

# SCURI E PERSIANE IN FIBEX



Agostini Group srl  
Via G. Pascoli 21  
30020 Quarto d'Altino  
Venezia, Italy  
T: (+39) 0422 7007

info@agostinigroup.com  
www.agostinigroup.com  
www.museoagostini.com  
www.minimalframes.it



**Agostini**group   
una visione oltre il serramento

**Agostini**group   
una visione oltre il serramento





## Agostini, scuri e persiane in Fibex.

Il Fibex rappresenta la sintesi e il risultato del lavoro che Agostini Group da anni persegue in termini di ricerca sui materiali, di tecnologie di produzione, di innovazione nei sistemi, di tecniche applicate e di progettazione dei serramenti. Le esclusive caratteristiche prestazionali e le proprietà fisico-meccaniche del composito Fibex fanno di questo materiale e delle sue applicazioni per scuri e persiane la soluzione ideale per le abitazioni del futuro.

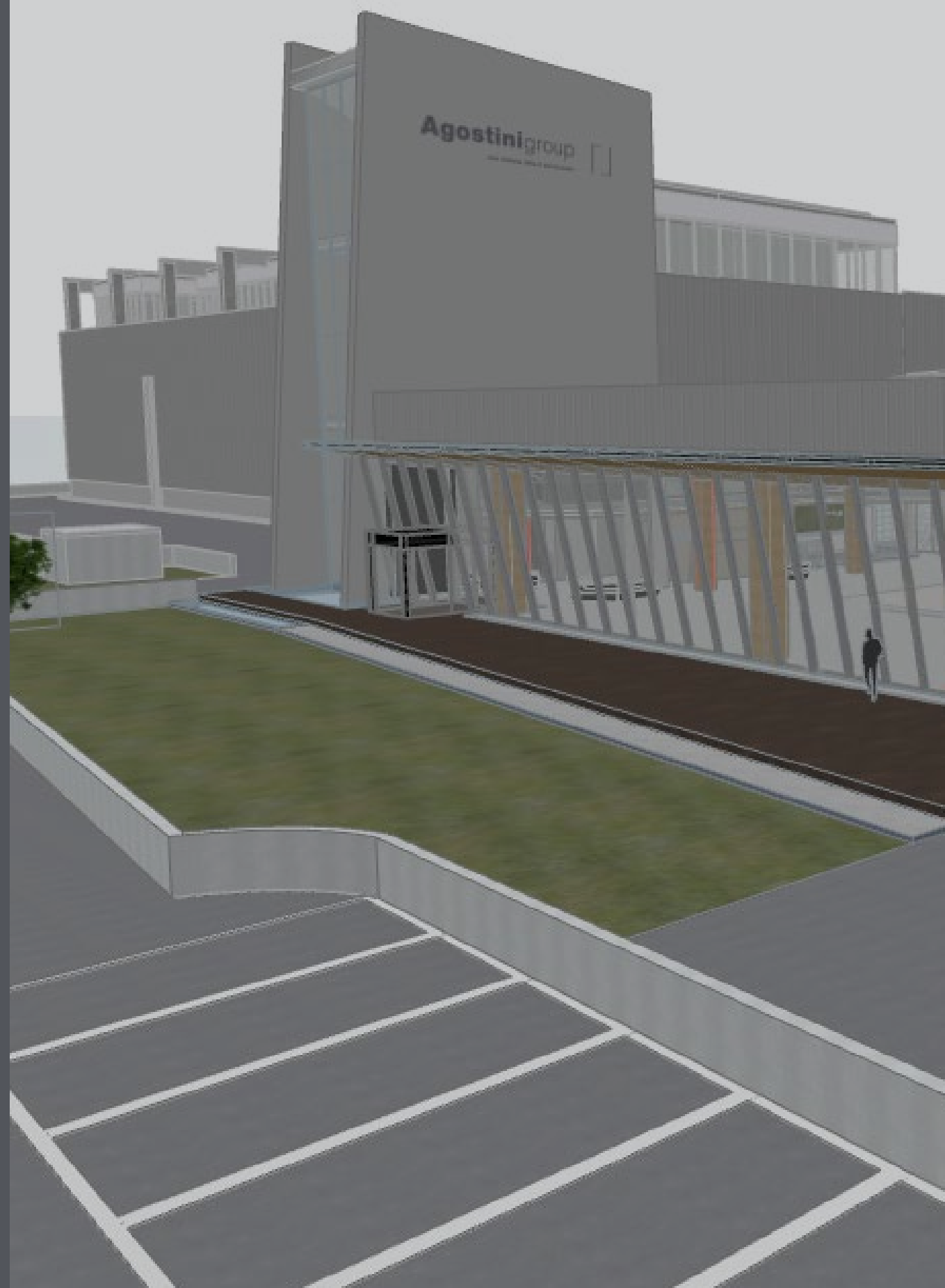
# Agostini Group, una visione oltre il serramento.

Agostini Group incarna una concezione innovativa del serramento, in cui il design si unisce alla tecnologia in prodotti che pensano all'ambiente e garantiscono elevate performance di protezione e isolamento.

Abbiamo definito una nostra chiara e peculiare idea di design che per noi significa innovazione e capacità immediata di recepire le nuove tendenze legate al mondo della casa, dell'edilizia e della cultura visiva.

Dare forma a un progetto che non si limiti a produrre serramenti standardizzati, ma che punti a valorizzare l'immobile in cui i serramenti saranno collocati così da partecipare alla sua identità e unicità architettonica. Per contenuti tecnologici, brevetti e materiali utilizzati, ogni prodotto Agostini è espressione di un'identità rigorosamente italiana.

A conferma di questo, **la vision di Agostini Group** è espressione naturale e coerente delle strategie di posizionamento. **“Creare un nuovo modo di aprire gli spazi abitativi alla vita, all'aria e alla luce, migliorando il benessere e la qualità dell'abitare e armonizzando gli ambienti con le persone”** si traduce nella volontà di realizzare serramenti unici, che sappiano interpretare funzionalità, comfort e design italiano attraverso una continua ricerca formale e tecnologica e il dialogo con il mercato contemporaneo.



