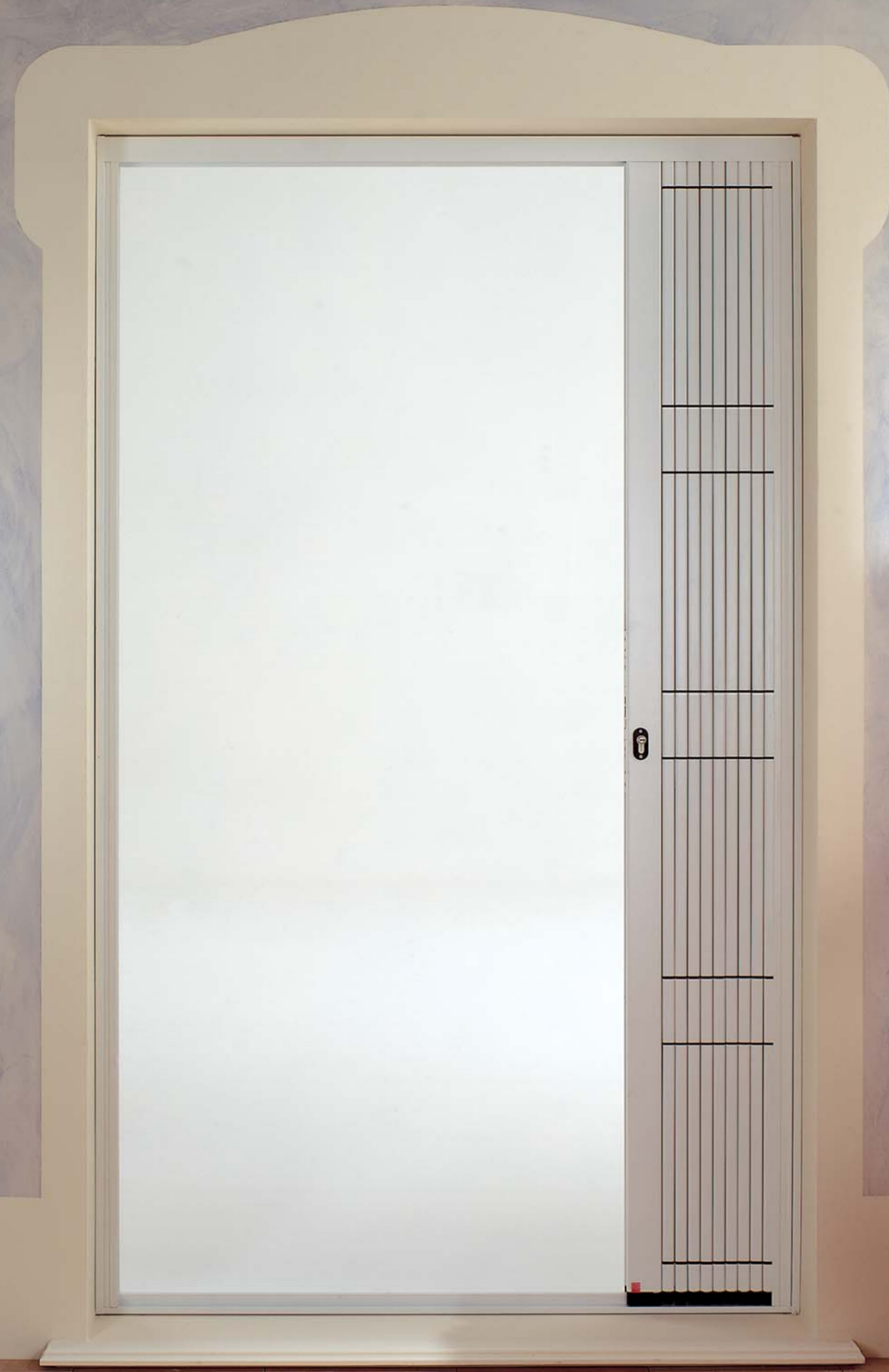




18

FLEXA base anta unica in luce  
 FLEXA base one single wing



18

FLEXA BASE anta unica in luce, l'impacchettamento occupa circa il 20% della luce  
 FLEXA BASE "one single wing", the opened FLEXA occupies about the 20 % of the total light



FLEXA a leve curve anta unica in luce  
 FLEXA one single wing with bent levers

FLEXA a leve curve anta unica in luce, con guida a ribalta è la soluzione ideale per liberare completamente la soglia e facilitare il passaggio a persone disabili  
 FLEXA with drop bottom guide (ideal solution: free crossing also for handicap peoples)



FLEXA a leve curve anta unica in luce con pacco girevole per avere completamente libero il vano passaggio  
 FLEXA with revolving parcel: for a completely free crossing

## MODELLI *MODELS*



### **FLEXA BASE**

Flexa base è costituita da leve di collegamento in FE37

zincato e verniciato con polveri epossidiche e cotte a forno a 200°, di sezione mm 18x4.

