

# GRUPPODIFAZIO

ITALIAN STYLE



SPECIALISTI IN FINESTRE TERMICHE

# STREAMLINE76



Sobrio, elegante e lineare il sistema StreamLine76 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 StreamLine76, 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**

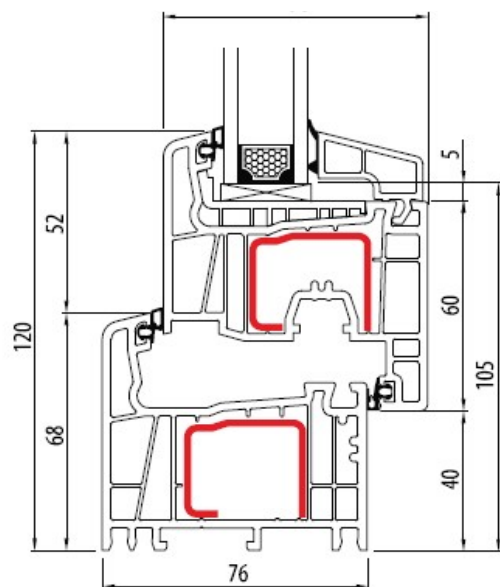
Lo spessore maggiorato del pvc garantisce prestazioni meccaniche di livello A9. Telaio da 76mm e anta da 82 mm di spessore assicurano un elevato isolamento termico e acustico.

## **Vetrocamera**

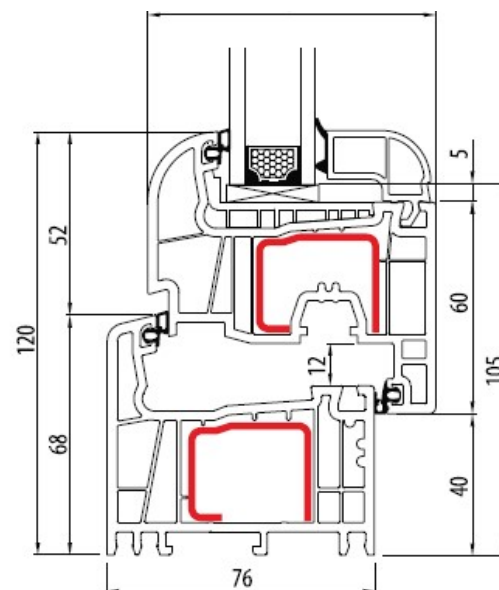
La vetrocamera con gas Argon e basso emissivi assicura una trasmittanza termica  $U_g$  fino a  $\approx 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

# STREAMLINE76

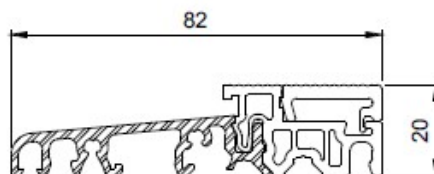
Streamline76 Anta dritta



Streamline76 Anta arrotondata



Soglia ribassata contro le barriere architettoniche

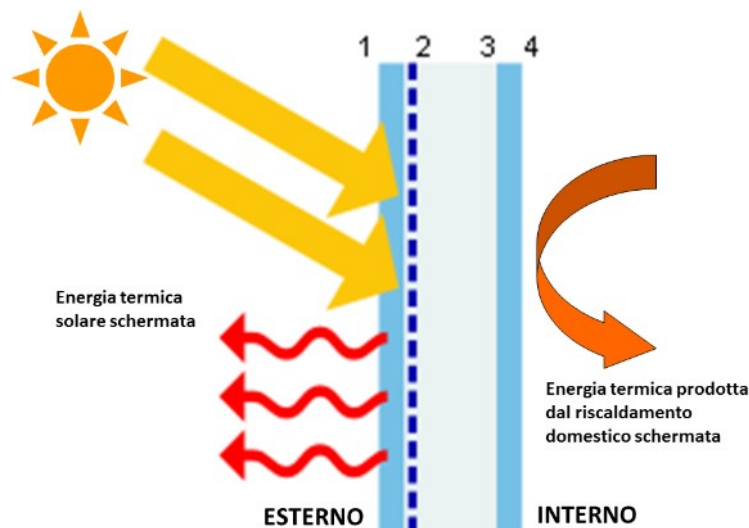


**GruppoDiFazio**

# 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.



## 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 di 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.

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".



