

sentirsi sempre protetti...





# Scegliere una grande azienda

Ital-plastick è il marchio leader, a livello internazionale, nei serramenti di alto livello per qualità, design e innovazione.

L'affidabilità, la competenza, dinamicità: queste, sono soltanto alcune delle numerose prerogative che permettono a Ital-plastick di proporre soluzioni di alto livello qualitativo, prodotti tecnologicamente avanzati e duraturi nel tempo. Ital-plastick sceglie di offrire il massimo ai propri clienti, utilizzando solo materiali e sistemi produttivi all'avanguardia. L'azienda soddisfa le specifiche esigenze della clientela investendo costantemente nella ricerca e nello sviluppo, al fine di ottenere soluzioni innovative, di semplice utilizzo e di lunga durata.

L'approccio al mercato prevede, innanzitutto, una fase di precisa attenzione e competenza nel fornire informazioni nella scelta dei serramenti. Ne segue la fornitura di un prodotto di ottima qualità che termina con un'assistenza post-vendita diretta, tempestiva ed efficiente.

dal  
(1963)



azienda





### Chi è Ital-plastick?

Ital-plastick è un'azienda leader nel suo settore, attiva a livello nazionale e internazionale nella produzione di serramenti. La competenza, l'attenzione alla qualità, la ricerca di soluzioni innovative anche sotto il profilo del design: sono questi i principali obiettivi di Ital-plastick costantemente impegnata a soddisfare il Cliente e ad offrirgli sempre il meglio.

Nata nel 1963, dapprima come produttrice di profili in PVC e, in un secondo momento, di finestre e scuri, l'azienda vanta oggi quarant'anni di presenza sul mercato, assieme alla forza di un comparto produttivo suddiviso in due stabilimenti che occupa una superficie di ben 10.500 metri quadri. Lo staff tecnico di grande esperienza e gli impianti di alto livello permettono di gestire in modo del tutto autonomo l'intero processo produttivo, offrendo una gamma di articoli garantiti dalla certificazione di qualità diretta.

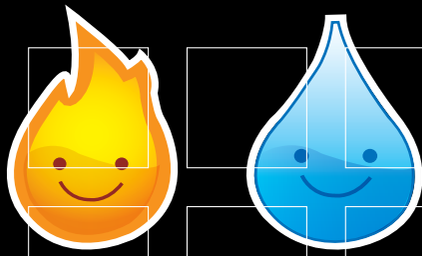
Oltre a produrre direttamente il PVC, materia prima della sua arte, e a sottoporlo a severi test chimico-fisici, Ital-plastick si occupa dell'estrusione dei profili, realizzando macchinari evoluti atti a lavorarli e produrli. I suoi infissi sono il risultato di una lunga, approfondita ricerca fatta di prove e collaudi, dalla fase progettuale alla realizzazione, fino all'installazione del prodotto finito. Ineccepibili anche la precisione e la competenza con cui viene seguito il Cliente, dalle prime fasi di consulenza, alla scelta del serramento, fino all'assistenza post vendita.





# Indice

Efficienza energetica per un'edilizia più responsabile	05
Acustica: chi è costei?	07
PVC: il massimo dell'isolamento termico e acustico	08
Guida all'acquisto	10
Spalancate le finestre a Ital-plastick	12
Profili	14
Linea Elegant	18
Linea Slim	20
Linea Giotto	22
Linea Quadra	24
Portoncino Linea Quadra	26
Portoncino Linea Elegant-Slim	27
Portoncino Linea Giotto	28
Sistema con tendina alla veneziana	29
Cassonetto PVC	30
Finestra Linea London	31
Sistemi di vetraggio	32
Aperte all'eleganza e al design: le maniglie	34
Uno sguardo alle finestre	36
Archi e sagomati	42
Scorrevoli	44
Facciate in primo piano	46
Protezione, privacy, stile: gli Skuri	48
Skuro con doghe perlineate	50
Skuro con doghe lisce	52
Una panoramica sugli skuri ital-plastick	54
Monoblocco con persiana e skuri	58
Porta in PVC	59
Colori e finiture per raccontare il design	60
Welcome to ital-plastick: i portoncini d'ingresso	62
Dividere lo spazio, scoprire nuove armonie: le porte interne	70
Funzionalità, ma anche estetica: le porte da garage	72
Alcune realizzazioni	74
Recinzioni in PVC	76
Comunicazione e informazione i Manuali e i cataloghi tecnici	78
La nostra qualità è certificata	79



# Efficienza energetica per un'edilizia più responsabile.



## IL RISPARMIO ENERGETICO

La trasmittanza termica, per definizione, è una grandezza (coefficiente) che indica l'energia dispersa per mq di parete per ora e per ogni grado di differenza di temperatura interna e esterna.

L'unità di misura della trasmittanza termica è il W/m<sup>2</sup> (watt su mq x gradi Kelvin): attualmente è definita con la lettera "U", in passato era indicata con il coefficiente "K".

In sintesi, la trasmittanza termica esprime la quantità di energia dispersa, per cui più il valore U è basso più il serramento è un valido elemento di risparmio energetico per il riscaldamento invernale e per il condizionamento estivo.

La promozione e il sostegno di una nuova edilizia ad alta efficienza energetica è espressa dal concreto impegno e dai significativi provvedimenti attuati dallo Stato, come dimostra anche l'ultima Legge Finanziaria, per mezzo di incentivi fiscali e agevolazioni tributarie per la qualificazione degli edifici.

In relazione ai serramenti, tale documento stabilisce, infatti, che sia un tecnico abilitato a certificare le caratteristiche energetiche di un immobile mediante l'emissione dell'attestato di certificazione energetica. Il nuovo decreto permette, fino all'emanazione ufficiale delle linee guida, il rilascio di un attestato di efficienza energetica al posto della certificazione energetica. Questo documento di qualifica, che assegna una "classe di merito", sarà indispensabile nelle azioni di compravendita in caso di trasferimento a titolo oneroso.

Dal 1° gennaio 2007 l'attestato di certificazione

energetica è una documentazione indispensabile per incentivi e agevolazioni atti a migliorare le prestazioni energetiche.

L'applicazione del D.lgs. 192/2005, come espresso nell'art.3 dello stesso decreto, è obbligatoria per:

- **edifici di nuova costruzione** il cui permesso di costruzione o denuncia d'inizio d'attività è stato richiesto successivamente all'entrata in vigore del decreto in questione, corrispondente alla data del 1/1/2006.
- **ristrutturazione integrale** degli elementi edilizi che comprendono il complesso di edifici esistenti di superficie utile oltre i 1000 metri quadrati.
- **demolizione e ricostruzione** in manutenzione straordinaria di edifici esistenti di superficie oltre i 1000 metri quadrati.
- **ampliamento dell'edificio** di volume oltre il 20% dell'intero edificio esistente.
- **ristrutturazione o manutenzione straordinaria** del complesso edilizio per edifici con superficie utile inferiore a 1000 metri quadrati.

Il D.lgs. 311 del 29 dicembre 2006 espande l'obbligo della certificazione energetica anche al patrimonio edilizio esistente, secondo un passaggio graduale come spiegato nella tabella seguente:



Entrata in vigore	Ambito d'intervento	Prescrizione
Dal 1 luglio 2007	Edifici esistenti o in fase di costruzione alla data dell'8 ottobre 2007 (permesso di costruire rilasciato prima di tale data)	Obbligo di certificazione energetica, ma solo al momento dell'immissione sul mercato immobiliare
Dal 1 luglio 2007	Edifici con superficie utile > 1000 mq.	Obbligo di certificazione in caso di trasferimento a titolo oneroso dell'intero immobile
Dal 1 luglio 2008	Edifici con superficie utile < 1000 mq.	Obbligo di certificazione in caso di trasferimento a titolo oneroso dell'intero immobile
Dal 1 luglio 2009	Compravendita del singolo appartamento	Obbligo dell'attestato di efficienza energetica
Dal 1 gennaio 2007	Il certificato energetico è una condizione necessaria per l'ottenimento di agevolazioni fiscali per ristrutturare edifici in funzione di una maggiore efficienza energetica	

## PROCEDURA DI VERIFICA

### 1. Individuare la zona climatica a cui appartiene il Comune e i corrispondenti valori massimi di trasmittanza termica consentiti.

I comuni di territorio nazionale sono stati classificati in sei diverse zone climatiche, a seconda dei gradi-giorno e senza tener conto dell'ubicazione geografica. (vd. Allegato A del D.P.R. 412 del 26 Agosto 1993).

Per comprendere meglio e individuare la zona climatica corrispondente al Comune in cui si sta operando, cliccate su: [www.comuni-italiani.it](http://www.comuni-italiani.it)

Link Lista provincia

Link Lista comuni della provincia

Link clima e dati geografici si veda Zona Climatica di ogni comune.

Il D.lgs. 192 assegna ad ogni zona climatica i valori massimi permessi delle trasmittanze termiche della finestra nel suo insieme U e il valore del solo vetro Ug: vedi la tabella sotto.

Il D.lgs. 192 evidenzia che tali valori siano soddisfatti contemporaneamente e non siano oltrepassati.

