



ADESSO IL PANORAMA SI GODE IL DESIGN.

FINESTRE IN LEGNO • ALLUMINIO

RĚQUADRO

LEGNO • ALLUMINIO



FINESTRE ADATTE
PER CASE PASSIVE

ECOBONUS

RIQUALIFICAZIONI
ENERGETICHE

65%

RISTRUTTURAZIONI
EDILIZIE

50%

I NOBILI
FINESTRE & PERSIANE



LEGNOALLUMINIO

La nuovissima gamma REQUADRO rappresenta il top della produzione de I NOBILI. È un sistema misto di serramenti a elevato risparmio energetico, realizzati con profili interni in legno lamellare a listoni o in legno massello e rivestimento esterno in alluminio.

Sono la risposta a chi ama il bello e l'armonia della forma e a chi è attento al risparmio energetico e all'isolamento termico. Combinano il fascino e il calore del legno, la resistenza dell'alluminio, elevate performance e innovazione.

I profili in alluminio esterni sia del telaio sia dell'anta sono complanari fra loro, sono caratterizzati cioè, dalla superficie piana che ne permette l'impiego in ambienti residenziali in cui si privilegiano serramenti di design.

L'attenzione al design e ai dettagli si evidenzia in un completo ventaglio di possibilità di personalizzazione: numerose tipologie d'apertura e di forma, guarnizioni e distanziatore termicamente migliorato in tinta, ampia gamma di essenze legno e colori dell'alluminio, varie tipologie di vetro.

MARCHI DI AUTENTICITÀ

Tutti i nostri prodotti sono costruiti con componenti originali e marchiati.





Portafinestra 2 ante, anta piatta in legno pino spazzolato bianco RAL 9010.



PLAS OF THE WORLD
TEMPORARY WORLD ARCHITECTURE





I serramenti sono costruiti con l'impiego di profilati in legno lamellare a listoni o in legno massello.

La sezione del telaio fisso è di 75 mm, quella dell'anta misura 97 mm.

I profili in alluminio esterni del telaio e dell'anta sono complanari fra loro.



Anta interna semi-arrotondata in legno con taglio di giunzione a 90°



Telaio a copertura parziale anta esterna complanare in alluminio con asole a scomparsa e taglio di giunzione a 45°



Telaio a copertura totale anta esterna complanare in alluminio con asole a scomparsa e taglio di giunzione a 45°



MATERIALI

LEGNO

La sezione del telaio fisso è di 61x70 mm incollato a tenone aperto con taglio a 90° ad una spina su quattro lati per finestre e su tre lati per portefinestre con soglia a taglio termico.

La battuta del profilo in legno del telaio fisso è di 26 mm.

La sezione dell'anta sbattentata a doppia battuta, misura 68x81 mm incollato a tenone aperto con taglio a 90° a due spine su quattro lati per finestre e portefinestre.

La sezione della chiusura centrale è 61x67 mm fissata sulla seconda anta.

I profili in legno sono realizzati con materiali selezionati di prima scelta con dovuta essiccazione, trattati con tinte resistenti alla luce ed ai raggi ultravioletti, e protetti con antisettici specifici.

La finitura è eseguita con procedimento a base d'acqua con prodotti di nanotecnologia:

1. prima fase: impregnante antimuffa e antifungo applicato con sistema flow coating;
2. seconda fase: fondo protettivo applicato con sistema flow coating;
3. terza fase: finitura applicata con sistema reciprocatori automatici.

ALLUMINIO

I profili sono in lega di alluminio 6060 (UNI 9006/1) fornitura T6, tolleranza dimensionale 1/2 UNI 3569. I profili sono trattati mediante finitura anodizzata, o verniciatura a polveri nei colori RAL e metallizzati, a richiesta verniciatura color legno.

ACCOPIAMENTO LEGNO-ALLUMINIO

Accoppiamento indiretto grazie all'interposizione di un elemento connettore ed isolante (tassello di bloccaggio in nylon ad incastro), il quale permette una dilatazione dei due materiali libera da tensioni.



GUARNIZIONI

L'infisso include differenti tipologie di guarnizioni, ognuna con la propria funzione e caratteristica.

La guarnizione di battuta esterna **(1)** utilizzata per migliorare l'isolamento acustico è realizzata in elastomero (EPDM) di colore marrone, bianco o nero.

La guarnizione cingivetro esterna **(2)** realizzata in elastomero (EPDM) di colore marrone, bianco o nero, deve distanziare il tamponamento di 2 - 3 mm dal profilo in alluminio esterno.

La guarnizione complementare a giunto aperto realizzata **(3)** in elastomero termoplastico (TPE) di colore marrone, bianco o nero adotta il principio dinamico della precamera di turbolenza di grande dimensione posizionata fra il profilo di legno e quello di alluminio.

Le guarnizioni della doppia battuta **(4)** presente sul legno, in triestruso di colore marrone, bianco o nero sono inserite in una sede ricavata nel profilato interno in legno.

