

Safio s.r.l.

Produzione e Vendita di Serramenti
in Alluminio Schüco
Legno/Alluminio Uniform
Alluminio/Legno Alulen
Zanzariere, Avvolgibili e Persiane

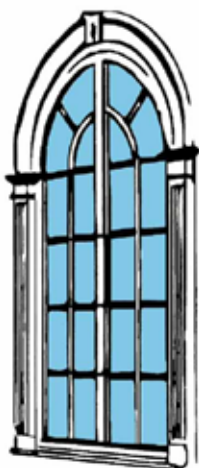


ALULEN[®]

Finestre per la vita.

uniform^{■ ■ ■}
sistemi per serramenti

SCHÜCO



Safio s.r.l.



La Safio s.r.l. è stata fondata nel 1984 da due giovani volenterosi, Giuseppe Fiorillo e Domenico Santoli, in un paese dell'avellinese, Rocca San Felice.

La Safio si evolve gradualmente:

si inizia con la produzione di serramenti in alluminio e in ferro; agli inizi del 1989 l'azienda si concentrò su un serramento misto alluminio-legno che inizia ad affacciarsi sul mercato, per poi mutare in

poco tempo fino a gestire e lavorare vari tipi di profilati che vanno dal serramento in alluminio - legno per arrivare ai sistemi a giunto aperto, taglio termico, profili blindati, facciate strutturali e continue e, inoltre, la lavorazione di avvolgibili e zanzariere.

L'azienda si è evoluta continuamente adattandosi alle regole della libera concorrenza, cercando di mantenere prezzi bassi ed alta qualità; oggi la Safio è diventata un'azienda con una vasta presenza sul territorio nazionale e non, infatti nell'ottobre del 2000 sono iniziate diverse forniture verso nazioni estere, come Francia e Svizzera, tuttora in atto. Si consolida così una struttura aziendale che, oltre alla produzione di infissi, si occupa anche di miglioramenti continui del prodotto e del processo produttivo, della ricerca di materiali qualitativi, della scelta dei fornitori appropriati e di supporti tecnologici-informatici nella gestione della produzione, nonché di servizi alla propria clientela.

Per far fronte sempre all'evoluzione del mercato, nel 2005, la Safio ha pensato di reinvestire per trasformarsi da un'azienda artigianale ad un'azienda industriale che produce prettamente alluminio-legno della serie Alulen®; tutto ciò per essere sempre più presente sul mercato sia italiano che estero attraverso sistemi di produzione e vendita con tecnologia avanzata e all'avanguardia.

Per essere concorrenziali, nel 2009, la Safio è diventata Produttore autorizzato Schüco, un marchio affidabile, garantito e all'avanguardia, che sposa bene con la propria politica aziendale; inoltre rispetta pienamente le nuove normative di trasmittanza termica. Offriamo, quindi, ai nostri clienti l'intera linea produttiva del marchio Schüco, con tutta la sua ampia gamma di prodotti (AWS 65, ASD 70.HI, AWS 75 e facciate continue), tutte ovviamente marchiate CE.

Nel 2010 la Safio ha aggiunto alla sua già ampia gamma di prodotti, anche il sistema legno-alluminio della Uniform.

Nel 2012 la Safio ha pensato di portare avanti un suo Marchio per la produzione di alluminio-legno e legno-alluminio denominato "Finestra Safio".

La finestra che fa la differenza



La particolare tecnica del tenone chiuso permette di realizzare serramenti con elevate prestazioni di tenuta e con ottime caratteristiche di robustezza e durabilità nel tempo.



Sezione inferiore lavorazione a tenone chiuso.

La verniciatura che sfida il tempo



Da anni ci affidiamo alle migliori aziende leader nel campo della verniciatura all'acqua, una realtà consolidata per i numerosi vantaggi che offre: brillantezza del tutto naturale, ottima resistenza del film di vernice alle intemperie e ad altri agenti atmosferici, riduzione delle emissioni di solventi nocivi, esaltazione del colore, ma soprattutto un maggiore rispetto della salute e dell'ambiente.

Il ciclo di verniciatura è costituito da tre fasi:

- 1 - Impregnatura antimuffa e antitarlo con sistema Flowcoating
- 2 - Intermedio trasparente con sistema Airless
- 3 - Carteggiatura e finitura con sistema Airless

Queste caratteristiche ci permettono di offrire una garanzia di 10 anni.

Inoltre consigliamo di utilizzare un determinato kit di manutenzione al fine di avere integro il film di vernice.

La ferramenta  che valorizza il serramento grazie ai nove punti di chiusura



Rostro di sicurezza



Chiusura antieffrazione

Il nottolino a forma di fungo svolge una funzione di antiscardinamento sia in posizione di chiusura che di ribalta.



Asta a leva

Pratica per il bloccaggio dell'anta sinistra, sia nella parte inferiore che superiore.



Il legno lamellare

Il profilo lamellare per gli infissi è di prima qualità perché è composto da tre strati della stessa essenza, accuratamente selezionati ed essiccati, per assicurare una elevata garanzia di completa indeformabilità nel tempo.



Dispositivo alza-anta



SGG PLANITHERM® 4S



Il comfort tutto l'anno

Un anno di vantaggi per la tua famiglia e l'ambiente

SGG PLANITHERM 4S è il prodotto che ti permetterà di ridurre i tempi di utilizzo del riscaldamento nella stagione fredda e degli impianti di climatizzazione nella stagione calda con notevoli risparmi per le tue tasche.

SGG PLANITHERM 4S è il prodotto che rende la tua abitazione più ecocompatibile riducendo le emissioni inquinanti dovute al riscaldamento e al condizionamento estivo.

Vantaggi



INVERNO

Le vetrate isolanti con SGG PLANITHERM 4S di nuova generazione garantiscono un trattenimento del calore all'interno dell'abitazione in linea con gli ultimi prodotti a Isolamento Termico Rinforzato eliminando le zone fredde e permettendo di godere totalmente dello spazio abitativo.

Sostituendo i tuoi vetri con SGG PLANITHERM 4S risparmi € 305 all'anno per il riscaldamento invernale



AUTUNNO

Con vetrate isolanti con SGG PLANITHERM 4S l'arrivo delle prime giornate fredde si noterà appena. Con SGG PLANITHERM 4S si potrà ritardare nel tempo l'accensione del riscaldamento e ridurne la durata.



PRIMAVERA

La vetrata isolante con SGG PLANITHERM 4S ridurrà i tipici sbalzi di temperatura così nocivi per la salute. I repentini cambi di stagione non saranno più un problema.



ESTATE

SGG PLANITHERM 4S di nuova generazione ferma all'esterno ancora più calore lasciando gli ambienti abitativi più freschi e confortevoli.

Sostituendo i tuoi vetri con SGG PLANITHERM 4S risparmi € 357 all'anno sul condizionamento estivo



Con SGG PLANITHERM 4S risparmi € 258 all'anno in più che con SGG PLANITHERM Ultra N.