**GruppoDiFazio**

# 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

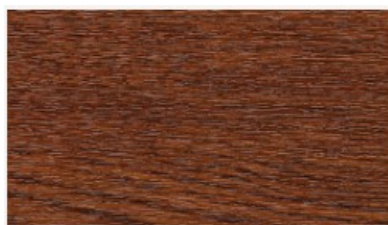


## **Certificato VOC**

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



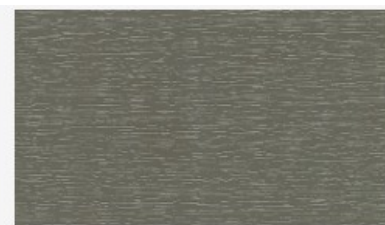
Noce 21



Oregon



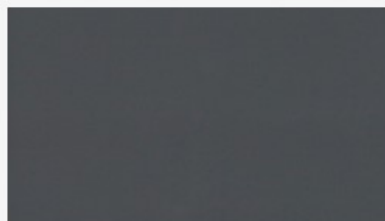
Quercia polare 43



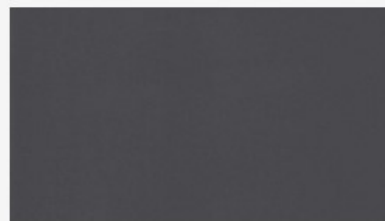
Grigio quarzo 78



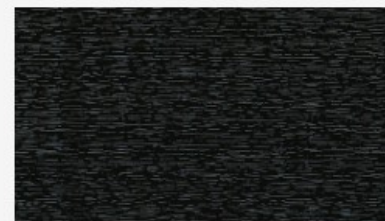
Grigio quarzo 90 satinato



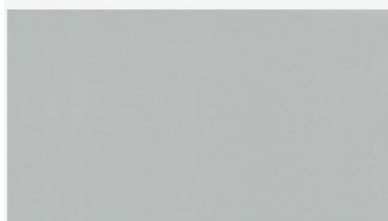
Grigio ardesia 12



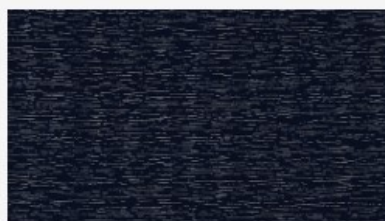
Grigio ardesia opaco



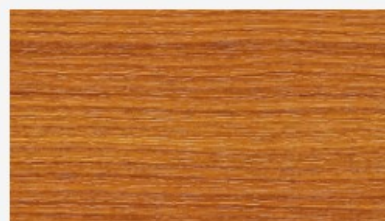
Marrone scuro 71



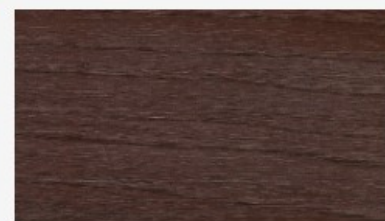
Grigio segnale 87 satinato



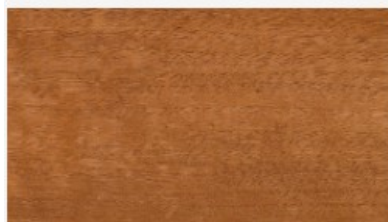
Blu acciaio 11



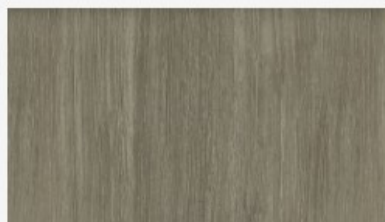
Douglas venato 27



Tiama 62 Premium



Vermont 60 Premium



Vintage oak 41



Rosso vino 19



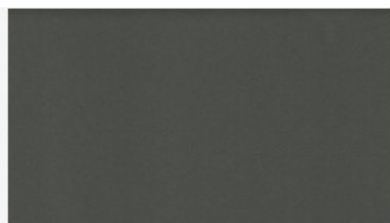
Bianco antico 39