## Serramenti made in Italy da oltre 60 anni.

Agostini Group ha oltre 60 anni di storia del serramento veneto e italiano. Di fatto ha accompagnato l'evoluzione dell'architettura delle costruzioni italiane, delle sue facciate architettoniche e delle sue finestre.

Agostini Group quindi incarna una concezione innovativa del serramento, in cui il design si unisce alla tecnologia in prodotti che pensano all'ambiente e garantiscono elevate performance di protezione e isolamento: dagli avvolgibili e le finestre in PVC, ai serramenti in alluminio e alluminio-legno con tecnologia Fibex Inside, agli esclusivi scuri e persiane in Fibex, fino ai sistemi minimali scorrevoli.





## Scuri e persiane in Fibex, innovazione e elevate performance.

La Ricerca e Sviluppo Agostini ha lanciato sul mercato nel 1989 i primi scuri e le prime persiane realizzate in Fibex, in quegli anni innovativo materiale composito. Questa linea di oscuramenti nasce per rispondere alle crescenti richieste di materiali ad alte prestazioni termiche e meccaniche.

Al salone Saie 2 di Bologna del 2000 il sistema Fibex viene riconosciuto come "miglior prodotto innovativo dell'anno" nel mercato del serramento.

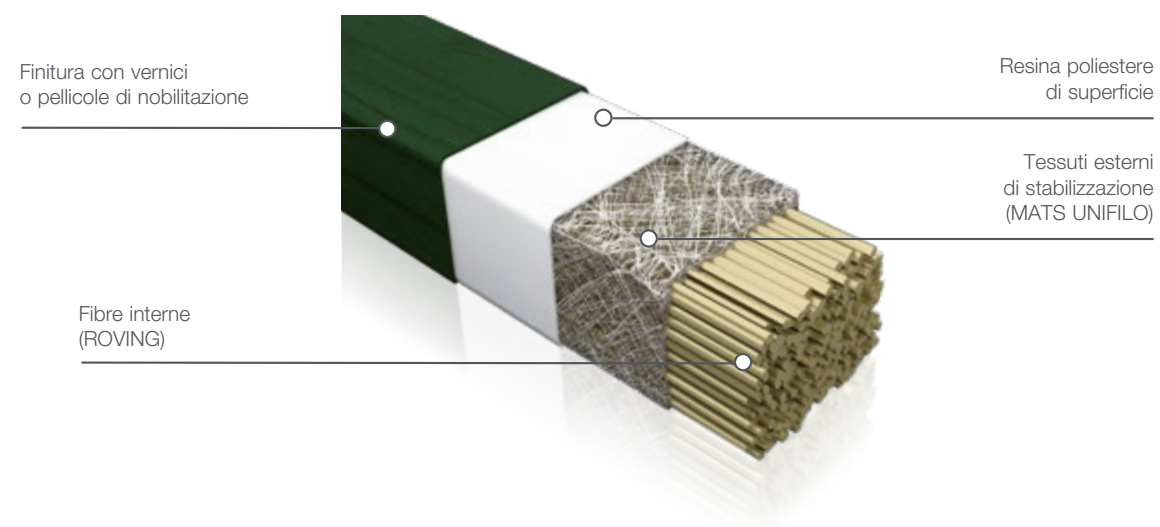




# Fibex è un composito di Materiali Polimerici Rinforzati.

Con il termine FRP Fiber Reinforced Polymer, si intendono i Materiali Polimerici Rinforzati, comunemente chiamati materiali compositi, che sono formati di solito da una matrice e una fibra; non tutte le fibre sono uguali e a seconda dell'impiego si usano fibre diverse come Kevlar, Carbonio, Vetro. Il Fibex è un materiale composito realizzato con Fibre di vetro unidirezionali non interrotte (Rowing), avvolte in un tessuto a fibre pluridirezionali (Mat) e impregnate con resina poliestere. Il processo industriale di realizzazione dei profili Fibex è definito pultrusione (dall'inglese to pull, ossia tirare) che è un processo di estrusione sotto trazione.

Rispetto ai materiali tradizionali, il favorevole rapporto tra prestazioni meccaniche e peso del manufatto composito è alla base del suo crescente successo e delle sempre maggiori applicazioni per la sua flessibilità progettuale.



Per l'eccellente rapporto peso-prestazione i materiali compositi si sono quindi rivelati particolarmente adatti nelle applicazioni strutturali. Il loro sviluppo è stato legato essenzialmente alle industrie aerospaziali e aeronautiche, ma poi sempre più al settore dei trasporti fino al settore commerciale. Nell'edilizia, invece, l'utilizzo crescente degli FRP è dovuto non solo alle eccellenti prestazioni meccaniche, ma soprattutto grazie alla resistenza agli agenti atmosferici e chimici, alla totale assenza di manutenzione, all'ottimo isolamento termico e all'idrorepellenza.

## Caratteristiche tecniche del composito Fibex.

Le esclusive caratteristiche prestazionali e le proprietà fisico-meccaniche del composito Fibex fanno di questo materiale la soluzione ideale per il settore degli oscuramenti esterni.



### Assenza di manutenzione

Il materiale composito Fibex, essendo un materiale inerte, non necessita di alcuna manutenzione. Le pellicole di rivestimento che vengono utilizzate negli scuri e nelle persiane sono garantite nel tempo.



### Eccezionale stabilità strutturale

Grazie alla stabilità, in presenza di sbalzi termici, e alla leggerezza del manufatto, non appesantito da rinforzi metallici, gli scuri e le persiane in Fibex sono garantiti contro l'indefornabilità e assicurano la stabilità e il corretto funzionamento nel tempo.



### Isolamento termico

Grazie alla bassa conducibilità termica del materiale, gli scuri e le persiane in Fibex offrono un ottimo isolamento rispetto a tutte le soluzioni in alluminio, contribuendo al risparmio energetico e al comfort abitativo.



### Idrorepellenza e impermeabilità

Permettono di evitare qualsiasi danno dovuto a imbarcamenti, flessioni, rigonfiamenti causati dall'umidità.