I colori disponibili della leva base sono: bianco e nero.

Flexa base su richiesta viene realizzata con la doppia blindatura, quindi raddoppiando le file delle leve di collegamento.

### **FLEXA BASE**

*FLEXA BASE's connecting levers are made of zinc plated FE37 painted in epossidic dusts fired in oven at 200°C. Their section is 18 mm. x 4.*

*Available colours: black and white.*

*FLEXA BASE's upon request: double armour (it is made by the double cross levers).*



### **FLEXA PLUS**

Flexa Plus costituita da leve di collegamento in acciaio temperato 40/45RK, zincato e verniciato con polveri epossidiche e cotte a forno a 220°, di sezione mm 18x2 assemblate in doppio strato.

I colori disponibili delle leve Plus sono: bianco, nero, verde e marrone.

Flexa Plus su richiesta viene realizzata con la doppia blindatura, quindi raddoppiando le file delle leve di collegamento.

### **FLEXA PLUS**

*FLEXA PLUS connecting levers are made of tempered steel 40/45 RK, zinc plated and painted in epossidic dusts. Fired in oven at 200°C, their section is 18 x 2 mm. and they are assembled in two layers. Available colours: white, black, brown and green.*

*FLEXA PLUS upon request: double armour (it is made by the double cross levers).*



### **FLEXA TONDA**

Flexa Tonda è costituita da leve di collegamento base, che con apposite lavorazioni formano un motivo circolare.

I colori delle leve tonde sono: bianco e nero. Flexa Tonda non è disponibile con la doppia blindatura.

### **FLEXA WITH BENT LEVERS**

*FLEXA with bent levers the only one difference of this model of FLEXA BASE are in the bent levers.*

*Available colours: black and white*



**COME VIENE ASSEMBLATA**

Flexa è assemblata artigianalmente, in modo da garantire all'utilizzatore un prodotto privo di difetti. Ogni prodotto è inoltre corredato da una garanzia, riportante l'avvenuto collaudo del prodotto, ed il lotto di produzione.

**HOW IT IS ASSEMBLED**

*FLEXA is assembled manually, in order to guarantee a defect-free product. Each product is in addition accompanied by a guarantee recording the final inspection and the lot number.*



**COME E' FATTA ALL'INTERNO**

FLEXA è composta al suo interno da tondini in acciaio zincato (o inox a richiesta), da perni antistrappo in ottone e leve in acciaio temperato, zincato e verniciato con polveri epossidiche cotte a forno a 200°.

**HOW IT IS MADE INSIDE**

*FLEXA is internally composed by armour round bars of galvanised steel (inox on request), anti-tear brass pins and hardened connection safety levers with external painting of particular polyester powders baked at over 200°.*



**COME SCORRE**

Speciali cuscinetti in acciaio a rulli rendono FLEXA agile e silenziosa nello scorrimento. Si può impacchettare su uno o su due lati, lasciando libero il vano di passaggio.

**HOW IT SLIDES**

*Special steel roller bearings make FLEXA's sliding agile and noiseless. FLEXA can be reducible to a packet at one or at two sides leaving the door space free.*



**IL PACCHETTO DA APERTA**

Flexa è impacchettabile su uno o su due lati, secondo il modello scelto. Una volta aperta, Flexa occupa solo il 20% circa della luce se ad anta unica, e il 10% circa per ogni lato se ad anta doppia. Per quanto riguarda invece la guida superiore ed inferiore, occupano in altezza rispettivamente mm. 55 e mm. 32.

**THE PACKET WHEN IT IS OPEN**

*FLEXA can be parcelled up at one or two sides, depending on the chosen model. An open one-shutter FLEXA occupies about 20% of the total light, while an open two shutter FLEXA occupies 10% of the total light at each side. Upper and bottom guides occupy a height of 55mm and 32mm respectively.*



**LA SERRATURA**

La serratura è in acciaio inox, ed è corredata da cilindro standard o europeo, 1/2 cilindro rivolto solo sulla parte interna (consigliato sulle finestre) o passante (per porte finestra). La serratura blocca Flexa, rispettivamente per l'anta unica e l'anta doppia, su 3 e 5 punti di chiusura a mezzo di apposite aste di rinvio.

