



PVC

CATALOGO PVC 2022

FINESTRE. PORTE FINESTRE. INGRESSI.
ALZANTI SCORREVOLI. SCORREVOLI COMPLANARI.
OSCURANTI. PORTONCINI.

FOSSATI
SERRAMENTI



Fossati Serramenti Srl
Via Castello Noce 1/a
29010 S. Nicolò
a Trebbia, PC - Italy



Azienda con sistema
di gestione qualità
certificato secondo la
norma ISO 9001:2015



Una solida eccellenza italiana



Giovanni Fossati
Presidente
Fossati Serramenti Srl

“

Fossati Serramenti è una realtà tipicamente italiana, un'azienda a conduzione familiare che nasce nel 1920 da un'idea di Giovanni Fossati.

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 100.000 pezzi prodotti all'anno, 420 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

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

PARTNER

**RIVENDITORI
AUTORIZZATI**

Fossati Serramenti può contare su una rete capillare di oltre 130 Partner e 150 Rivenditori autorizzati 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 serramen-

ti: 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.





PVC

Il PVC è un materiale innovativo e estremamente versatile. Ecosostenibile, non soggetto a corrosione o degradazione organica. Le sue caratteristiche tecniche garantiscono alte prestazioni e infinite possibilità di utilizzo.

Il PVC si presta alla creazione di infissi solidi, duraturi e **altamente performanti** dal punto di vista della funzionalità.

I serramenti in PVC sfidano l'usura del tempo e degli agenti atmosferici.

Questi infissi **non si deteriorano** e non necessitano di particolari operazioni di manutenzione se non l'ordinaria pulizia, che può avvenire semplicemente con acqua o con uno sgrassatore leggero.

Inoltre il PVC è un materiale affidabile in caso di incendio, poiché presenta un grado di tossicità notevolmente più basso rispetto ad altri materiali generalmente ritenuti sicuri, **non si infiamma** e non alimenta la combustione.

I serramenti in PVC si integrano perfettamente nel contesto abitativo creando un piacevole comfort termico, acustico e visivo, poiché contribuiscono a rendere gli **ambienti accoglienti e silenziosi**.

Le forme e gli spessori del profilo, composto da camere cave, rinforzate con tubolari in acciaio, creano efficace resistenza ai molteplici elementi di sollecitazione. Ne risulta un serramento dalle elevate prestazioni di trasmittanza e dalle avanzate proprietà in termini di **isolamento acustico e termico**. La struttura dei profili permette infatti l'alloggiamento di vetri isolanti che consentono di escludere efficacemente i rumori esterni indesiderati.

La capacità di mantenere la temperatura desiderata all'interno degli ambienti è garantita invece dalla proprietà isolante del PVC, che non conduce il calore e impedisce dunque la trasmittanza termica tra interno e esterno. Ne consegue dunque un significativo **abbassamento del consumo energetico** richiesto dai processi di riscaldamento e raffreddamento degli ambienti, con una riduzione delle emissioni di CO₂ e un impatto fortemente positivo in termini di sostenibilità ambientale.

I serramenti Fossati in PVC sono una soluzione perfetta per qualsiasi tipo di contesto: grazie ad un design sobrio ma raffinato dalle linee minimali, sono progettati per adattarsi ad ogni stile di arredamento, dal più tradizionale al più moderno e **offrono un'ampia possibilità di personalizzazione** e una vasta scelta cromatica, per un prodotto in grado di rispondere a qualsiasi esigenza architettonica, estetica e di posa.

ECO SOSTENIBILITÀ

Sostenibilità e welfare aziendale, in Fossati, sono due facce di una sola medaglia. Le scelte vanno tutte nella stessa direzione: salvaguardare il Pianeta e mettere al centro il lavoratore.

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 CO₂ così dannose per clima e ambiente.

Ci impegnamo 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.

I frangisole

In Fossati sono stati progettati e realizzati nei due stabilimenti produttivi, permettono di mantenere gli ambienti interni freschi riducendo al minimo il consumo dell'aria condizionata. Sono disposti lungo tutto il perimetro degli stabilimenti, dagli uffici alla sala corsi, dalla sala riunioni agli ambienti di servizio. Rappresentano l'anello di congiunzione tra le scelte green adottate da Fossati e la cura per il welfare aziendale.

Riciclo scarti di lavorazione

L'azienda si sta velocemente dirigendo verso una produzione di indifferenziata pari a zero. Tutti i materiali di scarto della filiera di lavorazione e trasformazione del PVC sono riportate a nuova vita. L'alluminio viene stoccato in appositi contenitori per poi essere riciclato: è un materiale che permette un'infinita riciclabilità. Ferro, PVC, legno, vetro, ciascuna tipologia di scarto è stoccata e inviata in appositi centri di rilavorazione perchè tornino ad essere materia prima.

Fotovoltaico, verso l'autosufficienza energetica

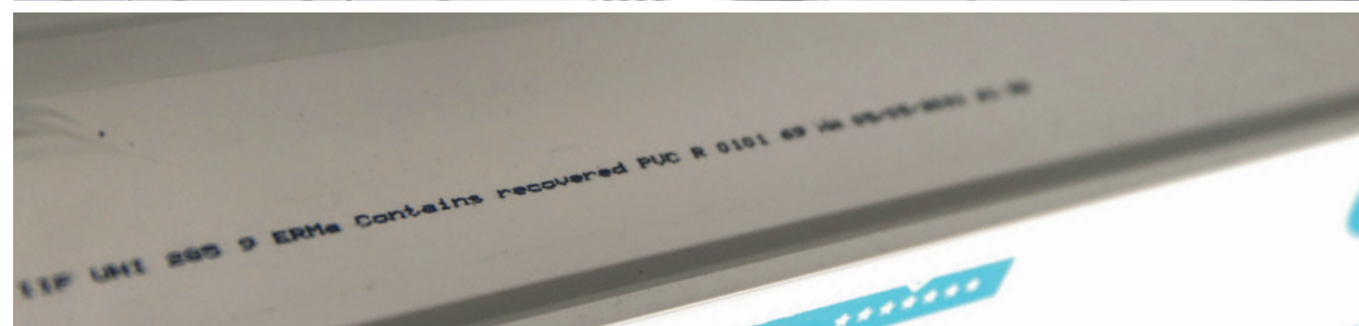
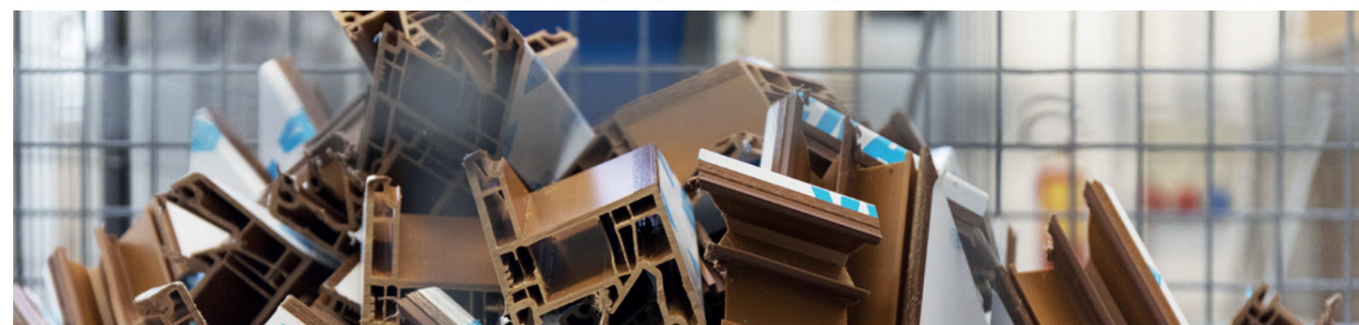
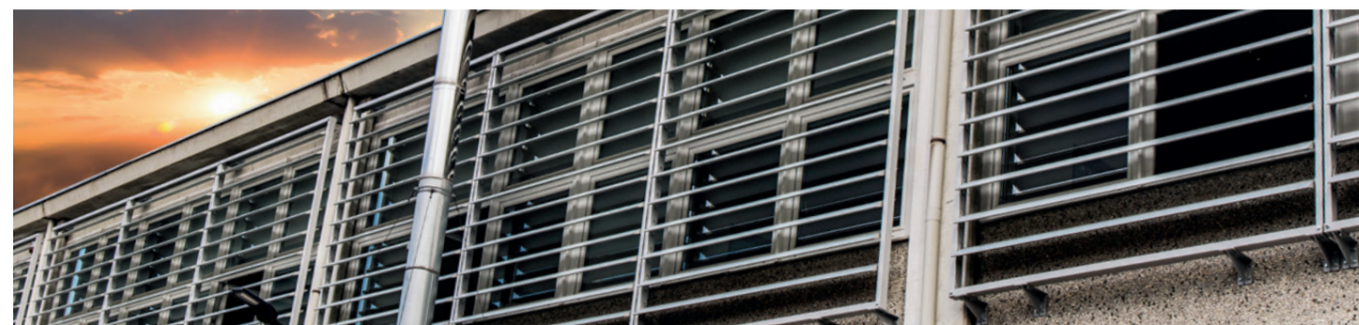
I pannelli fotovoltaici permettono all'azienda di ridurre a zero i consumi di energia elettrica nei mesi più soleggiati. La sovrapproduzione viene riversata in automatico nella rete. I due impianti fotovoltaici in Fossati sono situati, il primo, sul tetto del capannone destinato alla produzione del PVC e copre una superficie di 430mq, il secondo sul tetto del capannone destinato alla produzione dell'alluminio e legno-alluminio e copre una superficie di 180mq.