### Elevata resistenza alla corrosione chimica e atmosferica

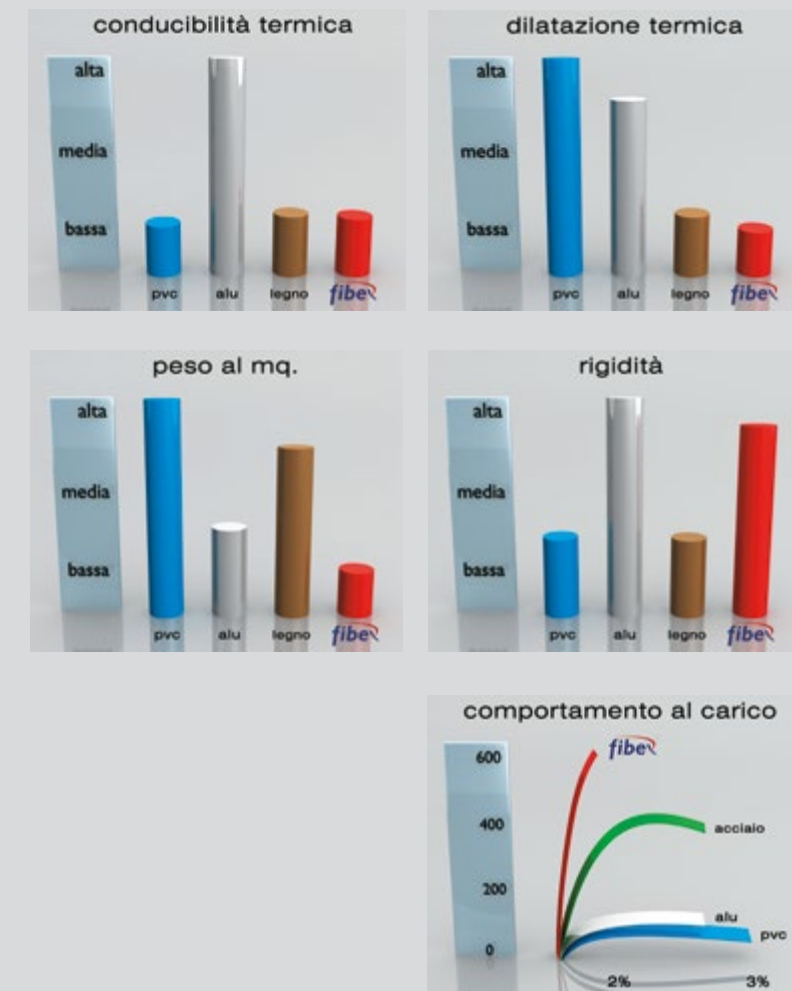
Il Fibex risulta il materiale ideale per ambienti particolarmente aggressivi (acqua salmastra, piogge acide, nebbia salina, etc.)





## Composito Fibex, prestazioni a confronto.

I grafici evidenziano come il Fibex combini le migliori performances meccaniche dei materiali quali alluminio e acciaio, con le capacità d'isolamento di pvc e legno, rendendolo il materiale d'eccellenza per gli oscuramenti esterni di ogni abitazione.







## Scuri in Fibex, soluzione ideale di oscuramento esterno.

Le esclusive caratteristiche prestazionali e le proprietà fisico-meccaniche del composito Fibex fanno di questo materiale la soluzione ideale per il settore degli oscuramenti esterni. In funzione del contesto architettonico si possono avere diverse tipologie di aperture e alternative di applicazione con e senza telaio.





# Gli scuri in Fibex, gamma delle tipologie.

Gli scuri in Fibex sono adatti ad ogni tipologia di abitazione, per soddisfare tutte le più severe richieste del mercato. Realizzabili in un'ampia gamma di colori, nobilitati con pellicole acriliche, sono integrabili con i serramenti in pvc, legno, alluminio per soddisfare tutte le esigenze tecniche ed estetiche. Il Fibex propone una gamma completa di scuri, dalle chiusure "Standard", a quelle "alla Padovana", fino alle chiusure "alla Vicentina" e "a Libro".



## chiusura Standard

Lo scuro cosiddetto "Standard" o "Scurone" è sicuramente il modello più diffuso. Semplice ma estremamente elegante e funzionale, questo tipo di chiusura, ad ante non ripiegabili, è da sempre utilizzato nelle dimore di prestigio dal 1600 ai giorni nostri.



## chiusura alla Vicentina

Gli scuri "alla Vicentina", tipici delle storiche abitazioni della zona, appunto, vicentina. Sono posati vicino all'esterno muro e si ripiegano a libro in 2 moduli per anta sulla spalla della muratura verso l'interno. Le ante aperte possono essere nascoste dietro un contorno in muratura, mantenendo le facciate delle case, sia a scuro aperto che chiuso, sempre libere.



## chiusura alla Padovana

Lo scuro "alla Padovana", dalle linee pulite ed eleganti, ha le ante snodate sulla spalla del muro. È tipico dell'area padovana, in particolare lo si ritrova nelle Ville Venete della Riviera del Brenta.



## chiusura a Libro

Gli scuri "a Libro", ideali nei casi in cui ci siano limiti architettonici all'apertura verso l'esterno sono posati vicini all'interno muro e si ripiegano a libro in 1, 2 o 3 moduli per anta sulla spalla della muratura verso l'esterno.

Tutte le tipologie di scuri possono essere fornite con telaio perimetrale (3 o 4 lati) garantendo, anche grazie alla guarnizione, una migliore chiusura e un migliore isolamento acustico, riducendo l'infiltrazione della luce e migliorando la finitura di posa.

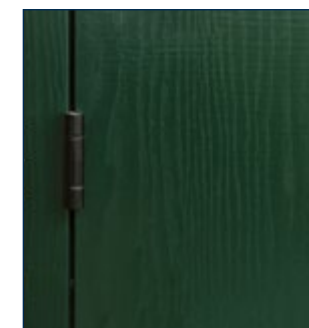


Applicazione a muro



Applicazione con telaio

Gli scuri "alla Vicentina" e "a Libro" realizzati con doga liscia da 24 mm, possono essere forniti con cerniere a pettine colore nero anziché bandella standard. (cerniere a pettine non applicabili a muro)



Cerniera



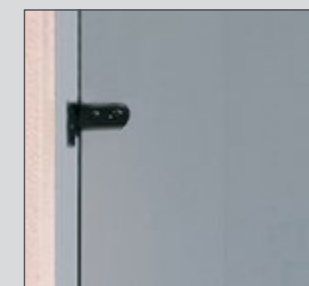
Bandella

La gamma di scuri prevede sia una serie con doga "fugata" di spessore 35mm, sia una serie con doga "liscia" di spessore 24 mm, che grazie al ridotto ingombro risulta ideale per tutte le tipologie di scuro con impacchettamento all'interno della spalla del muro.

