



VERDI APERTURE.

FINESTRE IN PVC

VISCONTE **HP**
PVC A GIUNTO APERTO

CAVALIERE
PVC

CAVALIERE **PIÙ**
PVC • ALLUMINIO



ECOBONUS

RIQUALIFICAZIONI
ENERGETICHE

65%

RISTRUTTURAZIONI
EDILIZIE

50%

 **I NOBILI**
FINESTRE & PERSIANE



SCEGLIERE IL PVC

Scegliendo il serramento in PVC si contribuisce attivamente alla tutela dell'ambiente, senza rinunciare alla funzionalità, al confort e all'estetica. L'obiettivo della società moderna e responsabile è quello di arrivare ad avere prodotti e materiali realmente sostenibili, in linea con le aspirazioni di rispetto dell'ambiente, sviluppo economico e progresso sociale.

**UN CICLO DI VITA ALL'INSEGNA DELL'ECO-COMPATIBILITÀ
E DELL'ECONOMICITÀ ANCHE DURANTE L'USO.**

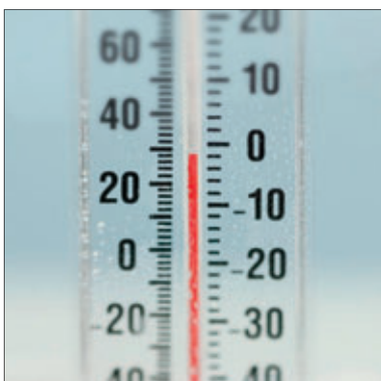
MARCHI DI AUTENTICITÀ

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



COS'È IL PVC E COME VIENE PRODOTTO

Il PVC - polivinilcloruro - è un prodotto di sintesi. Le principali materie prime di cui è composto sono il salgemma (sale comune) e il petrolio, il cui contenuto, rispetto ad altri prodotti delle materie plastiche, è più basso. Il PVC, impiegato per la costruzione dei serramenti, non contiene additivi plastificanti e non rilascia alcun metallo pesante. I moderni processi produttivi e standard lavorativi, inoltre, hanno permesso di ottenere una forte diminuzione delle emissioni di sostanze nocive per l'ambiente, grazie alla razionalizzazione dei consumi di combustibili fossili.



ISOLAMENTO TERMICO

Il PVC è particolarmente adatto a ottenere i migliori valori di trasmittanza termica, essendo un materiale a bassa conduttività.



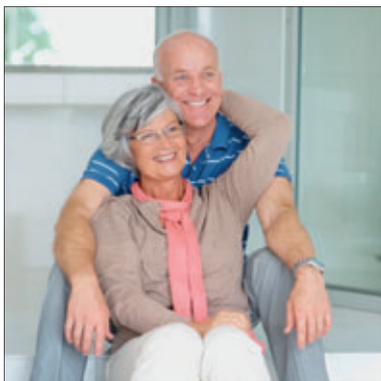
ISOLAMENTO ACUSTICO

Il PVC è un materiale sordo, ovvero non risuona e produce isolamento acustico di elevato valore.



MANUTENZIONE

I serramenti in PVC non hanno bisogno di manutenzione straordinaria. Si evita così l'utilizzo di vernici e solventi. È sempre necessario, come per tutti gli altri tipi d'infissi, procedere alla manutenzione ordinaria.



DURABILITÀ

I profili in PVC sono indeformabili e antiurto. Inoltre, i rivestimenti acrilici utilizzati permettono di mantenere e garantire per anni l'aspetto estetico iniziale. Sono resistenti alle condizioni atmosferiche avverse, alle muffe, alla salsedine, agli acidi e allo smog.



ECONOMICITÀ

È un vantaggio caratteristico per i serramenti in PVC:

- risparmio energetico;
- prezzo d'acquisto conveniente rispetto a serramenti realizzati con altri materiali;
- costi di manutenzione pressoché nulli;
- durabilità dei materiali.



RICICLABILE

A fine vita, i serramenti in PVC sono riciclabili. La riciclabilità è uno dei criteri di valutazione più importanti ai fini della sostenibilità.

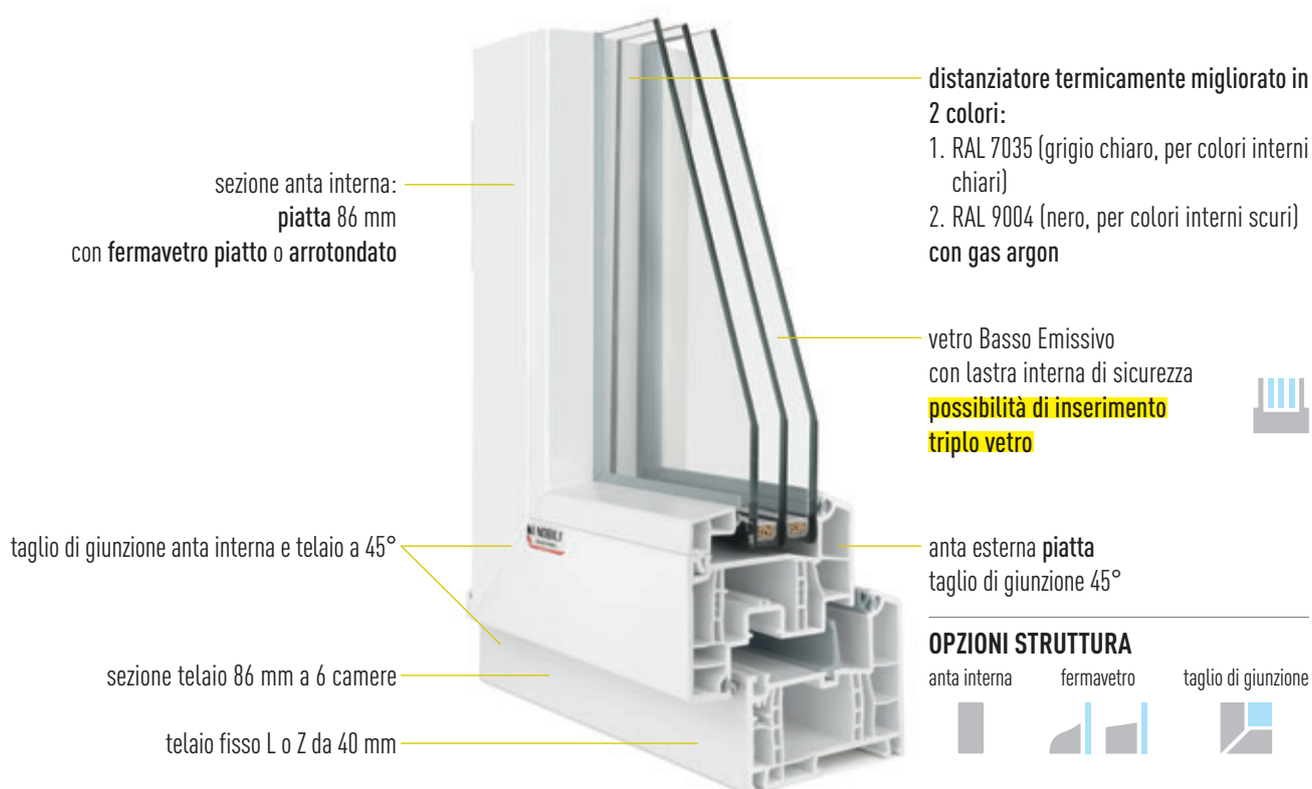


VISCONTE HP

Scorrevole a ribalta con specchiatura laterale apribile, colore bianco 159.
Meccanismo per lo scorrimento semi-automatico. Kit carter, guide e maniglie argenteo satinato.



