



**GFP**  
INFISSI 



La nostra passione per l'eccellenza italiana si riflette in ogni prodotto che creiamo, mentre ci impegniamo a curare ogni dettaglio.

### **Possibili Variazioni nelle Misure delle Sezioni**

Gentile Cliente

Desideriamo informarvi che potrebbero verificarsi delle variazioni nelle misure delle sezioni nel contesto dei nostri progetti in corso. È importante sottolineare che queste variazioni potrebbero influire sulle specifiche tecniche dei componenti coinvolti.

Al fine di garantire la precisione e la coerenza dei dati tecnici e delle specifiche di progetto, chiediamo gentilmente di rivolgervi al nostro Ufficio Tecnico per richiedere se ci sono state variazioni nelle misure delle sezioni.



## LA NOSTRA AZIENDA / OUR COMPANY

Immagina di aprire le finestre di casa e sentire la luce naturale che inonda l'ambiente, rendendolo all'istante un luogo accogliente e luminoso. Le finestre non sono semplici elementi architettonici, ma veri maghi dell'atmosfera. Definiscono gli spazi e creano quell'incantevole atmosfera che tutti amiamo respirare.

Ma non è tutto. Oltre a donarci luce e atmosfera, le finestre svolgono un ruolo cruciale nel rendere gli edifici più ecologici. Sono una parte essenziale della nostra vita quotidiana e rappresentano un investimento significativo che deve resistere al passare del tempo.

La nostra storia inizia nel lontano 1971, quando eravamo solo un piccolo laboratorio artigianale specializzato nella lavorazione del ferro. In quei giorni, ci affidavamo a pochi strumenti e realizzavamo tutto manualmente. Col passare degli anni e con l'entusiasmo, abbiamo ampliato la nostra attività, aggiungendo la lavorazione del PVC e dell'alluminio alla nostra gamma.

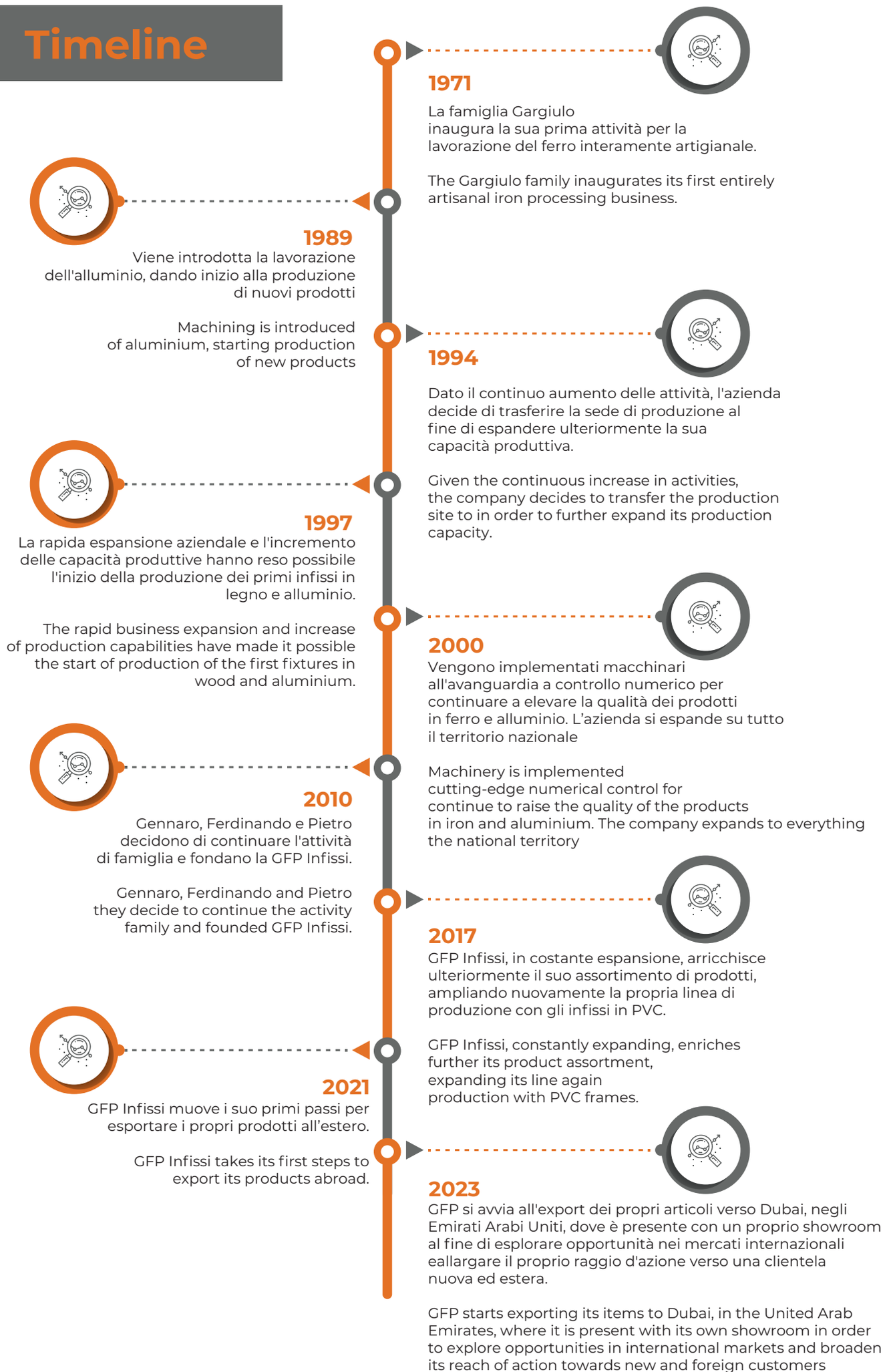
Ma la nostra passione non si ferma qui. Segui il nostro percorso, dove ci occupiamo di ogni aspetto, dalla progettazione all'installazione. Questo ci consente di garantire standard di qualità costanti e elevati. E quanto alla nostra selezione di prodotti? È semplicemente straordinaria. La struttura modulare dei serramenti GFP offre totale libertà di personalizzazione, permettendoti di creare il prodotto perfetto per le tue esigenze e il tuo stile. Siamo qui per aiutarti a trasformare le tue finestre in autentiche opere d'arte che raccontano la tua storia di bellezza e comfort. Benvenuti nel mondo delle finestre personalizzate, dove ogni apertura è un'emozionante nuova avventura!

Imagine opening the windows of your home and feeling the natural light flooding the room, instantly making it a welcoming and bright place. Windows are not simple architectural elements, but true magicians of the atmosphere. They define spaces and create that enchanting atmosphere that we all love to breathe.

But that is not all. In addition to giving us light and atmosphere, windows play a crucial role in making buildings more environmentally friendly. They are an essential part of our daily lives and represent a significant investment that must stand the test of time.

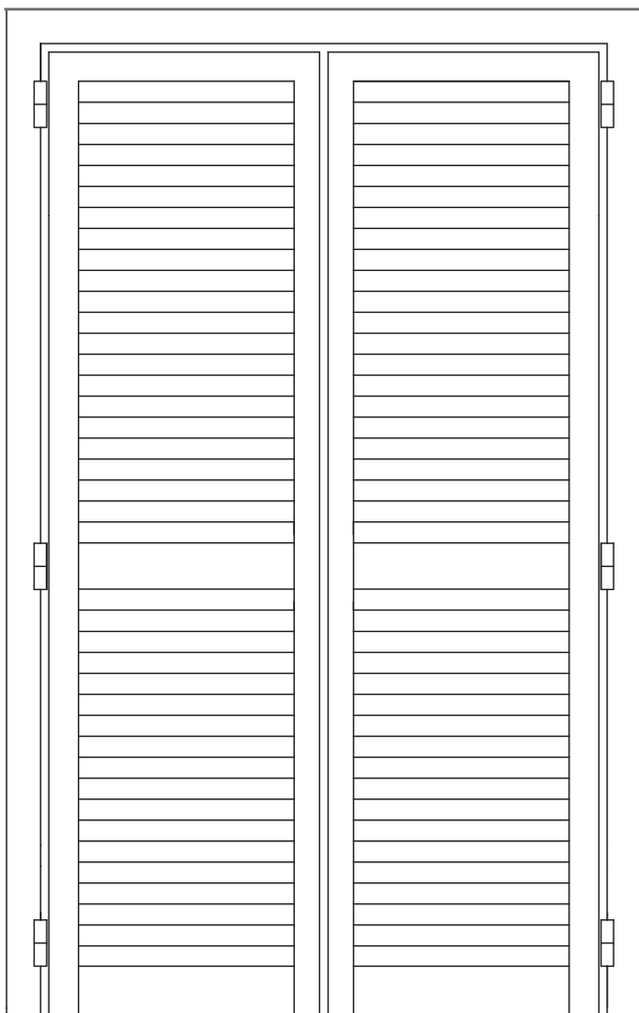
Our story begins way back in 1971, when we were just a small artisan workshop specializing in iron processing. In those days, we relied on a few tools and made everything manually. Over the years and with enthusiasm, we have expanded our business, adding PVC and aluminum processing to our range. But our passion doesn't stop here. We follow our path, where we take care of every aspect, from design to installation. This allows us to guarantee constant and high quality standards. And as for our product selection? It's simply extraordinary. The modular structure of GFP windows offers total freedom of customization, allowing you to create the perfect product for your needs and style. We're here to help you transform your windows into authentic works of art that tell your story of beauty and comfort. Welcome to the world of custom windows, where every opening is an exciting new adventure!

# Timeline

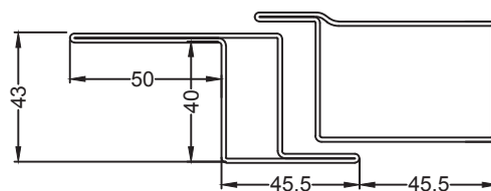




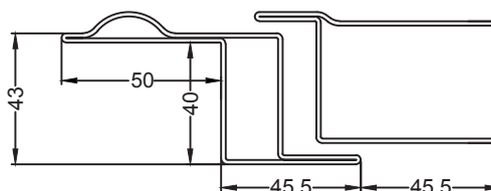
**BLIND 2**



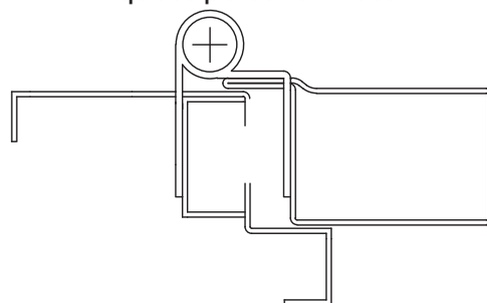
Telaio liscio e Anta di Serie



Telaio Bombato e Anta a richiesta \*



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta quote personalizzate



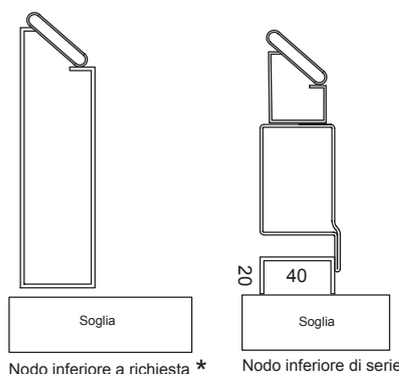
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Doga Ovalina 15/10.
- Cerniere maggiorate con cuscinetto ad incassosu telaio e anta. N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti strappo (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio.
- Paletti a leva su seconda anta.
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura, con bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Contropiastre.
- Mezzo cilindro europeo.
- Maniglia di colore nero.
- Traverso a U 40 X 20 inferiore.

### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio con profilo a Z Bombato 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia.

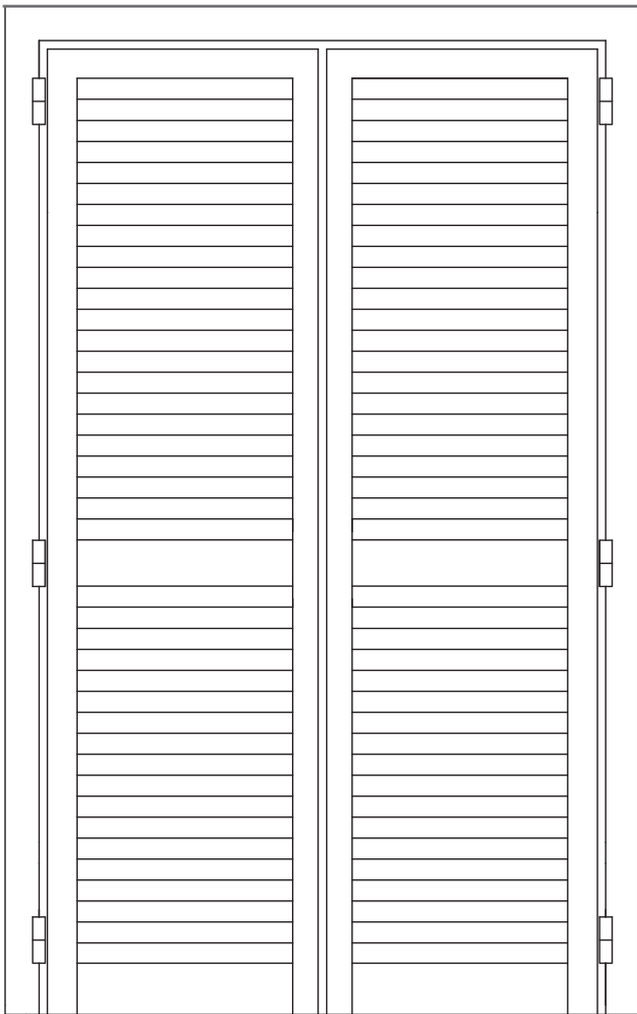


\* A RICHIESTA MA NON COMPORTA COSTI AGGIUNTIVI

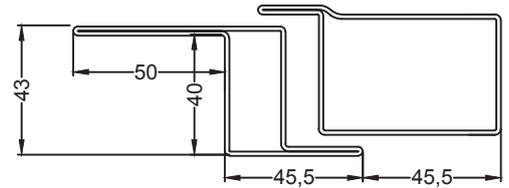




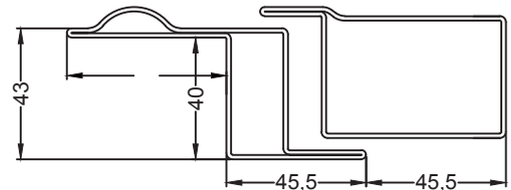
**BLIND 3**



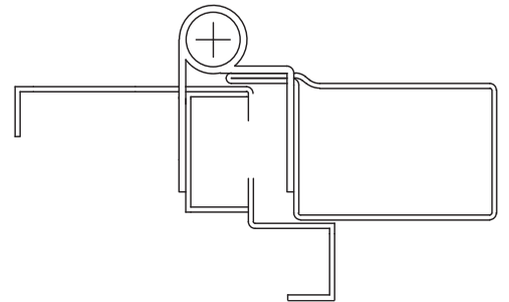
Telaio liscio e Anta di Serie



Telaio Bombato e Anta a richiesta \*



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta



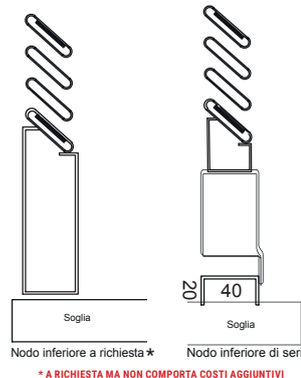
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Doga Ovalina 15/10.
- Cerniere maggiorate con cuscinetto ad incassosu telaio e anta. N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti strappo (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio.
- Paletti a leva su seconda anta.
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura, con bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Contropiastre.
- Mezzo cilindro europeo.
- Maniglia di colore nero.
- Traverso a U 40 X 20 inferiore.

### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio con profilo a Z Bombato 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia.



\* A RICHIESTA MA NON COMPORTA COSTI AGGIUNTIVI





**BLIND ORIENTA**



**DOGHE CHIUSE CON BLOCCO A PIOLO**

## **PERSIANA A DOGHE ORIENTABILI**

La **GFP BLIND ORIENTA** nasce per soddisfare i clienti più esigenti. Offre la possibilità di dare e togliere luce all'interno della camera e nello stesso tempo offrire la massima sicurezza.

La **GFP BLIND ORIENTA** ha la possibilità di sfruttare gli stessi telai e doghe della GFP BLIND 2, a cambiare è soltanto la struttura dell'anta.





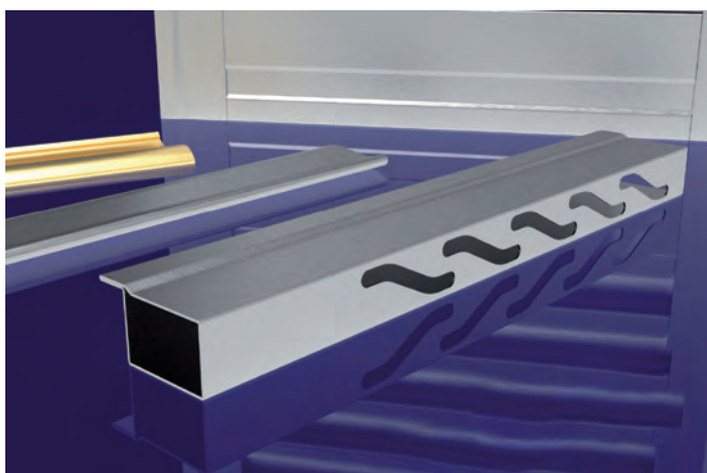
**GFP BLIND ONDA 4** nasce dopo 30 anni di esperienza sulle persiane basate su doga 50 x 10 utilizzata in GFP BLIND 2 per poter offrire una vasta gamma di prodotti e soluzioni ai nostri clienti.