Zona Climatica	Valori limite della trasmittanza termica U dell'infilso più vetro espressi in W/mq°K		
	Dall'1 gennaio 2006 U	Dall'1 gennaio 2008 U	Dall'1 gennaio 2010 U
A	5,5	5,0	4,6
B	4,0	3,6	3,0
C	3,3	3,0	2,6
D	3,1	2,8	2,4
E	2,8	2,4	2,2
F	2,4	2,2	2,0

Zona Climatica	Valori limite della trasmittanza termica Ug dei vetri espressi in W/mq°K		
	Dall'1 gennaio 2006 Ug	Dall'1 gennaio 2008 Ug	Dall'1 gennaio 2010 Ug
A	5,0	4,5	3,7
B	4,0	3,4	2,7
C	3,0	2,3	2,1
D	2,6	2,1	1,9
E	2,4	1,9	1,7
F	2,3	1,7	1,3

### 2. Disponibilità a sviluppare col Cliente e/o al Progettista

Soluzioni per offrire un serramento a prestazioni ottimali, secondo i regolamenti legislativi.

Il nostro obiettivo è innanzitutto soddisfare le esigenze dei nostri clienti, mettendo a disposizione i nostri riferimenti di calcolo di trasmittanza termica ai sensi della norma UNI 10077; inoltre, siamo disposti ad offrire vetrificazioni di tipo basso emissivi (pirotilici o magnetronici), detti anche "B.E.", con la qualità di una maggiore prestazione termica dei vetri "float", di uguale composizione e spessore delle lastre, preservando anche un giusto valore di fonoisolamento (Rw).



# Acustica: chi è costei?

## ACUSTICA

### Cos'è il suono?

Il suono, la voce, il rumore sono tutte percezioni sensoriali all'apparenza diverse tra loro data la soggettività con la quale ognuno di noi le sente (sensazioni di piacere o di fastidio). In verità, questi tre stimoli percettivi appartengono allo stesso fenomeno.

**Il suono**, per definizione, è una propagazione di onde di pressione generate da una sorgente messa in vibrazione.

Per comprendere meglio tale fenomeno si pensi ad esempio al suono generato da un diapason nell'aria. Le pulsazioni provocano dei cambiamenti di pressione che si propagano nello spazio sotto forma di onde sferiche progressive, simile all'effetto che si osserva gettando un sasso nello stagno.

La frequenza del suono si misura in Herz ed è il numero delle variazioni di pressione in un secondo. Propagazione sonora in ambienti chiusi. Il rumore percepito negli edifici si divide in due tipologie:

**Rumore aereo** (ad es. urlo, rombo d'aereo, suono della radio...): l'emissione si verifica nell'aria. L'orecchio umano percepisce il rumore anche per la trasmissione e/o dispersione attraverso le pareti e/o fessure (crepe, prese d'aria...)

**Rumore d'impatto** (ad es. rumore da calpestio, martellate contro una parete...): rumore causato da qualsiasi sorgente (apparecchiatura, impianto, elettrodomestico) che agisce in maniera meccanica sulla superficie di un pavimento o parete. Le vibrazioni e gli urti generati si propagano per mezzo di corpi solidi per mutarsi, infine, in rumori aerei.

Per evitare che il rumore si propaghi da un ambiente all'altro è necessario utilizzare materiali edilizi in grado di disinibire la trasmissione dell'energia acustica tra ambienti adiacenti (FONOSOLANTI). Inoltre, è consigliabile utilizzare materiali atti a ridurre l'energia acustica riflessa (FONOASSORBENTI) per migliorare e ottimizzare le qualità acustiche all'interno dell'ambiente (bonifica ambientale).

Il DPCM del 5/12/97 definisce i parametri prestazionali degli edifici e dei loro componenti in opera (es. impianti tecnologici...) e fissa dei valori limite

in funzione della destinazione d'uso degli ambienti abitativi.

Il parametro prestazionale preso in esame è:

**L'indice di valutazione dell'isolamento acustico di facciata  $D_{2m,nTw}$**

Gli ambienti abitativi sono divisi in sette categorie.

**Categoria A:** edifici adibiti a residenza o assimilabili

**Categoria B:** edifici adibiti ad uffici e assimilabili

**Categoria C:** edifici adibiti ad alberghi, pensioni ed attività assimilabili

**Categoria D:** edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili

**Categoria E:** edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili

**Categoria F:** edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili

**Categoria G:** edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili

per ciascuna categoria, il DPCM fissa un valore minimo di  $D_{2m,nTw}$

Categoria	Parametri				
	$R' w^{(*)}$	$D_{2m,nT,w}$	$L_{n,w}$	$L_{ASmax}$	$L_{Aeq}$
D	55	45	58	35	25
A, C	50	40	63	35	35
E	50	48	8	35	25
B, F, G	50	42	55	35	35

Le chiusure trasparenti devono rispettare i livelli d'isolamento indicati nella tabella sopraindicata indipendentemente dalla zona acustica in cui è collocato l'edificio.

$D_{2m,nTw}$  è definito come indice di isolamento acustico di facciata; il suo rispetto in opera comporta dunque la determinazione di valori maggiori o uguali al limite imposto dal DPCM

Per quanto riguarda gli edifici residenziali (cat. A) è previsto il rispetto del valore limite  $D_{2m,nTw} \geq 40$  dB

In fase di verifica e valutazione dei requisiti acustici passivi in opera in un edificio, viene coinvolta una società specializzata in rilevazioni acustiche, che procede alle misure in sito di facciata, pareti divisorie, impianti continui e discontinui, ecc...

# PVC: il massimo dell'isolamento termico e acustico.

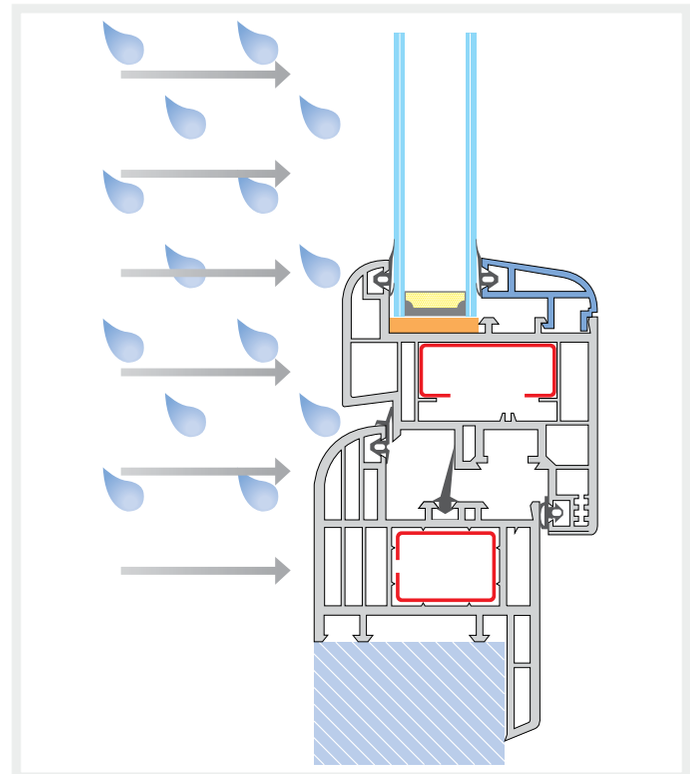
## Cos'è il PVC?

Il PVC (cloruro di polivinile) è un polimero plastico costituito da una catena di tante unità di CVM (cloruro di vinile monomero) formate dall'unione dell'etilene (che si estrae dal petrolio) con il cloro (ottenuto rompendo le molecole di cloruro di sodio presente nel sale marino). Dal momento che la polvere di PVC ottenuta al termine del processo produttivo è amorfa e instabile al calore e alla luce, è necessario aggiungere altri composti chimici che servono a conferirgli le caratteristiche commerciali necessarie per il suo utilizzo sul mercato.

## I serramenti in PVC

La finestra realizzata in PVC presenta alcuni indubbi vantaggi derivati dal materiale impiegato:

- la bassa conducibilità termica, con conseguente eliminazione di condense
- la bassa conducibilità acustica, che isola in maniera eccellente dai rumori esterni;
- resistenza chimica molto elevata nei confronti di sostanze di natura salina acida e basica, è un materiale non intaccabile dall'azione dello smog, dalle nebbie saline e dalle atmosfere industriali;
- particolarmente economico, il PVC non necessita di trattamenti di superficie e di manutenzione particolare, all'infuori dell'usuale pulizia dalla polvere e dallo smog;
- autoestinguente (classe 0);
- resistente agli urti e agli agenti atmosferici (pioggia e vento)
- indeformabile alle temperature tipiche delle sue applicazioni;
- durevole, grazie alle sue eccezionali caratteristiche di resistenza e solidità.



### Una finestra ITAL-PLASTICK riduce l'inquinamento acustico

L'inquinamento da rumore e l'interferenza che si materializza in termini di disturbo da rumore, sono parametri determinanti nella definizione della qualità ambientale. **Ital-plastick**, al fine di garantire un prodotto valido, presta particolare attenzione alla scelta dei materiali dal PVC alla scelta del vetro, fino alla tenuta del sistema finestra.

### Qual è l'effetto isolante di una finestra ITAL-PLASTICK?

Il PVC possiede, tra le sue tante proprietà, anche quella di essere un ottimo isolante termico. Per questo motivo, in presenza di temperature elevate o ridotte, la finestra in PVC costituisce un ottimo elemento di separazione tra esterno ed interno dell'abitazione. Ne consegue una diminuzione importante dei consumi energetici (circa il 30%) attribuibili a impianti di climatizzazione o di riscaldamento, con conseguente riduzione dei costi e aumento del benessere.