Gli infissi della linea VISCONTE HP sono l'ideale per chi pretende il massimo dell'efficienza energetica. I profili in armatura piena in RAU-FIPRO® consentono di eliminare gli spifferi e di risparmiare ogni anno più di 1.000 litri di energia destinata al riscaldamento e al raffreddamento. Hanno il vantaggio, inoltre, di isolare gli edifici efficacemente anche dal rumore. Sono facili da pulire grazie alle superfici antipolvere. Inoltre, l'impiego di guarnizioni dalla forma innovativa riduce la pressione di chiusura e semplifica l'azione di apertura e di chiusura della finestra.



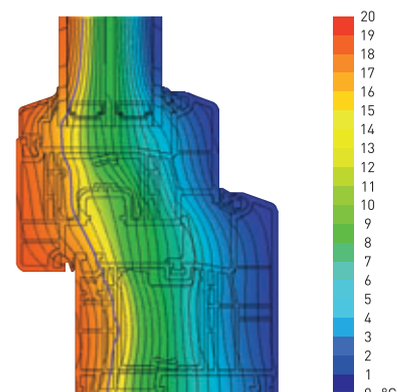
Profilo con moduli termici, per case passive (a supplemento).



L'esclusivo sistema per finestre VISCONTE HP - l'unico della sua categoria con un coefficiente di trasmittanza termica fino a $U_f=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ - è realizzato in RAUFIPRO, un materiale altamente tecnologico e ad alte prestazioni.

Per soddisfare appieno i requisiti delle case passive, VISCONTE HP può essere implementato con un inserto espanso nella camera funzionale integrata e con una vetratura composta da tre lastre di vetro.

Il diagramma riporta le temperature dall'esterno all'interno, evidenziandone la differenza (15°C circa) sia in estate che in inverno. L'esempio si riferisce alla stagione fredda; in questo caso l'isolamento del serramento assicura il notevole risparmio energetico e di consumi.

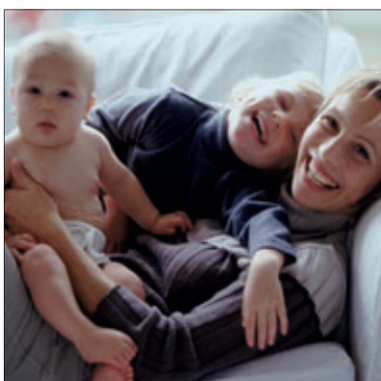


COS'È IL RAU-FIPRO®

I materiali in fibra composita sono formati da due componenti principali: il materiale di base e il materiale fibro-rinforzato. L'interazione tra i due materiali migliora notevolmente le proprietà generali del composto. La linea VISCONTE HP è realizzata in RAU-FIPRO®, un innovativo PVC rinforzato con fibre. Il RAU-FIPRO® conferisce alle finestre eccezionali proprietà di isolamento termico: infatti, grazie all'elevata stabilità intrinseca, è in genere possibile rinunciare all'uso del rinforzo in acciaio ed eliminare così i ponti termici. Lo strato di rivestimento in PVC, applicato sopra la struttura del profilo di base in RAU-FIPRO®, rende la superficie della finestra estremamente liscia e ne garantisce un'elevata definizione (superficie HDF). I materiali in fibra composita sono utilizzati anche nel settore aeronautico e in Formula 1.

I PLUS DI VISCONTE HP

VISCONTE HP è sinonimo di efficienza per quanto riguarda l'isolamento termico ed acustico. Dalla profondità di 86 mm, VISCONTE HP si distingue per l'armatura piena senza rinforzi in acciaio, che consente di raggiungere una stabilità senza precedenti: merito di RAU-FIPRO®, il materiale hi-tech in fibra composita, realizzato ad hoc per garantire resistenza e durata nel tempo. RAU-FIPRO® viene efficacemente impiegato nel sistema come nucleo del profilo per conferire, unitamente al sistema di rinforzo integrato IVS, eccezionale rigidità alla torsione e leggerezza senza pari.



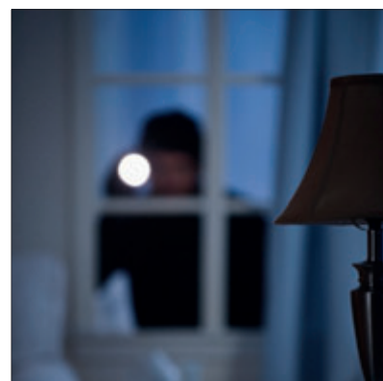
ISOLAMENTO TERMICO

Isolamento termico: U_f = fino a 0,85
Risparmio energetico: fino al 76% (rispetto alle finestre in legno/materiali polimerici con $U_w = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)



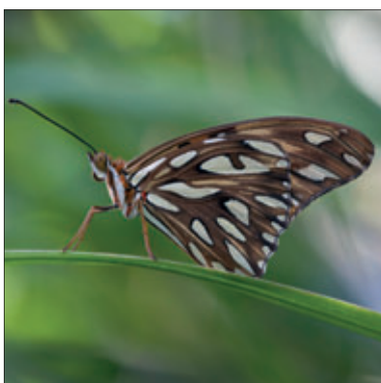
ISOLAMENTO ACUSTICO

Fino alla classe di isolamento 5 senza armatura in acciaio, $R_{w,P} = 47 \text{ dB}$ con vetratura $R_w = 50 \text{ dB}$



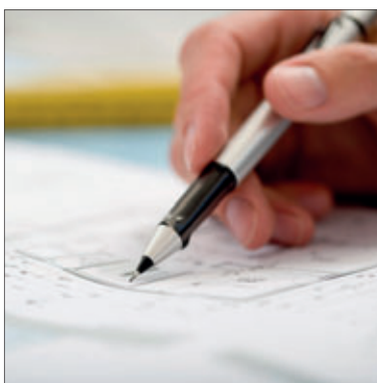
RESISTENZA ALLE EFFRAZIONI

Fino alla classe di resistenza 3, senza acciaio fino alla classe di resistenza 2



STABILITÀ E LEGGEREZZA

VISCONTE HP ha la stessa stabilità dei profili tradizionali rinforzati con acciaio, tuttavia, rispetto agli stessi è notevolmente più leggero del 40%.



MAGGIORE SPAZIO AL DESIGN

Finestre dalle linee slanciate (115 mm di ingombro architettonico) che possono raggiungere dimensioni fino ad oggi proibitive. VISCONTE HP genera nuove possibilità architettoniche, poiché è il primo profilo con armatura piena senza rinforzi in acciaio che permette di realizzare finestre dalle forme più diverse.

