


Capasso
 **LAB**

DISTRIBUTORE
AUTORIZZATO

Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

PERSIANE

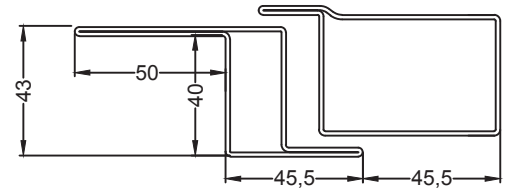
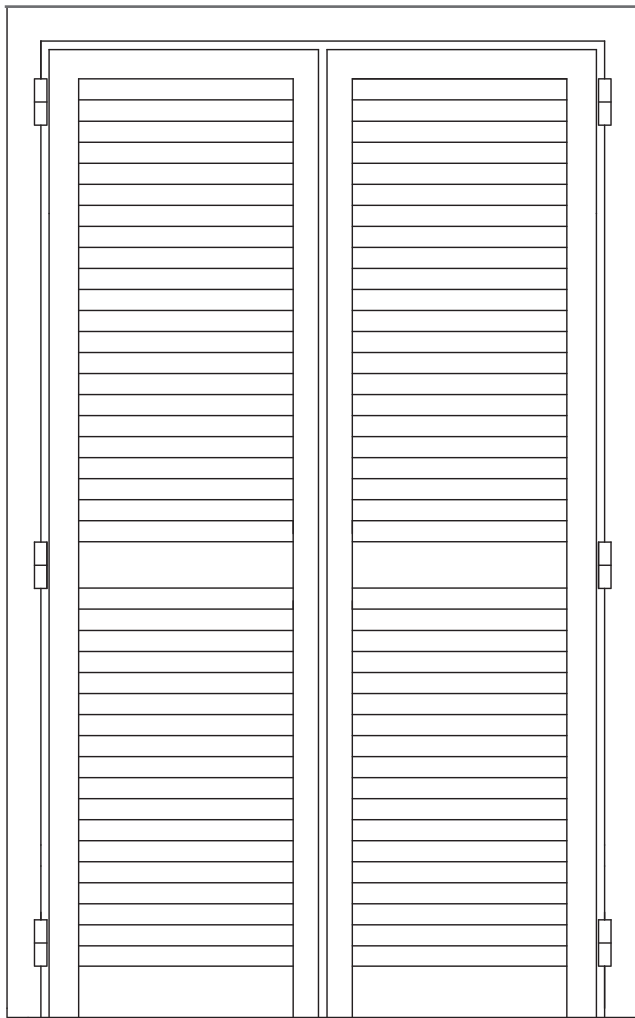
 **GFP**
INFISSI 

Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

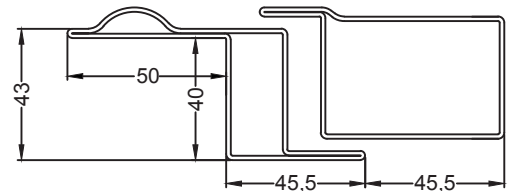


BLIND 2

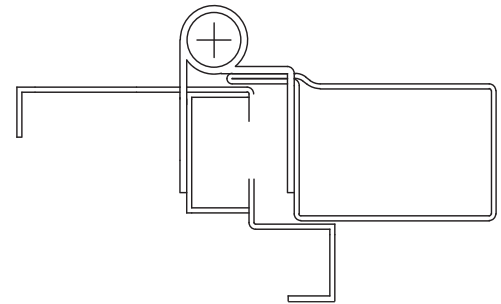
Telaio liscio e Anta di Serie



Telaio Bombato e Anta a richiesta *



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta quote personalizzate



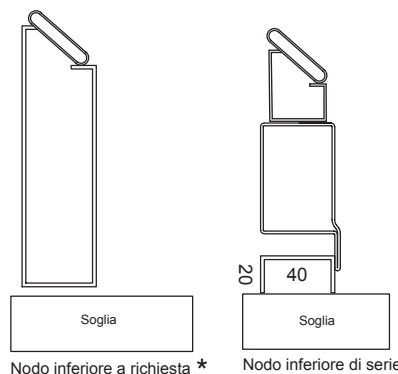
CARATTERISTICHE TECNICHE

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

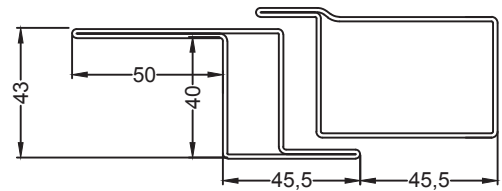


Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

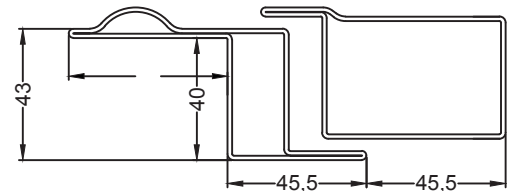


BLIND 3

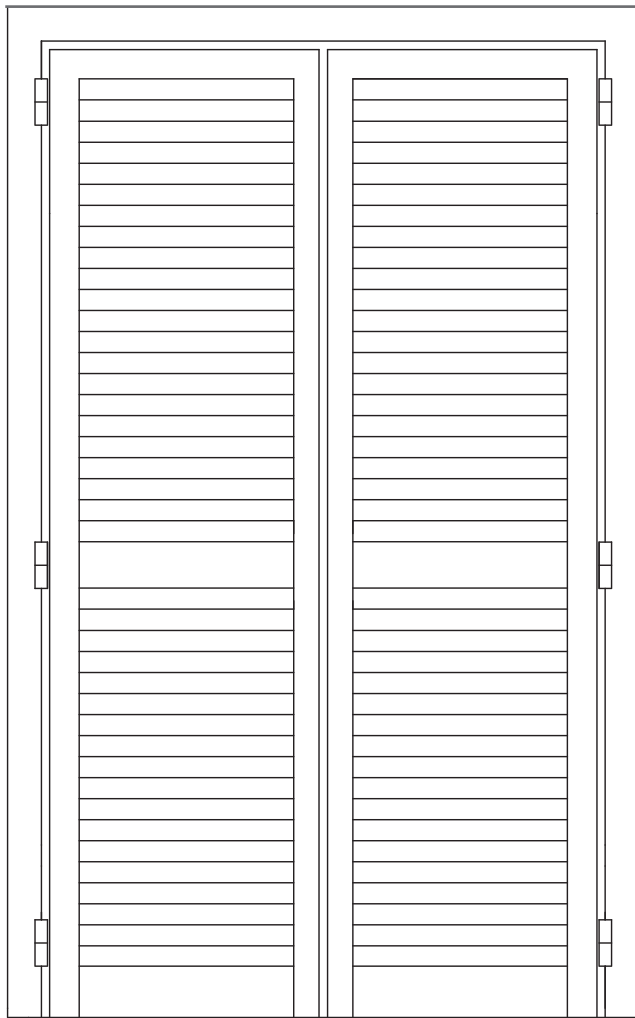
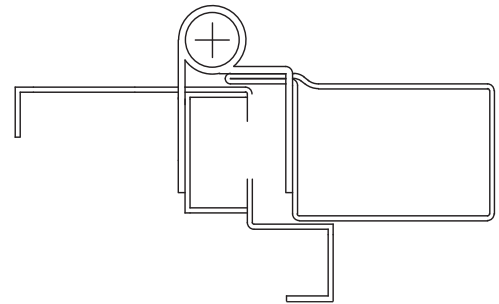
Telaio liscio e Anta di Serie



Telaio Bombato e Anta a richiesta *



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta



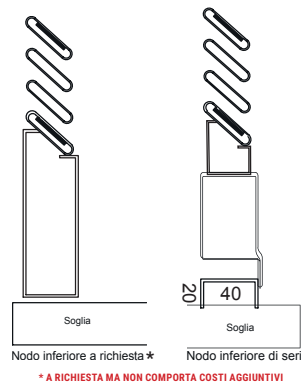
CARATTERISTICHE TECNICHE

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



Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it



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.