Doga fugata



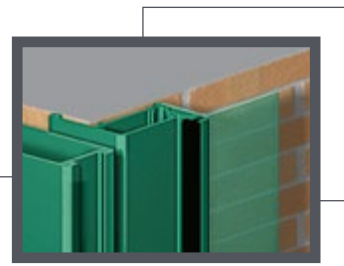
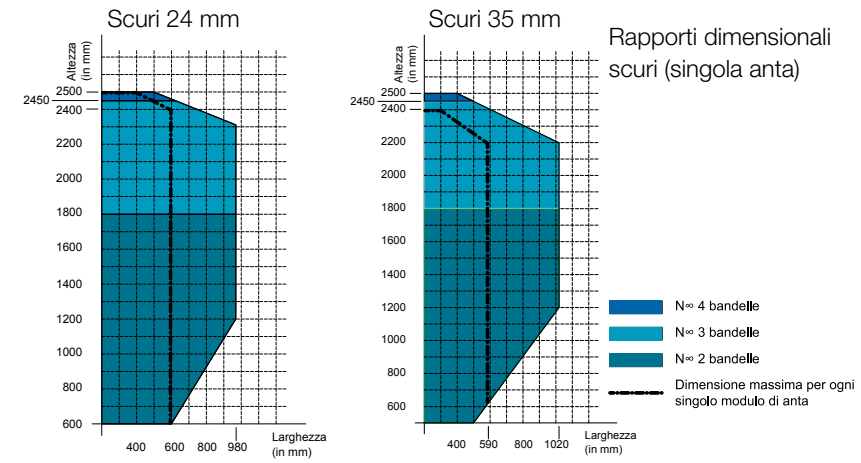
Doga liscia





# Gli scuri in Fibex, applicazioni e dimensioni.

Per garantire un corretto funzionamento nel tempo del prodotto è necessario rispettare i limiti dimensionali di costruzione riportati nei grafici e eventuali altri limiti specifici di tipologia. Per dimensioni superiori sono consigliati i sistemi di movimentazione a scorrere.

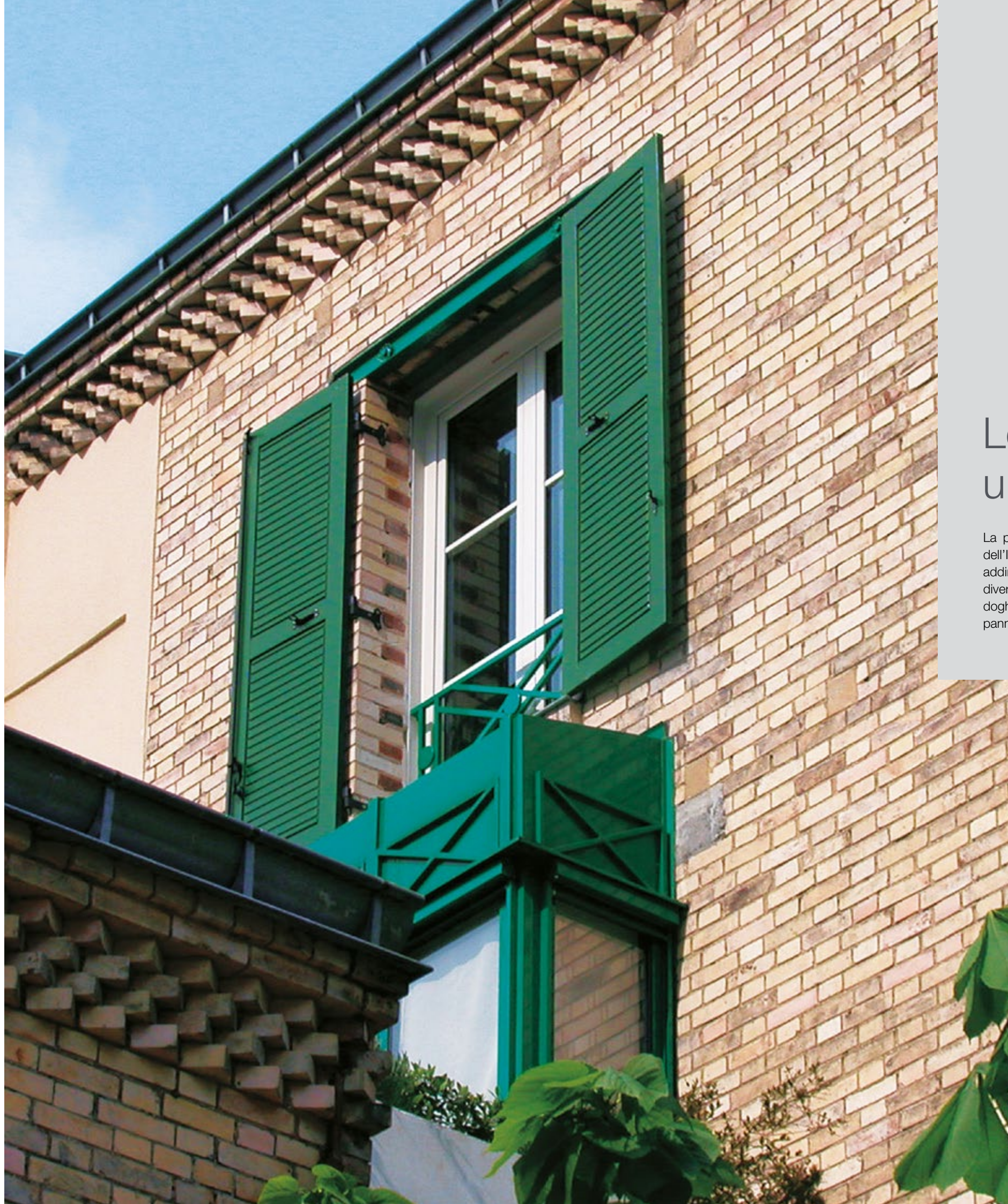


Il telaio (su 3 o 4 lati) può essere collegato al serramento con distanziatori in Pvc che rivestono la spalla del muro e fungono da imbotte.