Automazioni

Un investimento importante è stato quello di dotarsi di un nuovo parco mezzi di muletti elettrici, che ha permesso la fine dell'utilizzo di carburanti fossili necessari per i vecchi muletti con motore a combustione. Anche il magazzino a supporto della produzione del PVC è totalmente automatizzato. La movimentazione delle merci rispetta i ritmi dei lavoratori e non richiede loro sforzo.

Riciclo dei materiali di consumo

Anche l'atto più semplice, come quello di prendere un caffè, diventa occasione di riciclo: apposite colonnine poste a fianco delle macchinette consentono di lavare e sminuzzare i bicchierini di plastica.



Indice catalogo generale PVC

Pag. 4 I nostri partner

Pag. 6 Il materiale PVC

Pag. 8 Ecosostenibilità

Pag. 12



ICON
CENTENARIO

UNICITÀ

Profilo anta slim estruso in esclusiva, primo caso in Italia. Linea essenziale e massima superficie vetrabile. Supporta un unico spessore di composizione vetri da 28mm. Disponibile anche nella versione **ALU**.

Pag. 24



VISION82
HORIZON82

LUMINOSITÀ

Design, ma anche innovazione. La pulizia delle linee si sposa con una tecnologia d'avanguardia. Vision82 è il nuovo profilo in PVC con anta standard sezione 82x83 mm dalle linee essenziali e morbide. Horizon82 è il nuovo profilo in PVC con anta sezione ridotta 82x73mm.

Pag. 36



Linea76

VERSATILITÀ

Alta efficienza energetica intesa come isolamento termico. Disponibile anche nella versione **PLUS** ed **ALU**.

Pag. 46



ISOLTEK

ESSENZIALITÀ

L'attenzione per i dettagli attribuisce carattere ad ogni situazione abitativa, dall'appartamento moderno alla dimora tradizionale. Semplici da usare, queste finestre dimostrano grande affidabilità nel tempo.

Pag. 56



ALZANTI SCORREVOLI

MERIDIANA
SESTANTE

Gli alzanti scorrevoli sono progettati per valorizzare gli affacci sul paesaggio circostante e talvolta sostituiscono intere pareti. Una tecnologia all'avanguardia offre situazioni che permettono lo scorrimento di queste grandi superfici vetrate in totale sicurezza e fluidità.

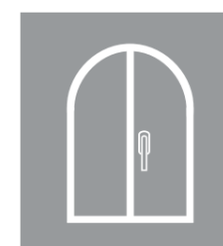
Pag. 66



SCORREVOLI COMPLANARI

Serramenti dalle linee semplici adatti a medie aperture possono aumentare e razionalizzare la superficie abitativa, trasformando verande e terrazze in ambienti chiusi ed isolati, pervasi da luce naturale.

Pag. 72



APERTURE SPECIALI

Dedicate a particolari esigenze architettoniche ove siano necessarie forme particolari, il PVC si presta alla realizzazione di curvati o sagomati, sia ad anta fissa che apribile.

Pag. 74



CASSONETTI

Disponibili in una completa gamma di colori, dal design semplice, consentono una facile ispezione frontale e garantiscono un ottimo isolamento termico ed acustico.



Pag. 76 Scuretti interni
Pag. 76 Pannelli sottoporta
Pag. 77 Inglesine
Pag. 78 Veneziane
Pag. 80 Maniglie
Pag. 84 Ferramenta
Pag. 85 Vetri
Pag. 86 Finiture in PVC
Pag. 88 Finiture in alluminio

A detailed 3D rendering of a window handle mechanism, showing the handle, the spindle, and the mounting brackets. The handle is cylindrical with a textured grip. The background is dark with geometric lines suggesting the window frame.

ICON
CENTENARIO

Unicità



Fossati Serramenti ha realizzato Icon Centenario per celebrare i 100 anni della fondazione dell'azienda.

Fossati Serramenti è l'unica azienda italiana produttrice di serramenti alla quale è stato dedicato un profilo unico, estruso in esclusiva. La sezione ridotta dell'anta permette una ampia superficie vetrata.

Scheda tecnica ICON CENTENARIO

SISTEMA
Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Tripla guarnizione di battuta TPE/EPDM.

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

ANTA
Profilo anta sezione 76x58 mm, a 6 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Profilo esterno in alluminio con funzione di cornice perimetrale fermavetro, assemblato ad incastro con il corpo principale in PVC. Biadesivo di tenuta strutturale, interno ed esterno.

VETRI
Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore unico di 28 mm.

Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro in alluminio e biadesivo.

FERRAMENTA
Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Portata massima delle cerniere 100 kg.

SISTEMA DI CHIUSURA
Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.



Angolo superiore finestra, cerniera a vista



Particolare della maniglia su nodo centrale ridotto



Angolo inferiore finestra, cerniera a vista



ICON
CENTENARIO



FINITURE DISPONIBILI

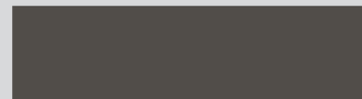
La linea Icon Centenario si presenta con una selezione di colori e soluzioni, aderenti alle attuali tendenze decorative, per interpretare il tuo stile in ogni situazione.