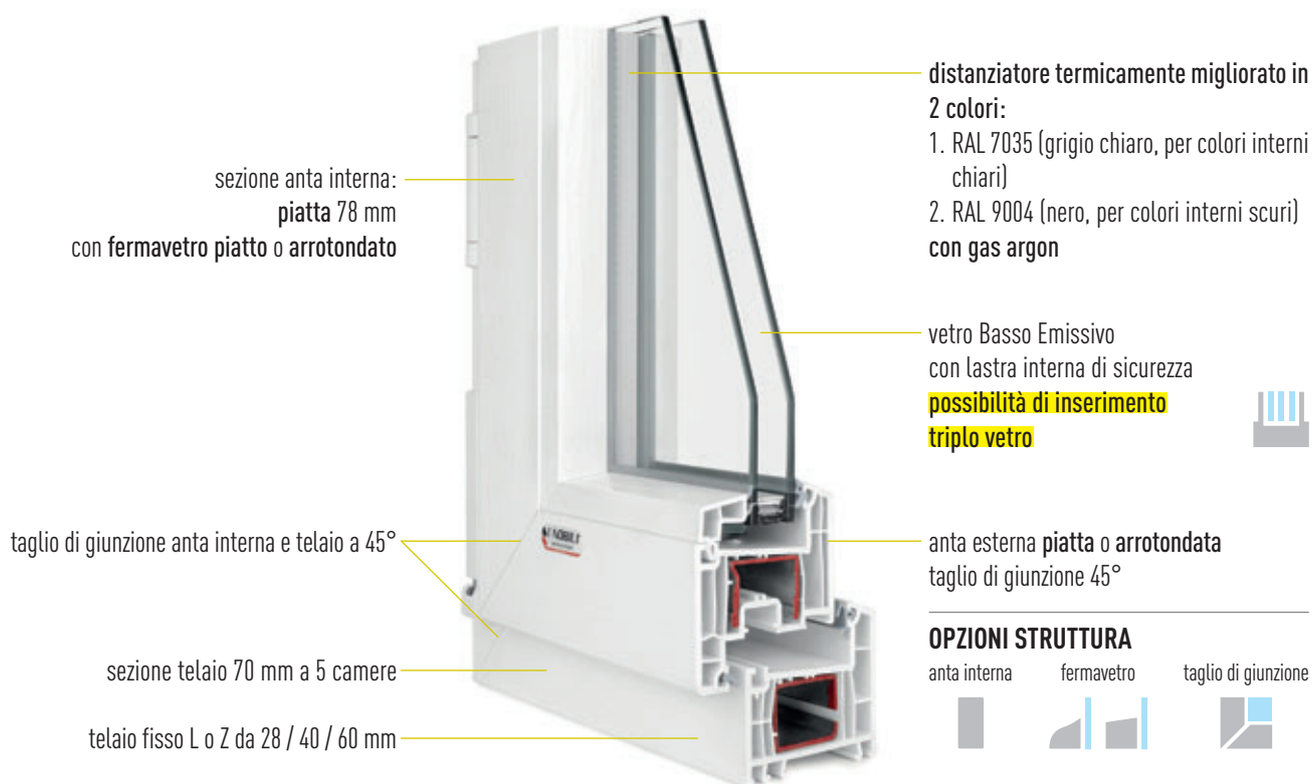


RICICLABILE

L'innovazione è strettamente legata al rispetto dell'ambiente. VISCONTE HP si inserisce perfettamente in un processo di riciclo standard ben definito, con un ciclo del materiale RAU-FIPRO® idoneo.



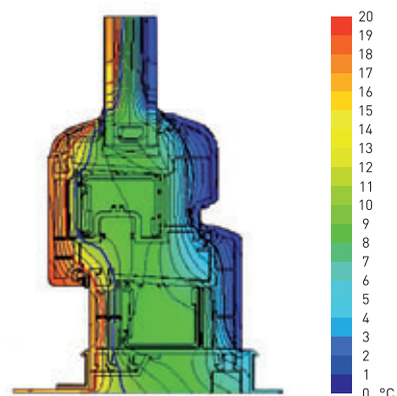
Gli infissi della linea **CAVALIERE** garantiscono buone performance in termini di isolamento termico e acustico, con un significativo risparmio energetico, che contribuisce a tutelare l'ambiente, riducendo i livelli di inquinamento, grazie anche alla riciclabilità dei materiali usati, che risultano riutilizzabili in moltissimi settori industriali. Le prestazioni si coniugano all'attenzione per l'estetica, permettendo di scegliere soluzioni in linea con i gusti personali e con le esigenze stilistiche dell'edificio. Gli infissi sono, dunque, realizzabili in diverse tipologie e forme per lasciare spazio alla personalizzazione estetica e funzionale. Inoltre, l'ampia gamma di colori e pellicolati rende ciascun infisso unico.



Anta interna piatta 78 mm con fermavetro arrotondato. Anta esterna arrotondata.



Il diagramma riporta le temperature dall'esterno all'interno, evidenziandone la differenza (15°C circa) sia in estate che in inverno. L'esempio si riferisce alla stagione fredda; in questo caso l'isolamento del serramento assicura il notevole risparmio energetico e di consumi.