**ANTA ASSEMBLATA**



**PARTICOLARE SERRATURA**



**ANTA CON ASOLATURA A ONDA**



**DOGA ONDA**

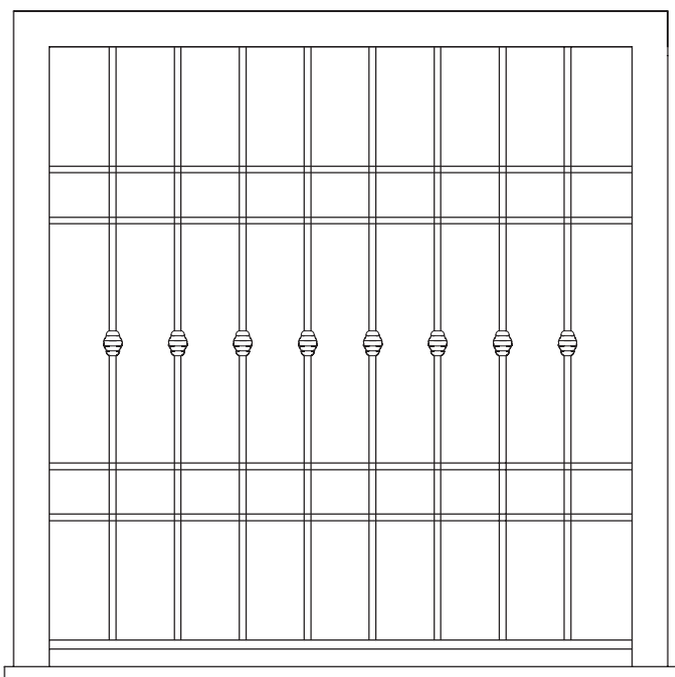
**BLIND ONDA 4**



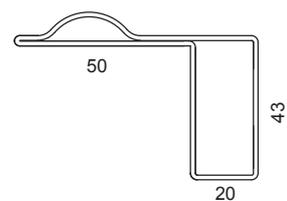
**GRATA FISSA**



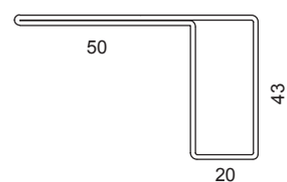
# GFP GRATA MOD. PROCIDA



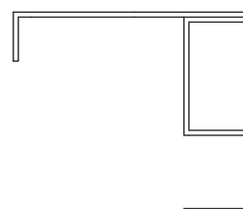
Telaio bombato di serie



Telaio liscio a richiesta



Telaio pressopiegato a richiesta



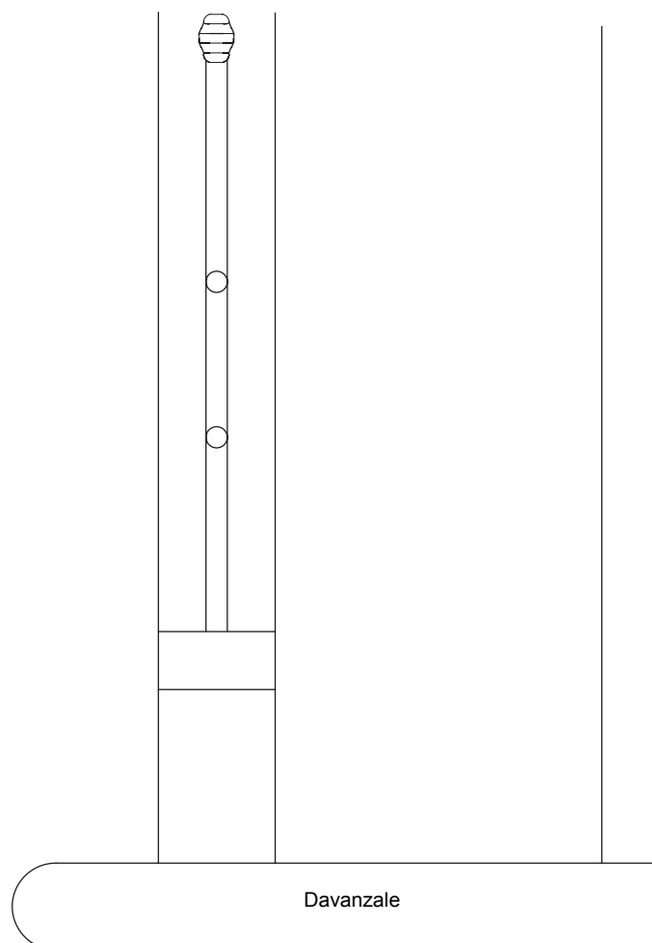
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z bombato sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Tondino Ø 14

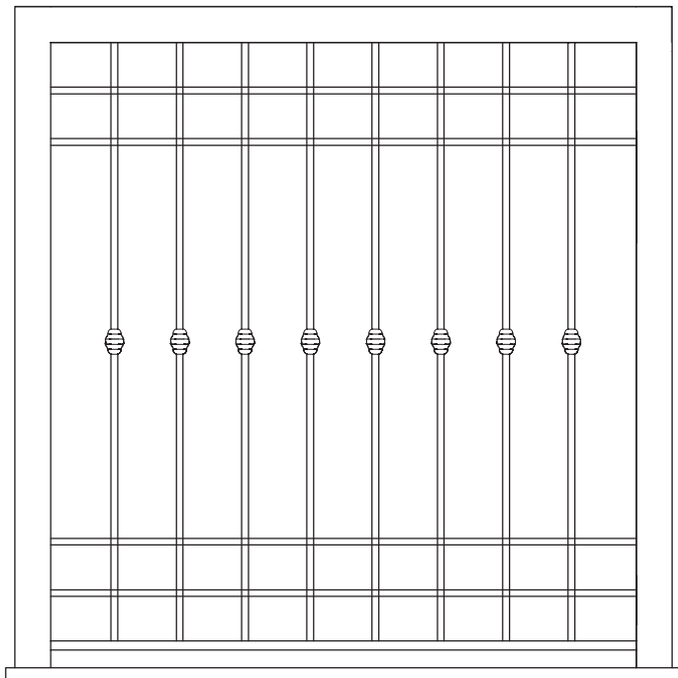
### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio con profilo a Z liscio 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Imbotte di misura varia

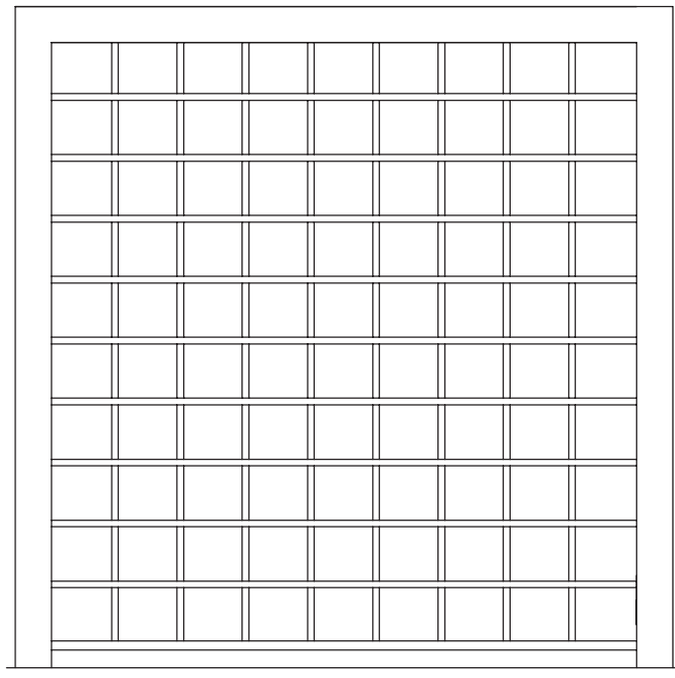


**GRATA FISSA**

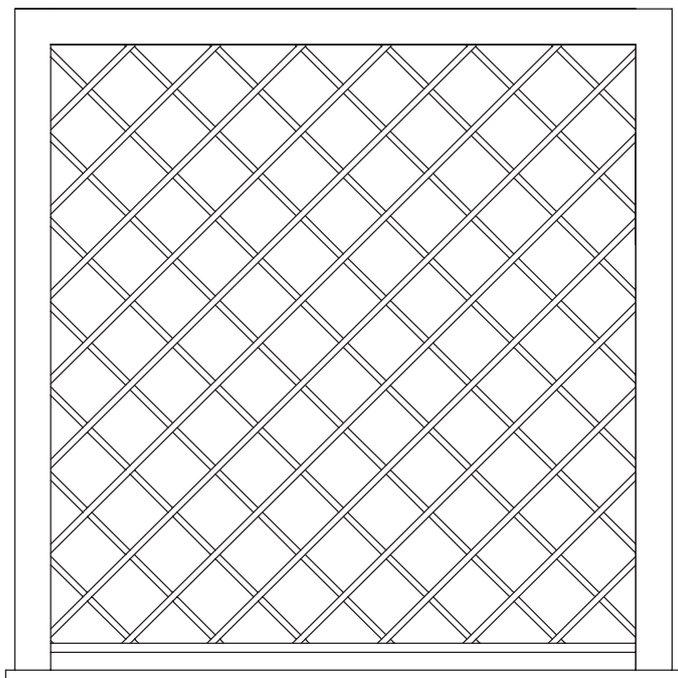
GFP GRATA MOD. PIMONTE



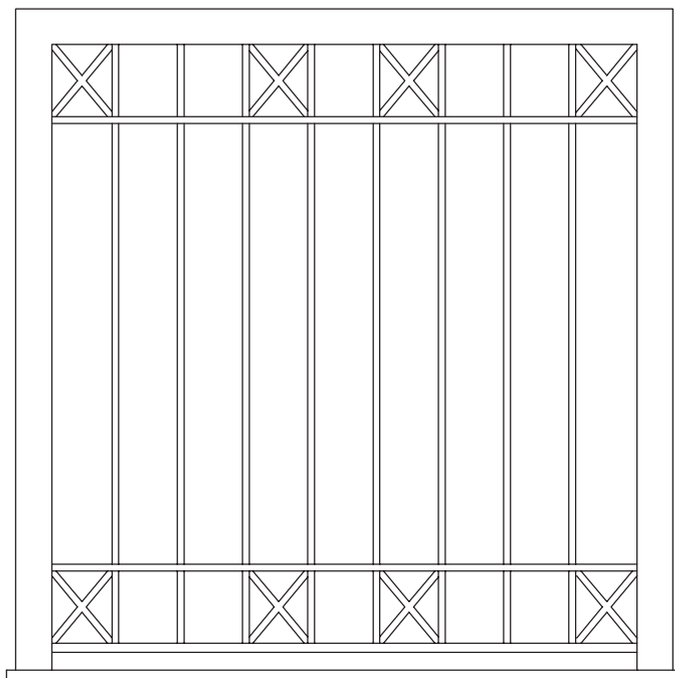
GFP GRATA MOD. SALERNO



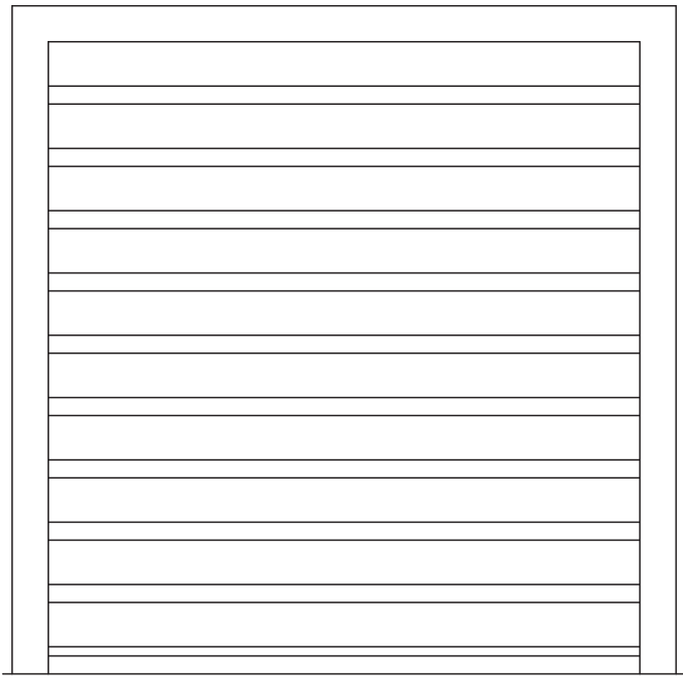
GFP GRATA MOD. NAPOLI



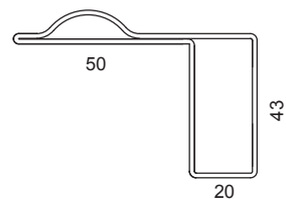
GFP GRATA MOD. AMALFI



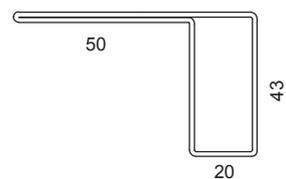
## GFP GRATA MOD. MILANO



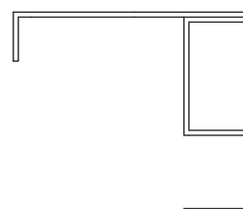
Telaio bombato di serie



Telaio liscio a richiesta



Telaio pressopiegato a richiesta



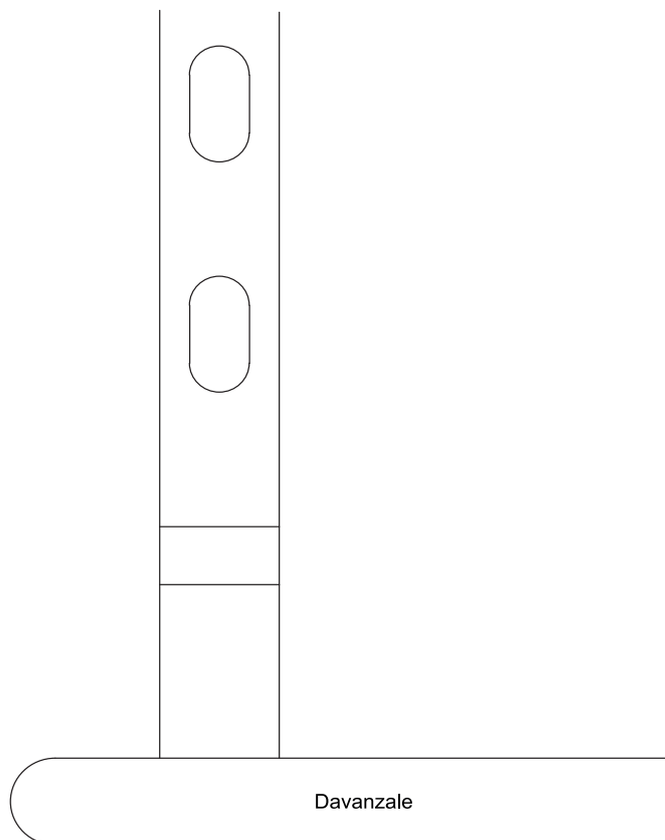
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z bombato sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Grata mod Milano e Bologna tubolare ovale 40x20
- Grata mod Capri e Roma tondino Ø 14
- Grata mod Sorrento tubolare 30x15

### OPTIONAL A RICHIESTA

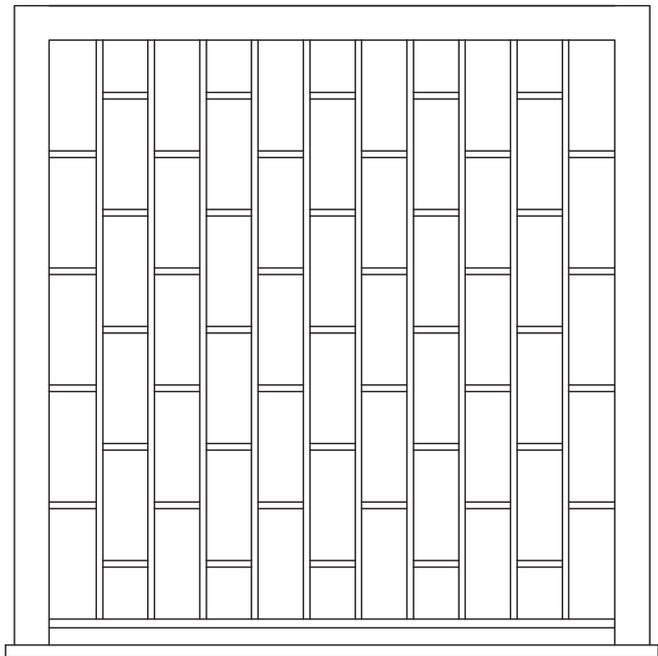
- Telaio con profilo a Z liscio 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Imbotte di misura varia



