

**Diquigiovanni®**  
Il futuro della vostra casa passa di qui

Finestre - Porte-finestre  
Sistemi Oscuranti - Vetrate



I serramenti in PVC DIQUIGIOVANNI,  
nati dall'unione tra la tecnologia tedesca  
e il design italiano, sono prodotti riconosciuti  
per la loro alta qualità, per la loro bellezza  
e per le spiccate caratteristiche tecniche:  
isolamento termico e acustico, la loro durata  
nel tempo in assenza di manutenzioni e  
la loro solidità strutturale.

# INDICE

LA NOSTRA AZIENDA	3
CERTIFICAZIONI E GARANZIE	4
PVC, UNA SCELTA DI SUCCESSO	6
LA NOSTRA PRODUZIONE	8
SERIE IDEAL 2000®	10
SERIE IDEAL 4000® Portoncini	12
SERIE IDEAL 4000®	14
SERIE IDEAL 5000®	16
SERIE IDEAL 5000® Energeto	18
TIPOLOGIE DI SERRAMENTI	20
SCORREVOLI	22
PORTONCINI	24
SISTEMI OSCURANTI	28
SOLUZIONI PARTICOLARI	34
PARTICOLARI	36
COMPONENTISTICA	38
VETRI	40
SISTEMA "TOTAL SYSTEM" E "ENERGETO TECHNOLOGY"	42
IL SERRAMENTO ALLA FRANCESE	43
GAMMA COLORI	44



# TECNOLOGIA E DESIGN PER UN NUOVO BENESSERE DI LUCE



## La nostra azienda

**Da oltre quarant'anni** Diquigiovanni opera nel campo dei serramenti e degli infissi per l'edilizia, sviluppando nel tempo specifiche competenze e professionalità che ne hanno garantito una costante crescita industriale.

In particolare, a partire dal 1996 l'Azienda si è specializzata nella produzione e commercializzazione di serramenti in PVC, che sono espressione della più moderna tecnologia industriale applicata alla qualità dell'abitare contemporaneo.

Gli importanti investimenti e le costanti ricerche effettuate hanno consentito a Diquigiovanni di diventare azienda leader di settore, abbinando tecnologia tedesca e design italiano. I profili, la ferramenta e le linee di produzione sono, infatti, tedesche e vengono poi adattate e rielaborate da maestranze italiane nello stabilimento di Castelgomberto (Vicenza) per raggiungere standard qualitativi sempre più alti.

Il catalogo dei prodotti è in grado di soddisfare tutte le esigenze di forma e stile e comprende varie tipologie di serramento, dalle finestre ai portoncini e ai sistemi oscuranti, con un'ampia gamma di accessori. Ogni prodotto è frutto di un costante lavoro di ricerca e innovazione sia nella componentistica che nella scelta dei materiali.

Diquigiovanni garantisce inoltre interventi su misura e personalizzazioni grazie al proprio ufficio tecnico, che offre supporto nella realizzazione di strutture complesse come facciate strutturali, archi, bilici, serramenti ovali e fuori squadra. L'installazione e la posa in opera sono affidate a squadre di montaggio specializzate.

L'organizzazione aziendale consente di operare su differenti tipi di cantiere, dalla piccola ristrutturazione ai grandi appalti pubblici e privati, come scuole, centri servizi, edifici di pubblica utilità, strutture industriali, centri commerciali e direzionali, complessi turistici e ricettivi.

La rete di vendita può contare su di un ampio e capillare network di rivenditori sparsi su tutto il territorio nazionale e all'estero, coinvolti periodicamente in corsi di aggiornamento e affiancati nella loro attività da agenti qualificati.

All'interno di questo scenario, Diquigiovanni intende distinguersi per un modello evoluto di prodotto-servizio, capace di rafforzare la sua competitività sul mercato italiano e straniero.



## CERTIFICAZIONI E GARANZIE

Diquigiovanni offre soluzioni innovative e intelligenti per gli ambienti di casa e di lavoro, grazie a gamme di prodotti estremamente flessibili e funzionali, certificati e garantiti da oltre quarant'anni di ricerca e professionalità.

Per questo **tutti i serramenti in PVC Diquigiovanni rispettano le normative europee in termini di sicurezza del prodotto**. Sono inoltre sottoposti a meticolosi test e prove di tenuta e resistenza da parte dei principali centri di certificazione europei, tra cui CSI, IFT, EMPA e CSTB.



QualitätsFenster  
FinestraQualità

DIQUIGIOVANNI SRL  
modello: **ENERGETO**



codice: 01.0 0053



Tutti i collaudi effettuati soddisfano i più elevati standard di affidabilità ed efficienza e pongono i serramenti Diquigiovanni al vertice della categoria, grazie anche ad un consolidato rapporto di partnership con importanti gruppi industriali del settore. L'Azienda si avvale infatti per i profili degli infissi dell'alta tecnologia dei sistemi **Aluplast**, mentre per la ferramenta utilizza prodotti **Roto**: scelte che danno tranquillità al cliente finale, arricchendosi di garanzie che possono arrivare fino a 13 anni.

**Diquigiovanni è inoltre certificata secondo le normative DIN EN ISO 9001** e rilascia a ogni fornitura un **manuale d'uso, manutenzione e garanzia** dove l'utente può trovare utili informazioni sulle molteplici funzionalità dei serramenti, sulla loro regolazione e sulla manutenzione ordinaria. In questo modo l'Azienda sancisce un patto di trasparenza e fiducia nei confronti della propria clientela, che si completa con l'offerta di una specifica rete di assistenza pre e post vendita e un contatto privilegiato del cliente con i propri installatori.



Alla qualità certificata dei prodotti l'Azienda affianca da sempre un servizio integrato che va dalla pianificazione e progettazione, alla realizzazione e messa in opera degli infissi, tramite soluzioni chiavi in mano. In quest'ottica mette a disposizione tutto il proprio know-how per offrire un'attenta consulenza, per garantire la puntualità nelle consegne e fornire interventi mirati ad ogni necessità.

Diquigiovanni ha inoltre sposato i moderni concetti di sostenibilità e risparmio energetico nella realizzazione dei propri progetti.

I serramenti Diquigiovanni offrono così valori di isolamento termico di assoluto rilievo, permettendo di risparmiare sui costi di riscaldamento, migliorando l'efficienza energetica degli edifici e riducendo le emissioni di anidride carbonica.

**In tal senso la qualità dei serramenti in PVC Diquigiovanni si traduce in una nuova qualità del vivere, in armonia con l'ambiente interno ed esterno di ogni abitazione, garantendo confort e funzionalità in spazi accoglienti e luminosi.**



**QUALITÀ CERTIFICATA  
DAL PRODOTTO  
AL SERVIZIO**



# PVC

## UNA SCELTA DI SUCCESSO

Scegliere i serramenti in PVC Diquigiovanni non significa unicamente scegliere il design, la funzionalità e la tecnologia: significa anche fare una scelta di durata e convenienza con un occhio di riguardo all'ambiente che ci circonda.

Le statistiche e le numerose ricerche condotte in materia negli ultimi anni confermano che il PVC è uno dei materiali più studiati in ambito edilizio. In particolare, si è approfondita la conoscenza sul ciclo di vita, sulla manutenzione e sui costi di produzione e smaltimento del PVC, nonché sul suo impatto ambientale anche a confronto con altri possibili materiali alternativi.

I risultati dicono che il PVC rappresenta oggi un investimento sicuro per le nostre abitazioni. E per questo quasi la metà delle finestre in Europa sono realizzate in PVC.

Per di più, Diquigiovanni è in grado di proporre per ogni progetto una consulenza e una competenza specifiche, affinché serramenti ed infissi diventino veri e propri elementi d'arredo in sintonia con il clima e lo stile degli edifici.

Ma quali sono nello specifico i vantaggi nell'uso del PVC?

### 1 ISOLAMENTO TERMICO

Il PVC presenta un valore di conducibilità termica molto basso (approssimativamente 1000 volte inferiore all'alluminio) e permette quindi di realizzare serramenti con eccellenti capacità di tenuta delle temperature e isolamento termico, per abitazioni sempre calde e asciutte. Il PVC inoltre, mantenendo la temperatura del profilo superiore a quella dell'ambiente, riduce la formazione di effetti di condensa su finestre e porte durante il periodo invernale.

