



PORTONCINI

**FOSSATI**  
SERRAMENTI

CATALOGO GENERALE 2020



# Una solida eccellenza italiana



**Giovanni Fossati**  
*Presidente*  
*Fossati Serramenti Srl*

Nato nel 1969, ha iniziato a lavorare nell'azienda di famiglia fin da subito, portandola sapientemente al successo. Sposato con Katia, ha una bambina, Giulia, nata nel 2012. Capacità di osservazione, intuito innato e tanta perseveranza gli hanno permesso di concentrarsi sullo sviluppo dei modelli produttivi, con lavorazioni sempre più accurate dal design via via più ricercato, creando un sistema di trasformazione dello spazio percepito. L'attenzione per i dettagli e la ricerca continua verso la tecnologia e il benessere gli hanno aperto la strada verso l'innovazione, caratteristica principale di tutti i serramenti prodotti da Fossati Serramenti. Amministratore unico dell'azienda, è da sempre il promotore delle azioni che hanno portato la Fossati Serramenti a divenire uno dei principali attori del mercato italiano dei serramenti.

“

Fossati Serramenti è una realtà tipicamente italiana, un'azienda a conduzione familiare che nasce nel 1920 da un'idea di Giovanni Fossati. Quest'anno, con grande orgoglio, celebreremo i 100 anni della fondazione.

Fossati Serramenti ha dato all'artigianalità un carattere industriale. Gestiamo l'intero processo produttivo con impianti e linee di produzione automatizzate. La cura dei particolari, la passione per il design e una grande attenzione ad ogni singola fase della produzione ci porta a realizzare prodotti su misura, grazie all'alta qualità delle materie prime che, ad eccezione del profilo in PVC, sono interamente realizzate in Italia.

Con 60.000 pezzi prodotti all'anno, 270 pezzi consegnati ogni giorno, il brand Fossati si consolida tra i maggiori produttori ed offre al cliente finale un'ampia possibilità di soluzioni attraverso la sua gamma di prodotti su misura”.

*Giovanni Fossati*



# FOSSATI

SERRAMENTI

## PARTNER

### I nostri Partner Fossati

Fossati Serramenti può contare su una rete capillare di Partner in Italia. Entrare nello showroom di un partner Fossati significa immergersi a pieno nello stile del brand. Lo spazio, accogliente e sofisticato, è definito attraverso un accurato progetto di architettura fatto di linee pulite e geometriche e di colori essenziali e raffinati. I dettagli sono perfettamente curati per mettere in risalto

le caratteristiche dei nostri serramenti: il risultato è un ambiente armonico in cui i prodotti delle nostre collezioni - con il loro particolare design che unisce artigianalità e innovazione - si coniugano con gli elementi dell'arredo circostante, in un equilibrio minuziosamente studiato per regalare al cliente un'intensa customer experience in un'atmosfera intima, accogliente e familiare.



### Formazione costante per una qualità che dura nel tempo

Il lavoro di squadra è la nostra forza, per questo investiamo nelle risorse umane e nella crescita professionale dei nostri funzionari e rivenditori. Creata da Fossati per la propria rete vendita, l'Accademia di Formazione è unica in Italia e mira a fornire al personale gli strumenti necessari per affrontare ogni situazione

professionale, approfondendo temi commerciali, di assistenza e posa, in un'ottica di formazione permanente. Un vantaggio per lavoratori, tecnici e venditori, ma anche per i clienti, che possono interfacciarsi con professionisti altamente preparati sotto il profilo tecnico, in grado di consigliare al meglio in base alle singole esigenze.



## Le nostre linee di portoncini

---



Pag. 10

### BATTISTA

#### DESIGN

Battista è una linea di portoncini di ingresso dal tratto sobrio ed elegante che si distingue in un mercato caratterizzato da formule standard e poco personalizzabili.