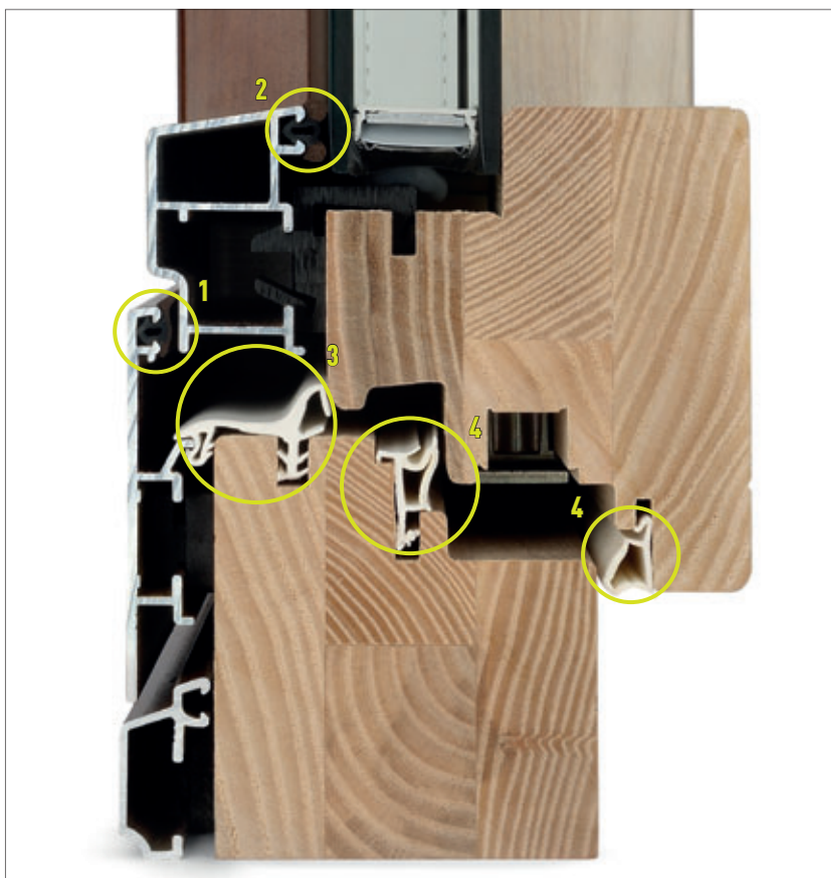
Legno lamellare - guarnizioni marroni abbinare a legno scuro - distanziatore nero RAL 9004 anta semi-arrotondata.



Legno lamellare - guarnizioni marroni abbinare a legno scuro - distanziatore nero RAL 9004 anta piatta.

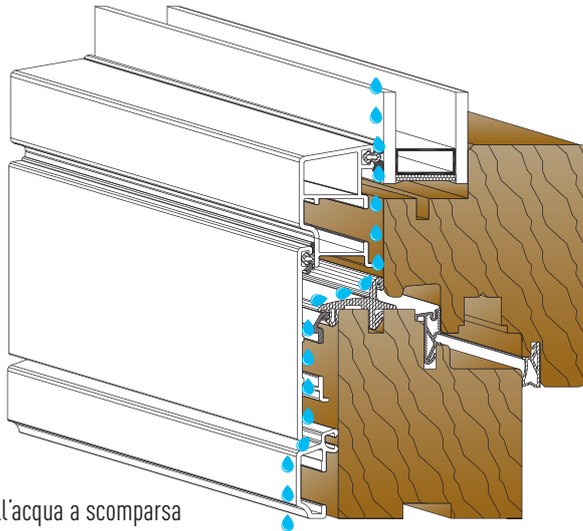


Legno lamellare-guarnizioni bianche abbinare a legno chiaro.



DRENAGGIO

Su tutti i telai fissi, vengono eseguite le lavorazioni atte a garantire il drenaggio dell'acqua. Le asole di drenaggio dei telai sono realizzate a scomparsa, mentre su alcune tipologie verranno realizzate a vista protette esternamente con apposite conchiglie.



Drenaggio dell'acqua a scomparsa

**DRENAGGIO DELL'ACQUA
FACILITATO**

**COMPENSAZIONE E SCARICO
DELL'UMIDITÀ IN ECCESSO**

VETROCAMERA

Ug DI SERIE 1.1

I profili garantiranno un inserimento del vetro camera con spessore standard di 28 mm fino ad un massimo di 38 mm.

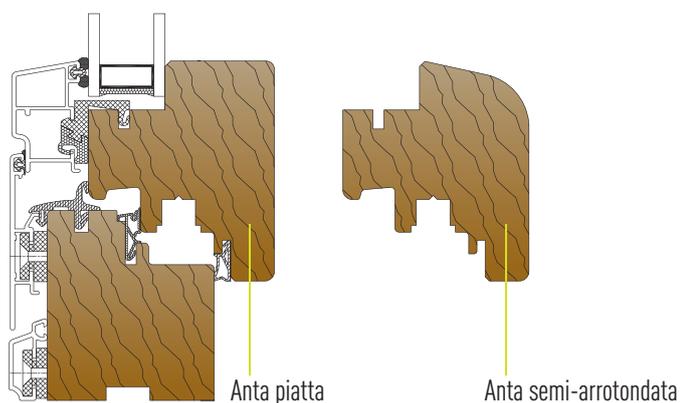
Finestra e portafinestra con vetrocamera standard 4BE-18-6/7 con gas argon e distanziatore termicamente migliorato.