### 2 ISOLAMENTO ACUSTICO

L'inquinamento acustico rappresenta oggi una delle minacce più gravi per la qualità della vita domestica. I rumori in genere possono creare disturbi alla concentrazione, al sonno e addirittura serie patologie. I serramenti in PVC per conformazione dei profili e per materiale impiegato mostrano elevate capacità fonoassorbenti. Prove di laboratorio e verifiche sperimentali dopo la posa in opera evidenziano una grande riduzione della rumorosità esterna e un sensibile miglioramento del confort abitativo.

### 3 ISOLAMENTO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

Poter garantire agli spazi di vita quotidiana un adeguato isolamento dalle intemperie, dal vento e dall'umidità significa da un lato migliorare il benessere abitativo e dall'alto preservare l'edificio da dannose infiltrazioni. In particolare, una posa eseguita a regola d'arte del serramento in PVC assicura prestazioni ottimali di tenuta all'aria, all'acqua e di resistenza alla pressione del vento.





4

**CARATTERISTICHE IGNIFUGHE**

Le direttive nazionali e internazionali richiedono che il serramento sia un componente conforme e sicuro per l'edilizia civile e industriale. Il PVC risulta avere una scarsa pericolosità se confrontata con i prodotti combustibili più utilizzati in campo edile. Rientra infatti nella Classe 1 per capacità di reazione al fuoco. Per questo i serramenti in PVC sono da ritenersi particolarmente adatti a garantire sicurezza negli ambienti domestici o di lavoro.

5

**TENUTA NEL TEMPO**

Il PVC è un materiale in grado di conservare intatte le sue caratteristiche positive nel tempo: anche a seguito di ripetuti test di laboratorio mostra infatti stabilità strutturale e inalterabilità di base. Anche le verniciature normalmente applicate sugli infissi in PVC presentano un'eccezionale tenuta, che limita notevolmente gli interventi esterni.

6

**NESSUNA MANUTENZIONE**

La solidità e la tenuta nel tempo del PVC consentono di ridurre notevolmente i problemi di manutenzione dei serramenti: sono sufficienti normali lavaggi periodici, senza ricorrere a trattamenti particolari o a verniciature aggiuntive.

Il PVC presenta inoltre un'ottima resistenza verso l'alcool, i detersivi in genere, oltre che agli agenti inquinanti normalmente presenti nell'atmosfera cittadina e industriale.

7

**DOTILITA' PROGETTUALE**

Grazie alla facilità di lavorazione del materiale, le aperture in PVC possono essere utilizzate nelle tipologie, forme e dimensioni più varie e hanno superfici e aspetto gradevoli in modo da poter essere inserite in qualunque contesto urbano. I serramenti in PVC si adeguano così alle diverse tipologie costruttive, garantendo sempre il massimo rendimento, sia sul piano estetico che su quello funzionale. Questo permette anche di creare realizzazioni su misura e personalizzazioni nelle dimensioni, nelle dotazioni e nelle funzionalità dell'infisso, per soddisfare ogni esigenza della clientela.

8

**RISPETTO DELL'AMBIENTE**

Il PVC viene prodotto e riciclato con un bassissimo consumo energetico e utilizza prodotti naturali per la sua costituzione (petrolio e sale). I produttori di profili e serramenti in PVC prestano oggi particolare attenzione al riciclaggio di tutto il materiale proveniente dallo scarto produttivo e dal ritiro di finestre usate.

Essendo inoltre stabile per natura, il PVC non inquina l'ambiente interno degli edifici e non emette nel tempo alcuna sostanza tossica o nociva.

9

**RISPARMIO**

Grazie alle molteplici caratteristiche tecniche del materiale, l'acquisto di prodotti in PVC per l'edilizia si rivela estremamente economico poiché non richiede costi aggiuntivi di manutenzione o restauro e mette al riparo da brutte sorprese in termini di resa e funzionalità. Le qualità termiche inoltre favoriscono un risparmio complessivo anche nelle spese di riscaldamento o condizionamento dei locali, aumentando considerevolmente l'efficienza energetica degli edifici.



## La nostra produzione

Benessere di luce: così noi della DIQUIGIOVANNI vediamo la casa. Uno spazio confortevole, luminoso, salubre e accogliente, ma nel contempo rispettoso dell'ambiente. Uno spazio in cui le forme armoniose e SAGOMATE dei serramenti DIQUIGIOVANNI si fondono in equilibrio con l'ambiente circostante, creando un nuovo modo di vivere, in sintonia sia con l'ambiente interno che esterno. Il serramento secondo DIQUIGIOVANNI non deve essere un muro ma uno schermo protettivo, che dia sicurezza e calore ma al contempo permetta alla luce di espandersi nell'ambiente in modo da ottenere solo il benessere dalla luce. Le forme innovative e la qualità dei nostri serramenti gioca un ruolo fondamentale per garantire all'utente un prodotto all'altezza delle sue aspettative. Per questo la DIQUIGIOVANNI accompagna ogni fornitura di serramenti con un manuale d'uso e garanzia.



## PRODUZIONE

Serie **2000**<sup>®</sup> \_\_\_\_\_ pag 8

Serie **4000**<sup>®</sup> Portoncini \_\_\_\_\_ pag 10

Serie **4000**<sup>®</sup> \_\_\_\_\_ pag 12

Serie **5000**<sup>®</sup> \_\_\_\_\_ pag 14

Serie **5000** Energeto<sup>®</sup> \_\_\_\_\_ pag 16

Alta qualità della produzione,  
assenza di manutenzioni,  
elevato isolamento termico  
e acustico senza compromessi.

IDEAL 2000® è il sistema a 3-4 camere più ampio, con 2 livelli d'isolamento e una profondità totale di 60mm. La doppia guarnizione di tenuta è posta da un lato sulla battuta del telaio fisso e dall'altro sulla battuta delle ante. La serie IDEAL 2000® si distingue per la grande funzionalità e tenuta nel tempo, offrendo un'ampia gamma di soluzioni per l'impiego sia nel settore civile che industriale.



# Serie 2000

## Il sistema di serramenti di maggior successo

Con lo sviluppo della serie IDEAL 2000® si è creata una generazione assolutamente nuova. Tutti i profili additivi, i fermavetri, i rinforzi d'acciaio, le guarnizioni e tutti gli accessori sono stati pensati per essere adatti per qualunque sistema.

- Pulitura semplice grazie a finiture con superfici lisce e grandi
- Anta a 3 - 4 camere e telaio con rinforzi d'acciaio per elevate esigenze statiche
- 2 diversi livelli di guarnizioni a battente per una tenuta impermeabile
- Ante semi-complanari
- Vetro fino a 31 mm
- Buon isolamento termico:  $U_t = 1,6 \text{ W/m}^2\text{k}$ ;  $U_w$  fino a  $1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$  (con opportuno vetraggio)
- Ottimo isolamento acustico per assicurare un più elevato confort di vita: fino a 43 db (con opportuno vetraggio e certificati da prove di laboratorio)
- Invisibile drenaggio dell'acqua
- Design moderno con angoli arrotondati interni ed esterni
- Ampia gamma di rivestimenti e colori
- Guarnizioni variabili (nero e grigio) a seconda della finitura
- Sostituzione semplice di profili e guarnizioni per un riciclaggio ecologico
- Classe di resistenza all'effrazione certificata fino a 2 (su richiesta)
- Riciclaggio semplice di profili e guarnizioni



La serie IDEAL 4000® con la struttura a 3-5 camere, 2 diverse guarnizioni a battente e lo spessore di 70 mm ad alto isolamento termico soddisfa già le esigenze future.  
I profili uniscono la più avanzata tecnologia per infissi con il massimo confort e permettono di godere la propria casa a lungo in piena serenità e sicurezza.



# Serie 4000

## Per non rinunciare a un ambiente caldo e asciutto

Grazie agli elevati standard qualitativi, questa soluzione garantisce profili ad alto isolamento, in grado di soddisfare tutte le esigenze sia a livello estetico che tecnico. Per questo il sistema IDEAL 4000® non è solo sinonimo di design all'avanguardia e durata dei prodotti, ma anche di garanzia e sicurezza nell'edilizia industriale e privata.

- Sistema a 3-5 camere per un più alto isolamento termico
- Spessore dei vetri fino a 41 mm
- Spessore totale fino a 70 mm
- Design all'avanguardia: superfici inclinate e angoli smussati sia all'interno che all'esterno
- Ottimo isolamento termico:  $U_i = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$ ;  $U_w$  fino a  $0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$  (con opportuno vetraggio)
- Buon isolamento acustico per assicurare un più elevato confort di vita: fino a 42 db (con opportuno vetraggio e certificati da prove di laboratorio)
- Possibilità di incollaggio vetro per un maggior isolamento termico e acustico e per dare maggior stabilità al vetro
- Guarnizioni variabili (nero e grigio) a seconda della finitura
- Ampia scelta di profili per ogni necessità
- Invisibile drenaggio all'acqua
- Ampia camera di rinforzo per un'ottimale resistenza statica
- Fermavetri dal design moderno
- 2 diverse guarnizioni per una tenuta impermeabile
- Riciclaggio semplice di profili e guarnizioni



IDEAL 4000® è un sistema con struttura a 5 camere con 2 guarnizioni e uno spessore di 70 mm. Nato e pensato per offrire un prodotto alternativo ed intermedio tra la serie IDEAL 2000® e la serie IDEAL 5000®.