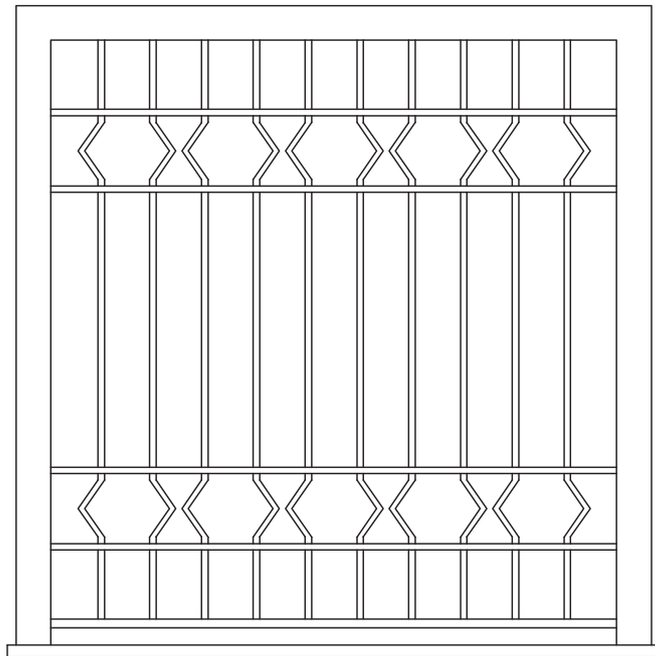
Davanzale

GRATA FISSA

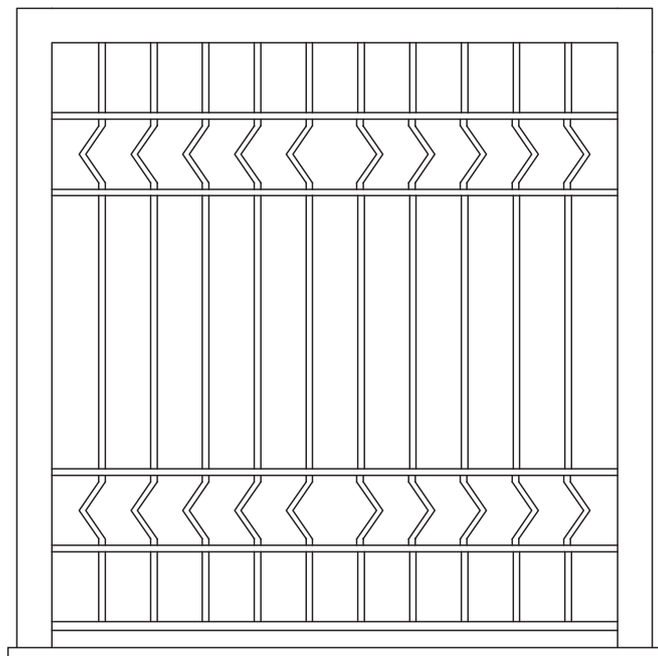
GFP GRATA MOD. SORRENTO



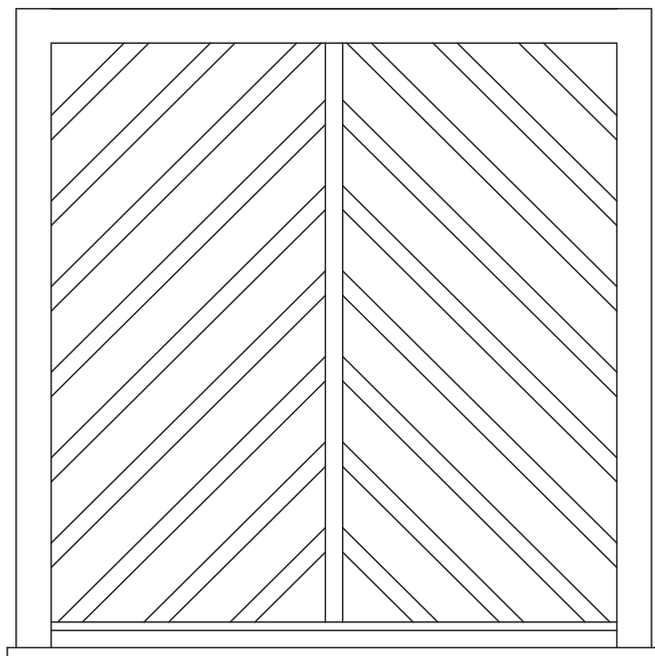
GFP GRATA MOD. CAPRI



GFP GRATA MOD. ROMA



GFP GRATA MOD. BOLOGNA



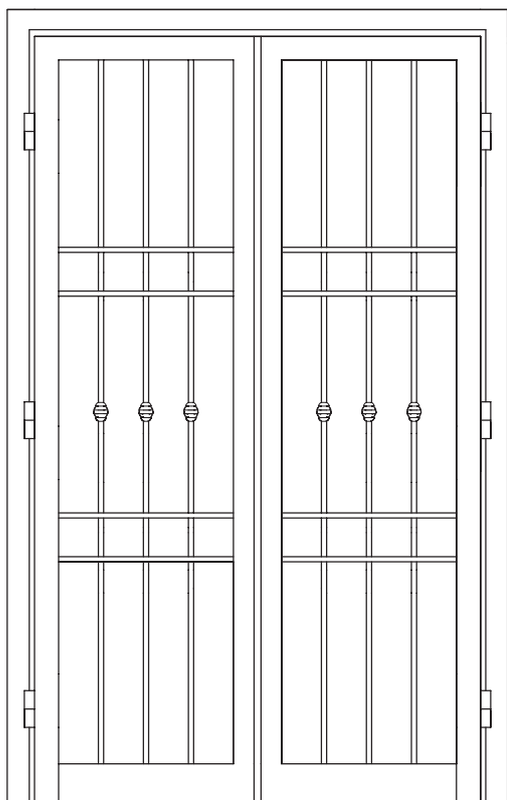
**GRATA FISSA**



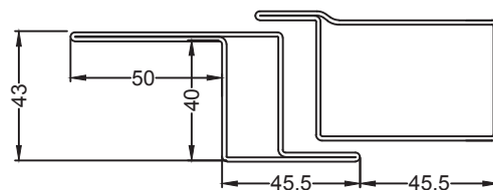
**GRATA**



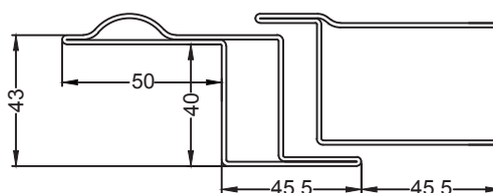
## GFP GRATA MOD. PROCIDA



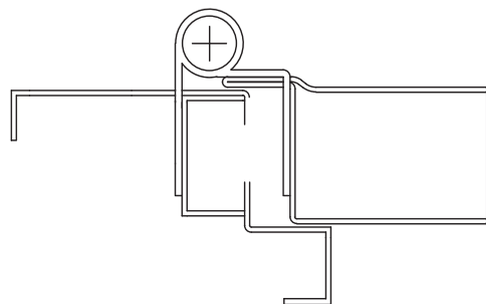
Telaio liscio e Anta di Serie



Telaio Bombato e Anta a richiesta \*



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta



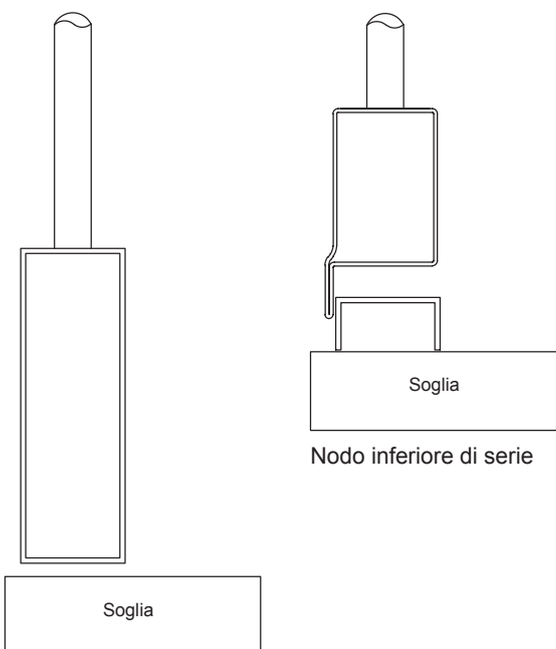
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Doga Ovalina 15/10.
- Cerniere maggiorate con cuscinetto ad incassosu telaio e anta. N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti strappo (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio.
- Paletti a leva su seconda anta.
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura, con bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Contropiastre.
- Mezzo cilindro europeo.
- Maniglia di colore nero.
- Traverso a U 40 X 20 inferiore.

### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio con profilo a Z Bombato 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia.

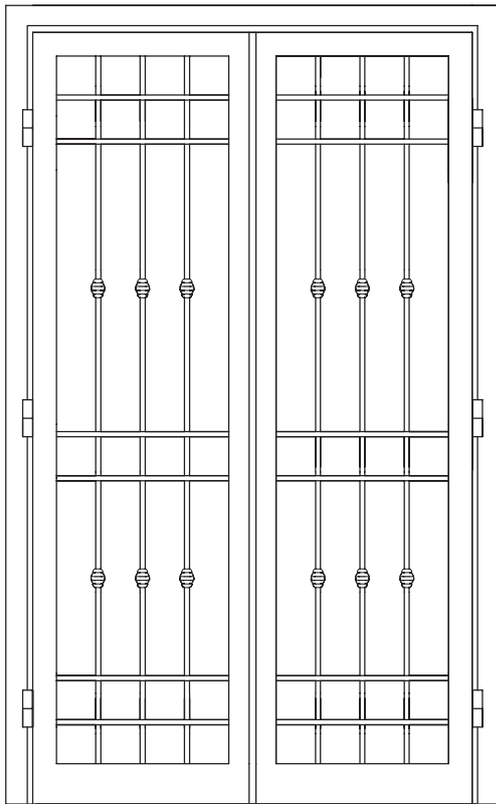


Nodo inferiore a richiesta\*

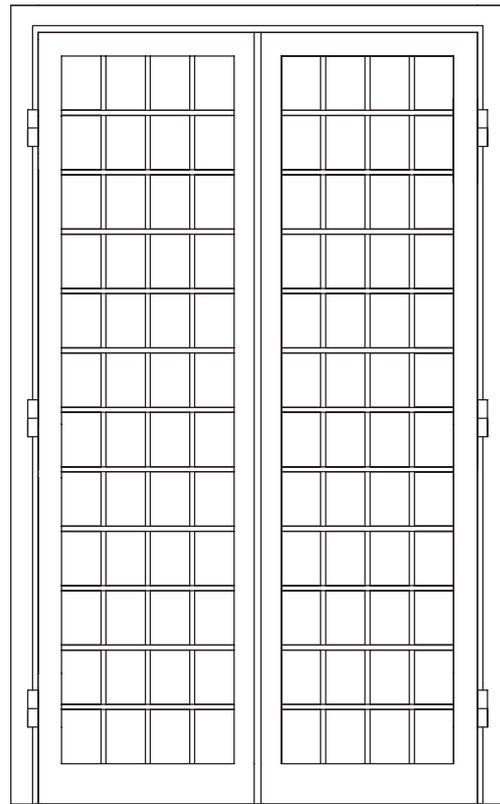
\* A RICHIESTA MA NON COMPORTA COSTI AGGIUNTIVI

**GRATA**

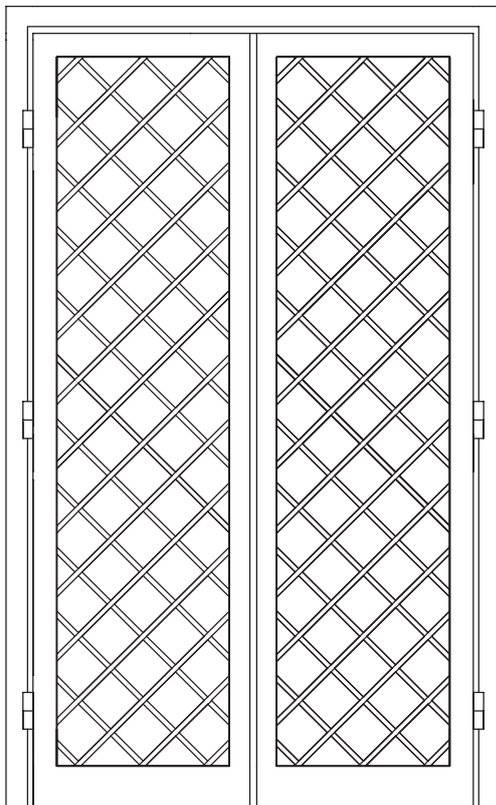
GFP GRATA MOD. PIMONTE



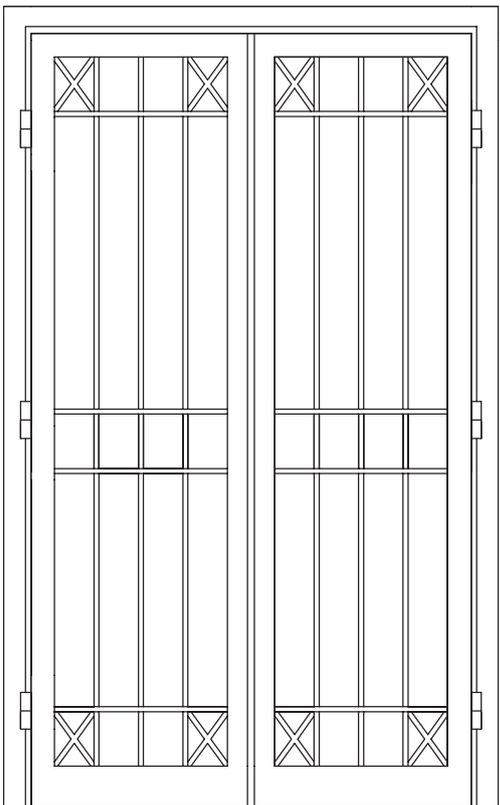
GFP GRATA MOD. SALERNO



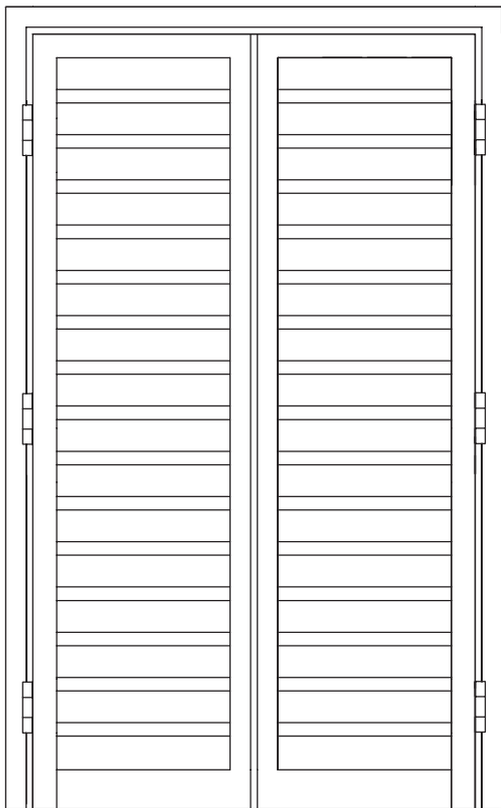
GFP GRATA MOD. NAPOLI



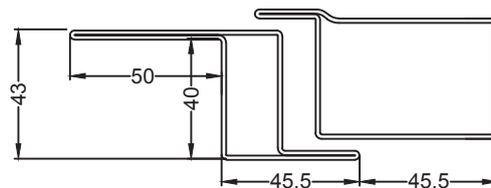
GFP GRATA MOD. AMALFI



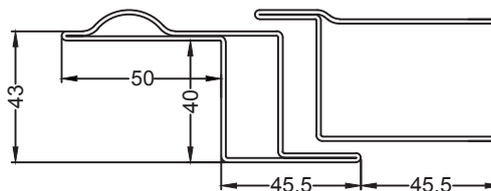
## GFP GRATA MOD. MILANO



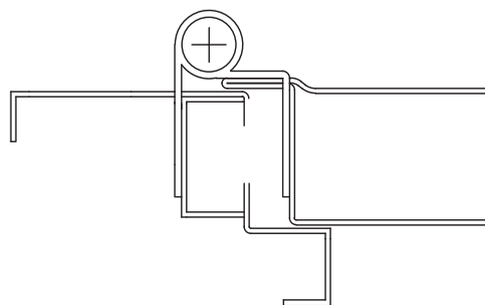
Telaio liscio e Anta di Serie



Telaio Bombato e Anta a richiesta \*



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta



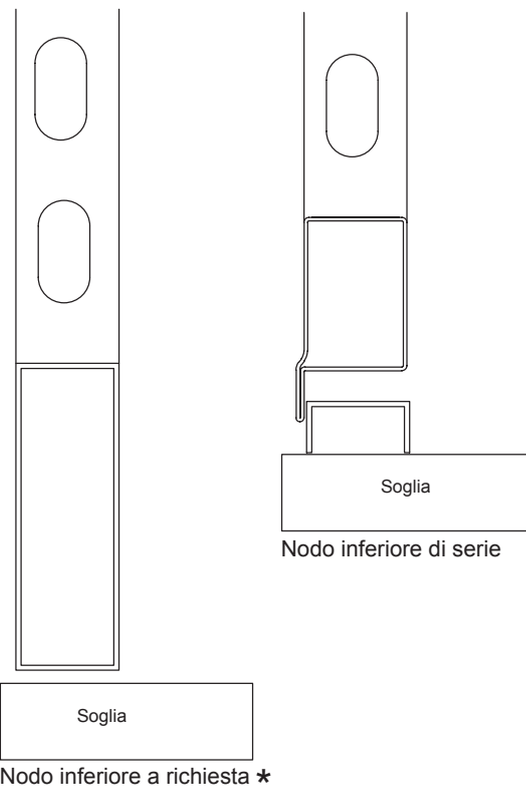
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z bombato sp. 15/10
- Regoli per ancoraggio
- Ante con profilo 60 X 40 sp 15/10
- Cerniere maggiorate con cuscinetto ad incasso su telaio e anta
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra
- Rostri anti strappo (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra)
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio
- Paletti a leva su seconda anta
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura, con bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm
- Contropiastre
- Mezzo cilindro europeo
- Maniglia di colore nero
- Grata mod Milano e Bologna tubolare ovale 40x20
- Grata mod Capri e Roma tondino Ø 14
- Grata mod Sorrento tubolare 30x15