I dati di risparmio sono tratti da uno studio ANIT e sono stati calcolati per un appartamento di 100 m² nella città di Roma, rivolgili al tuo Tecnico Commerciale Saint-Gobain Glass per saperne di più su quanto puoi risparmiare.



Primavera/Estate



Applicazioni

Le vetrate isolanti con SGG PLANITHERM 4S sono adatte per edifici residenziali (villette ed appartamenti) o terziari, sia nelle nuove costruzioni che nella ristrutturazione.

Le unità isolanti SCC PLANITHERM 4S si adattano perfettamente a tutti i tipi di infissi: PVC, legno, alluminio e misti.

La vetrata isolante GARANTITA !

SGG CLIMAPLUS P 4S è la vetrata isolante con SGG PLANITHERM 4S realizzata dai partner della rete Climalit che ti offre una garanzia di 10 anni contro ogni rischio di formazione di condensa o polvere all'interno.



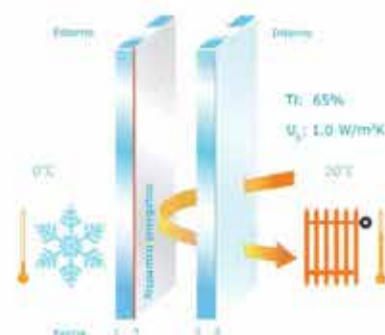
SGG CLIMAPLUS P 4S
 Trasmissione luminosa: $T_l=65\%$
 Riflessione luminosa: $R_l=26\%$
 Fattore solare: $g=42\%$
 Trasmittanza termica: $U_g=1.0W/(m^2 \cdot K)$

Specifiche tecniche

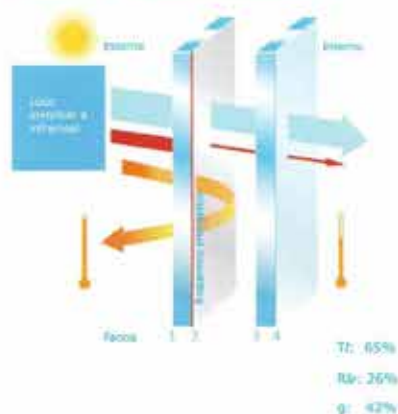
SGG CLIMAPLUS P 4S

Esterno Interno		SGG PLANITHERM 4S			
		SGG PLANILUX	4 (12) 4	4 (16) 4	6 (12)6
Composizione	mm				
Posizione deposito	Faccia	2	2	2	2
Fattori luminosi					
T_l (Trasmissione luminosa)	%	65	65	64	64
R_{le} (Riflessione luminosa esterna)	%	26	26	26	26
R_{li} (Riflessione luminosa interna)	%	24	24	24	24
UV (Trasmissione radiazioni UV)	%	34	34	30	30
Fattori energetici					
T (Trasmissione energetica)	%	40	40	38	38
RE (Riflessione energetica)	%	42	42	38	38
A1 (Assorbimento energetico esterno)	%	17	17	21	21
A2 (Assorbimento energetico interno)	%	2	2	3	3
Fattore solare g norma EN140		0,43	0,42	0,42	0,41
Valore U					
Aria	W/m ² K	1,6	1,3	1,5	1,3
Argon 90%	W/m ² K	1,2	1,0	1,2	1,0

SGG PLANITHERM 4S... maggiore trattamento del calore in inverno



SGG PLANITHERM 4S... minore surriscaldamento in estate



Autunno/Inverno



Le vetrate isolanti SGG CLIMALIT[®]

Lasciate fuori il freddo d'inverno...e proteggetevi dal calore in estate!

1 Vetro

due o più lastre di vetro
Saint Gobain Glass

2 Intercapedine

aria secca o gas

3 Distanziatore SGG Swisspacer

uno o più intercalari cavi con profilo di impermeabilizzazione in fibra di carbonio

4 I^a barriera

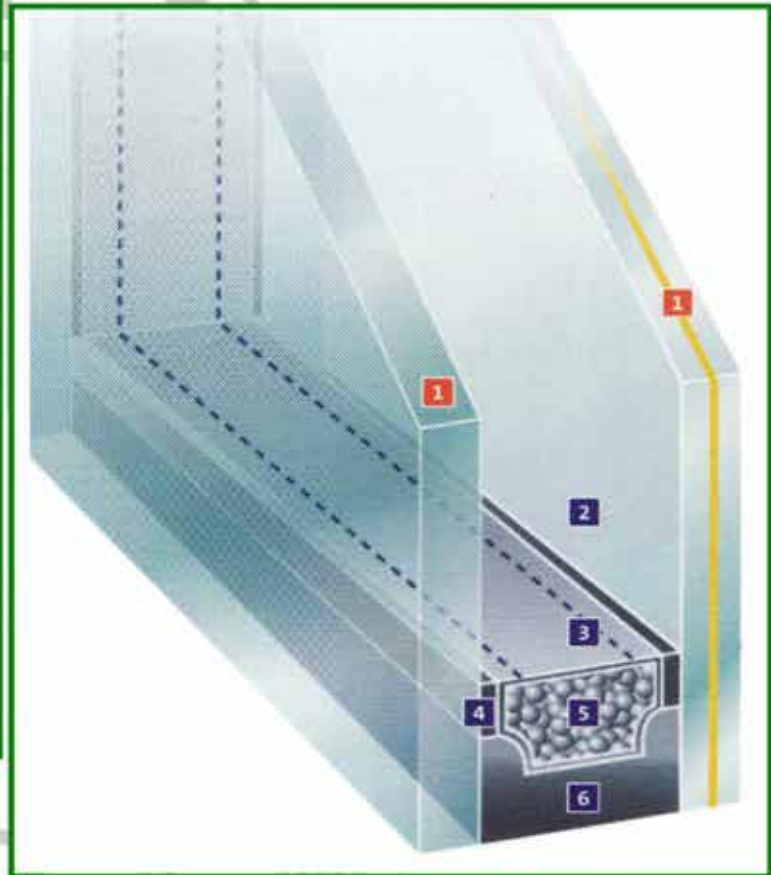
un sigillante butilico di prima barriera

5 Disidratante

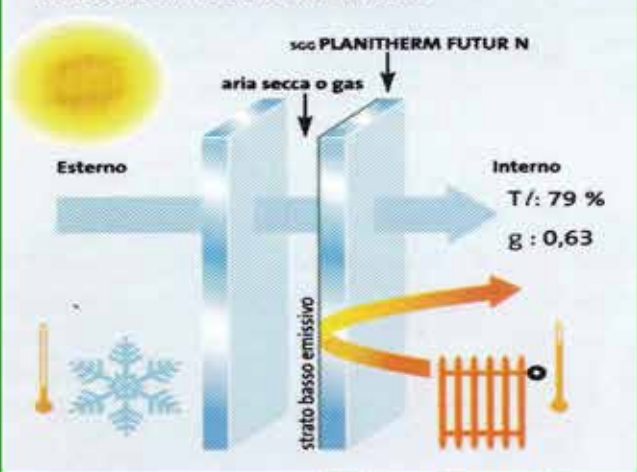
sali disidratanti del tipo a setaccio molecolare inseriti all'interno dell'intercapedine

6 II^a barriera

un sigillante di seconda barriera (polisolfuro, poliuretano, silicone)



Vetrata isolante SGG CLIMAPLUS N



La finestra a risparmio energetico

Gli infissi dotati di vetrate basso-emissive utilizzano il calore generato dall'impianto di riscaldamento dell'abitazione, riflettendolo e contenendolo all'interno della casa.

