

GRUPPO DIFAZIO

ITALIAN STYLE



SPECIALISTI IN FINESTRE TERMICHE

STREAMLINE 76



Sobrio, elegante e lineare il sistema SreamLine76 è in grado già oggi di rispettare i requisiti tecnici che saranno richiesti ai serramenti di domani. Questo è possibile solo coniugando la tecnologia più avanzata alla meticolosa cura delle finiture. Il sistema SreamLine76, grazie alla sua forma compatta, dalle linee essenziali e raffinate, si adegua perfettamente sia allo stile architettonico moderno che a un contesto di ristrutturazione.

La sua caratteristica principale è il telaio ribassato. Questa soluzione permette di ampliare la superficie vetrata, consentendo una maggiore luminosità degli ambienti. Ogni singolo elemento di questo infisso è stato progettato per garantire il massimo comfort di utilizzo e un ottimale isolamento termico nel tempo.

Profilo

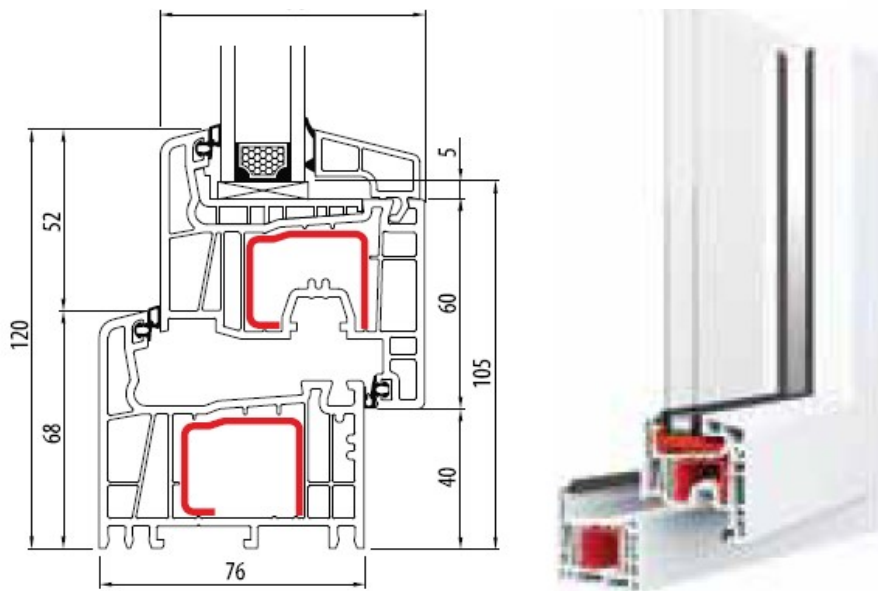
Lo spessore maggiorato del pvc garantisce prestazioni meccaniche di livello A9. Telaio da 76mm e anta da 82 mm di spessore assicurano un elevato isolamento termico e acustico.

Vetrocamera

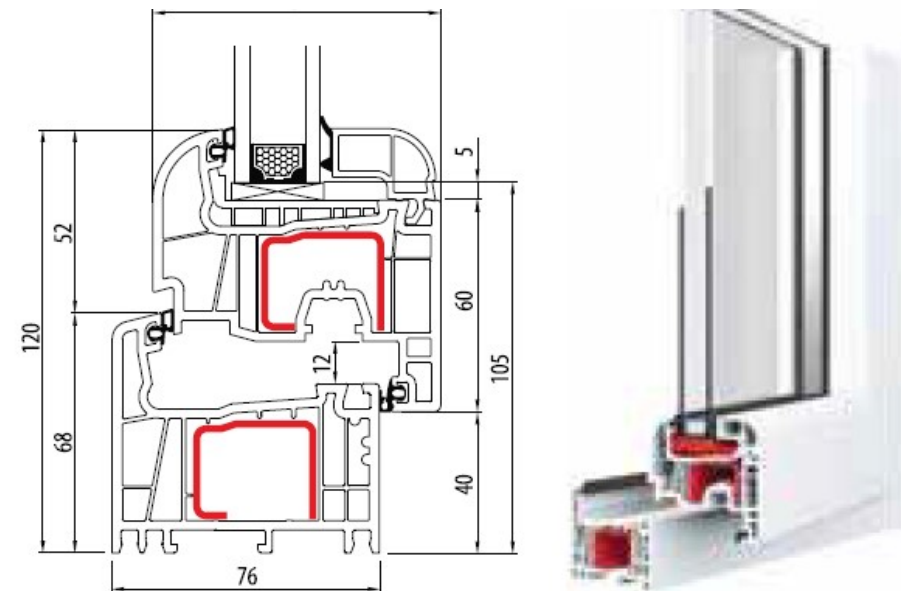
La vetrocamera con gas Argon e basso emissivi assicura una trasmittanza termica U_g fino a $=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