# Serie 4000

## Design innovativo e resistenza

Per chi non vuole rinunciare ad uno stile dal design innovativo, la serie IDEAL 4000® è un sistema di profili ad alte prestazioni che rispecchia standard tecnologici di ultima generazione.

- Struttura a 5 camere per un eccellente isolamento
- Valori standard di un edificio passivo
- Ottimo isolamento termico:  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{k}$ ;  $U_w$  fino a  $0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$  (con opportuno vetraggio e ulteriori accorgimenti)
- Ottimo isolamento acustico per assicurare un elevato confort di vita: fino a 45 db (con opportuno vetraggio e certificati da prove di laboratorio)
- Spessore vetraggio fino a 41 mm
- 2 guarnizioni di tenuta
- Fermavetro di design per l'interno
- Anta a gradino
- Canale ferramenta spostato verso l'interno (asse 13 mm) per una maggior sicurezza antieffrazione
- Classe di resistenza all'effrazione certificata fino a 2 (su richiesta)
- Guarnizioni variabili (nero e grigio) a seconda della finitura
- Ampia camera di rinforzo per un'ottimale resistenza statica
- Riciclaggio semplice di profili e guarnizioni



IDEAL 5000® é un sistema a 5 camere con uno spessore di 70 mm e 3 diverse guarnizioni di tenuta: due guarnizioni sono poste sull'anta e una sul telaio per un eccellente isolamento termico e acustico. L'atmosfera sicura e piacevole assicurata dai profili di questa serie determina la qualità della vita tra le mura domestiche.

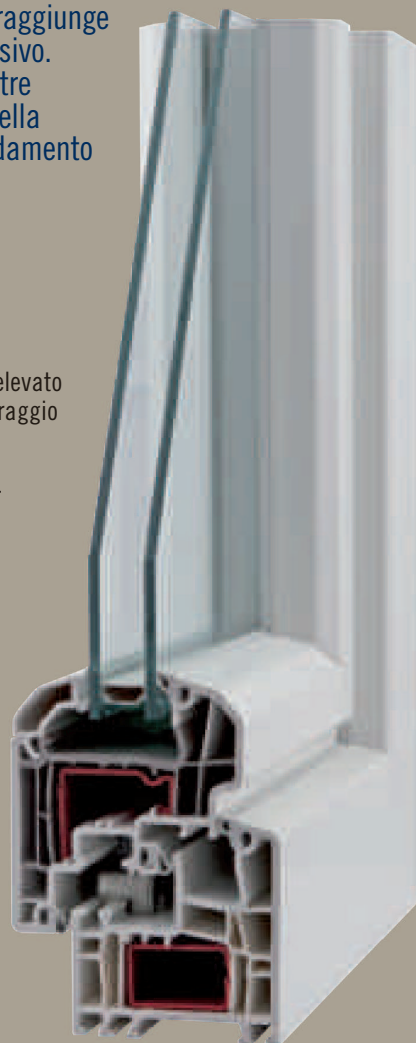


# Serie 5000

Ideale per il vostro benessere...

Grazie all'inserimento di rinforzi e di una vetro-camera speciale il sistema IDEAL 5000® raggiunge lo standard energetico di un edificio passivo. Questa tipologia di profili conferisce inoltre all'infisso una linea armoniosa, che fa della finestra un vero e proprio oggetto d'arredamento

- Struttura a 5 camere, spessore di 70 mm e 3 diverse guarnizioni
- Valori standard di un edificio passivo
- Ottimo isolamento termico:  $U_t = 1,2 \text{ W/m}^2\text{k}$ ;  $U_w$  fino a  $0,9 \text{ W/m}^2\text{k}$  (con opportuno vetraggio e ulteriori accorgimenti)
- Ottimo isolamento acustico per assicurare un elevato confort di vita: fino a 47 db (con opportuno vetraggio e certificati da prove di laboratorio)
- Possibilità di incollaggio vetro per migliorare l'isolamento termico e acustico e dare maggior stabilità al serramento
- Spessore vetraggio fino a 41 mm
- Ampia camera di rinforzo per un'ottimale resistenza statica
- Guarnizioni variabili (nero e grigio) a seconda della finitura
- Canale ferramenta spostato verso l'interno (asse 13 mm) per una maggior sicurezza antieffrazione
- Classe di resistenza all'effrazione certificata fino a 2 (su richiesta)
- Guarnizione centrale interna all'anta
- Design all'avanguardia: superfici inclinate e angoli smussati, all'interno e all'esterno
- Fermavetri dal moderno design
- Ampia camera di drenaggio
- Invisibile drenaggio all'acqua
- Anta semicomplanare
- Ampia gamma di rivestimenti e finiture
- Riciclaggio semplice di profili e guarnizioni



IDEAL 5000 Energeto®: un sistema innovativo, prestazioni termiche, acustiche e statiche senza precedenti. Sostituzione dei rinforzi in acciaio su anta e telaio con un materiale innovativo creato dalla BASF e denominato ULTRADUR, dalle prestazioni meccaniche straordinarie.



# Serie 5000

## Energeto®

### Valori ottimali per una casa passiva...

Grazie alla sostituzione dei rinforzi in acciaio con il materiale brevettato ULTRADUR, ENERGETO® raggiunge lo standard energetico di un edificio passivo. Questa tipologia di profili conferisce inoltre all'infisso un peso inferiore del 60% rispetto a un serramento normale.

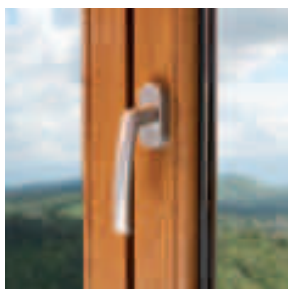
- Struttura a 5 camere, spessore di 70 mm e 3 diverse guarnizioni
- Valori standard di un edificio passivo
- Ottimo isolamento termico:  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{k}$ ;  $U_w$  fino a  $0,8 \text{ W/m}^2\text{k}$  (con opportuno vetraggio e ulteriori accorgimenti); con profilo schiumato  $U_f = 0,89 \text{ W/m}^2\text{k}$  e  $U_w$  fino a  $0,78 \text{ W/m}^2\text{k}$
- Ottimo isolamento acustico per assicurare un elevato comfort di vita: fino a 47 db (con opportuno vetraggio e certificati da prove di laboratorio)
- Incollaggio vetro su anta per migliorare l'isolamento termico e acustico e dare maggior stabilità al serramento
- Spessore vetraggio fino a 41 mm
- Rinforzo profilo di materiale plastico BASF ad alte prestazioni rinforzato in fibre "Ultradur High Speed"
- Guarnizioni variabili (nero e grigio) a seconda della finitura
- Canale ferramenta spostato verso l'interno (asse 13 mm) per una maggior sicurezza antieffrazione
- Classe di resistenza all'effrazione certificata fino a 2 (su richiesta)
- Possibilità di raggiungere le stesse dimensioni di costruzione dei profili con rinforzo in acciaio
- PowerDur, materiale plastico di totale riciclabilità, ottima statica, altamente tecnologico
- Eliminazione dei ponti termici
- Più luce grazie ai profili dal design sottile
- Profili più leggeri del 60 % rispetto al tradizionale
- Ampia gamma di rivestimenti e finiture



# Tipologie di serramenti

## 1 FINESTRA

La finestra può essere realizzata ad un'anta, due ante o più. È dotata di serie della funzione di anta-ribalta con aggiunta del sistema di aerazione forzata. Ferramenta con punti di chiusura antieffrazione e maniglia "sekurstik".



**In alto**  
Particolare di maniglia disponibile in varie finiture (vedi capitolo Particolari)



## 3

## PORTA BALCONE

La porta balcone può essere realizzata ad una o due o più ante. È prodotta con un profilo ad anta maggiorata, cerniere a due ali, serrature a più punti di chiusura con cilindro e maniglia passante. Nella parte inferiore è dotata di serie di telaio che può essere sostituito su richiesta dal parafreddo a ghigliottina o dalle soglie ribassate in alluminio a taglio termico.