Pag. 24

### BATTISTA LIGHT

#### DESIGN

Il Battista Light differisce, invece, per la vista interna, dove si percepisce il profilo anta sezione 125mm nella quale il pannello liscio è fissato con i tradizionali fermavetri.



Pag. 28

### FARNESE

#### ARMONIA

L'ampia gamma di soluzioni permette infinite opportunità di personalizzazione: pannelli decorativi con geometrie sia classiche che moderne, molteplici proposte cromatiche e possibilità di inserire sezioni vetrate.



# ECO SOSTENIBILITÀ

**Oggi la cultura e la pratica d'impresa trovano fondamento in un sistema di valori riconducibili al concetto di innovazione positiva.**

La sostenibilità è un processo complesso, che coinvolge ambiente e società, manifattura e cultura, al fine di creare valore a lungo termine. Non si traduce esclusivamente in attenzione ambientale, ma rappresenta uno **strumento di crescita e sviluppo**.

Da questa **consapevolezza**, nasce il nostro impegno nel progettare e costruire infissi durevoli nel tempo, dalle eccezionali proprietà di isolamento termico che, oltre a ridurre il fabbisogno energetico di case o edifici, limitano la quantità di emissioni di CO<sub>2</sub> così dannose per clima e ambiente.

Ci impegnano affinché i nostri cicli produttivi risultino a **basso impatto ambientale**, utilizzando energia rinnovabile e ponendo una grande attenzione nella gestione degli sfridi, sezioni di profilo che, in particolare nel PVC, vengono completamente riciclate e quindi reimmesse nel ciclo di produzione, senza perdita di qualità.

Analizziamo attentamente la bontà dei cicli produttivi dei fornitori dai quali acquistare materie prime e componenti, privilegiando le aziende **attente ai valori** semplici dell'economia civile e circolare.

Sostenibilità, per noi, è anche coesione sociale, **sicurezza dei processi produttivi** e qualità dei posti di lavoro, luminosi e distanziati. Condizioni che si raggiungono attraverso la creazione di presidi organizzativi interni, tesi alla **formazione di personale** con elevate competenze specifiche, capaci di attirare, mediante chiarezza informativa, giovani energie.







**B**ATTISTA



**“Ricerca dell'essenzialità e della purezza delle forme.**

Con questi intenti, Fossati intende proporre la sua nuova linea di portoncini di ingresso. Una linea appunto essenziale, sobria eppure elegante, nel tentativo dichiarato di distinguersi in un mercato spesso caratterizzato da formule standard e poco personalizzabili, stanche e ripetitive.

Prevalgono, nei dodici modelli linee semplici e forme regolari; spesso triangolari, ispirate al logo aziendale; in alcuni casi anche asimmetriche, ispirate alla cultura e alla filosofia orientale. E poi: materiali nuovi e gradevoli al tatto, in colori di tendenza e dalla finitura opaca, serrature di sicurezza, maniglioni di design e finiture studiate nei dettagli, come gli inserti in acciaio inox o in cristallo acidato”.

Giovanni Battista Menzani

Architetto e designer per Fossati Serramenti della linea Battista



01.

Inserto alu 10 mm

## Possibilità di personalizzazione

Materiali nuovi gradevoli al tatto, in colori di tendenza e dalla finitura opaca. Prevalgono linee semplici e forme regolari, spesso triangolari, in omaggio al logo aziendale, ma anche asimmetriche; in alcuni casi, ispirate alla cultura e alla filosofia orientale.



02.

Bassorilievo monocromatico



03.

Inserito alu 10 mm e vetri



04.

Inserito alu 10 mm

### SCHEDA TECNICA Battista

**SISTEMA** Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,0 W/mqK

**TELAIO FISSO** Telaio spessore mm.76 a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10mm. Soglie ribassate di altezza mm.39 o mm.23

**ANTA** Profilo perimetrale anta sezione mm.72x100 a 6 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10mm. Viene interamente ricoperto sia nella faccia interna sia in quella esterna dai pannelli.