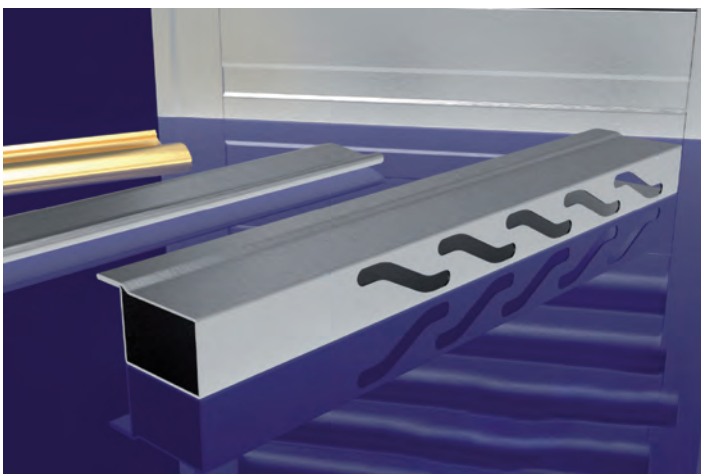


ANTA ASSEMBLATA



PARTICOLARE SERRATURA

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 CON ASOLATURA A ONDA



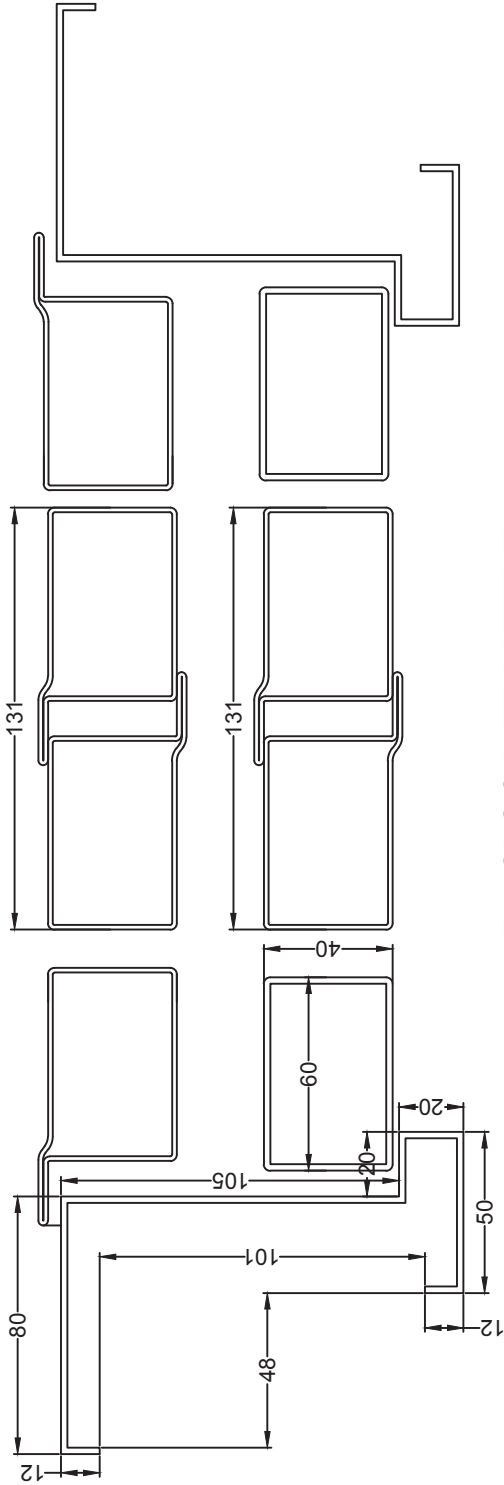
DOGA ONDA

BLIND ONDA 4

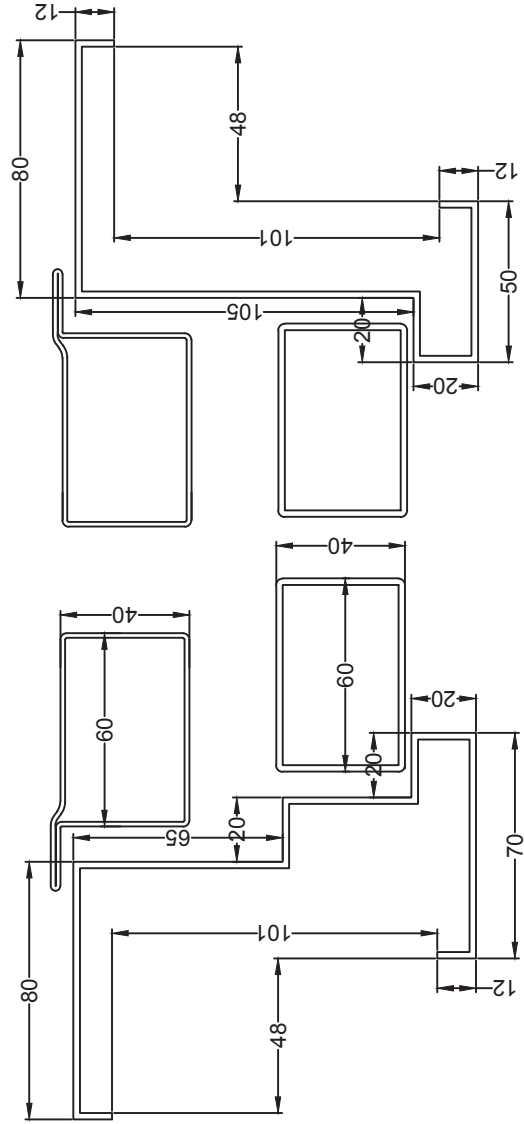
Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

COMBINATA FERRO FERRO

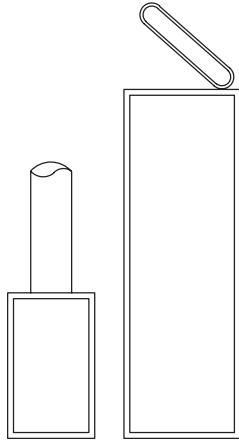




N.B. NODO 2 ANTE BATTENTI
N.B. APERTURA PRIMA OSCURANTE

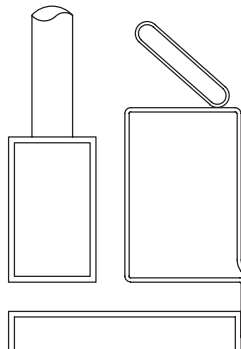


N.B. NODO 1 ANTA BATTENTE



Soglia

Nodo inferiore a richiesta



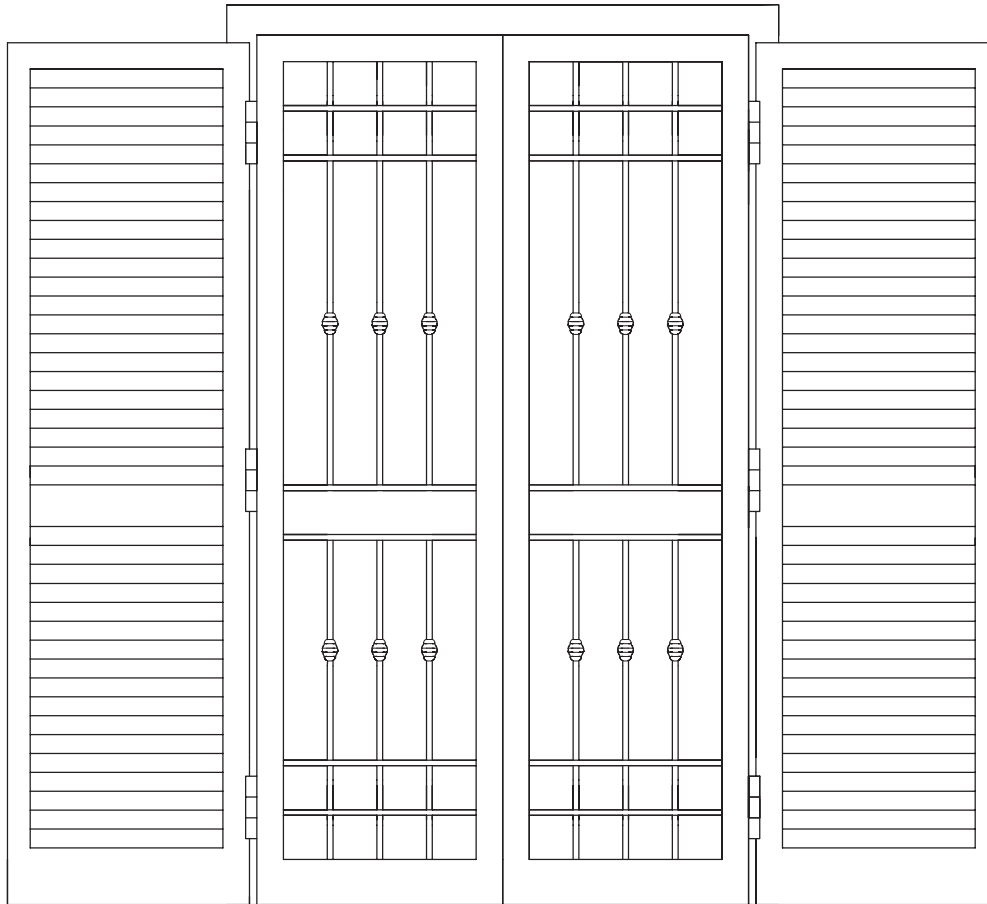
20

Soglia

Nodo inferiore di serie



COMBINATA FERRO FERRO



GFP GRATA MOD. PIMONTE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DI SERIE