Finitura PVC
BIANCO IN MASSA



Finitura PVC Soft Touch
UMBRA ULTRAMATT



Finitura PVC Soft Touch
ANTHRAZIT ULTRAMATT



Finitura PVC Soft Touch
WEISS ULTRAMATT

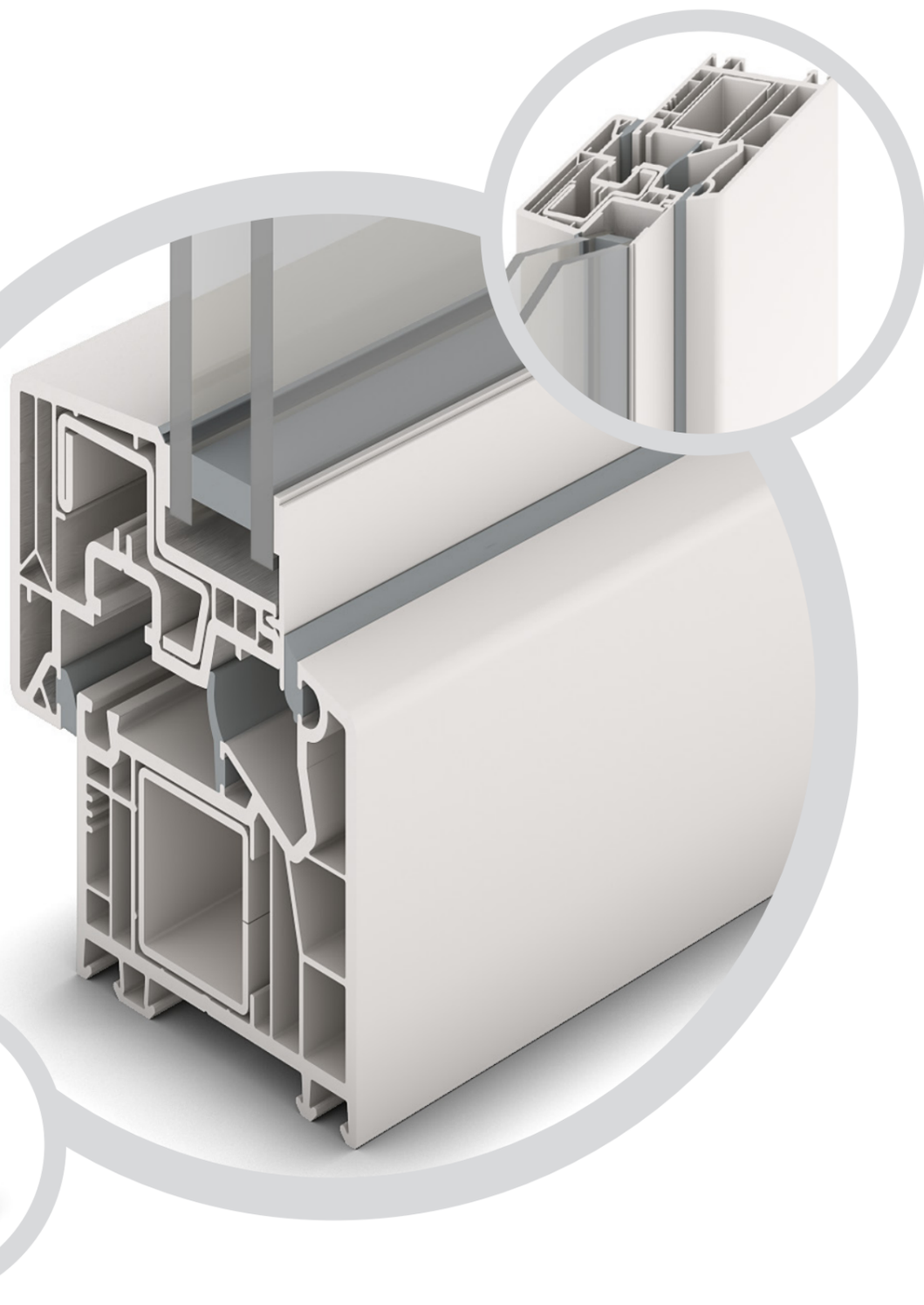


Finitura PVC
Weiß RAL 9010



Profilo anta slim estruso prodotto in esclusiva per Fossati Serramenti.

Linea essenziale e massima superficie vetrabile.
Supporta un unico spessore di composizione vetri da 28mm.
Disponibile anche nella versione **ALU**.



PUNTI DI FORZA

Anta a profilo ridotto

Telaio in PVC 5
camere da 76 mm

Tripla guarnizione

Vetrocamera con gas Argon

Canalina Warmedge

Guarnizione tra anta e telaio
saldata sui 4 lati

Rinforzo tubolare in acciaio





A close-up photograph of a white PVC window handle and frame. The handle is cylindrical with a slightly tapered end and is mounted on a white PVC frame. The frame has a textured surface and a recessed area for the handle. The background is dark, making the white PVC stand out. A blue triangle is visible in the top-left corner of the image.

VISION82



Luminosita



Scheda tecnica VISION82 e VISION82 PLUS

SISTEMA

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

TELAIO FISSO

Telaio spessore 82 mm, a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 20 mm.

ANTA

Profilo anta standard sezione 82x83 mm, a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.

Profilo anta sezione ridotta 82x73 mm, a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore massimo fino a 52 mm. Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro e sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna.

FERRAMENTA

Chiusura: Ferramenta anta-

ribalta con chiusura a nottolini registrabili. Sistema di chiusura: Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

Trasmittanza termica $U_w=1,2$ W/mqK con $U_g=1,1$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480mm. $U_w=0,9$ W/mqK con $U_g=0,6$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480mm

TRASMITTANZA TERMICA

$U_w=0,9$ W/mqK con $U_g=0,6$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480 mm. $U_w=1,23$ W/mqK con $U_g=1,1$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480 mm.



Angolo superiore finestra, cerniera a vista



Particolare della maniglia su nodo centrale standard



Angolo inferiore finestra, cerniera a vista



VISION82



FINITURE CONSIGLIATE

Durabilità coniugata alle alte prestazioni, senza rinunciare allo stile. Vision82 è disponibile in molteplici colori e finiture adatte a ogni soluzione abitativa.



Finitura PVC
Woodec Rovere Malto



Finitura PVC
Bianco Frassino



Finitura PVC
NUSSBAUM



Finitura PVC
Winchester



A close-up photograph of a window frame corner. The frame is made of a light-colored material with a fine, wood-grain-like texture. A dark, cylindrical handle is mounted on the frame. The background is dark with diagonal slats, suggesting a window blind or shutter. The overall lighting is dramatic, highlighting the textures and the handle.

HORIZON 82

Design, ma anche innovazione. La pulizia delle linee si sposa con una tecnologia d'avanguardia.

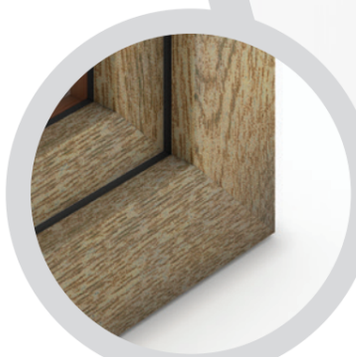
Disponibile anche nella versione PLUS, con triplo-vetro, per prestazioni ancora più elevate.

VISION82

Profilo anta standard sezione **82x83 mm**, a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.

HORIZON82

Profilo anta sezione ridotta **82x73 mm**, a 7 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.



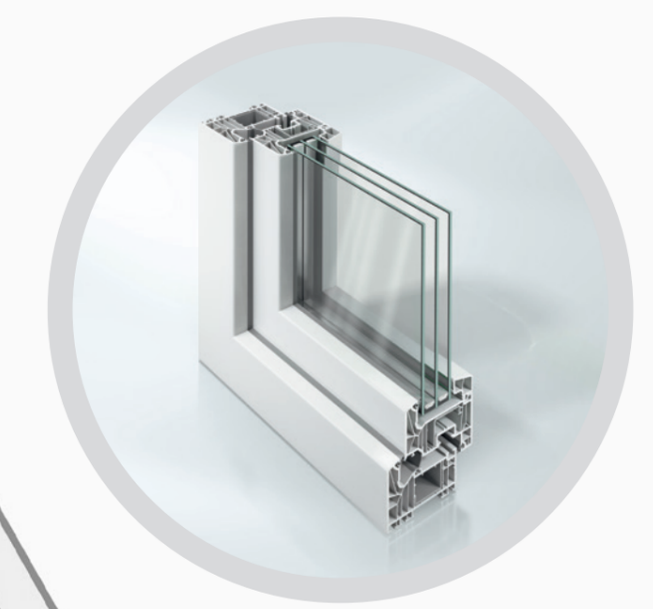
ISOLAMENTO TERMICO
Vision82: Uw fino a 1,22 W/mqk
Vision82 Plus: Uw fino a 0,89 W/mqk



ISOLAMENTO ACUSTICO
Vision82: Fino a 42 dB
Vision82 Plus: Fino a 46 dB



SICUREZZA
Fino alla Classe RC2



PUNTI DI FORZA

Anta a profilo ridotto (optional)

Telaio in PVC 7 camere da 82 mm

Anta in PVC 7 camere

Tripla guarnizione

Vetrocamera con gas Argon

Canalina Warmedge

Rinforzo tubolare in acciaio



Linea**76**

Versatilità



Scheda tecnica LINEA76 e LINEA76 PLUS

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. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 39 mm o 23 mm.

ANTA

Profilo anta sezione 76x84 mm, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrate.

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore massimo fino a 48 mm.

Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del

profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro e sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna.

FERRAMENTA

Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Portata massima delle cerniere 100 kg.

Sistema di chiusura: Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

Scheda tecnica LINEA76 ALU e LINEA76 ALU PLUS

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 81 mm compreso rivestimento in

alluminio, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 39 mm o 23 mm. Rivestimento esterno con cartelletta in alluminio spessore 13/10 mm.

ANTA

Profilo anta sezione 78x86 mm compreso rivestimento

in alluminio, a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrate. Rivestimento esterno con cartelletta in alluminio spessore 13/10 mm.

Scambio battuta con fascetta interna ad ingombro minimo.

VETRI

Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, con spessore massimo fino a 48 mm. Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice perimetrale fermavetro e sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna.

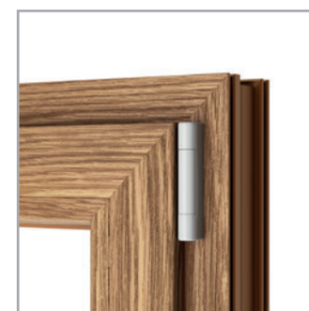
FERRAMENTA

Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Portata massima delle cerniere 100 kg.

Sistema di chiusura: Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.



Linea**76**



Angolo superiore finestra,
cerniera a vista



Particolare della maniglia



Angolo inferiore finestra,
cerniera a vista

FINITURE CONSIGLIATE

Sobria ed essenziale, attraverso molteplici personalizzazioni cromatiche e per completezza di accessori si adatta ad ogni esigenza architettonica e di posa.



