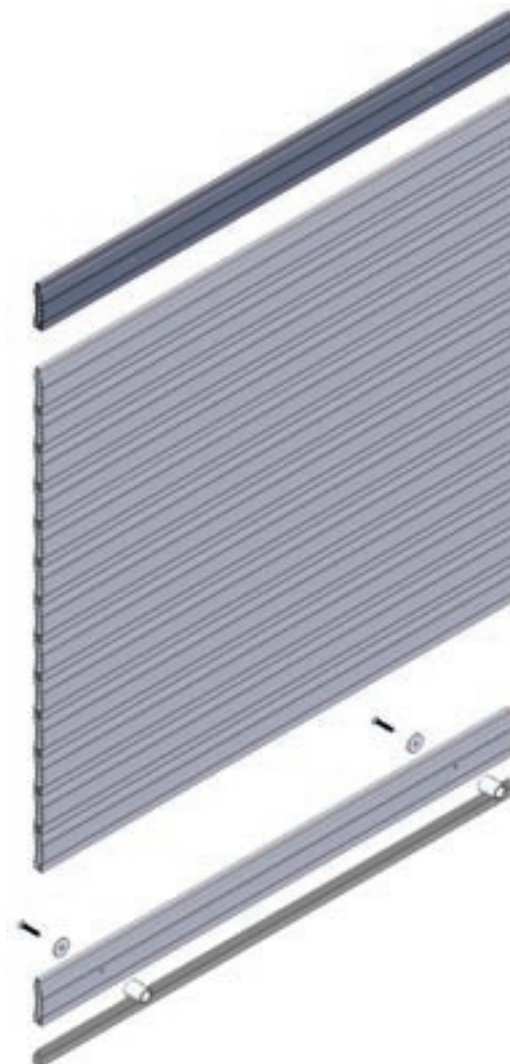
Misure:		LxH (mm)	
	minime	LxH (mm)	350x500
	massime ¹	LxH (mm)	1400x3000
	massime ²	LxH (mm)	2800x2700



(1) Telo standard, SENZA ferri di rinforzo.

(2) Telo CON FERRI di rinforzo.

(*) A richiesta stecche da 5,5 Kg al m².



Terminale in PVC

Resistenza al vento

I test sono stati condotti su tapparella larga 1400 (H=1600) che è risultata essere in classe 6 (massima ammessa) e su tapparella larga 2400 (con ferri di rinforzo, H=1600) che è risultata essere in classe 4.

Grifo Flex non risponde per danni dovuti ad utilizzo improprio o a pisa in opera non a regola d'arte

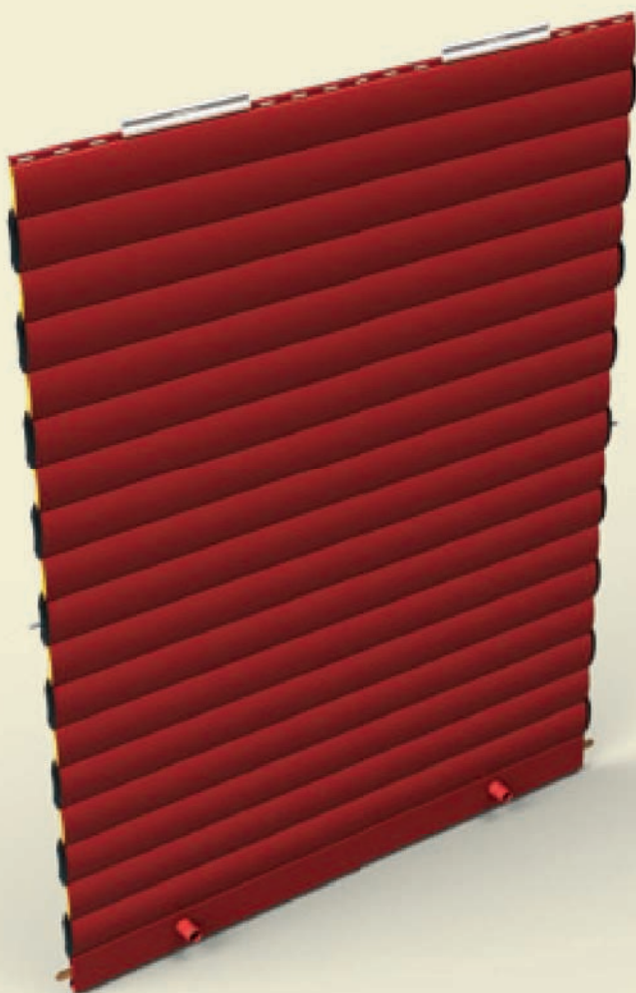
I teli in Alluminio ALC055 coibentati con poliuretano espanso, possono essere assemblati sia con stecche "media densità" che con stecche "alta densità" (HD).

Le stecche sono frutto della profilatura a freddo di nastro in lega di alluminio prelaccato con vernici poliammidiche.

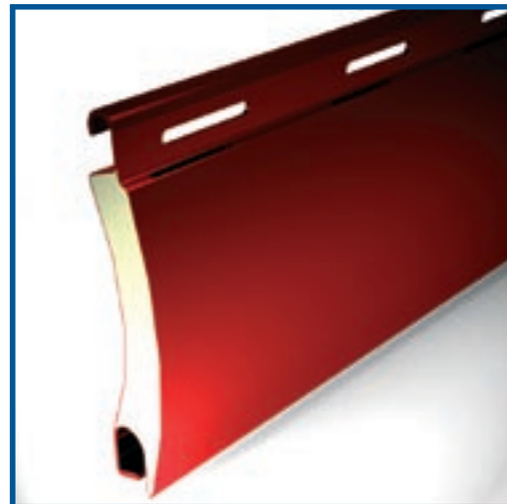
I profili vuoti vengono poi riempiti con schiuma poliuretana: con densità di circa 60 Kg/m³ per la stecca "media" e di 280 Kg/m³ per la versione "HD" (alta densità).

Terminale di serie in alluminio.

Misure: vanno comunicate le misure finite del telo LxH in mm. In genere i teli vanno aumentati, in altezza, di 200 mm rispetto alla luce architettonica.



ALLuminio - ALC055



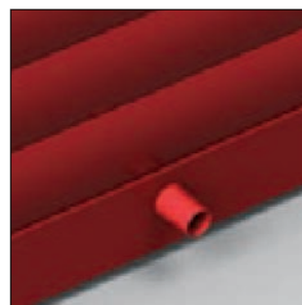
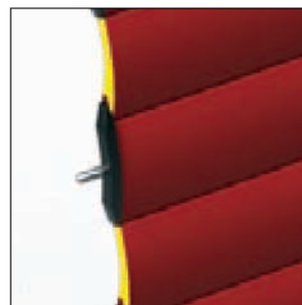
- STECCHE IN ALLUMINIO
- coibentazione: poliuretano espanso
- sezione 13x55 mm

COMPLETI DI:

- attacchi al rullo con cintino
- tappi di arresto da 28
- terminale in alluminio

DISPONIBILI:

- stecche "media densità"
- stecche HD "alta densità"



Le tapparelle assemblate e/o distribuite da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13659.



ALLuminio - ALCO55

- stecca da 13x55



Profili media densità • peso al m²: 3,6 Kg

Misure: larghezza max¹ (mm) **4000**



altezza max (mm) **3000**

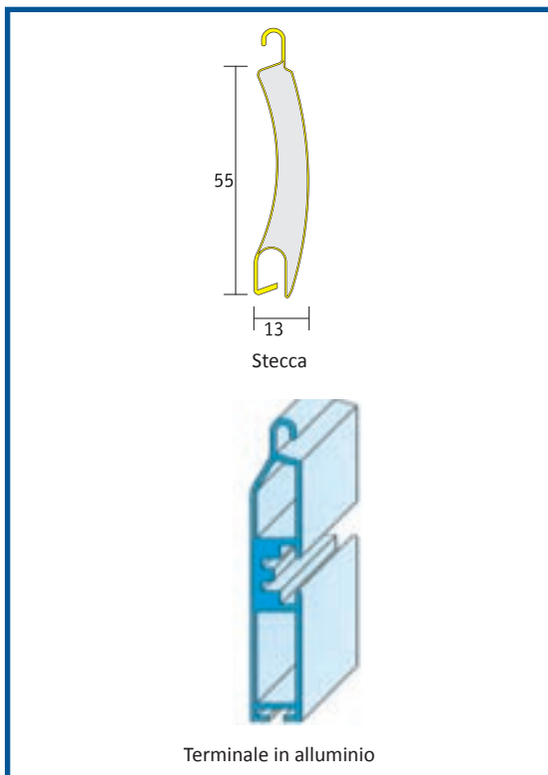
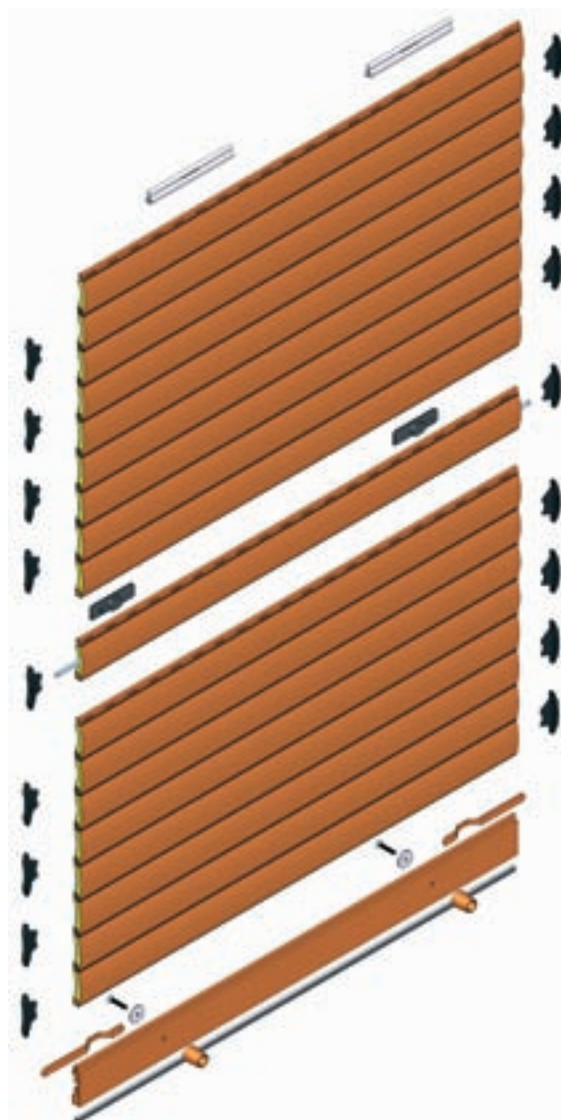
Profili HD alta densità • peso al m²: 5 Kg

Misure: larghezza max¹ (mm) **4000**



altezza max (mm) **3000**

L'altezza è comunque funzione della dimensione del cassonetto (oltre che della superficie massima).



DIAMETRO D'AVVOLGIMENTO • WRAPPING DIAMETER	
H	Ø 60 mm
mm	mm
H. 1000	Ø 165
H. 1200	Ø 175
H. 1400	Ø 180
H. 1600	Ø 190
H. 1800	Ø 200
H. 2000	Ø 210
H. 2200	Ø 220
H. 2400	Ø 220
H. 2600	Ø 235
H. 2800	Ø 240
H. 3000	Ø 250

Media densità 60 Kg/m²
Medium density 60 Kg/m²

Alta densità 200 Kg/m²
High density 200 Kg/m²

I teli in Acciaio LAMCO55 coibentati con poliuretano espanso, sono esteticamente uguali a quelli in alluminio.

Le stecche cave sono frutto della profilatura a freddo di nastro in lega di acciaio plastificato.