STREAMLINE 76

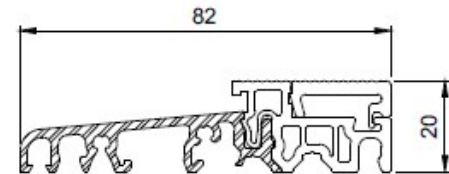
Streamline76 Anta dritta



Streamline76 Anta arrotondata



Soglia ribassata contro le barriere architettoniche

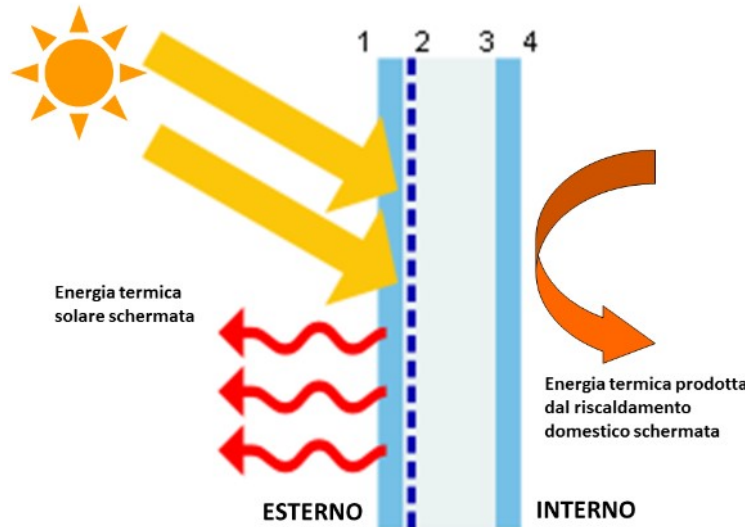


GruppoDiFazio

STREAMLINE 76

Per incrementare ulteriormente i valori di isolamento termico del vetrocamera, si sostituisce l'aria presente tra i due vetri col gas **ARGON** che, rispetto l'aria, è caratterizzato da un minore coefficiente di scambio termico migliorando in maniera sensibile le prestazioni termiche del vetro! L'isolamento termico può essere ulteriormente migliorato adottando sulla lastra interna il trattamento **Basso Emissivo**.

Il Basso emissivo consiste in un processo che permette la formazione sulla superficie delle lastre di depositi o ossidi di metallo. Questo tipo di trattamento consente di trattenere fino al 90% del calore interno del locale, evitando così la dispersione energetica.



Esiste un vetro che offre ulteriori prestazioni rispetto al "semplice" vetro basso emissivo ed è il vetro "**SELETTIVO o 4 stagioni**".

Questo vetro è molto richiesto oggi perché assolve al duplice compito di salvaguardare la perdita di calore durante l'inverno e di filtrare i raggi solari durante il periodo estivo salvaguardando il benessere abitativo della climatizzazione estiva; abbinato all'utilizzo del GAS ARGON questo tipo di soluzione esprime valori termici eccezionali per le "4 stagioni".