**Ital-plastick**, al fine di ottenere un effetto isolante eccellente, presta particolare attenzione affinché ogni componente sia correttamente assemblato.



Le finestre Ital-plastick garantiscono una buona resistenza alle condizioni meteorologiche estreme, la tenuta ermetica impedisce l'ingresso dell'acqua e la formazione di umidità all'interno.





# Guida all'acquisto



## 1 Consultazione libera

Una volta scoperti i vantaggi derivanti dai serramenti in PVC Italt-plastick, contattateci! Organizzeremo un incontro senza impegno con un nostro tecnico, a casa vostra o presso il nostro show room dove potremmo analizzare assieme le vostre esigenze.

## 2 Consultazione Tecnica

Il tecnico con esperienza del settore, oltre che rilevare le misure indicative per prepararvi un dettagliato preventivo, vi illustrerà attentamente le caratteristiche tecniche ed estetiche dei vari prodotti. Chiedete a lui stesso la presenza di eventuali offerte promozionali, attive nel periodo!



## 3 Preventivo gratuito

Vi verrà sottoposto un preventivo completo e trasparente dove per ogni voce saranno ben indicate le caratteristiche tecniche e i prezzi unitari. Questo vi permetterà una facile lettura, con la sicurezza di non trovare costi nascosti! Nel preventivo troverete indicate le diverse possibilità di pagamento, inclusi i finanziamenti a tasso zero o personalizzati con durata fino a 52 mesi!

## 4 Rilievo e misure

Entro pochi giorni dalla vostra decisione, un tecnico altamente qualificato e dedicato esclusivamente a questa attività verrà a casa vostra per rilevare accuratamente tutte le misure e per definire gli ultimi dettagli tecnici degli infissi (sensi di apertura, altezza maniglie...).

## Cos'è la certificazione?

La certificazione è l'atto mediante il quale una terza parte indipendente dichiara che un prodotto, servizio o un sistema qualità aziendale è conforme ad una specifica norma.

La certificazione ISO 9001 del sistema qualità attesta che l'azienda cui è rilasciato è in grado di fornire prodotti con caratteristiche costanti e definite (rispondenti cioè a determinate specifiche) dando evidenza di possedere le capacità gestionali e tecniche (organizzazione, mezzi e uomini) per gestire tutte le fasi del processo produttivo, dalla richiesta d'offerta fino alla consegna del prodotto finito e all'eventuale assistenza post vendita.



## 5 Produzione

Ora che il rilievo è stato eseguito, i dati verranno immessi nel software di produzione che permetterà alle troncatrici automatiche, alle saldatrici in linea, al centro di lavoro di iniziare il ciclo produttivo automatizzato: questo impianto di produzione ad alto contenuto tecnologico garantisce di produrre i vostri serramenti nel rispetto dei più severi standard qualitativi.

## 6 Posa in opera

Il nostro personale specializzato per la posa in opera viene periodicamente formato da corsi interni all'azienda e monitorato, il tutto per darvi la sicurezza della qualità nel tempo! A posa avvenuta, vi invitiamo a controllarne l'effettiva qualità: ne sarete entusiasti!

## UNI EN ISO 9001:2000



## WINDOWS DIVISION



## 7 Qualità

21 controlli di qualità!!! Tante sono le verifiche che facciamo ad ogni serramento prima di consegnarvelo! La nostra propensione alla qualità è testimoniata oltre che dalla certificazione ISO 9001 anche dalle certificazioni di prodotto ottenute nei principali laboratori accreditati in Europa e oltre. Chiedeteci le copie delle certificazioni e scoprirete di aver scelto dei serramenti che non temono confronti!

## 8 La vostra casa

Ciente manda Cliente! Questo è il risultato della soddisfazione di aver scelto un serramento Ital-plastick.

Utilizzando anno dopo anno i nostri prodotti potrete apprezzare ancor di più la loro robustezza, l'isolamento, la durata, l'estetica e verrà naturale anche a voi elogiarne i plus agli amici!



# Spalancate le finestre a Ital-plastick!

Le porte e le finestre rappresentano l'elemento architettonico che, più di ogni altro, disegna lo stile e l'aspetto di una casa.

Gli infissi **Ital-plastick** si adattano perfettamente sia agli edifici moderni che a quelli storici, offrendo una vasta gamma di prodotti: finestre, portefinestre, portoncini d'ingresso, porte interne, scorrevoli, skuri, persiane, avvolgibili e recinzioni.

La cura minuziosa nella scelta estetica e la particolare attenzione al design hanno permesso a **Ital-plastick** di realizzare forme belle e armoniose, senza rinunciare alla funzionalità dei suoi prodotti.

Il ricco assortimento di **Ital-plastick**, l'ampia varietà di colori e modelli sono a vostra disposizione!

## Quali sono gli aspetti fondamentali per scegliere una finestra

- Le porte e le finestre disegnano e definiscono chiaramente lo stile e l'aspetto di una casa.
- Consentono alla luce di penetrare negli ambienti dell'abitazione, rendendo vivi gli spazi e donando l'energia naturale necessaria alla vita di ogni giorno.
- Per sfruttare al meglio la luce solare e creare un buon bilancio energetico, è opportuno progettare le finestre in modo che siano rivolte prevalentemente verso sud, ovest ed est.

## Le nuove normative sul risparmio energetico (Legge 192 del 10/1991)

**Ital-plastick**, da sempre garante di qualità e innovazione, adotta procedimenti emessi dal Decreto Legislativo n. 192, documento significativo in tema di risparmio energetico degli edifici. Tale documento stabilisce infatti che sia un tecnico abilitato a certificare le caratteristiche energetiche di un immobile, mediante l'emissione dell'attestato di certificazione energetica. Il nuovo decreto permette, fino all'emanazione ufficiale delle linee guida, il rilascio di un attestato di efficienza energetica al posto della certificazione energetica. Questo documento di qualifica, che assegna una "classe di merito", sarà indispensabile nelle azioni di compravendita in caso di trasferimento a titolo oneroso.

Dal 1° gennaio 2007 l'attestato di certificazione energetica è una documentazione indispensabile per incentivi e agevolazioni atti a migliorare le prestazioni energetiche.

### Resistenza

Offrono un'ottima resistenza agli agenti atmosferici, acquisendo così una durata eccezionale. Tutti i profilati Ital-plastick sono prodotti con PVC di base di assoluta qualità: i certificati d'esame internazionali e migliaia di clienti che ci hanno dato la preferenza lo confermano.

### Bellezza

L'estetica è particolarmente gradevole. Le forme pulite e lineari, le superfici perfette, i particolari risolti sempre nel migliore dei modi, conferiscono un aspetto d'insieme estremamente elegante e attraente.

### Triple Guarnizioni

Ben tre speciali guarnizioni in colore grigio/marrone permettono ai nostri infissi di esercitare una vera e propria barriera contro le infiltrazioni dell'aria e dell'acqua.

### Isolamento Termico e Acustico

Il PVC è tra i materiali che danno la minore dispersione di calore verso l'esterno. Offre un ottimo isolamento dai rumori. Il particolare sistema costruttivo a più camere, inoltre, conferisce a questo tipo di profilato maggiori capacità di risparmio, riducendo il costo del riscaldamento.

### Vetro Camera

In questi profilati si possono installare vari tipi di vetri: vetro camera, vetro camera con vetri ansfondamento o anti proiettile, ecc. Apposite guarnizioni li rendono un "corpo unico" con l'infisso.

### Facilità d'uso e manutenzione

Gli infissi Ital-plastick non richiedono assolutamente (esclusa la ferramenta) alcuna manutenzione e costose riverniciature.

### Durabilità

La grande compattezza del profilato, prodotto con PVC antiurtizzato, permette all'infisso di opporsi decisamente alle azioni di invecchiamento che possono provenire sia da forti sollecitazioni che dalle intemperie.

### Robustezza

Il rinforzo in acciaio zincato, posto sulla camera interna, assicura un'assoluta indeformabilità anche agli infissi di grandi dimensioni.



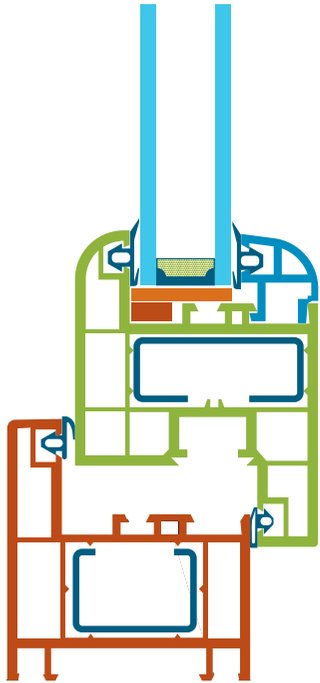
La realizzazione del profilato per serramenti in PVC, la cui messa a punto ottimale è in funzione delle prestazioni richieste, implica una ricerca molto complessa.