Diminuisce così la dispersione del calore verso l'esterno.

Aumenta il comfort e si azzerano gli effetti fastidiosi di condensa e vetro freddo.

Una vetrata SGG CLIMALIT è costituita da due lastre di vetro e da un profilo distanziatore, che delimitano un'intercapedine d'aria o gas (Argon o Krypton). La tenuta della camera è garantita da una doppia barriera ermetica costituita da sigillanti organici che assicurano la stabilità meccanica.

Le vetrate SGG CLIMALIT sono garantite 10 anni dalla data di fabbricazione e sono identificabili tramite un marchio indelebile, apposto sul vetro in posizione angolare, che fornisce tutti i parametri per permetterne la perenne identificazione.



Le nostre essenze



Rovere naturale



Rovere tinto castagno



Rovere tinto noce medio



Rovere tinto noce scuro



Meranti naturale



Meranti tinto noce medio



Meranti tinto noce scuro



Castagno



Pino



Iroko



Douglas



Larice



Okoumé laccato
Ral 9010



Okoumé tinto castagno



Okoumé tinto noce rosso



Okoumé tinto noce scuro



Brown Ash (Frassino)
tinto noce medio



Brown Ash (Frassino)
tinto noce scuro



Brown Ash (Frassino)
tinto castagno



Brown Ash (Frassino)
tinto ciliegio

Sistema Legno-Alluminio: l'investimento sicuro e duraturo

L'accoppiamento dei telai in alluminio sul serramento in legno avviene mediante clips in nylon a leva girevole o ad incastro, inserite all'interno di fessure appositamente realizzate sui telai (foto A).

Questo sistema, rendendo i telai metallici indipendenti dalla struttura portante in legno, consente una dilatazione libera da tensioni.

Il modello "Soft-Line" o "5000/S" è rivestito sul lato esterno con profili in lega di alluminio assemblati mediante cianfrinatura dopo la verniciatura, oppure elettrosaldati e verniciati.

Questo procedimento rende invisibili gli angoli di giunzione, e soprattutto una maggiore tenuta contro le infiltrazioni di acqua.



Foto A

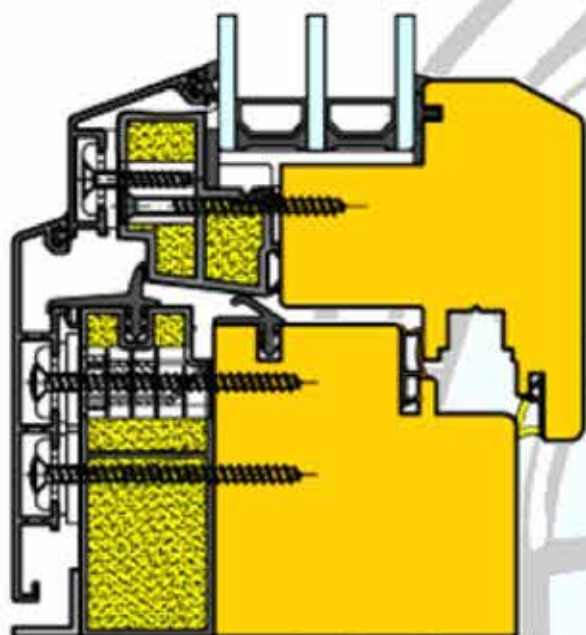


FINESTRA Safio

Legno-Alluminio

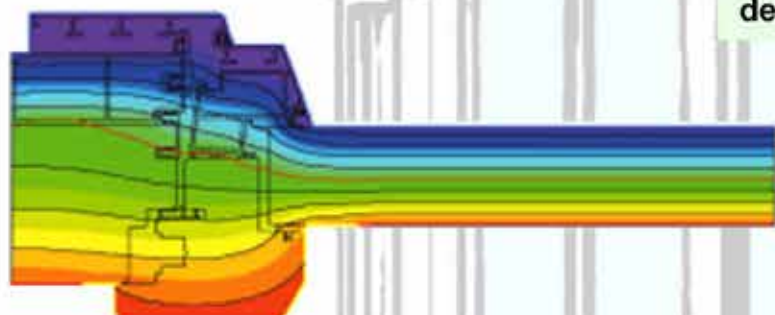


FINESTRA Safio "SISTEMA CLIMA"



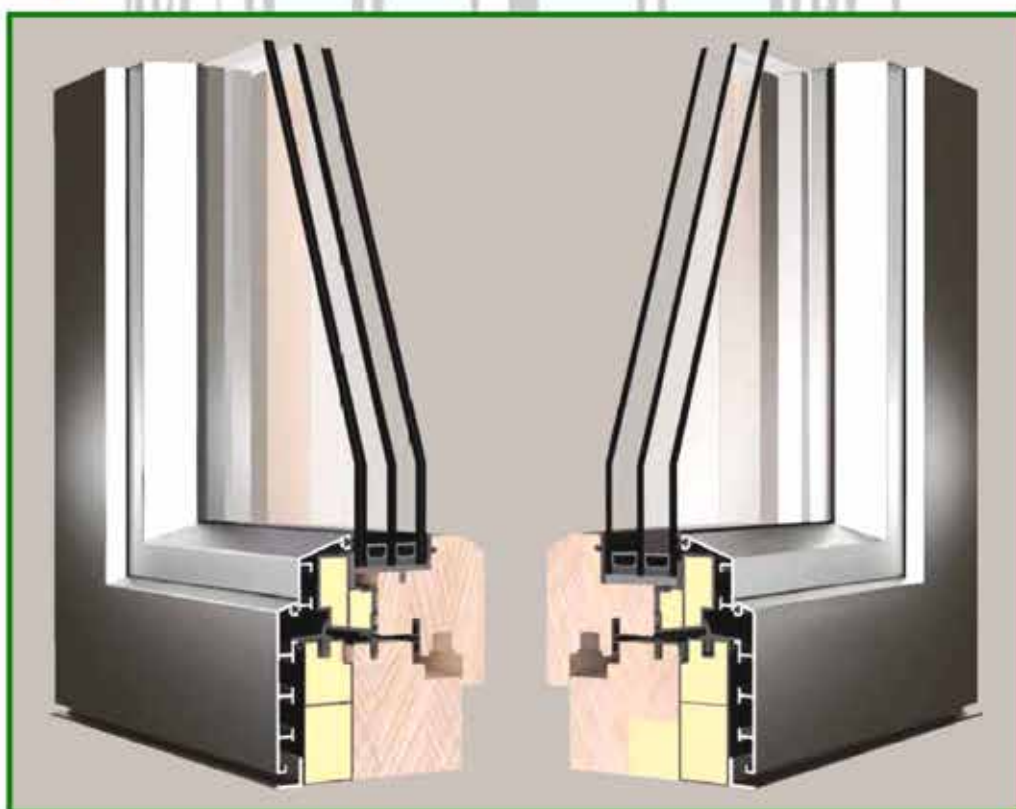
Per rispondere alle esigenze odierne di risparmio energetico e valori di trasmittanza termica che soddisfino tali esigenze, la Safio s.r.l., in collaborazione con la Uniform s.p.a., propone un sistema composto da telai in pvc schiumati da accoppiare al legno e profili in alluminio ancorati con clips ai telai in pvc che rendono il serramento compatto e di semplice assemblaggio.