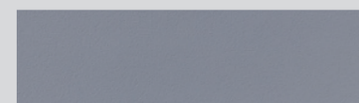
Finitura PVC
Cremeweiß RAL 9001



Finitura PVC
RAL 7016



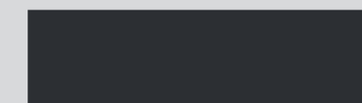
Finitura PVC
RAL 7001 (Glatt)



Finitura PVC
EICHE HELL



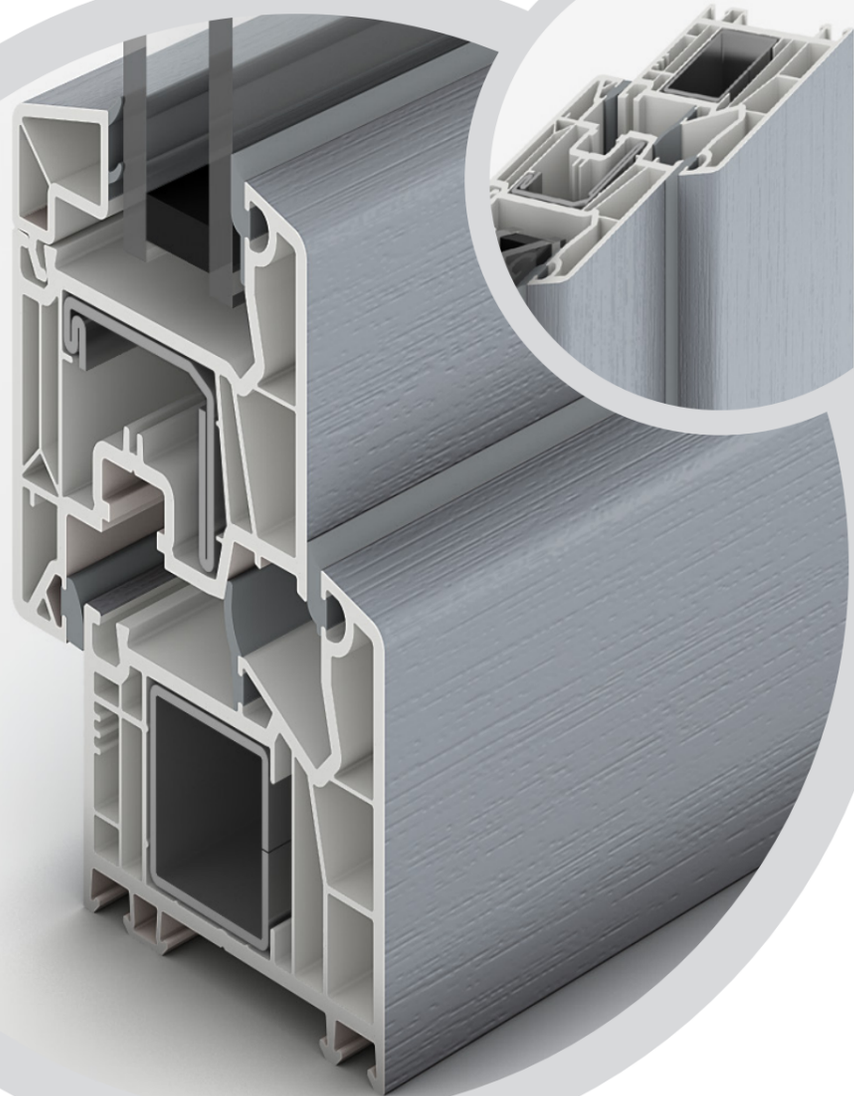
Finitura PVC Soft Touch
GRAPHITSCHWARZ ULTRAMATT



Linea76

Alta efficienza energetica intesa come isolamento termico.

Disponibile anche nella versione **PLUS** ed **ALU**.



ISOLAMENTO TERMICO
Linea76: Uw fino a W/mK 1,22



ISOLAMENTO ACUSTICO
Linea76: Rw fino a dB 42



SICUREZZA
Linea76: Fino alla Classe Rc2

PUNTI DI FORZA

Telaio in PVC 5 camere da 76 mm

Tripla guarnizione

Vetrocamera con gas Argon

Canalina Warmedge

Guarnizione tra anta e telaio saldata sui 4 lati

Rinforzo tubolare in acciaio

Vetro a doppia camera per la versione Plus





ISOLTEK

Semplicità

ISOLTEK

FINITURE CONSIGLIATE



Finitura PVC
Avorio MASSA



Finitura PVC
GOLDEN OAK



Scheda tecnica ISOLTEK

SISTEMA
Profili in PVC estruso classe A, con mescole classe "S" (climi severi). Doppia guarnizione di battuta TPE/EPDM. Trasmissione termica del nodo = 1,3 W/mqK.

TELAIO FISSO
Telaio spessore 70 mm a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 15/10 mm. Porte finestre con soglie ribassate di altezza 36 o 23 mm.

ANTA
Profilo anta sezione 70x70 mm a 5 camere, con rinforzi in acciaio di spessore 20/10 mm. Cornici fermavetro con profilo squadrato.

VETRI
Vetrocamera con trattamento basso emissivo magnetronico, distanziale a bordo caldo, spessore vetro da 28mm e 32 mm. Il vetrocamera è tenuto in posizione nella sede del profilo anta da una cornice

perimetrale fermavetro e sigillato dalle apposite guarnizioni interna ed esterna.

FERRAMENTA
Cerniere: Tipo anta-ribalta a forare, che non interrompono la continuità della guarnizione di battuta dell'anta. Portata massima delle cerniere 100 kg. Sistema di chiusura: Ferramenta anta-ribalta con chiusura a nottolini registrabili.

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI
Certificate da Fossati presso laboratorio accreditato TZi - Treviso.

Classe di permeabilità all'aria su finestra e porta finestra a 2 ante: 4 - Classe di permeabilità all'acqua su finestra a 2 ante: 8A - Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a 2 ante con profilo inferiore standard: 6A - Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra a

2 ante con profilo inferiore ribassato: 5A

Classe di resistenza al vento su finestra a 2 ante: C5 - Classe di resistenza al vento su porta finestra a 2 ante: C3



Dispositivo di sollevamento di sicurezza.



Nodo centrale interno con montanti simmetrici e traversini applicati da 40mm interni ed esterni.



Dettaglio angolo. Fermavetro arrotondato.

TRASMITTANZA TERMICA $U_w=1,3$ W/mqK con $U_g=1,1$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480mm. $U_w=1,1$ W/mqK con $U_g=0,7$ per finestra a 2 ante LxH 1230x1480 mm.



ISOLTEK

L'attenzione per i dettagli attribuisce carattere ad ogni situazione abitativa, dall'appartamento moderno alla dimora tradizionale.

Semplici da usare, queste finestre dimostrano grande affidabilità nel tempo.



ISOLAMENTO TERMICO
Isoltek: U_w fino a 1,3 W/m²K



ISOLAMENTO ACUSTICO
Isoltek: Fino a 43 dB



SICUREZZA
Fino alla Classe RC2

PUNTI DI FORZA

Telaio in PVC
5 camere da 70 mm

Doppia guarnizione

Ferramenta con incontri
antiefrazione di serie

Vetrocamera con gas Argon

Canalina Warmedge

Anta a gradino

Rinforzo tubolare in acciaio



Alzanti scorrevoli



Per un dialogo con il paesaggio

Gli alzanti scorrevoli sono progettati per ottimizzare lo spazio e valorizzare gli affacci sul paesaggio circostante. Talvolta sostituiscono intere pareti. Una tecnologia all'avanguardia offre situazioni che permettono lo scorrimento di queste grandi superfici vetrate in totale sicurezza e fluidità.

MERIDIANA

ALZANTI SCORREVOLI IN PVC



MERIDIANA

MODELLI REALIZZABILI

HST HST ZERO

Caratteristiche prestazionali:

- Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 7A
- Classe di resistenza al vento su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe B2
- Trasmittanza termica porta finestra a 2 ante: LxH 2000x2180 mm con Ug 1,1 W/mqk; 1,3 W/mqK

HST PLUS HST ZERO PLUS

Caratteristiche prestazionali:

- Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 7A
- Classe di resistenza al vento su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe B2
- Trasmittanza termica porta finestra a 2 ante: LxH 2000x2180 mm con Ug 0,6 W/mqk; 0,93 W/mqK

HST ALU*

Caratteristiche prestazionali:

- Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 7A
- Classe di resistenza al vento su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe B2
- Trasmittanza termica porta finestra a 2 ante: LxH 2000x2180 mm con Ug 1,1 W/mqk; 1,3 W/mqK

HST ALU PLUS*

Caratteristiche prestazionali:

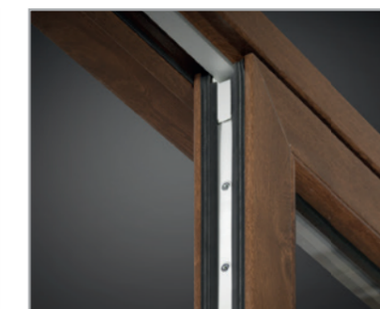
- Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe 7A
- Classe di resistenza al vento su porta finestra schema B a 2 ante apribili: classe B2
- Trasmittanza termica porta finestra a 2 ante: LxH 2000x2180 mm con Ug 0,6 W/mqk; 0,93 W/mqK



Particolare nodo centrale



Particolare soglia inferiore



Particolare binario superiore dell'anta scorrevole

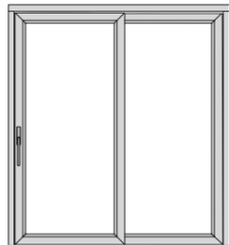


ALZANTI
SCORREVOLI
IN PVC

MERIDIANA

HST

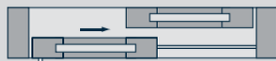
HST ZERO



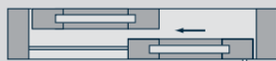
HST ZERO è realizzabile nelle aperture **Schema A Sinistro** e **Schema A Destro**.