**A sinistra**  
Particolare di cerniera a 2 ali di serie su porta balcone per una maggiore stabilità legata a una maggiore portata



2

## PORTA FINESTRA

La porta finestra può essere, a richiesta, realizzata ad una, due o più ante. È dotata di serie della funzione di anta ribalta con aggiunta del sistema di aerazione forzata. Ferramenta con più punti di chiusura antieffrazione e maniglia "sekurstik". Sul lato inferiore la forniture di serie prevede il telaio che può essere sostituito su richiesta dal parafreddo a ghigliottina o dalle soglie ribassate in alluminio a taglio termico. Può essere dotata di maniglietta esterna per la chiusura.



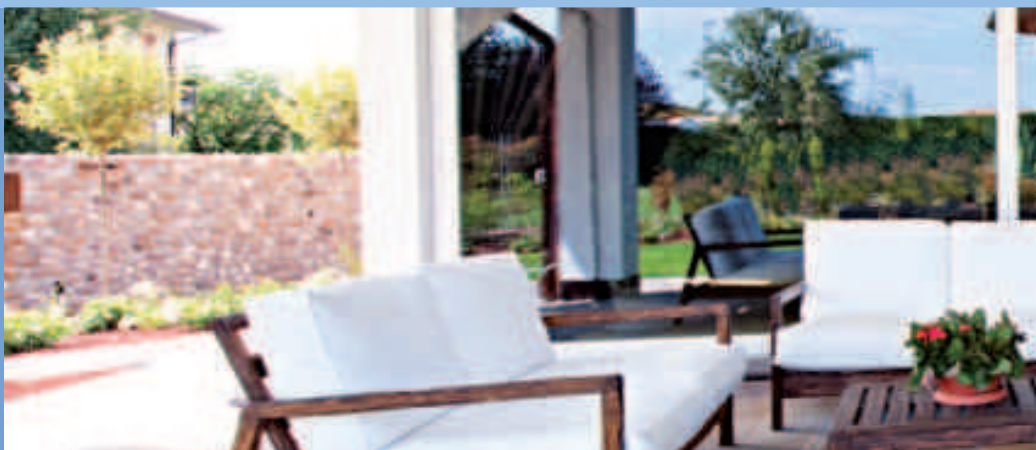
### In alto a destra

Particolare di soglia in alluminio a taglio termico alta 20 mm

### In basso a destra

Maniglietta esterna: accessorio che consente di accompagnare l'anta dall'esterno e solitamente abbinata alla chiusura a clips

# Scorrevoli



## 1 ALZANTE

Lo scorrevole alzante è la soluzione più idonea per le chiusure di grandi dimensioni. Può essere realizzato a due o più ante, anche tutte apribili. È dotato di binario inferiore per lo scorrimento di altezza variabile (25 mm - 46 mm). Può essere fornito anche con sistema di scorrimento interno muro. È prodotto con una serie di profili specifici per questa tipologia. Può essere dotato di cilindro per chiusura a chiave.



**A sinistra in alto**  
Maniglione per scorrevole alzante, disponibile in varie finiture

**A sinistra in basso**  
Particolare di soglia in alluminio



**Sopra**  
Particolare di soglia a taglio termico

**A sinistra**  
Particolare di scorrevole alzante "a scomparsa"

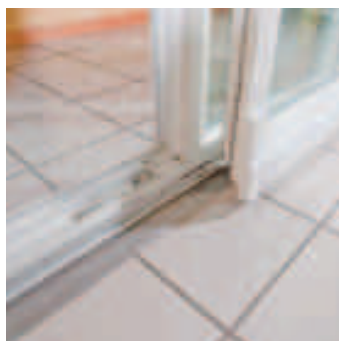




2

## RIENTRANTE

Lo scorrevole rientrante è realizzabile in due o più ante, con parti fisse e parti apribili. È dotato di meccanismo di scorrimento montato a ridosso del telaio inferiore e superiore. In posizione di chiusura i vetri sono complanari. È munito di apertura con ribalta. Realizzabile nelle varie serie di profili.



**In alto**  
Particolare di telaio inferiore  
su scorrevole rientrante



# Portoncini

I portoncini sono realizzati con profilo IDEAL 4000 ad anta maggiorata. Possono essere prodotti con doghe, pannelli coibentati o vetrati. Sono dotati di parafreddo a ghigliottina (a richiesta, soglie in alluminio a taglio termico), cerniere a due ali, serrature di sicurezza di varie tipologie. Possono essere muniti di maniglie o maniglioni fissi di vari modelli. Realizzabili anche con incontro o serratura elettrica. Su richiesta possono essere dotati di cerniere a scomparsa.

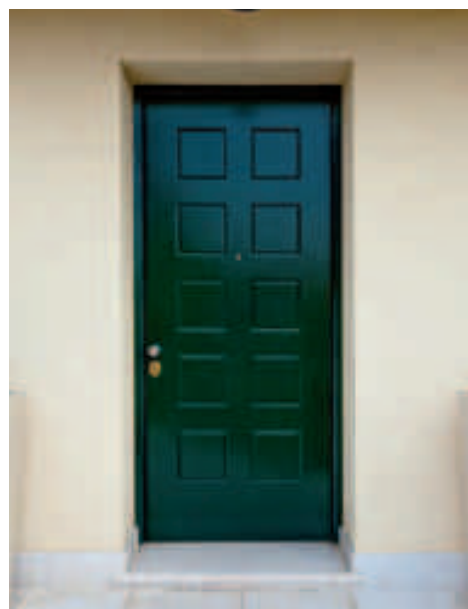
## SERIE DI PORTONCINI BUGNATI

1



**In alto**  
Particolare di cerniera a scomparsa  
su portoncino d'ingresso  
(su richiesta).

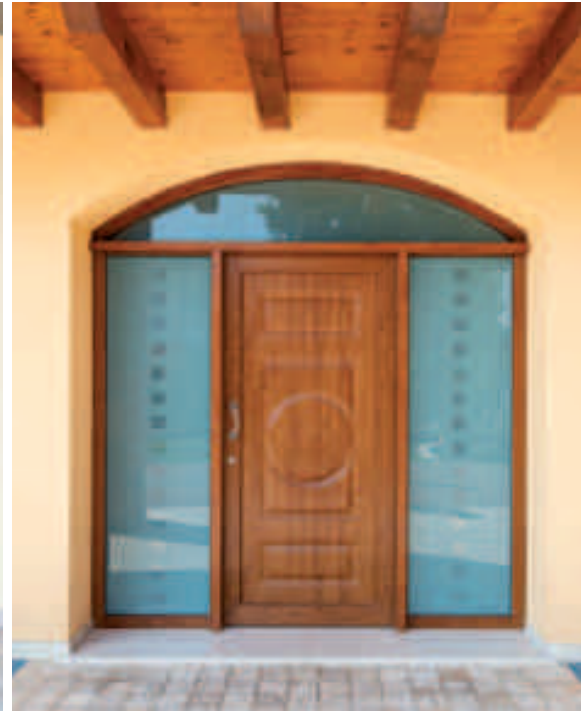
**Ulteriori altre soluzioni  
estetiche disponibili  
a catalogo**





2

**SERIE DI  
PORTONCINI  
BUGNATI  
A PIÙ ANTE**



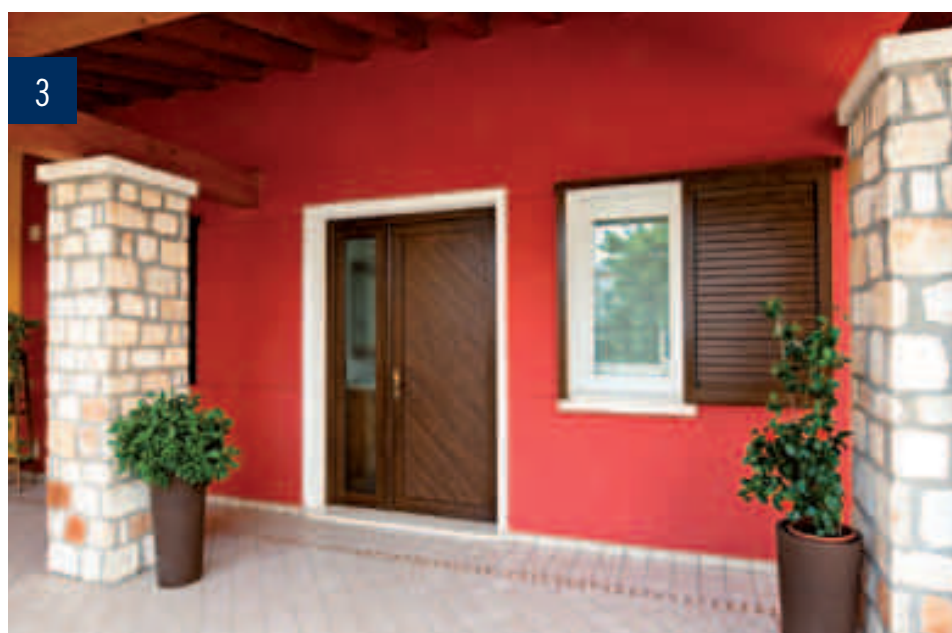
Alcuni esempi di portoncini  
bugnati con l'inserimento  
di parti vetrate