Il sistema così sviluppato può essere utilizzato sui telai in legno dei sistemi 5000/S e permette, utilizzando un vetro $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, di raggiungere un elevato valore di isolamento termico ($U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$) tale da consentire l'utilizzo nella costruzione della Casa Clima Gold.



Telaio: 68x70
Anta: 68x81

Legno Tenero: $U_f = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
Legno duro: $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$



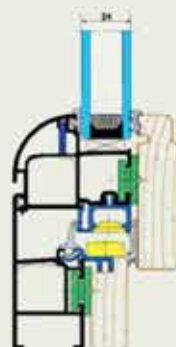




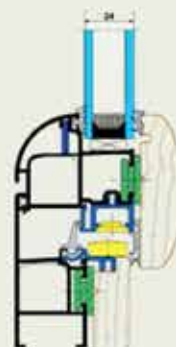
ALULEN® Plus Design



Profilo in legno
COMPLANARE



Profilo in legno
ELITE



Vetrocamera da 24 mm

Vetrocamera da 24 mm

Prestazioni termiche

Calcolo eseguito su un serramento dim 1230x1480 1 ANTA (normativa di riferimento 10077-2 e 1 e 14351-1)

$$U_w = 1,63 \text{ W/m}^2\text{K}$$

con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
warm edges

$$U_f = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Altre prestazioni

Prova su serramenti dim 2300x2500 e 1400x2300 a più ante (normativa di riferimento 14351-1)



Permeabilità all'aria
Classe 3 - 4



Carico del vento
Classe A3- C5



Permeabilità all'acqua
Classe 6 A - E750

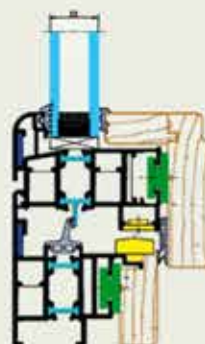


Acustica
39 Db (con vetro da 38 dB)

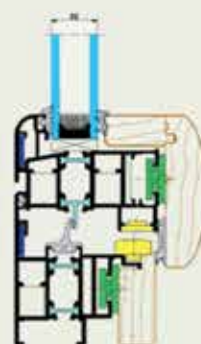




ALULEN® Superthermic

Profilo in legno
COMPLANARE

Vetrocamera da 23 mm

Profilo in legno
ELITE

Vetrocamera da 23 mm

Prestazioni termiche

Calcolo eseguito su un serramento dim 1230x1480 l ANTA (normativa di riferimento 10077-2 e 1 e 14351-1)

$$U_w = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$$

con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
warm edges

$$U_f = 2,3 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Altre prestazioni

Prova su serramenti dim 2300x2500 e 1400x2300 a più ante (normativa di riferimento 14351-1)



Permeabilità all'aria
Classe 3 - 4



Carico del vento
Classe A3-C4



Permeabilità all'acqua
Classe 6 A - E750



Acustica
Prova in fase di certificazione





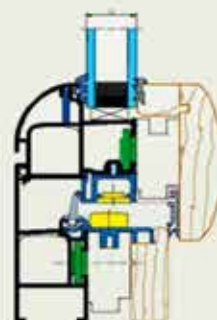
ALULEN® Superplus



Profilo in legno
COMPLANARE



Profilo in legno
ELITE



Vetrocamera da 24 mm

Vetrocamera da 24 mm

Prestazioni termiche

Calcolo eseguito su un serramento dim 1230x1480 l ANTA (normativa di riferimento 10077-2 e 1 e 14351-1)

$$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$$

con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
warm edges

$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
(con spessore vetro 41 mm)



Altre prestazioni

Prova su serramenti dim 2300x2500 e 1400x2300 a più ante (normativa di riferimento 14351-1)



Permeabilità all'aria
Classe 3 - 4



Carico del vento
Classe A3 - A5



Permeabilità all'acqua
Classe 6 A - E1200



Acustica
 $R_w = 44 \text{ dB}$
(con R_w vetrocamera = 50 dB)



L'ampia scelta dei colori


ALULEN®

L'aspetto e la venatura delle differenti essenze, presentano diversità tra tronco e tronco; alcune essenze sono soggette a variazioni di colore per effetto della luce. Tali prerogative sono da intendersi quale pregio assoluto del legno massello.

Il campionario delle finiture interne può variare in alcune zone, chiedete la disponibilità al serramentista autorizzato

ALULEN®

Ogni rivenditore ALULEN® dispone di mazzette colori di alluminio e cartelle legno per una visione reale del prodotto oltre a schede tecniche sui profili in legno che ne attestano la classe. Per una qualità, l'assistenza e la marcatura CE garantite, chiedete sempre l'originale ALULEN®.

Rovere Naturale



Rovere Tinto Noce



Rovere Tinto Wengè



*Altre tinte da utilizzare
Su essenze disponibili*

Frassino Tinto Noce



Tinta Noce Scuro



Frassino Tinto Ciliegio



Tinta Ciliegio



Frassino Laccato Bianco



Tinta Rovere Naturale



Ciliegio Naturale



Acero Naturale

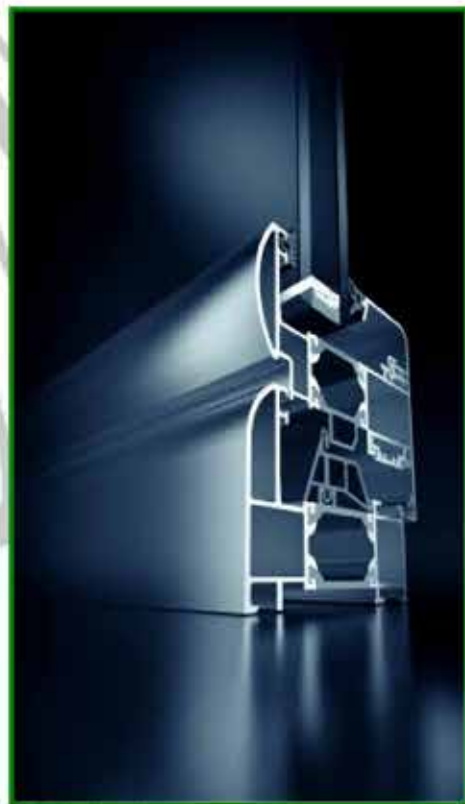


Mogano Naturale


Profilo legno complanare

Profilo legno elite

Sistemi in Alluminio SCHÜCO



LA QUALITA' SCHÜCO CONVIENE ANCORA DI PIU'

Il design, le alte prestazioni e la qualità dei sistemi Schüco oggi sono ancora più accessibili.