I criteri principali che devono guidare la ricerca sono:

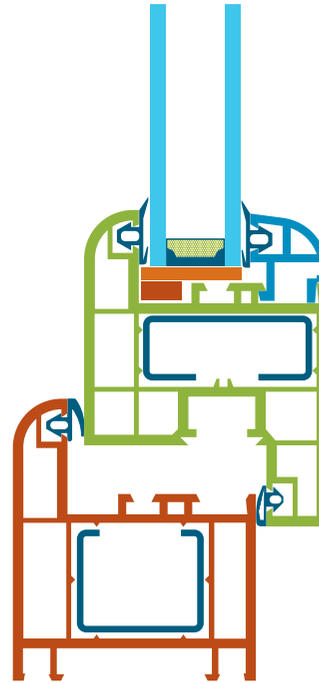
- la verifica della resistenza all'usura che deve tener conto delle condizioni climatiche a cui l'infisso sarà sottoposto (presenza della pressione del vento, tenuta all'acqua, dilatazione termica);
- le proprietà meccaniche e termiche del serramento;
- l'aspetto estetico superficiale dell'infisso.



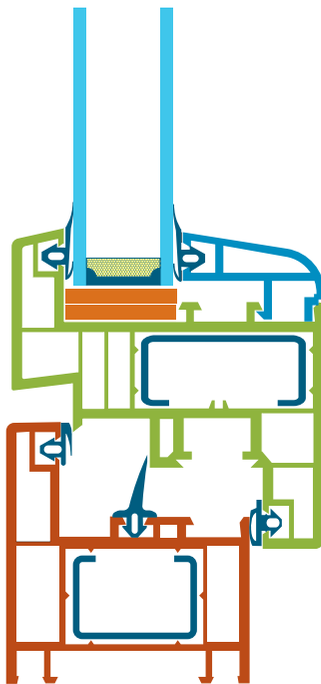
# Profili



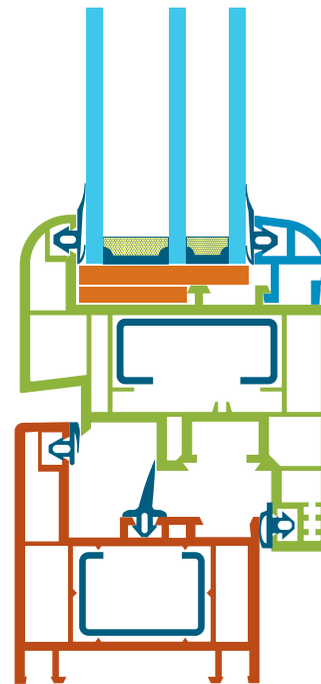
Linea **ELEGANT CO**



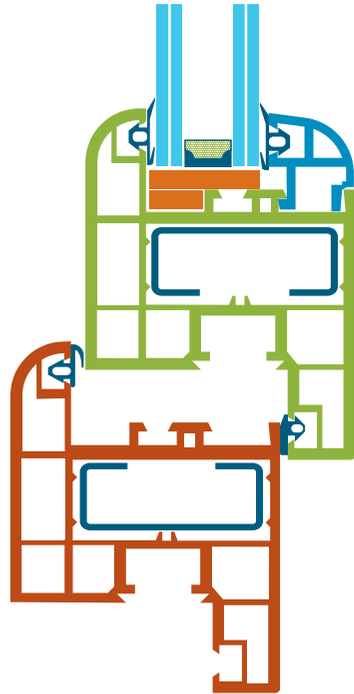
Linea **ELEGANT CR**



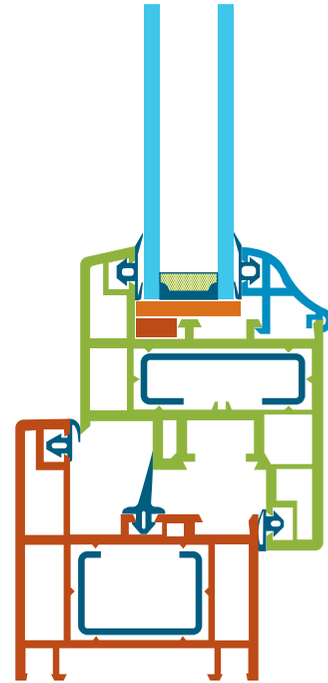
Linea **QUADRA**



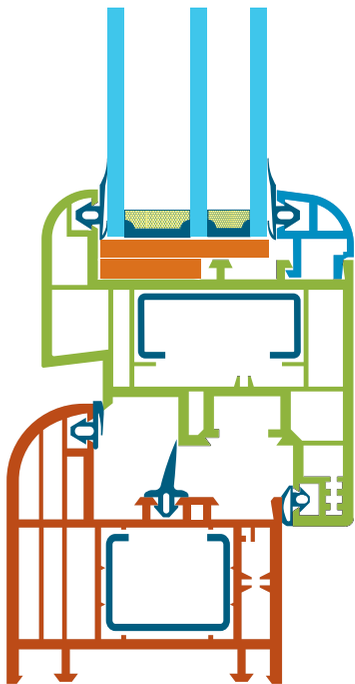
Linea **GIOTTO**



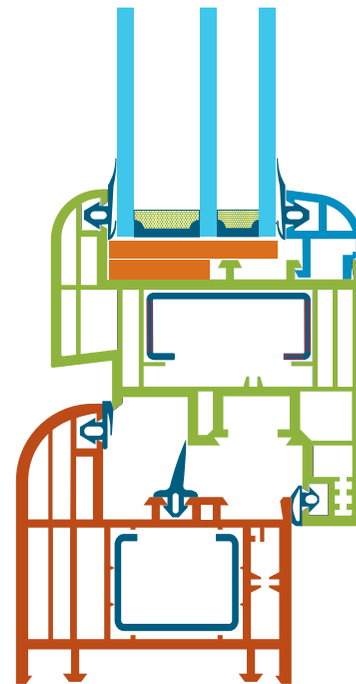
Linea **ELEGANT 2 ZG**



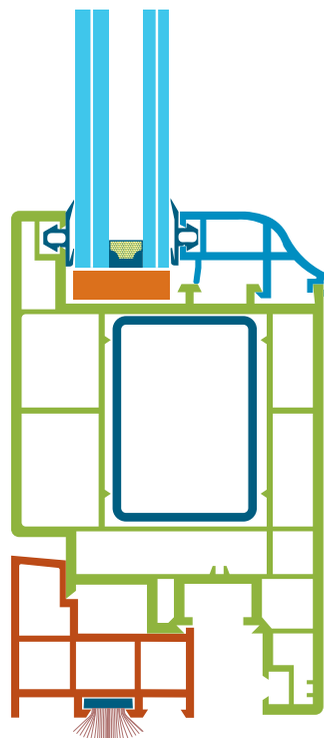
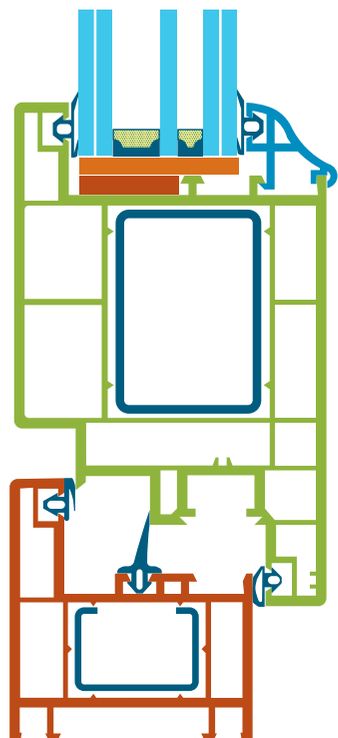
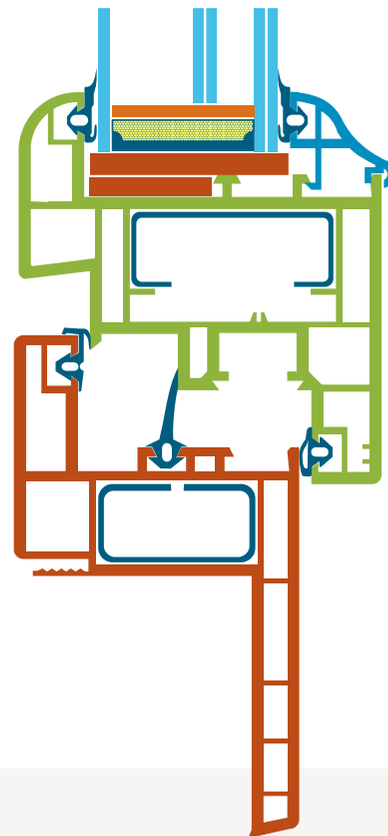
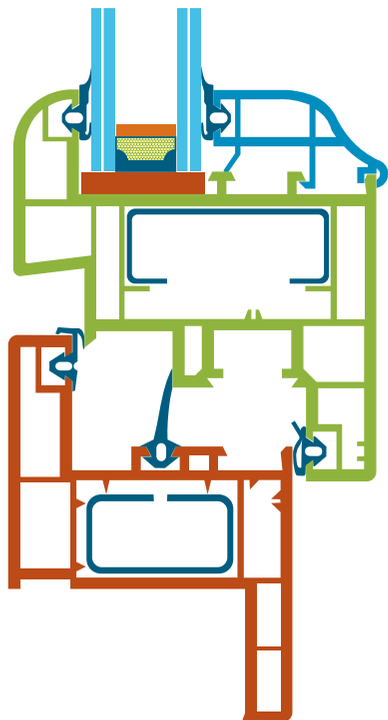
Linea **SLIM**