# Portoncini



## SERIE DI PORTONCINI DOGATI

3



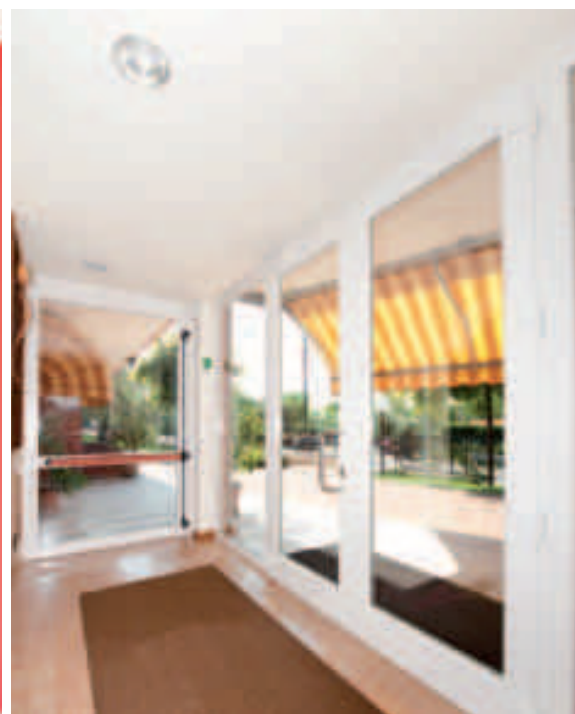
Sono disponibili altre  
soluzioni estetiche  
a catalogo





## SERIE DI PORTONCINI CON VETRATE

4



I portoncini vetrati sono ideali per ingressi condominiali, edifici commerciali, industriali e ricettivi. Realizzabili anche come uscite di sicurezza.



# Sistemi Oscuranti



**SCURI** Possono essere realizzati in varie tipologie. Vengono prodotti con doghe di PVC di spessore di 32 mm. Rinforzati nella camera interna da profili in acciaio zincato. La ferramenta di serie è di colore nero. Possono essere montati con cardini a muro o su telaio tassellato a parete. Su richiesta possono essere forniti con motorizzazione. Presentano di serie i ferma scuri.

## Battenti



*Modello Mestre*  
tipologia di scuro con anta intera



*Modello Vicenza*  
tipologia di scuro con anta ad impacchettamento sullo spessore del muro e incardinata a ridosso dello stipite esterno



**In alto**  
Particolare telaio tipo monoblocco



*Modello Padova*  
tipologia di scuro con anta snodata in due parti verso l'esterno



*Modello Vicenza rovescio*  
tipologia di scuro con anta ad impacchettamento sullo spessore del muro incardinata a ridosso del serramento

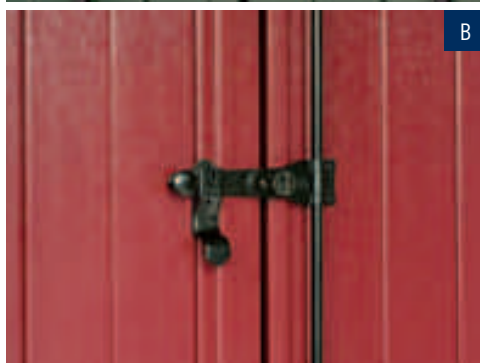


## Motorizzati



**A sinistra**  
Esempio di  
motorizzazione

## Sistemi di chiusura



- A**  
Chiusura tipica scuro  
modello Vicenza
- B**  
Chiusura tipica scuro modello  
Padova e Mestre
- C**  
Serratura per scuro AGB Ariete  
con cilindro Yale e pomello
- D**  
Serratura per scuro Iseo con  
cilindro a pompa

# Sistemi Oscuranti



**PERSIANE** Possono essere realizzate a una o più ante. Sono costituite da un profilo ad anta rinforzato internamente con un profilo in acciaio zincato tamponato da lamelle o doghe. Le lamelle possono essere fisse, cieche, orientabili o fisse distanziate. Il montaggio può essere realizzato con cardini a muro o con cerniere montate su telaio tassellato a parete. Sono dotate di serie di ferma-persiane. Su richiesta possono essere fornite con serratura o motorizzate. Possono essere realizzate anche con aperture a scorrere interno muro.

## A battente



**A sinistra**  
Persiana a battente  
su telaio

**In basso**  
Sequenza di apertura  
delle alette delle persiane







## Scorrevoli esterno muro



**A sinistra e sopra**  
Persiane scorrevoli con  
binario applicato a parete

## Scorrevoli interno muro



**A destra**  
Persiana dogata  
scorrevole a scomparsa  
su struttura incassata  
nel muro

# Sistemi Oscuranti

## TAPPARELLE con cassonetto a scomparsa



È la soluzione attualmente più usata nell'edilizia moderna per il risultato estetico e per le sue caratteristiche di isolamento termo-acustico.

Prevede l'installazione sull'opera muraria di un cassonetto isolante generalmente in polistirolo e del relativo falsotelaio completo di guida per lo scorrimento delle tapparelle. Consente la posa del serramento sia a filo muro interno sia in luce. La chiusura dell'ispezione superiore può essere realizzata con celino in legno ad infilare dall'interno o con tavoletta esterna in PVC. L'oscuramento può essere realizzato sia con tapparelle in PVC che in alluminio, disponibili nella versione manuale o motorizzata.



## TAPPARELLE con monoblocco tipo delta



Questa soluzione è caratterizzata dalle installazioni di falsi telai in lamiera sui quali vengono applicati successivamente tutti gli accessori per la movimentazione, la guida per lo scorrimento delle tapparelle, distanziale, serramento e cassonetto in legno, sporgente all'interno. Prevede il montaggio del serramento a filo muro interno. L'oscuramento può essere realizzato sia con tapparelle in PVC che in alluminio, disponibili nella versione manuale o motorizzata.





## TAPPARELLE con cassonetto tradizionale

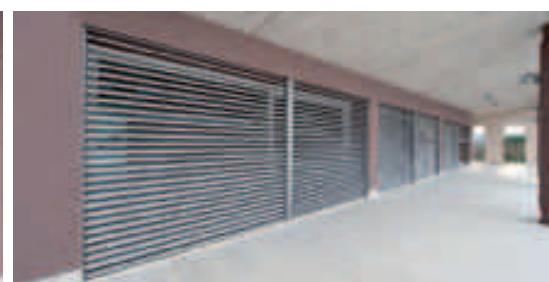


È la soluzione adottata generalmente nella sostituzione dei serramenti. Prevede lo smontaggio insieme ai serramenti del cassonetto preesistente ed il suo ripristino con uno nuovo di uguale misura e fattezze.



## LAMELLE

È la soluzione innovativa e alternativa per l'edilizia moderna. Prevede l'installazione di cassonetti esterni metallici e relative guide di scorrimento delle lamelle realizzate esclusivamente in alluminio. Sono orientabili e per questo consentono un maggior controllo della luminosità. Possono essere manuali o motorizzate. Adeguate anche per grandi dimensioni.