SCHEMI REALIZZABILI

Schema A Sinistro*



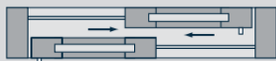
Schema A Destro*



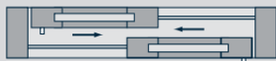
Schema E*



Schema B Sinistro



Schema B Destro



Schema F



SESTANTE

ALZANTI SCORREVOLI IN PVC

SESTANTE^{LS}

L'anta scorrevole dal design essenziale

Gli innovativi alzanti scorrevoli Sestante LS e Sestante LS EVO, grazie alla profondità di telaio di appena 194 mm, sono adatti sia a nuove costruzioni sia a ristrutturazioni, garantendo eccellenti valori di trasmittanza termica.

Guarnizioni in EPDM preinserite assicurano massima morbidezza negli angoli anche dopo il processo di incollaggio e una perfetta tenuta contro le intemperie. La chiusura ermetica continua tra anta e telaio è tecnologicamente molto avanzata ed è in grado di ridurre il rischio di spifferi o la formazione di condensa.



MODELLI REALIZZABILI

HST LS

Caratteristiche prestazionali:

- Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema A a 1 anta apribile e 1 anta fissa: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema A a 1 anta apribile e 1 anta fissa: classe 8A
- Classe di resistenza al vento su porta finestra schema A a 1 anta apribile e 1 anta fissa: classe C3/B3
- Trasmittanza termica porta finestra a 2 ante: LxH 2000x2180 mm con Ug 1,1 W/mqk; 1,3 W/mqK

HST LS EVO

Caratteristiche prestazionali:

- Classe di permeabilità all'aria su porta finestra schema A a 1 anta apribile e 1 anta fissa: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua su porta finestra schema A a 1 anta apribile e 1 anta fissa: classe 8A
- Classe di resistenza al vento su porta finestra schema A a 1 anta apribile e 1 anta fissa: classe C3/B3
- Trasmittanza termica porta finestra a 2 ante: LxH 2000x2180 mm con Ug 0,6 W/mqk; 0,96 W/mqK



Particolare soglia inferiore

I rinforzi in acciaio dell'anta sono stati progettati come tubolari rettangolari chiusi. Questo comporta una maggiore stabilità e permette di costruire elementi di grandi dimensioni, con ante che possono raggiungere il peso di 400 kg. La soglia molto bassa rende l'accesso particolarmente agevole.

SESTANTE LS EVO



Stile unico e personale

L'alzante scorrevole Sestante LS EVO permette di aumentare ulteriormente la superficie vetrata grazie all'adozione di profili ridotti anche nelle ante scorrevoli. Le linee, eccezionalmente sottili e slanciate, esaltano la sensazione di connessione con l'ambiente esterno e consentono di aumentare l'ingresso della luce. Evo permette di soddisfare i più elevati requisiti di comfort ed efficienza.

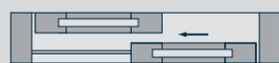
Innumerevoli possibilità di configurazione permettono di realizzare soluzioni adatte ad ogni stile di facciata e d'interni. Sestante LS e Sestante LS EVO possono essere personalizzati in modo esclusivo grazie a molteplici pellicole decorative. La gamma è impreziosita da inedite tonalità di grigio opaco, eleganti e minimali, capaci di restituire l'effetto della verniciatura a polvere. Ad esse si affiancano nuovi rivestimenti simil-legno, di eccellente fattura e resa estetica ultrarealistica.

SCHEMI REALIZZABILI

Schema A Sinistro*



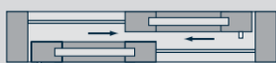
Schema A Destro*



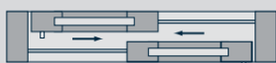
Schema E*



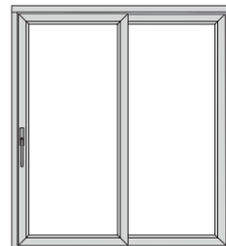
Schema B Sinistro



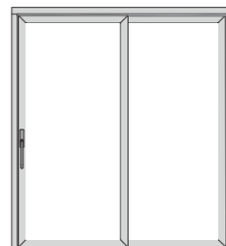
Schema B Destro



HST LS



HST LS EVO



*HST LS EVO è realizzabile nelle aperture **Schema A Sinistro**, **Schema A Destro** e **Schema E**.





Scorrevoli complanari

Tutta l'energia della luce

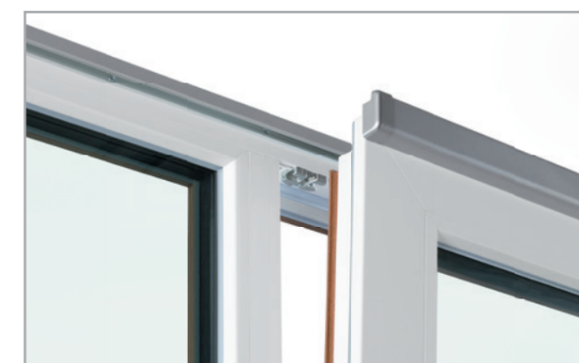
Serramenti dalle linee semplici adatti ad aperture di media ampiezza, possono ottimizzare ed aumentare l'impiego della superficie abitativa, trasformando verande e terrazze in ambienti chiusi, perfettamente isolati e sicuri, pervasi da luce naturale.

FEATURES

Per tutti i valori di tenuta aria-acqua-vento, isolamento acustico e trasmittanza termica, si fa riferimento alle prove dei rispettivi modelli di finestre a battente.



Dettaglio esterno piantone centrale



Particolare superiore apertura ribalta



Dettaglio inferiore nodo centrale

Ecoslide

Il design della luce

SCHEMA TECNICO Ecoslide

Riferite ad un campione con un'anta scorrevole e un'anta fissa

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

- Classe di permeabilità all'aria: classe 4
- Classe di permeabilità all'acqua: classe 5A
- Classe di resistenza al vento: classe C3/B3

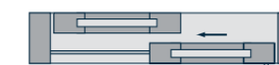
TRASMITTANZA TERMICA: $U_w=1,4$ W/mqK
con $U_g=1,1$ per porta finestra a 2 ante LxH mm
1480x2180

SCHEMI REALIZZABILI

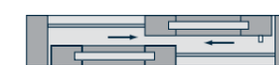
Schema A Sinistro



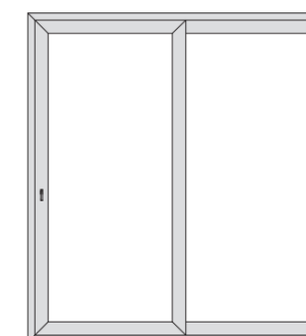
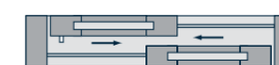
Schema A Destro



Schema B Sinistro



Schema B Destro



Appositamente studiato per rispondere ad esigenze abitative delle zone a clima mite che non richiedono standard particolarmente severi in termini di isolamento termico. Dall'uso facile ed intuitivo apporta una maggiore versatilità nell'utilizzo degli spazi abitativi.

Aperture speciali

Soluzioni alternative pensate per ogni spazio

Prodotti dal design innovativo, raffinato e di stile, in grado di conferire carattere e personalità agli ambienti.