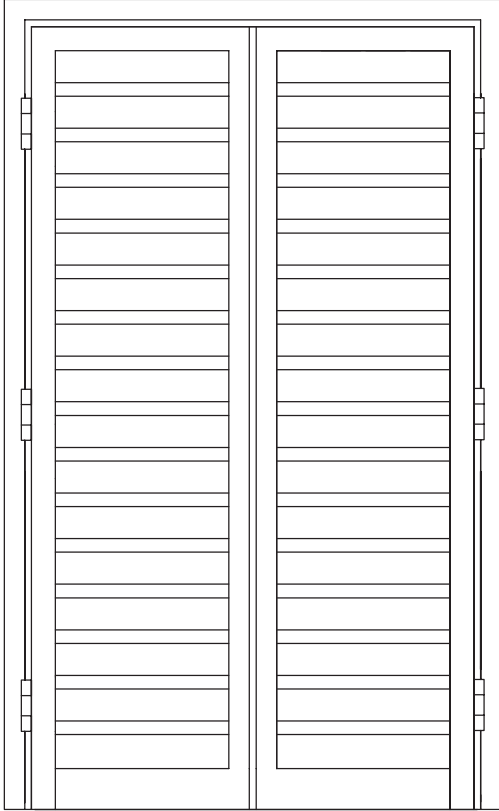
- Telaio in lamiera pressopiegata sp. 20/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante esterne con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Doga Ovalina 15/10.
- Ante interne con profilo 50x30 sp. 20/10.
- Cerniere maggiorate a tre ali con cuscinetto ad incasso su telaio e anta.
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- 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

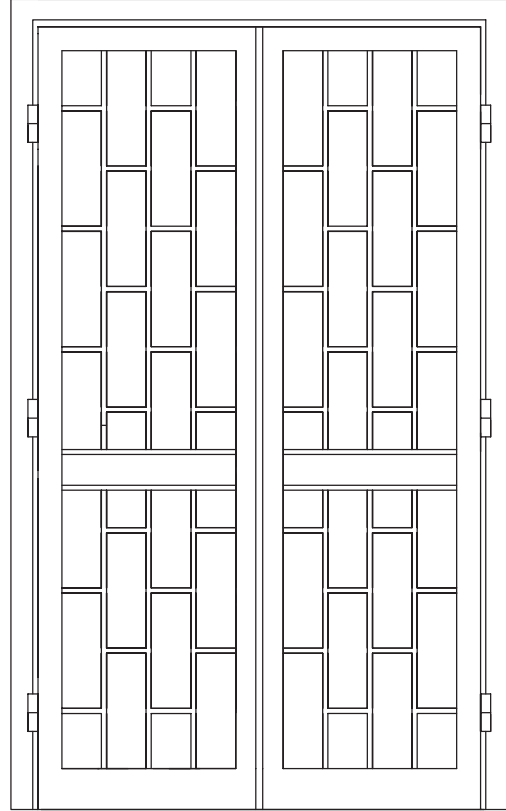
- Telaio in lamiera pressopiegata personalizzata.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia

COMBINATA FERRO FERRO

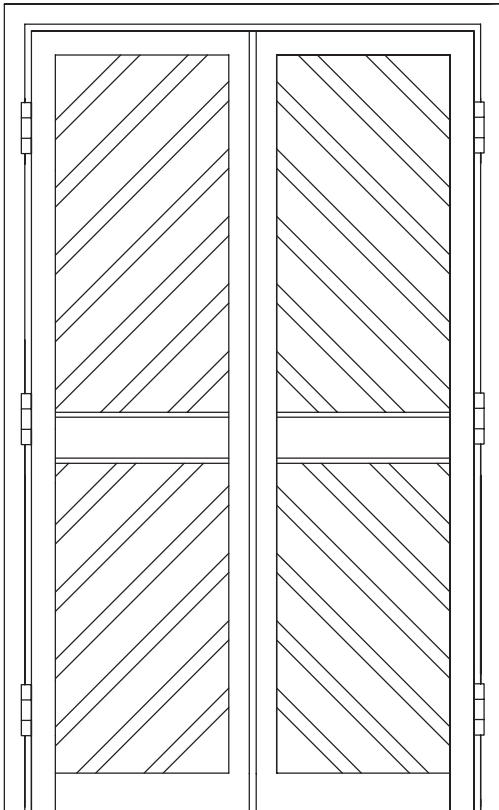
GFP GRATA MOD. MILANO



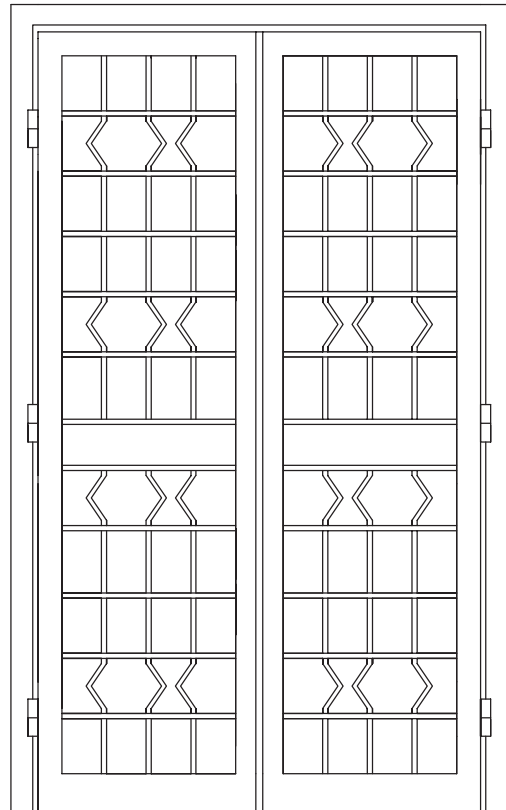
GFP GRATA MOD. SORRENTO



GFP GRATA MOD. BOLOGNA

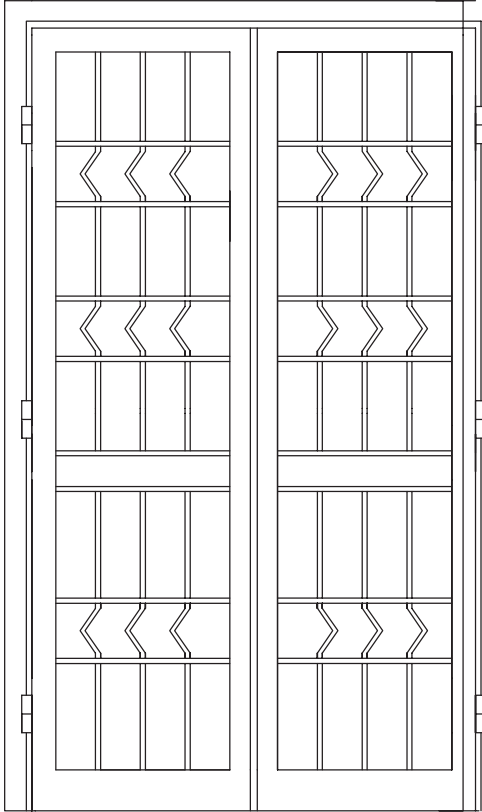


GFP GRATA MOD. CAPRI

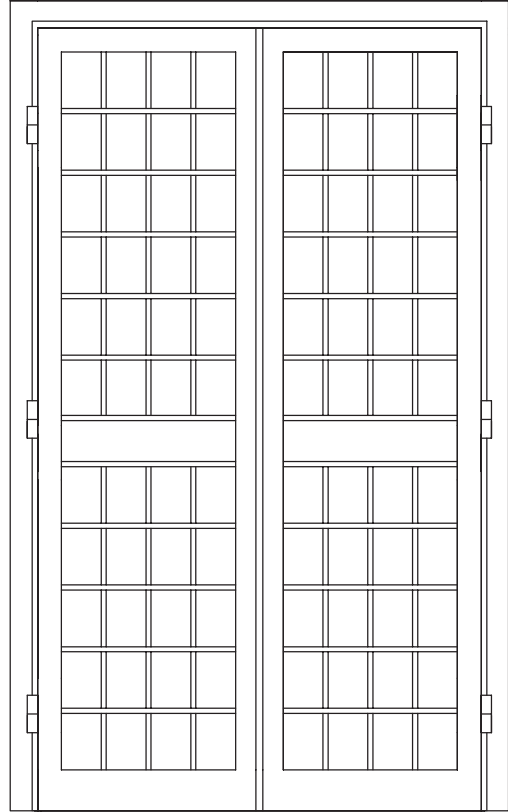


COMBINATA FERRO FERRO

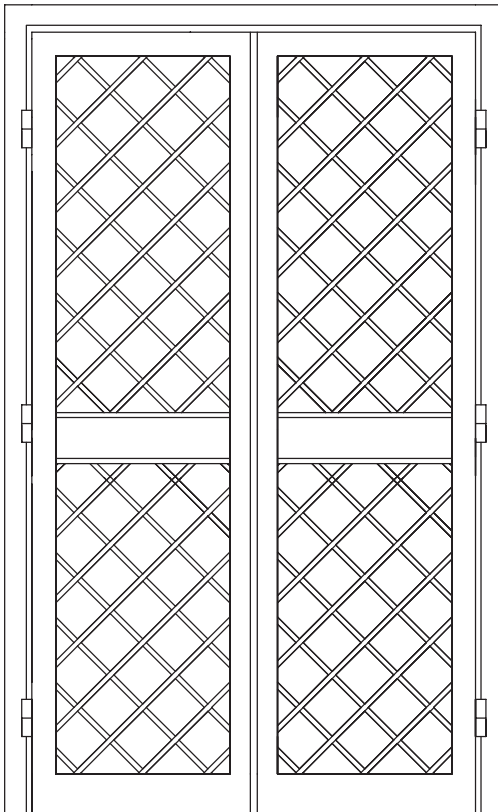
GFP GRATA MOD. ROMA



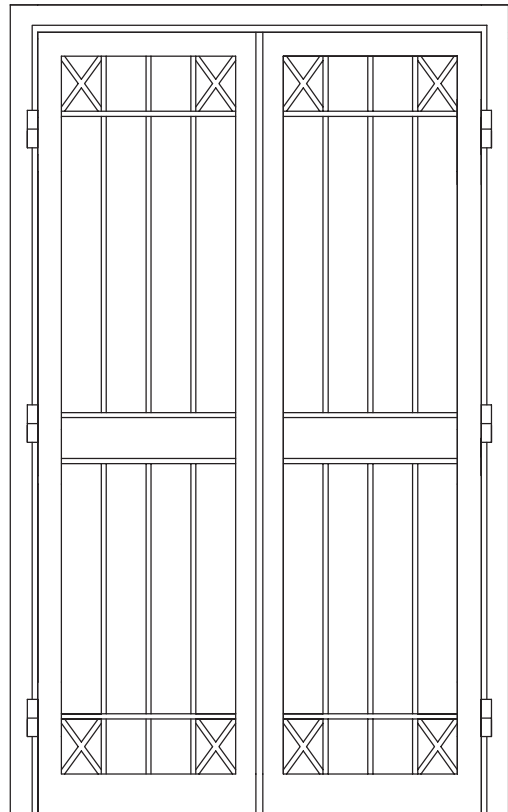
GFP GRATA MOD. SALERNO



GFP GRATA MOD. NAPOLI



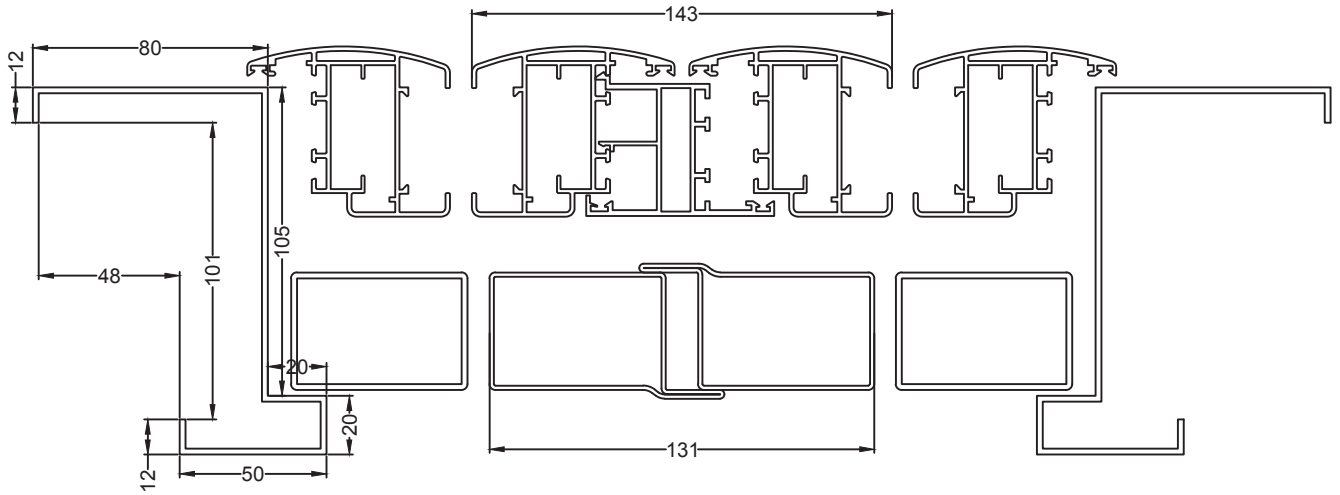
GFP GRATA MOD. AMALFI



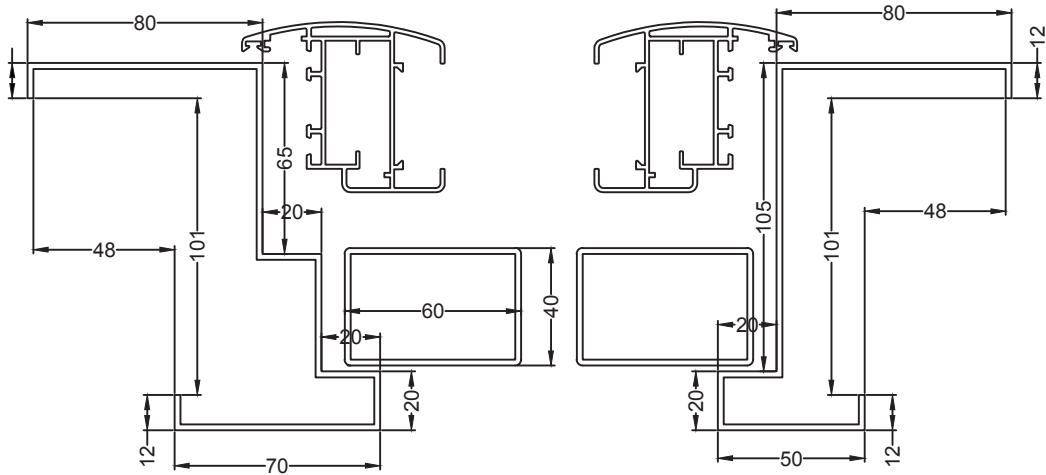
Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

COMBINATA FERRO ALLUMINIO



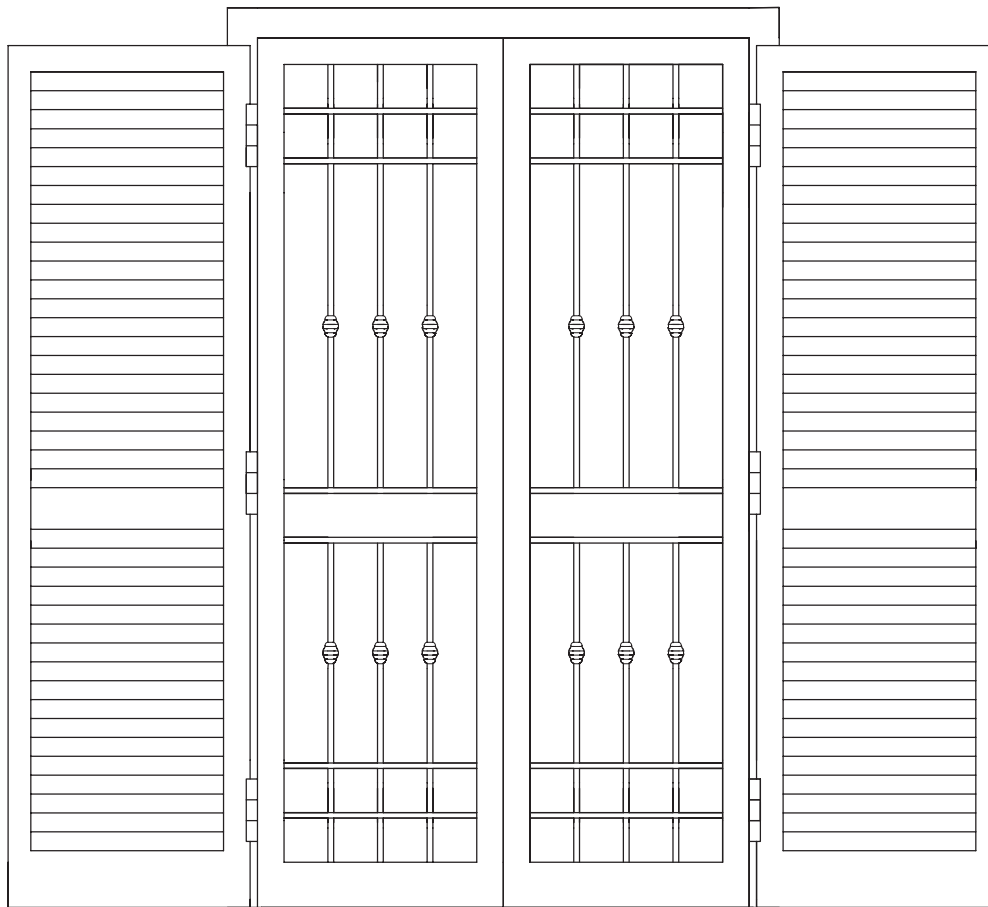


N.B. NODO 2 ANTE BATTENTI
N.B. APERTURA PRIMA OSCURANTE



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

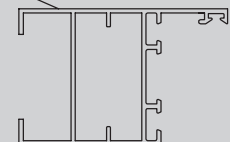
CARATTERISTICHE TECNICHE

DI SERIE

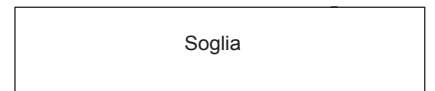
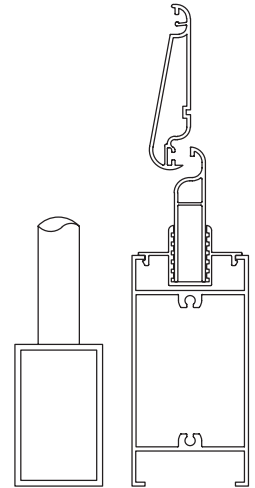
- Telaio in lamiera pressopiegata sp. 20/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante esterne in alluminio bombate.
- Doga UNP 55.
- Ante interne con profilo 50x30 sp. 20/10.
- Cerniere maggiorate a tre ali con cuscinetto ad incasso su telaio e anta,
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti 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