TRASMITTANZA TERMICA DEL NODO

LEGNO TENERO $U_f = 1.37$

LEGNO DURO $U_f = 1.62$

TELAIO L CON ANTA





Alzante scorrevole 1 anta apribile e laterale fisso, colorazioni a campione.



**RESISTENZA IN NEBBIA SALINA
OLTRE 2000 ORE,**
rispetto alla media di 800 ore.

Nuovo concetto di ferramenta attenta anche ad estetica e design, con particolari tecnici innovativi: nuovo nottolino a fungo con maggiori possibilità di regolazione; scatola movimento martellina intercambiabile; maggiore stabilità e precisione grazie a doppie ribattiture che caratterizzano angoli, forbici e cerniere; angoli scaricati per il passaggio della guarnizione che perciò non va tagliata; forcice con doppia regolazione di apertura; anti-effrazione di serie grazie a molti incontri in acciaio.

È di serie la finitura Silver, che è realizzata con il nuovissimo trattamento superficiale di protezione alla corrosione **ACTIVEAGE** con nanotecnologie, verificato e certificato dall'Ente tedesco PIV. Inoltre:

- catenacciolo passante, in sostituzione dell'asta a leva, per finestre / portefinestre a 2 e 3 ante;
- riscontro antieffrazione inferiore;
- microventilazione: apertura limitata e millimetrica dell'anta, più funzionale per avere un'aerazione costante dell'ambiente senza variare la climatizzazione dello stesso;
- nuovo nottolino a fungo con maggiori possibilità di regolazione in fase di montaggio.

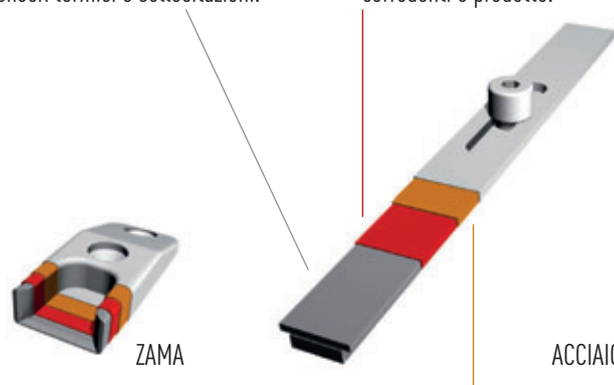
Alta resistenza alla corrosione anche nelle condizioni ambientali più avverse: salsedine, inquinamento atmosferico e umidità.

PROTEZIONE ERMETICA ATTIVA

Rivestimento organico minerale cromante. Mantiene le proprietà anticorrosive anche in caso di shock termici e sollecitazioni.

ZINCATURA

Protegge il metallo, creando una prima barriera che si interpone tra agenti corrosivi e prodotto.



PASSIVAZIONE CROMICA CON NANO PARTICELLE DI SILICE

Agisce attivamente con reazione elettrochimica per la protezione dello strato di zinco e quindi del prodotto.

ACTIVEAGE

raggiunge standard anticorrosivi eccezionali, superiori ai requisiti richiesti dalle normative.

PRESTAZIONI

13

Gli infissi REQUADRO sono la risposta alla domanda di risparmio energetico, isolamento termico, resistenza al carico di vento, permeabilità all'aria e tenuta all'acqua assicurando rispetto per l'ambiente e confort abitativo.

Una serie d'accorgimenti tecnici uniti naturalmente al progetto della struttura, permettono a queste finestre di raggiungere altissime prestazioni, anche nelle condizioni ambientali più avverse.

Rappresentano una soluzione affidabile, durevole ed ecocompatibile, adatta anche per case passive.

Legenda

BASSA
MEDIA
BUONA
OTTIMA

Trasmittanza termica		Resistenza al carico di vento*		Isolamento acustico	Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza
Prestazione top	Prestazione standard	Classe della freccia frontale relativa	Classi di pressione				
1,03	1,39	C / B	3	31 dB	4	6A	CONFORME

*Resistenza al carico di vento prevede due classificazioni: la freccia frontale (A, B, C) e la pressione del vento (da 1 a 5). L'abbinamento fornisce la valutazione del serramento.

Per la prestazione top il test è stato eseguito su finestra 1 anta con triplo vetro con $U_g=0,7$; per la prestazione standard su finestra 2 ante con vetro valore $U_g=1,1$



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

La linea REQUADRO include numerosi dettagli, visibili oppure interni e strutturali. Ogni particolare è studiato, elaborato e verificato da tecnici specializzati i quali cercano soluzioni innovative per migliorare sia l'estetica sia le qualità prestazionali di ogni singolo prodotto.