Sfruttando la comunicazione di detrazione fiscale e finanziamento agevolato oggi puoi finalmente realizzare i tuoi progetti di efficienza energetica.



SCHÜCO, QUALITA' DAL VALORE CERTO

Il design moderno e raffinato dei sistemi Schüco racchiude un'anima tecnologica ad alto potere isolante. Affidati alla qualità Schüco per ridurre drasticamente la spesa di riscaldamento e raffrescamento, aumentare la qualità abitativa e il confort interno, e far crescere il prestigio e il valore immobiliare dell'edificio.







Finestra Schüco AWS 65



SERIE DI BASE RICCA DI VARIANTI PER UNA PROGETTAZIONE RICCA DI IDEE

Sia negli edifici di nuova costruzione che nella ristrutturazione – potete installare in qualsiasi situazione costruttiva la serie di base in alluminio Schüco AWS 65 facoltativamente con anta complanare o ad apertura verso l'esterno.

Le numerose varianti di sistema e l'ampio assortimento di accessori sono la base per una progettazione ricca di idee.

Questa finestra "allround" ricca di gran pregio e isolata termicamente gode inoltre degli imbattibili vantaggi dell'alluminio: durezza, stabilità e robustezza, sottili sezioni in vista e numerose possibilità di progettazione – tutto ciò anche in finestre di grandi dimensioni.

ENERGIA

Schüco AWS 65 offre un isolamento termico migliorato con una profondità di 65 mm: Un valore U_f medio di $2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ permette di risparmiare energia preziosa e, di conseguenza, di contenere i costi di riscaldamento.

Questo straordinario valore viene raggiunto grazie ad una sezione isolante più ampia e ad una guarnizione centrale ottimizzata della camera cava.





COMFORT

Le ridotte dimensioni del telaio, dell'anta e del montante rendono possibile un'alta superficie vetrata: la maggiore trasparenza e luminosità raggiunta in questo modo nei vostri spazi abitativi permette di aumentare il comfort nella vostra casa.

Un ulteriore vantaggio per il vostro benessere: il sistema di guarnizioni ottimizzato nel profilo della finestra garantisce, oltre ad un buon isolamento termico, anche un elevato isolamento acustico e protezione contro gli agenti atmosferici – per sentirvi bene nella vostra casa. Per poter adattare nel migliore modo il comfort delle finestre alle vostre esigenze e necessità, è a vostra disposizione una scelta tra quasi tutte le modalità di apertura in uso: per esempio ad anta, anta-ribalta, ribalta, ribalta anta, a due ante, a bilico orizzontale e verticale verso l'interno così come ad anta e a sporgere verso l'esterno.

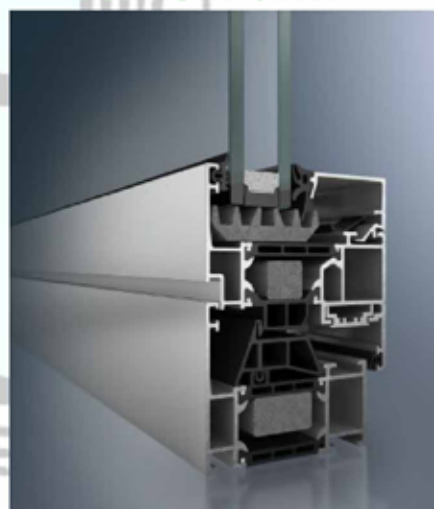


DESIGN

Con la serie di base ricca di varianti Schüco AWS 65 potete realizzare soluzioni di finestre attraenti e tagliate su misura, per esempio con tonalità di colore diverse tra gli esterni ed interni. L'innovativa apparecchiatura a scomparsa Schüco AvanTec rende possibili linee estetiche perfette con sezioni in vista sottili a partire da 51 mm e consente di utilizzare ante di ampie dimensioni fino ad un peso di 130 Kg. Un vasto programma di accessori vi consente di completare le vostre progettazioni personalizzate.

Grazie alla sua profondità di soli 65 mm, la serie di finestre Schüco AWS 65 è versatile e combinabile senza problemi con il programma di porte Schüco.

AWS 70.HI



Risparmiare energia con l'isolamento dei sistemi scorrevoli

Le porte scorrevoli e a libro garantiscono elevate prestazioni in materia di isolamento termico – in modo particolare quando si desidera realizzare una costruzione di ampie dimensioni. Ciò significa un maggiore comfort all'interno dell'abitazione, grazie al mantenimento di temperature piacevoli e costanti dell'ambiente, oltre che un elevato risparmio di energia e denaro. E questo non solo nelle giornate fredde, ma anche in estate. Il calore rimane all'esterno e gli eventuali costi per la climatizzazione possono essere ridotti significativamente.

Porte scorrevoli e a libro: una perfetta combinazione tra comfort abitativo e un enorme potenziale di risparmio energetico.

Risparmiare energia significa non solo impegnarsi nella protezione del clima, ma anche risparmiare denaro – questione fondamentale, vista la rapida ascesa dei costi energetici.



Sistemi di porte scorrevoli ad elevato isolamento termico Schüco ASS 70.HI (sistema scorrevole in alluminio)

I profili in alluminio, separati da listelli isolati, sono dotati di distanziali isolanti e guarnizioni ad elevata efficienza.

