

INFERRIATA DI SICUREZZA RIDUCIBILE A SCOMPARSA

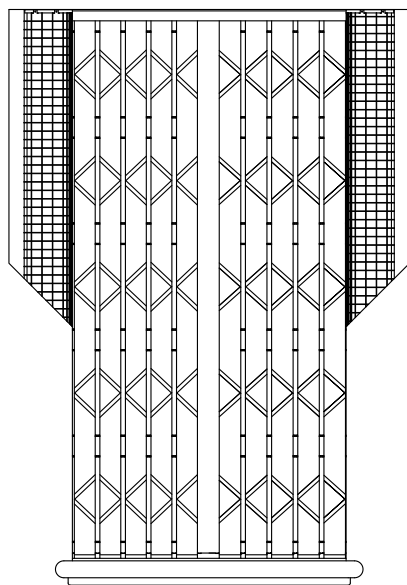
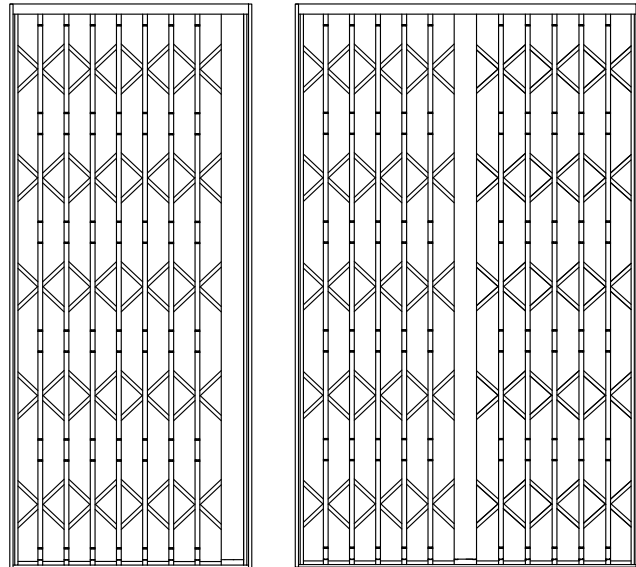


FLEXA è l'inferrata blindata riducibile, studiata dalla MITO per proteggere porte e finestre con sicurezza e funzionalità. FLEXA scorre agilmente grazie agli speciali carrelli dotati di perni temperati e rettificati, montati su cuscinetti a rullo. L'intera struttura è costituita da robusti materiali: esternamente i profili sono in alluminio verniciato con polveri epossidiche ed all'interno blindati con tondini in acciaio zincato. I profili sono uniti fra di loro leve a tre punti scorrevoli a pantografo. Le leve sono in acciaio temperato 40RK, zincate e verniciate a forno ad oltre 200°. La serratura di sicurezza è in acciaio inox a 3 punti di chiusura. FLEXA è costruita su misura ed è disponibile in diversi colori di serie o su richiesta, applicabile in luce o con controtelaio a scomparsa.

APPLICAZIONE IN LUCE

FLEXA viene fornita pronta per essere installata con facilità e senza necessità dell'intervento di personale specializzato

Si può installare facilmente in ogni finestra o porta senza intervenire con opere murarie. FLEXA senza controtelaio è comunque apribile e si riduce fino ad occupare una piccolissima parte del vano finestra. Il sistema di apertura può essere ad anta unica o ad anta doppia.



FLEXA A SCOMPARSA

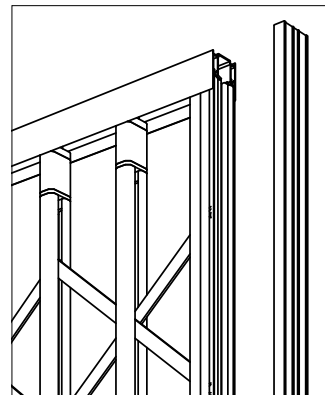
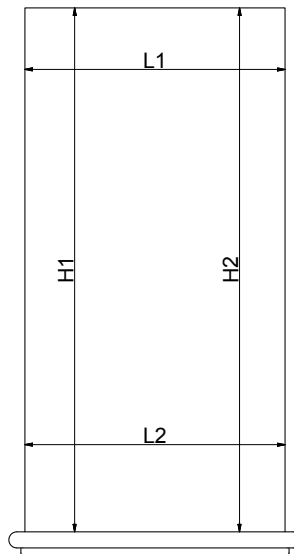
Il controtelaio è un piccolo cassonetto in acciaio zincato che permette a FLEXA di scomparire completamente all'interno di una piccola porzione di muro. La soluzione FLEXA con controtelaio