Soglia ribassata alzante scorrevole vista esterna lato apribile.



Soglia ribassata alzante scorrevole vista interna lato fisso con fermavetro.



Incontro di areazione alzante scorrevole per microventilazione e chiusura più sicura.



Nodo centrale asimmetrico.



Scorrevole a ribalta con specchiatura laterale fissa con fermavetro: particolare taglio di giunzione a 45° del fermavetro.



Doppia maniglia serratura con chiave.



Portafinestra 2 ante con veneziana integrata motorizzata con modulo batteria ricaricabile. Vista interna.



Pannello liscio sotto fascia tagliavetro. Vista interna.



Soglia ribassata portafinestra a taglio termico con doppio riscontro antieffrazione.



Nuovo catenacciolo passante a leva.



Soglia ribassata argento a taglio termico con gocciolatoio d'alluminio in tinta con il profilo dell'anta, colore RAL 1013 lucido. Vista esterna.



Particolare ferramenta a scomparsa finestra 1 anta interno Pino Ciliegio.



Giuntura laterale bilico orizzontale.

FERRAMENTA A SCOMPARSA

NOVITÀ

La ferramenta scompare alla vista. Con elegante essenzialità il serramento acquista il centro dell'attenzione.



Ferramenta a vista

Ferramenta a scomparsa

TIPOLOGIE D'APERTURA

FISSI

CON FERMAVETRO



CON FINTA ANTA



WASISTAS

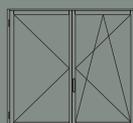


FINESTRE E PORTEFINESTRE

1 ANTA



2 ANTE



3 ANTE



BILICI

ORIZZONTALE



DOTAZIONI DI SERIE

1. filo lucido piatto superati i 2,5 m² di parte vetrata (per fisso con fermavetro)
2. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
3. gas argon
4. vetro Basso Emissivo*

DOTAZIONI DI SERIE

1. anta maggiorata (secondo le dimensioni)
2. maniglia antieffrazione con sistema SECUSTIK
3. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
4. gas argon
5. vetro Basso Emissivo*

DOTAZIONI DI SERIE

1. maniglia antieffrazione con sistema SECUSTIK
2. 1 anta a ribalta
3. 1 catenaccio passante a leva su anta semifissa (per finestre e portefinestre 2 e 3 ante - H maggiore di 1200 mm)
4. dispositivo falsa manovra
5. microventilazione
6. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
7. gas argon
8. vetro Basso Emissivo*
9. riscontro antieffrazione inferiore

DOTAZIONI DI SERIE

1. filo lucido piatto superati i 2,5 m² di parte vetrata
2. maniglia antieffrazione con sistema SECUSTIK
3. microventilazione
4. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
5. gas argon
6. vetro Basso Emissivo*

VETRAGGIO

(secondo le dimensioni)

- 4BE-18-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)
- 8/9-20-BE8/9 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO

(secondo le dimensioni)

- 4BE-18-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO

- 4BE-18-6/7 (vetro di sicurezza - per finestra 1 anta, secondo le dimensioni)
- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO

(secondo le dimensioni)

- 4BE-18-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)

* Il vetro Basso Emissivo è isolante, costituito da due o più lastre distanziate da uno o più profili distanziatori. Il vetro isolante differisce dal vetro normale perché dotato di un particolare trattamento grazie a cui si riescono a contenere le dispersioni.

SCORREVOLI A RIBALTA

CON SPECCHIATURA LATERALE
FISSA CON FERMAVETRO

**ALZANTI SCORREVOLI**

2 ANTE APRIBILI

**PORTE D'INGRESSO**

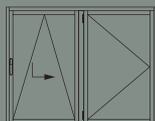
1 ANTA

**PORTE CON APERTURA ESTERNA**

1 ANTA



CON SPECCHIATURA
LATERALE APRIBILE



1 ANTA APRIBILE E LATERALE
FISSO CON FERMAVETRO



2 ANTE



2 ANTE



LATERALE APRIBILE
A SCOMPARSA

**DOTAZIONI DI SERIE**

1. anta maggiorata (per variante con fisso con fermavetro secondo le dimensioni)
2. filo lucido piatto superati i 2,5 m² di parte vetrata (per variante con fisso con fermavetro secondo le dimensioni)
3. meccanismo semi-automatico o automatico (secondo le dimensioni)
4. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
5. gas argon
6. vetro Basso Emissivo*

DOTAZIONI DI SERIE

1. maniglione interno e vaschetta di trascinamento esterna
2. filo lucido piatto superati i 2,5 m² di parte vetrata
3. microventilazione
4. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
5. gas argon
6. vetro Basso Emissivo*

DOTAZIONI DI SERIE

1. serratura multipunto con scrocco, 2 mandate compresa maniglia interna e cilindro passante di sicurezza comprendente: chiave piatta reversibile, spine antitrapano in acciaio temprato, ingegno antistrappo in acciaio, sette pistoncini per la cifratura, cinque chiavi sigillate, carta per la duplicazione, rosetta copricilindro solo interna
2. cerniere registrabili
3. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
4. gas argon
5. vetro Basso Emissivo*