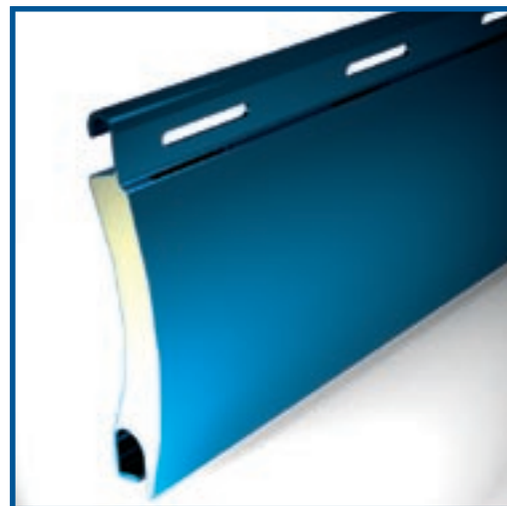
Il profili vuoti vengono poi riempiti con schiuma poliuretanaica.

Terminale di serie in alluminio.

Misure: vanno comunicate le misure finite del telo LxH in mm.
In genere i teli vanno aumentati, in altezza, di 200 mm rispetto alla luce architettonica.



ACCIAIO - LAMCO55



- STECCHE IN ACCIAIO
- coibentazione: poliuretano espanso
- sezione 13x55 mm

COMPLETI DI:

- attacchi al rullo con cintino
- tappi di arresto da 28
- terminale in alluminio



Le tapparelle assemblate e/o distribuite da Grifoflex sono conformi alla norma UNI EN 13659.



ACCiaio - LAMCO55

- stecca da 13x55



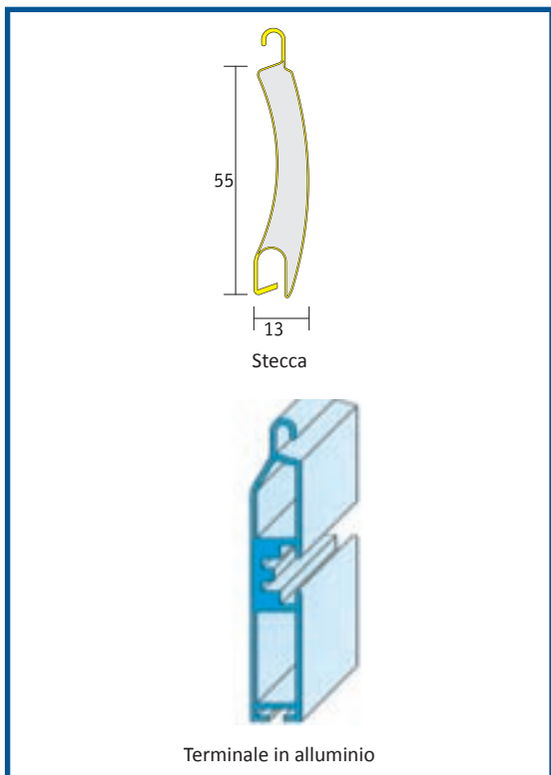
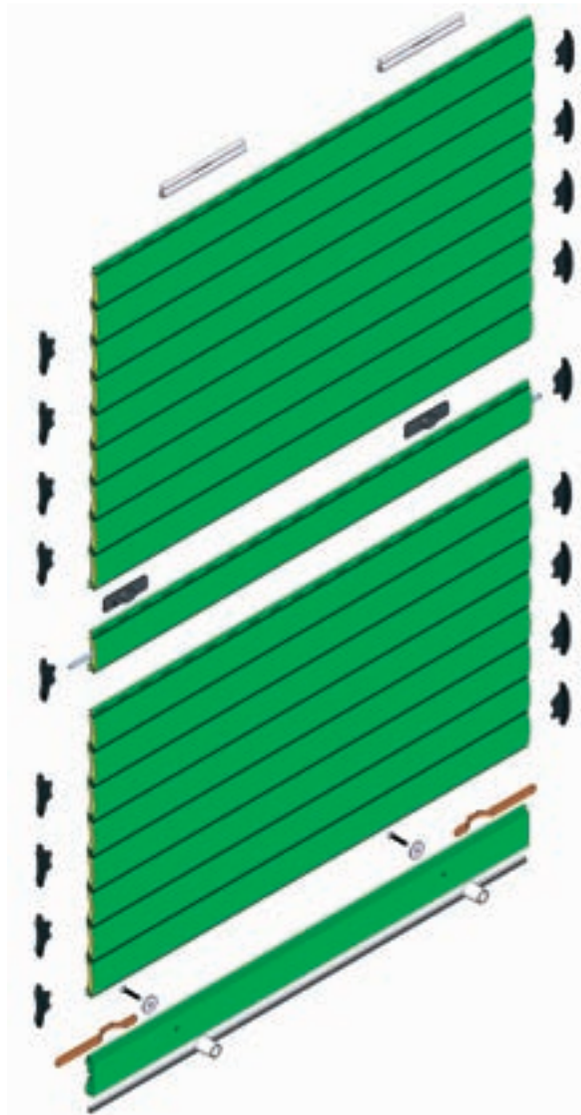
Profili LAMCO55 • peso al m²: **9 Kg**

Misure: larghezza max¹ (mm) **4200**

altezza max (mm) **3000**



L'altezza è comunque funzione della dimensione del cassetto (oltre che della superficie massima).



DIAMETRO Ø AVVOLGIMENTO • WRAPPING DIAMETER		
H	Ø 60 mm	
mm	mm	
H. 1000	Ø 165	
H. 1200	Ø 175	
H. 1400	Ø 180	
H. 1600	Ø 190	
H. 1800	Ø 200	
H. 2000	Ø 210	
H. 2200	Ø 220	
H. 2400	Ø 220	
H. 2600	Ø 235	
H. 2800	Ø 240	
H. 3000	Ø 250	

Gli apparecchi a sporgere INTERAMENTE IN ALLUMINIO (tipo Spocal),

sono realizzati con profilati in alluminio estruso, accessoristica in nylon e viteria in acciaio inox. Le robuste guide ed il profilo di fondo sono collegate con raccordi d'angolo in nylon ad innesto. L'ingombro, in spessore, è di 62 mm.

Guide estruse da 35x28 con guarnizioni in gomma per silenziare lo scorrimento teli (sia PVC, che ALLuminio o ACCiaio). Vengono aperte superiormente per agevolare l'ingresso/scorrimento del telo e forate con spessori antisfregamento.

Cerniere e raccordi per angolo in nylon nero.

Braccetti in alluminio da 530 mm.

Traverso in alluminio, con aletta, dello stesso colore delle guide.

Tondino e maniglione per leva centrale (LC) in alluminio, dello stesso colore delle guide.

Viteria inox.

Finitura braccetti/maniglione:

- a) ossidati bronzo se l'apparecchio è bronzo,
- b) ossidati argento se l'apparecchio è argento o RAL 9010/1013;
- c) elox nero se l'apparecchio è elox nero o RAL 6005/8017.



Telai a Sporgere



- **INTERAMENTE IN ALLUMINIO**

- guide da 35x28 mm
- braccetti standard da 530 mm
- ferramenta inox

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) LEVE LATERALI (LL)
- 2) LEVA CENTRALE (LC)

OPZIONI: braccetti da 380 mm

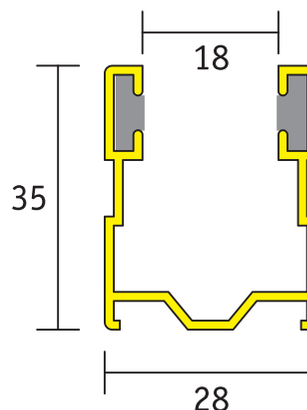


Telai a sporgere

• INTERAMENTE IN ALLUMINIO



INGOMBRO guida Spocal



Misure Leva Laterale



larghezza max (mm) **1400**

Misure Leva Centrale



larghezza min¹ (mm) **1400**

larghezza max² (mm) **3000**

(1) Misura minima consigliata.

(2) Per larghezze tra 2300 e 3000 mm si consigliano doppio maniglione e rinforzo nel traverso.

Le guide necessitano di uno spazio tra muratura e infisso di 30 mm (min. 28). Se necessario può essere asportata una porzione di guide di 6 mm, nella parte superiore esterna e per una lunghezza di 80 mm (parte incassata) riducendo lo spazio necessario a 22/24 mm.

Tipologie Apparecchi a sporgere interamente in alluminio, codifiche e colorazioni

GF A 101	Apparecchio LL, leva laterale, con braccetti da 530 fornitura standard	Ossidazione bronzo e argento
GF A 102	Apparecchio LL, leva laterale, con braccetti da 380 fornitura <i>a richiesta</i>	Ossidazione bronzo e argento
GF A 104	Apparecchio LL, leva laterale, con braccetti da 530 fornitura standard	Elox nero - RAL 9010-1013-6005-8017
GF A 105	Apparecchio LL, leva laterale, con braccetti da 380 fornitura <i>a richiesta</i>	Elox nero - RAL 9010-1013-6005-8017
GF A 201	Apparecchio LC, leva centrale, con braccetti da 530 fornitura standard	Ossidazione bronzo e argento
GF A 202	Apparecchio LC, leva centrale, con braccetti da 380 fornitura <i>a richiesta</i>	Ossidazione bronzo e argento
GF A 204	Apparecchio LC, leva centrale, con braccetti da 530 fornitura standard	Elox nero - RAL 9010-1013-6005-8017
GF A 205	Apparecchio LC, leva centrale, con braccetti da 380 fornitura <i>a richiesta</i>	Elox nero - RAL 9010-1013-6005-8017

Gli apparecchi a sporgere IN ALLUMINIO e FERRO ZINCATO (tipo Aluec),

sono realizzati con guide e profilo di fondo in alluminio, ma i bracci sono in ferro zincato. Le dimensioni del piatto utilizzato per i bracci è superiore a quelli comunemente utilizzati da altri produttori: ciò li rende più robusti.

Guide estruse da 32x24 con guarnizioni per silenziare lo scorrimento teli. Vengono aperte superiormente per agevolare l'ingresso/scorrimento del telo e forate con spessori antisfregamento.

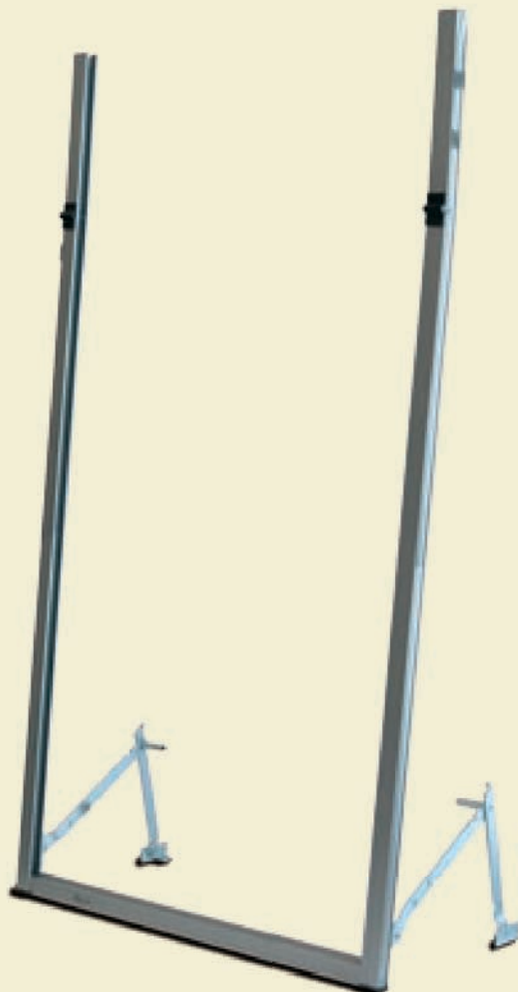
Cerniere e raccordi per angolo in nylon nero.

Braccetti in ferro zincato naturale da 540 mm.

Traverso in alluminio, con aletta, dello stesso colore delle guide.

Tondino per leva centrale (LC) in alluminio argento; maniglione e accessori in ferro zincato naturale.

Viteria inox.