**THE LOCK**

*The lock is made of inox steel and is endowed with a standard or European cylinder facing only the internal side (suitable for windows) or looping (for doors and windows). The lock blocks the single or double shutter Flexa respectively at 3 and 5 closing points via suitable returning bars.*



**1/2 CILINDRO DI SICUREZZA**

**SECURE CYLINDER**  
*(Only for internal side)*



**GUIDA A RIBALTA CON SNODO DI ALLUMINIO**

Soluzione particolarmente indicata per lasciare libera la soglia per il passaggio di cose o persone disabili

**DROP BOTTOM GUIDE WITH ALUMINIUM JOINT**

*Ideal solution for a completely free crossing*



**KIT DI GIUNZIONE**

Particolarmente adatto per facilitare la posa di Flexa a scomparsa.

**KIT OF JOINT GUIDES**

*Proper to facilitate the installation of the sliding inside wall Flexa.*



**FLEXA (DIMENSIONE FINESTRA) ANTA UNICA**

Costituita da due o più file orizzontali di leve in altezza (secondo la dimensione richiesta) e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è connessa contemporaneamente a 3 montanti, attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato. Applicabile per questo modello sia la leva Base che Plus.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che con la versione con cassonetto a scomparsa, il pacchetto occupa circa il 22% della luce di passaggio.

**FLEXA VISIBLE SINGLE - WING**

*It includes two or more horizontal levers' rows (according to the height required) and many vertical posts united three by three. In fact, the connecting lever is connected with three poles through a solid anti-tear pivot set at both ends and in the middle of the lever. For each vertical post there are two zinc plated steel armouring rods. This model is available both in basic and plus lever. Flexa base and Flexa plus are supplied with an inox steel hook lock complete with 1/2 standard cylinder facing the internal side of the room and a key for each cylinder.*

**FLEXA ANTA DOPPIA**

Costituita da due o più file orizzontali di leve in altezza (secondo la dimensione richiesta) e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è connessa contemporaneamente a 3 montanti, attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato. Applicabile per questo modello sia la leva Base che Plus.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che con la versione con cassonetto a scomparsa, il pacchetto occupa circa il 11% della luce di passaggio per parte.

**FLEXA VISIBLE DOUBLE - WING**

*As model above but double wing*

**FLEXA (DIMENSIONE PORTA) ANTA UNICA**

Costituita da due o più file orizzontali di leve in altezza (secondo la dimensione richiesta) e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è connessa contemporaneamente a 3 montanti, attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato. Applicabile per questo modello sia la leva Base che Plus.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che con la versione con cassonetto a scomparsa, il pacchetto occupa circa il 22% della luce di passaggio.

**FLEXA VISIBLE SINGLE WING FOR DOOR**

*As model above but single wing and taller.*

**FLEXA SOTTOMISURA IN ALTEZZA**

Costituita da due doppie file orizzontali di leve in doppio strato in altezza e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è infatti connessa contemporaneamente a tre montanti attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato.

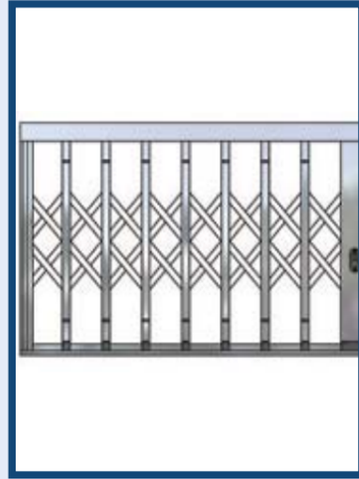
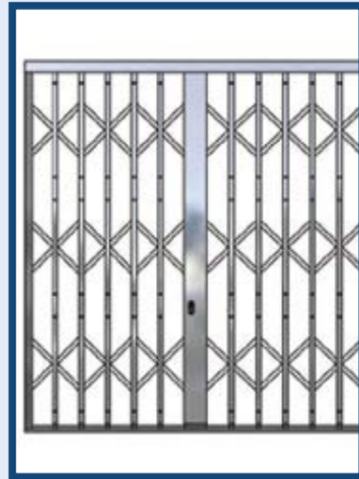
E' applicabile per questo modello sia la leva Base che Plus.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che nella versione con cassonetto a scomparsa, il pacchetto occupa circa il 22% della luce di passaggio.