risulta la scelta ideale nelle opere di ristrutturazione. Il sistema di apertura può essere ad anta unica o ad anta doppia.

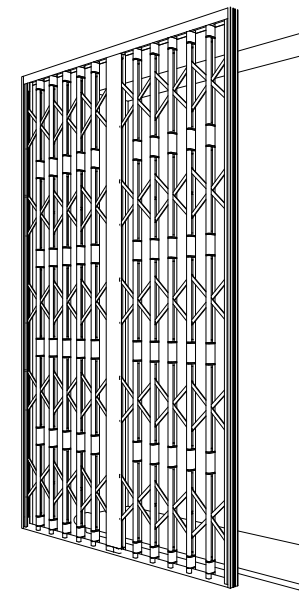
LA RILEVAZIONE DELLE MISURE

Misurare il vano finestra su tutti e quattro i lati e centralmete; rilevare le misure minime riscontrate. L'eventuale fuorisquadro verrà compensato dagli appositi profili compensatori (A).

(Vedi disegno a destra fig. 5).

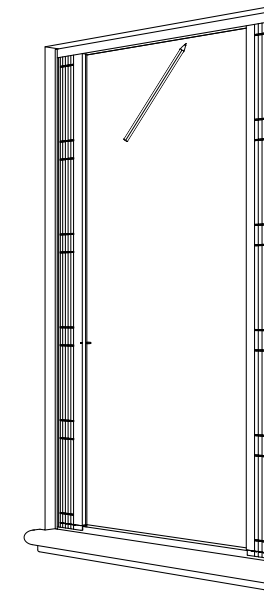


FLEXA APPLICAZIONE IN LUCE



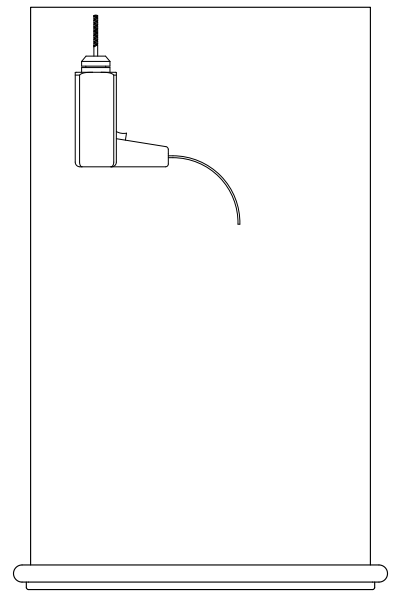
01

Inserire FLEXA nel vano finestra nella posizione desiderata. **NB.** Consigliamo di distanziare FLEXA di almeno 2 mm dalla soglia (spessorare) per consentire il drenaggio dell'acqua.



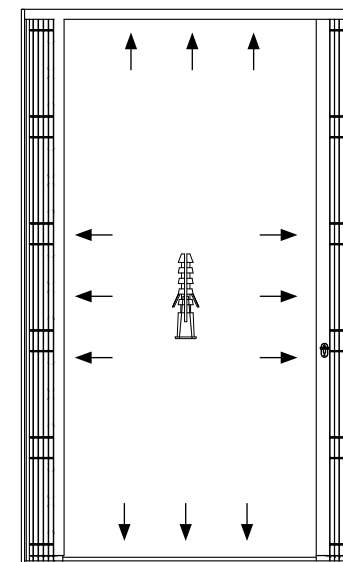
02

Segnare la foratura sul perimetro nei fori già predisposti. **NB** è consigliato eseguire la foratura anche in corrispondenza del blocchetto in alluminio per la sede delle aste di rinvio.