Linea **GIOTTO C.R. 70**

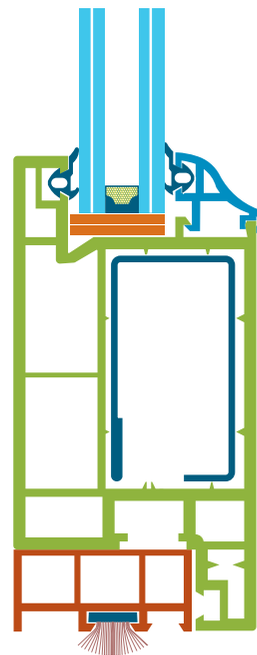
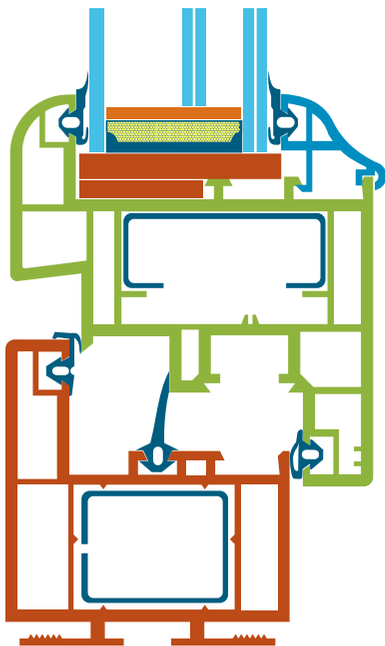


Linea **GIOTTO C.R. 70**  
**5 camere**

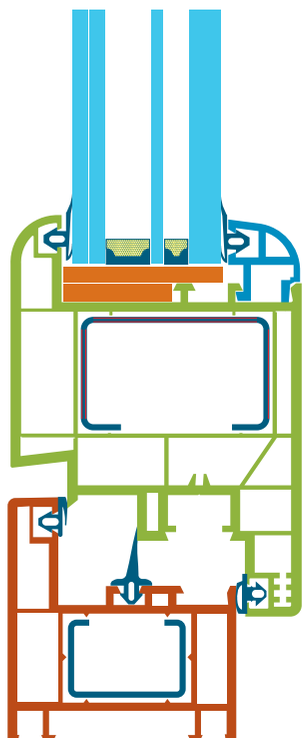


Portoncino  
Linea **QUADRA**  
vers. con telaio a pavimento

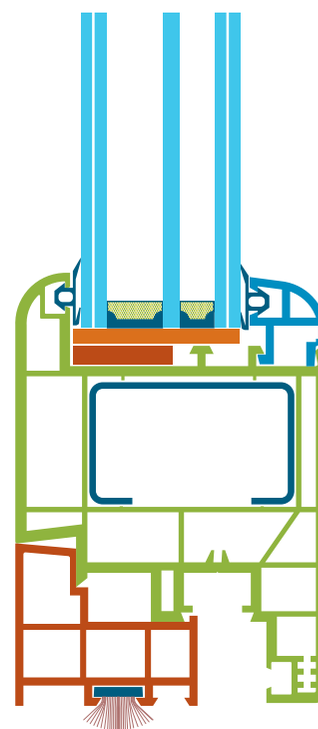
Portoncino  
Linea **QUADRA**  
vers. parte inferiore con spazzolino



Portoncino Linea **ELEGANT** e **SLIM**  
vers. parte inferiore con spazzolino



Portoncino  
Linea **GIOTTO**  
vers. con telaio a pavimento



Portoncino  
Linea **GIOTTO**  
vers. parte inferiore con spazzolino



# Linea Elegant



## Linea Elegant

- Profondità profilo mm 60 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Due guarnizioni



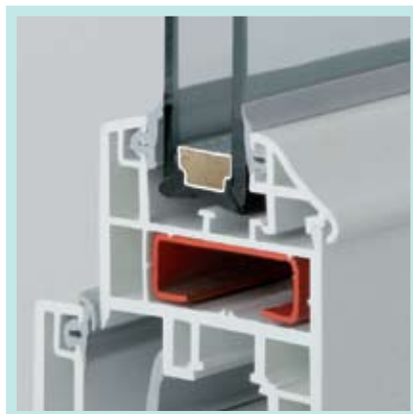


# Linea Slim



## Linea Slim

- Profondità profilo mm 60 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Due o tre guarnizioni





# Linea Giotto



## Linea Giotto

- Profondità profilo mm 80 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Tre guarnizioni





# Linea Quadra



## Linea Quadra

- Profondità profilo mm 80 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Tre guarnizioni





# Portoncino Linea Quadra

## Portoncino Linea Quadra

- Profondità profilo mm 80 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Tre guarnizioni

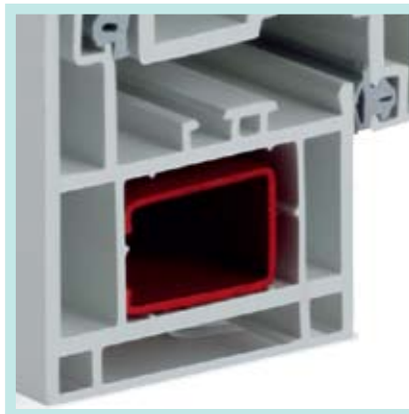
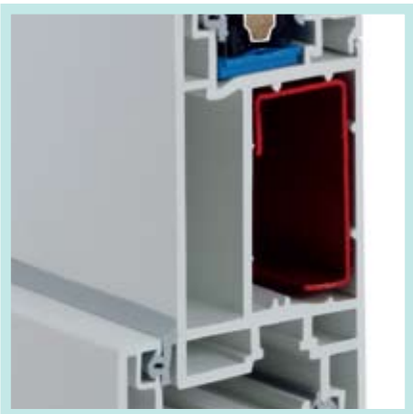




# Portoncino Linea Elegant - Slim

## Portoncino a gradino per linea Elegant - Slim

- Profondità profilo mm 60 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Due guarnizioni

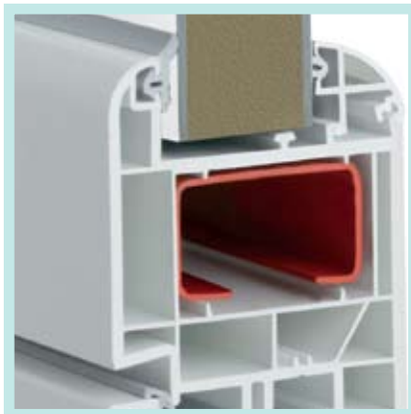


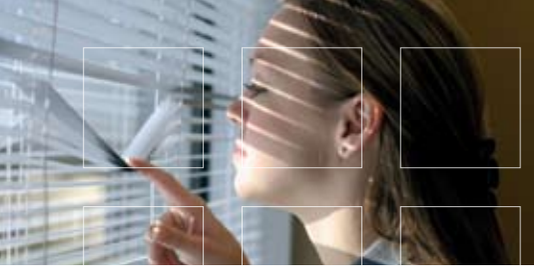


# Portoncino Linea Giotto

## Portoncino Linea Giotto

- Profondità profilo mm 80 +/-
- Elevato isolamento termico e acustico
- Sistema a più camere
- Tre guarnizioni





# Sistema con tendina alla veneziana

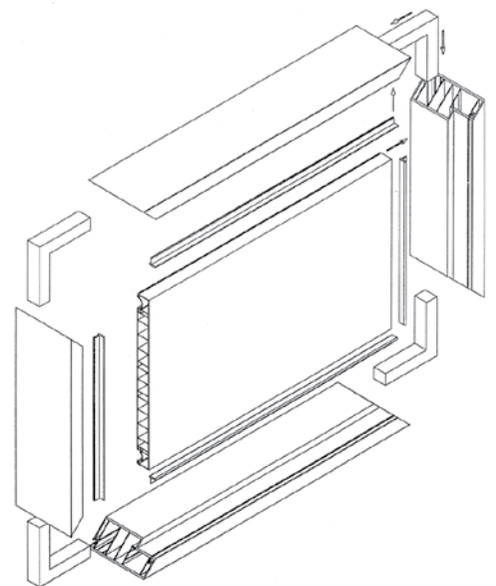


Soluzione con tendina  
oscurante all'interno  
del vetro camera





# Cassonetto PVC

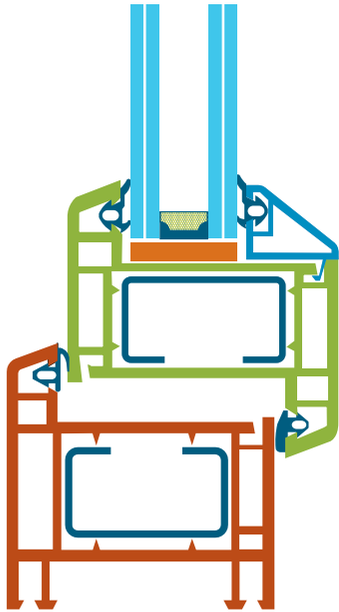


Il cassonetto in PVC di Itai-plastick,  
a perfetta tenuta d'aria  
e bassa conducibilità termica,  
completa al meglio l'isolamento  
termico e acustico delle finestre.