**FLEXA UNDERSIZES (PLUS OR BASE)**

*Utilized when the reduced height prevents the setting of two connecting levers*

*Available colours: black and white*



**FLEXA DOPPIA SERRATURA**

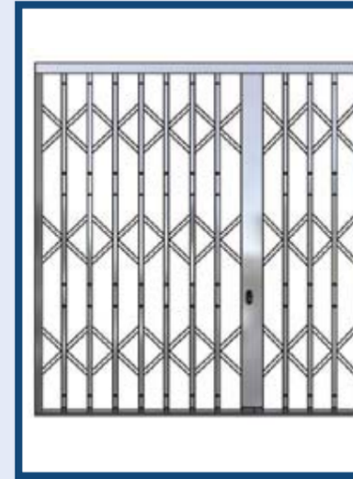
Costituita da due o più file orizzontali di leve in altezza (secondo la dimensione richiesta) e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è connessa contemporaneamente a 3 montanti, attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato. Applicabile per questo modello sia la leva Base che Plus.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che con la versione con cassonetto a scomparsa, il pacchetto occupa circa il 22% della luce di passaggio.

- La soluzione con la doppia serratura agevola le fasi di apertura e chiusura nei casi dove anche l'infisso interno abbia una duplice apertura.

**FLEXA DOUBLE LOCK**

*Ideal solution in the cases where also the inside window has the double opening. It is used also when there is the need to change the opening direction from right to the left.*



**FLEXA ANTE ASIMMETRICHE**

Costituita da due o più file orizzontali di leve in altezza (secondo la dimensione richiesta) e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è connessa contemporaneamente a 3 montanti, attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato. Applicabile per questo modello sia la leva Base che Plus.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che con la versione con cassonetto a scomparsa. I pacchetti laterali variano a seconda delle misure di ogni anta.

- La soluzione con ante asimmetriche è solitamente utilizzato quando anche l'infisso, a due o tre ante che sia, ha l'apertura decentrata.

**FLEXA ASYMMETRIC DOUBLE WING**

*It is used when one of the two shutters has to be privileged for the entry*



**FLEXA A LEVE CURVE**

Costituita da due o più file orizzontali di leve in altezza (secondo la dimensione richiesta) e da molteplici montanti verticali, saldi tra loro di tre in tre. La leva di collegamento è connessa contemporaneamente a 2 montanti, attraverso un solido perno antistrappo posizionato esattamente alle due estremità e al centro della leva. Per ogni montante verticale ci sono ben due tondini di blindatura in acciaio zincato.

Flexa è disponibile sia nella versione in luce che con la versione con cassonetto a scomparsa, il pacchetto occupa circa il 22% della luce di passaggio.

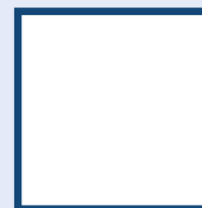
- Disponibile per questo modello esclusivamente la leva base.

**FLEXA WITH BENT LEVERS**

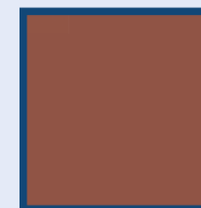
*Same characteristic of Flexa Base. The bent levers soften the technical levers of standard Flexa.*