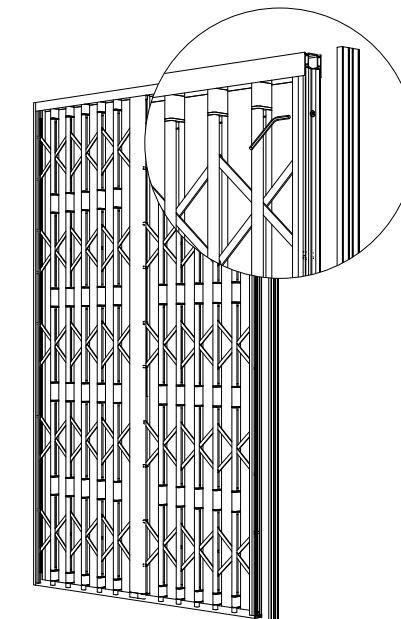
03

Togliere FLEXA dal vano e forare $\varnothing 8$ nei punti contrassegnati.



04

Inserire i tappi ad espansione forniti in dotazione nei fori già predisposti.



05

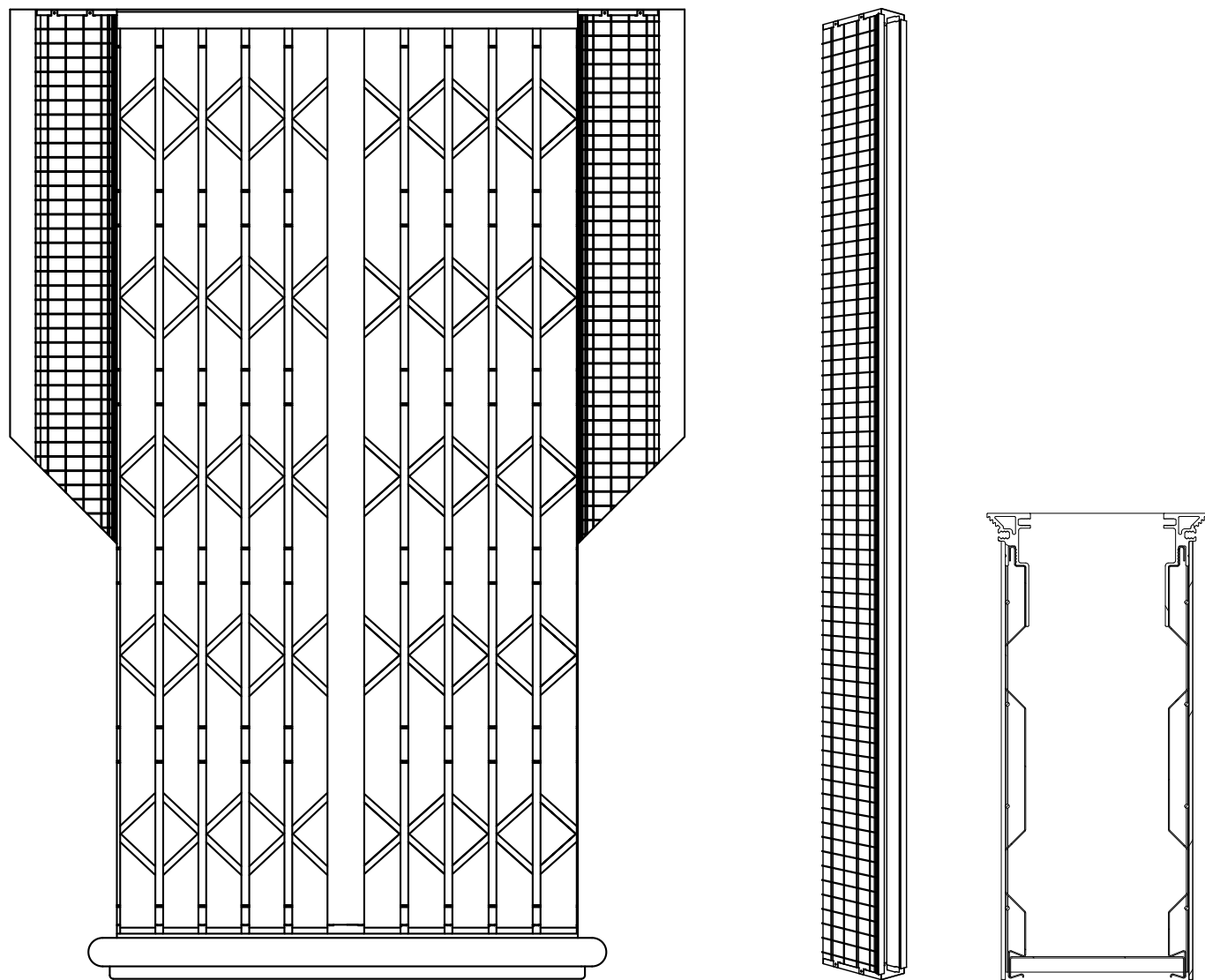
Inserire FLEXA completa di profili compensatori (A) nel vano della finestra. Compensare gli eventuali fuorisquadro regolando i compensatori sui lati facendo attenzione a mantenere rettilinei i montanti