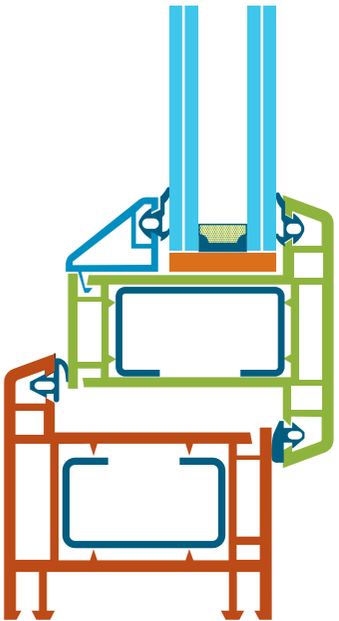


# Finestra Linea London

Serramento serie London  
con apertura esterna

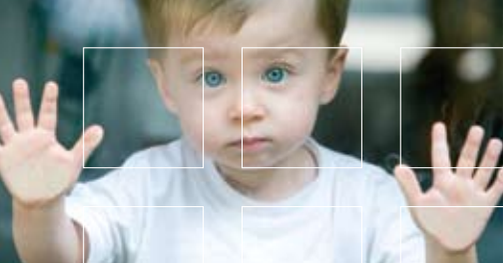


Linea **LONDON F.E.**



Linea **LONDON F.I.**





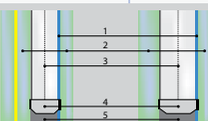
# Sistemi di vetraggio

Tipo di Vetro	Struttura vetro	Valore Ug	Trasmis. luminosa	Trasmis. totale energia	Riflessione della luce esterne	Indice di abbattimento acustico	Valori di abbattimento spettro
	mm	W/m2K	TL % (ca)	Valore g %	LR % (ca)	R <sub>w</sub> in dB	C;C <sub>tr</sub>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Coating a bassa emissività</li> <li>2 Vetro float</li> <li>3 Profilo distanziatore</li> <li>4 Disidratante</li> <li>5 Sigillatura esterna</li> </ol>						
<p><b>SANCO PLUS</b> è il vetro a bassa emissività che utilizza l'energia solare per riscaldare l'ambiente, garantendo il massimo isolamento termico. Sanco Plus cattura il calore solare, assicurando all'ambiente una confortevole temperatura e, di conseguenza, una notevole riduzione dei costi del normale impianto di riscaldamento.</p>							
<b>SANCO PLUS VN</b>	4 - 12L - 4	1,6	79	63	13	30	
SANCO PLUS VN	4 - 14L - 4	1,5	79	63	13		
SANCO PLUS VN	4 - 16L - 4	1,4	79	63	13		
SANCO PLUS VN	4 - 20L - 4	1,4	79	63	13		
SANCO PLUS VN	4 - 12AR - 4	1,3	79	63	13		
SANCO PLUS VN	4 - 14AR - 4	1,2	79	63	13		
SANCO PLUS VN	4 - 16AR - 4	1,1	80	63	13		
SANCO PLUS VN	4 - 20AR - 4	1,2	79	63	13		
SANCO PLUS VN 3-fach	4 - 12AR - 4 - 12AR - 4	0,7	71	51	17		
SANCO PLUS VN 3-fach	4 - 16AR - 4 - 16AR - 4	0,6	71	51	17		
SANCO PLUS VN 3-fach	4 - 12KR - 4 - 12KR - 4	0,5	71	51	17		
	<p>Fattore solare 44%</p>						
	<p>Fattore solare 52%</p>						
<p><b>SANCO SELEKT</b> è una speciale tipologia di vetro che assicura comfort abitativo e lavorativo. Grazie alla scelta di posizionamento del deposito metallico assicura un'intelligente ed economica soluzione al problema del surriscaldamento degli spazi, mantenendo inalterato il fattore termoisolante e la luminosità.</p>							
<b>SANCO SELEKT</b>	4 - 16L - 4	1,4	73	44	13		
SANCO SELEKT	4 - 18L - 4	1,4	73	44	13		
SANCO SELEKT	4 - 12AR - 4	1,3	73	44	13		
SANCO SELEKT	4 - 16AR - 4	1,1	73	44	13		
SANCO SELEKT	4 - 18AR - 4	1,1	73	44	13		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Coating a bassa emissività</li> <li>2 Vetro float</li> <li>3 Profilo distanziatore</li> <li>4 Disidratante</li> <li>5 Sigillatura esterna</li> </ol>						
<p><b>SANCO SUN COMBI</b></p>							
SANCO SUN COMBI Neutral 40/21	6 - 16AR - 4	1,1	40	22	11		
SANCO SUN COMBI Neutral 50/25	6 - 16AR - 4	1,1	50	27	12		
SANCO SUN COMBI Neutral 50/37	6 - 16AR - 4	1,3	51	39	18		
SANCO SUN COMBI Neutral 61/32	6 - 16AR - 4	1,1	61	34	14		
SANCO SUN COMBI Neutral 70/40	6 - 16AR - 4	1,1	71	43	12		
SANCO SUN COMBI Silber 43/27	6 - 16AR - 4	1,1	44	28	45		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Coating a bassa emissività</li> <li>2 Vetro float</li> <li>3 Profilo distanziatore</li> <li>4 Disidratante</li> <li>5 Sigillatura esterna</li> </ol>						
<p><b>SANCO PHON</b> unisce un eccellente isolamento acustico a tutte le garanzie di sicurezza di un vetro stratificato, in virtù del comfort e del benessere abitativo.</p>							
<b>SANCO PHON</b>							
<b>SANCO PLUS VN III</b>							
SANCO PHON SP VN 36/24 III	6 - 14AR - 4	1,2	79	61	12	36	-1; -5
SANCO PHON SP VN 37/28 III	8 - 16AR - 4	1,2	78	58	12	37	-2; -6
SANCO PHON SP VN 38/28 III	10 - 14AR - 4	1,2	77	57	12	38	-2; -5
SANCO PHON SP VN 40/32 III	10 - 16AR - 6	1,2	76	56	12	40	-2; -5
SANCO PHON SP VN 42/31 III	9GH - 16AR - 6	1,2	76	59	12	42	-3; -7

Ital-plastick mette a disposizione dei propri clienti diverse tipologie di vetraggio, prestando particolare attenzione all'isolamento termico, acustico e antisfondamento.

Per ottenere serramenti ad alti livelli di prestazione sia termica che acustica, Ital-plastick cura in maniera particolare la scelta del materiale con cui vengono realizzati il telaio e la vetrata, verificando con attenzione la capacità di tenuta. Infine, pur avvalendosi già di un buon livello di sicurezza di base, Ital-plastick offre una migliore protezione aggiungendo ai suoi prodotti sicure antisfondamento, elementi di chiusura speciali o punti di chiusura aggiuntivi.

Tipo di Vetro	Struttura vetro	Valore Ug	Trasmis. luminosa	Trasmis. totale energia	Riflessione della luce esterne	Indice di abbattimento acustico	Valori di abbattimento spettro
	mm	W/m2K	TL % (ca)	Valore g %	LR % (ca)	R <sub>w</sub> in dB	C;C <sub>tr</sub>
SANCO PHON SP VN 43/33 III	9GH - 14AR - 10	1,2	74	59	12	43	-2; -5
SANCO PHON SP VN 43/37 III	9GH - 20AR - 8	1,2	75	59	12	43	-2; -7
SANCO PHON SP VN 49/37 III	12GH - 16AR - 9GH	1,2	73	57	12	49	-2; -7

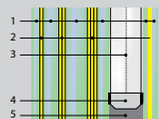


- 1 Coating a bassa emissività
- 2 Vetro float
- 3 Profilo distanziatore
- 4 Disidratante
- 5 Sigillatura esterna

**Sanco Phon** unisce un eccellente isolamento acustico a tutte le garanzie di sicurezza di un vetro stratificato in virtù del comfort e del benessere abitativo.

### SANCO PHON SC SANCO PLUS VN III

SANCO PHON SC SP VN 37/27 III	8 VSG SC - 14AR - 4	1,2	78	56	12	37	-2; -5
SANCO PHON SC SP VN 38/28 III	8 VSG SC - 16AR - 4	1,2	78	57	13	38	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 40/30 III	8 VSG SC - 16AR - 6	1,2	77	57	13	40	-3; -7
SANCO PHON SC SP VN 41/32 III	8 VSG SC - 16AR - 8	1,2	76	57	13	41	-2; -7
SANCO PHON SC SP VN 42/34 III	10 VSG SC - 16AR - 8	1,2	75	55	12	42	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 44/35 III	8 VSG SC - 16AR - 10	1,2	75	56	12	44	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 45/37 III	8 VSG SC - 18AR - 10	1,2	75	56	13	45	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 47/36 III	8 VSG SC - 16AR - 12 VSG SC	1,2	74	56	13	47	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 49/41 III	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	74	53	12	49	-2; -6
SANCO PHON SC SP VN 50/42 III	12 VSG SC - 20AR - 8 VSG SC	1,2	74	53	12	50	-2; -7



- 1 Coating a bassa emissività
- 2 Vetro float
- 3 Profilo distanziatore
- 4 Disidratante
- 5 Sigillatura esterna

Antivandalismo e antinfortuno secondo UNI 52 290, parte 4 e UNI EN 356  
Anticrimine secondo UNI 52 290, parte 3 e UNI EN 356  
Antiproiettile secondo UNI 52 290, parte 2 e UNI EN 1063

**SANCO ALARM®** In un angolo del vetro di sicurezza temprato viene inserito un conduttore elettrico foggiato ad occhietto collegato all'impianto di allarme. L'allarme scatta automaticamente qualora venga rotta la lastra.