DOTAZIONI DI SERIE

1. maniglione antipanico a 3 punti di chiusura in alternativa serratura multipunto con scrocco, 2 mandate compresa maniglia interna e cilindro passante di sicurezza comprendente: chiave piatta reversibile, spine antitrapano in acciaio temprato, ingegno antistrappo in acciaio, sette pistoncini per la cifratura, cinque chiavi sigillate, carta per la duplicazione, rosetta copricilindro solo interna
2. cerniere rinforzate registrabili
3. lama parafreddo
4. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
5. gas argon
6. vetro Basso Emissivo*

VETRAGGIO

(secondo le dimensioni)

- 4BE-18-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO

(secondo le dimensioni)

- 4BE-18-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)
- 8/9-20-BE8/9 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO

- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO

- 6/7-15-BE6/7 (vetro di sicurezza)

* Il vetro Basso Emissivo è isolante, costituito da due o più lastre distanziate da uno o più profili distanziatori. Il vetro isolante differisce dal vetro normale perché dotato di un particolare trattamento grazie a cui si riescono a contenere le dispersioni.

CURVO A TUTTO SESTO



FISSO CON FERMAVETRO



1 ANTA



2 ANTE



3 ANTE

CURVO A SESTO RIBASSATO



FISSO CON FERMAVETRO



1 ANTA

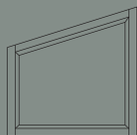


2 ANTE

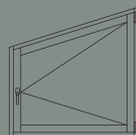


3 ANTE

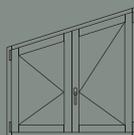
FUORI SQUADRO



FISSO CON FERMAVETRO



1 ANTA



2 ANTE

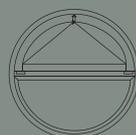


3 ANTE

OBLÒ



FISSO CON FERMAVETRO



FISSO FERMAVETRO E WASISTAS



Bilico orizzontale legno Tulipier laccato RAL 9010 a sinistra in apertura frontale totale, a destra in apertura parziale.



COLORI E ABBINAMENTI

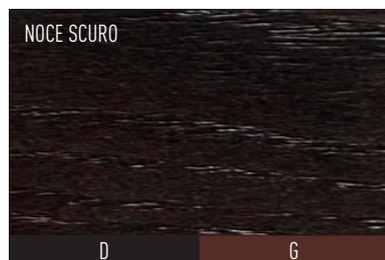
ESSENZE LEGNO

Tra le caratteristiche distintive di questi serramenti c'è il design flessibile: progettati per adattarsi a diversi stili e gusti, possono essere configurati per essere unici.

La gamma di colori comprende le tinte classiche, le sempreverdi e quelle di maggiore tendenza.

La varietà delle essenze unisce il fascino della solidità e della superficie naturale del legno al

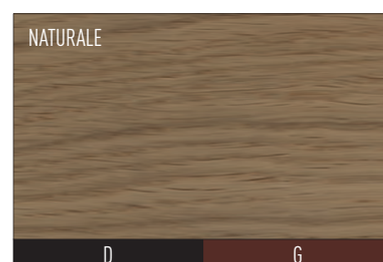
BROWN ASH LAMELLARE



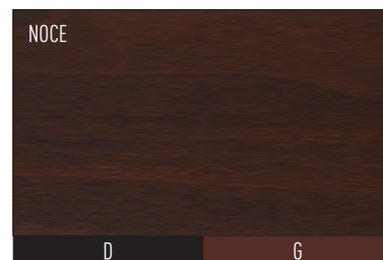
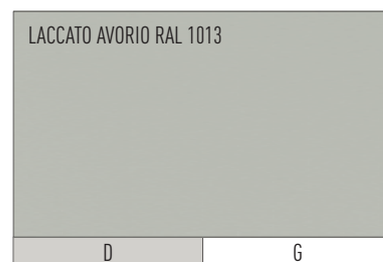
PINO LAMELLARE A LISTA INTERA



ROVERE LAMELLARE



TULIPER MASSELLO



design contemporaneo.

I colori delle guarnizioni e del distanziatore termicamente migliorato sono abbinati in modo da mimetizzarsi all'infisso, facendo emergere solo la bellezza dei materiali.



Legenda

D	distanziatore
G	guarnizione
	bianco
	grigio chiaro
	marrone
	nero

Dettaglio colore legno e distanziatore abbinati.