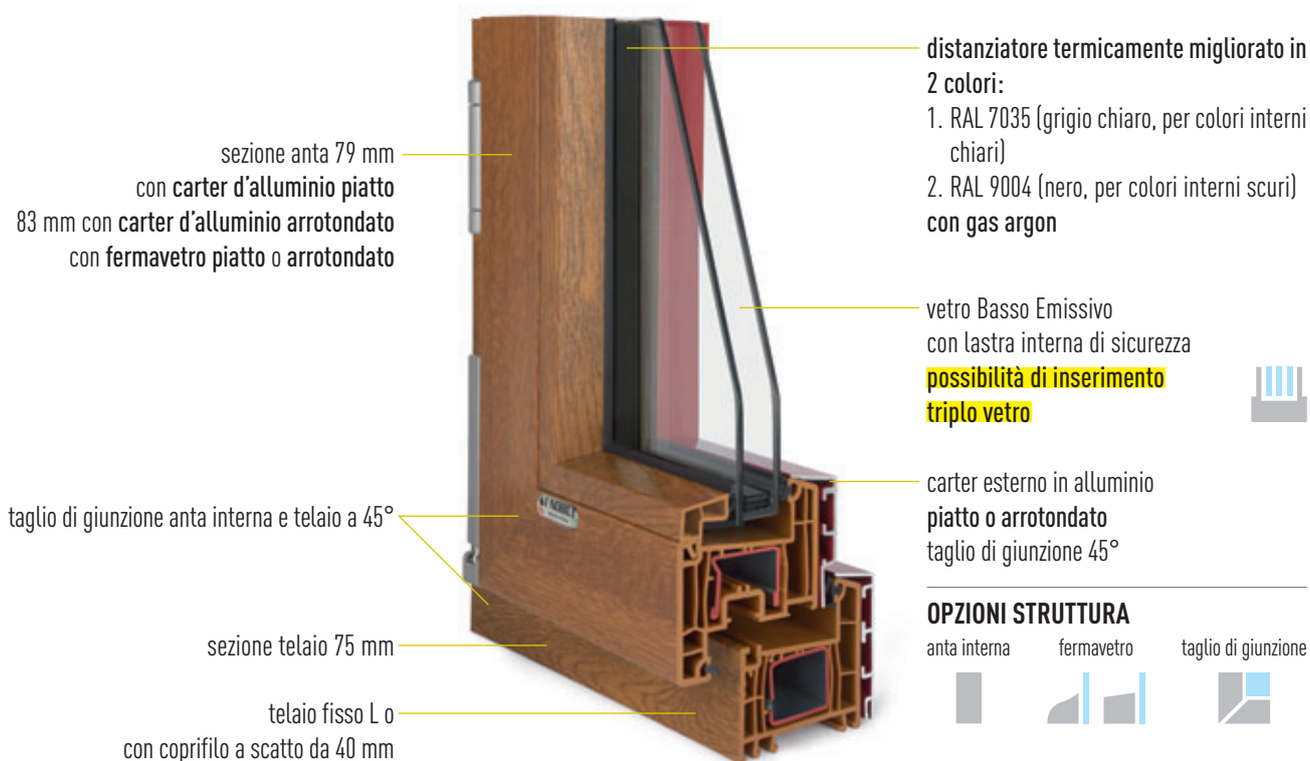


Uw FINO A 0.93

STRUTTURA

La linea **CAVALIERE PIÙ** abbina le performance del PVC a quelle dell'alluminio, sommando i benefici derivanti dall'uso di entrambi i materiali.

Si tratta di infissi di qualità, dotati di rivestimento esterno in alluminio resistente alle intemperie e di lunga durata, in più necessitano di ridotta manutenzione. Il PVC garantisce, invece, isolamento termico e acustico, mantenendo all'interno dell'abitazione il microclima ideale e garantendo benessere protetto da rumori esterni, causa di stress e danni alla salute. Alla gamma di colori del PVC si somma quella dell'alluminio per soluzioni cromatiche varie e personalizzabili.



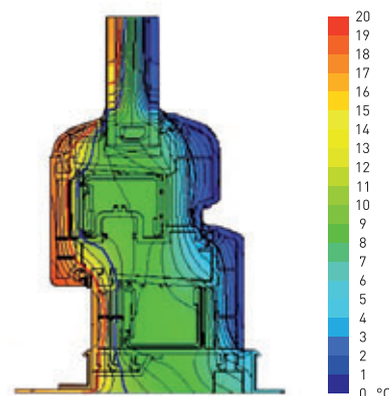
CARTER ESTERNO IN ALLUMINIO

Il rivestimento esterno in alluminio offre un'ampia gamma di colori e finiture. Questo li rende adatti anche all'utilizzo nella ristrutturazione degli edifici.

Uf=1.3



Il diagramma riporta le temperature dall'esterno all'interno, evidenziandone la differenza (15°C circa) sia in estate che in inverno. L'esempio si riferisce alla stagione fredda; in questo caso l'isolamento del serramento assicura il notevole risparmio energetico e di consumi.





CAVALIERE

Portafinestra e finestra scorrevole a ribalta con specchiatura laterale fissa con fermavetro, colore rovere gold.
Kit Karter, guide e maniglie argento satinato.



Il serramento 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 PVC di colore grigio e nero.

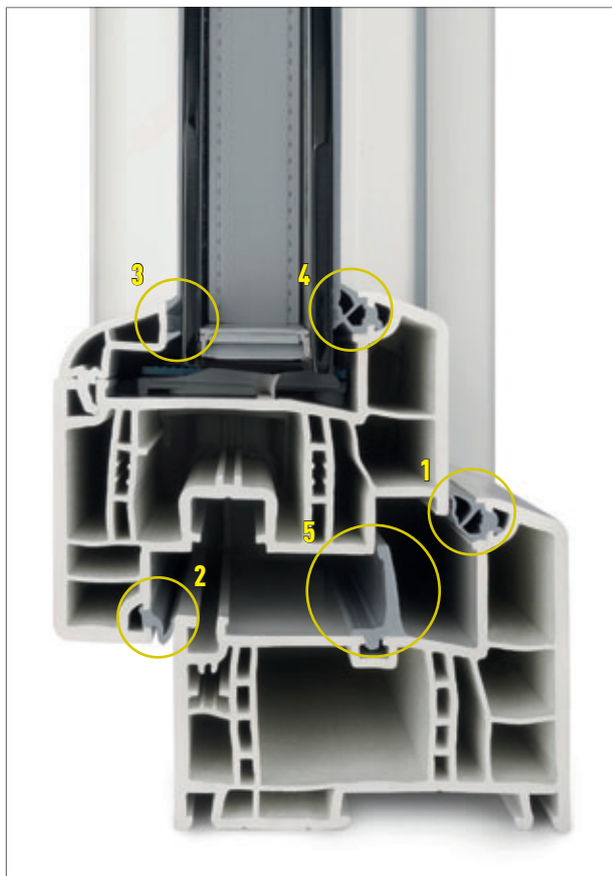
La guarnizione di **battuta interna tra anta-telaio (2)**, alloggiata sulla cornice dell'anta e utilizzata per incrementare l'isolamento acustico, termico e di tenuta dell'infisso, è realizzata in PVC disponibile nella colorazione grigio e nero.

La guarnizione **cingivetro interna (3)**, realizzata in PVC di colore grigio e nero, consente una pressione ottimale tra il vetrocamera e il profilo.

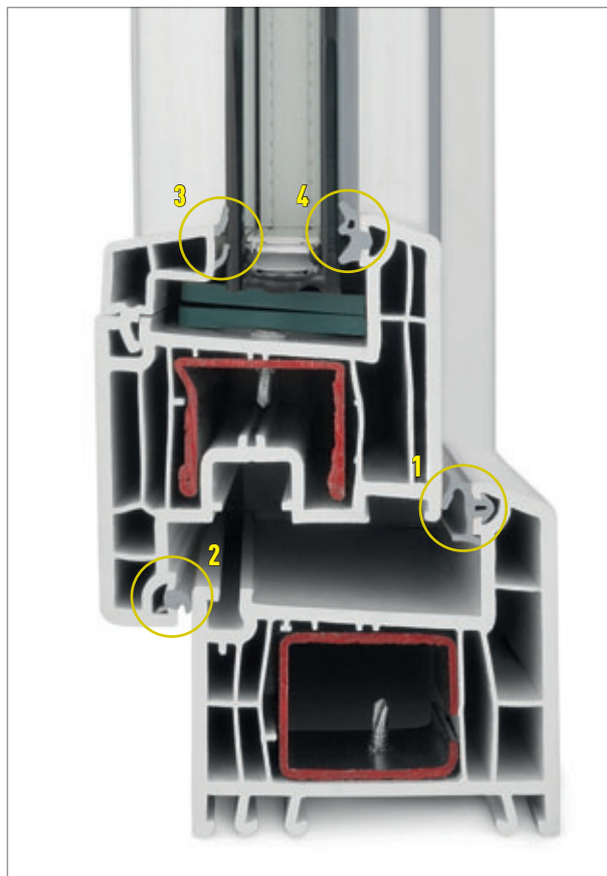
La guarnizione **cingivetro esterna (4)**, realizzata in PVC di colore grigio e nero, distanzia il tamponamento di 2 mm dal telaio meccanico.