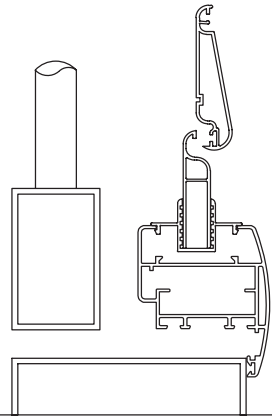
- Telaio in lamiera pressopiegata personalizzata.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia
- Anta in alluminio liscia



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

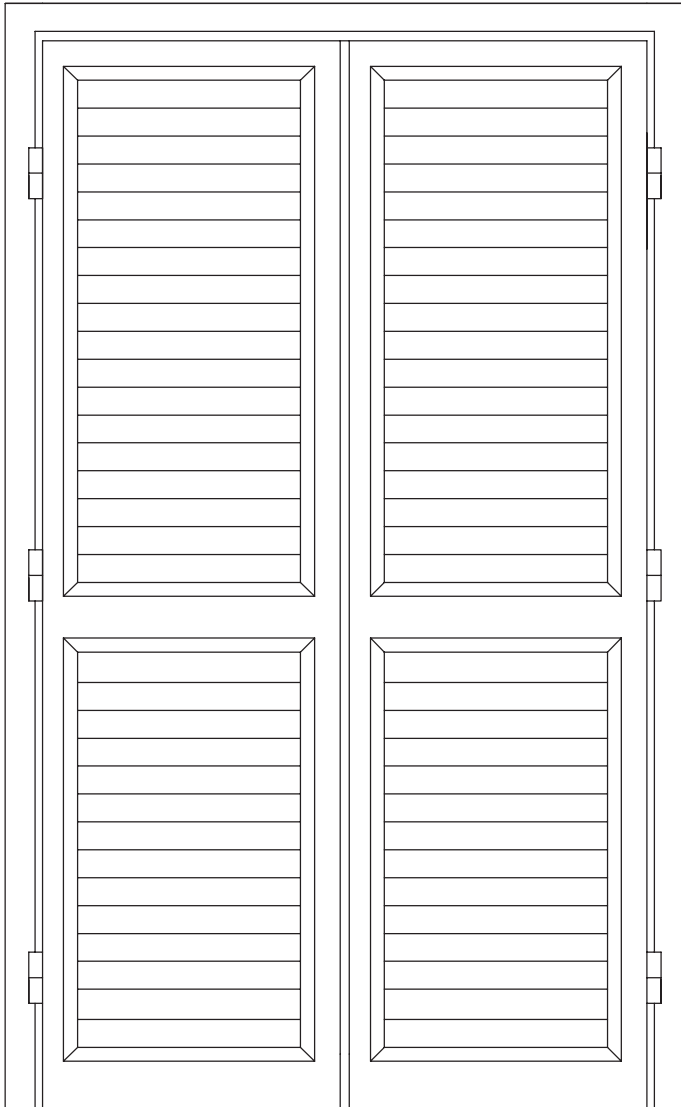


Nodo inferiore a richiesta



Nodo inferiore di serie

SCUDONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

DI SERIE

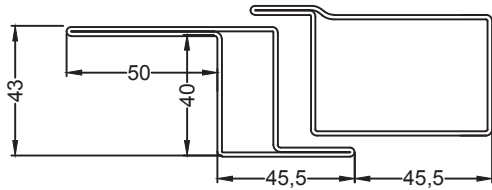
- Telaio con profilo a Z bombato sp. 15/10.
- Regoli per ancoraggio.
- Ante con profilo 60 X 40 sp. 15/10.
- Cerniere maggiorate con cuscinetto ad incasso su telaio e anta.
- N. 3 per Portafinestra e n. 2 per Finestra.
- Rostri anti strappo (n. 3 per portafinestra e n. 2 per finestra).
- Tappi copri 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

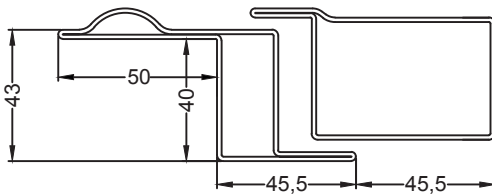
- Telaio con profilo a Z liscio 15/10 .
- Telaio in lamiera pressopiegata 20/10 .
- Telaio personalizzato.
- Maniglia passante.
- Cilindro passante.
- Imbotte di misura varia



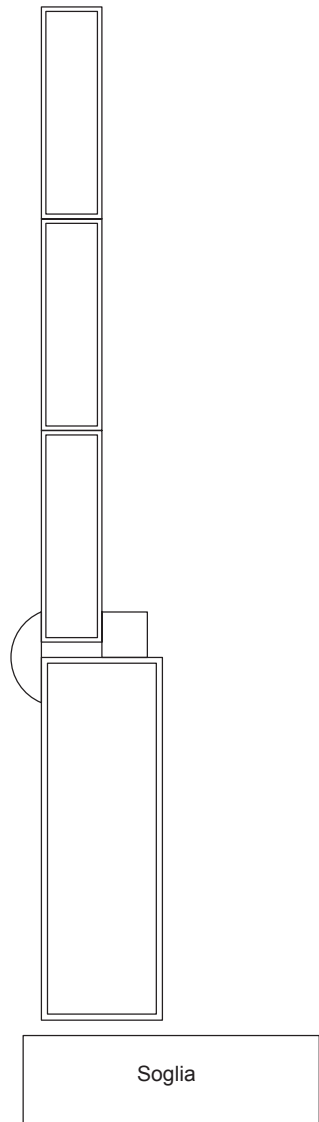
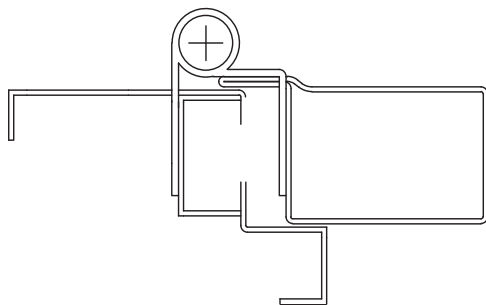
Telaio liscio e Anta di Serie