COLORI

ALLUMINIO EFFETTO LEGNO

Alluminio effetto legno



NOVITÀ



TINTE RAL, MARMO E OSSIDATI

AVORIO GOFRATO	AVORIO RAL 1013 LUCIDO	AVORIO RAL 1013 OPACO	BIANCO CREMA RAL 9001 LUCIDO
BIANCO CREMA RAL 9001 OPACO	BIANCO MARMO	BIANCO MARTELLATO	BIANCO RAL 9010 LUCIDO
BIANCO RAL 9010 OPACO	BRONZO BUGNATO	GRIGIO ARGENTO RAL 9006	GRIGIO FERRO
GRIGIO MARMO	GRIGIO MARTELLATO	GRIGIO RAL 7001 LUCIDO	GRIGIO RAL 7001 OPACO
MARRONE GOFRATO	MARRONE MARMO	MARRONE MARTELLATO	MARRONE RAL 8017 LUCIDO
MARRONE RAL 8017 OPACO	NERO RAL 9005 LUCIDO	NERO RAL 9005 OPACO	E100 NERO SATINATO
OX2 ARGENTO SATINATO	OX14 BRONZO SATINATO	RAME BUGNATO	ROSSO MARMO
VERDE BUGNATO	VERDE MARMO	VERDE MARTELLATO	VERDE MUSCHIO
VERDE RAL 6005 LUCIDO	VERDE RAL 6005 OPACO		



Alluminio tinte RAL



Finestra 1 anta con ferramenta a scomparsa, anta piatta in pino lamellare spazzolato grigio RAL 7035, maniglia cromato opaco design.

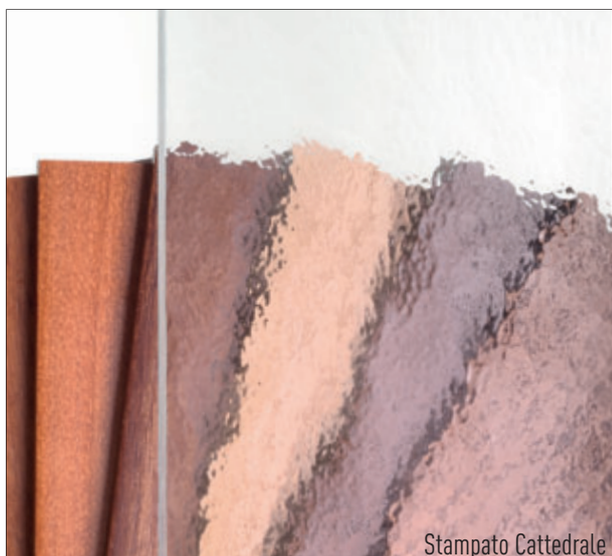
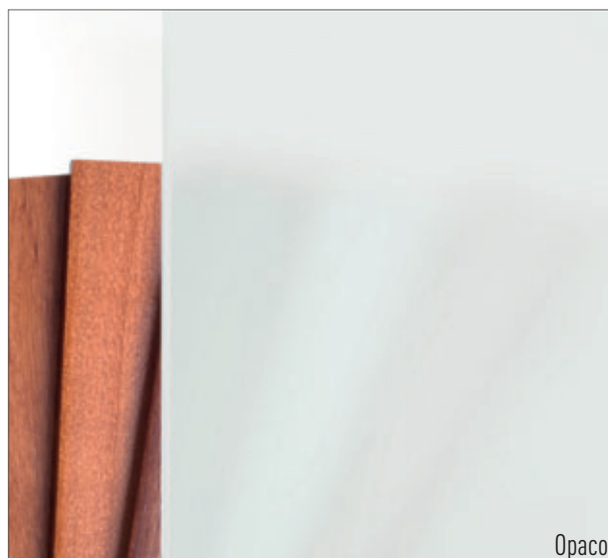
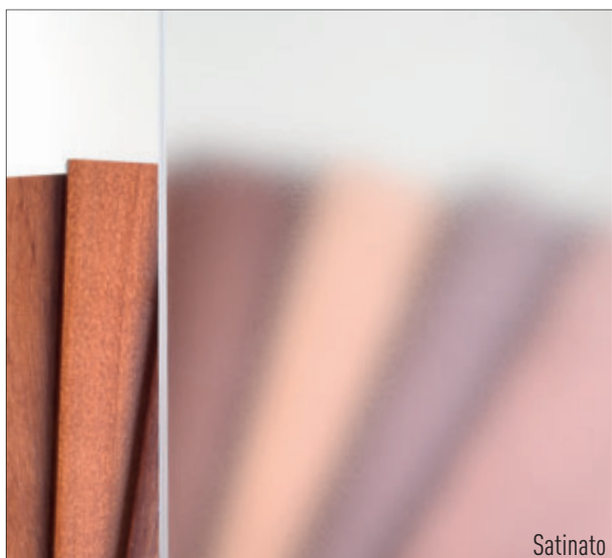
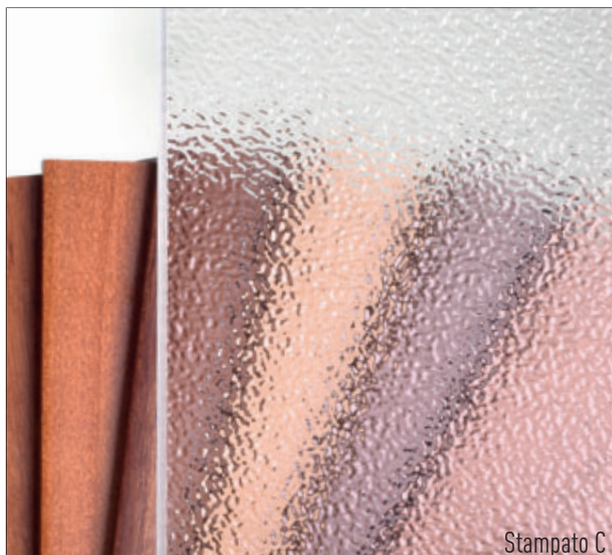