La guarnizione **centrale (5)**, inserita solo negli infissi della linea VISCONTE HP.

Visconte HP



Cavaliere o Cavaliere Più



PRESTAZIONI

È importante scegliere infissi in grado di assicurare la massima efficienza energetica. Il confort all'interno degli edifici è dato dall'isolamento termico e acustico. I dettagli tecnici, inoltre, permettono il superamento dei test di robustezza, tenuta all'acqua e resistenza all'impatto.

Gli infissi della linea Visconte HP sono adatti anche per case passive.

Legenda

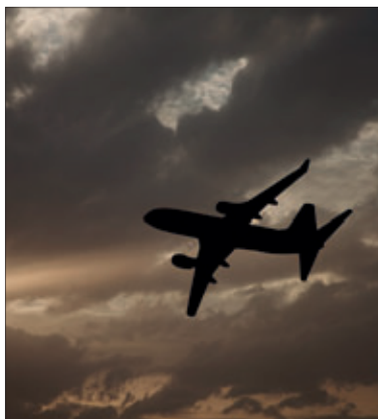
BASSA
MEDIA
BUONA
OTTIMA
PIÙ CHE OTTIMA

	Trasmittanza termica		Resistenza al carico di vento*		Livello sonoro d'isolamento acustico Rw espresso in dB		Permeabilità all'aria	Tenuta all'acqua	Resistenza all'impatto	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza
	Prestazione top	Prestazione standard	Classe della freccia frontale relativa	Classi di pressione	Prestazione top	Prestazione standard				
VISCONTE HP	0,73	1,39	C5 / B5		45	34	4	9A E900	1	CONFORME
CAVALIERE	0,93	1,39	C3 / B4		45	34	4	9A	4	CONFORME
CAVALIERE PIÙ	0,93	1,27	C3 / B4		45	34	4	9A	4	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 $U_g=1,2$

Finestra e portafinestra con vetrocamera per Cavaliere e Cavaliere Più 4BE-15-6/7, per Visconte HP 4BE-24-6/7 basso emissivo, gas argon al 90% e distanziatore termicamente migliorato.



CLASSIFICAZIONE DEI PROFILI IN PVC PER ZONE CLIMATICHE

La norma UNI EN 12608 classifica i profili in PVC per zone climatiche. La norma si riferisce ai soli profili di colore bianco o crema con superficie liscia; non si applica ai profili con superfici rivestite, goffrate o coestruse acriliche. In base alla norma in oggetto il territorio Europeo è suddiviso in due zone come si può leggere in tabella.

La zona S è determinata da una delle due opzioni:

1. energia solare maggiore o uguale a $5\text{GJ}/\text{m}^2$;
2. temperatura media del mese più caldo maggiore o uguale a 22°C .

In alcune aree geografiche della nostra penisola si rilevano radiazioni inferiori a $5\text{GJ}/\text{m}^2$ ma sempre con temperature maggiori di 22°C . Di conseguenza tutto il territorio Italiano è classificato Zona S.

I profili in PVC utilizzati da I NOBILI per l'assemblaggio dei serramenti sono estrusi con mescole di tipo S, quindi sono idonei alle condizioni climatiche Italiane.

CLASSIFICAZIONE DEI PROFILI PER INFISSI IN PVC PER ZONE CLIMATICHE

	Zona M clima moderato	Zona S clima severo
energia solare complessiva su una superficie orizzontale	$< 5\text{GJ}/\text{m}^2$	$\geq 5\text{GJ}/\text{m}^2$
media della massima temperatura giornaliera per mese più caldo dell'anno	$< 22^\circ\text{C}$	$\geq 22^\circ\text{C}$

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Gli infissi in PVC hanno numerosi dettagli, sia esterni sia 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.



CAVALIERE Fermavetro piatto, falsa manovra e chiusura inferiore.



CAVALIERE Asta a leva su anta secondaria e puntale inferiore con chiusura sulla soglia ribassata.



CAVALIERE Particolare soglia ribassata argento satinato alzante scorrevole.



VISCONTE HP Nodo centrale portafinestra 2 ante, con soglia ribassata argento satinato a taglio termico e gocciolatoio in alluminio ossidato argento - Vista esterna.



CAVALIERE Nodo centrale portafinestra 2 ante, con soglia ribassata Argento Satinato a taglio termico e gocciolatoio in alluminio ossidato - Vista esterna.



CAVALIERE Nodo centrale tipologia 2 ante con fermavetro piatto - Vista interna.



CAVALIERE PIÙ Soglia ribassata a taglio termico Ossidata Argento e gocciolatoio in tinta con il profilo esterno della portafinestra e puntale inferiore asta a leva con chiusura sulla soglia ribassata.



VISCONTE HP Asta a leva su anta secondaria e puntale inferiore con chiusura sulla soglia ribassata della portafinestra 2 ante.



VISCONTE HP Dettaglio guarnizione centrale di battuta finestra 2 ante, colore infisso Siena Pr (interno) e Bianco 159 (esterno).



VISCONTE HP Soglia ribassata con pozzetto incassato di una portafinestra 2 ante.



CAVALIERE Soglia ribassata con pozzetto per chiusura centrale tipologia 2 ante.



VISCONTE HP Soglia ribassata Argento Satinato a taglio termico e gocciolatoio in Alluminio Ossidato Argento della portafinestra 2 ante.



CAVALIERE Maniglia ad incasso per tipologia scorrevole 2 o più ante.



CAVALIERE Soglia ribassata argento satinato a taglio termico e gocciolatoio in alluminio ossidato argento.

FERRAMENTA A SCOMPARSÀ

La ferramenta scompare alla vista. Con elegante essenzialità il serramento acquista il centro dell'attenzione. Disponibile per CAVALIERE e VISCONTE HP.

NOVITÀ



Ferramenta a vista



Ferramenta a scomparsa



CAVALIERE

Finestra 2 ante con ferramenta a scomparsa e veneziana integrata motorizzata con modulo batteria ricaricabile. Il distanziatore vetrocamera è termicamente migliorato.