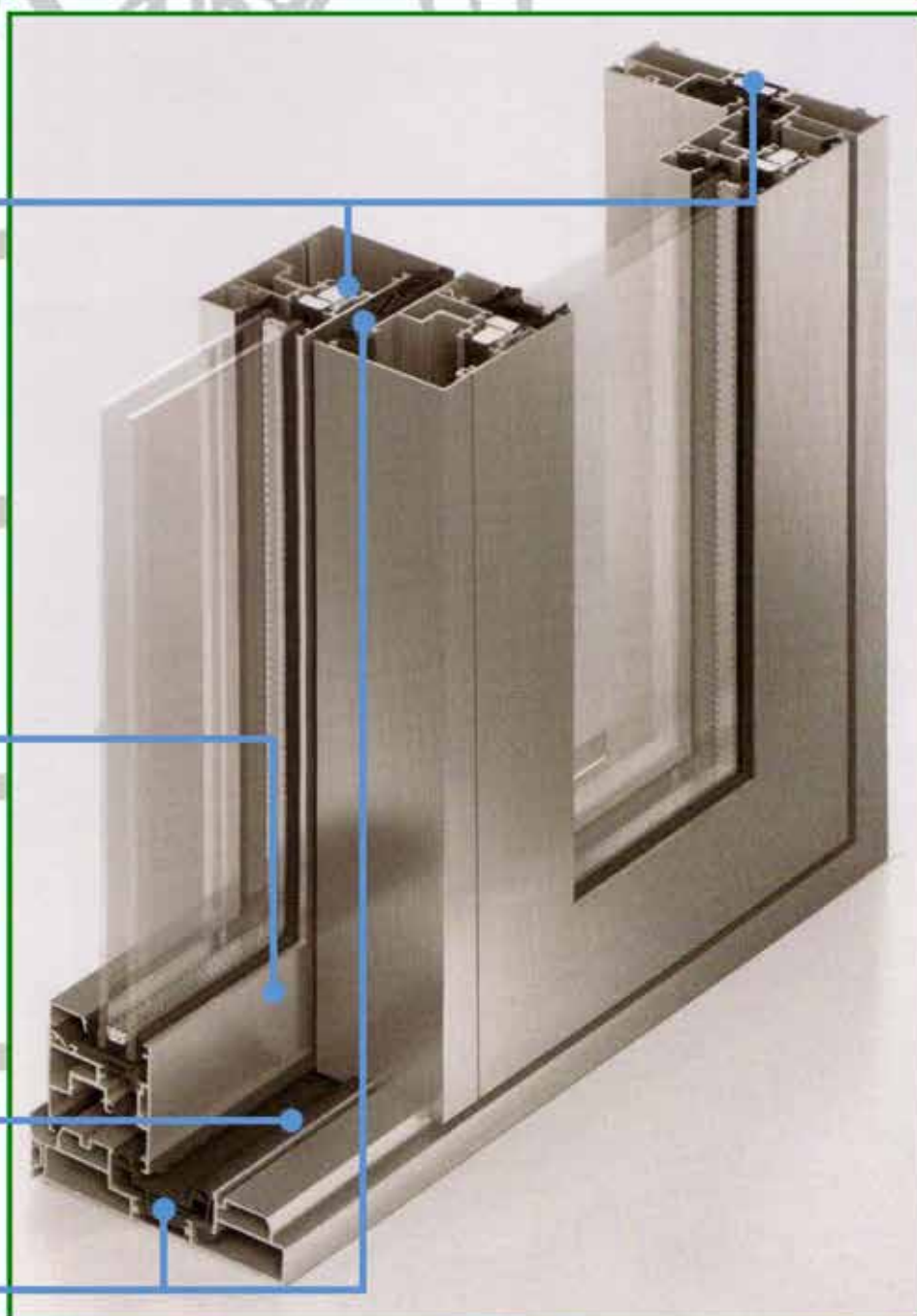
Grazie a vetri ad elevato isolamento vengono raggiunti i migliori risultati in materia di isolamento termico.

Listelli isolanti con inserti in schiuma nei telai e nei profili di ante, garantiscono il migliore isolamento termico

Larghezze ridotte della sezione in vista anche per ante di grandi dimensioni, assicurano elevata trasparenza

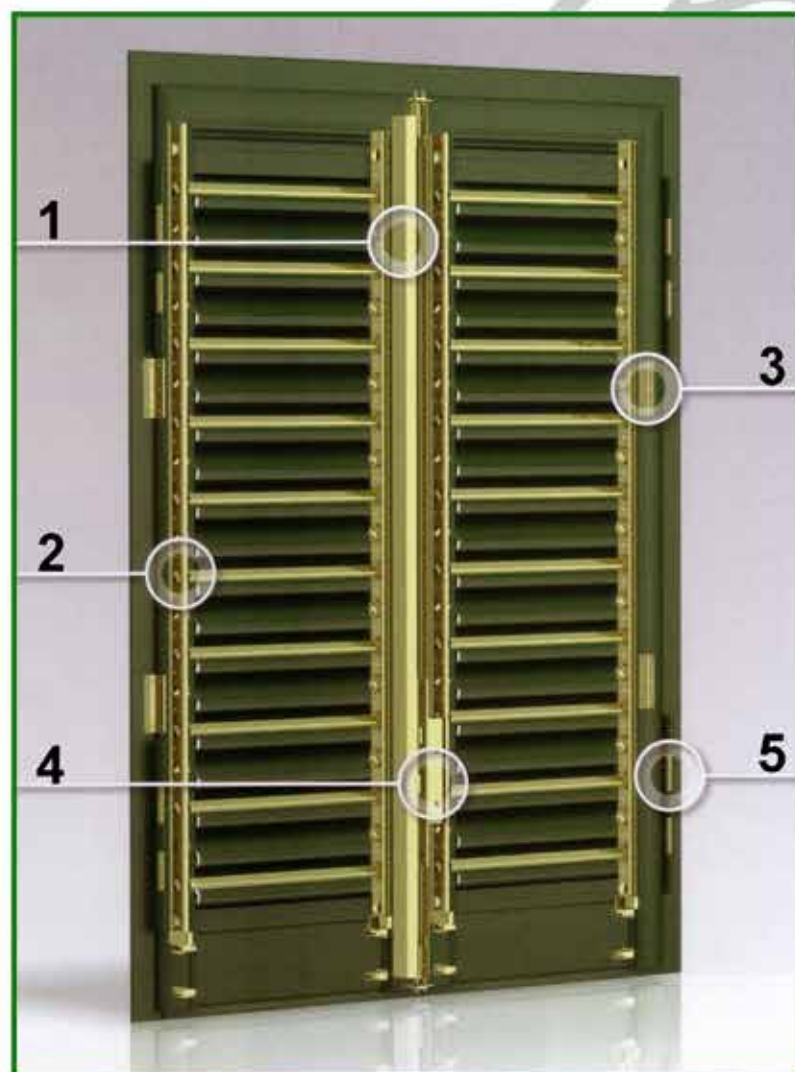
Soglia dallo spessore ridotto per un elevato comfort ed una soluzione abitativa priva di barriere

Profili in materiale plastico e camere d'aria a più tubolarità per una maggiore stabilità e un isolamento termico migliore



Persiane **KIKAU** : Sicurezza e Comfort

Persiane Blindate



Comfort senza compromessi per il rinnovato prodotto di punta della collezione Kikau: persiana brevettata blindata a lamelle orientabili e fisse.

Barre e piastre in acciaio speciale al carbonio costituiscono una robusta grata completamente occultata dai profili di alluminio. Sicurezza garantita inoltre da rostri antistrappo, gruppi cerniere a pettine maggiorato antisfilamento, serratura di sicurezza a tre e cinque punti di chiusura, barra di rinforzo centrale.

Le persiane blindate Kikau sono collaudate e certificate antieffrazione in Classe 2 dall'Istituto Giordano.

Particolari di sicurezza

1. Barra di rinforzo riparto centrale
2. Barre e piastre in acciaio speciale al carbonio, costituiscono una robusta griglia completamente nascosta dai profili in alluminio.
3. Rostri antistrappo
4. Serratura di sicurezza a tre e cinque punti di chiusura.
5. Gruppo cerniera a pettine maggiorato con spinotti antisfilamento.





Kikau serie Storika

La serie Storika è legata ai contenuti estetici della tradizione artigianale e decorativa del legno.