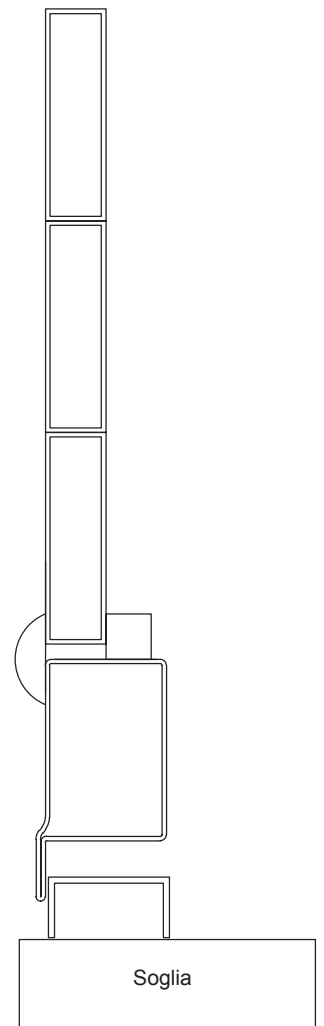
Telaio Bombato e Anta a richiesta *



Telaio pressopiegato e Anta a richiesta



Nodo inferiore a richiesta *



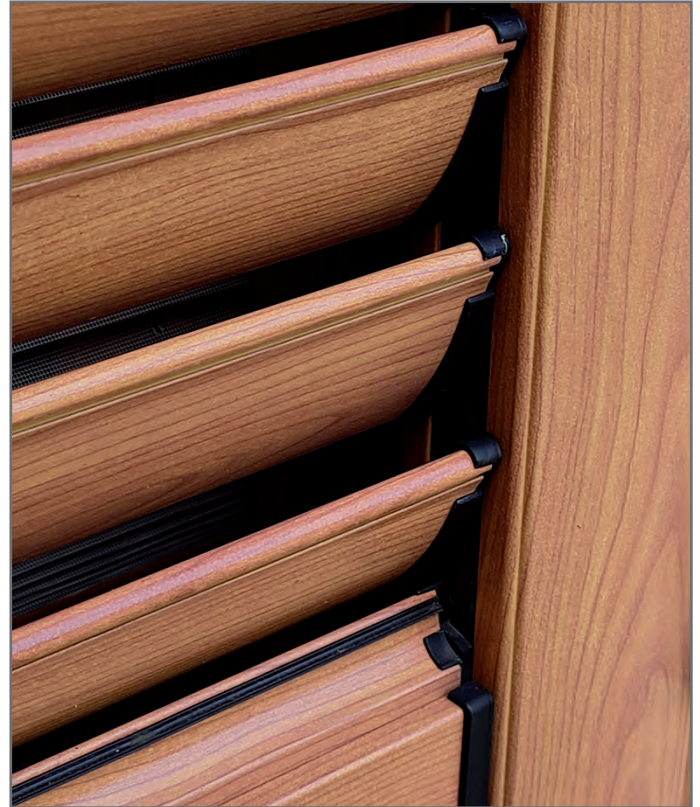
Nodo inferiore di serie

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

Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it



PERSINA
in alluminio DOC



CARATTERISTICHE TECNICHE

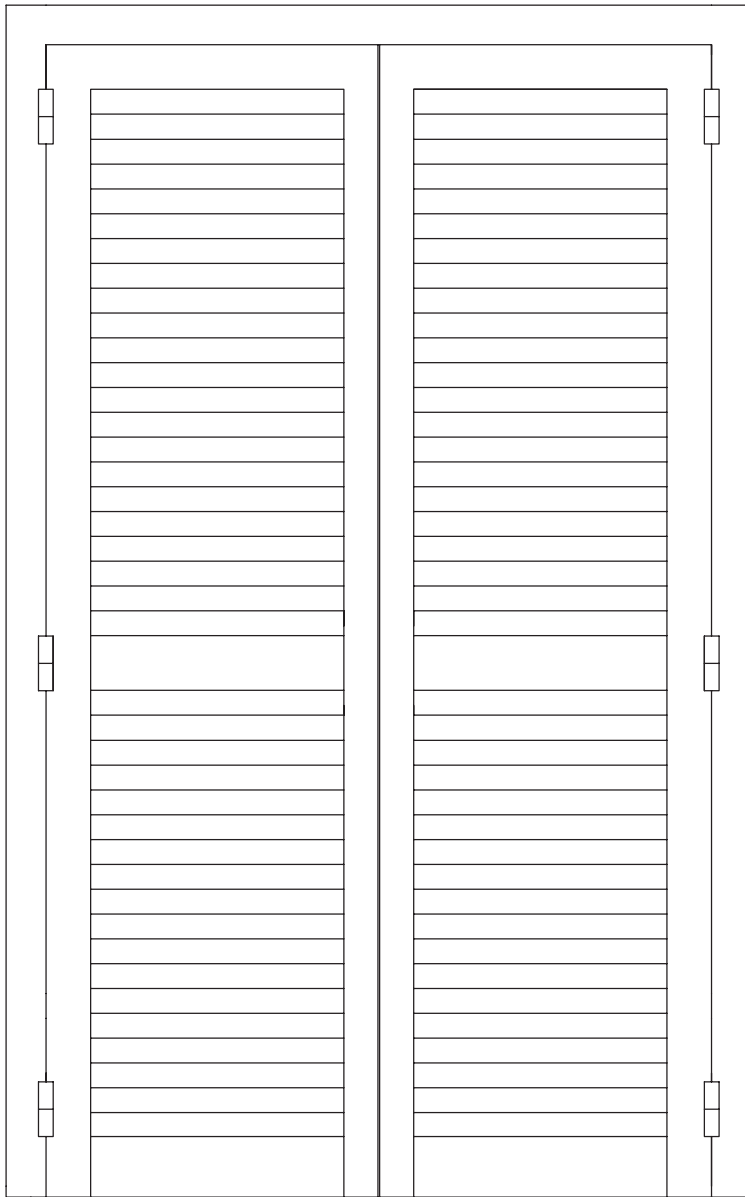
DI SERIE

- 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

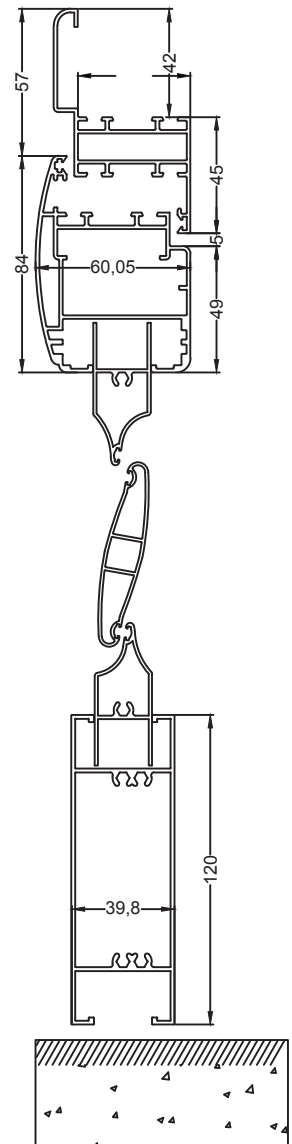
OPTIONAL A RICHIESTA

- 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

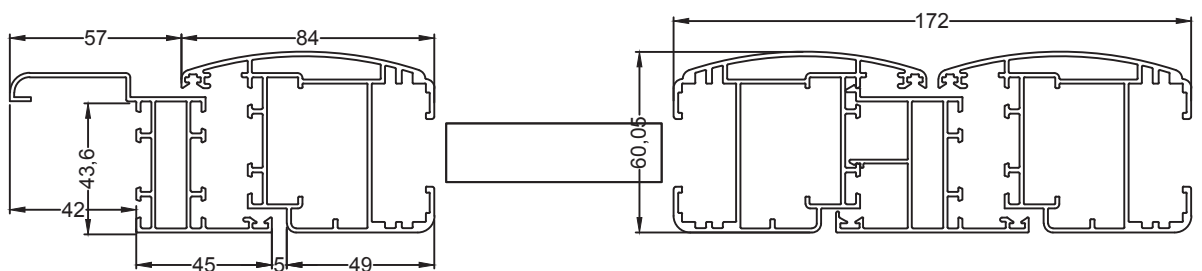




SEZIONE PERSIANA



PIANTA PERSIANA



Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it

PERSIANA IN ALLUMINIO





CARATTERISTICHE TECNICHE

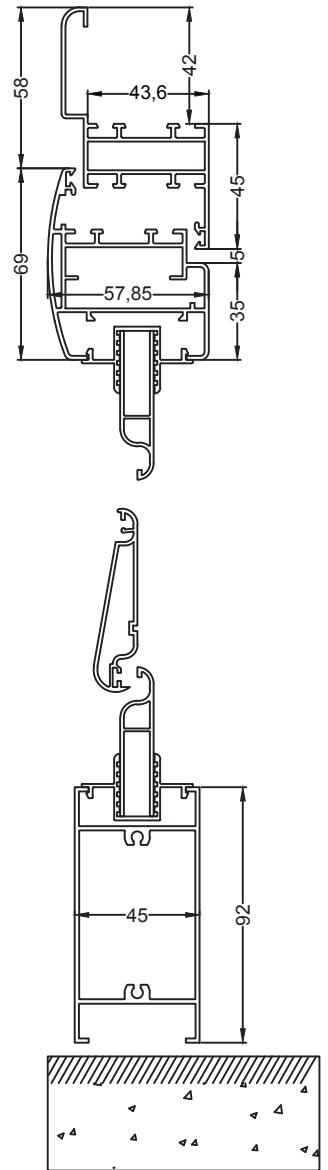
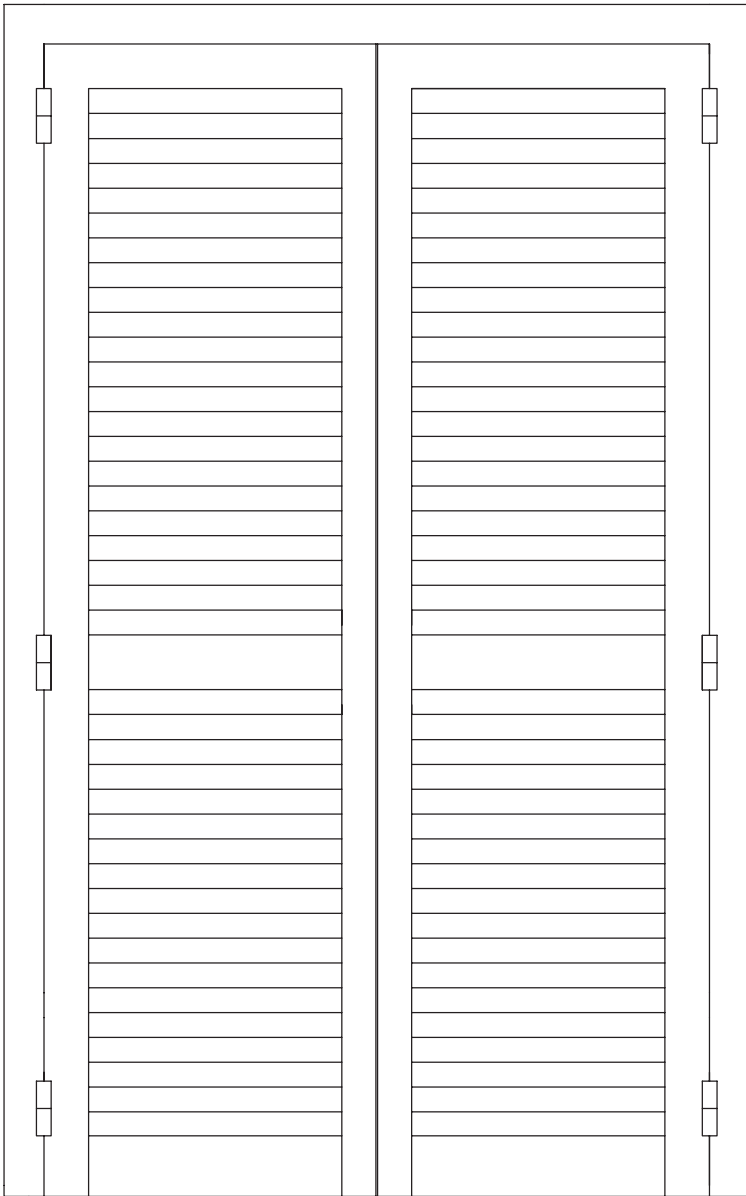
DI SERIE