Telai a Sporgere



• ALLUMINIO E FERRO ZINCATO

- guide da 32x24
- braccetti da 540
- ferramenta zincata

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

- 1) LEVE LATERALI (LL)
- 2) LEVA CENTRALE (LC)

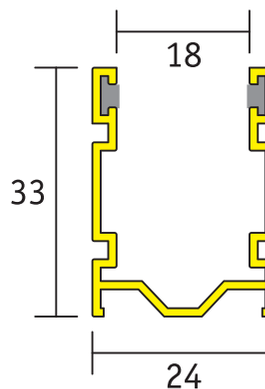


Telai a sporgere

- Guide e fondale in **ALLUMINIO**
- Braccetti in **FERRO ZINCATO**



INGOMBRO guida Light



Misure Leva Laterale



larghezza max (mm) **1400**

Misure Leva Centrale



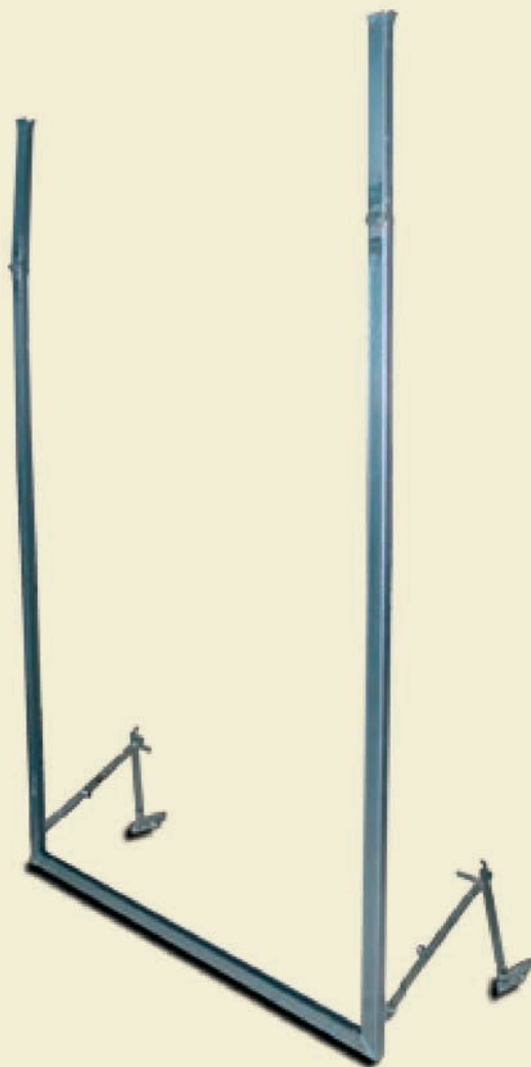
larghezza min¹ (mm) **1400**

larghezza max (mm) **2300**

(1) Misura minima consigliata.

Gli apparecchi a sporgere LAMIERA e FERRO ZINCATI, hanno sistema di movimentazione e bracci in ferro zincato e guide e travessa inferiore in lamiera zincata. Sono utilizzati per i teli in PVC.

Guide in lamiera zincata da 22x18(x22) mm per apparecchi con larghezza fino a 1700 mm; per larghezze superiori si usano guide da 32x18(x32) mm.



Telai a Sporgere



• IN LAMIERA E FERRO ZINCATI

- braccetti zincati da 500 mm

- guide in lamiera zincata

DISPONIBILE NELLE VERSIONI

1) LEVE LATERALI (LL)

2) LEVA CENTRALE (LC)

OPZIONI: guide da 32x18(x32) a richiesta

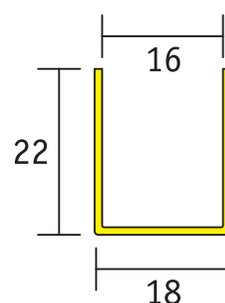


Telai a sporgere

- Guide e fondale in **LAMIERA ZINCATA**
- Braccetti in **FERRO ZINCATO**



INGOMBRO guida zincata



Misure Leva Laterale



larghezza max (mm) **1400**

Misure Leva Centrale

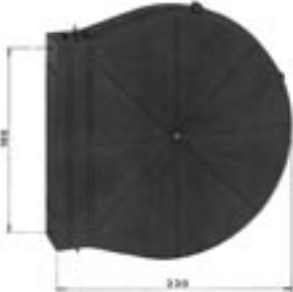
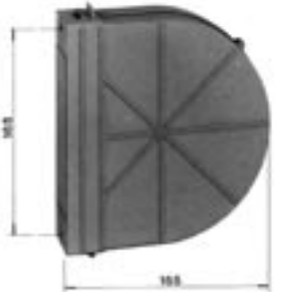
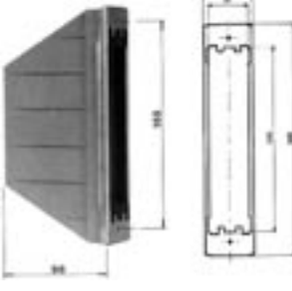


larghezza min¹ (mm) **1400**

larghezza max (mm) **2300**

(1) Misura minima consigliata.

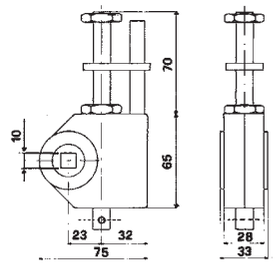
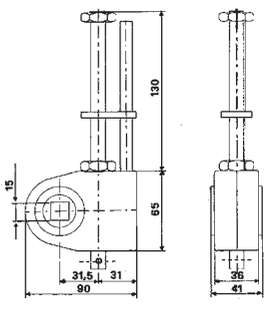
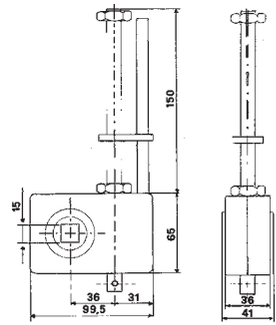
Accessori

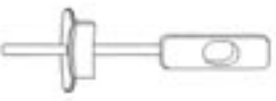
 <p>AE102-A1220</p>	 <p>AE102-CSR20 AE102-COR10</p>	 <p>AE102-A0620</p>	 <p>AE102-CS610 AE102-C0610</p>
 <p>AE102-P0030</p>	 <p>AE102-P1430</p>	 <p>AE103A0620</p>	 <p>AE103P1930</p>
 <p>AE110-A0820</p>	 <p>AE110-P0071</p>	 <p>AE108-A0520</p>	 <p>AE108-P0071</p>
 <p>AE110-C0010</p>	 <p>AE116-R1020 AE116-R0620</p>	 <p>AE118-C0020</p>	 <p>AE118-CRG20</p>
 <p>AE120-P2220</p>	 <p>AE121-P2290</p>	 <p>AE125-R2420 AE125-R2220</p>	 <p>AE125-S0020</p>

Accessori

<p>AE145-CFE20</p>	<p>AE161-S0020</p>	<p>AE161-C0020</p>	<p>AE178-STO20</p>
<p>AE125-T0020</p>	<p>AE130-SPR10</p>	<p>AE130-TPR20</p>	<p>AE132-TPR20</p>
<p>AE187-G3A20</p>	<p>AE195-GVP20</p>	<p>AE196-GTP20</p>	<p>AE200-GTI93</p>
<p>AE205-T289-x</p>	<p>AE205-T409-x</p>	<p>AE220-RR320</p>	<p>AECO410-AAR20</p>

Accessori

 <p>AE386-A1700 AE386-A2000 AE386-A3000</p>	 <p>schema ARGANO</p>	 <p>AE380-KM270 (20 Kg)</p>	
	 <p>AE380-KM570 (45 Kg)</p>	 <p>AE380-KM670 (60 Kg)</p>	

 <p>Catenacciolo per terminale</p>	 <p>Catenacciolo intermedio</p>	 <p>Serratura a chiave</p>	 <p>Serratura a pomolo</p>
 <p>Securblock 3/4 elementi</p>			



Soluzioni di Qualità

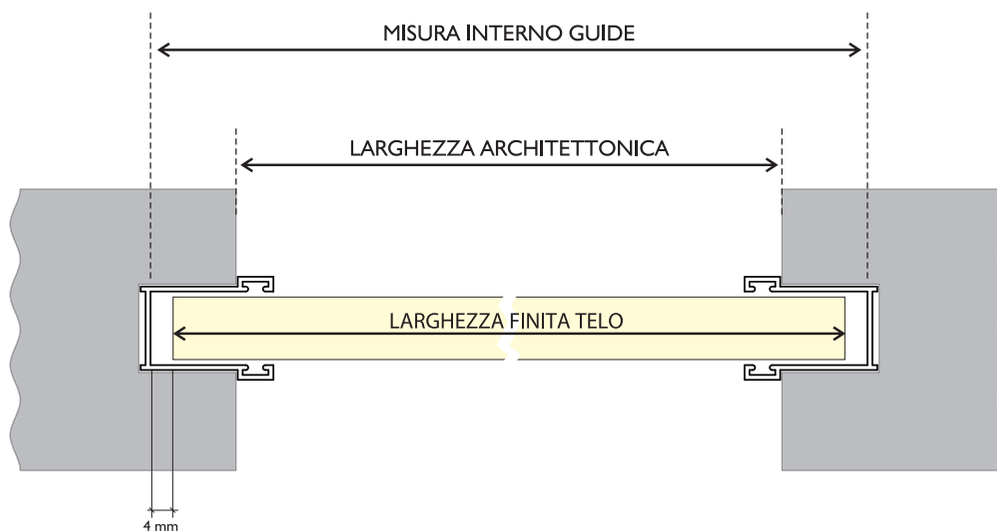
ZANZARIERE E SCHERMATURE SOLARI



TAPPARELLE AVVOLGIBILI
schede tecniche & rilievo misure

VANNO COMUNICATE SEMPRE LE
MISURE FINITE dei TELI

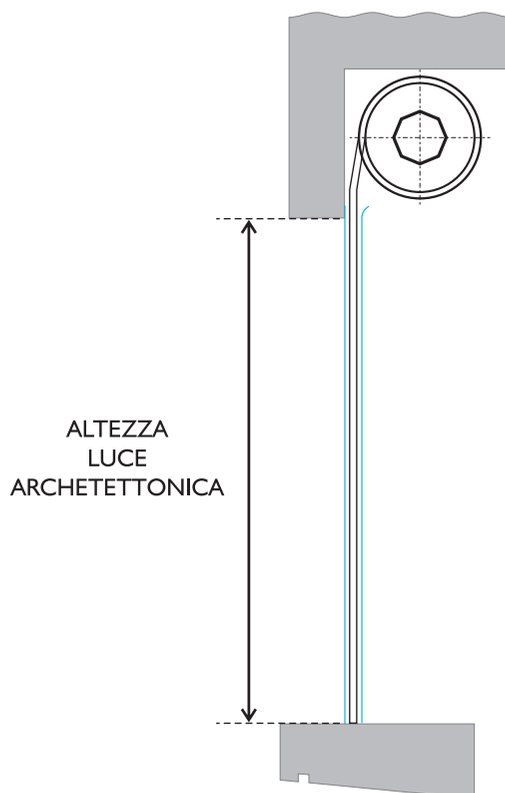
RILIEVO MISURE TELI - larghezza



LARGHEZZA FINITA del TELO = MISURA INTERNO GUIDE* - 8 mm

(* indipendentemente dal tipo di guida utilizzata)