**PANNELLI** Faccia esterna in fibra minerale "Mineral Panel" spessore mm 6, coibentazione intermedia in "SPD" con rinforzi in poltruso spessore mm 72, faccia interna in "HDF". Spessore totale del pannello mm 84, in vari modelli e finiture.

**FERRAMENTA** Cerniere: tipo a vista con perni rinforzati non sfilabili, 3 o 4 a seconda dell'altezza, con portata massima kg.120 per ogni battente. Completamente registrabili. Disponibili in vari colori e con rostro antistrappo opzionale.

Serratura: A chiusura automatica. Con 3 punti di chiusura, a gancio quelli superiore ed inferiore e a mandata il punto centrale, con scrocco aggiuntivo in ognuno dei 3 punti. Cilindro europeo antistrappo. A richiesta con defender esterno.



## 05.

3D (pannelli  
complanari)  
o a rilievo

Progettata e disegnata dall'architetto Giovanni Battista Menzani. Battista è una linea di portoncini di ingresso dal tratto sobrio ed elegante che si distingue in un mercato caratterizzato da formule standard e poco personalizzabili.

La decorazione presente sul pannello lato esterno, sempre si abbina ad un pannello liscio per il lato interno; complanari all'anta in entrambe le viste. L'isolamento termico ed acustico è garantito da un pannello di profondità totale di 84 mm, compreso isolante interno.



06.

Inserto alu 10 mm



07.

3D (pannelli complanari)



08.

Bassorilievo monocromatico

## Caratteristiche Prestazionali

(Certificate da Fossati presso laboratorio accreditato T2i - Treviso)

Trasmittanza termica:  $U_w=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$  con  $U_p=0,88$  per portoncino a 1 anta LxH mm.1000x2300.

Classe di permeabilità all'acqua su portoncino a 2 ante con profilo inferiore alto: 9A.

Classe di permeabilità all'acqua su portoncino a 2 ante con profilo inferiore ribassato: 5A.

Classe di permeabilità all'aria su portoncino a 2 ante: 4. Classe di resistenza al vento su portoncino a 2 ante: C4