LA NORMATIVA SUL RISPARMIO ENERGETICO

impone agli edifici limiti sempre più stringenti in termini di coibentazione. In quest'ottica la sostituzione delle tradizionali finestre in legno o alluminio con i moderni modelli in PVC rappresenta un ottimo investimento. Si stima infatti che i serramenti possono causare dal 25% al 40% della dispersione energetica totale della casa. In quest'ottica di risparmio energetico, i nostri serramenti in PVC rispettano gli standard richiesti per gli edifici a basso consumo: i profili a 5 e 6 camere di anta e telaio assicurano elevati parametri di isolamento termico e acustico, mentre le vetrocamere, riempite di gas Argon a bassa conduttività, ottimizzano ulteriormente l'isolamento e prevengono la formazione dell'umidità. Inoltre le finestre in PVC rispettano l'ambiente e permettono di riscaldare e rinfrescare la casa in modo più rapido, abbassando notevolmente la quantità dell'energia necessaria per tali operazioni.



I NOSTRI PLUS



Solidità strutturale

I robusti rinforzi in acciaio galvanizzato, con spessore variabile da 1,5mm a 2,5mm in funzione delle dimensioni della struttura, garantiscono parametri statici eccellenti



Resistenza antieffrazione

Lo spostamento di 13 mm dell'asse della ferramenta dal bordo del telaio permette di applicare riscontri più larghi, aumentando la sicurezza grazie a una maggiore resistenza antieffrazione.



10 anni di garanzia

Ogni profilo di finestra e porta finestra è coperto da una garanzia di 10 anni.



Classe S

Tutti i profili di finestre e porte finestre sono testati per resistere anche in condizioni di clima severo, ovvero anche in quelle zone in cui le temperature sono particolarmente elevate e i raggi del sole sono diretti



Salubrità dell'aria

Il sistema di microventilazione garantisce un corretto ricircolo d'aria che migliora la salubrità degli ambienti e previene la formazione di muffe



Certificato VOC

La qualità dell'aria è un tema molto importante per la nostra salute. Per questo tutte le nostre finestre hanno la certificazione VOC che attesta l'assenza di sostanze volatili tossiche, dannose per la salute ma anche per l'ambiente.