Scuri e Persiane in FIBEX

	Applicazione a Muro		Applicazione con telaio	
	24 mm	35 mm	24 mm	35 mm
Standard				
Standard in battuta				
Padovana				
Vicentina				
a Libro				





## Le persiane in Fibex, una per ogni esigenza.

La persiana è la tipologia di oscuramento più diffuso in Italia. Ogni zona dell'Italia presenta persiane con aperture, tamponamenti e colori differenti, addirittura da città a città. Il sistema delle persiane in Fibex propone tutte le diverse alternative di apertura e tamponamenti diffuse nel territorio italiano: a doghe orizzontali o verticali, con lamelle orientabili, distanziate o cieche, con pannello bugnato o con sportello alla genovese.





# Le persiane in Fibex, personalizzate su misura.

Le persiane in Fibex sono personalizzate e costruite su misura per assecondare le esigenze funzionali e estetiche del cliente. Il sistema di persiane in Fibex propone diversi tipi di apertura con una o più ante nelle diverse configurazioni.



## Ferramenta

- Ferramenta di movimentazione  
Bandella, bandella registrabile, cardini, cardini a sbalzo, ferma scuro.
- Ferramenta di chiusura  
Spagnolette, serrature di sicurezza, cremonese per vicentina, catenaccio chiusura porta, spranga di sicurezza.

## Angoli

- 90°
- 45°



## Applicazioni

- Posa a muro
- Posa in luce
- Posa in battuta
- Posa su telaio
- Posa con telaio
- Posa con imbotte

## Tamponamenti

- Doghe verticali
- Doghe orizzontali
- Lamelle cieche
- Lamelle distanziate
- Lamelle orientabili
- Pannello bugnato
- Sportello alla genovese
- Spalla scuro

## Aperture

- Aperture standard
- Aperture scorrevoli
- Aperture a libro interno
- A filo esterno
- Su spalla muro
- Aperture a libro esterno
- A filo esterno
- Snodata su spalla muro



# Il sistema di persiane in Fibex.

Il sistema di persiane in Fibex propone numerose tipologie di tamponamenti, combinando la disposizione di diversi materiali. I vari tamponamenti proposti possono essere abbinati tra loro nella singola persiana.

## Angoli

Fibex propone due diverse giunzioni d'angolo per le ante, con unione a 45° e con unione a 90°.



### Angolo 45°

L'anta con angolo a 45° ha un design molto contemporaneo richiamando la tecnica costruttiva dell'alluminio o del PVC.



### Angolo 90°

L'anta con angolo a 90° ha un design che richiama la tecnica costruttiva classica della persiana in legno. Nella parte inferiore l'anta viene realizzata con zoccolatura maggiorata.

## Tamponamenti



### Doghe verticali

Tamponamento oscurante realizzato con doghe in resina polimerica disposte verticalmente con interasse di 55 mm.



### Doghe orizzontali

Tamponamento oscurante realizzato con doghe in resina polimerica disposte orizzontalmente con interasse di 55 mm.



### Lamelle cieche

Tamponamento oscurante realizzato con lamelle in Fibex disposte orizzontalmente e sovrapposte.



### Lamelle distanziate

Tamponamento non oscurante realizzato con lamelle in Fibex disposte orizzontalmente e distanziate tra loro.



### Lamelle orientabili

Tamponamento con oscuramento regolabile realizzato con lamelle in Fibex disposte orizzontalmente e orientabili mediante apposito meccanismo. Il presente tamponamento non permette il totale oscuramento.



### Pannello bugnato

Tamponamento oscurante realizzato con pannello bugnato, realizzabile in più specchiature.



### Sportello "Alla Genovese"

Specchiatura apribile nella parte inferiore con sportello a sporgere. Il tamponamento dello sportello può essere realizzato sia con lamelle cieche che con lamelle distanziate.



### Spalla scuro

Anta snodata sulla spalla del muro realizzata con due doghe verticali con interasse di 75 mm.



# Applicazioni e dimensioni delle persiane in Fibex.

Le persiane in Fibex sono installabili con quattro tipologie di posa: in luce muro, in battuta a muro, su telaio/imbotte, garantendo una perfetta chiusura grazie alla guarnizione perimetrale.

## Realizzazioni



### Spalla scuro + bugnato

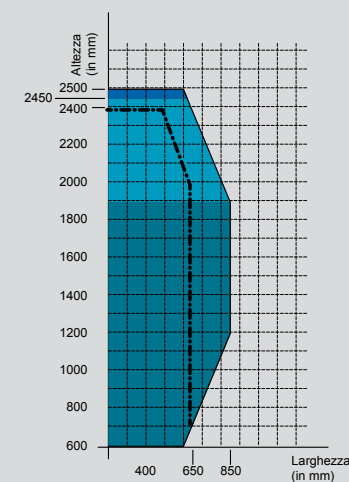
Persiana con ante snodate, realizzate combinando spalla scuro con pannello bugnato, unione a 45°.



### Spalla scuro + bugnato + lamelle cieche

Persiana con ante snodate, realizzate combinando spalla scuro, pannello bugnato, e lamelle orizzontali cieche, unione a 45°.

## Rapporti dimensionali persiane (singola anta)



- N= 4 bandelle
- N= 3 bandelle
- N= 2 bandelle
- Dimensione massima per ogni singolo modulo di anta a libro (3 e 4 ante)

• Per garantire il corretto funzionamento nel tempo del prodotto, è necessario rispettare i limiti dimensionali di costruzione riportati nei grafici ed eventuali altri limiti specifici di tipologia. Per dimensioni superiori è consigliato il sistema di movimentazione a scorrere.