FISSI

CON FERMAVETRO



CON FINTA ANTA

**WASISTAS****FINESTRE E PORTEFINESTRE**

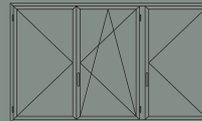
1 ANTA



2 ANTE



3 ANTE

**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 modello SECUSTIK
3. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
4. gas argon
5. vetro Basso Emissivo*
6. limitatori di apertura

DOTAZIONI DI SERIE

1. maniglia antieffrazione modello SECUSTIK
2. 1 anta a ribalta
3. 1 asta a leva su anta semifissa (per finestre e portefinestre 2 e 3 ante)
4. dispositivo falsa manovra
5. antieffrazione di base
6. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
7. gas argon
8. vetro Basso Emissivo*

VETRAGGIO CAVALIERE (secondo le dimensioni)

- 4BE-15-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)
- 8/9-15-BE8/9 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO VISCONTE HP (secondo le dimensioni)

- 4BE-24-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-22-BE6/7 (vetro di sicurezza)
- 8/9-18-BE8/9 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO CAVALIERE (secondo le dimensioni)

- 4BE-15-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO VISCONTE HP (secondo le dimensioni)

- 4BE-24-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-22-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO CAVALIERE (secondo le dimensioni)

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

VETRAGGIO VISCONTE HP (secondo le dimensioni)

- 4BE-24-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-22-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.

BILICI

ORIZZONTALE

**SCORREVOLI**

2 ANTE



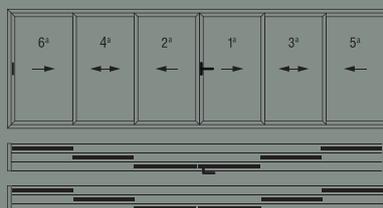
4 ANTE



3 ANTE



6 ANTE



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*
5. cerniere frizionabili

VETRAGGIO (secondo le dimensioni)

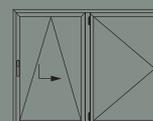
- 4BE-15-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)

SCORREVOLI A RIBALTA

CON SPECCHIATURA LATERALE FISSA CON FERMAVETRO



CON SPECCHIATURA LATERALE APRIBILE



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 fisso con fermavetro)
3. meccanismo semi-automatico o automatico (secondo le dimensioni)
4. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
5. gas argon
6. vetro Basso Emissivo*

VETRAGGIO CAVALIERE (secondo le dimensioni)

- 4BE-15-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO VISCONTE HP (secondo le dimensioni)

- 4BE-24-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-22-BE6/7 (vetro di sicurezza)

ALZANTI SCORREVOLI

1 ANTA APRIBILE E LATERALE FISSO CON FINTA ANTA

**PORTE D'INGRESSO**

1 ANTA

**PORTE CON APERTURA ESTERNA**

1 ANTA



2 ANTE



2 ANTE

**DOTAZIONI DI SERIE**

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

DOTAZIONI DI SERIE

1. serratura multipunto con scrocco, mandate centrali e cilindro di sicurezza comprendente:
 - A. chiave piatta reversibile
 - B. spine antitrapano in acciaio temprato
 - C. ingegno antistrappo in acciaio
 - D. cinque pistoncini per la cifratura
 - E. cinque chiavi sigillate
 - F. carta per la duplicazione
 - G. rosetta copricilindro solo interna
 - H. maniglia interna
2. cerniere maggiorate registrabili su 3 assi ortogonali
3. lama parafreddo
4. distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
5. gas argon
6. vetro Basso Emissivo*

DOTAZIONI DI SERIE

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

VETRAGGIO (secondo le dimensioni)

- 4BE-15-6/7 (vetro di sicurezza)
- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)
- 8/9-15-BE8/9 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO CAVALIERE (secondo le dimensioni)

- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO VISCONTE HP (secondo le dimensioni)

- 6/7-22-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO CAVALIERE (secondo le dimensioni)

- 6/7-12-BE6/7 (vetro di sicurezza)

VETRAGGIO VISCONTE HP (secondo le dimensioni)

- 6/7-22-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.

FORME SPECIALI

SOLO VISCONTE HP E CAVALIERE

CURVO A TUTTO SESTO

FISSO CON FERMAVETRO



1 ANTA



2 ANTE



3 ANTE

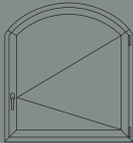


CURVO A SESTO RIBASSATO

FISSO CON FERMAVETRO



1 ANTA



2 ANTE

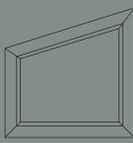


3 ANTE

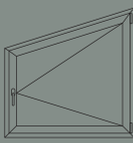


FUORI SQUADRO

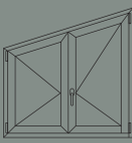
FISSO CON FERMAVETRO



1 ANTA



2 ANTE

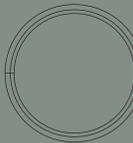


3 ANTE

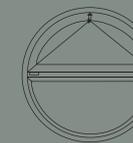


OBLÒ

FISSO CON FERMAVETRO



FISSO CON WASISTAS

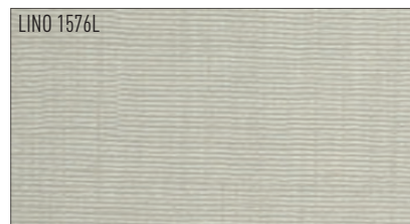


NOVITÀ**PER INTERNO** - CATEGORIA B

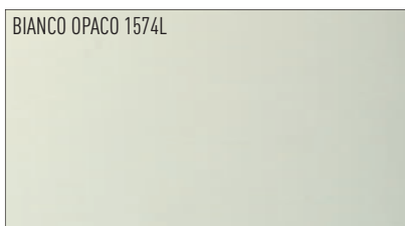
Anta interna
finitura New Living
Sabbia spazzolato



CANAPA 1577L



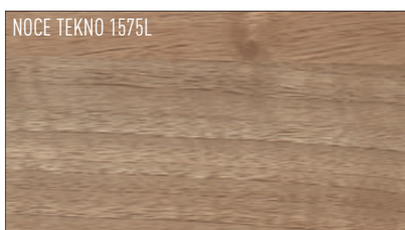
LINO 1576L



BIANCO OPACO 1574L



GRIGIO SPAZZOLATO 1573L



NOCE TEKNO 1575L



SABBIA SPAZZOLATO 1572L

BASE: BIANCA O AVORIO - ANTA: ARROTONDATA O PIATTA

Le nuove finiture per interni **New Living** si inseriscono negli spazi classici e in quelli moderni, trasformando i dettagli in elementi capaci di arredare e determinare lo stile dell'ambiente.

Sono ispirate al mondo della natura le texture raffinate delle pellicole canapa e lino.

Hanno il carattere concreto e l'estetica del legno vero le finiture noce tekno, grigio e sabbia spazzolato. Con il bianco opaco sono perfette per atmosfere eleganti ed informali allo stesso tempo.

Le texture spazzolate restituiscono le caratteristiche del legno anche al tatto.



CAVALIERE

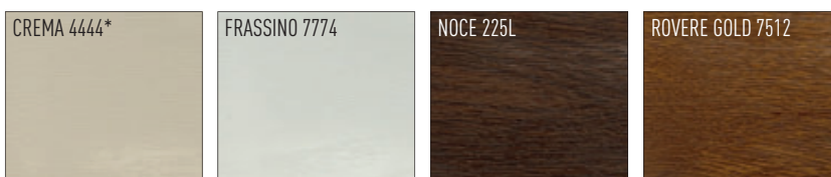
Portoncino 1 anta con pannello bugnato vetrato, colore rovere gold.
Soglia ribassata in alluminio ossidato argento. Maniglia esterna con cilindro passante.