32 COLORI



Noce 21



Oregon



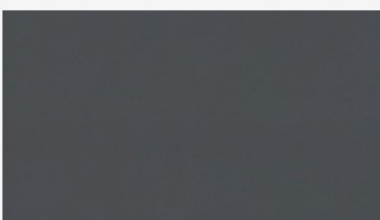
Quercia polare 43



Grigio quarzo 78



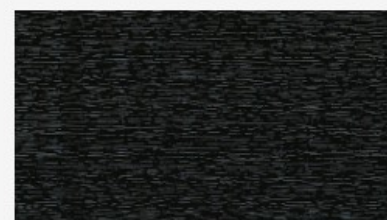
Grigio quarzo 90 satinato



Grigio ardesia 12



Grigio ardesia opaco



Marrone scuro 71



Grigio segnale 87 satinato



Blu acciaio 11



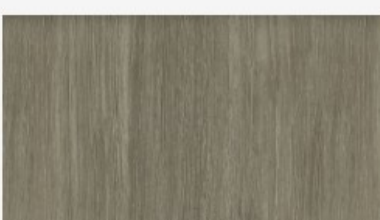
Douglas venato 27



Tiamma 62 Premium



Vermont 60 Premium



Vintage oak 41



Rosso vino 19



Bianco antico 39

GruppoDiFazio

32 COLORI



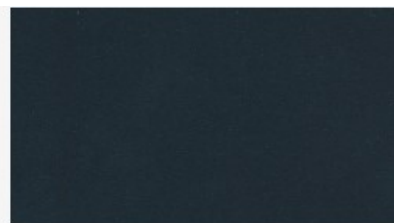
Grigio agata 72



Alux DB 703 37 Premium



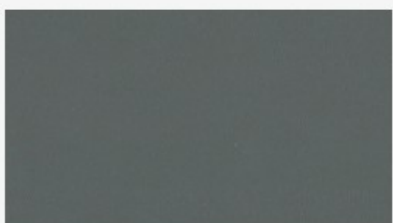
Grigio antracite 70



Grigio antracite 88 satinato



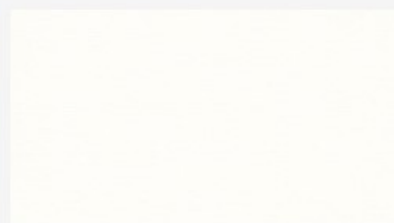
Grigio basalto 74



Grigio basalto 84 satinato



Pino di montagna 50



Crema 59



Verde scuro 03



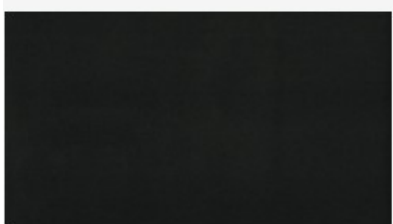
Ginger Oak 28



Ciliegio 51



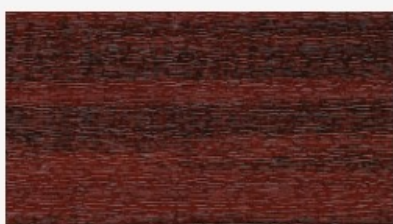
Grigio 02



Jet black opaco 18 Premium



Grigio chiaro 73



Mogano 26



Meranti 61 Premium

GruppoDiFazio



Eliminazione totale del cordolo di saldatura.

La superficie è perfettamente piana e omogenea,
senza bisogno di fresature e verniciature.

Formatura perfetta anche sui profili più curvi.

L'angolo arrotondato è così liscio e privo di imperfezioni
da evitare ogni rischio di graffi.

Estetica impeccabile anche nelle parti nascoste.

Il profilo di saldatura non ha discontinuità né imperfezioni
lungo tutto il suo sviluppo.

GruppoDiFazio

MANIGLIE DI DESIGN

Maniglie Standard



Bianco



Argento



Bronzo



Marrone

Maniglie Cube



Bianco



Argento

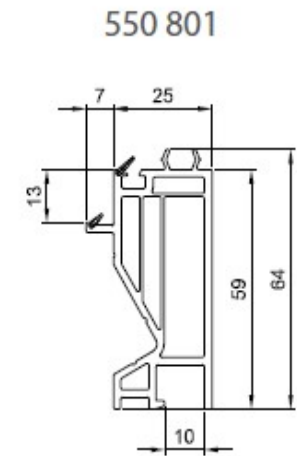
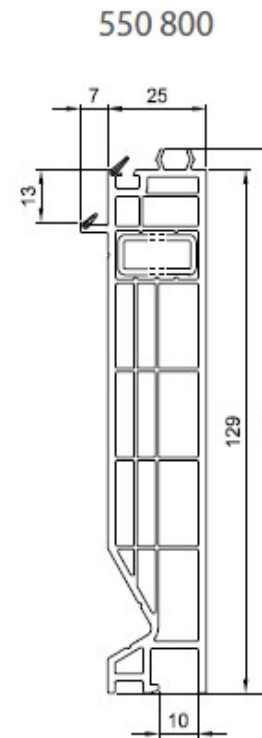


Bronzo

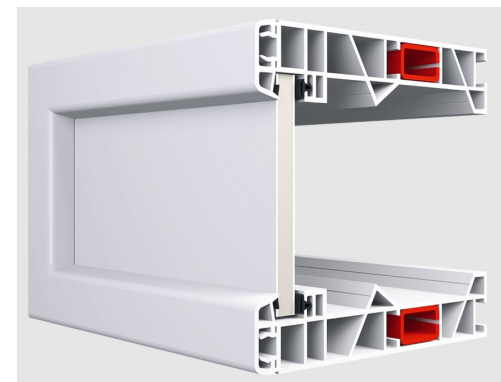
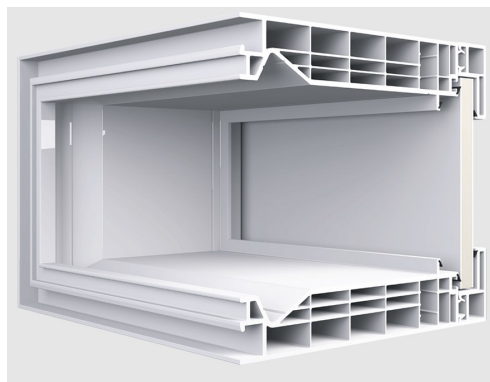
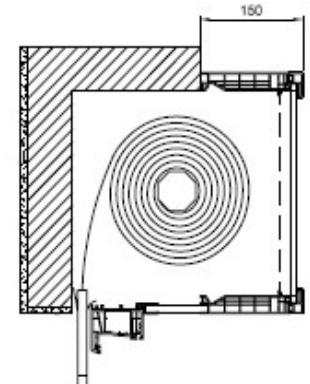
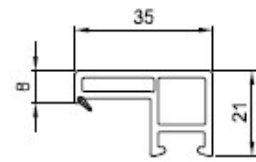