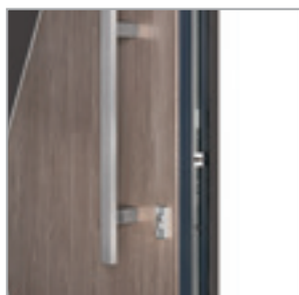






## 09.

3D (pannelli  
complanari)  
o a rilievo



Maniglione e bocchetta lato esterno



Particolare cerniera superiore



Dettaglio soglia



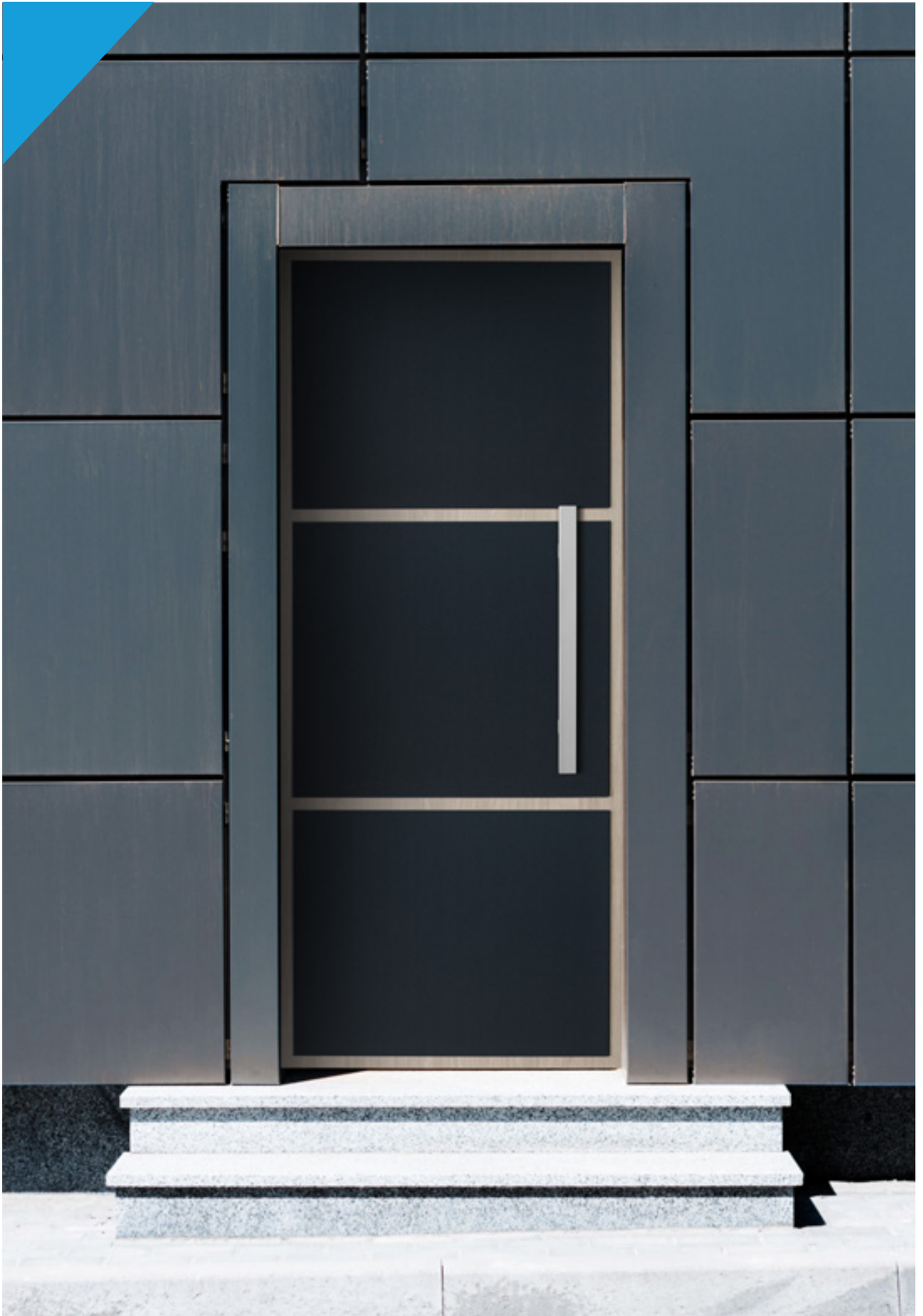
Particolare cerniera centrale



Per ogni modello è stata scelta la combinazione ideale







# BATTISTA LIGHT

Il Battista Light differisce, invece, per la vista interna, dove si percepisce il profilo anta sezione 125mm nella quale il pannello liscio è fissato con i tradizionali fermavetro.

L'isolamento termico ed acustico è garantito da un pannello dello spessore di 59mm, compreso isolante esterno.



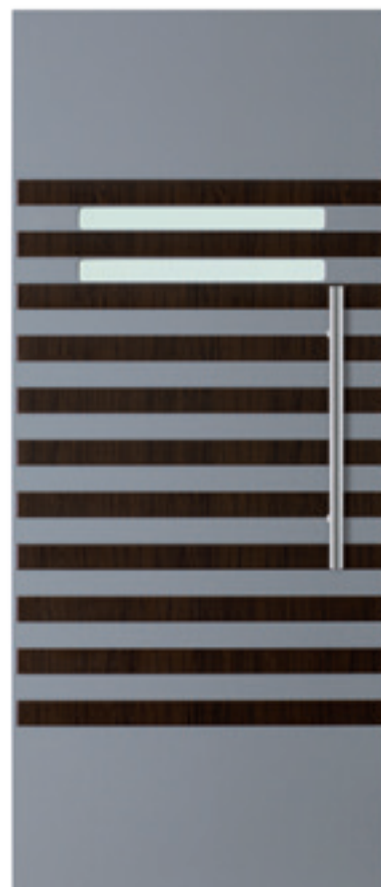
10.