- 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

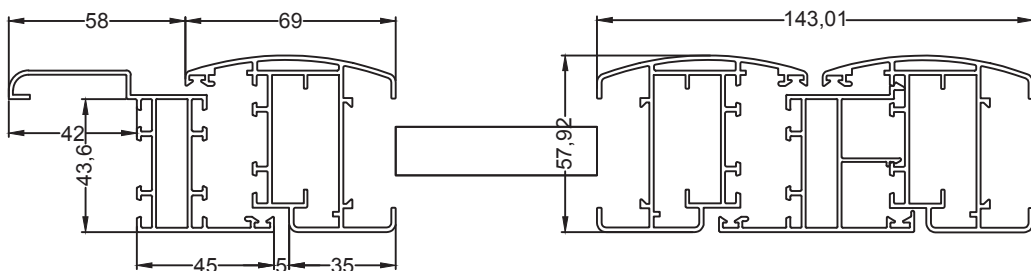
OPTIONAL A RICHIESTA

- 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



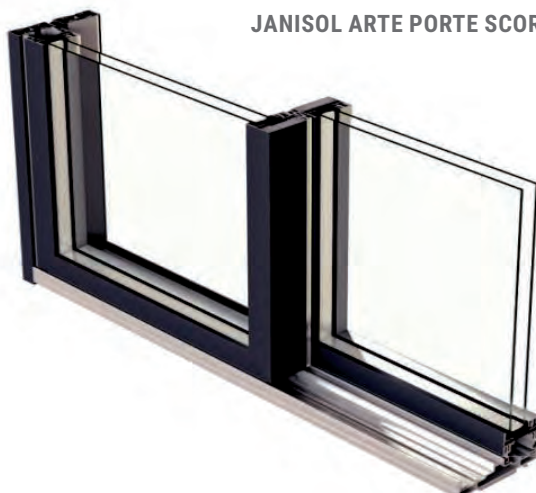
JANISOL ARTE 2.0
ACCIAIO INOX



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

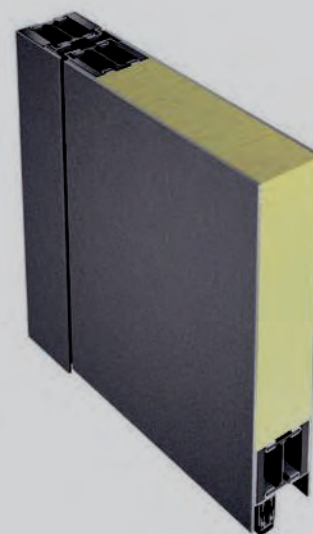
Un'ulteriore variante del sistema Janisol 2 EI30 è costituita dalla porta in versione antischiacciamento, che grazie ai profili dai semigusci arrotondati sul bordo di chiusura secondario riduce al minimo il rischio di potenziali lesioni. Per questo è particolarmente adatta agli edifici ad alta frequentazione 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.



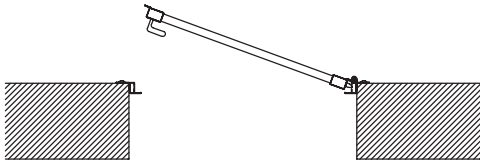
PORTE ANTINCENDIO A PANNELLATURA CIECA METALLICA

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.

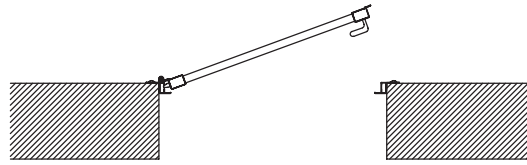
Questo sistema offre ampio spazio alla creatività, che si tratti di laterali vetri o di sopra-luce. Ma oltre ai criteri estetici la porta antincendio a pannellatura cieca in metallo Janisol 2 si distingue per la modalità di lavorazione, semplice e razionale. Le lamiere piatte infatti possono essere saldate 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.



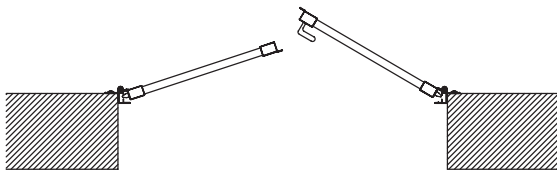
SCHEMI APERTURE ANTE



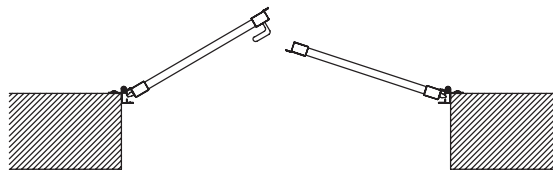
Apertura ad 1 anta dx



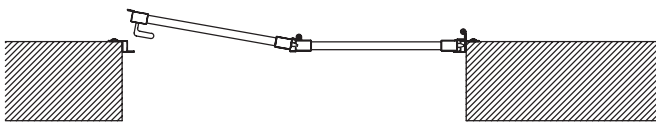
Apertura ad 1 anta sx



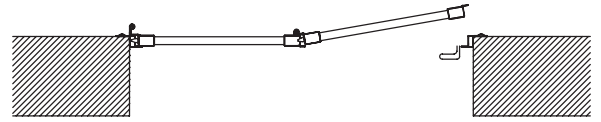
Apertura a 2 ante dx



Apertura a 2 ante sx



Apertura a 2 ante dx a impacchettamento



Apertura a 2 ante sx a impacchettamento

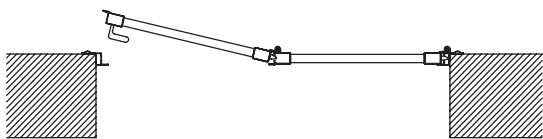


Apertura a 2 ante dx a impacchettamento

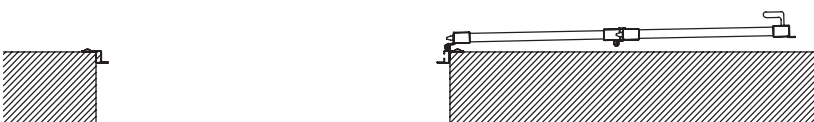


Apertura a 2 ante sx a impacchettamento

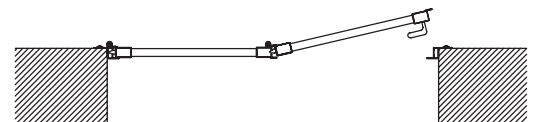
N.B.: l'anta principale è 4 cm in meno dell'anta secondaria



Apertura a 2 ante dx con appoggio a muro



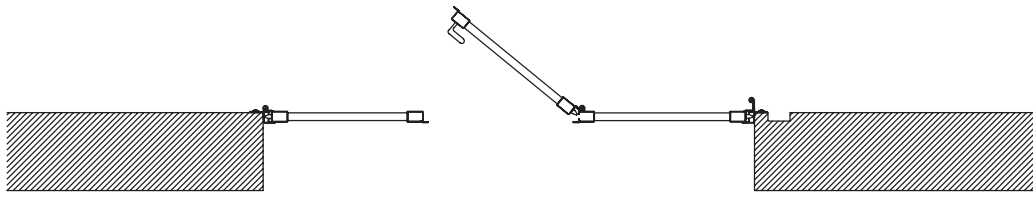
Apertura a 2 ante dx con appoggio a muro