Cornici alternate a cave e scuretti comunicano un gusto estetico senza tempo e fortemente caratterizzante.

La serie Storika può essere realizzata con lamelle fisse aperte, con lamelle orientabili sormonto e planari. Sulla serie Storika sono anche disponibili le tipologie blindate con lamelle fisse aperte e con lamelle orientabili.



Kikau serie K90

La serie K90 propone forme e linee proprie delle tradizionali persiane in legno conservando tutti i vantaggi dell'alluminio in termini di funzionalità e manutenzione.

L'innovativo sistema brevettato di assemblaggio simula l'attacco a novanta gradi dei montanti e dei traversi proprio come sugli infissi in legno, restituendo alla persiana una sintesi estetica che si sposa con ogni stile architettonico.

La serie K90 è accessoriata con ferramenta rustica e può essere realizzata con lamelle fisse aperte, con lamelle orientabili sormonto e planari.





Porte interne



Porta in rovere Wengè



Porta in Tulipier tinto ciliegio



Porta in legno massello a due bugne

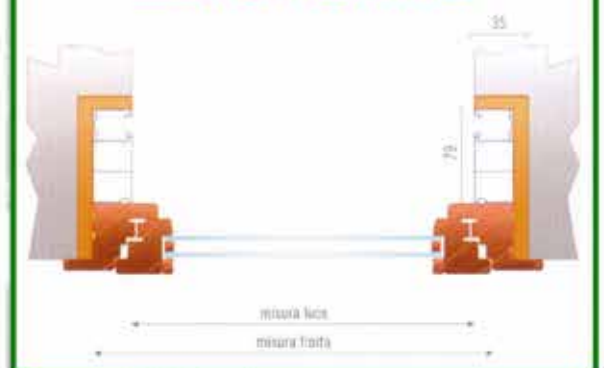


Porta laccata con capitelli

Zanzariere



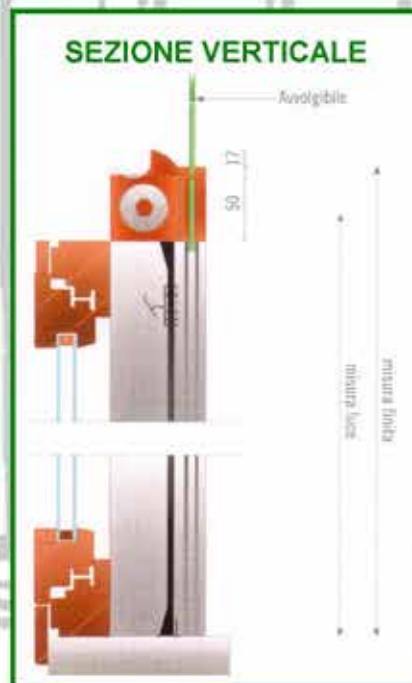
SEZIONE ORIZZONTALE



Installazione ad incasso



SEZIONE VERTICALE



CASSONETTO TERMOISOLANTE CON SPALLETTA LATERALE



I nostri Complementi



CASSONETTO

Esempio di cassonetto interno in legno a doghe orizzontali. Possibilità anche di cassonetti lisci.



CASSONETTO

Esempio di cassonetto termo-isolante



TAPPARELLA

Esempio di avvolgitore con cinghia.



TAPPARELLA

Esempio di avvolgitore con motore.



TAPPARELLA

Possibilità di montare avvolgibili in PVC, alluminio estruso ...



ZANZARIERA

Esempio di zanzariera. Possibilità di montare zanzariere a molla, a catena ...



PERSIANA

Esempio di persiana. Possibilità di montare varie persiane in base alle tipologie locali proposte dal produttore.



SCURO

Esempio di scuro. Possibilità di montare vari scuri in base alle tipologie locali proposte dal produttore.

Certificazioni e Marcatura CE

Marcatura CE

Gli infissi da noi prodotti sono tutti marcati CE

SCOPO

Lo scopo della marcatura CE è la trasparenza delle prestazioni del serramento per la tutela dell'utilizzatore e del produttore: consapevolezza di sapere quindi cosa si vende e cosa si acquista sul mercato degli infissi.



COSA E' LA MARCATURA CE

- La marcatura CE non è un marchio di Origine
- La marcatura CE non è un marchio di Qualità
- La marcatura CE è la dichiarazione di conformità ai livelli minimi prestazionali dichiarati dal produttore del serramento

COSA CERTIFICA LA MARCATURA CE

La marcatura CE certifica il superamento da parte dell'infisso venduto di una serie di test tra cui:

- resistenza al vento
- tenuta all'acqua
- permeabilità all'aria
- prestazione acustica
- trasmittanza termica
- proprietà radiative delle vetrazioni

Inoltre certifica che tutti i prodotti devono essere realizzati con materiali non tossici o potenzialmente dannosi per la salute.

Certificazione ISO 9001:2008



SAFIO s.r.l. è un'azienda con sistema di qualità certificato ISO 9001:2008

Un altro passo in avanti verso la modernizzazione e soddisfazione dei clienti ai quali la SAFIO s.r.l. garantisce la qualità di tutto il sistema produttivo e dei propri servizi.