Bassorilievo monocromatico



11.

3D (pannelli complanari)



12.

3D (pannelli complanari) e vetri

## SCHEDA TECNICA Battista Light

### SISTEMA

Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,0 W/mqK

### TELAIO FISSO

Telaio spessore mm.76 a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10mm. Soglie ribassate di altezza mm.39 o mm.23

### ANTA

Profilo perimetrale anta sezione mm 72x100 a 6 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10mm. Viene rivestito dal pannello nella sola faccia esterna, nella faccia interna si percepisce il profilo anta nel quale il pannello liscio viene bloccato mediante i tradizionali profili fermavetro.

### PANNELLI

Faccia esterna in fibra minerale "mineral panel" spessore mm6, coibentazione intermedia in "SPD" con rinforzi in poltruso spessore mm 46, faccia interna in "HDF". Spessore totale del pannello mm 59 in vari modelli e finiture.

### FERRAMENTA

Cerniere: tipo a vista con perni rinforzati non sfilabili, 3 o 4 a seconda dell'altezza, con portata massima kg.120 per ogni battente. Completamente registrabili. Disponibili in vari colori e con rostro antistrappo opzionale.

### SERRATURA

A chiusura automatica. Con 3 punti di chiusura, a gancio quelli superiore ed inferiore e a mandata il punto centrale, con scrocco aggiuntivo in ognuno dei 3 punti. Cilindro europeo antistrappo. A richiesta con defender esterno.







FARNESE

28



FARNESE





01.

## Stile classico e moderno

La forza comunicativa dei pannelli decorativi si esprime attraverso geometrie classiche e moderne, nelle molteplici proposte cromatiche e nella possibilità di inserire sezioni vetrate.



02.



03.



04.

### SCHEDA TECNICA Farnese

#### EXO 2

Sistema Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmittanza termica del nodo = 1,1 W/mqK.

#### TELAIO FISSO

Telaio spessore 76 mm, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Soglie inferiori ribassate di altezza 39 mm o 23 mm.

#### ANTA

Profilo anta sezione 76x125 mm, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.

#### PANNELLI

Pannello di tamponamento costituito dall'accoppiamento interno/esterno di pannelli in materiale Mineral Panel, di spessore mm 8, intercapedine isolante spessore 30 mm, per ottenere uno spessore totale del pannello di mm 46 ribassato ai bordi a 40 mm.

#### FERRAMENTA CERNIERE:

Cerniere rinforzate regolabili. Portata massima delle cerniere 120 kg.

Sistema di chiusura: Serratura Autobloccante, disponibile anche in versione motorizzata.



05.

Un elevato standard di solidità e sicurezza è garantito dai rinforzi tubolari perimetrali in acciaio presenti all'interno dei profili in PVC.

L'inserimento opzionale di rostri in corrispondenza delle cerniere maggiorate e defender esterno completano il prodotto contro i tentativi di scasso.



06.



07.

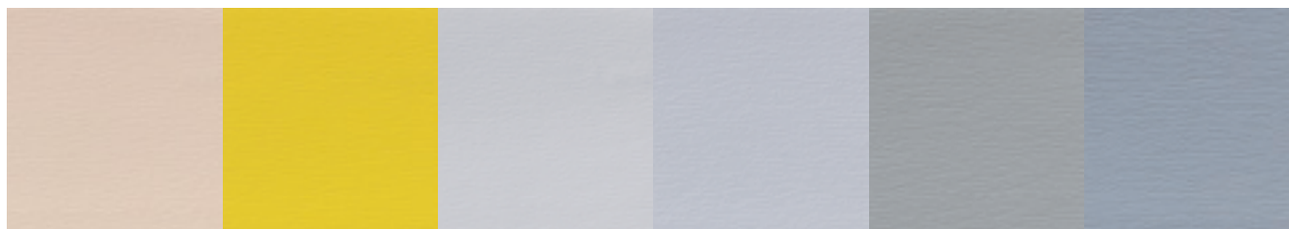


08.