COLORI PVC

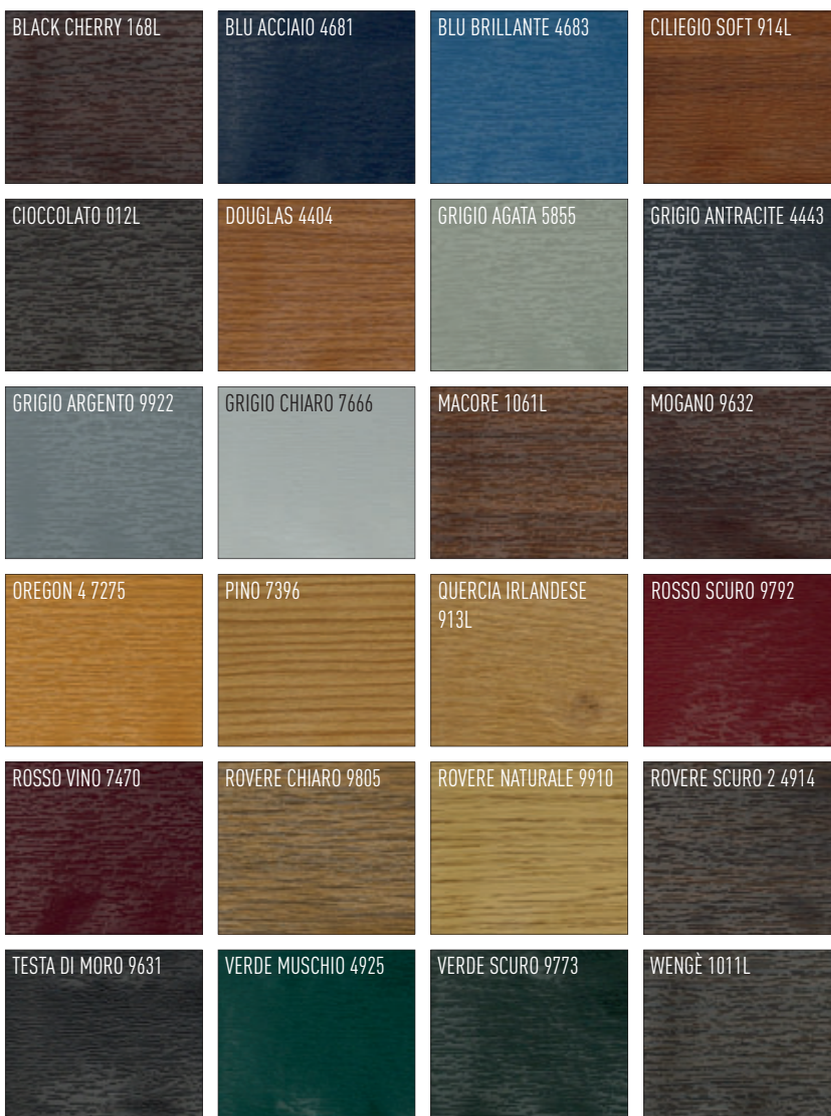
PER INTERNO ED ESTERNO CATEGORIA A



PER INTERNO ED ESTERNO CATEGORIA B



PER INTERNO ED ESTERNO CATEGORIA C



*Disponibile solo per Cavaliere e Cavaliere Più.
I colori sono indicativi; possono subire variazioni.

PER INTERNO ED ESTERNO CATEGORIA D

BEIGE SFTN MATT 1552L	BIANCO LATTE 9734	BIANCO LISCIO 1420L	BRONZO 1443L
BRONZO SFTN MATT 1561L	CHERRY AMARETTO 1421L	CREMA SFTN MATT 1551L	GRIGIO ANTRACITE SFTN MATT 1559L
GRIGIO ANTRACITE STYLO MATT 1566L	GRIGIO BASALTO SFTN MATT 1557L	GRIGIO QUARZO SFTN MATT 1556L	GRIGIO SCURO SFTN MATT 1560L
MARRONE SCURO SFTN MATT 1558L	METALLIC LEGNO MOCCA 1563L	METBRUSH ALUMINIUM 1049L	METBRUSH CIOCCOLATO 1565L
METBRUSH MOCCA 1564L	NOCE 81 1424L	NOCE TERRA 1422L	PINO NUDO 1423L
RAME 1438L	ROSSO RUBINO SFTN MATT 1554L	SHEFFIELD ROVERE LIGHT 1562L	SIENA PN 1048L
SIENA PR 1047L	SILICIA SFTN MATT 1553L	VERDE ABETE SFTN MATT 1555L	VERDE FRASSINATO 1053L
WINCHESTER XA 1208L			



CAVALIERE

Scorrevole a ribalta con specchiatura laterale fissa con fermavetro, colore bianco 159. Kit Karter e guide e maniglie argento satinato.