**GruppoDiFazio**

# 32 COLORI



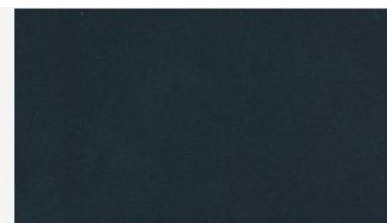
Grigio agata 72



Alux DB 703 37 Premium



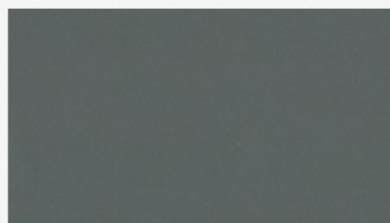
Grigio antracite 70



Grigio antracite 88 satinato



Grigio basalto 74



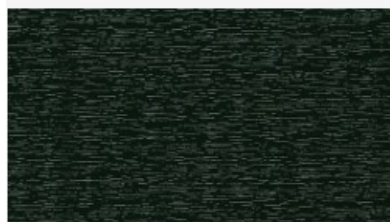
Grigio basalto 84 satinato



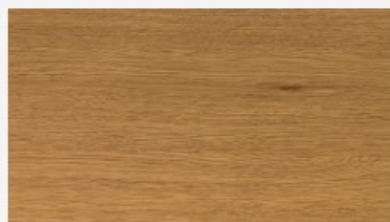
Pino di montagna 50



Crema 59



Verde scuro 03



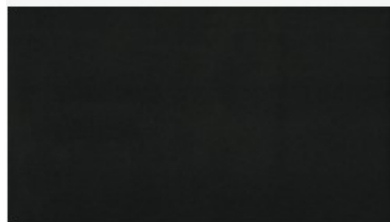
Ginger Oak 28



Ciliegio 51



Grigio 02



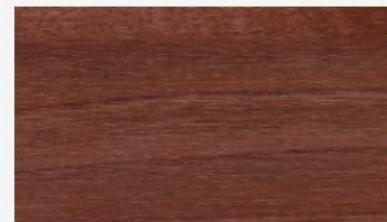
Jet black opaco 18 Premium



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.



# MANIGLIE DI DESIGN

## Maniglie Standard



Bianco



Argento



Bronzo



Marrone

## Maniglie Cube



Bianco



Argento



Bronzo

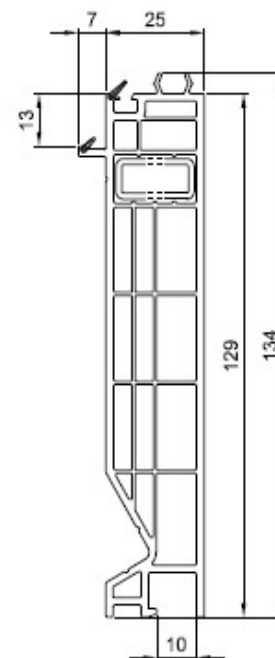


Marrone

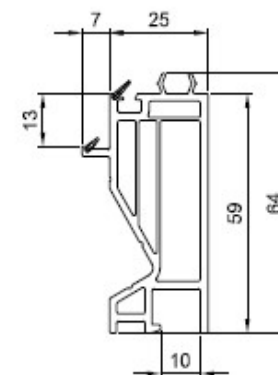
# CASSONETTI TERMICI



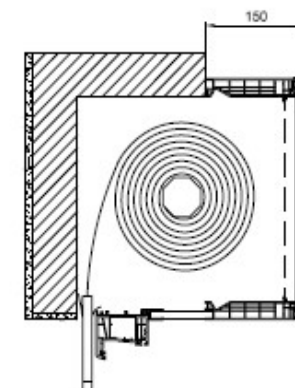
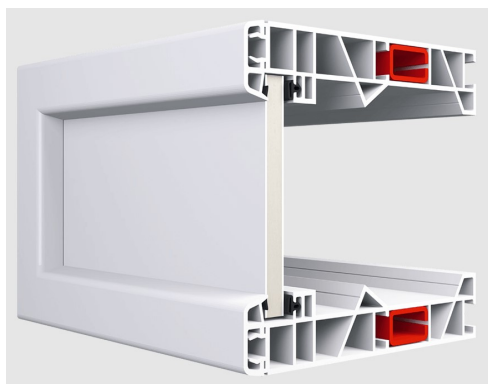
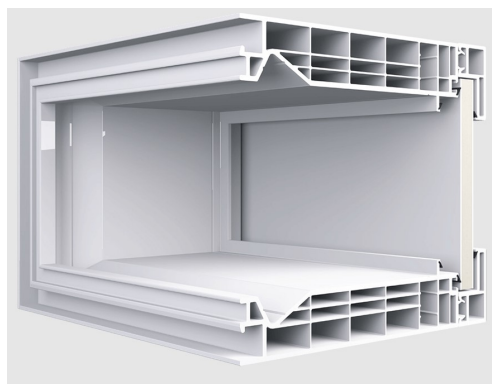
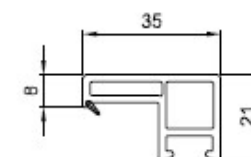
550 800