RILIEVO MISURE TELI - altezza



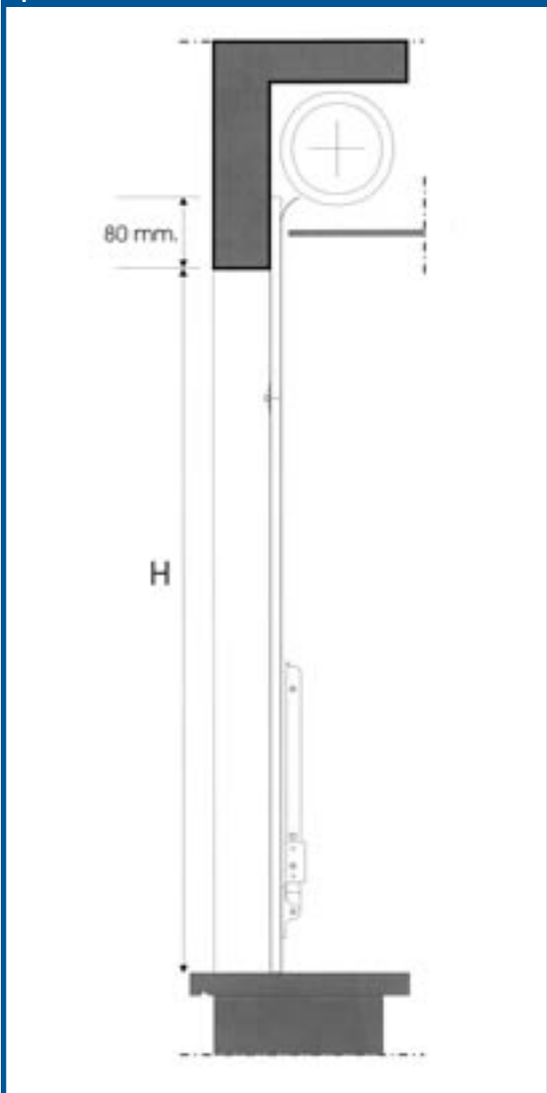
ALTEZZA FINITA del TELO = ALTEZZA LUCE + 200* mm

(* la maggiorazione è comunque legata alla tipologia di cassone utilizzato per alloggiare la tapparella)

SCHEDA TECNICA 02

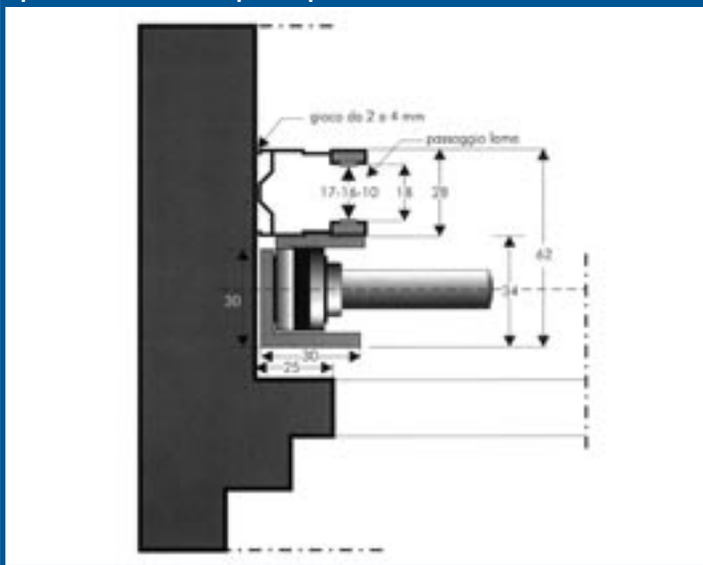
Apparecchio a spingere tipo SPOCAL LEVA LATERALE

Spocal LL - Altezza

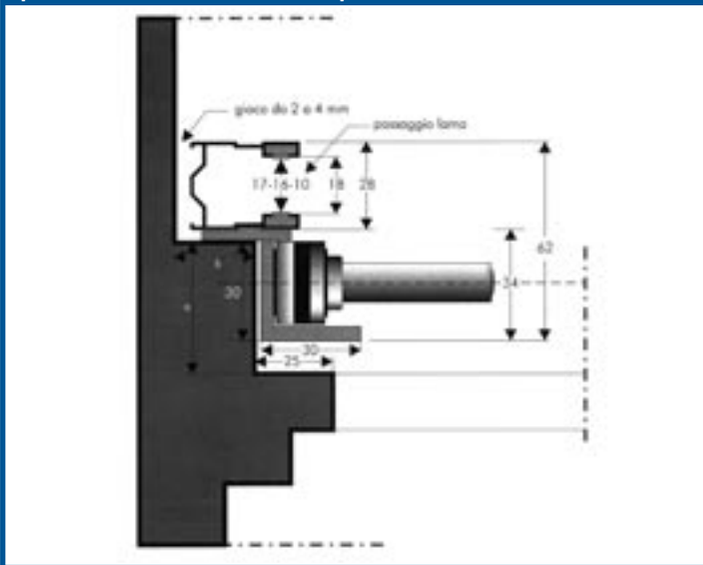


Comunicare **H** (altezza) luce del vano finestra
Altezza apparecchio fornito: . . . **H + 80 mm**

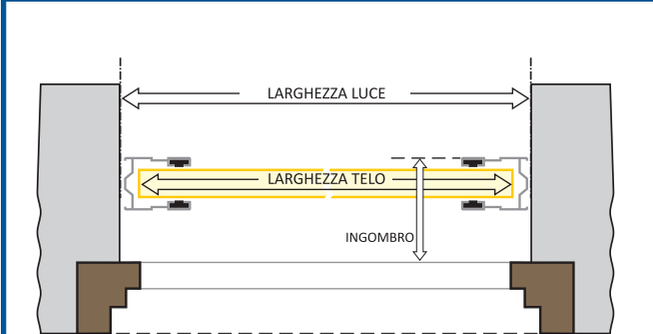
Spocal LL - Vano con pareti piane



Spocal LL - Vano con battuta tipo Roma



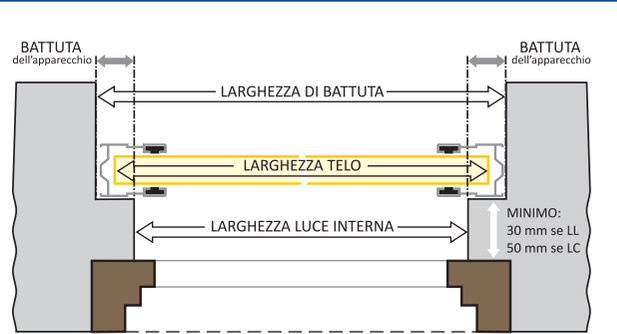
Spocal LL - Vano con pareti piane



Comunicare **L** (larghezza) ed **H** (altezza) luce del vano finestra
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 62 mm

Larghezza telo: calcolare **L - 20 mm**

Spocal LL - Vano con battute tipo Roma

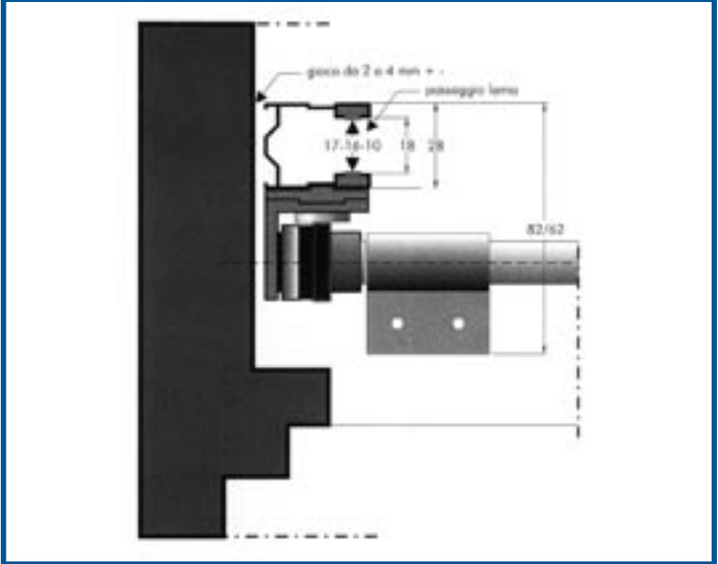


Specificare **A** (larghezza luce interna) e **B** (larghezza di battuta)
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 62 mm
al massimo si può avere $B = A + 45 mm$
Lo spazio tra battuta e serramento, per alloggiare uno Spocal LL,
deve essere almeno 30 mm.
Larghezza telo: calcolare **B - 20 mm**

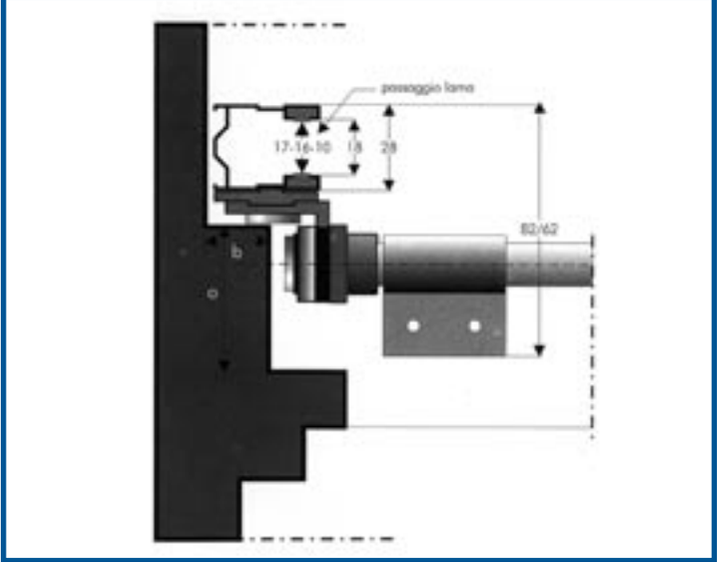
Apparecchio a sporgere tipo SPOCAL LEVA CENTRALE

SCHEDA TECNICA 03

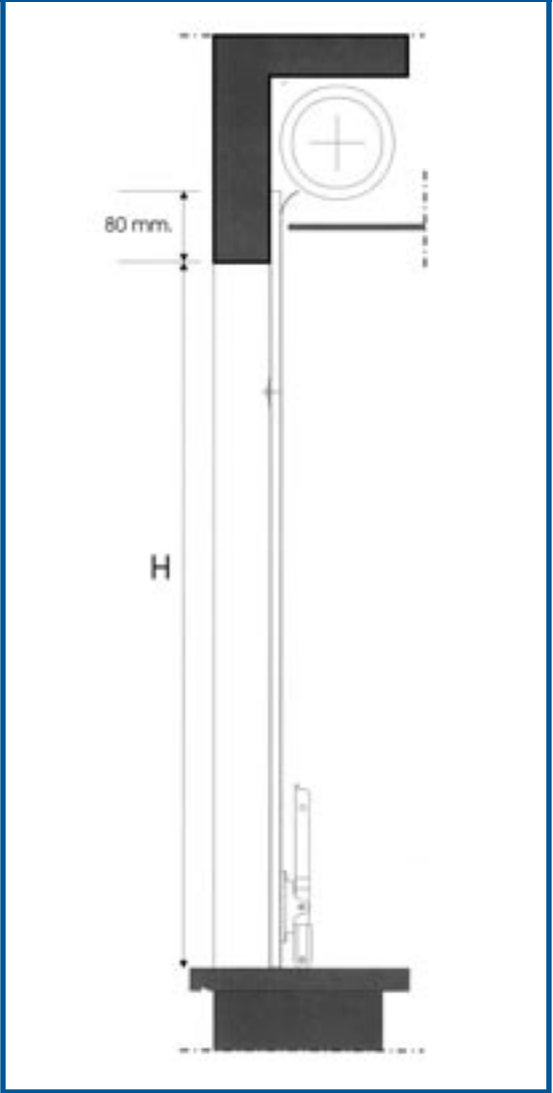
Spocal LC - Vano con pareti piane



Spocal LC - Vano con battuta tipo Roma

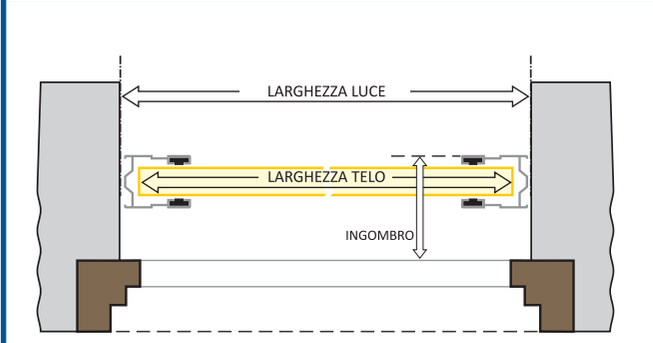


Spocal LC - Altezza



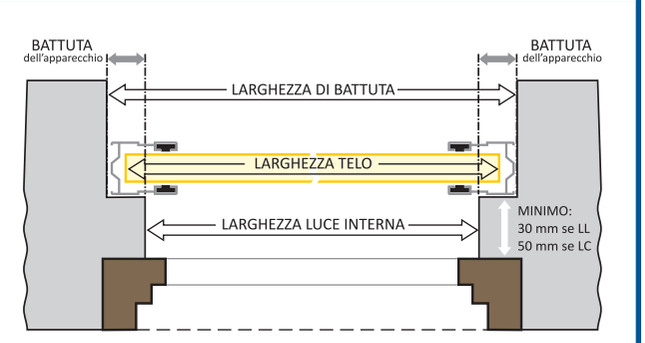
Comunicare **H** (altezza) luce del vano finestra
 Altezza apparecchio fornito: **H + 80 mm**