AD ARCO

SISTEMI PVC Solo per Linea76 e vision76
SISTEMI ALLUMINIO Disponibili per tutti i modelli a battente
SISTEMI LEGNO/ALLUMINIO Solo per Thermic 2.0



FUORI SQUADRO

SISTEMI PVC - ALLUMINIO - LEGNO/ALLUMINIO
Disponibili per tutti i modelli a battente



BILICO ORIZZONTALE

SISTEMI PVC Solo per Linea76
ALLUMINIO
LEGNO/ALLUMINIO Solo per Thermic 2.0
Disponibili per tutti i modelli a battente



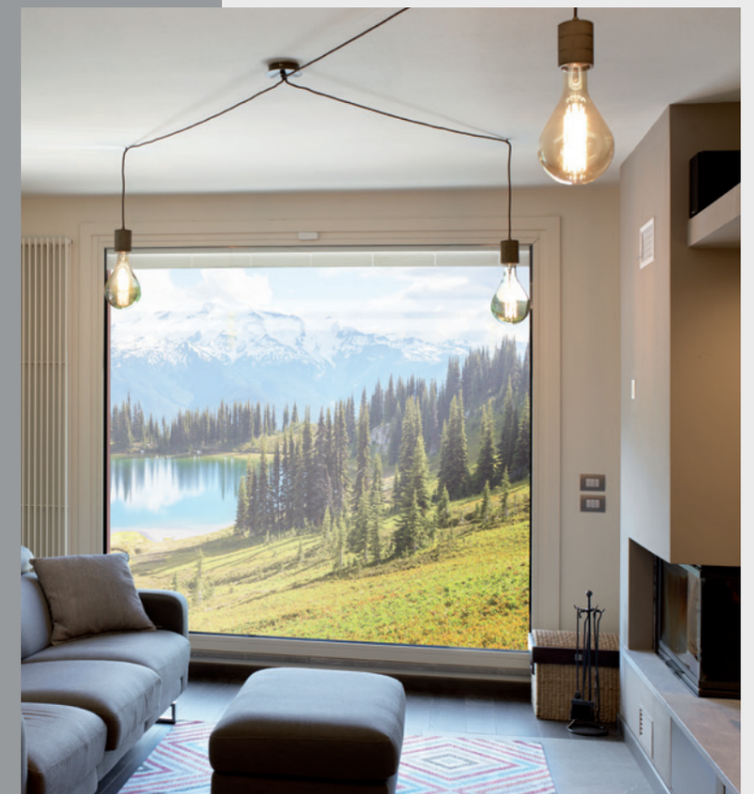
BILICO VERTICALE

SISTEMI ALLUMINIO



APERTURE ESTERNE

SISTEMI PVC - ALLUMINIO
Disponibile per tutti i modelli di ingressi





Cassonetti in PVC



Realizzati con l'impiego di doghe ad innesto modulari, sono disponibili in una vasta gamma di colori; dal design semplice, consentono una facile ispezione frontale e garantiscono un ottimo isolamento termico ed acustico nella versione Gold e Platinum. Facilmente impiegabili in situazioni di ristrutturazione ed adattabili alle varie esigenze di cantiere.

PLATINUM

Modello TOP di gamma tra i cassonetti in PVC, realizzato con struttura modulare, caratterizzato da uno spessore frontale di 24 mm, un ciellino di 10 mm, spazzolino e coibentazione massima pari a 20 mm. Isolamento termico con serramento collocato a metà muro: $U_{sb} 1,24 \text{ W/m}^2\text{K}$. Isolamento termico con serramento collocato a filo interno muro: $U_{sb} 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$

GOLD

Cassonetto in PVC, realizzato con struttura modulare, caratterizzato da uno spessore frontale di 24 mm, un ciellino di 10 mm, spazzolino e coibentazione pari a 10 mm. Isolamento termico con serramento collocato a metà muro: $U_{sb} 1,49 \text{ W/m}^2\text{K}$. Isolamento termico con serramento collocato a filo interno muro: $U_{sb} 1,19 \text{ W/m}^2\text{K}$

SILVER

Cassonetto in PVC, realizzato con struttura modulare, caratterizzato da uno spessore frontale di 24 mm, un ciellino di 10 mm e spazzolino. Isolamento termico con serramento collocato a metà muro: $U_{sb} 1,93 \text{ W/m}^2\text{K}$. Isolamento termico con serramento collocato a filo interno muro: $U_{sb} 1,54 \text{ W/m}^2\text{K}$

COMFORT

Cassonetto in PVC, realizzato con struttura modulare, caratterizzato da uno spessore frontale di 24 mm e un ciellino di 10 mm. Isolamento termico con serramento collocato a metà muro: $U_{sb} 3,97 \text{ W/m}^2\text{K}$. Isolamento termico con serramento collocato a filo interno muro: $U_{sb} 3,12 \text{ W/m}^2\text{K}$



Cassonetti in alluminio

Assemblati con profili in estruso di alluminio, vengono realizzati su misura per rispondere a qualsiasi esigenze di cantiere. Garantiscono un elevato isolamento termico ed acustico. Il pannello per l'ispezione frontale è facilmente removibile. Sono previsti in molteplici varianti cromatiche.



COIBENTAZIONE TIPO 30

Cassonetto realizzato con profili in estruso di alluminio con sistema di chiusura ad incastro. Rimozione frontale del pannello per ispezione. Adatto sia a nuove installazioni che a sostituzioni. Tenuta garantita da guarnizioni di battuta in schiuma cellulare. Doppia coibentazione del pannello frontale (12 mm + 20 mm di polistirene espanso), 40mm di polistirene espanso per isolamento inferiore e superiore. Isolamento termico: $U_{sb} 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

COIBENTAZIONE TIPO 20

Cassonetto realizzato con profili in estruso di alluminio con sistema di chiusura ad incastro. Rimozione frontale del pannello per ispezione. Adatto sia a nuove installazioni che a sostituzioni. Tenuta garantita da guarnizioni di battuta in schiuma cellulare. Coibentazione del pannello frontale realizzata con pannello di 20 mm di polistirene espanso, 40 mm di polistirene espanso per isolamento inferiore e superiore. Isolamento termico: $U_{sb} 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

NON COIBENTATO

Cassonetto realizzato con profili in estruso di alluminio con sistema di chiusura ad incastro. Rimozione frontale del pannello per ispezione. Adatto sia a nuove installazioni che a sostituzioni. Tenuta garantita da guarnizioni di battuta in schiuma cellulare.



Cassonetti in legno alluminio



Costituiti da un telaio in legno e da pannelli perimetrali, vengono realizzati su misura per rispondere a qualsiasi esigenze di cantiere. Garantiscono un elevato isolamento termico ed acustico. Sono previsti nelle stesse varianti cromatiche del serramento.

THERMIC 2.0 COIBENTATO

Cassonetto costituito da un telaio in legno massello tenero, pannelli perimetrali e frontale in mdf, tutto laccato o impiallacciato come i serramenti. Sportello frontale con bloccaggio mediante viti. Coibentazione interna da mm 30.

THERMIC 2.0

Cassonetto costituito da un telaio in legno massello tenero, pannelli perimetrali e frontale in mdf, tutto laccato o impiallacciato come i serramenti. Sportello frontale con bloccaggio mediante viti.



Scuretti interni

Particolari del tuo stile



Queste classiche soluzioni di oscuramento, adottate in alcune zone ed in specifiche tipologie costruttive, sono da noi realizzate su misura. Lo scuretto conferisce alla finestra un aspetto tradizionale, ed è contemplato dalle norme vigenti come elemento di oscuramento interno, contribuendo così al miglioramento dei valori prestazionali del serramento.

SCURETTI INTERNI PER SERRAMENTI IN PVC

Le antine sono prodotte in MDF idrofugo pellicolato come i serramenti, e hanno uno spessore di mm 19. Sono disponibili lisci e pantografati con motivo perimetrale. La ferramenta di sostegno e chiusura può avere finitura argento o oro.



Pannelli sottoporta

Dettagli su misura

I pannelli sottoporta sono realizzati in Mineral Panel ed isolante interno, materiali innovativi, robusti e performanti, che garantiscono il mantenimento di stabilità e prestazioni al serramento.

Disponibili in molteplici varianti cromatiche e modelli.

PANNELLI SOTTOPORTA PER SERRAMENTI IN PVC

Sono disponibili nei modelli:

- PSD diamantato
- PSB bugnato
- PSP pantografato
- PDO dogato orizzontale
- PDV dogato verticale
- PSL liscio

La struttura è composta da un'anima in XPS isolante, due strati in MP e le due facce pellicolate in PVC come i serramenti.

Lo spessore perimetrale è di mm 28, il corpo del pannello di mm 36. La trasmittanza $U_p=1,12 \text{ W/m}^2\text{K}$

PANNELLI SOTTOPORTA PER SERIE METROPOLIS

Pannelli realizzati su misura costituiti da un pannello di coibente centrale rivestito con due lamine di alluminio 12/10, interna ed esterna. Finitura in tinta con il serramento. Disponibile nella versione liscia.

PANNELLI SOTTOPORTA PER SERRAMENTI SERIE THERMIC 2.0

Sono realizzati su misura con la parte esterna in lamiera di alluminio liscia, e la parte interna laccata come i serramenti, liscia o bugnata. Sono disponibili nelle varie combinazioni, sia per la versione base che per la versione ad alte prestazioni, che ha un doppio strato isolante.