550 801

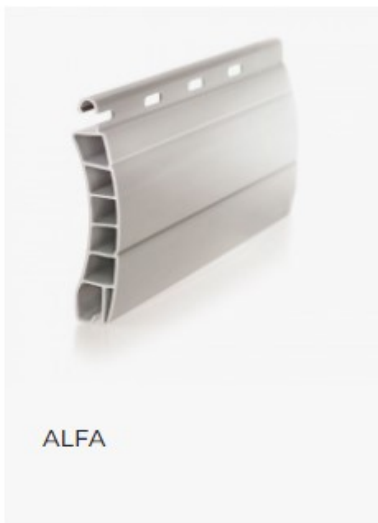


553 424

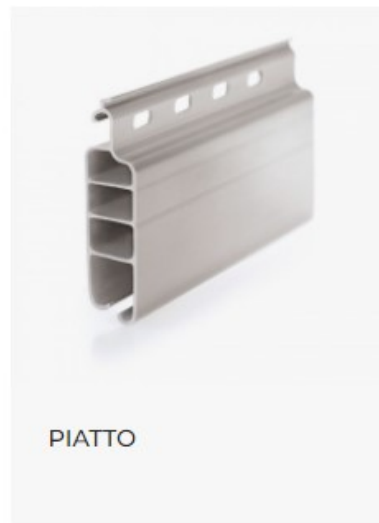


**GruppoDiFazio**

# TAPPARELLE IN RESINA



ALFA



PIATTO



EURO



REALE



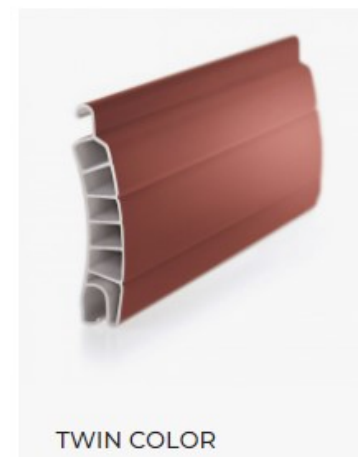
SUPREMA



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 m2	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

					
10 GIALLO PAGLIERINO	C 17 NOCCIOLA	C 20 SENAPE	C 23 AVORIO	C 25 MARRONE CHIARO	S 27 BIANCO GHIACCIO
					
35 GRIGIO CHIARO	C 38 BIANCO	C 40 GRIGIO SCURO	S 42 FUMO DI LONDRA	S 45 VERDE CHIARO	C 50 VERDE PISELLO
					
55 VERDE SMERALDO	S 60 VERDE BANDIERA	S 62 GRIGIO ANTRACITE	S 70 AZZURRO CIELO	S 75 AZZURRO AVIATORE	S 80 BLU
					
81 BEIGE COMUNE	S 89 VERDE COMUNE	S 109 OCRA	C 115 ROSSO MATTONE	S 149 VERDE PRATO	S 150 AVANA
					
528 MARRONE MEDIO	S 704 GRIGIO MEDIO	C 711 GIALLO AVORIO	C 723 TESTA DI MORO	S 1050 CREMA	C K2 FINTO LEGNO NOCE
					
K7 MOGANO	S K10 FRASSINO SCURO	S K21 NOCE SCURO	S K67 FRASSINO	S K68 NOCE CHIARO	S K99 DOUGLAS CHIARO
					
K108 DOUGLAS					



***GruppoDiFazio***



**GruppoDiFazio**





**GruppoDiFazio**





**GruppoDiFazio**



***GruppoDiFazio***





**GruppoDiFazio**



**GruppoDiFazio**





**GruppoDiFazio**

# GRUPPODIFAZIO

ITALIAN STYLE

**Siamo a vostra disposizione**

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