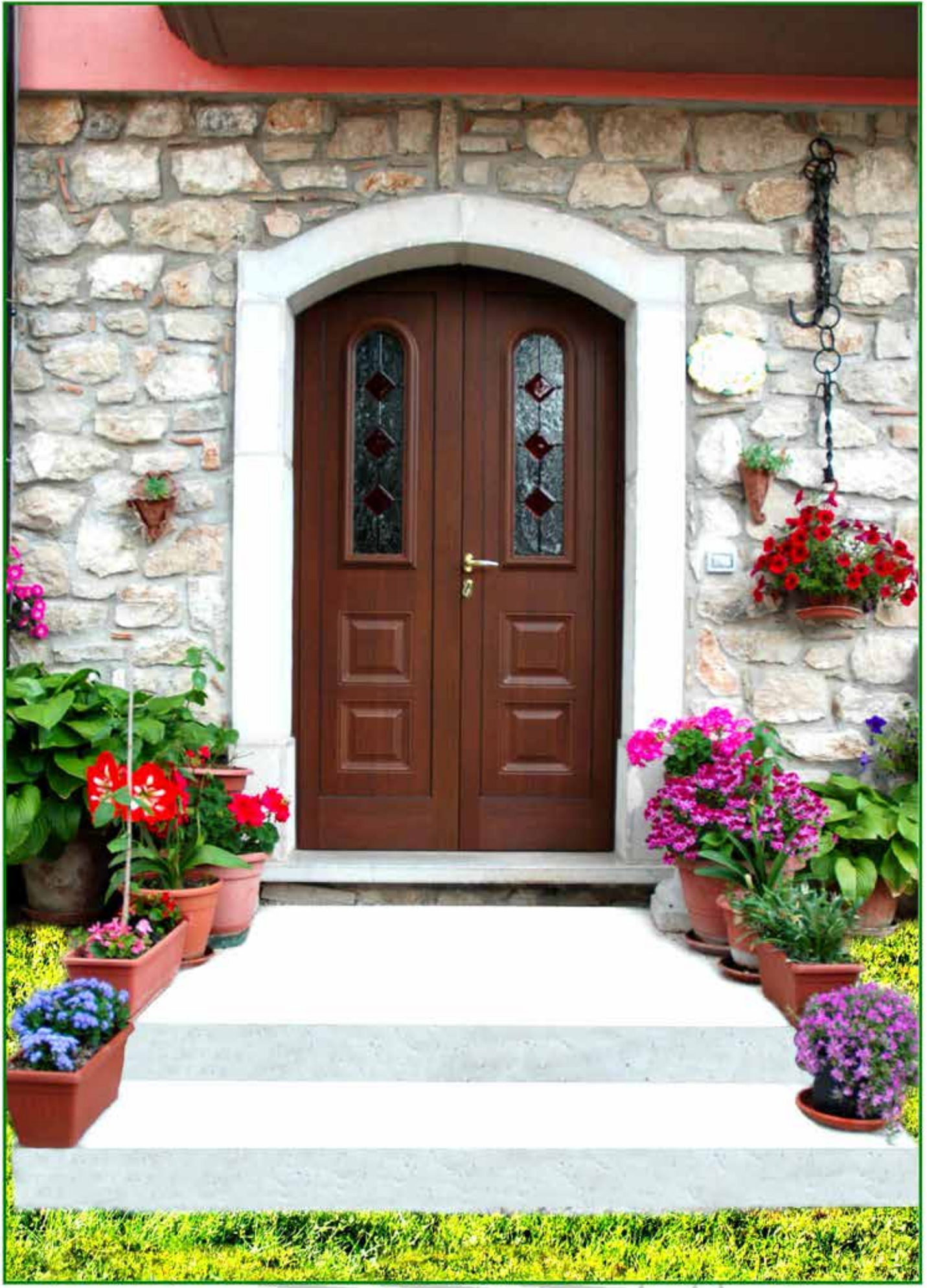
Per poter fare tutto ciò, la nostra azienda (già dal lontano 2004) ha sottoposto i propri processi aziendali, di gestione, di produzione e relazioni con la clientela, all'analisi di un ente certificato che ne ha verificato la rispondenza ai requisiti normativi. Inoltre, quest' Ente, ne verifica ancora oggi, con audit annuali, la regolarità e il pieno rispetto dei requisiti per un'azienda certificata ISO.

Porte e Portoncini













Le nostre realizzazioni

















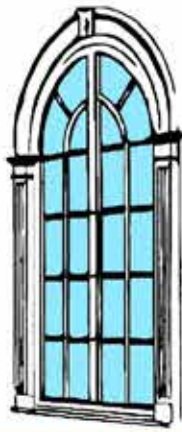




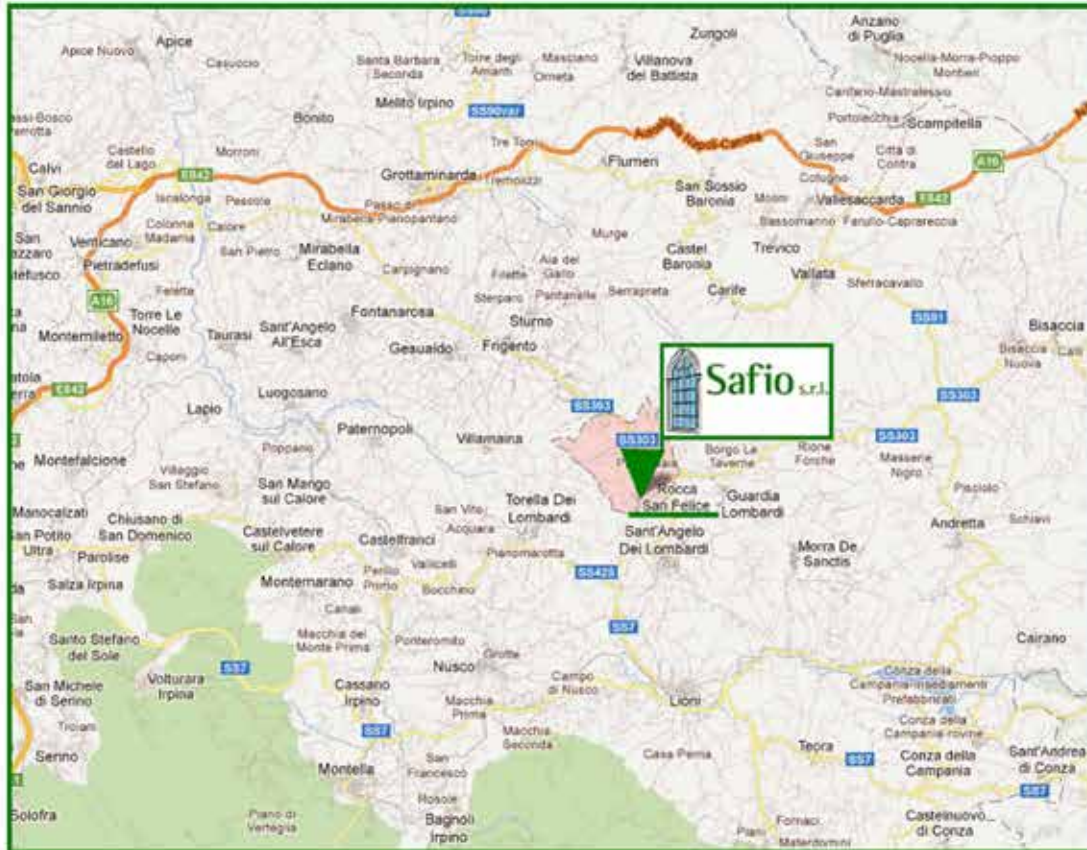




Si ringrazia la gentile clientela per la concessione delle foto. E' vietata la duplicazione anche parziale di questo catalogo senza autorizzazione della ditta "Safio s.r.l."



Safio s.r.l.



Come raggiungerci

Percorrere l'autostrada A16 Napoli-Bari, uscire a Grottaminarda; seguire in direzione Frigento e immettersi quindi sulla SS 303.

Percorrere la SS 303 e proseguire in queste direzioni: Guardia Lombardi - Sant'Angelo dei Lombardi - Lioni; al Km. 17 della SS 303 svoltare e seguire le indicazioni per raggiungere la nostra sede.

Impostazioni navigatore:

Coordinate satellitari (Lat. Nord 40.969809 - Long. Est 15.150409)

Coordinate satellitari in gradi (Lat. Nord 40°58'11" - Long. Est 15°9'1")



C/da S. Felicità
83050 - Rocca S. Felice (AV)
Tel. 0827 45320 - Fax 0827 1810491
e-mail: info@safioinfissi.it
pec: serramenti.safio@pec.it
p.iva: 01543090649

www.safioinfissi.it

RIVENDITORE AUTORIZZATO