Chiusura di serie mediante serratura autobloccante disponibile a richiesta anche in versione motorizzata. Il pannello di tamponamento è costituito dall'accoppiamento interno/esterno, in materiale Mineral Panel di spessore mm 8, molto resistenti. L'intercapedine isolante è di 30mm, per ottenere uno spessore totale del pannello di 46mm inserito all'interno dell'anta e bloccato mediante profili fermavetro.

# Finiture PVC Farnese

Quando si parla di colori, i requisiti richiesti sono elevatissimi. Tutte le tonalità dispongono di un'elevata resistenza alla luce, agli agenti atmosferici e sono antigraffio. I sistemi di rivestimento del profilo, oltre alla tonalità in tinta unita, offrono una gamma completa anche di versioni tipo legno.



RAL 1015

RAL 1018

RAL 9018

RAL 7035

RAL 7038

RAL 7001



RAL 7039

RAL 7012

RAL 7015

RAL 7016

RAL 7001 (Glatt)

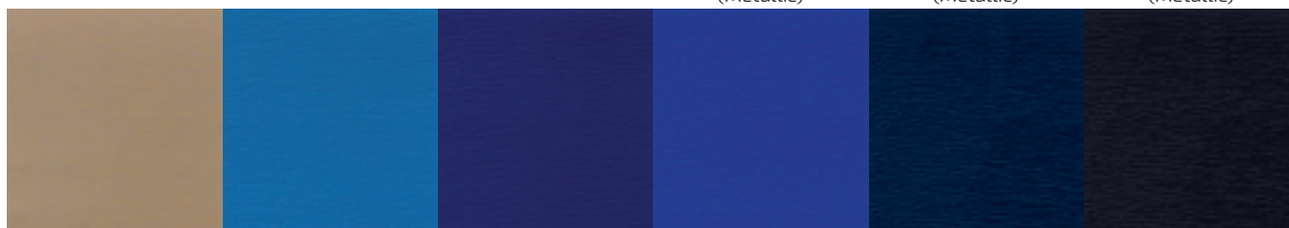
RAL 7012 (Glatt)



RAL 7015 (Glatt)

RAL 7016 (Seidenglatt)

Aluminium Geburstet

CROWN PLATIN  
(Metallic)QUARZ PLATIN  
(Metallic)EARL PLATIN  
(Metallic)METBRUSH  
MESSING