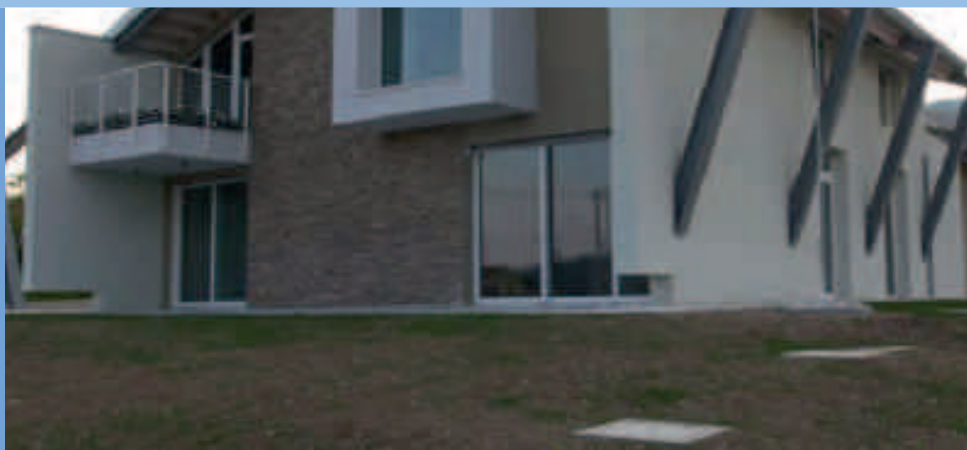


## VENEZIANE interne al vetrocamera



Realizzate con piccole lamelle in alluminio collocate all'interno del vetrocamera. Possono essere alzabili ed orientabili per un controllo ottimale della luminosità. La loro movimentazione può essere manuale o motorizzata.

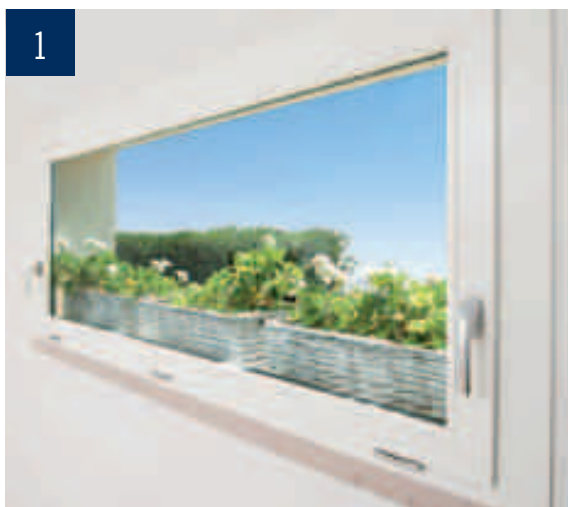
## Soluzioni particolari



La duttilità progettuale del serramento in PVC ne consente la realizzazione in varie forme e tipologie, che possono essere inserite in qualunque contesto urbanistico. Le finestre in PVC si adeguano quindi alle diverse tipologie costruttive e garantiscono sempre il massimo rendimento sia sul piano estetico che funzionale, assicurando un ottimale confort abitativo.

### VASISTAS CON DOPPIA MANIGLIA

1



#### A sinistra

Tipologia di serramento di grandi dimensioni; è anche facilmente motorizzabile.

### FUORI SQUADRA

2



#### Fuori squadra

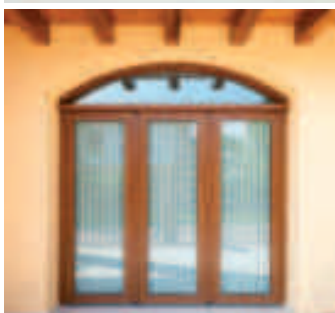
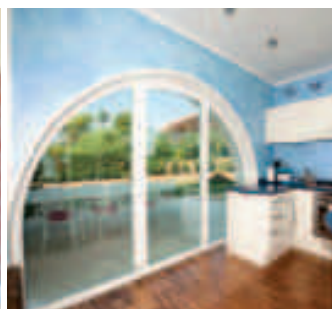
Possono essere facilmente realizzabili serramenti con angoli fuori squadra, sia fissi che apribili.



## SAGOMATI

Le caratteristiche "plastiche" del PVC consentono, meglio di qualsiasi altro materiale usato in serramentistica, la sagomatura in forme circolari o simili, con possibilità di realizzazione su progetto.

3



## BILICI

Tale tipologia di serramento è oggi sempre più usata, soprattutto su edifici di impostazione architettonica moderna. Può essere sia manuale che motorizzato.

4



## Particolari

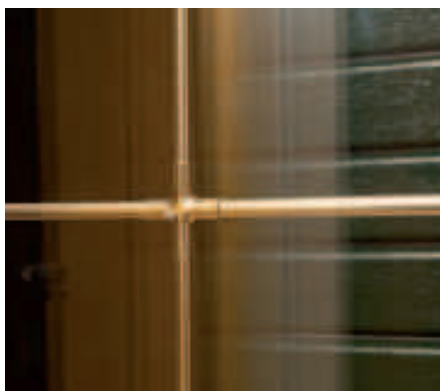


**MANIGLIE** Le maniglie possono essere di colore bianco, avorio, argento cromo satinato, bronzo ed ottone. Tutte le colorazioni sono dotate di serie del sistema antieffrazione “sekurstik”, che consiste nella protezione del meccanismo della rotazione della maniglia da eventuali forzature dall'esterno. Su richiesta è disponibile anche maniglia dotata di chiave per una maggior sicurezza.



## INGLESINE

Sono collocate all'interno del vetrocamera e possono essere realizzate con profili di alluminio verniciati bianchi, ottonati o cromo satinati di varie dimensioni e forme. Altra tipologia è l'inglesina molata che prevede una incisione sul vetro, sempre all'interno delle camere, con un risultato estetico meno appariscente.





## SENSORI D'ALLARME

I serramenti possono essere dotati di sensori d'allarme magnetico, collegabile all'impianto di allarme dell'edificio.



## MANIGLIETTA ESTERNA



Accessorio applicabile su richiesta alle porte finestre per garantire l'aggancio dell'anta al telaio in posizione di apertura della ferramenta. Solitamente è abbinato alla chiusura a clips.

## ZANZARIERE

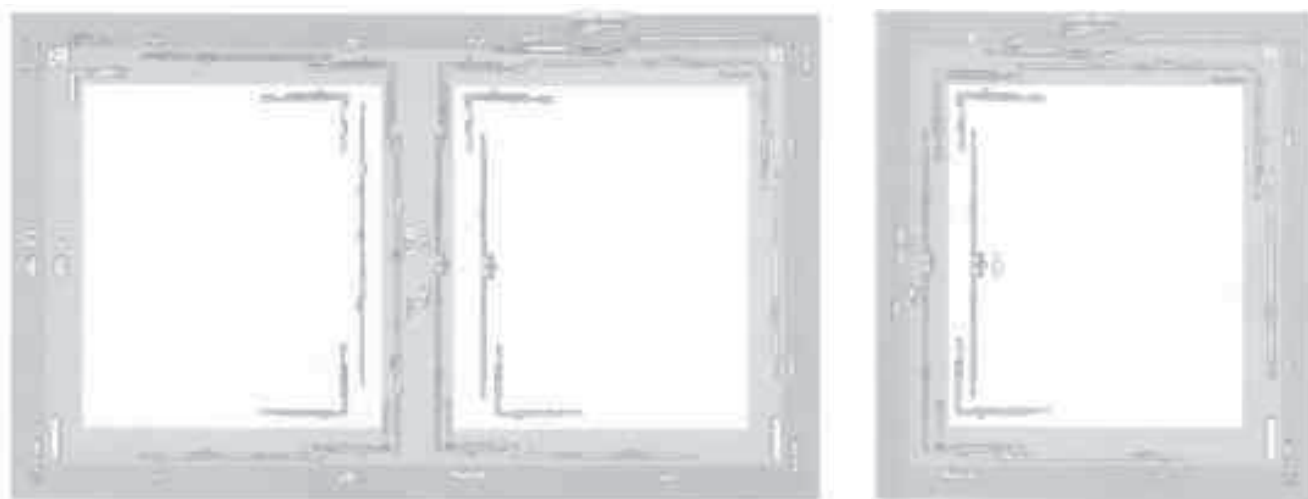
Accessorio abbinabile ai serramenti con scorrimento verticale od orizzontale. Realizzato in alluminio è disponibile in varie finiture.



## Componentistica

### FERRAMENTA

I serramenti Diquigiovanni utilizzano ferramenta tedesca Roto NT di alta qualità, con meccanismo antiribalta di serie. La ferramenta, color argento opaco, è dotata di punti di chiusura anti effrazione (sicurezza di base).



### LE CERNIERE A SCOMPARSA

A richiesta e come alternativa alle tradizionali cerniere, è possibile installare le cerniere a scomparsa che daranno maggiore eleganza alla vostra finestra.



### PERNO di CHIUSURA A V

Molte potenzialità in un solo componente: regolazione, chiusura, sicurezza. Roto presenta il sistema di chiusura con scorrevolezza ottimale. La chiusura centrale con il perno a V corrisponde alle norme per finestre antiscasso DIN ENV 1627-1630 (classe di resistenza 1 e 2).