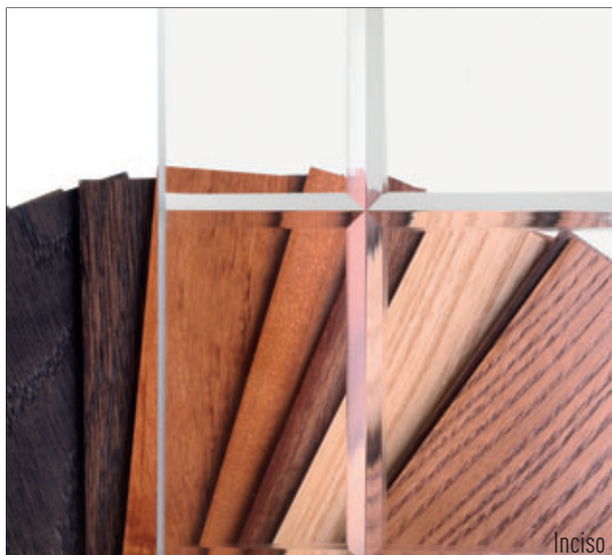
VETRI DECORATIVI

La finestra è un elemento importante all'interno della casa e deve potersi adattare allo stile di chi ci vive.

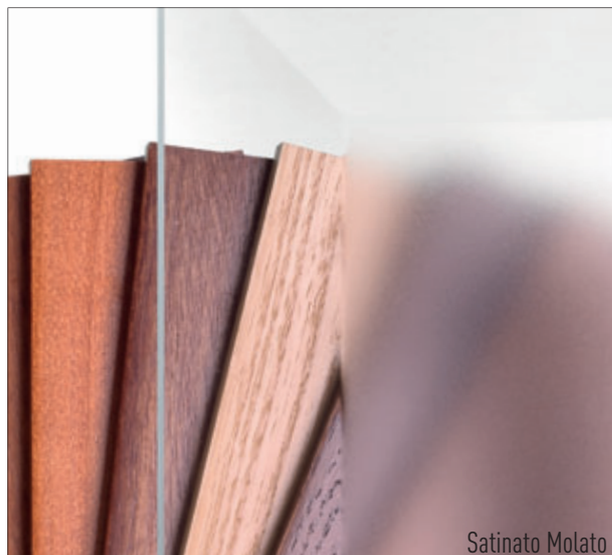
Gli infissi de I NOBILI possono essere personalizzati anche attraverso la scelta di vetri ornamentali.

La diversità di colore, di texture e di disegni offre soluzioni estetiche per ogni tipo di applicazione per decorare la facciata delle abitazioni. Ecco alcuni esempi.