Spocal LC - Vano con pareti piane



Comunicare **L** (larghezza) ed **H** (altezza) luce del vano finestra
 Ingombro di spessore dell'apparecchio: 82 mm (20 mm sono necessari per il fissaggio dei supporti per il tondo di comando)
 Larghezza telo: calcolare **L - 20 mm**

Spocal LL - Vano con battute tipo Roma

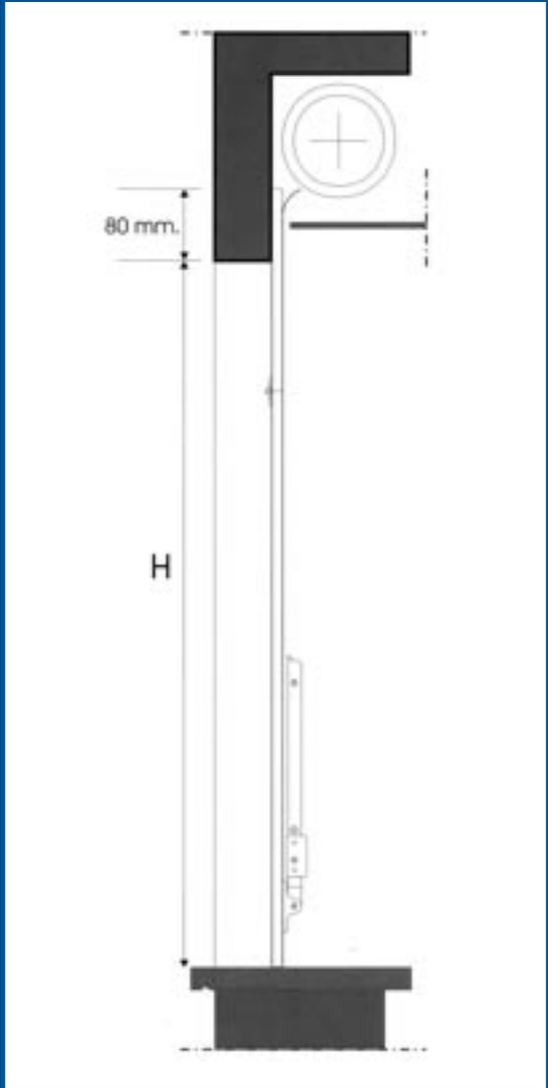


Specificare **A** (larghezza luce interna) e **B** (larghezza di battuta)
 Ingombro di spessore dell'apparecchio: 82 mm
 al massimo si può avere **B = A + 45 mm**
 Lo spazio tra battuta e serramento, per alloggiare uno Spocal LC, deve essere almeno 50 mm.
 Larghezza telo: calcolare **B - 20 mm**

SCHEDA TECNICA 04

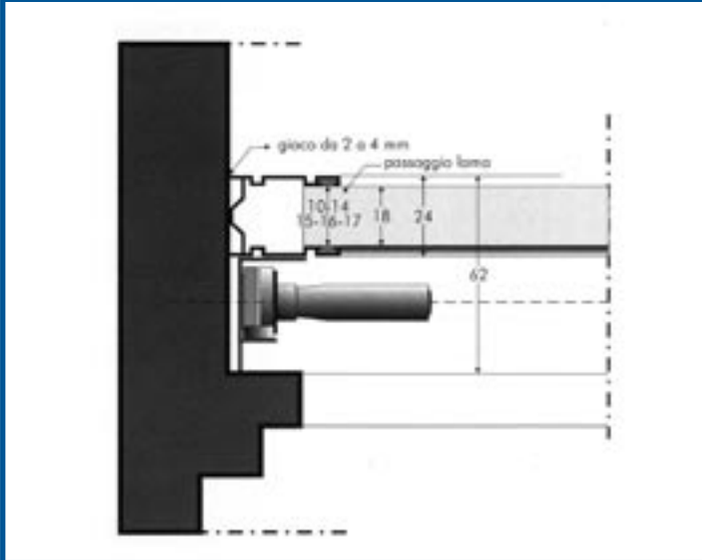
Apparecchio a sporgere tipo ALUEC LEVA LATERALE

Aluec LL - Altezza

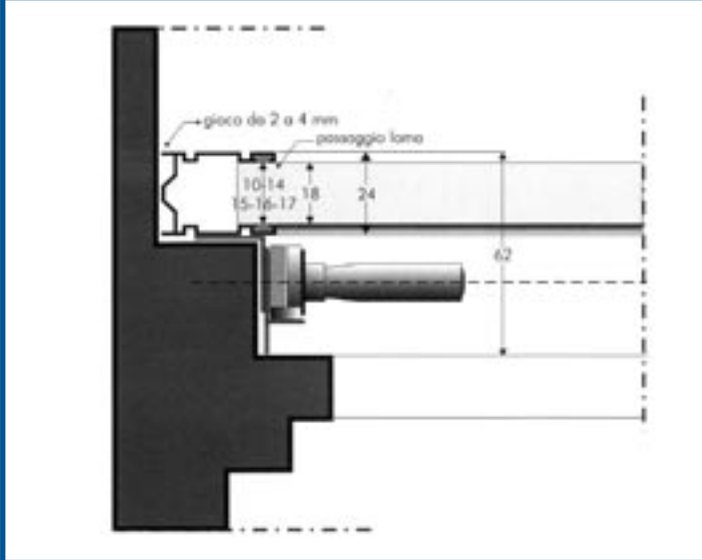


Comunicare **H** (altezza) luce del vano finestra
Altezza apparecchio fornito: . . . **H + 80 mm**

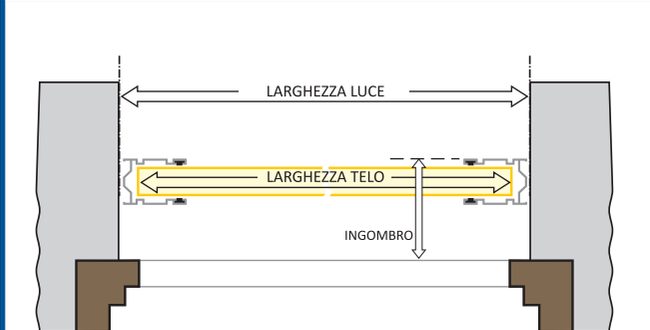
Aluec LL - Vano con pareti piane



Aluec LL - Vano con battuta tipo Roma



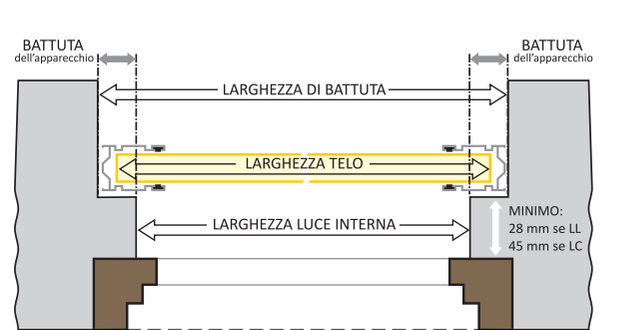
Aluec LL - Vano con pareti piane



Comunicare **L** (larghezza) ed **H** (altezza) luce del vano finestra
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 62 mm

Larghezza telo: calcolare **L - 20 mm**

Aluec LL - Vano con battute tipo Roma



Specificare **A** (larghezza luce interna) e **B** (larghezza di battuta)
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 62 mm
*al massimo si può avere **B = A + 45 mm***

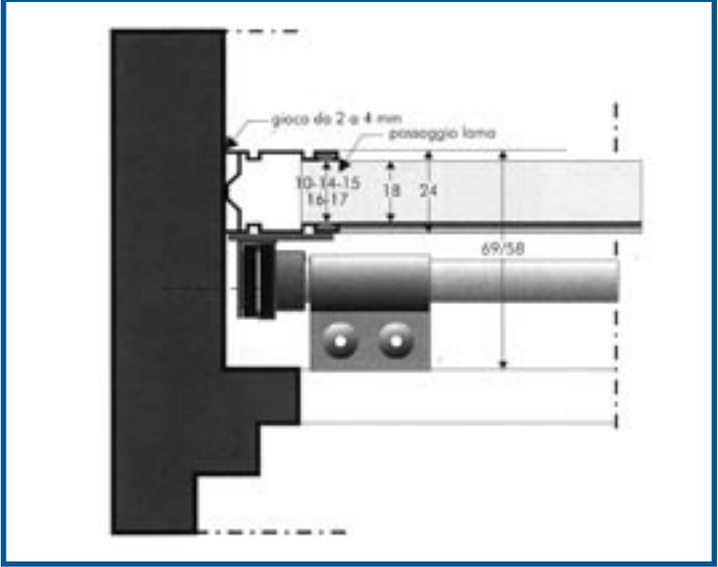
Lo spazio tra battuta e serramento, per alloggiare un Aluec LL, deve essere almeno 28 mm.

Larghezza telo: calcolare **B - 20 mm**

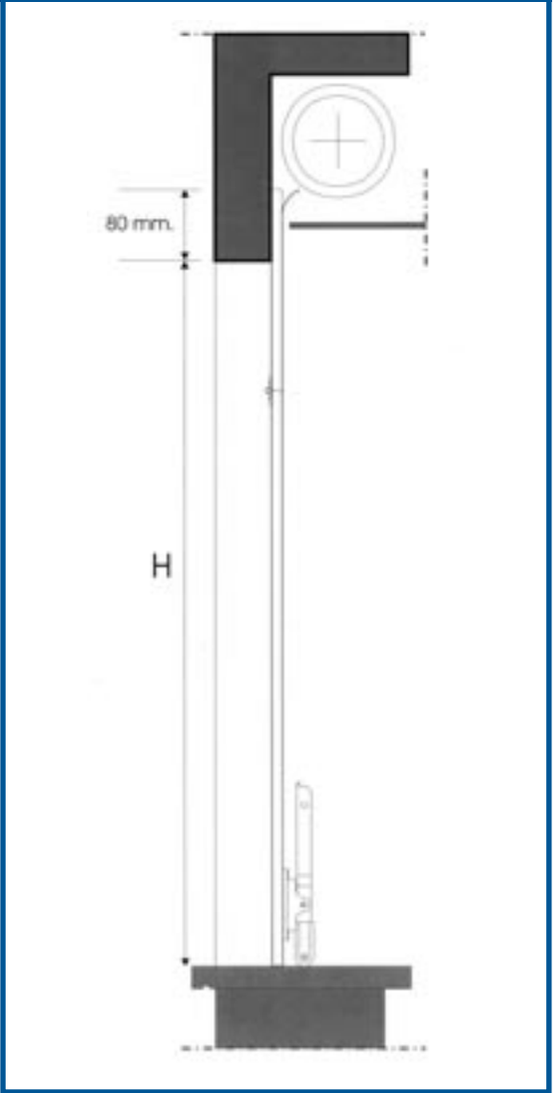
Apparecchio a sporgere tipo ALUEC LEVA CENTRALE