### SANCO SAFE

8 ESG-12 AR-4 ESG-12 AR-4-076 PS-4

0,7

68

49

42



### Oscuramento e protezione dal sole nell'intercapedine del vetro.

Valori luminosi ed energetici in funzione degli elementi inseriti nell'intercapedine del vetro e della combinazione con il rivestimento utilizzato.

### SANCO CONTROL

Intercapedine

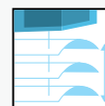
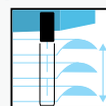
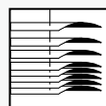
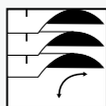
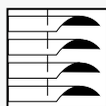
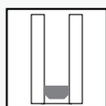
Lamella

Orientamento

Abbassamento  
+ innalzamento

Comando manuale  
magnete esterno

Motore interno



Lamella  
Lamella  
Lamella rigida  
Lamella fotovoltaica

22

24

27

29

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

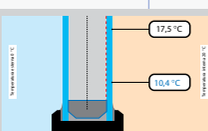
X

X

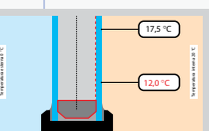
X

X

Senza SANCO ACS



Con SANCO ACS



**Sanco ACS** è un sistema innovativo di isolamento termico in grado di ridurre, mediante l'efficace giunto perimetrale d'acciaio inox ACS, l'anti-igienica e anti-estetica condensa. Sanco, ottimizzando il livello di isolamento termico dei vetri, evita la dispersione del calore dell'ambiente riscaldato, garantendo un notevole risparmio sui costi di riscaldamento e una soluzione tecnica che unisce efficacia e bellezza.

### SANCO ACS

# Aperte all'eleganza e al design: le maniglie

Oltre alle maniglie di serie e a quelle qui illustrate, presso il nostro Showroom potrete trovare ulteriori modelli, forme e finiture.



mod. Diamond



mod. Botticelli



mod. Clio



mod. Elios



mod. Coco



mod. Raffaello





mod. Soiano



mod. Mida



mod. Mito



mod. Kiwi



mod. Shiro



mod. Mercury



mod. Blade



mod. Challenger



mod. Dodo



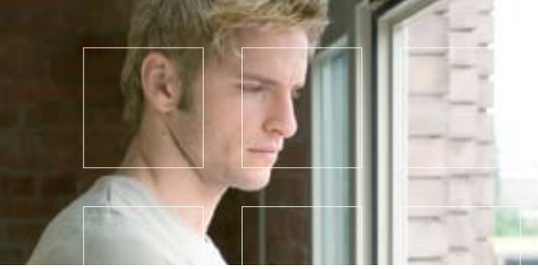
mod. Volo



mod. Coco

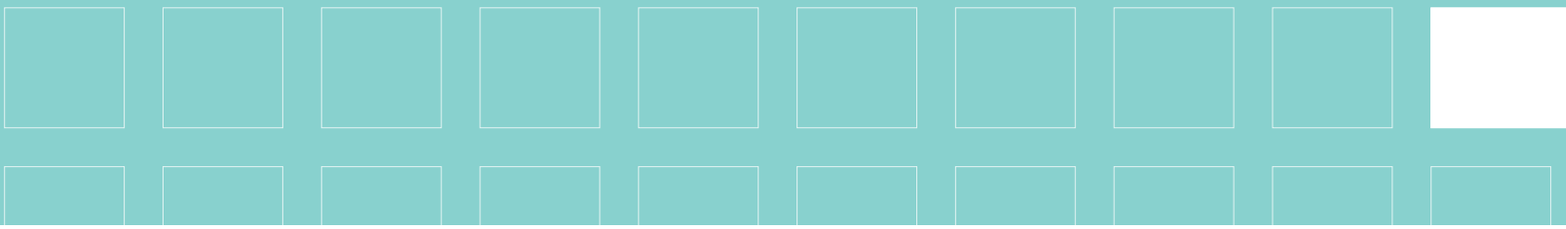


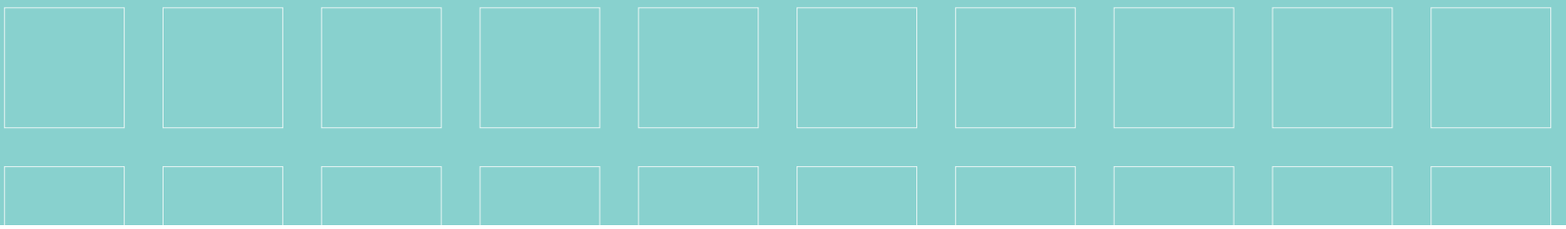
mod. Soiano

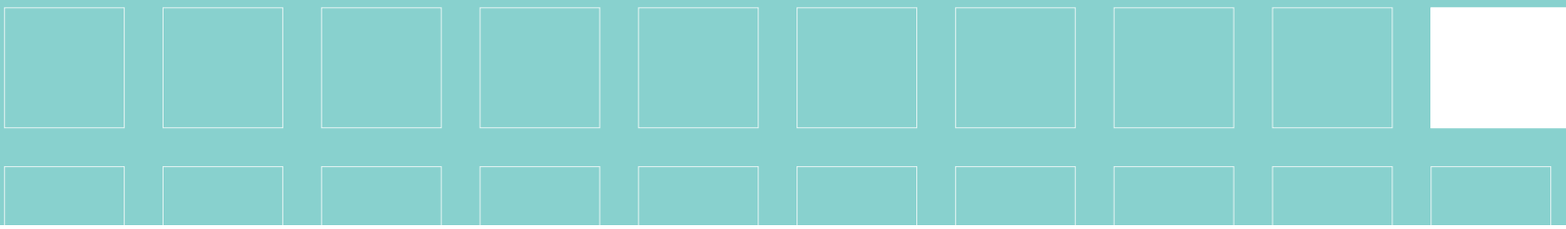


# Uno sguardo alle finestre

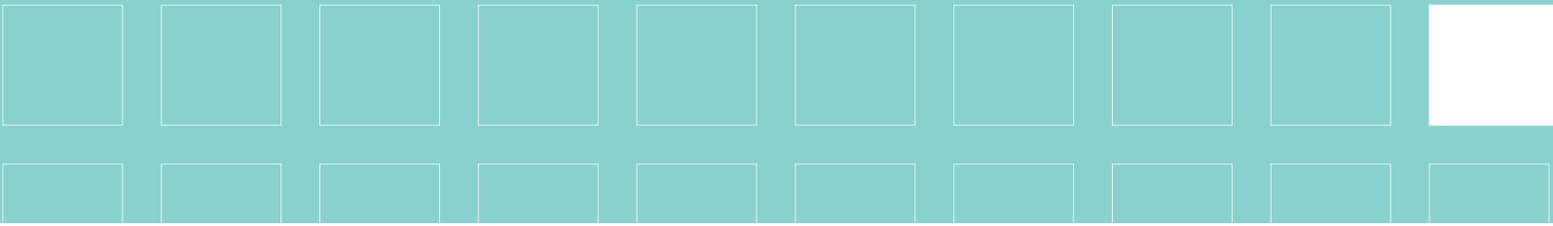












Cantiere in corso  
elaborazione grafica



# Archi e Sagomati

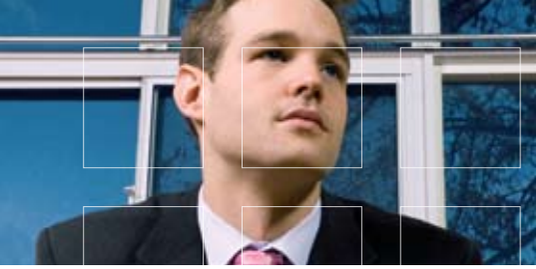


Gli infissi in PVC si adattano perfettamente alle necessità architettoniche di ciascuno. L'esperienza di Itai-plastick nel risolvere le varie esigenze di stile, forme e colori, la possibilità di adattamento dell'infisso "su misura" concedono ai costruttori ampia libertà di creazione e la ricerca di soluzioni sempre innovative.

Il sistema dei nostri profilati consente di montare svariati tipi di vetro, di diverse misure. Questo permette di migliorare sensibilmente la temperatura, la tenuta e l'acustica così da ottenere un sensibile risparmio nei costi del riscaldamento e una migliore vivibilità della propria casa, riducendo i rumori esterni.