Apertura a 2 ante sx con appoggio a muro



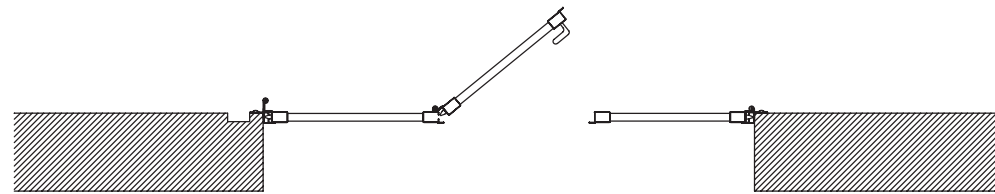
Apertura a 2 ante sx con appoggio a muro



Apertura a 3 ante dx a impacchettamento



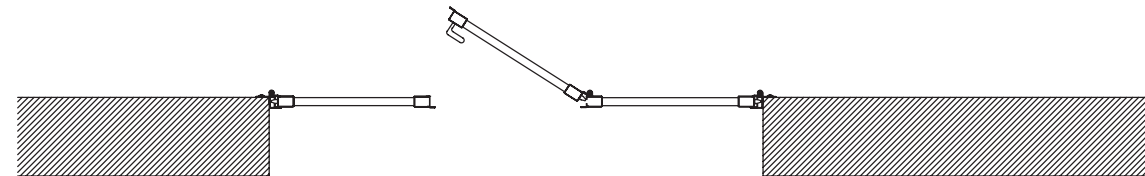
Apertura a 3 ante dx a impacchettamento



Apertura a 3 ante sx a impacchettamento



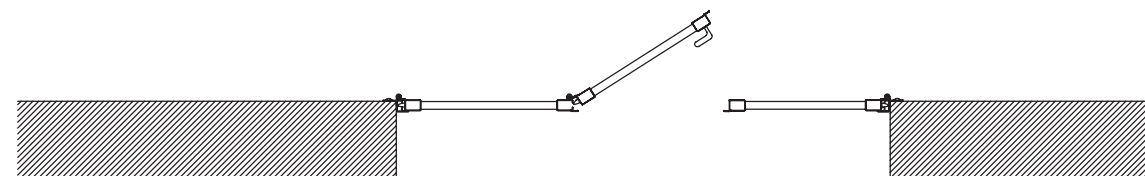
Apertura a 3 ante sx a impacchettamento



Apertura a 3 ante dx con appoggio muro



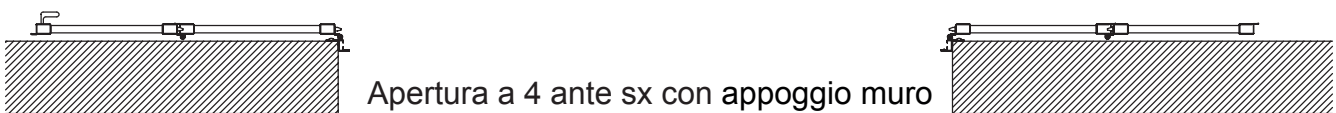
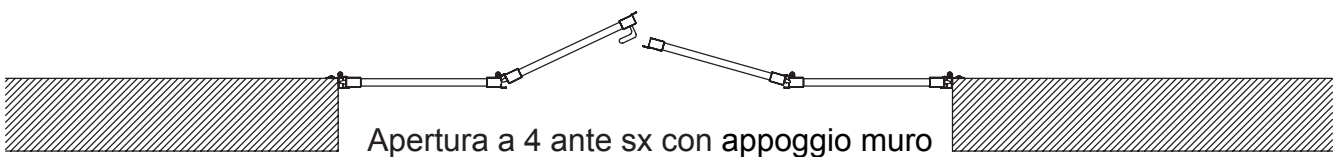
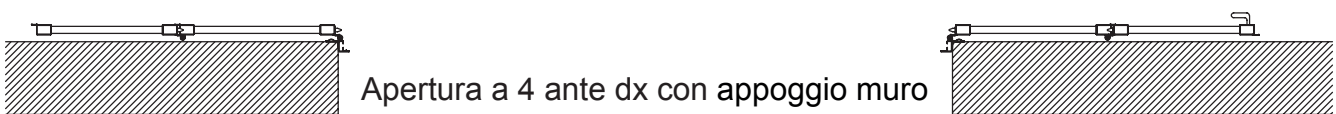
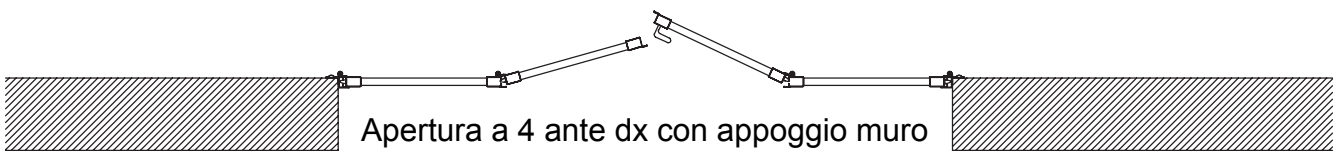
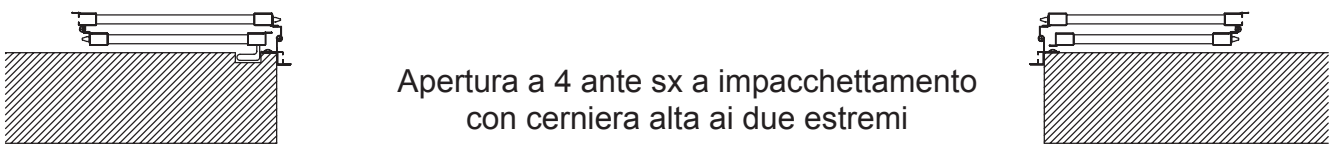
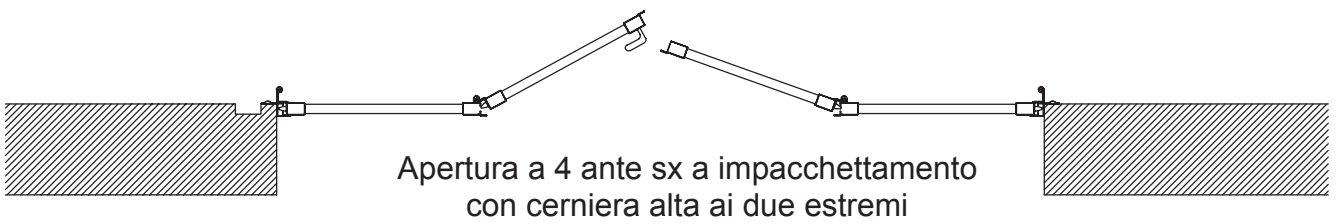
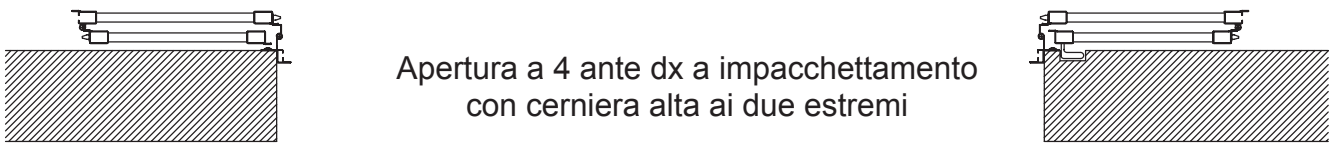
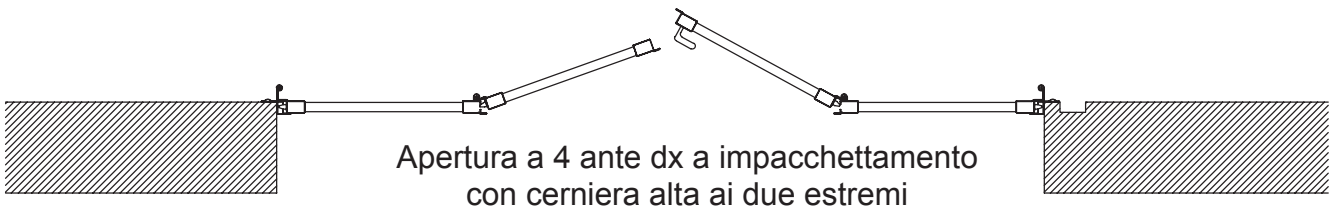
Apertura a 3 ante dx con appoggio muro



Apertura a 3 ante sx con appoggio muro



Apertura a 3 ante sx con appoggio muro






Capasso
 LAB

Visibili da CAPASSO LAB
Via Cassia, 1777
00123 Roma
+39 328 092 8680
info-contactform@capassolab.it