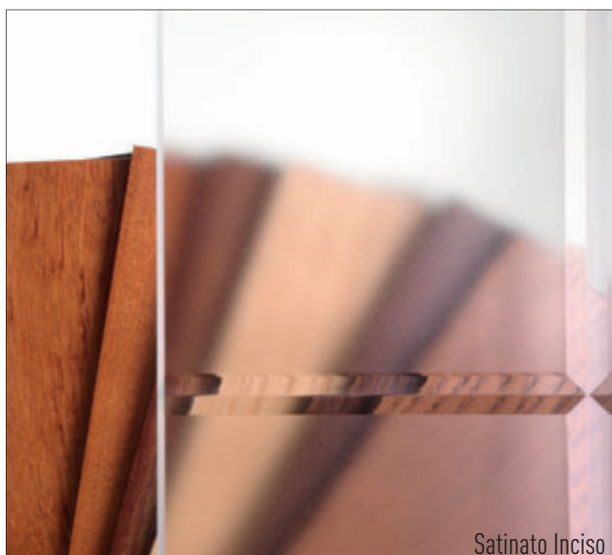




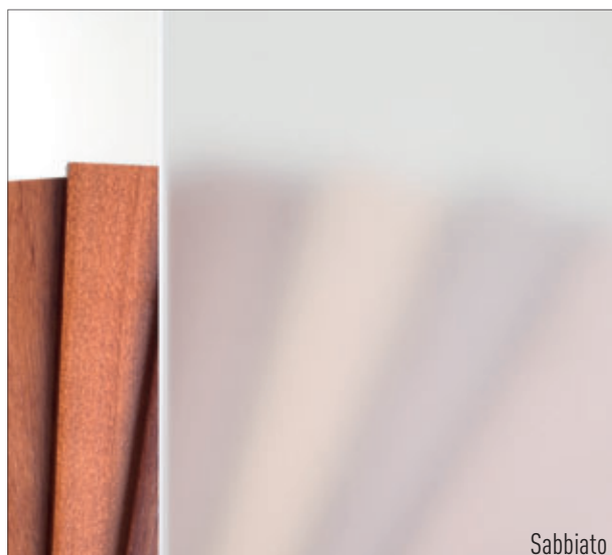
Inciso



Satinato Molato



Satinato Inciso



Sabbiato



Stampato Orchidea



Stampato Delta

IL CLIC DELLA MARTELLINA SECUSTIK GARANTISCE PIÙ SICUREZZA

La martellina Secustik è dotata di un meccanismo di bloccaggio che ostacola l'azionamento della stessa dall'esterno: l'elemento di giunzione fra la martellina e il quadro pieno funge da "diodo meccanico" consentendo di azionare normalmente la martellina dall'interno ma bloccandola se si tenta di manipolarla dall'esterno.

PER FINESTRE E PORTEFINESTRE**MANIGLIE SECUSTIK DESIGN****PER FINESTRE E PORTEFINESTRE (A SUPPLEMENTO)**

MANIGLIE SECUSTIK

A COLLO RIBASSATO 28 mm

Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
oro satinato



INGOMBRO RIDOTTO



28 mm

75 mm

CON CHIAVE

Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
oro satinato



CON PULSANTE

Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
oro satinato



ESTRAIBILE

MANIGLIA ESTRAIBILE

Disponibile solo argento satinato

ROSETTA COPRIFORO A SCIVOLO

Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
oro satinato



MANIGLIONI PER ALZANTE SCORREVOLE

Disponibile nei colori:
ottone lucido



Disponibile nei colori:
argento satinato



Disponibile nei colori:
cromato lucido design
cromato opaco design
ottone lucido design
(a supplemento)

**MANIGLIE PER MECCANISMO SEMI-AUTOMATICO SCORREVOLI A RIBALTA**

Disponibile nei colori:
ottone lucido



Disponibile nei colori:
argento satinato
avorio
bianco
marrone testa di moro
oro satinato



Disponibile nei colori:
cromato lucido design
cromato opaco design
ottone lucido design
(a supplemento)

**MANIGLIA PER MECCANISMO AUTOMATICO SCORREVOLI A RIBALTA**

Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
ottone lucido

**DOPPIA MANIGLIA E CILINDRO PASSANTE APPLICABILE SU ANTA MAGGIORATA PER MECCANISMO AUTOMATICO SCORREVOLI A RIBALTA**

Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
ottone lucido



Il maniglione esterno non permette lo scorrimento completo dell'anta sul laterale fisso.



Portafinestra 1 anta con veneziana integrata motorizzata con modulo batteria ricaricabile, anta piatta in legno pino sbiancato.

OPERE COMPLEMENTARI



Profilo arrotondato

CASSONETTO

Intelaiatura in multistrato di 19 mm su 4 lati.

Profilo frontale in legno massello arrotondato o piatto, (sezione 30 x 60 mm) corredato di guarnizione perimetrale antispiifferi.

Pannello multistrato ispezionabile, spessore 8/9 mm.

Pannello multistrato di prolungamento, spessore 8/9 mm.



Profilo piatto

MANIGLIETTA AD INCASSO per cassonetto ispezionabile di diametro 35 mm, nelle varianti di colore: argento satinato, ottone lucido e bianco.



CIELINO

Pannello frontale in legno massello

Spessore pannello cielino multistrato verniciato 8/9 mm

ATTUATORE ELETTRICO A CATENA PER WASISTAS

disponibile nei colori bianco, grigio e nero



**SCURETTO LISCIO**

Profilo di telaio in legno massello
Pannellatura liscia in multistrato di
8/9 mm, verniciato su entrambi i lati

SCURETTO BUGNATO

Profilo di telaio in legno massello
Pannellatura bugnata in multistrato di
10 / 20 mm, tipologia bugna a rilievo
Diamante interna ed esterna, verniciato
su entrambi i lati

FASCIA TAGLIAVETRO

Altezza standard 960 mm
da terra a centro fascia

PANNELLO SOTTOPORTA

bugnato incavato (non a rilievo - a sinistra)
bugnato a rilievo tipo Diamante (a destra)

ZOCCOLO RIPORTATO**CERNIERA SCURETTO****TAVELLINO**

I colori della cerniera scuretto e del tavellino sono abbinati tra loro.



argento satinato



avorio



bianco



argento lucido



ottone lucido



ottone lucido



marrone



bronzo





Finestre e portefinestre con veneziane integrate, colore RAL 9010 opaco. Vista esterna.





I NOBILI s.r.l.

SEDE LEGALE s.s. 170 km. 22,250

ALLUMINIO E MISTO s.p. 130 Andria - Trani km. 2,800
tel. 0883.59.14.77 - fax 0883.59.95.61

PVC s.s. 170 km. 22,250
tel. 0883.26.13.55 - fax 0883.19.50.163

76123 Andria (Bt)

skype: i-nobili.info - info@i-nobili.it

www.i-nobili.it