06

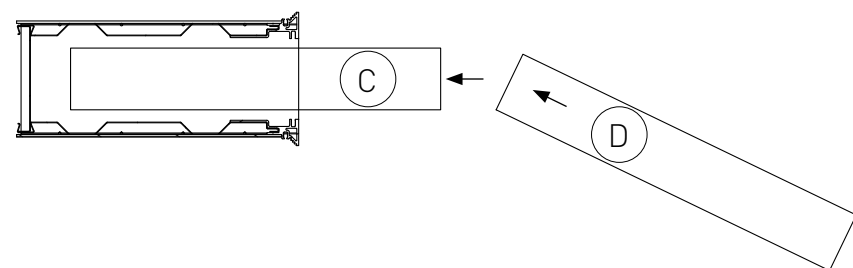
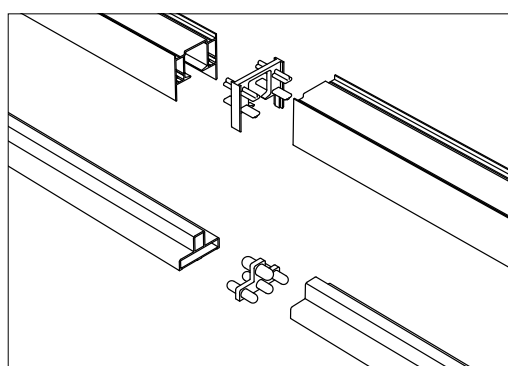
consigliamo l'utilizzo di una chiave a brugola con snodo angolare per agevolare le operazioni di fissaggio.

FLEXA A SCOMPARSA ANTA UNICA O DOPPIA



FLEXA, sia nel modello anta unica che doppia può essere prevista a scomparsa, in questo caso è fornito un controtelaio da inserire nella parete su uno o entrambi i lati. Il controtelaio ha uno spazio interno di mm.70 ed è fornito di mostrine di pareggio intonate in alluminio che sono verniciabili con la stessa tinta della parete. Nella versione a scomparsa FLEXA è dotata del "kit di giunzione guide" che permette un facile inserimento dell'inferriata nel cassonetto.