**COLORI DISPONIBILI**

**AVAILABLE COLOURS**



BIANCO RAL 9010  
WHITE



MARRONE RAL 8017  
BROWN



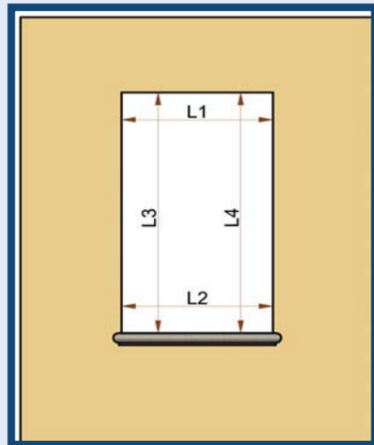
VERDE RAL 6005  
GREEN

Tante altre tinte RAL disponibili su richiesta

*In addition it is available a great range of colours (ral) upon request.*

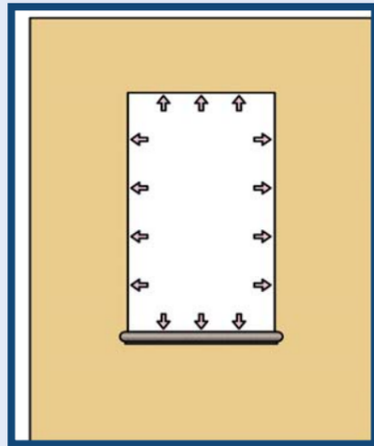
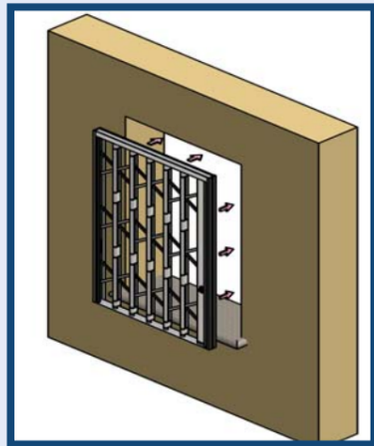
ANTA UNICA O DOPPIA APPLICAZIONE IN LUCE

ONE OR DOUBLE WING FLEXA



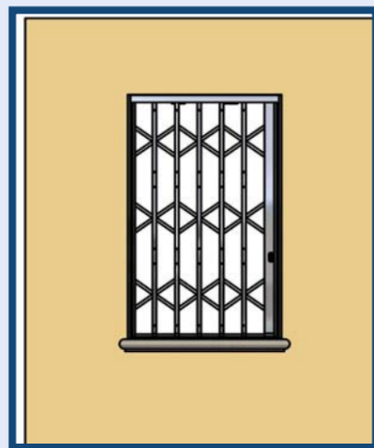
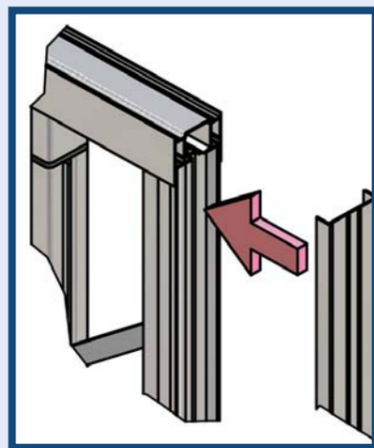
Per una corretta rilevazione delle misure, misurare il vano da proteggere ai due estremi, sia verticali che orizzontali.

*Before to order it, please controll the measure correctly of the hole wall in height and width.*



Inserire Flexa nel vano finestra nella posizione desiderata. Segnare i fori per il successivo fissaggio.

*Insert the grille and to mark the points of the future fixing of this.*



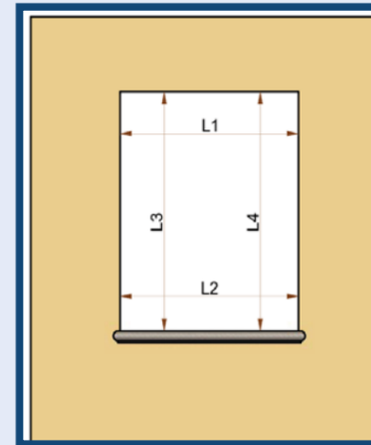
Inserire sui due lati di Flexa i montanti di recupero fuori squadra e posizionare nuovamente Flexa nel vano in corrispondenza dei fori precedentemente segnati. Fissare a questo punto Flexa con gli appositi tappi ad espansione.

- **NOTA:** I fori sulla parte perimetrale di Flexa, salvo casi particolari, sono eseguiti direttamente in fabbrica, per far sì che gli stessi risultino coperti dalle barre verticali quando Flexa è chiusa.

*The holes in the all perimeter of Flexa are in the factory performed*

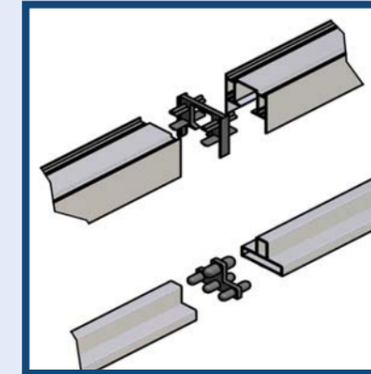
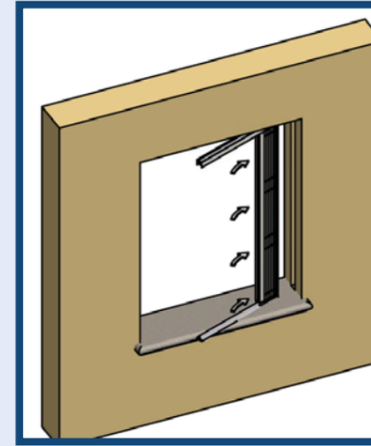
ANTA UNICA O DOPPIA APPLICAZIONE A SCOMPARSA