### Lamelle orientabili

Persiana con lamelle orizzontali orientabili, unione a 90°, zoccolatura maggiorata.



### Doghe verticali

Persiana con telaio su tre lati con doghe verticali, unione a 45°.

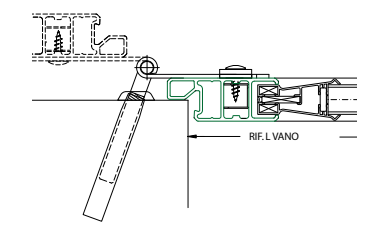
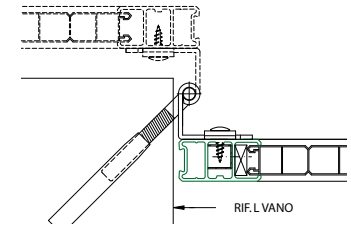
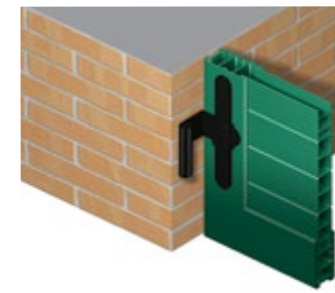




**Applicazione a Muro**

Luce Muro

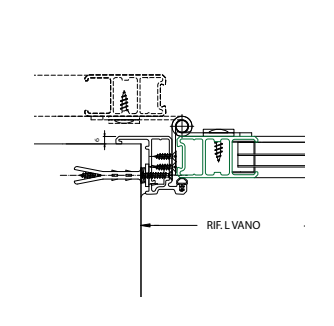
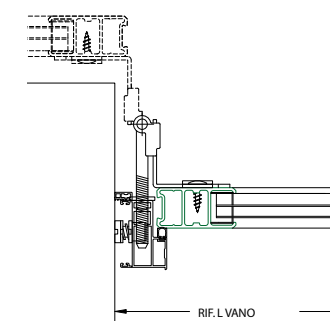
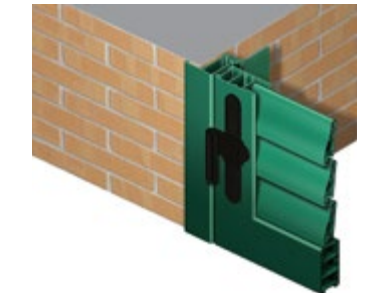
Battuta Muro



**Applicazione con Telaio**

Telaio in Luce

Telaio in Battuta

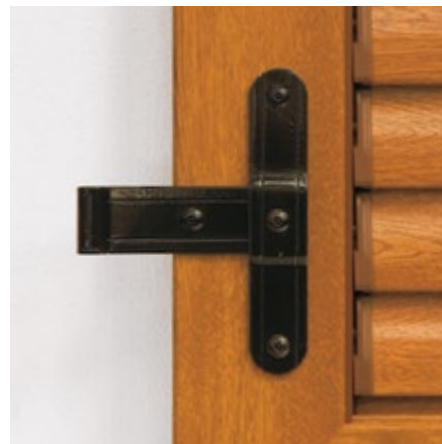




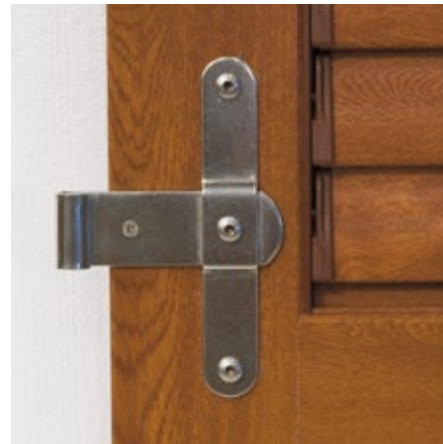
# Ferramenta di scuri e persiane in Fibex.

Il sistema in Fibex, scuro o persiana, utilizza diversi tipi di ferramenta a seconda della tipologia di anta e del tipo di applicazione richiesta. Tutta la ferramenta viene sottoposta ad un trattamento anticorrosione e viene verniciata con polveri poliestere, superando i test di resistenza all'esposizione in nebbia salina per oltre 200 ore. Questo trattamento assicura alla ferramenta un'adeguata protezione dagli agenti atmosferici, salvo situazioni climatiche particolarmente aggressive (ad es. contatto con salsedine), per le quali si consiglia l'utilizzo di ferramenta Inox.

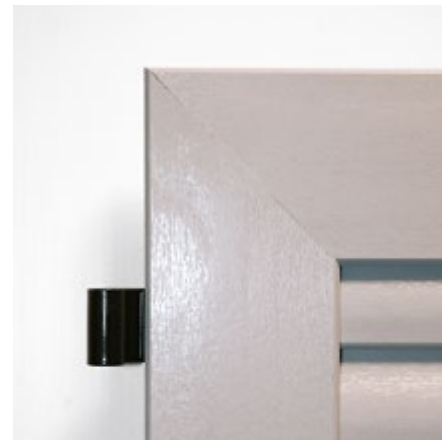
## • ferramenta acciaio zincato



## • ferramenta Inox



## • ferramenta a scomparsa

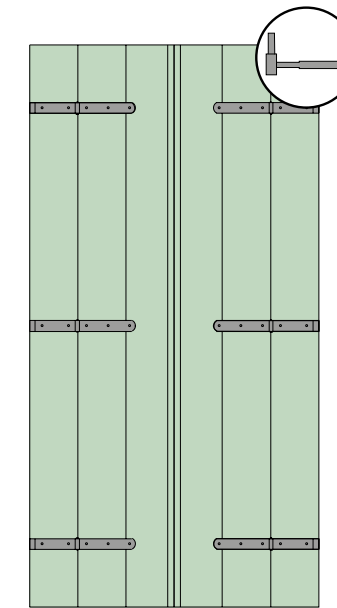


Avvertenza: si raccomanda di non esporre la ferramenta in ambienti soggetti ad agenti chimici aggressivi (locali chiusi soggetti a pulizia dei pavimenti o a lavorazioni che utilizzino solventi).