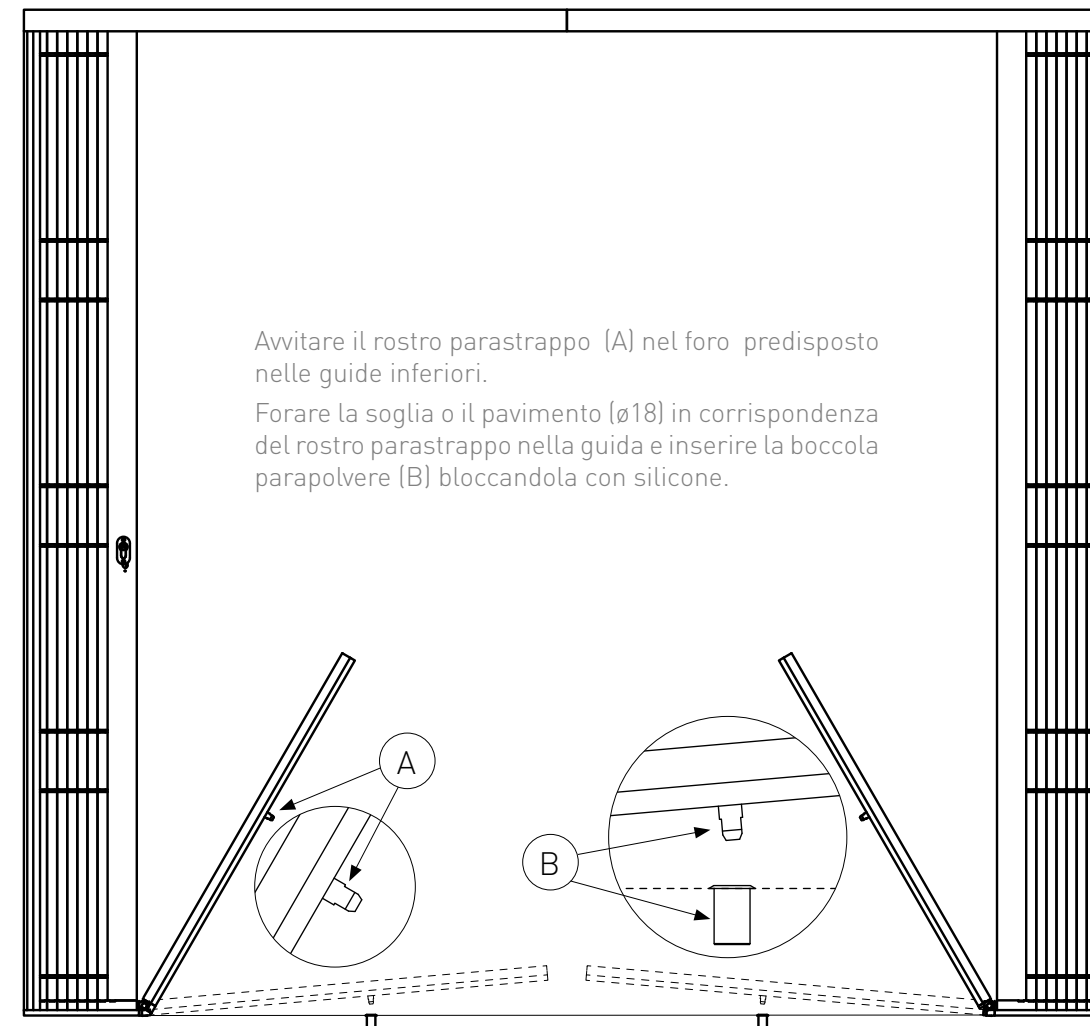
Per le dimensioni del controtelaio consultare la tabella misure contenuta nella pagina listino FLEXA



INSERIMENTO FLEXA NEL CONTROTELAIO

Inserire la prima sezione di FLEXA (C) all'interno del cassonetto e subito dopo la seconda parte (D). Unire le due sezioni con il "kit di giunzione guide", segnare i fori e procedere nelle rimanenti operazioni di fissaggio.

GUIDA INFERIORE A RIBALTA



Avvitare il rostro parastrappo (A) nel foro predisposto nelle guide inferiori.

Forare la soglia o il pavimento ($\varnothing 18$) in corrispondenza del rostro parastrappo nella guida e inserire la boccola parapolvere (B) bloccandola con silicone.

La guida a ribalta è realizzabile sia nei modelli FLEXA anta unica che anta doppia.

Nelle misure con larghezza superiore alla altezza non è realizzabile la guida a ribalta, si può ovviare all'inconveniente prevedendo la guida ad estrazione, dotata in questo caso di due rostri parastrappi per una maggiore sicurezza anti effrazione.

La guida ad estrazione è anche inseribile su FLEXA a scomparsa ma solo nel modello ad anta unica, è realizzabile ma sconsigliato invece nel modello anta doppia.

MITO

Mito srl
Via Del Lavoro, sn
61010 Tavullia PU
t. 0721 476320 - f. 0721 476408
info@mito.it - www.mito.it