SCHEDA TECNICA 05

Aluec LC - Vano con pareti piane

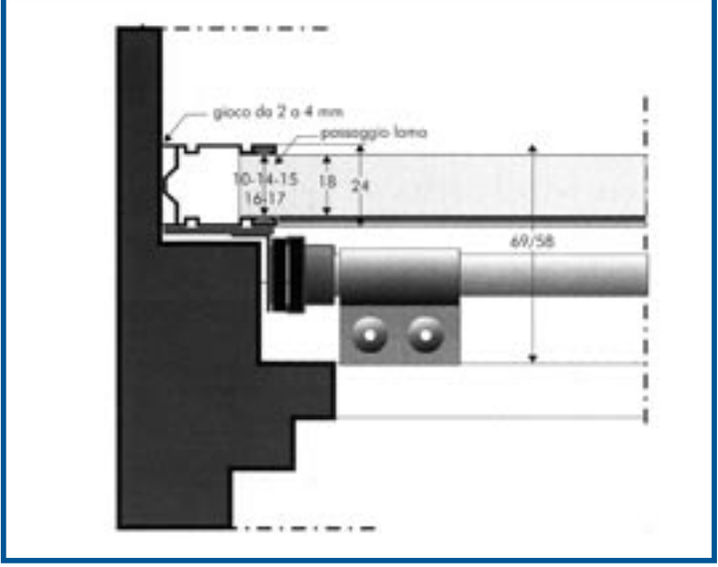


Aluec LC - Altezza

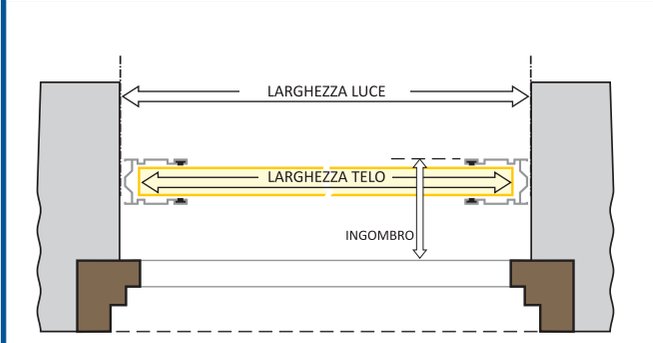


Comunicare H (altezza) luce del vano finestra
Altezza apparecchio fornito: H + 80 mm

Aluec LC - Vano con battuta tipo Roma



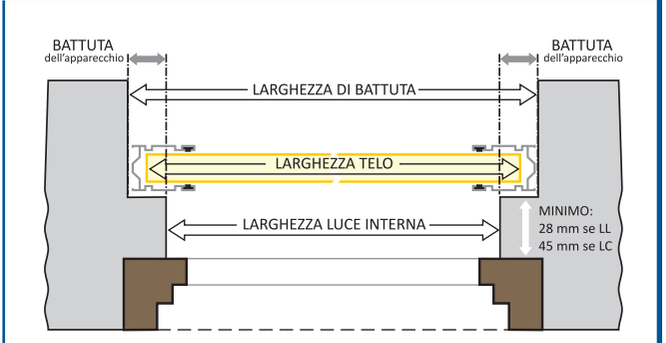
Aluec LC - Vano con pareti piane



Comunicare L (larghezza) ed H (altezza) luce del vano finestra
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 69 mm

Larghezza telo: calcolare L - 20 mm

Aluec LL - Vano con battute tipo Roma

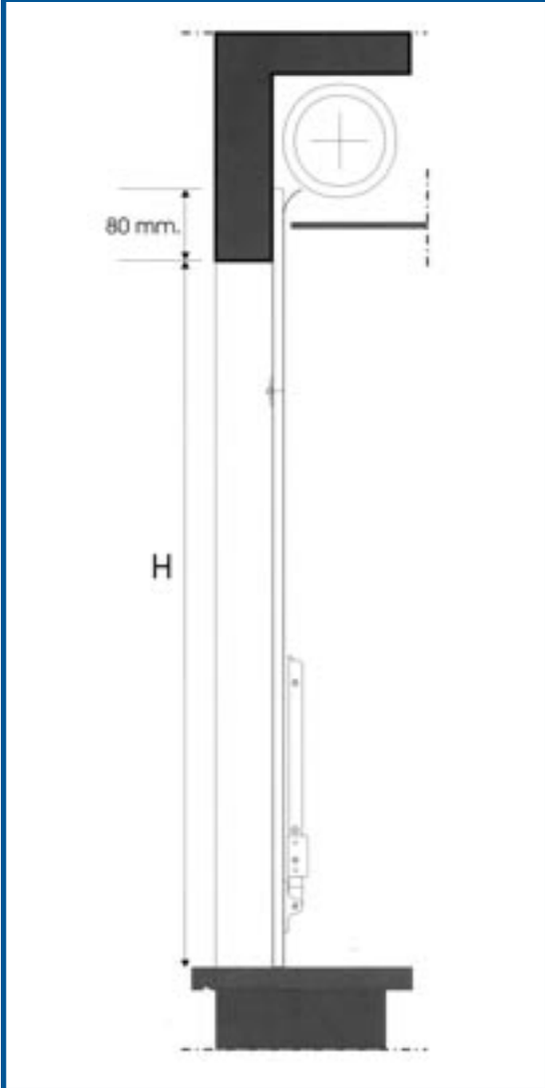


Specificare A (larghezza luce interna) e B (larghezza di battuta)
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 69 mm
al massimo si può avere B = A + 45 mm
Lo spazio tra battuta e serramento, per alloggiare un Aluec LC, deve essere almeno 45 mm.
Larghezza telo: calcolare B - 20 mm

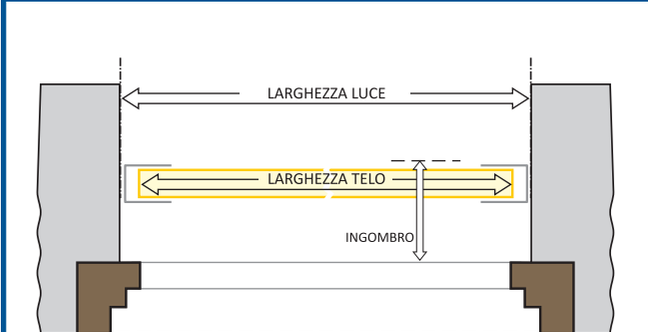
SCHEDA TECNICA 06

Apparecchio a sporgere tutto ZINCATO LEVA LATERALE

Tutto zincato LL - Altezza



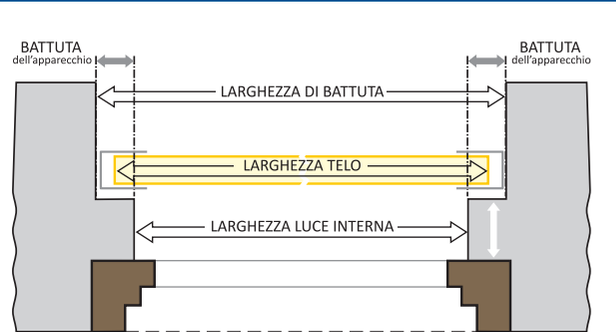
Tutto zincato LL - Vano con pareti piane



Comunicare **L** (larghezza) ed **H** (altezza) luce del vano finestra
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 60 mm

Larghezza telo: calcolare **L - 20 mm**

Tutto zincato LL - Vano con battute tipo Roma



Specificare **A** (larghezza luce interna) e **B** (larghezza di battuta)
Ingombro di spessore dell'apparecchio: 60 mm

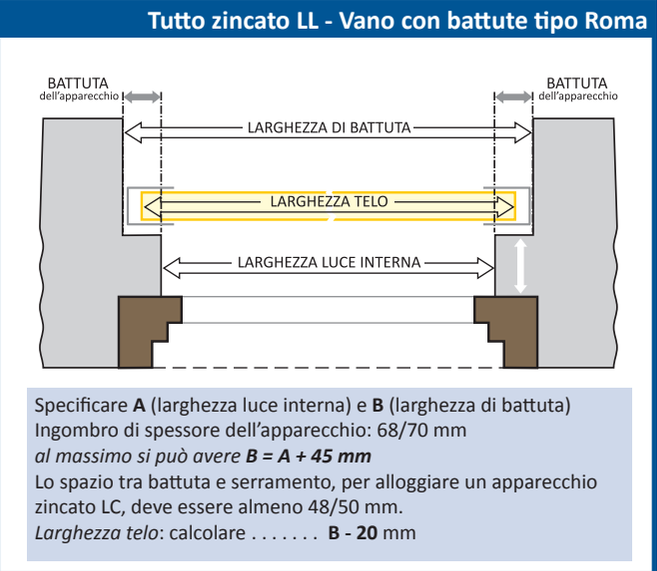
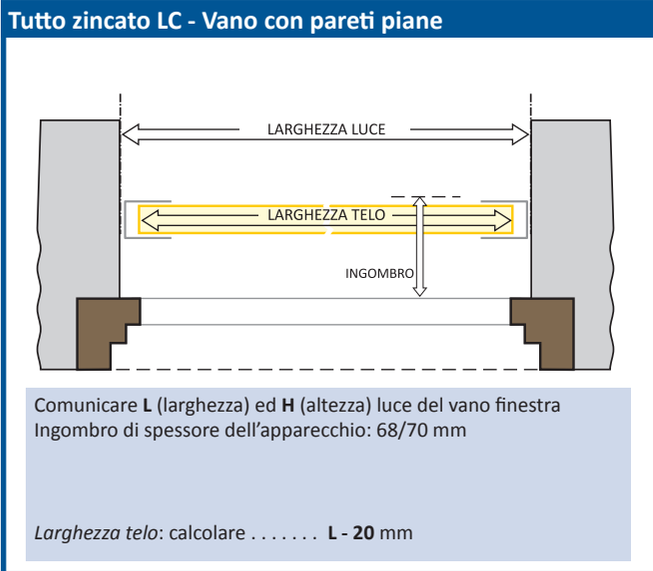
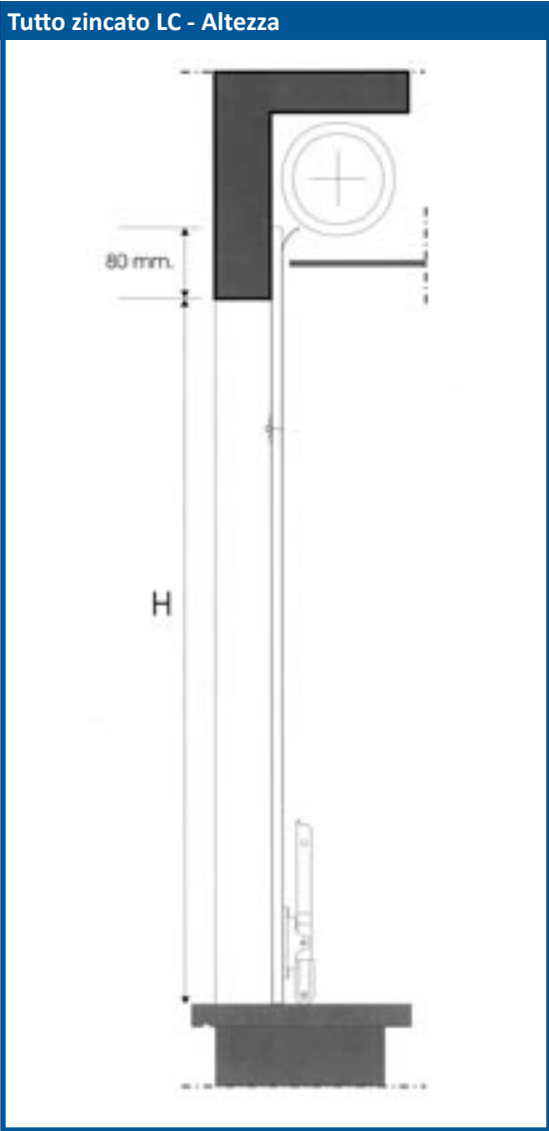
*al massimo si può avere **B = A + 45 mm***

Lo spazio tra battuta e serramento, per alloggiare un apparecchio zincato LL, deve essere almeno 38/40 mm.