Inglesine

Tradizione e stile

Le inglesine sono elementi decorativi prevalentemente legate alla tradizione ed al gusto di determinate zone geografiche.

Il loro utilizzo può conferire un carattere particolare all'intero edificio. Le varianti sono molteplici per sezioni, cromie, interne al vetrocamera o applicate esternamente.

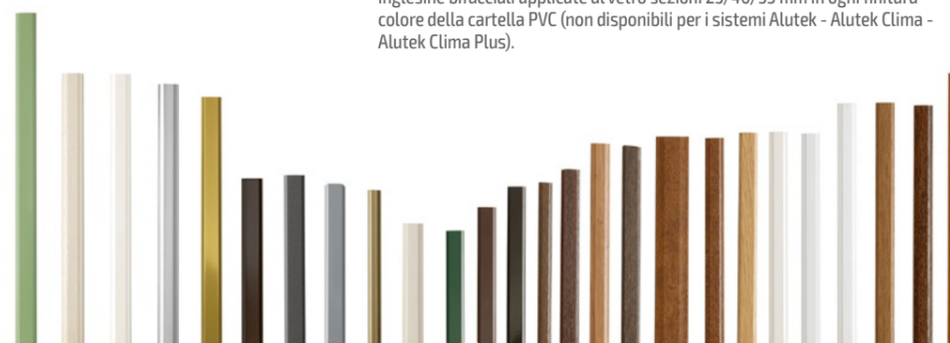
INGLESINE VETRO INTERNO

sezioni 18/26/45 in varie finiture RAL e pellicole da abbinare ai profili del serramento



INGLESINE APPLICATE

Inglesine bifacciali applicate al vetro sezioni 25/40/55 mm in ogni finitura colore della cartella PVC (non disponibili per i sistemi Alutek - Alutek Klima - Alutek Klima Plus).



INGLESINE PER SERRAMENTI IN PVC

Inglesine bifacciali applicate al vetro sezioni mm 25 - 40 - 55 in ogni finitura e colore della cartella PVC.

Non disponibili per i sistemi Alutek - Alutek Klima - Lightek Alu e versioni Plus. Traversine interno vetro disponibili nelle sezioni mm 18 - 26 - 45 in varie finiture ral e pellicolate abbinare ai profili del serramento.

INGLESINE PER SERRAMENTI IN ALLUMINIO

Inglesine applicate non disponibili.

Traversine interno vetro: disponibili con sezione mm 18 - 26 - 45, con possibilità di colore bianco, panna, oro o eventuali finiture ral.

INGLESINE PER SERRAMENTI SERIE THERMIC 2.0

Traversine applicate. Profilo interno altezza mm 34 in legno massello come il serramento. Profilo esterno in alluminio a sezione trapezoidale, altezza mm 34 verniciato come le coperture esterne (disponibile solo in orizzontale). Traversine interno vetro: disponibili con sezione mm 18 - 26 - 45, con possibilità di colore bianco, panna, oro o eventuali finiture ral (disponibile in orizzontale e verticale).

Veneziane interno vetro

Accessori di luce

Nel sistema ScreenLine® viene collocata la schermatura solare all'interno della camera, tra le due lastre.

Questo sistema non altera le proprietà isolanti del vetro (Ug), ma ne migliora in assoluto il controllo dell'irraggiamento solare, essendo estremamente modulabile a seconda delle esigenze.

Risponde pertanto alle norme vigenti come un oscurante esterno.



Comando a corda



Modulo a batteria comando motorizzato



Comando a motore elettrico

ACCESSORI

OPTIONAL



Caricabatterie



Modulo solare



Telecomando radio

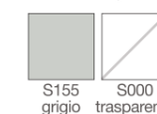
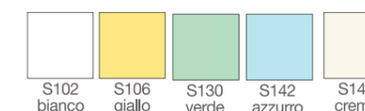
VANTAGGI

- non si sporca
- non richiede manutenzione
- non si danneggia e non invecchia
- modulazione luminosa dall'80% al 3%
- modulazione del fattore solare dal 70% al 13%

Disponibile anche nella versione Plissé black-out, per una percentuale di oscuramento del 99,9%.

COLORI

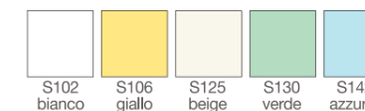
COMANDI A CORDA



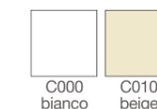
COMANDI A BATTERIA



LAMELLE



PLISSÉ



Maniglie

PER FINESTRE E INGRESSI



VERSIONE CON CHIAVE



FINITURE DISPONIBILI



bianco

argento

bronzo

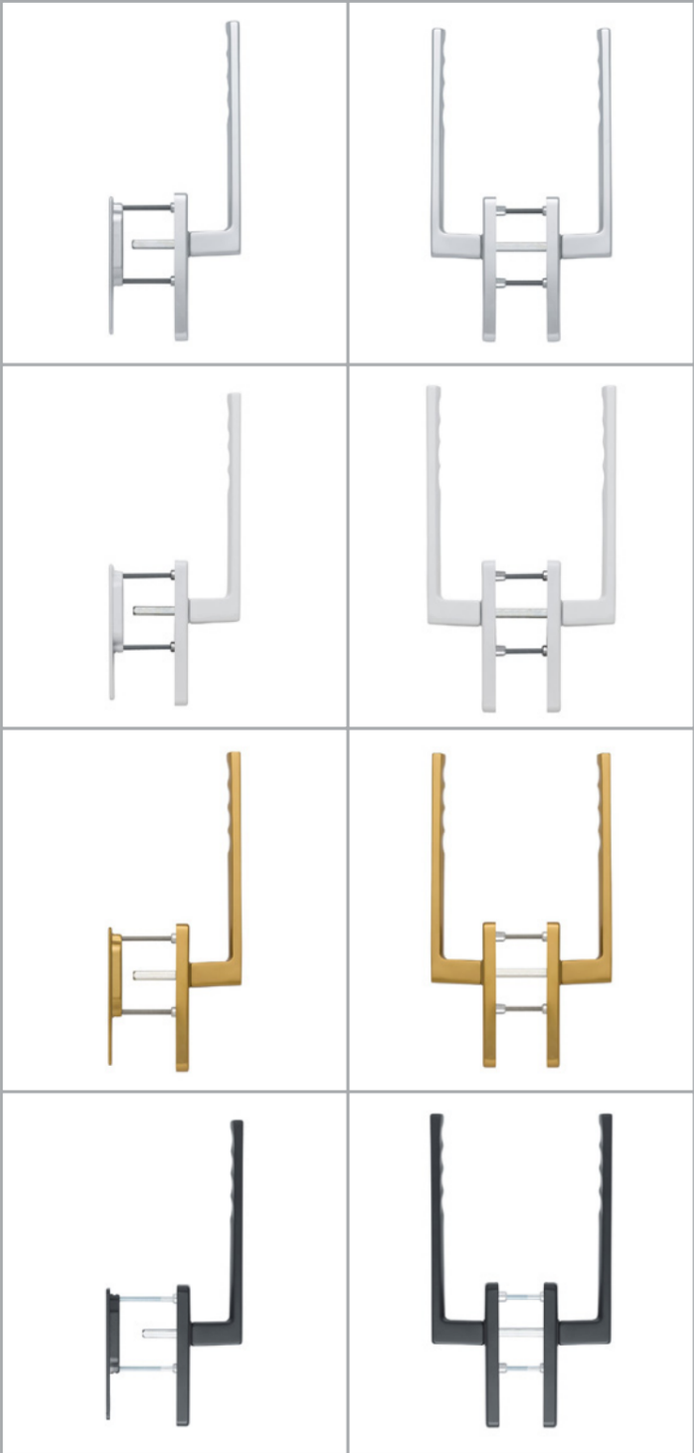
nero

oro lucido

Stile minimalista
per le maniglie
proposte da
Fossati, votate
al design e alla
leggerezza.

Maniglie

MANIGLIE PER ALZANTI SCORREVOLI



MANIGLIE PER FINESTRE E COMPLANARI



Ferramenta

SICUREZZA E ANTIEFFRAZIONE

Gli edifici contemporanei e gli affacci panoramici contemplan aperture vetrate sempre più ampie, specchiature uniche senza interruzioni. Per rendere agevole, sicuro e duraturo nel tempo il sistema di chiusura e la fluida movimentazione dell'anta, la Fossati Serramenti, applica un sistema modulare di ferramenta prodotta e testata in Italia. Le ricche configurazioni proposte di serie sono ulteriormente personalizzabili, a richiesta, con l'impiego di cerniere a scomparsa, rostri di sicurezza e kit antieffrazione.