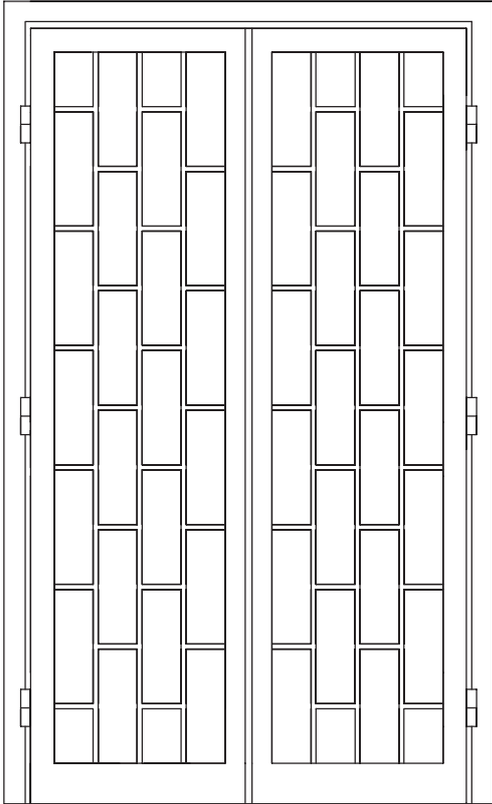
### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio con profilo a Z liscio 15/10
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10
- Telaio personalizzato
- Maniglia passante
- Cilindro passante
- Traverso a U 40 X 20 inferiore
- Imbotte di misura varia

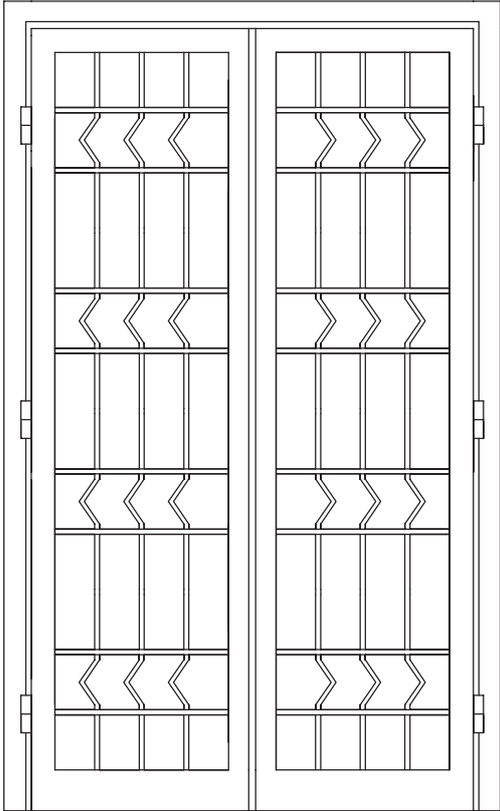


\* A RICHIESTA MA NON COMPORTA COSTI AGGIUNTIVI

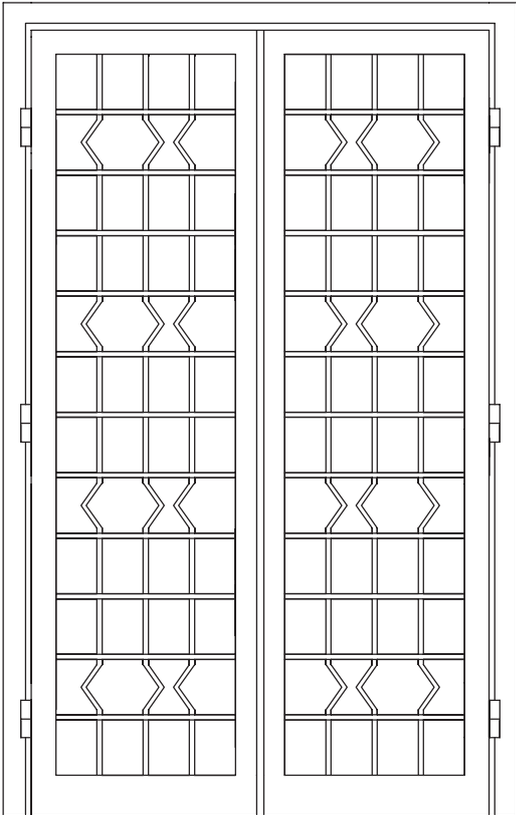
GFP GRATA MOD. SORRENTO



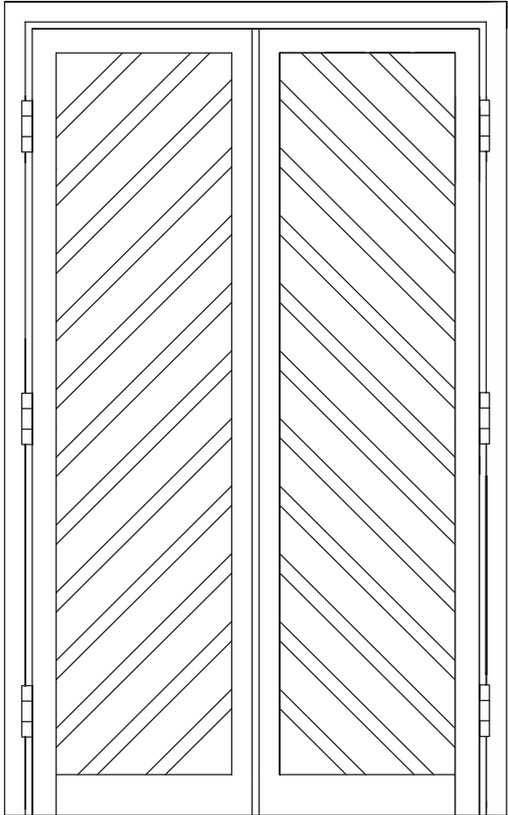
GFP GRATA MOD. ROMA

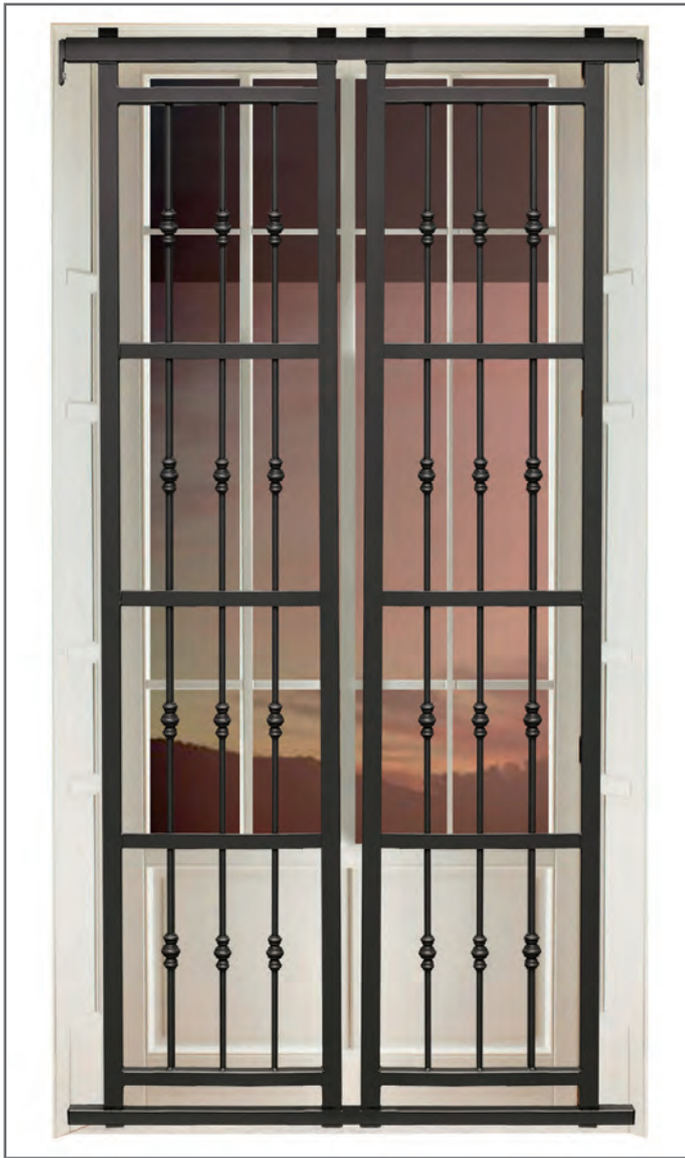


GFP GRATA MOD. CAPRI

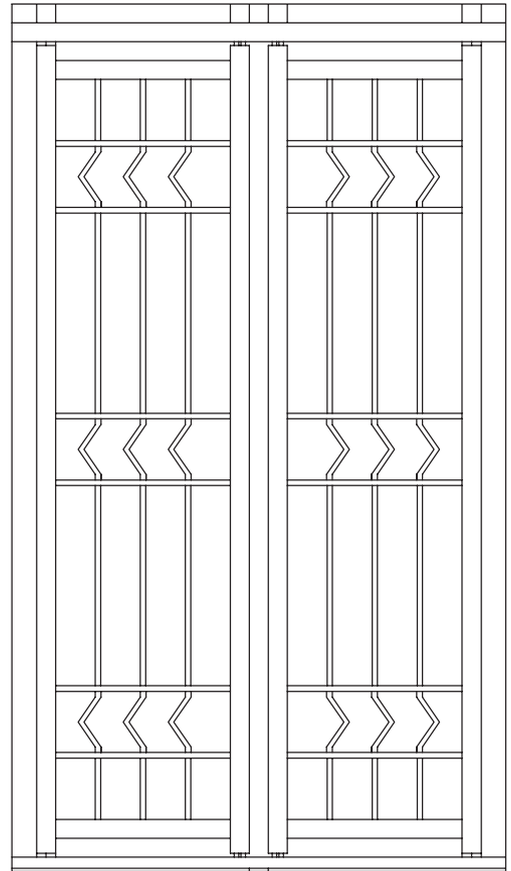


GFP GRATA MOD. BOLOGNA

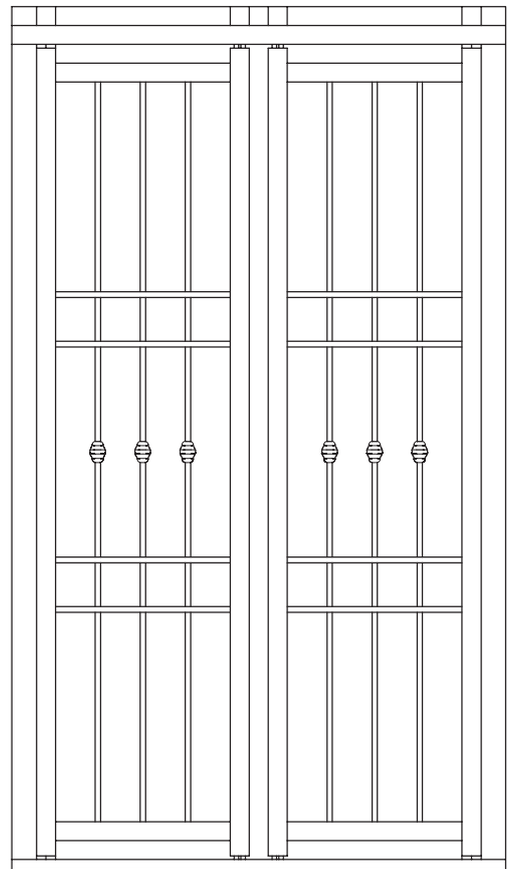




GFP GRATA A DOPPIA  
APERTURA MOD. ROMA



GFP GRATA A DOPPIA  
APERTURA MOD. PROCIDA



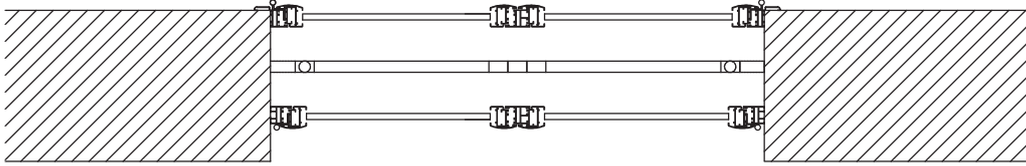
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

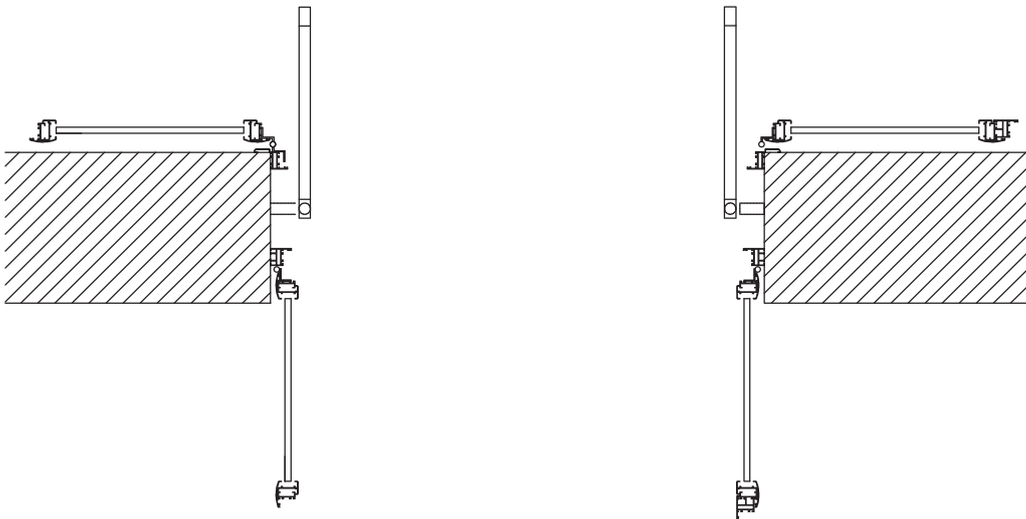
- Telaio con profilo 50X30 sp. 20/10
- Ante con profilo 50X30 sp 20/10
- Cerniere a scomparsa
- Doppia serratura a profilo con due punti di chiusura, puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm
- Contropiastre
- Mezzo cilindro europeo
- Maniglia di colore nero
- Grata mod. Roma e Procida tondino Ø 14