Larghezza telo: calcolare **B - 20 mm**

Apparecchio a sporgere tutto ZINCATO LEVA CENTRALE

SCHEDA TECNICA 07



 **grifo flex**[®]

Soluzioni di Qualità

ZANZARIERE E SCHERMATURE SOLARI



motori NICE

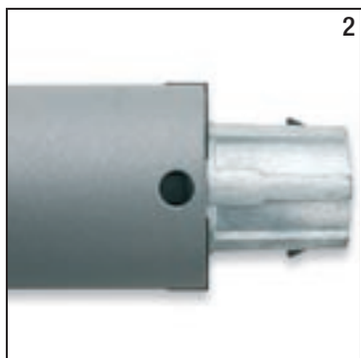
schede tecniche & catalogo accessori

Nice



Era M

- **ø 45 mm**
- con finecorsa meccanico
- semplice regolazione delle posizioni limite salita/discesa
- prodotto interamente italiano



La linea Era per l'automazione di tende e tapparelle è ancora più completa e innovativa, studiata per soddisfare qualsiasi esigenza d'installazione: dalle più semplici alle più complesse per creare i sistemi d'automazione più coordinati, integrabili facilmente e comodamente all'interno di qualsiasi abitazione, ufficio, hotel e comunità.

Era è compatibile con tutta l'elettronica di comando Nice, dai trasmettitori, ai sensori climatici, alle centrali di comando. Con Nice gestisci tutte le automazioni da ogni punto della casa o dell'edificio, nella massima sicurezza e comodità.

1-2. Veloce

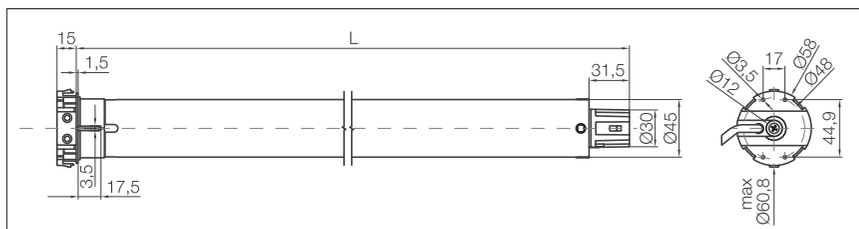
Bloccaggio dell'adattatore con innesto guidato a scatto e sbloccaggio con pulsante.

3. Pratico e innovativo

Fissaggio ad innesto della testa sul supporto

Era M

Dimensioni:

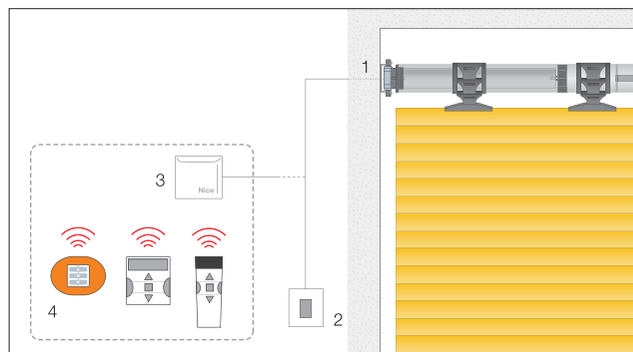


Caratteristiche tecniche:

	E M 817 1V34090	E M 1517 1V34091	E M 3017 1V34087	E M 4012 1V34088	E M 5012 1V34089
Dati elettrici					
Alimentazione (V/Hz)	230/50				
Intensità di corrente assorbita (A)	0,55	0,75		1,10	
Potenza assorbita (W)	120	170	250	245	250
Dati prestazionali					
Coppia (Nm)	8	15	30	40	50
Velocità (Rpm)	17		12		
Peso sollevato* (kg)	15	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop	27				
Tempo di funzionamento (min)	4				
Dati dimensionali					
Lunghezza (L) (mm)	401	426	461		
Peso del motore (kg)	1,85	2,15	2,45		
Dimensioni imballo (mm)	90x90x440	90x90x465	90x90x500		
Peso motore imballato (kg)	2,05	2,35	2,65		

* Valore calcolato con rullo diametro 60 mm
Lunghezza cavo 2,5 m - Indice di protezione IP44 - N. 4 fili nel cavo

Esempi di collegamento:



Esempio di collegamento via filo.

1. Motore tubolare Era M 2. Comando via filo

Esempio di collegamento via radio.

1. Motore tubolare Era M 3. Centrale di comando con ricevitore integrato
4. Comando via radio

Sistemi di comando ideali per One-Max:



NiceWay

Trasmettitori modulari e supporti da parete, da appoggio e portatili.

Interruttori

Invertitore di comando per motori con freccorsa meccanico, senza centrale integrata.
Codice 565.16230



Ergo, Plano, Planotime e TTX4

Trasmettitori portatili, a scomparsa e da parete; programmatore orario multifunzione



Nemo

Sensori via radio orientabili: Vento-Sole, 100% wireless, e Pioggia-Vento-Sole



Volo

Sensori Vento-Sole orientabili e con sensibilità variabile su più livelli. Versioni via radio o TTBus



Mindy e TT2

Centrali di comando a montaggio esterno, a scomparsa o installazione passante

Guida alla scelta NICE

Motori tubolari per tapparelle

Nice mette a vostra disposizione questa semplice guida per determinare la coppia ideale in Nm e manovrare in tutta sicurezza ogni specifica automazione.

Conoscere il peso della tapparella

Per conoscere il peso della tapparella moltiplicare il valore in m² della superficie (base x altezza) per il peso al m² del materiale impiegato

Pesi indicativi per m² di tapparelle

(riferimento: catalogo Grifo Flex)

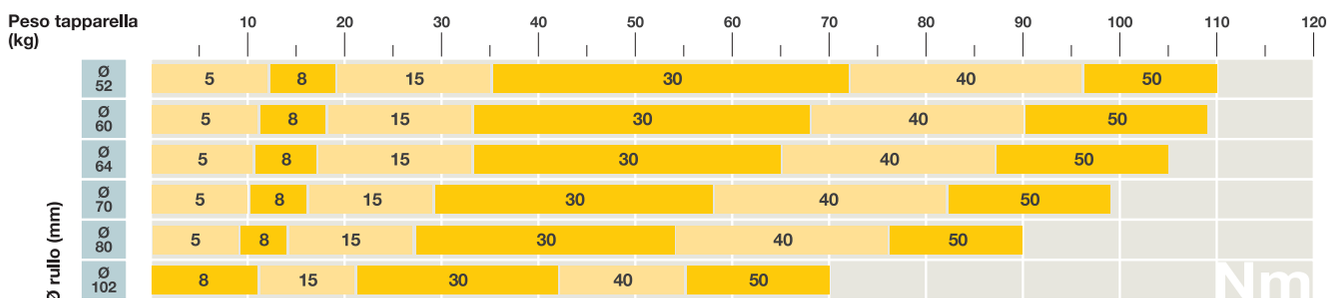
	kg/m ²
Acciaio AR/33 con poliuretano espanso	8,54
Alluminio estruso AR/32 con poliuretano espanso	3,63
Alluminio estruso SAR/132 con poliuretano espanso / alta densità	5,26
PVC standard	4,5*
PVC pesante	5,5*

* I valori indicati non tengono conto degli eventuali ferri di rinforzo che vengono messi in relazione alle dimensioni della tapparella.

Superficie (Base x Altezza) x Peso al m² = Peso della tapparella

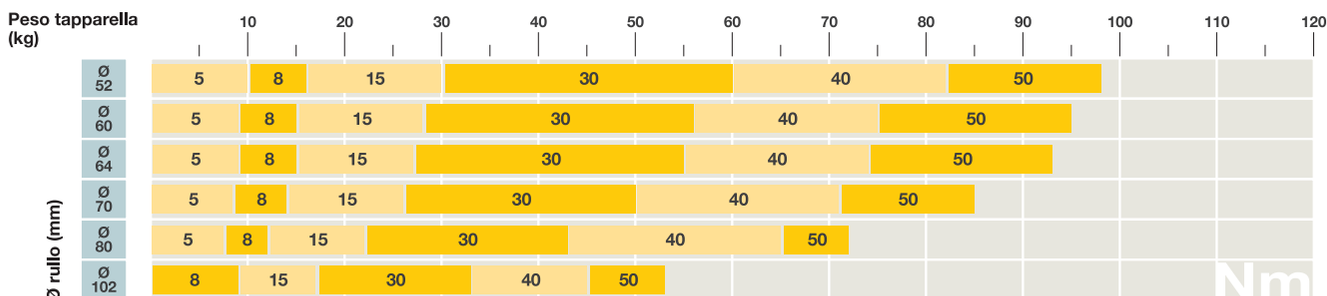
Tapparella con doghe di spessore max. 14 mm e altezza max. 55 mm.

Altezza tapparella fino a 1,5 m



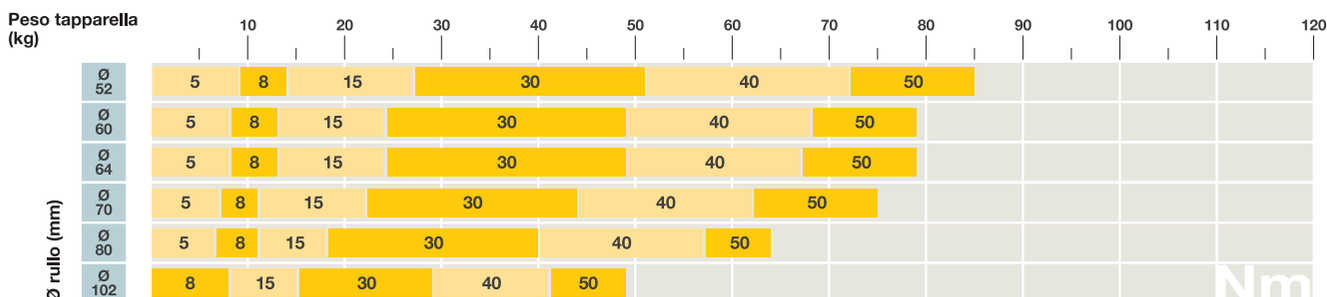
Tapparella con doghe di spessore max. 14 mm e altezza max. 55 mm.

Altezza tapparella da 1,5 m a 2,5 m



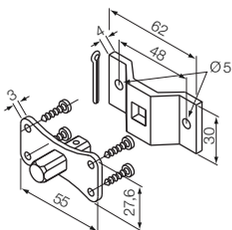
Tapparella con doghe di spessore max. 14 mm e altezza max. 55 mm.