FERRAMENTA PVC

DELUXE, SECURITY, SECRET E SECRET SECURITY

Gli incontri antieffrazione permettono di superare le difficili prove di:

- spinta di 3000 N (Newton) con martinetto idraulico;
- urto con impattatore di 50 Kg fatto cadere da altezza di 450 mm;
- scasso manuale con gli attrezzi previsti dalla norma.

Per Secret e Secret Security cerniere a scomparsa completamente invisibili ad ante chiuse, posizionate in battuta nel gioco tra anta e telaio. Le cerniere a scomparsa consentono una apertura dell'anta di circa 100°



CARICO STATICO:
300 Kg



CARICO DINAMICO:
450 mm x 8 impatti
(variabile secondo dimensione anta).



SCASSO MANUALE:
Oltre i 3' di resistenza allo scasso
previsti dalla norma.



FOSSATI È
SERRAMENTI, OSCURANTI, PORTONCINI,
PRODOTTI CON ORGOGLIO IN ITALIA
NEI 2 STABILIMENTI DI PIACENZA DAL 1920

Vetri



Alla superficie vetrata del serramento è demandato il compito di assolvere alle seguenti necessità:

- far fluire all'interno dell'abitazione quanta più luce naturale possibile
- garantire un adeguato isolamento termico
- garantire un adeguato isolamento acustico
- garantire un livello di sicurezza in caso di effrazione

Per questo motivo la Fossati Serramenti mette a disposizione del committente vetri molto eterogenei tra loro: basso emissivi, selettivi, acustici e con pellicole certificate antieffrazione, temperati. I loro abbinamenti in composizioni a singola o doppia camera, pensati anche in relazione all'esposizione dell'edificio, ottimizzano l'efficienza energetica dell'intera abitazione. Ne derivano ambienti più silenziosi ed accoglienti, sicuri, dove la ridotta dispersione di calore va a vantaggio di un significativo risparmio energetico.

Finiture PVC

Quando si parla di colori, i requisiti richiesti sono elevatissimi. Tutte le tonalità garantiscono un'elevata resistenza all'esposizione della luce solare, 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 effetto legno.

ICON



iSOLTEK



VISION82



Linea76
Soft-Touch PVC



Linea76



Finiture in alluminio

Pratico, duraturo e totalmente riciclabile, dal punto di vista cromatico l'alluminio si presta a molteplici personalizzazioni: verniciature a polvere, sublimazione, "effetto legno", ossidazione. L'opzione bicolore consente di scegliere due colorazioni diverse tra interno ed esterno.



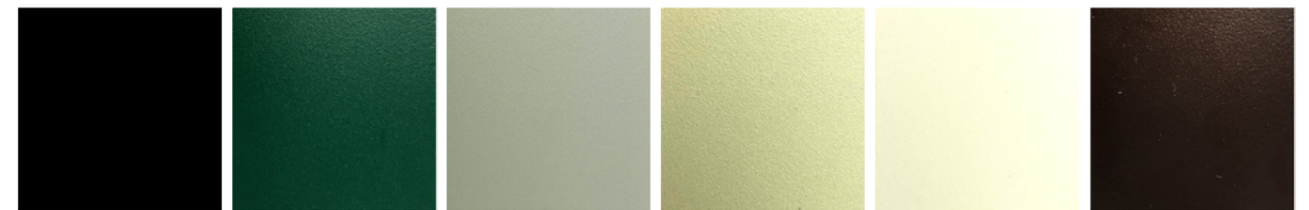
CILIEGIO SCURO 70/R NOCE VERDE DRY WENGE 9 CASTAGNO 35RC CILIEGIO 37/70R CILIEGIO 337/80R



DOUGLAS 35/80R QUERCIA CHIARO QUERCIA SCURO ROVERE 474 RC TEK 70/R LARICE CHIARO



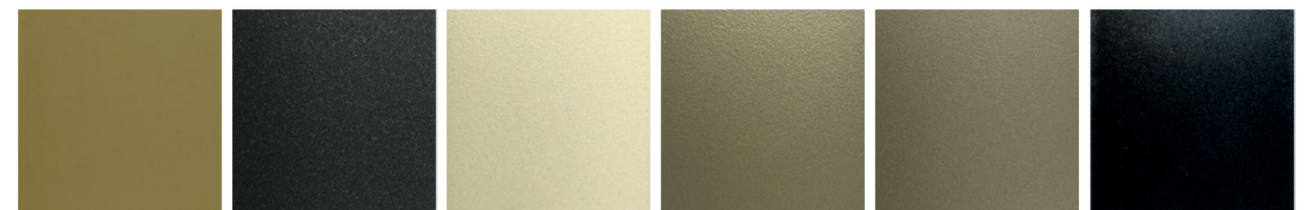
LARICE MEDIO LARICE BIANCO LARICE SCURO GREY MIRROR RAL 9016 OP RAL 9001 OP



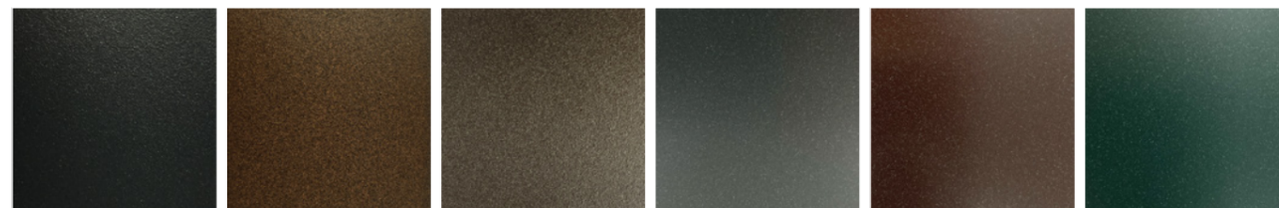
RAL 9005 OPACO RAL 6005 RUVIDO RAL 7035 RUVIDO RAL 1013 RUVIDO RAL 9010 RUVIDO RAL 8017 RUVIDO



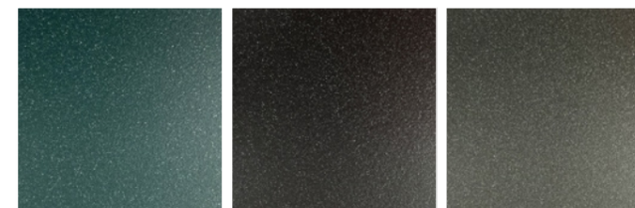
RAL 7016 RUVIDO RAL 7001 RUVIDO RAL 9006 RUVIDO RAL 6009 RUVIDO RAL 6021 RUVIDO VERN. ARGENTO



VERNICE BRONZO COAL MICA SAND MICA STONE MICA MUD MICA ANODIC BLACK



FERROMICACEO RUGGINE SCURO MARRONE SABLÈ RAL 007 F RAL 008 RAL 006F



RAL 106 OPACO VERDE PUNTIN. RAL 108 OPACO MARRONE PUNTIN. RAL 107 OPACO GRIGIO PUNTIN.

GIVING BACK

Giovanni Fossati, CEO di Fossati Serramenti, oltre a mantenere efficace ed efficiente l'impresa e a garantirne uno sviluppo sostenibile, ha aggiunto un nuovo fine: **diventare partner della comunità in cui opera.**

Nascono quindi due nuovi marchi, attraverso cui Fossati intende esserci sempre di più per il prossimo, al di là della logica del profitto.



FOSSATI
Per la cultura

Oggi è necessario proiettare il mestiere di imprenditore all'interno di una visione più ampia, nella quale profitto e solidarietà convivano in equilibrio, dove ogni impresa diventi componente attiva di un processo collettivo teso a rendere la nostra società, per quanto possibile, migliore.

Chi mai potrebbe, nei tempi in cui viviamo, pensare o valutare un'azienda senza considerare il suo impatto sulla comunità e sul pianeta?

Quella che facciamo nostra è una sfida urgente, alla quale non possiamo e non vogliamo sottrarci.

Per questo abbiamo voluto mettere in campo i nostri valori al di là del perimetro aziendale, accompagnandoli con due nuovi brand: Fossati per

la Cultura e Fossati Charity.

Sotto le loro insegne intendiamo offrire alla collettività incontri, dibattiti e momenti di riflessione sui grandi temi del nostro tempo, coinvolgendo relatori di fama internazionale. E inoltre ci impegniamo a contribuire economicamente e fattivamente al sostegno di associazioni ed enti, stando al loro fianco in maniera costante nel tempo: contribuiremo così a garantire solidità e progettualità alle strutture del territorio.

Non ci accontentiamo di produrre manufatti durevoli, in modo responsabile e sostenibile. Desideriamo fare un pezzo di strada insieme e condividere una parte della vita dei nostri clienti e della collettività.

FOSSATI
SERRAMENTI

La finestra su misura per te



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. E' 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 2022. Per ulteriori informazioni visita il sito www.fossatiserramenti.it



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

www.fossatiserramenti.it