**GRATA**  
dentro fuori

### VISTA IN PIANTA GRATA CHIUSA

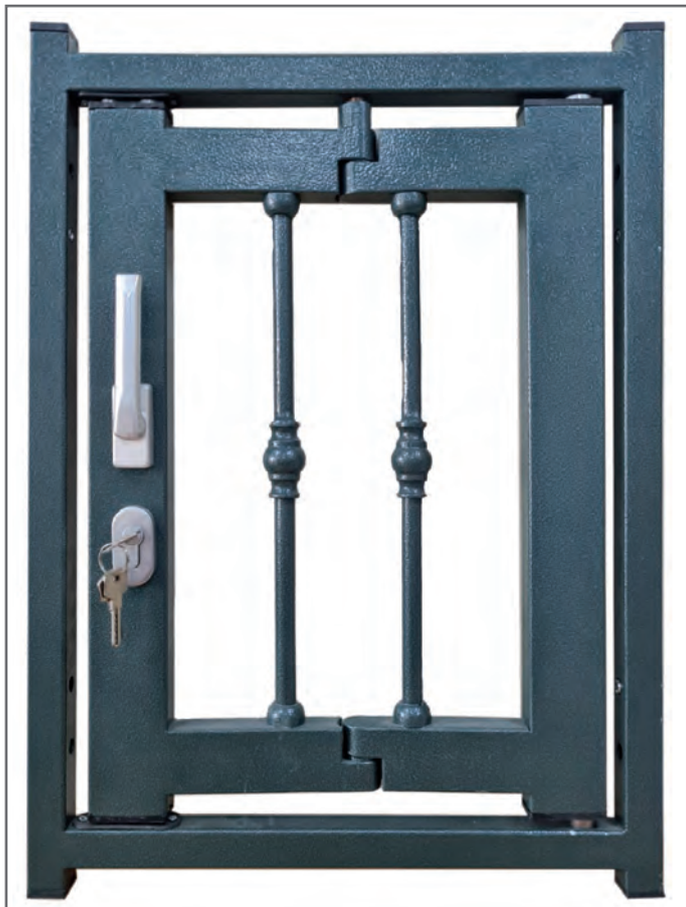


### VISTA IN PIANTA GRATA APERTA VERSO L'ESTERNO

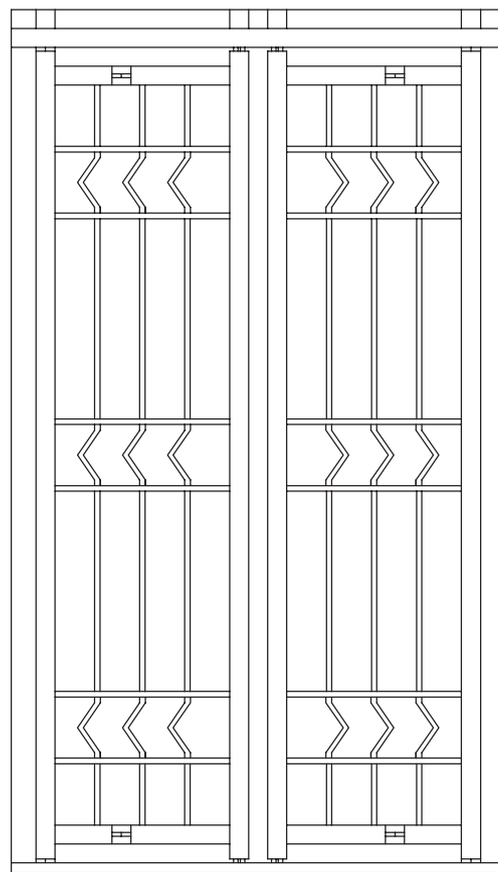


### VISTA IN PIANTA GRATA APERTA VERSO L'INTERNO

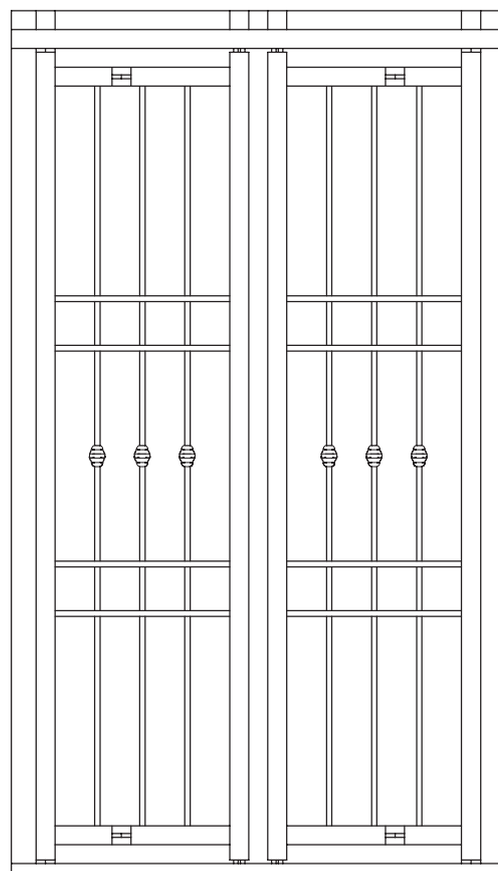




GFP GRATA A DOPPIA APERTURA  
SNODABILE MOD. ROMA



GFP GRATA A DOPPIA  
APERTURA MOD. PROCIDA



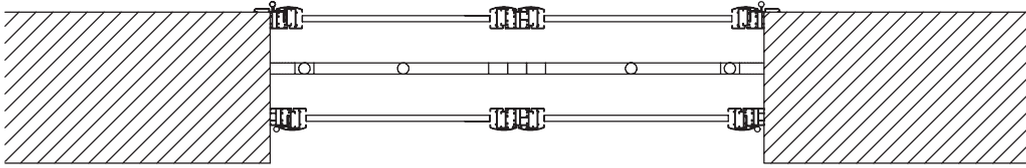
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

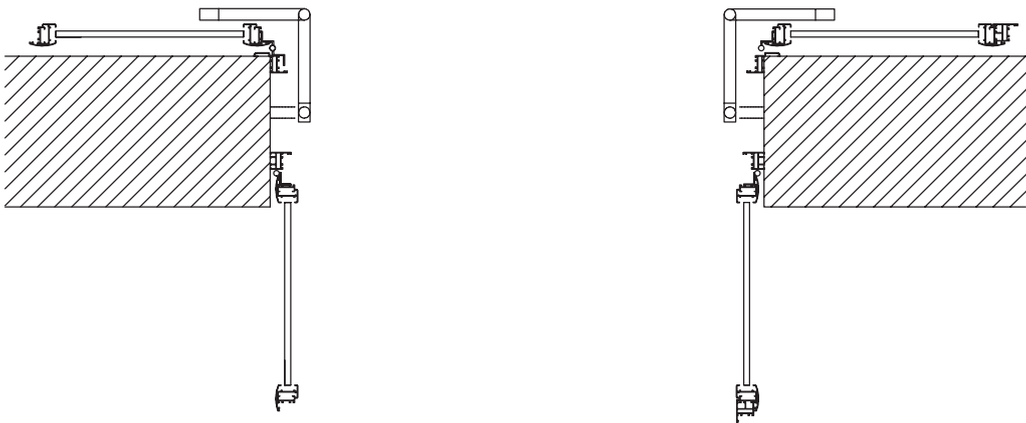
- Telaio con profilo 50X30 sp. 20/10
- Ante con profilo 50X30 sp 20/10
- Cerniere a scomparsa
- Doppia cerniera centrale per apertura snodabile
- Doppia serratura a profilo con due punti di chiusura, puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm
- Contropiastre
- Mezzo cilindro europeo
- Maniglia di colore nero
- Grata mod. Roma e Procida tondino Ø 14

**GRATA**  
dentro fuori a snodo

### VISTA IN PIANTA GRATA CHIUSA



### VISTA IN PIANTA GRATA APERTA VERSO L'ESTERNO

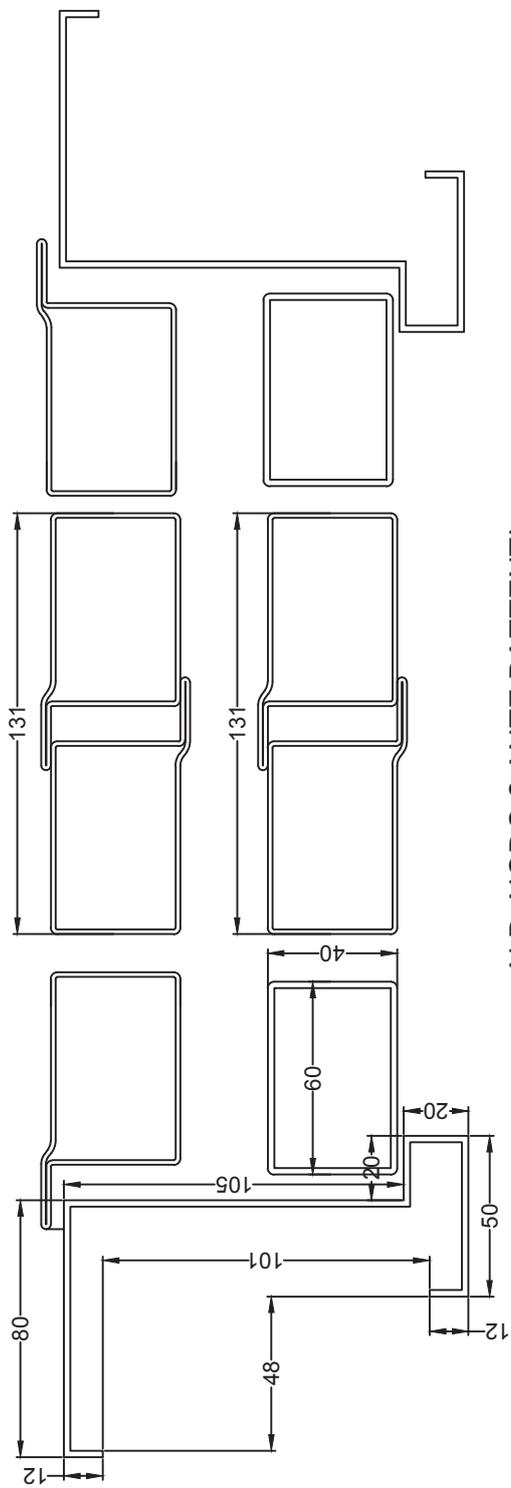


### VISTA IN PIANTA GRATA APERTA VERSO L'INTERNO

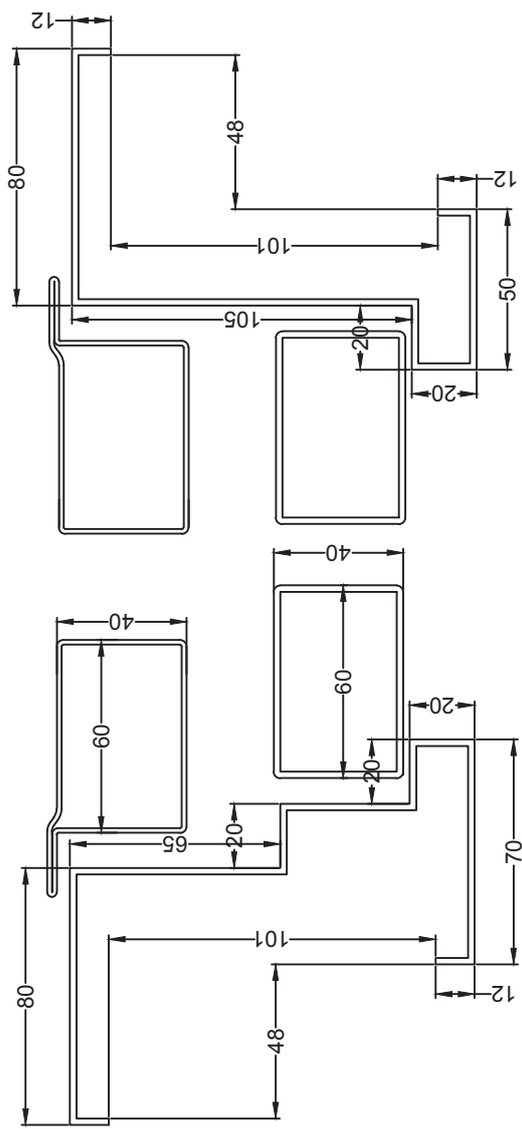


## COMBINATA FERRO FERRO

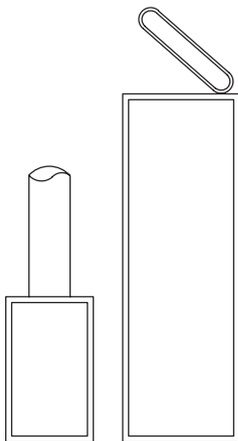




N.B. NODO 2 ANTE BATTENTI  
 N.B. APERTURA PRIMA OSCURANTE

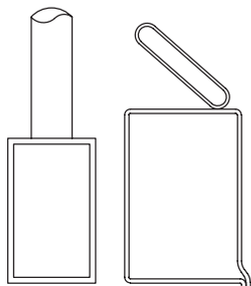


N.B. NODO 1 ANTA BATTENTE



Soglia

Nodo inferiore a richiesta



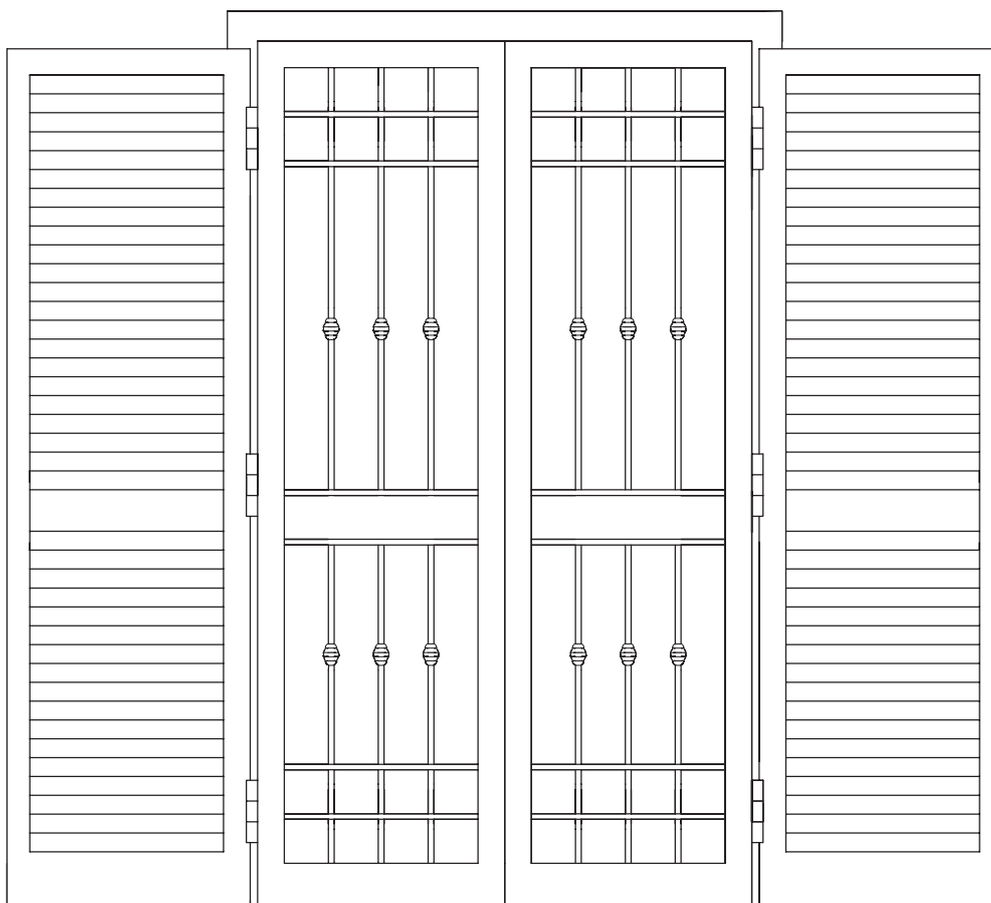
20

Soglia

Nodo inferiore di serie



# COMBINATA FERRO FERRO



GFP GRATA MOD. PIMONTE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

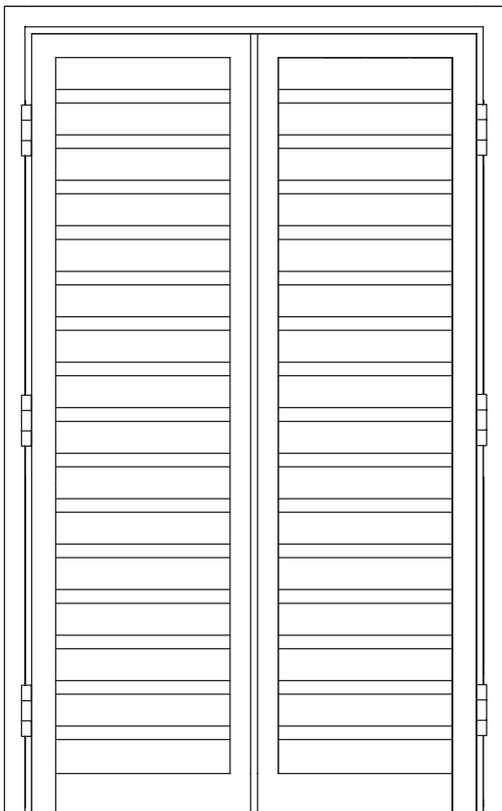
- Telaio in lamiera pressopiegata sp. 20/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante esterne con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Doga Ovalina 15/10.
- Ante interne con profilo 50x30 sp. 20/10.
- Cerniere maggiorate a tre ali con cuscinetto ad incasso su telaio e anta.
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostranti anti strappo su anta interna (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio.
- Paletti a leva su seconda anta.
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura su anta interna, bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Serratura a fascia con tre punti di chiusura su anta esterna, con chiusura centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Contropiastre.
- Mezzo cilindro europeo.
- Maniglie di colore nero.
- Traverso a U 80X20 inferiore.