Le diverse varianti di chiusura presentano un identico asse di fissaggio per cui possono venire scambiate anche successivamente senza difficoltà: si può scegliere (anche con le ante già in sito) la variante di chiusura preferita fra i tre livelli a disposizione.



## LA SUPERFICIE "ROTO SIL"

Una nuova, perfetta qualità nel design del sistema Roto NT è offerta dal nuovo ROTO SIL: argento opaco, qualità anti corrosiva migliorata, trattamento di superficie ottimizzato con zincatura, cromatura e rifinitura.



## LA SICUREZZA CONTRO LA FALSA MANOVRA

Una componente multifunzionale è la leva integrata, la quale fa in modo che l'anta si inserisca facilmente nel telaio sempre sullo stesso piano, evitando di dover forzare sulla martellina, oltre ad evitare le false manovre errate.



## IL RICAMBIO DELL'ARIA

Per evitare il pericolo della formazione di muffe nella zona della spalla di muratura, soprattutto per finestre molto isolanti come sono quelle in PVC, viene inserito di serie un aeratore che garantisce un regolare ricambio d'aria.



# Vetri



## ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO

Le vetrate isolanti BASSO EMISSIVE migliorano il confort abitativo (diminuzione dell'effetto parete fredda) permettendo di trasformare la zona finestra in uno spazio interamente vivibile. Riducono considerevolmente i consumi energetici (risparmio del 70% rispetto ad un comune vetro) contribuendo così alla diminuzione dei gas nocivi emessi nell'aria dagli impianti di riscaldamento.

Le prestazioni di isolamento termico delle vetrate basso emissive possono essere migliorate ulteriormente attraverso l'inserimento nella camera del vetro di GAS ISOLANTI oppure con la sostituzione del distanziale tra i vetri (normalmente metallico) con le innovative canaline a bordo caldo denominate WARM-EDGE. Un ulteriore incremento dell'isolamento termico si può ottenere utilizzando composizioni di vetri a DOPPIA CAMERA.

L'adozione di questi accorgimenti, consente di ottenere coefficienti di trasmittanza termica ottimali, al di sotto dei parametri previsti dalle normative vigenti, fino ad arrivare a valori  $U_w$  inferiori a  $0,6 \text{ W/m}^2\text{k}$ .

## ISOLAMENTO ACUSTICO

L'utilizzo di vetrate con opportune stratificazioni e l'inserimento di pellicole "foniche" (stadipsilence o phone) permettono il raggiungimento di alti valori di ISOLAMENTO ACUSTICO, consentendo così il rispetto della normativa vigente in merito e un elevato confort abitativo.

## PROTEZIONE DELLE PERSONE

Le vetrate ANTIINFORTUNIO (stratificate o temperate) proteggono dai rischi di ferite provocati dalla rottura accidentale del vetro limitando le conseguenze di eventuali incidenti domestici. La Norma UNI 7697 rende obbligatorio l'utilizzo di questi vetri a seconda della loro collocazione e utilizzo.

## PROTEZIONE DELLE PERSONE E DEI BENI

Le vetrate antisfondamento, installate su un appropriato serramento, offrono una soluzione adatta per la protezione contro atti vandalici e l'effrazione. Ritardando l'azione del malintenzionato costituiscono, pur essendo una difesa passiva, un notevole elemento deterrente e dissuasivo. Opportune stratigrafie e l'ausilio di pellicole di vari spessori permettono di ottenere standard di sicurezza molto elevati.



Distanziatore  
Warm Edge

Butile

Lastra di vetro

Sale  
disidratante

Sigillante  
secondario

**Particolare  
in alto a destra**  
Il principio dei distanziatori  
Warm Edge

# Total System



## IL FUTURO DA NOI È GIÀ PRESENTE

### SISTEMA "TOTAL SYSTEM" E "ENERGETO TECHNOLOGY"

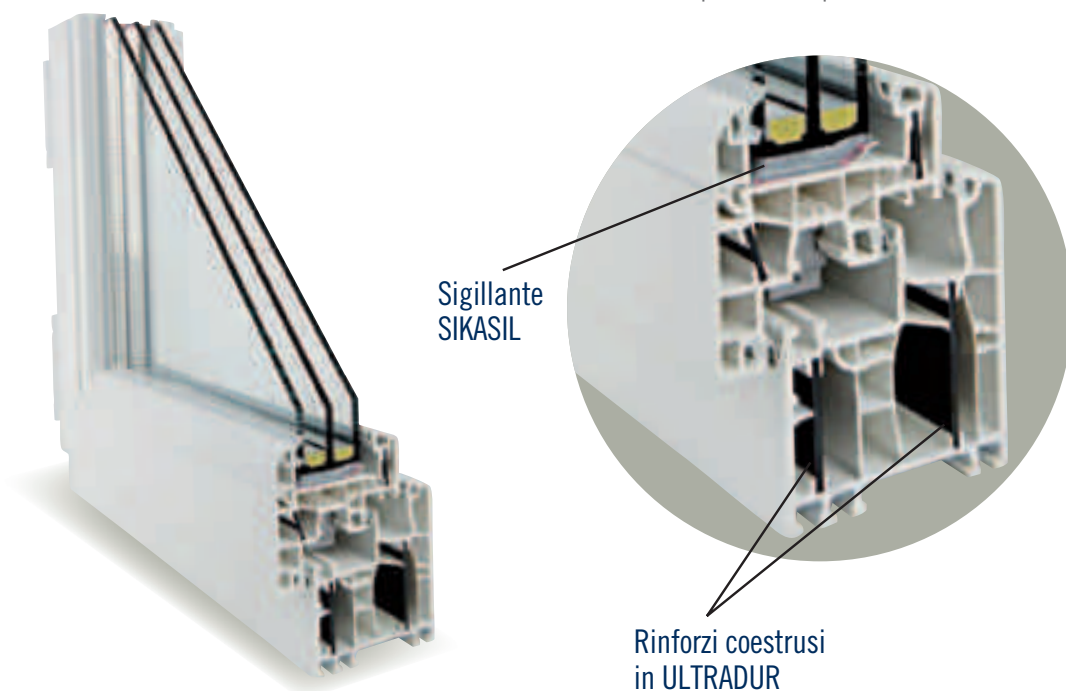
Prima fra tutti i produttori in Italia, la Diquigiovanni srl adotta due rivoluzionari sistemi produttivi che rappresentano le nuove frontiere della tecnologia applicata ai serramenti e che consentono di migliorarne sempre più le prestazioni termiche, acustiche e statiche.

#### SISTEMA "TOTAL SYSTEM"

Grazie ad una nuova linea automatica installata presso lo stabilimento di Castelvetro (Vicenza) e all'impiego di un materiale denominato **SIKASIL**, è possibile realizzare la perfetta **sigillatura** e l'**incollaggio** strutturale perimetrale tra vetrocamera ed anta, creando un unico elemento stabile e portante. Ciò si traduce in una maggior rigidità dell'anta e in uno straordinario isolamento termico, permettendo inoltre di prevenire al massimo la formazione di rugiada e di aumentare la resistenza all'effrazione. Se necessario, il sistema garantisce anche un'agevole sostituzione del vetrocamera.

#### ENERGETO TECHNOLOGY

Consiste nella **sostituzione** dei tradizionali rinforzi in acciaio inseriti su anta e telaio con un innovativo materiale creato dalla BASF e denominato **ULTRADUR** (polybutylene terephthalate), dalle prestazioni meccaniche straordinarie, già collaudato nell'industria automobilistica e spaziale. Questo materiale viene **coestruso** assieme al PVC, migliorando così la resistenza meccanica dei serramenti ed eliminando i ponti termici provocati dall'acciaio.