ONE OR DOUBLE WING FLEXA, SLIDING INSIDE WALL



Per una corretta rilevazione delle misure, misurare il vano da proteggere ai due estremi, sia verticali che orizzontali.

*Before to orderer it, please controll the measure correctly the hole wall in height and width.*



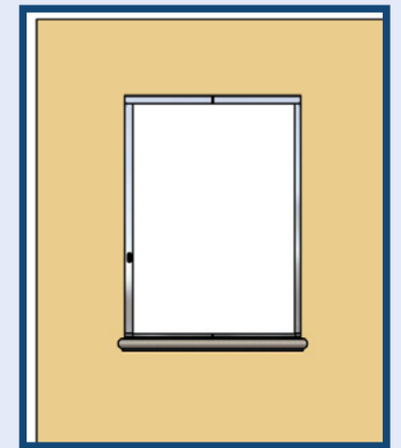
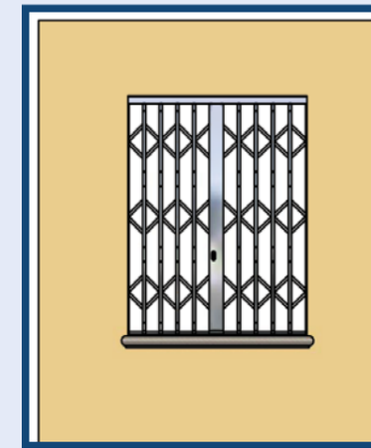
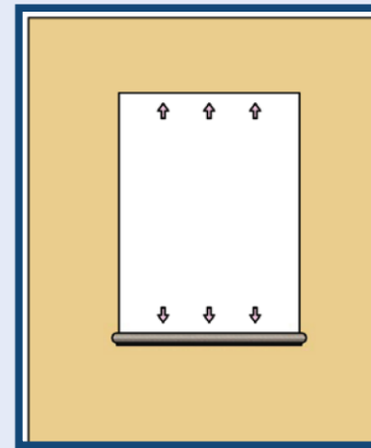
Inserire Flexa nel vano finestra nella posizione desiderata.

- Se la distanza del filo esterno muro alla luce interna del cassonetto è uguale o inferiore a mm.120, Flexa andrà introdotta in maniera obliqua (solo per il modello anta unica) fino ad essere poi portata in posizione.

- Se la distanza del filo esterno muro alla luce interna del cassonetto è superiore a mm.120, bisognerà includere nella fornitura di Flexa l'optional "kit di giunzione" il quale serve a ricongiungere la guida sezionata una volta collocata Flexa nel vano a scomparsa. Il kit di giunzione (vedi fig. a lato) è comunque sempre consigliabile nelle forniture di Flexa a scomparsa in quanto facilita in maniera fondamentale il montaggio. Segnare quindi i fori di fissaggio.

- Flexa a scomparsa sarà fissata su tre lati se il modello è ad anta unica, e sui soli lati superiore e inferiore se il modello è ad anta doppia.

*The installation of Flexa is extremely easy; it does not need either specialised staff or brick work (with the exception for the installation of the hiding caisson). Flexa is supplied already bored at all sides. At placing it is sufficient to mark the wall following the bores and then fix it using the provided screws. Three (in the case of single wing Flexa) or two (in the case of double wing-Flexa) out of four sides will be protected by vertical bars that mask the blocking screws.*



Posizionare nuovamente Flexa nel vano in corrispondenza dei fori precedentemente segnati, unire le guide con l'apposito "kit di giunzione", qualora si sia utilizzato, e procedere con il fissaggio con gli appositi tappi ad espansione.

**NOTA:** I fori sulla parte perimetrale di Flexa, salvo casi particolari, sono eseguiti direttamente in fabbrica, per far sì che gli stessi risultino coperti dalle barre verticali quando Flexa è chiusa.

*NOTE: The holes in the all perimeter of Flexa are in the factory performed*