### OPTIONAL A RICHIESTA

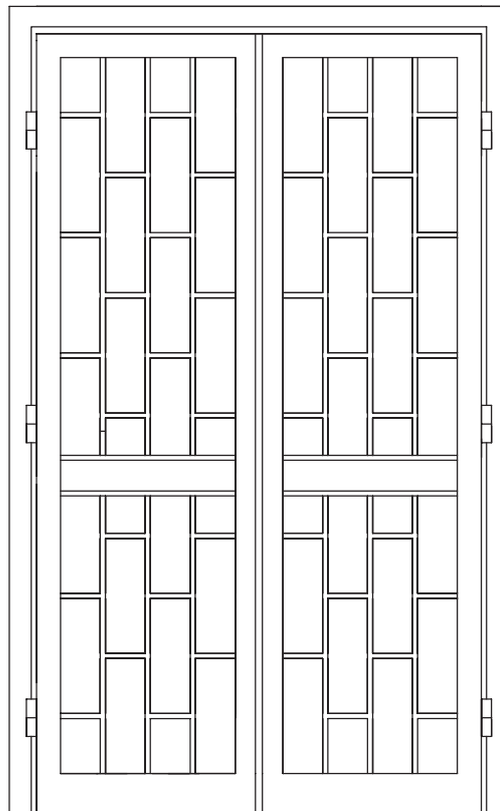
- Telaio in lamiera pressopiegata personalizzata.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia

# COMBINATA FERRO FERRO

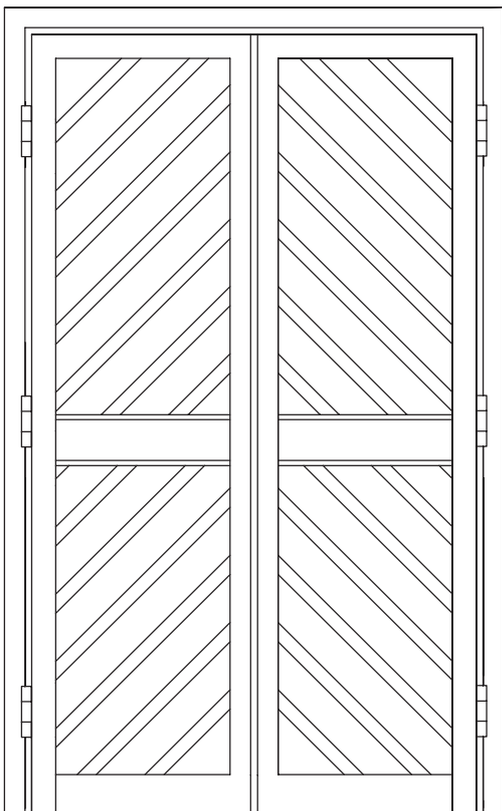
GFP GRATA MOD. MILANO



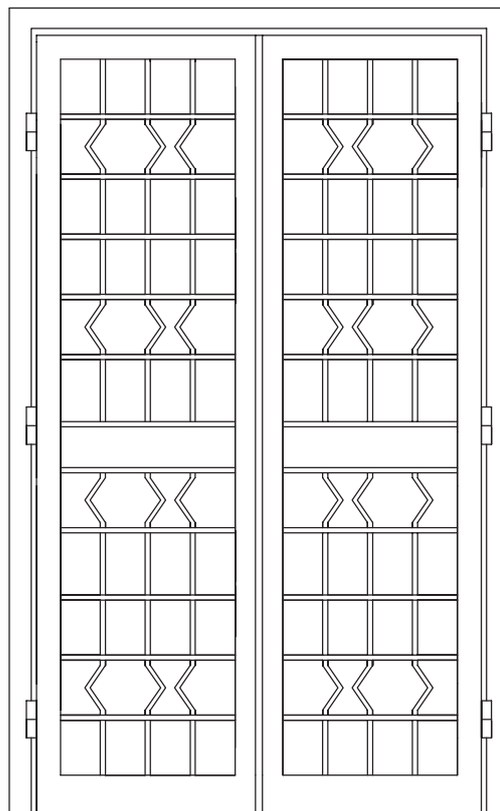
GFP GRATA MOD. SORRENTO



GFP GRATA MOD. BOLOGNA

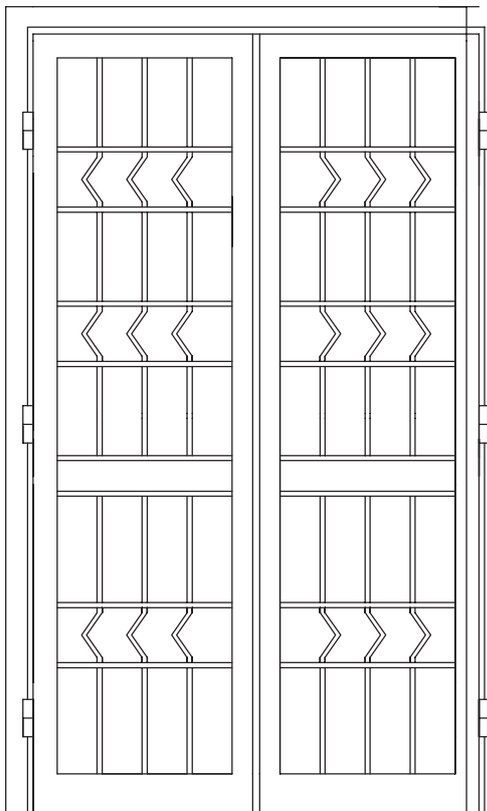


GFP GRATA MOD. CAPRI

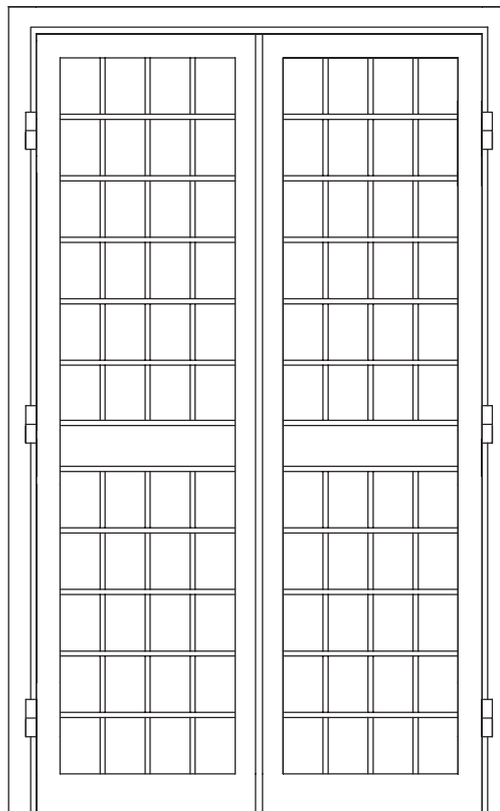


# COMBINATA FERRO FERRO

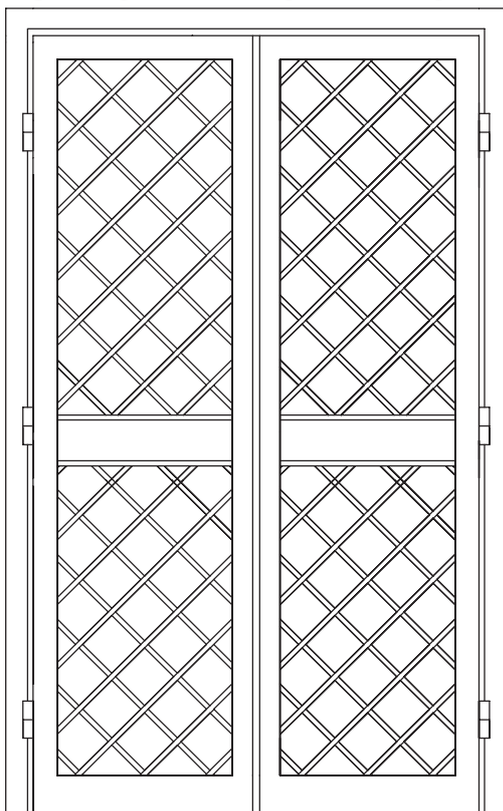
GFP GRATA MOD. ROMA



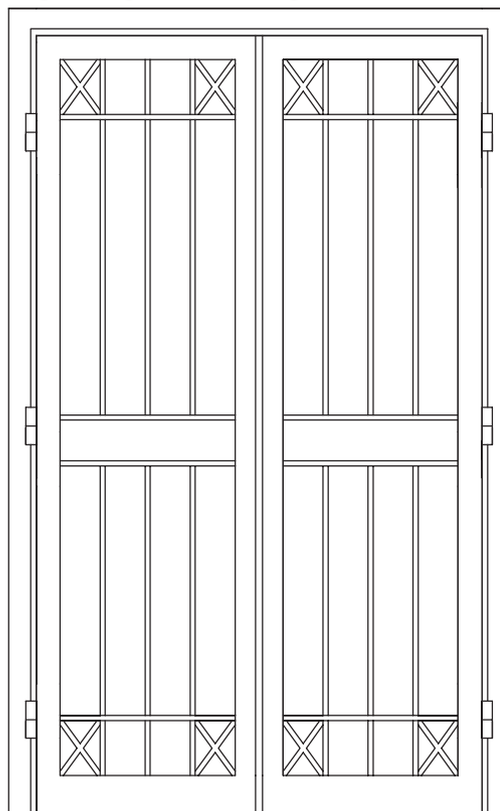
GFP GRATA MOD. SALERNO



GFP GRATA MOD. NAPOLI

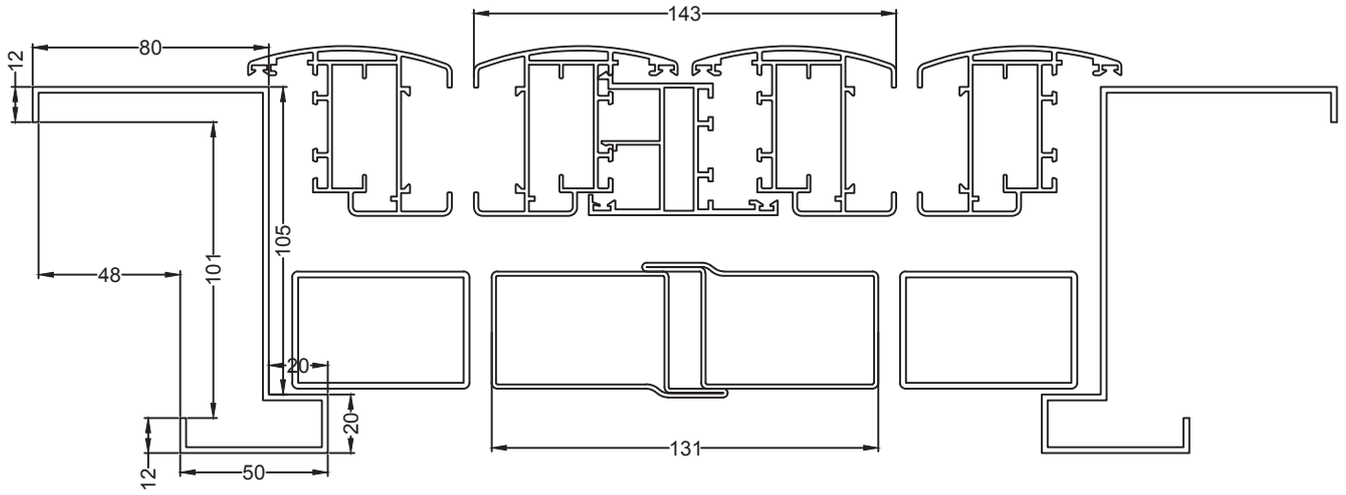


GFP GRATA MOD. AMALFI

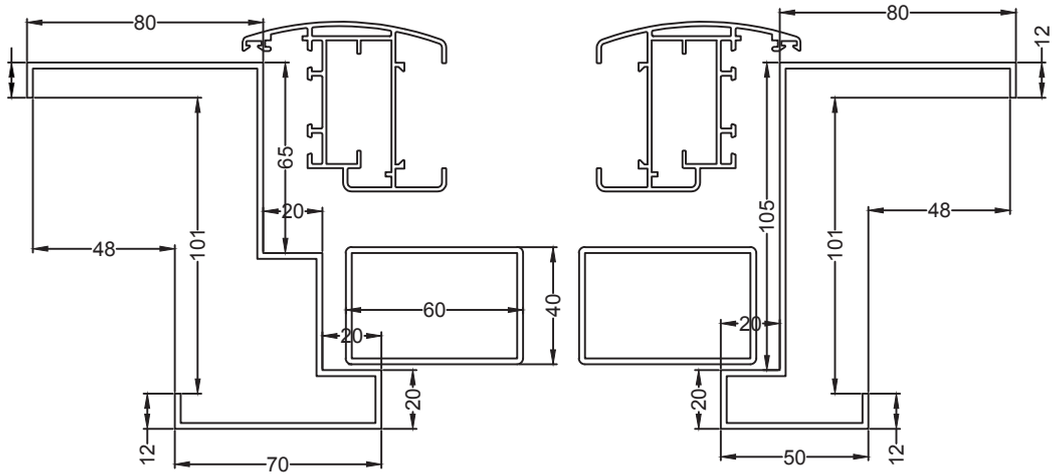


## COMBINATA FERRO ALLUMINIO



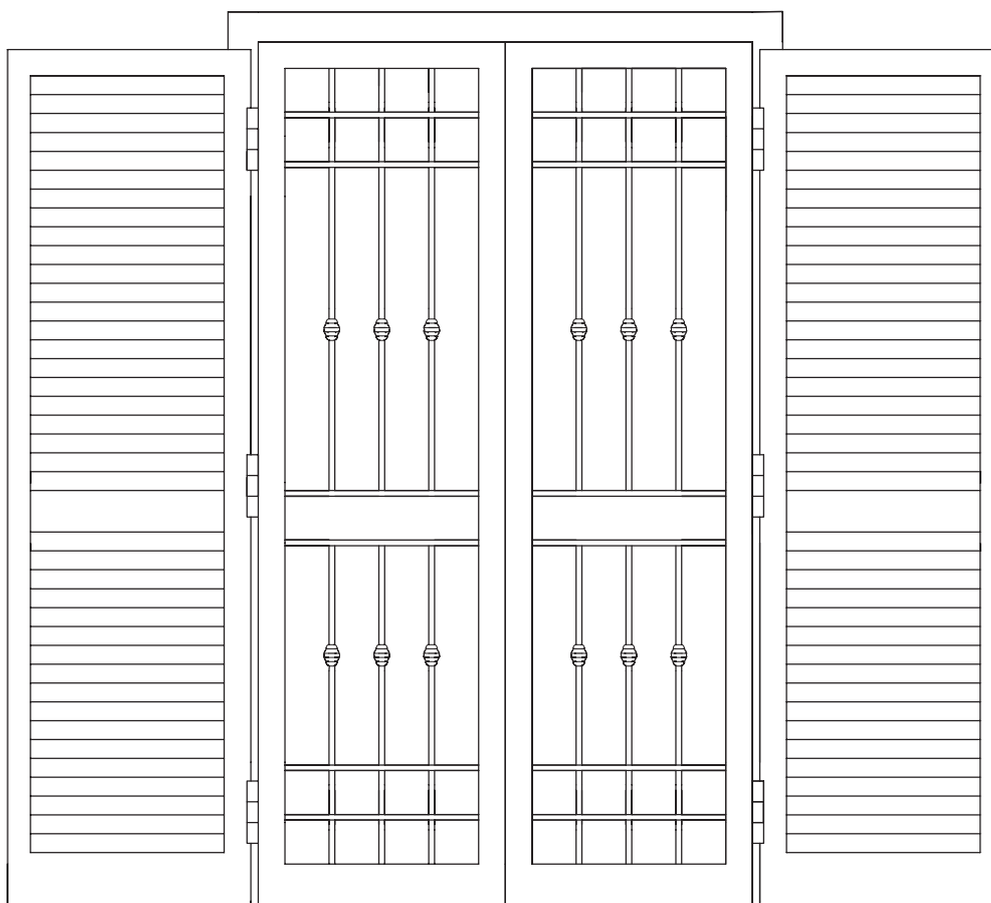


N.B. NODO 2 ANTE BATTENTI  
 N.B. APERTURA PRIMA OSCURANTE



N.B. NODO 1 ANTA BATTENTE

# COMBINATA FERRO ALLUMINIO



## GFP GRATA MOD. PIMONTE

N.B. LE GRATE DA ABINARE A COMBINATA FERRO ALLUMINIO SONO A PAG 30 - 31

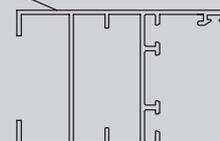
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

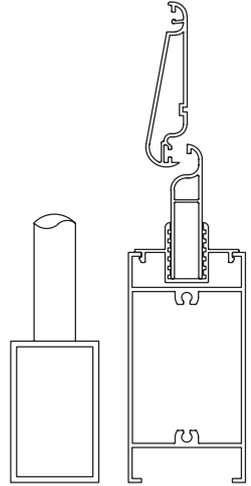
- Telaio in lamiera pressopiegata sp. 20/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante esterne in alluminio bombate.
- Doga UNP 55.
- Ante interne con profilo 50x30 sp. 20/10.
- Cerniere maggiorate a tre ali con cuscinetto ad incasso su telaio e anta,
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti strappo su anta interna (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio.
- Paletti a leva su seconda anta.
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura su anta interna, bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Serratura a fascia con tre punti di chiusura su anta esterna, con chiusura centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Contropiastre.
- Mezzo cilindro europeo.
- Maniglie di colore nero.
- Traverso a U 80X20 inferiore.

### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio in lamiera pressopiegata personalizzata.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia
- Anta in alluminio liscia

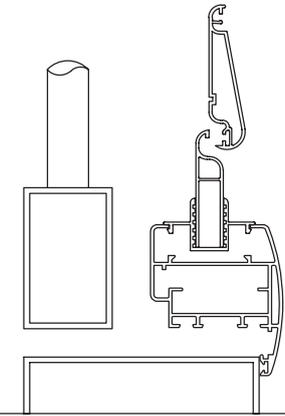


*Per la scelta del modello delle grate interne riferirsi alla pagina precedente*



Soglia

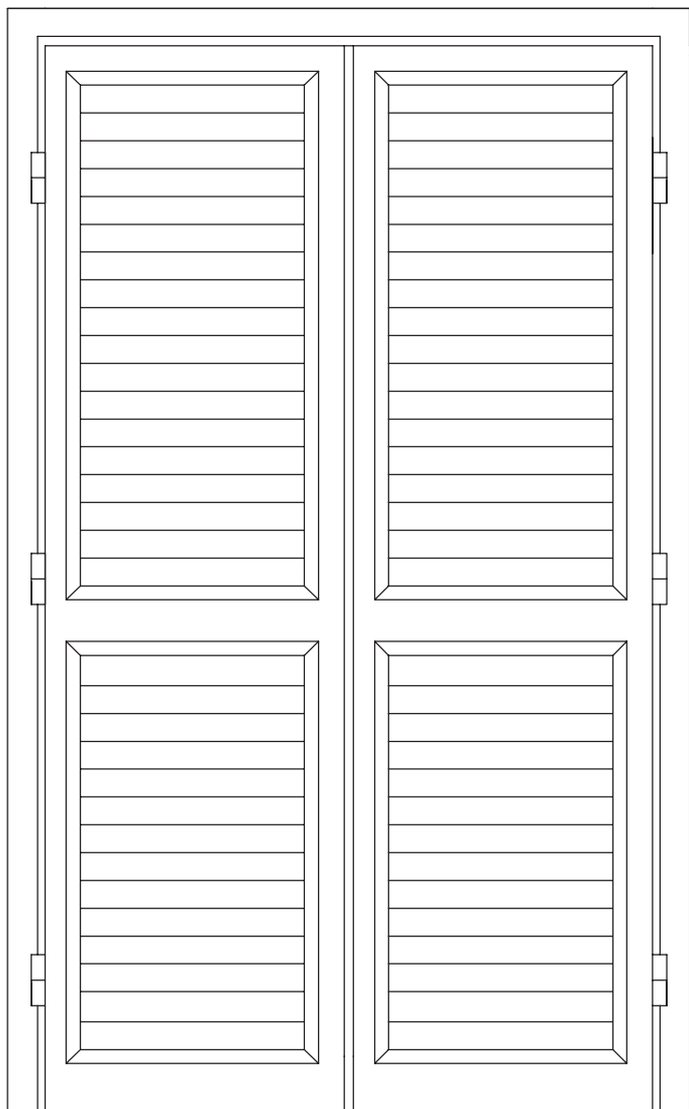
Nodo inferiore a richiesta



Soglia

Nodo inferiore di serie

# SCUDONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

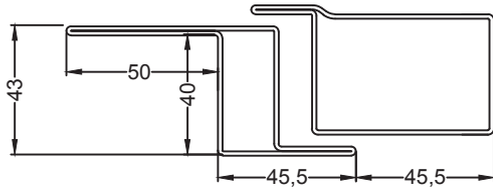
- Telaio con profilo a Z bombato sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Cerniere maggiorate con cuscinetto ad incasso su telaio e anta.
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti strappo (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri foro anti strappo sul telaio.
- Paletti a leva su seconda anta.
- Serratura a profilo con tre punti di chiusura, con bascula centrale e puntali in acciaio superiore e inferiore di diametro 10 mm.
- Contropiastre.
- Mezzo cilindro europeo.
- Maniglia di colore nero.
- Tondino Ø 14
- Traverso a U 40 X 20 inferiore.

### OPTIONAL A RICHIESTA

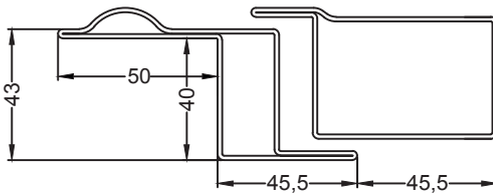
- Telaio con profilo a Z liscio 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia



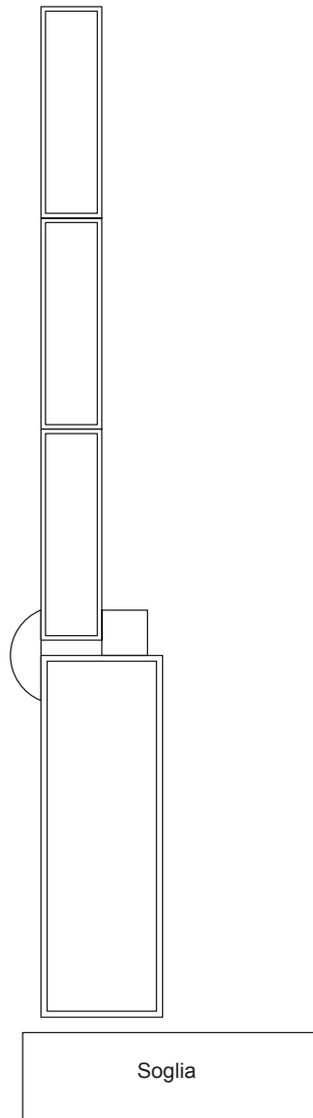
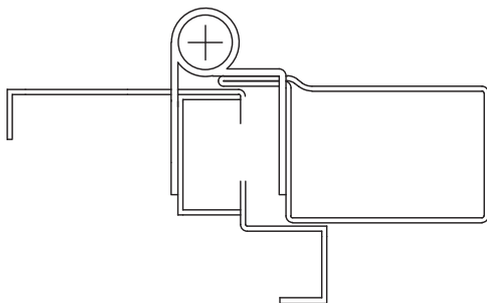
Telaio liscio e Anta di Serie



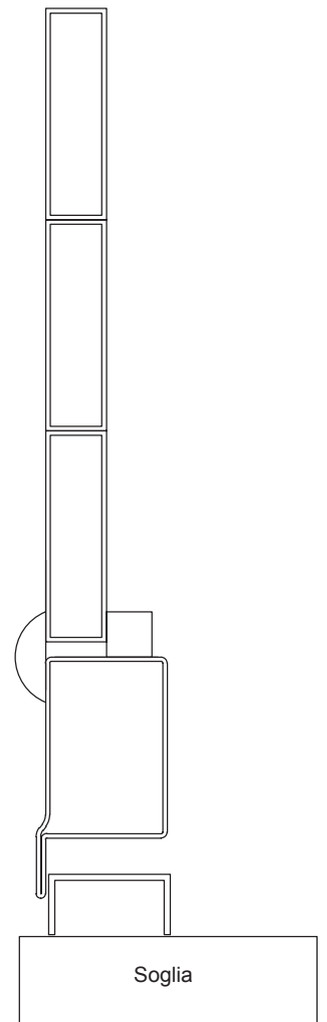
Telaio Bombato e Anta a richiesta \*



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta



Nodo inferiore a richiesta \*

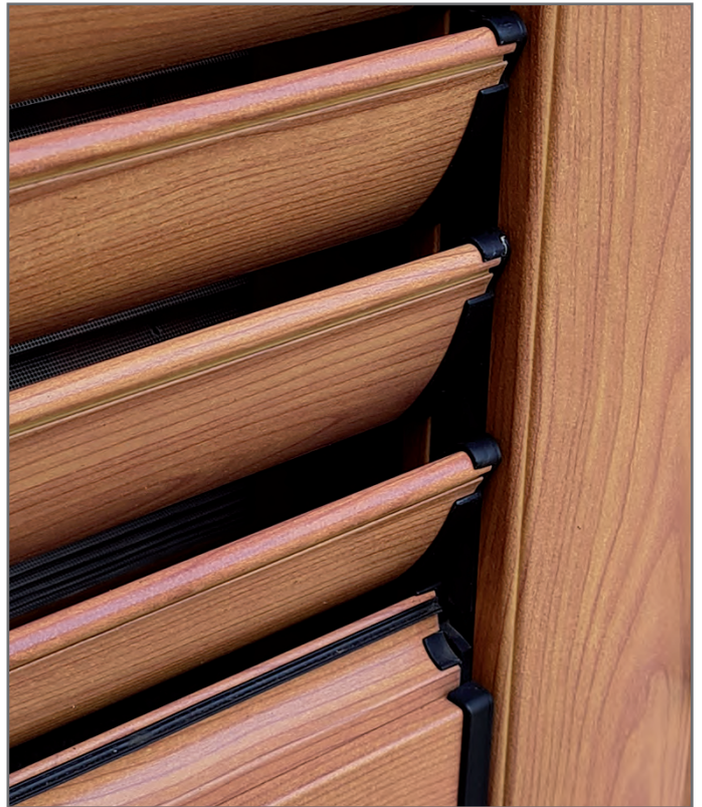


Nodo inferiore di serie

**\* A RICHIESTA MA NON COMPORTA COSTI AGGIUNTIVI**



**PERSINA**  
in alluminio DOC



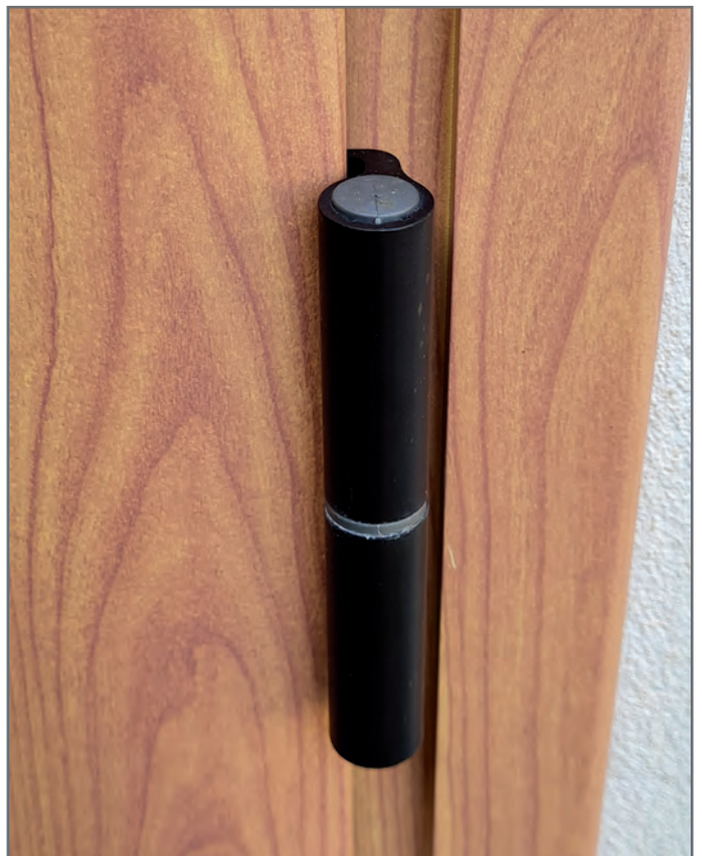
## CARATTERISTICHE TECNICHE

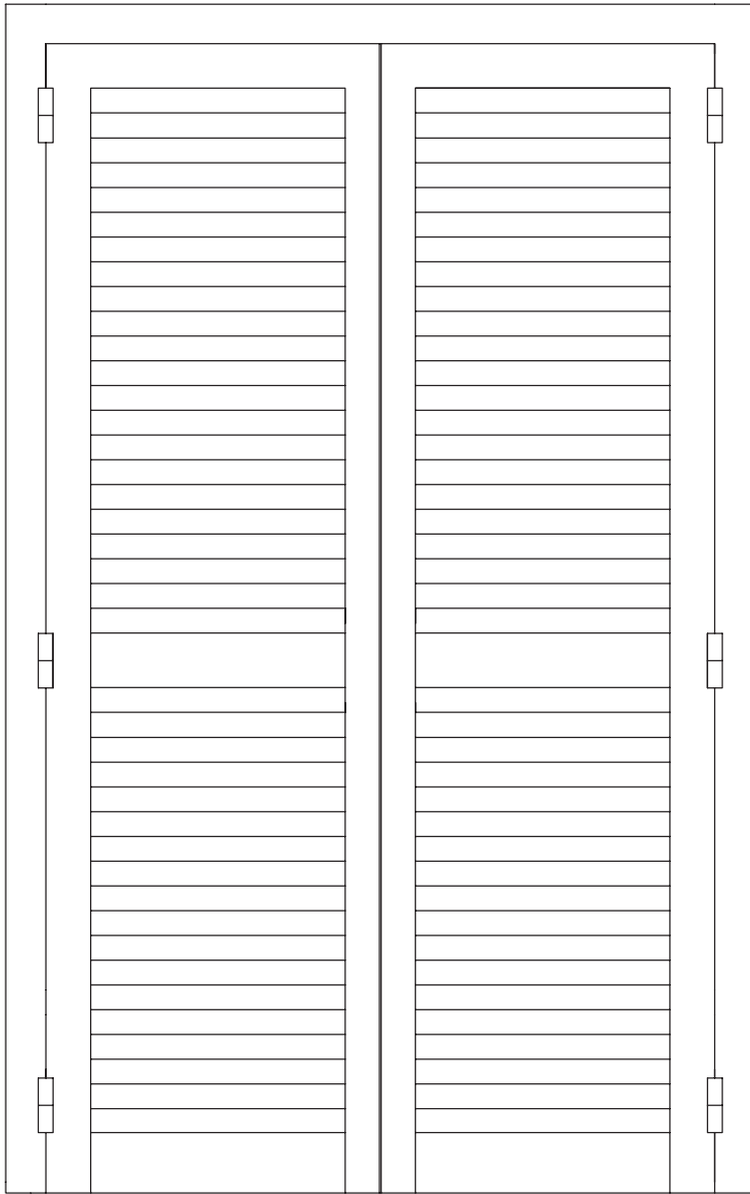
### DI SERIE

- Telaio con profilo a Z bombato
- Ante con profilo bombato
- Doga Ovalina bombata
- Doga orientabile a 180°
- Accessori: colore nero
- Cremonesa a due punti di chiusura
- Paletti sulla seconda anta

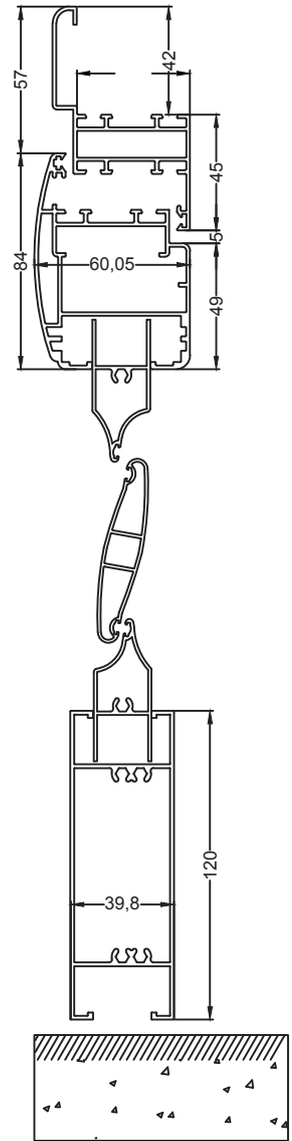
### OPTIONAL A RICHIESTA

- Telaio personalizzato
- Cerniere rinforzate: Mod. MEDIUM e MAGNUM
- Paletti rinforzati sulla seconda anta
- Serratura a cilindro a tre punti di chiusura
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Apertura delle ante motorizzato
- Apertura delle doghe motorizzate
- Imbotte di misura varia

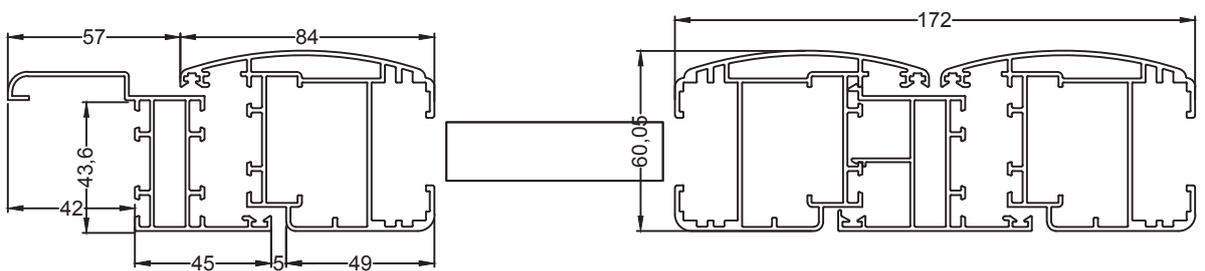




SEZIONE PERSIANA



PIANTA PERSIANA



## PERSIANA IN ALLUMINIO





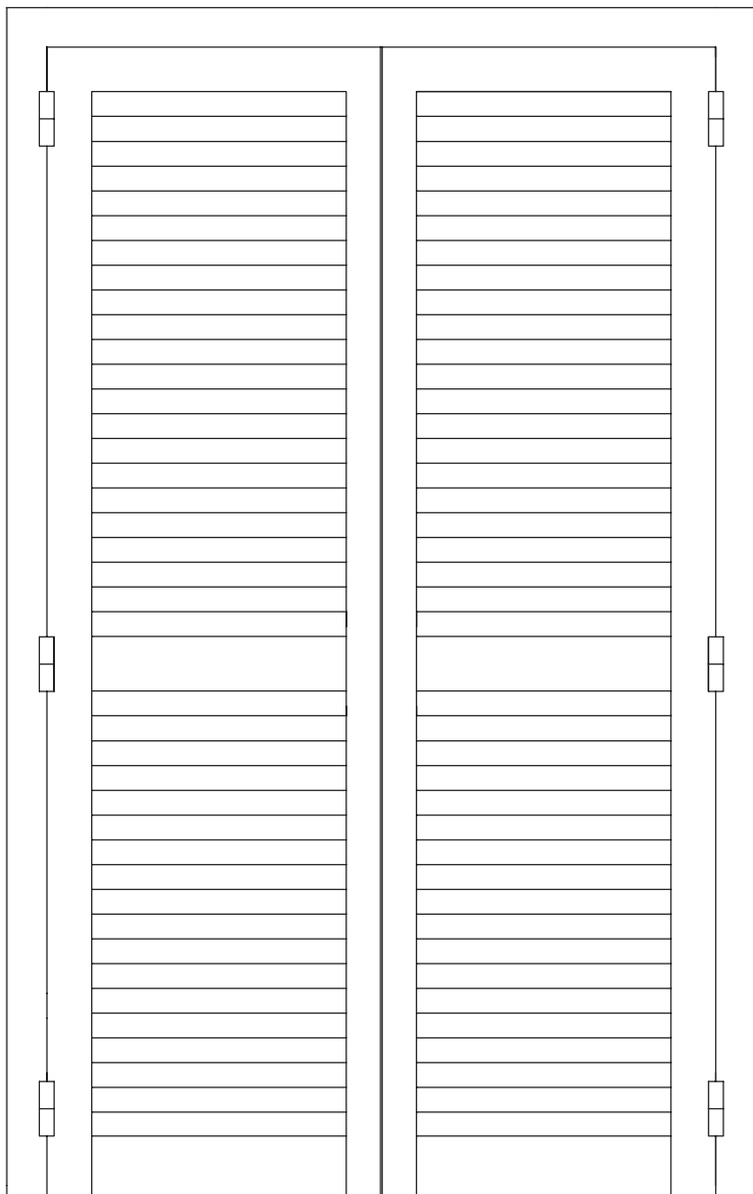
## CARATTERISTICHE TECNICHE

### DI SERIE

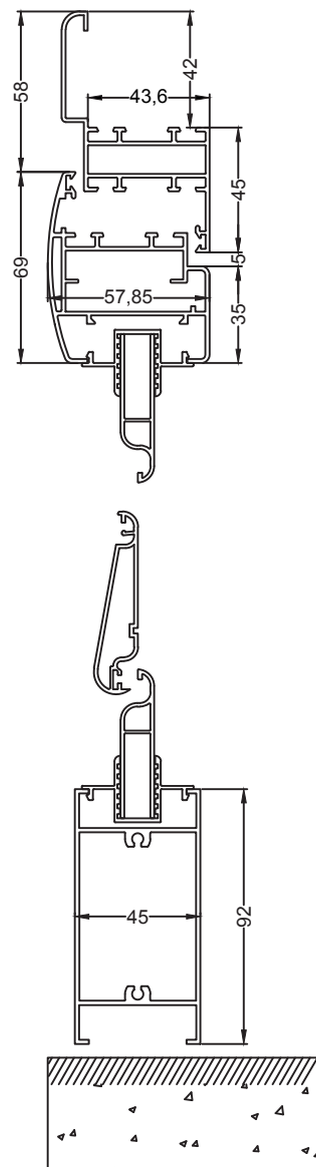
- Telaio con profilo a Z bombato
- Ante con profilo bombato
- Doga Ovalina UNP 55
- Doga orientabile
- Accessori: colore nero
- Cremonesa a due punti di chiusura
- Paletti sulla seconda anta