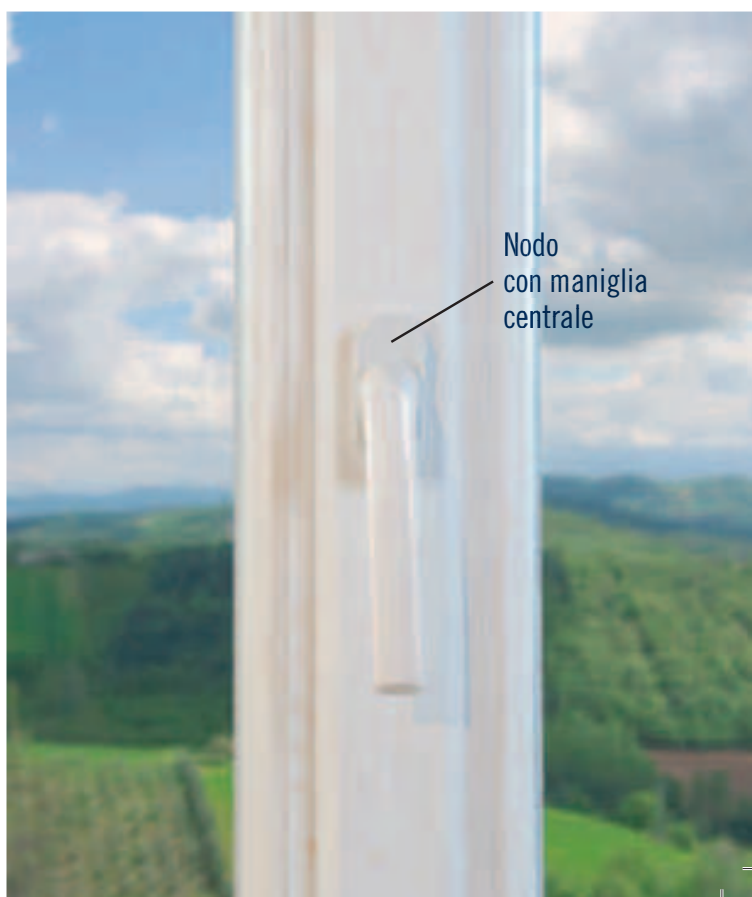
## IL SERRAMENTO ALLA FRANCESE

La Diquigiovanni srl, nell'ottica di uno sviluppo della propria rete commerciale in Francia, ha ampliato la propria professionalità sulla base delle esigenze del mercato del serramento d'oltralpe, che presenta caratteristiche diverse rispetto a quello italiano.

È nata così una nuova serie di profili, che si differenziano da quelli tradizionali principalmente nella struttura dell'anta. Il telaio mostra infatti uno spessore inferiore che consente di ottenere una superficie vetrata più ampia e, quindi, un maggior passaggio di luce. Altre novità riguardano il nodo centrale dell'anta, che essendo ridotto di 46 mm permette un effetto estetico più snello ed elegante, e la particolare ferramenta, che prevede la collocazione della maniglia in posizione centrale anziché decentrata.

Queste innovazioni non pregiudicano in alcun modo le prestazioni termiche del serramento né la sua funzionalità nel tempo, favorendo altresì un risultato estetico raffinato e innovativo.

L'interesse registrato per il nuovo prodotto ha spinto la Diquigiovanni srl a proporlo oggi anche al mercato italiano, che lo sta accogliendo con successo.



Nodo  
con maniglia  
centrale

# Gamma colori

## SERRAMENTI

### COLORI IN MASSA



Interno/Esterno  
2000 - 4000 - 5000 - Energeto  
Portoncini  
Cod 100  
Bianco (simile Ral 9010)  
fornitura standard



Interno/Esterno  
4000 - 5000 - Portoncini  
Avorio  
(simile RAL 9001)

### Colori verniciati RAL per PVC



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 5007



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 3005



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 1015



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 1002



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 1016



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 2004



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 3003



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 5010



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 5013



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 6015



Interno/Esterno  
2000 - 5000  
RAL 6027



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 7001



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 7016



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 7042



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 8003



Esterno  
4000 - 5000  
RAL 8017



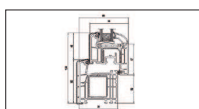
Esterno  
4000 - 5000  
RAL 6005



Interno/Esterno  
2000 - 4000 - 5000 -  
Energeto - Portoncini  
Bianco frassinato



## RIVESTIMENTO ALLUMINIO



4000  
 Bianco interno  
 Cappottino esterno  
 Alluminio verniciato

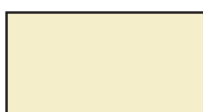


5000 Energeto  
 Bianco interno  
 Cappottino esterno  
 Alluminio verniciato

## Colori verniciati RAL per cappottini in alluminio



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 9010



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 1013



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 6005



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 7001



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 7016



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 8017



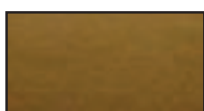
Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 8003



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 RAL 5010

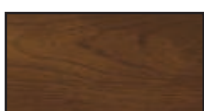


Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 ARGENTO F1 Anodizzato



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 BRONZO F4 Anodizzato

## Colori standard verniciati effetto legno per cappottini in alluminio



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 Douglas 335-80R



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 Ciliegio 317-70R



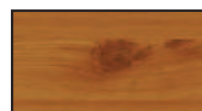
Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 Ciliegio 317-80R



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 Douglas 335-80R




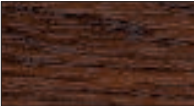


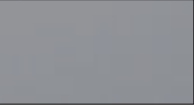






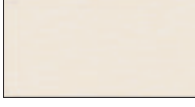





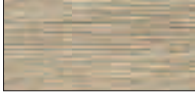



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 Rovere P-80R



Esterno  
 4000 - 5000 Energeto  
 Pino 319-80R

# Gamma colori

## RIVESTIMENTI CON PELLICOLA "COOL COLOURS"

	2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 23 <b>Rovere Gold</b> ○●/●●/○		2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 27 <b>Noce Gold</b> ○●/●●/●○		2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 57 <b>Noce Kolonial</b> ○●/●●/●○
	2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 63 <b>Alluminio spazzolato</b> ○●/●●		2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 61 <b>Grigio sabbato</b> ○●/●●		2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 60 <b>Grigio antracite sabbato</b> ○●/●●
	2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 30 <b>Verde scuro venato</b> ○●		2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 33 <b>Testa di moro venato</b> ○●/●●		5000 - Portoncini Cod 32 <b>Rosso venato</b> ○●
	5000 - Portoncini Cod 41 <b>Blu acciaio venato</b> ○●		2000 - 4000 - 5000 - Energeto Portoncini Cod 24 <b>Amaretto</b> ○●/●●		4000 - 5000 - - Energeto Portoncini Cod 50 <b>Crema venato</b> ●●
	4000 - 5000 - Portoncini Cod 44 <b>Bianco venato</b> ●●		5000 - Portoncini Cod 70 <b>Sipo meranti</b> ○●/●●		5000 - Portoncini Cod 15 <b>Oregon</b> ○●/●●
	5000 - Portoncini Cod 47 <b>Azzurro venato</b> ○●		5000 - Portoncini Cod 65 <b>Quarzo grigio sabbato</b> ○●/●●		4000-5000-Energeto Portoncini Cod. 75 <b>Rovere Sbiancato</b> ○●/●●
	5000 - Portoncini Cod 52 <b>Betulla rosa</b> ○●/●●		4000 - 5000 - Portoncini Cod 11 <b>Douglas</b> ○●/●●		4000-5000-Energeto Portoncini Cod 05 <b>Mogano</b> ○●/●●





## SCURI



**Bianco in massa**  
Cod 100



**Rovere gold**  
Cod 123



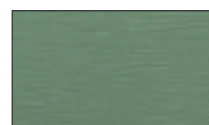
**Noce gold**  
Cod 127



**Noce kolonial**  
Cod 3062



**Verde**  
Cod 130



**Verde salvia**  
Cod 158



**Rosso basco**  
Cod 132



**Rosso vinaccia**  
Cod 149

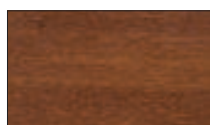


**Grigio venato**  
Cod 134

## PERSIANE



**Bianco in massa**  
Cod 100



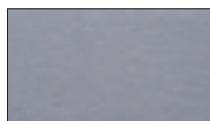
**Rovere gold**  
Cod 123



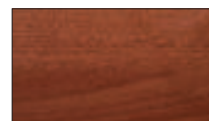
**Noce gold**  
Cod 127



**Verde**  
Cod 130



**Grigio venato**  
Cod 134



**Noce kolonial**  
Cod 3062



All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopy, recording or any information storage and retrieval system, without prior permission in writing from DIQUIGIOVANNI.

Tous droits réservés. Il est strictement interdit de reproduire cette publication ou de la transmettre, en partie ou en entier, sous quelque forme et avec quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie, par enregistrement ou par tout autre système de mémorisation ou de saisie de données sans la permission écrite préalable de l'entreprise DIQUIGIOVANNI.





Via Palazzetto, 1/A | 36070 CASTELGOMBERTO | (Vicenza) ITALY  
Tel. +39-0445-941400 | Fax +39-0445-940413 | [diquigiovanni@diquigiovanni.it](mailto:diquigiovanni@diquigiovanni.it) | [www.diquigiovanni.it](http://www.diquigiovanni.it)