Altezza tapparella da 2,5 m a 3,5 m



Supporti per Era M

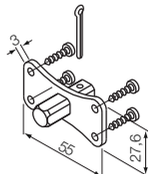
senza manovra di soccorso



1V34187

525.10012/AX max 30 Nm

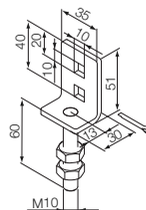
Perno quadro 10 mm + staffa



1V34188

525.10013/AX max 30 Nm

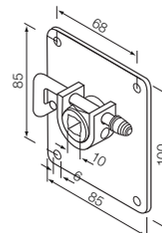
Perno quadro 10 mm



1V34189

525.10020

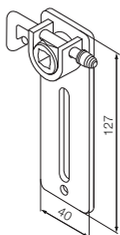
Staffa regolabile per perno quadro 10 mm (da accoppiare necessariamente all'art. 525.10013/AX)



1V34190

525.10032

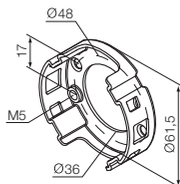
Staffa a sella per perno quadro 10 mm, con sblocco (da accoppiare necessariamente all'art. 525.10013/AX)



1V34191

525.10033

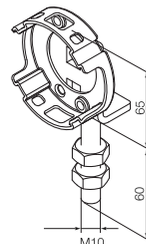
Staffa a sella regolabile per perno quadro 10 mm, con sblocco (da accoppiare necessariamente all'art. 525.10013/AX)



1V34192

535.10010

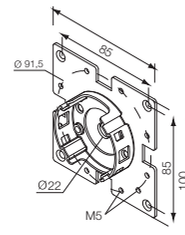
Supporto compatto, con 2 fori M5



1V34193

535.10011

Supporto compatto, regolabile a vite M10



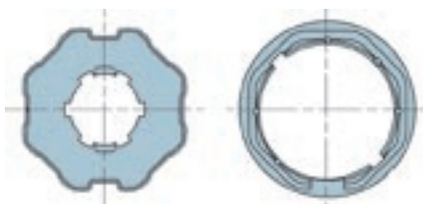
1V34231

535.10012

Supporto compatto, con fangia 100x100

Adattatori

Compatibili



1V34186

515.06000

Ottagonale 60x(0,6ø1)
ruota + corona
(fornito di serie con i motori Nice One Max)

Sistemi di comando


1V34196
WM001C

Way - Modulo a 1 canale per il comando di 1 automatismo (passo-passo)


1V34222
WM001G

Way - Modulo per il comando di 1 automatismo Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo


1V34223
WM003G

Way - Modulo per il comando di 3 gruppi di automatismi Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo


1V34210
WM080G

Way - Modulo per il comando di 80 automatismi in modalità singola o multigruppo Apre-Stop-Chiude e comando per l'attivazione del sensore sole


1V34197
WE

Stone - Supporto antiurto da tavolo


1V34211
WR

Opla - Placca a parete rettangolare permette di aggiungere punti di comando a parete senza opere murarie


1V34224
GO

Go - Mini cover rende portatile ogni trasmettitore NiceWay in gomma antiurto, in diversi colori


1V34202
TTX4

Tag - Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 4 canali per il comando di automatismi non raggiungibili via cavo; scompare nelle placche a muro di normale commercializzazione


1V34195
TT2N

 Tag - Centralina miniaturizzata per il comando di un motore 230 Vac, con ricevitore radio integrato
Possibilità di aggiungere pulsante per il comando passo passo via cavo
Compatibile con i radiocomandi Nice

1V34225
Plano 1

Comando a parete per gestire 1 gruppo di automatismi


1V34226
Planotime

 Programmatore orario a parete, via radio, con display LCD
Gestisce fino a 6 gruppi di automatismi per 100 eventi/settimana
Funzione «Sole On/Off» per attivare o disattivare il sensore di sole e pioggia

1V34199
Ergo 1

Comando portatile per gestire 1 gruppo di automatismi


1V34209
TT1N

 Mindy - Centralina miniaturizzata per il comando di un motore 230 Vac, con ricevitore radio integrato
Per motori fino a 500W

1V34227
TT0

 Mindy - Centralina di comando a montaggio esterno con livelli Vento-Sole regolabili da trasmettitore o trimmer
Protezione IP55
Per motori fino a 600W

1V34228
VOLO S

 Sensore Vento-Sole via TTBUS interfacciabile con programmatore TTP
Disponibile anche il solo sensore Vento

su richiesta
new - linea NEMO

 Sensori climatici via radio. Alimentati ad energia solare tramite celle fotovoltaiche integrate
Disponibili nelle versioni "Vento-Sole", "Sole", "Vento-Sole-Pioggia" e "Sole-Pioggia"

La gamma dei sistemi di comando Nice è molto ampia ed offre molteplici soluzioni per le esigenze più disparate.

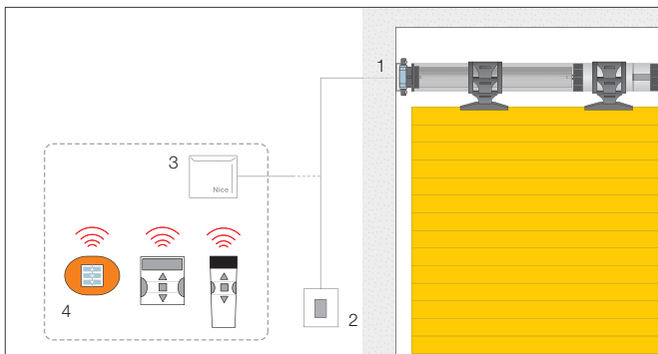
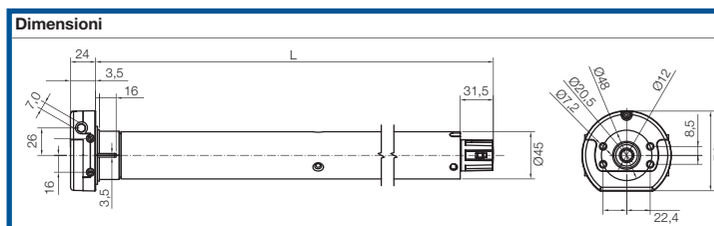
Era MH



- **ø 45 mm**
- con finecorsa meccanico
- **manovra di soccorso manuale**
- semplice regolazione delle posizioni limite salita/discesa
- possibilità di fissaggio senza supporti grazie ai fori predisposti sulla testa del motore
- dimensioni ridotte della testa motore
- prodotto interamente italiano

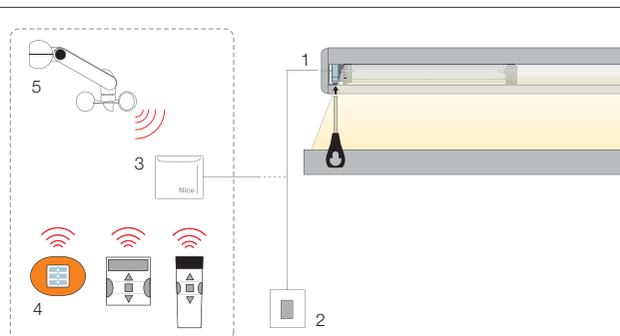


Dettaglio
Viti di regolazione dei fine corsa e sede (esagonale) per la manovra di soccorso e testa del motore



Esempio di collegamento via ?lo.
1. Motore tubolare Era MH 2. Comando via ?lo

Esempio di collegamento via radio.
1. Motore tubolare Era MH 3. Centrale di comando con ricevitore integrato
4. Comando via radio



Esempio di collegamento via ?lo.
1. Motore tubolare Era MH 2. Comando via ?lo

Esempio di collegamento via radio.
1. Motore tubolare Era MH 3. Centrale di comando con ricevitore integrato
4. Comando via radio 5. Sensore climatico Nemo

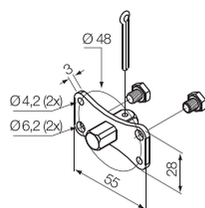
Caratteristiche tecniche

Codice	E MH 1517	E MH 3017	E MH 4012	E MH 5012
Dati elettrici				
Alimentazione (V/Hz)	230/50			
Assorbimento (A)	0,75		1,10	
Potenza (W)	170	250	245	250
Dati prestazionali				
Coppia (Nm)	15	30	40	50
Velocità (Rpm)		17		12
Peso sollevato* (kg)	28	56	75	95
Numero di giri prima dello stop	36			
Rapporto di riduzione	1:24			
Tempo di funzionamento (min)	4			
Dati dimensionali				
Lunghezza (L) (mm)	602		637	
Peso del motore (kg)	2,8	3,4		3,6
Dimensioni imballo (mm)	100x100x750			
Peso motore imballato (kg)	3,0	3,6		3,8

* Valore calcolato con rullo diametro 60 mm
Lunghezza cavo 3 m - Indice di protezione IP44 - N. 4 ?i nel cavo

Accessori per Era MH

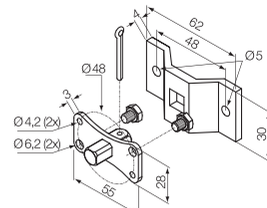
Per serie Era MH Ø 45 mm, CON manovra di soccorso



1V34250

525.10016 max 30 Nm

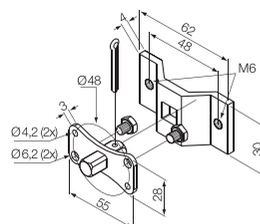
Perno quadro 10 mm



1V34251

525.10017 max 30 Nm

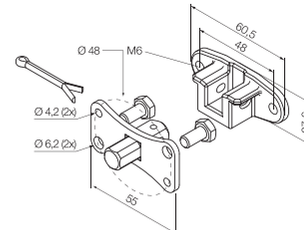
Perno quadro 10 mm + staffa



1V34252

525.10017/M6 max 30 Nm

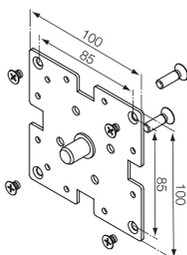
Perno quadro 10 mm + staffa, con fori M6



1V34254

525.10058 max 30 Nm

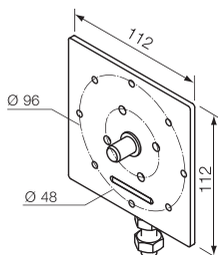
Perno quadro 10 mm + staffa a sella, con fori M6 a interasse 48 mm



1V34253

525.10044

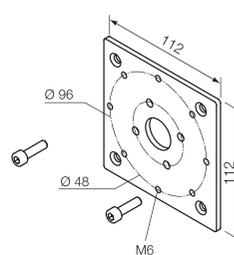
Supporto 100x100



1V34244

525.10047

Supporto regolabile Ø 10 mm



1V34255

525.10060

Supporto 112x112



Occhiolo con asta esagono 7

1V34205 lungo 150 mm **525.10025**

1V34249 lungo 170 mm **525.10025/170**

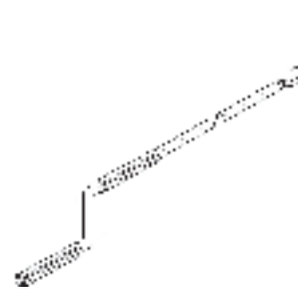
1V34248 lungo 350 mm **525.10025/350**



1V34215

577.10146

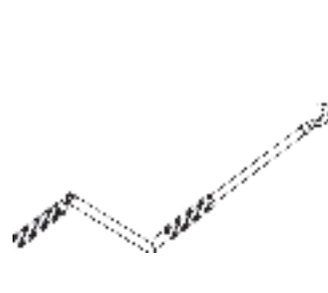
Occhiolo con snodo e terminale esagono 7



1V34216

576.10150

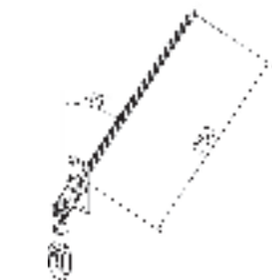
Asta con gancio, grigio RAL 7035 lunga 1500 mm



1V34204

578.15045

Asta con gancio a maniglia snodata, bianco RAL 9010 lunga 1500 mm



1V34213

577.10145

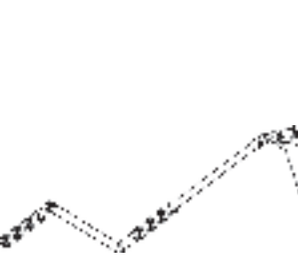
Occhiolo con snodo 45°, flangia a 4 fori e terminale esagono 7



1V34214

577.14190

Occhiolo con snodo 90°, flangia in alluminio a 2 fori e terminale esagono 7



1V34217

579.15145

Asta con flangia a 2 fori e terminale esagono 7, bianco RAL 9010 lunga 1500 mm