### OPTIONAL A RICHIESTA

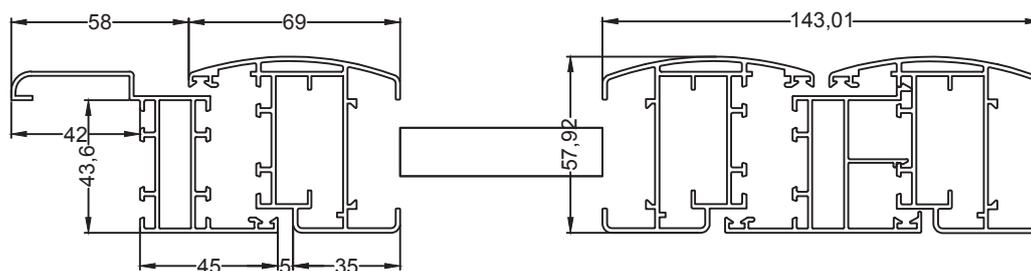
- Telaio personalizzato
- Cerniere rinforzate: Mod. MEDIUM e MAGNUM
- Paletti rinforzati sulla seconda anta
- Serratura a cilindro a tre punti di chiusura
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Apertura delle ante motorizzato
- Apertura delle doghe motorizzate
- Imbotte di misura varia



## SEZIONE PERSIANA



## PIANTA PERSIANA



N.B. IN CASO DI CENTINE E' POSSIBILE REALIZZARE SOLO ANTA LISCIA E TELAIO CON FALDA LISCIA DA 22mm ( DOGA DA 10mm PER LA PARTE CURVA )

# SISTEMI JANSEN

**INFISSI – FACCIATE – ANTICENDIO - IN:  
ACCIAIO ZINCATO – ACCIAIO ZINCATO T.T. – ACCIAIO INOX T.T.**

la **GFP Infissi** dopo anni di esperienza nel 2018 ha deciso di incominciare a produrre Infissi – Facciate – Anticendio in: Acciaio zincato – Acciaio Zincato T.T. – Acciaio Inox T.T. facendo un attenta ricerca sui prodotti del mercato mondiale e tra tante aziende abbiamo scelto di produrre i prodotti **Jansen**.

Perche abbiamo scelto Jansen? È una azienda storica che con i suoi sistemi ci permette di soddisfare al meglio i nostri clienti.

**CON I PRODOTTI JANSEN POSSIAMO REALIZZARE:**

- Infissi con apertura: anta – scorrevole - bilico
- Infissi minimali
- Infissi taglia fuoco



JANISOL ARTE 2.0



JANISOL ARTE 2.0  
ACCIAIO INOX



JANISOL ARTE FINESTRE AD ANTA  
A BILICO ORIZZONTALE



JANISOL ARTE 2.0  
CORTEN



JANISOL ARTE PORTE SCORREVOLI



JANISOL ARTE FINESTRE AD ANTA  
A BILICO VERTICALE

## LE CHIUSURE BEN REALIZZATE TRATTENGONO IL FUOCO

Con il sistema di profili a taglio termico Janisol 2 EI30 si possono realizzare in maniera sicura e razionale porte a una e due ante, vetrate e porte antincendio inserite in pareti a vetro. La profondità dei telai di porte e ante è di soli 60 mm. Per le strutture a montanti e traversi è possibile impiegare profili con larghezza corpo 25, 50 e 85 mm. Una fuga decorativa perimetrale decorre sia all'interno che all'esterno della costruzione, conferendo leggerezza ed eleganza, sottolineando l'impiego di profili extra-sottili. Quali elementi di riempimento possono essere

utilizzati vetri antincendio di svariati fornitori. È inoltre disponibile un vasto assortimento di ferramenta, serrature, accessori e chiudiporta a scomparsa, tutti omologati, da inserire con estrema facilità nella cavità dei profili. L'aspetto è armonizzato con gli altri sistemi per porte Jansen. Janisol 2 EI30 dispone di innumerevoli omologazioni che vengono costantemente ottimizzate e ampliate grazie all'interscambio tra utente e ispettorato all'edilizia. Le tante varianti di sistema, testate con esito

positivo, consentono di adottare soluzioni architettoniche particolarmente economiche dalle caratteristiche estetiche e funzionali allettanti che al contempo soddisfano appieno gli obiettivi di sicurezza.

Le porte Janisol 2 EI30, ad esempio, sono state testate come porte antieffrazione in conformità alla norma EN 1627, rispondono ai dettami della classe di resistenza RC3 e sono omologate come porte a prova di fumo in conformità alle norme DIN 18095 ed EN 1634-3.



## PORTE ANTISCHIACCIAMENTO PER UNA SICUREZZA ANCORA PIÙ ELEVATA

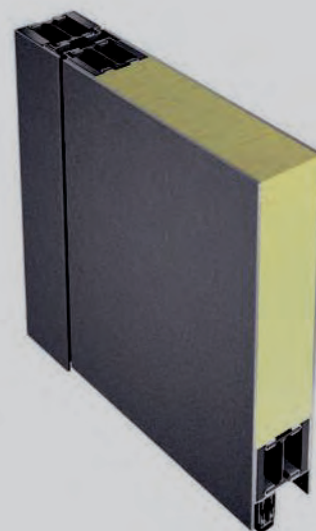
Un'ulteriore variante del sistema Janisol 2 EI30 è costituita dalla porta in versione antischiacciamento, che grazie ai profili dai semigusci arrotondati sul bordo di chiusura secondario riduce al minimo il rischio di potenziali lesioni. Per questo è particolarmente adatta agli edifici ad alta frequentazione come scuole, centri commerciali, stazioni ferroviarie o aeroporti. A suo favore inoltre giocano sia per la modalità di lavorazione, semplice e razionale, che per il ridotto impegno di manutenzione, grazie a supporti per cerniere ad elevata prestazione. La variante antischiacciamento si integra perfettamente dal punto di vista estetico, dato che l'aspetto esattamente uguale alla versione senza protezione antischiacciamento.



## PORTE ANTINCENDIO A PANNELLATURA CIECA METALLICA

La porta antincendio a pannellatura cieca in metallo Janisol 2 EI30 può essere realizzata nelle varianti a una o a due ante, con o senza riquadro per vetro. Il pannello e i profili del telaio sono complanari e donano alla struttura una nota di eleganza.

Questo sistema offre ampio spazio alla creatività, che si tratti di laterali vetri o di sopra-luce. Ma oltre ai criteri estetici la porta antincendio a pannellatura cieca in metallo Janisol 2 si distingue per la modalità di lavorazione, semplice e razionale. Le lamiere piatte infatti possono essere saldate o incollate, rendendo superuo qualsiasi lavoro di piegatura. Può inoltre essere utilizzata tutta la ferramenta Janisol 2; l'applicazione di barre di rinforzo verticali o antisfondamento orizzontali è molto semplice.



# GFP È ANCHE...

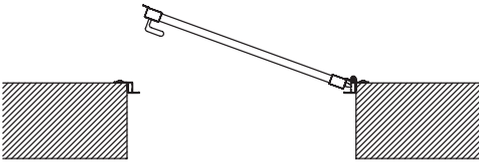
La **GFP Infissi** realizza diverse tipologie di prodotti: strutture per pergolati in ferro battuto, elementi d'arredo e decorativi, sculture, sedie e tavoli da giardino per dehors residenziali e commerciali, solo per i nostri punti vendita, cancelli ed inferriate di pregio, elementi divisori, scalinate.

L'antica arte e tradizionale tecnica della forgiatura, affiancata all'utilizzo di moderne lavorazioni tecnologiche, è alla base della filosofia di lavorazione del ferro. Per garantire un prodotto unico anche se stampato in serie è infatti necessario conservare rispettosamente i segreti dell'antica lavorazione del ferro battuto, dalle tipiche irregolarità superficiali.

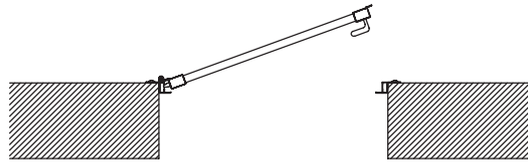




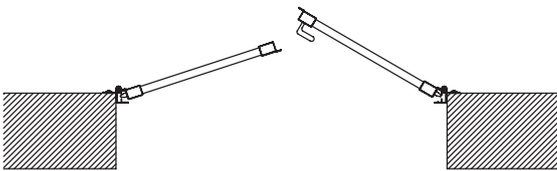
# SCHEMI APERTURE ANTE



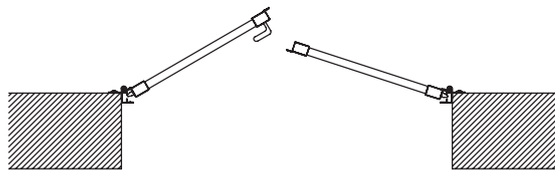
Apertura ad 1 anta dx



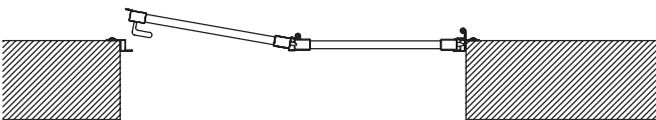
Apertura ad 1 anta sx



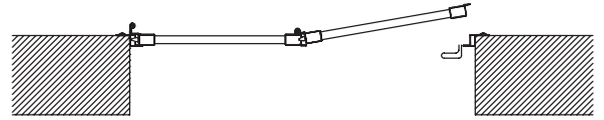
Apertura a 2 ante dx



Apertura a 2 ante sx



Apertura a 2 ante dx a impacchettamento



Apertura a 2 ante sx a impacchettamento

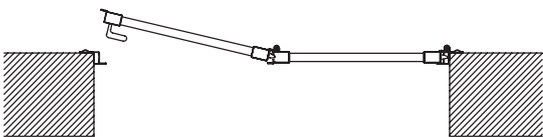


Apertura a 2 ante dx a impacchettamento

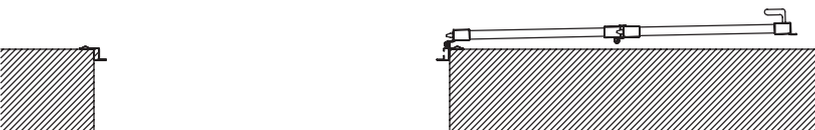


Apertura a 2 ante sx a impacchettamento

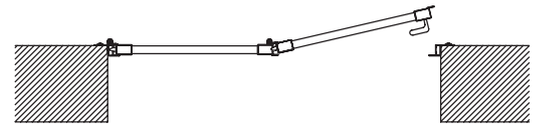
N.B.: l'anta principale è 4 cm in meno dell'anta secondaria



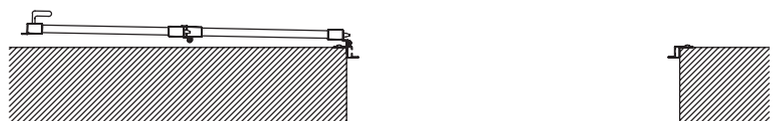
Apertura a 2 ante dx con appoggio a muro



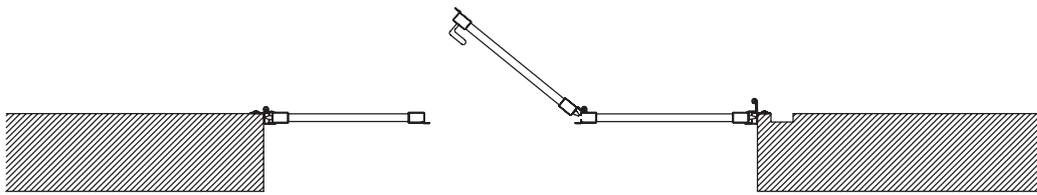
Apertura a 2 ante dx con appoggio a muro



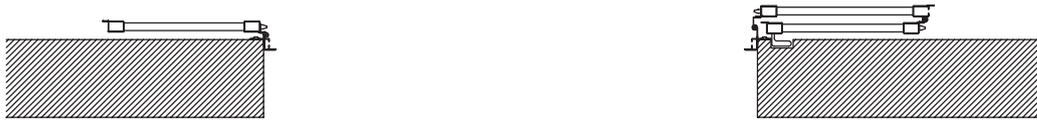
Apertura a 2 ante sx con appoggio a muro



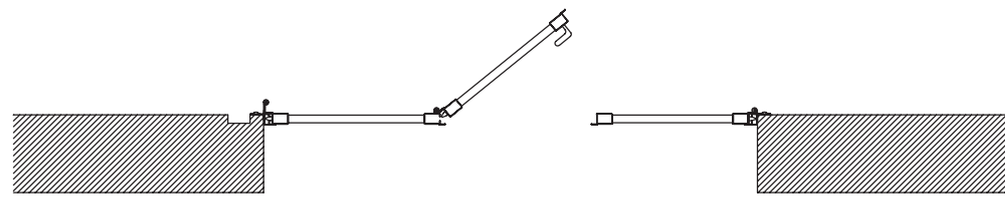
Apertura a 2 ante sx con appoggio a muro



Apertura a 3 ante dx a impacchettamento



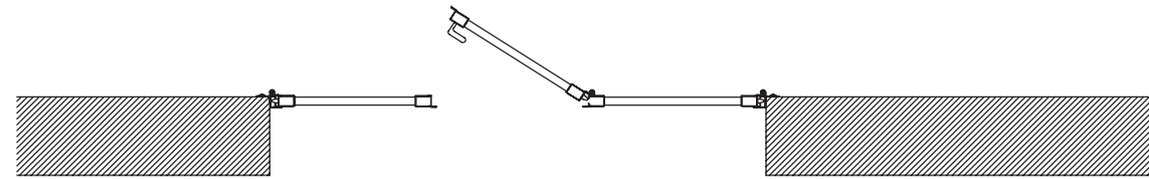
Apertura a 3 ante dx a impacchettamento



Apertura a 3 ante sx a impacchettamento



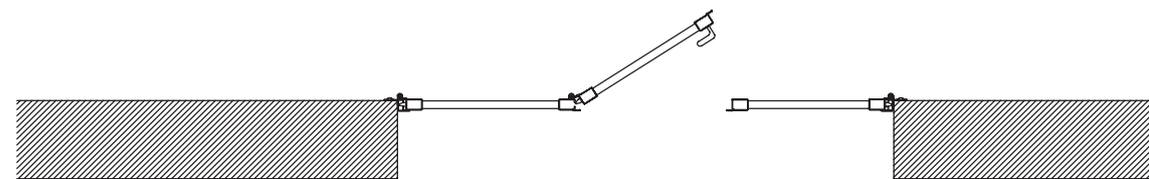
Apertura a 3 ante sx a impacchettamento



Apertura a 3 ante dx con appoggio muro



Apertura a 3 ante dx con appoggio muro



Apertura a 3 ante sx con appoggio muro



Apertura a 3 ante sx con appoggio muro