Eventuali graffi, tagli, detergenti abrasivi o a base di solventi danneggiano la superficie protettiva. Si raccomanda il controllo dello stato di usura e la corretta lubrificazione con spray siliconico delle parti mobili.

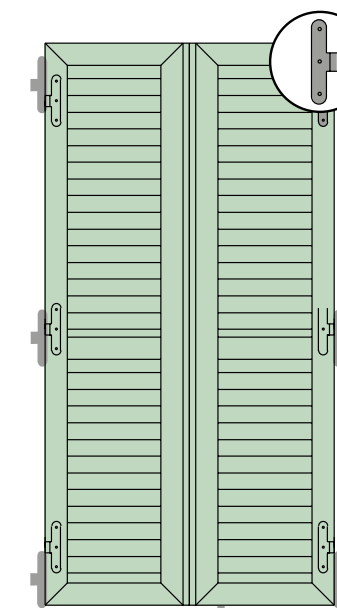
# Ferramenta di movimentazione per scuri e persiane

Il sistema di scuri e persiane in Fibex prevede la movimentazione tramite bandelle, per un design che richiama la tecnica costruttiva classica della persiana in legno.



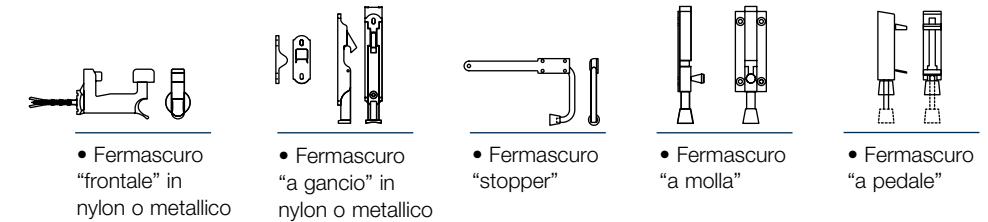
• **I cardini standard** per la posa a muro sono forniti con bussola a murare che permette la registrazione in orizzontale. I cardini sono forniti con grano di sicurezza antisfilamento.

**Avvertenze:** in caso di posa in muratura con cappotto esterno di isolamento è consigliabile, per una maggiore garanzia di fissaggio, la soluzione con telaio su controcassa.



• **Le bandelle standard** sono in acciaio non registrabili. Su richiesta è possibile fornire bandelle in acciaio registrabili in orizzontale o in profondità, o bandelle in alluminio registrabili nei 3 assi.

• **I fermascuri** sono forniti solamente su richiesta secondo i modelli più appropriati.



• Fermascuro "frontale" in nylon o metallico

• Fermascuro "a gancio" in nylon o metallico

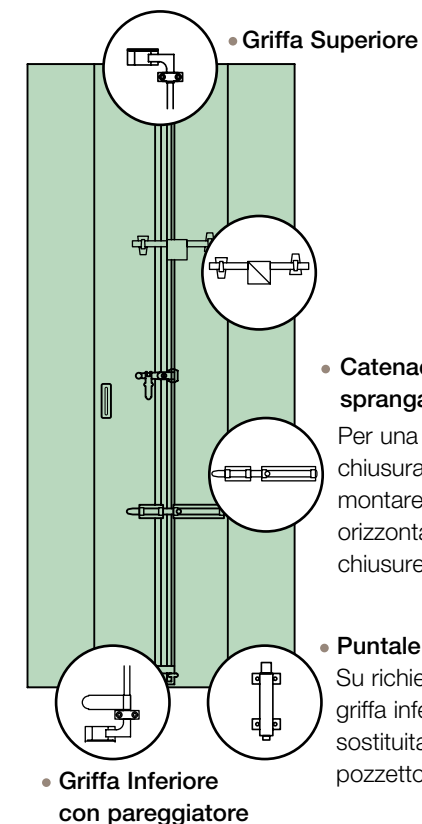
• Fermascuro "stopper"

• Fermascuro "a molla"

• Fermascuro "a pedale"

# Ferramenta di chiusura

La chiusura standard degli scuri e delle persiane in Fibex è realizzata tramite spagnoletta con griffa inferiore e superiore e pareggiatore inferiore. Il fermo della griffa inferiore può essere montato a discrezione del cliente, essendo garantita la chiusura dal pareggiatore.

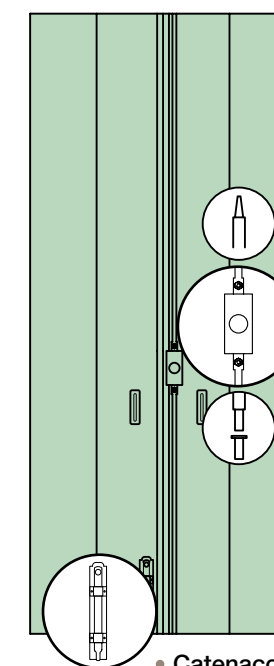


• **Griffa Superiore**

• **Catenaccio orizzontale - spranga di sicurezza Blox**  
Per una maggiore sicurezza di chiusura, su richiesta è possibile montare catenacci verticali o orizzontali (solo per scuri) o chiusure modello Blox.

• **Puntale**  
Su richiesta nelle porte la griffa inferiore può essere sostituita con puntale e pozzetto in ottone.

• **Griffa Inferiore con pareggiatore**



• **Catenaccio verticale**

• **Serratura**  
Per esigenze di chiusura con chiave azionabile dall'esterno sono previste serrature con puntale inferiore e superiore con chiave a pompa. (per soluzioni a libro è prevista serratura con chiave Yale)





## Gamma colori di Scuri e Persiane in Fibex

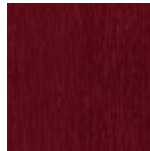
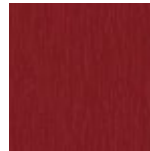
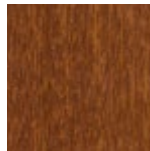
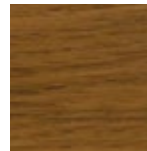
La finitura delle superfici degli scuri e delle persiane in Fibex avviene con l'applicazione "a caldo" di un film acrilico. Nel procedimento a caldo si usa un nastro di pvc su cui sono riportate le venature tipiche del legno; a queste sono aggiunte, per rendere ancora più evidente la somiglianza con il modello originale, anche delle goffrature di impatto tattile e visivo davvero piacevole.