Marrone

CASSONETTI TERMICI

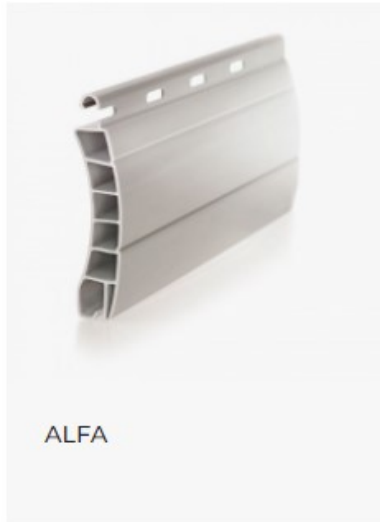


553 424



GruppoDiFazio

TAPPARELLE IN RESINA



ALFA



PIATTO



EURO



REALE



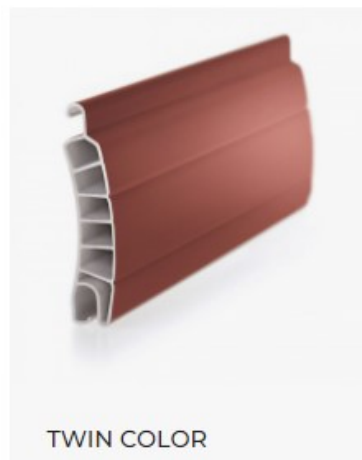
SUPREMA



BETA



MINI



TWIN COLOR

GruppoDiFazio

BEST SELLER



ALFA



CARATTERISTICHE TECNICHE

misura nominale	mm 14x55
asolatura	mm 15
profili per 1 mt di altezza	nr. 18
peso al m ²	kg 4,2
dimensione max consigliata	L 240 x H 240 (cm)



DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

Altezza telo in cm	Ø in cm con rullo da m 60
120	15,5
140	16,5
160	17,2
180	18
200	19,2
220	20
240	21
260	23

GruppoDiFazio

37 COLORI





GruppoDiFazio



GruppoDiFazio



GruppoDiFazio



GruppoDiFazio



GruppoDiFazio



GruppoDiFazio



GruppoDiFazio



GruppoDiFazio

GRUPPODIFAZIO

ITALIAN STYLE

Siamo a vostra disposizione

<u>Resp. Amministrazione</u>	<i>Elena Di Bitetto</i>	<i>Tel: 02-99057689</i>	<i>amministrazione@gruppodifazio.it</i>
<u>Resp. Commerciale</u>	<i>Angela Sardone</i>	<i>Tel: 02-99052363</i>	<i>commerciale@gruppodifazio.it</i>
<u>Resp. Uff.Tecnico</u>	<i>Fabio Fallara</i>	<i>Tel: 02-99487542</i>	<i>uff.tecnico@gruppodifazio.it</i>
<u>Resp. Produzione</u>	<i>Michele Esposito</i>	<i>Tel: 02-99487158</i>	<i>m.esposito@gruppodifazio.it</i>

Di Fazio Porte e Finestre

Via Salerno,25 – 20812 LIMBIATE (MB)

Tel. 02/99057689

info@gruppodifazio.it

GruppoDiFazio