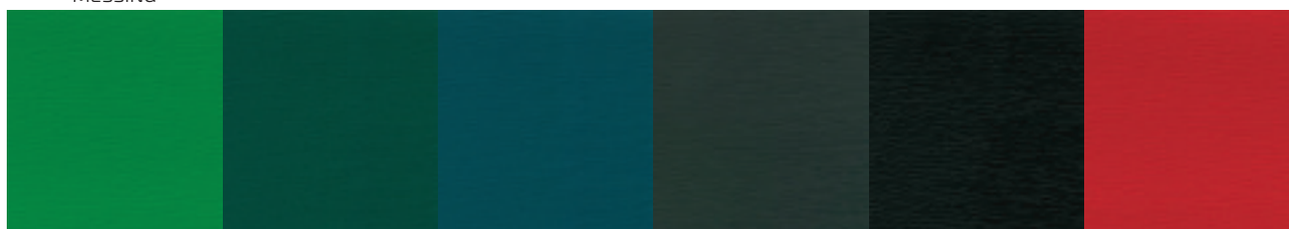
RAL 5007

RAL 5013

RAL 5002

RAL 5011

RAL 5004



RAL 6001

RAL 6005

RAL 6004

RAL 6009

MONUMENTENGRUN

RAL 3002



RAL 3003

RAL 3011

RAL 3005

SCHWARZBRAUN

SIENA ROSSO

SIENA NOCE



DOUGLASIE

OREGON III

BERGKIEFER

EICHE HELL

SHEFFIELD OAK

SHOGUN AC



SHOGUN AD

SHOGUN AF

MOOREICHE

EICHE RUSTIKAL

MACORE

MAHAGONI



ROSEWOOD

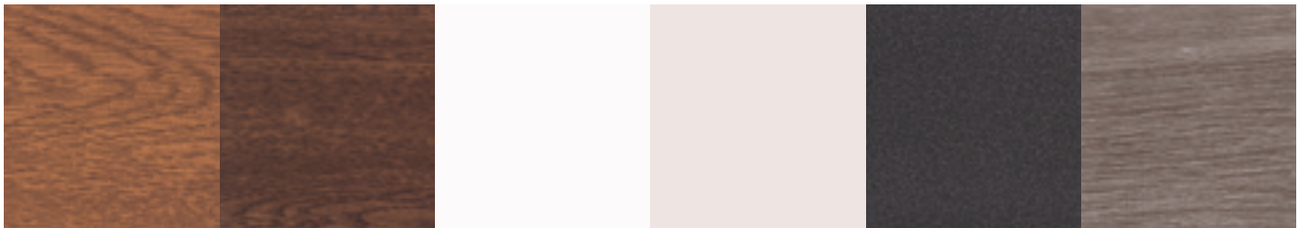
BRAUN

Cremeweiß RAL 9001

WINCHESTER

STREIFENDOUGLASIE

Weiß RAL 9010



GOLDEN OAK

NUSSBAUM

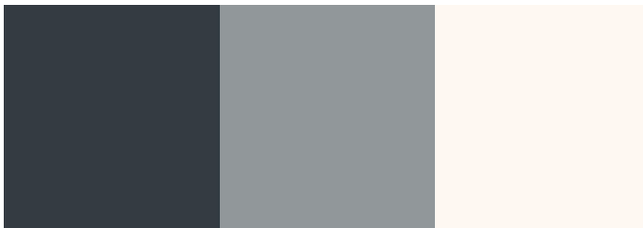
BIANCO MASSA

AVORIO MASSA

ALUX - DB703

SHEFFIELD OAK GREY

## Finiture PVC Soft Touch



SPECTRAL ANTHRAZIT  
ULTRAMATT

SPECTRAL  
FENSTERGRAU  
ULTRAMATT

SPECTRAL WEISS  
ULTRAMATT

**FOSSATI**  
S. C. S. P. A.



*La finestra su misura per te*

**FOSSATI**  
SERRAMENTI

Le immagini e le informazioni tecniche presenti su questo catalogo hanno scopo puramente illustrativo e di riferimento e si riferiscono a prodotti che possono subire, in qualunque momento e senza alcun obbligo di avvertimento, modifiche o variazioni in fase produttiva o di restyling, ad esclusiva discrezione di Fossati Serramenti S.r.l. In nessun caso e in nessun modo, Fossati Serramenti S.r.l. potrà essere ritenuta responsabile, né vincolata dal relativo contenuto. Le immagini fotografiche pubblicate si riferiscono a prodotti Fossati che possono essere collocati anche in ambienti virtuali. È categoricamente vietata ogni riproduzione, modifica o, comunque, ogni altro utilizzo anche solo parziale del catalogo o del suo contenuto (ivi inclusa la pubblicazione in internet) senza il previo consenso scritto di Fossati Serramenti S.r.l.. Stampato in Giugno 2020.

Per ulteriori informazioni visita il sito [www.fossatiserramenti.it](http://www.fossatiserramenti.it)



**FOSSATI**  
SERRAMENTI

Via Castello Noce 1/a 29010 S. Nicolò a Trebbia (PC)

[www.fossatiserramenti.it](http://www.fossatiserramenti.it)