Il film è un multistrato di circa 200 micron di spessore, con ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi solari. Lo strato più esterno è costituito da un film trasparente di PMMA (polimetilmetacrilato) che apporta un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.

L'adesione della pellicola avviene per incollaggio tramite colla poliuretanica.

Il PMMA può essere impiegato fino a 90°C/100°C, senza che si registri la perdita delle sue proprietà fisico-meccaniche.

### FINITURE NOBILITATE

			
cod. 30 Verde Fiammato*	cod. 19 Rosso Vinaccia	cod. 06 Rosso	cod. 01 Bianco venato
			
cod. 02 Grigio	cod. 51 Ciliegio	cod. 21 Castagno	cod. 63 Rovere naturale

#### Note:

- Prodotti complementari come cassonetti, bancali, pannelli, non sono realizzati in legno massello e subiscono un ciclo di verniciatura differente; sono possibili differenze cromatiche con i serramenti
- I colori presentati non sono da considerarsi "master" di riferimento, ma puramente indicativi in quanto per motivi tecnici l'aspetto finale potrebbe avere lievi differenze. Data la natura del legno sono possibili variazioni di tonalità e venatura nei singoli quadri di legno.
- La disponibilità e i tempi di consegna possono variare per i diversi colori esposti.



# La nostra lunga storia.

1963

Luciano Agostini fonda la sua prima azienda per la produzione di avvolgibili in PVC: nasce ETP, Estrusioni Tapparelle in Plastica, in provincia di Venezia. Una vera e propria rivoluzione rispetto agli avvolgibili in legno dell'epoca.

1979

Il know how maturato nella lavorazione delle materie plastiche, porta la famiglia Agostini a lanciare, tra i primi in Italia, una linea di serramenti realizzati in PVC, in collaborazione con importanti sistemisti di profili: nasce Soteco.

1997

Viene acquisita Archimede Progetti, azienda friulana di Gonars (Udine) leader nei serramenti e sistemi in alluminio-legno, ricca di brevetti innovativi. Questo permette ad Agostini di diventare "sistemista", integrandosi con la progettazione anche di sistemi esclusivi ed innovativi.

2000

Agostini Group acquista IPA, azienda specializzata nella produzione di avvolgibili, cassonetti e profili vari in PVC e trasferisce la produzione di profili estrusi nella nuova sede di Villadose (Rovigo).

2009

Le tre aziende Agos, Soteco e Archimede si fondono in una sola ed unica società giuridica, come unica brand identity: Agostini Group srl, che sostituisce le diverse società, offrendo un'ampia e variegata gamma di serramenti.

2015

L'innovativa linea Venice Collection Fibex Inside, viene proposta ai mercati internazionali, all'interno dei saloni fieristici di Doha in Qatar, al Made Expo di Milano e a Mosca. È un anno fondamentale per il Gruppo grazie al lancio di modelli innovativi quali la serie di alzanti scorrevoli Infinity, che l'azienda introduce nel segmento delle ampie vetrate.

2019

Agostini presenta al Made Expo di Milano "minimal design solutions" con le collezioni Sistema Orama Minimal Frames, serramenti pensati per soddisfare le nuove tendenze di design minimalista.

2022

Viene intrapreso un processo strategico di riorganizzazione aziendale, con l'adozione di metodologie Kaizen di lean manufacturing, con l'avvio di politiche e programmi di project management, di welfare aziendale e di sviluppo sostenibile. Sono stati avviati i cantieri per la realizzazione della nuova Showroom aziendale, dei nuovi uffici sopraelevati e della torre Museo della Finestra nella sede di Quarto d'Altino.

1973

L'azienda si evolve integrando l'estrusione direttamente dalla polvere di PVC, nel nuovo stabilimento di Quarto d'Altino (Venezia). Nasce Agos Estrusi in Plastica.

1995

I confini del mercato servito da Agos si allargano fino in Francia. Nasce la filiale Agos France, a Parigi, che fornisce gli avvolgibili direttamente ai clienti e alle imprese costruttrici d'oltralpe.

1999

La R&S Agostini lancia sul mercato i primi scuri e le prime persiane realizzate con un innovativo materiale composito, il Fibex. Questa innovativa linea di oscuramenti nasce, per rispondere alle crescenti richieste di materiali ad alte prestazioni termiche e meccaniche. Al salone Saie 2 di Bologna il sistema Fibex viene riconosciuto come "miglior prodotto innovativo dell'anno" sul mercato del serramento.

2008

Agostini lancia un nuovo sistema di serramenti, sintesi della ricerca del gruppo: nasce la tecnologia Fibex Inside, una nuova frontiera del taglio termico capace di assicurare un isolamento termico ineguagliabile.

2011

Agostini, assieme ad altri importanti leader del settore del serramento italiano, fonda l'Associazione ANFIT, con l'obiettivo di valorizzare le aziende produttrici che rispettano le regole di eccellenza qualitativa proprie del made in Italy.

2017

Diventa operativo il nuovo stabilimento di concezione Industria 4.0, con la logistica robotizzata, l'attenzione al benessere e alla sostenibilità ambientale ed energetica grazie ai sistemi geotermici e ai pannelli fotovoltaici.

2021

Lancio e pubblicazione on line dei siti agostiniminimal.com e minimalframes.it e dei social media a supporto della Digital Strategy dedicata ai serramenti minimal. I serramenti Agostini Minimal Frames vengono selezionati come espressione di design dell'eccellenza italiana di massimo rispetto ambientale e sociale dell'innovativo green retail park Green Pea di Torino.

2023

Agostini Group celebra i suoi primi 60 anni di attività nel mercato dei serramenti posizionandosi tra i leader italiani, orgoglioso di rappresentare il made in Italy, e di aver accompagnato l'evoluzione dell'architettura delle costruzioni italiane, delle sue facciate architettoniche e delle sue finestre. Agostini Group entra con il 30% nel capitale sociale della società greca Orama Minimal Frames.

60  
ANNIVERSARY  
1963.2023