EFFETTO LEGNO

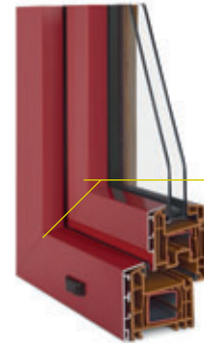


NOVITÀ



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		



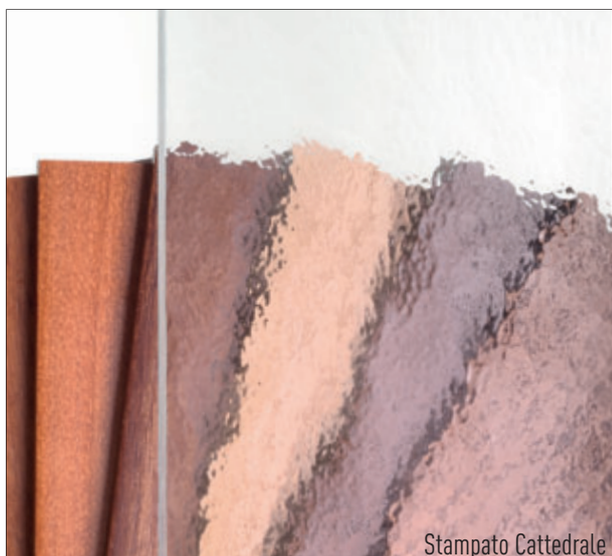
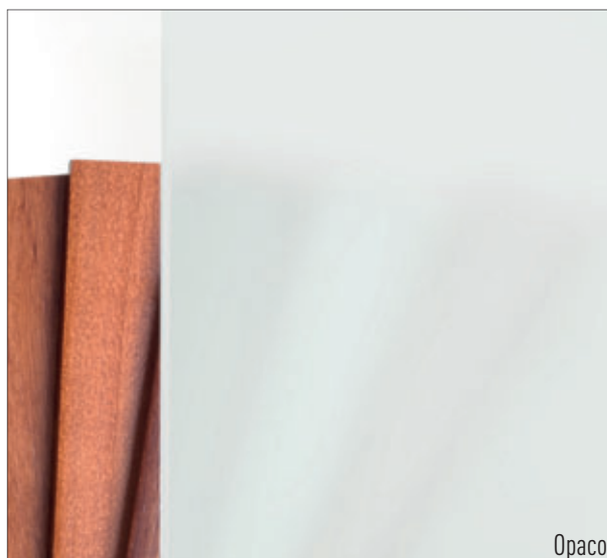
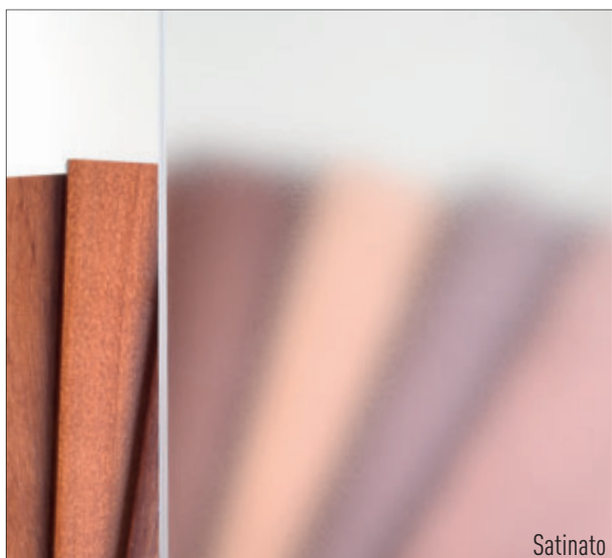
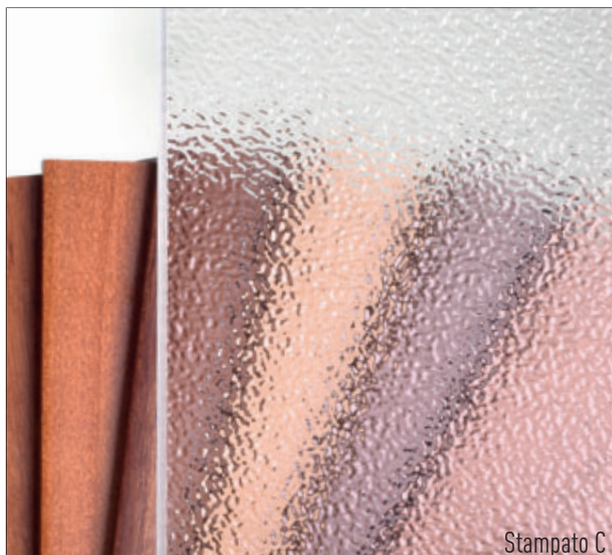
Carter esterno in alluminio piatto

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





VISCONTE HP
Portafinestra 2 ante con fermavetro piatto, bicolore: interno bianco 159 - esterno rovere gold.

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



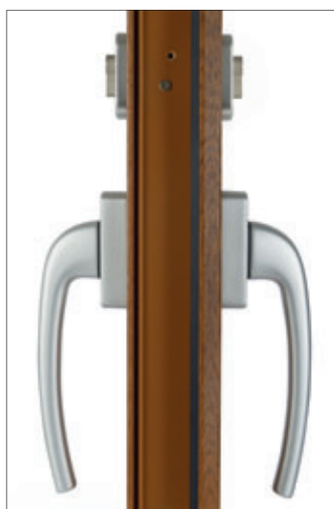
Disponibile nei colori:
cromato lucido design
cromato opaco design
ottone lucido design
(a supplemento)

**MANIGLIA PER MECCANISMO AUTOMATICO SCORREVOLI A RIBALTA**

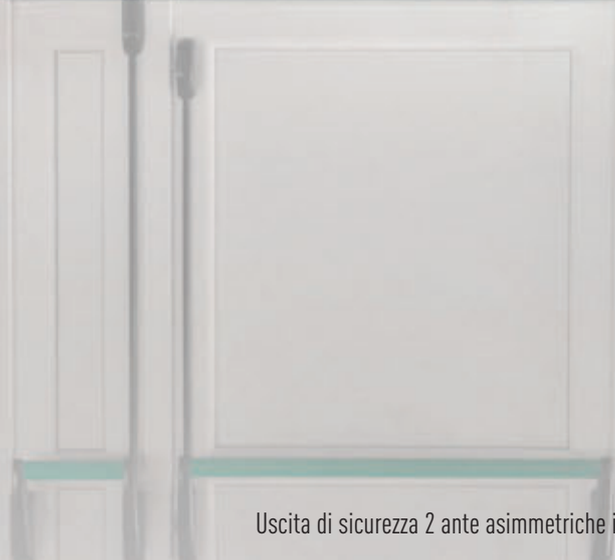
Disponibile nei colori:
argento satinato
bianco
marrone testa di moro
ottone lucido

**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.



CAVALIERE

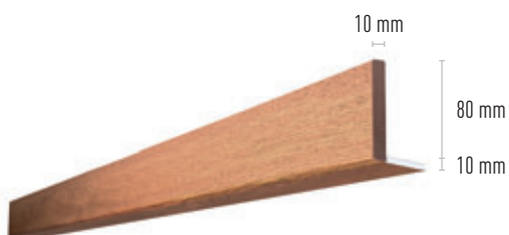
Uscita di sicurezza 2 ante asimmetriche in PVC bianco, con maniglione antipanico.



Cassonetto in PVC bianco 159 con fermavetro bianco 159 e guarnizione grigia



Cassonetto in PVC rovere gold con fermavetro rovere gold e guarnizione nera



OPERE COMPLEMENTARI

CASSONETTO DA RISTRUTTURAZIONE

TIPO 150 base 150 mm
 TIPO 150 + C150 base 150 mm con cielino 150 mm
 TIPO 150 + C300 base 150 mm con cielino 300 mm
 TIPO 300 base 300 mm

Struttura realizzata con profili camerati saldati su 4 lati, aventi spessore 25 mm
 Pannello frontale asportabile, spessore 10 mm

Misura minima realizzabile:
 300 mm con saldatura e pulizia automatica
 210 mm con saldatura e pulizia manuale.

CIELINO / DAVANZALE

Pannello frontale altezza 80 mm
 Spessore pannello cielino 10 mm



ATTUATORE ELETTRICO A CATENA PER WASISTAS
 disponibile nei colori bianco, grigio e nero



SCURETTO E PANNELLO SOTTOPORTA ABBINATI

Scuretto in HDF, bugnato incavato,
spessore 18 mm
Pannello sottoporta in HDF,
bugnato incavato



FASCIA TAGLIAVETRO

Altezza standard 960 mm
da terra a centro fascia

CERNIERA SCURETTO E 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



PANNELLO SOTTOPORTA

Pannello sottoporta in HDF, liscio o bugnato

ZOCCOLO RIPORTATO





CAVALIERE

Portafinestra 3 ante con fissi con fermavetro, colore bianco 159, accessori bianchi.





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