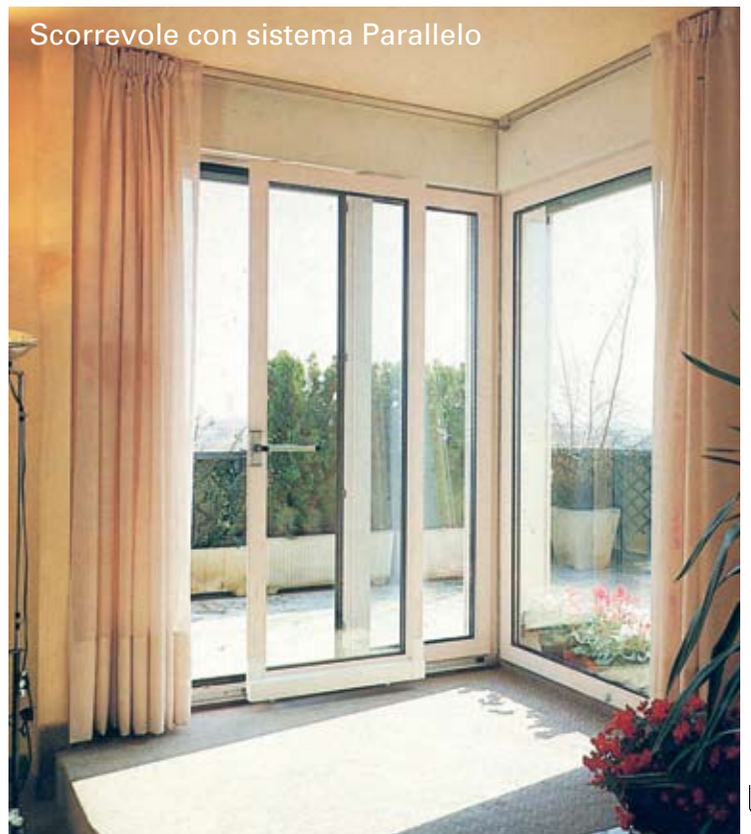
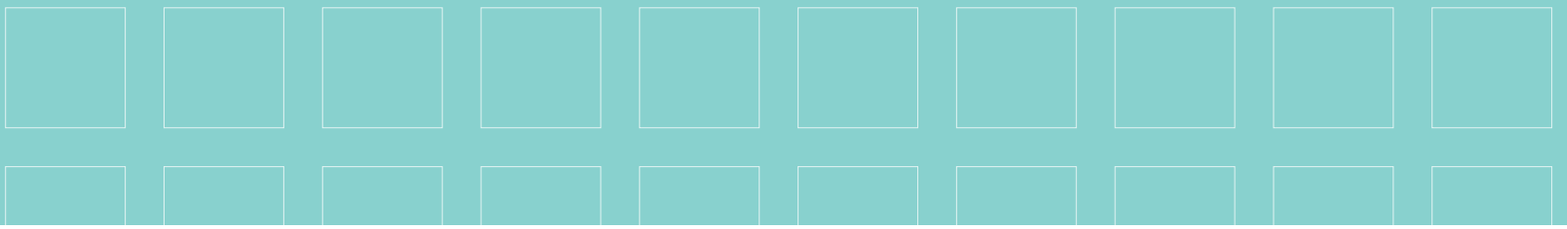


# Scorrevoli

## - Parallelo - Alzante

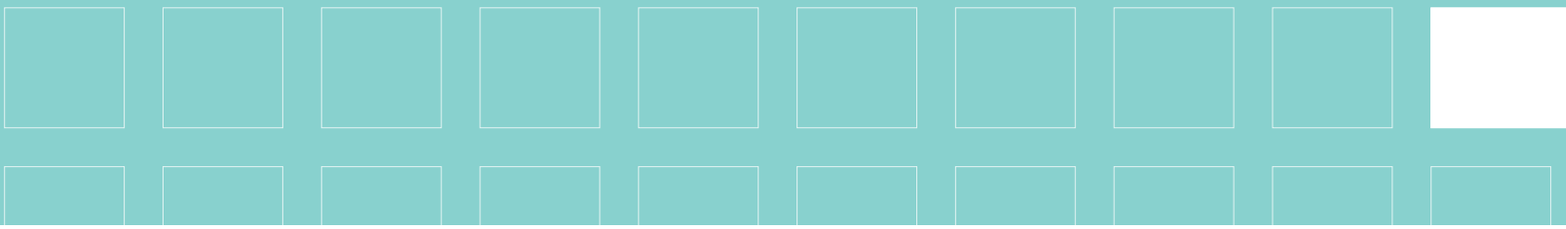
- Elevato isolamento termico
- Elevato isolamento acustico
- Ferramenta di ottima qualità
- Sistema a più camere





# Facciate in primo piano





# Protezione, privacy, stile: gli Skuri

Gli Skuri Ital-plastick costituiscono un elemento stilistico tipico dell'architettura con funzione di protezione da eventuali intromissioni esterne. Per mantenere questa caratteristica di sicurezza nelle camere interne dei profili che compongono lo Skuro, vengono alloggiati montanti in acciaio.

Gli Skuri, si integrano perfettamente sia nelle strutture abitative preesistenti che in quelle moderne.

La scelta di acquistare gli Skuri in PVC è dettata da più fattori: contenimento energetico, nessuna manutenzione e durata nel tempo.

Potrete scegliere per i vostri Skuri il colore che risponde perfettamente al vostro stile! sono disponibili vari colori pastello o raffinate finiture XILON.

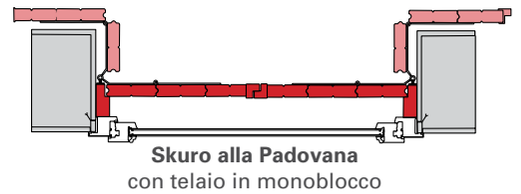




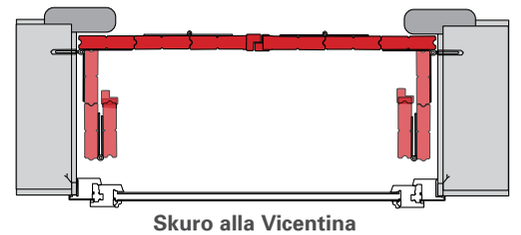
**Skuro alla Padovana**  
ripiegato a libro esterno al muro



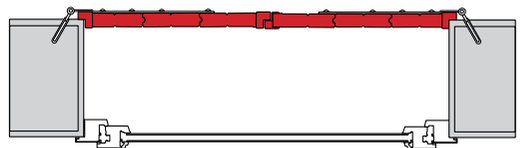
**Skuro alla Padovana**



**Skuro alla Padovana**  
con telaio in monoblocco



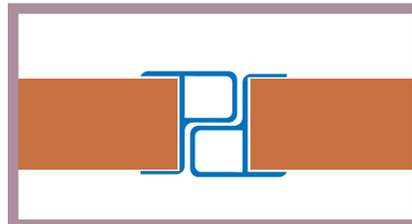
**Skuro alla Vicentina**



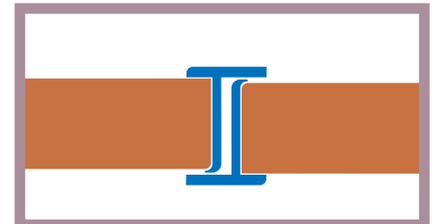
**Skuro Sportellone**  
con battuta esterna



Particolare della chiusura con chiave



Battuta centrale mod. BP



Battuta centrale mod. BV



Particolare della ferramenta  
per lo Skuro alla Vicentina



Particolare della ferramenta per lo Skuro  
alla Padovana



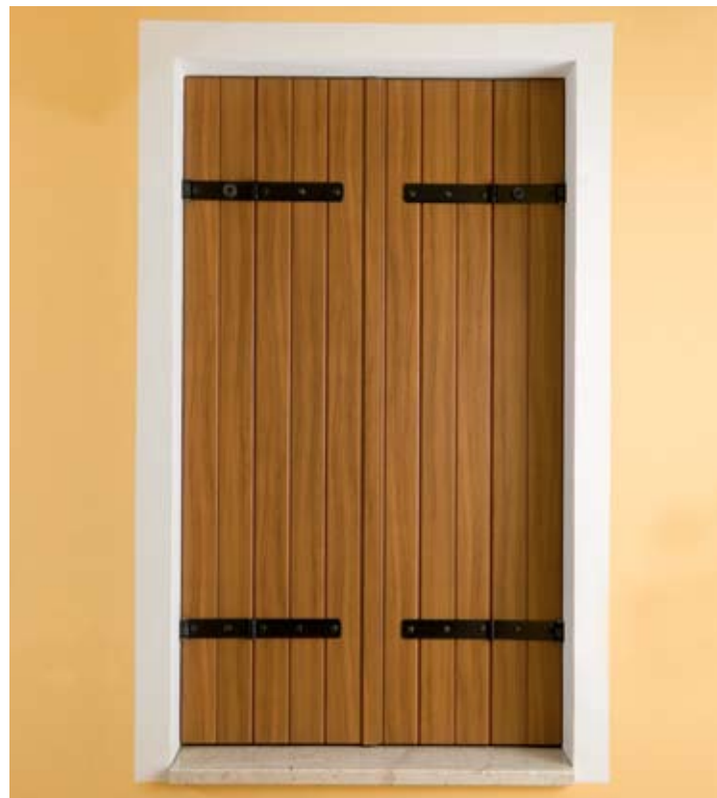
Particolare della ferramenta per lo Skuro  
alla Padovana

# Skuro con doghe perlinate





**Skuro alla Vicentina** ripiegato a libro interno al muro  
Finitura colore: Rosso Bordeaux



Finitura colore: Okumè



Finitura colore: Iroko



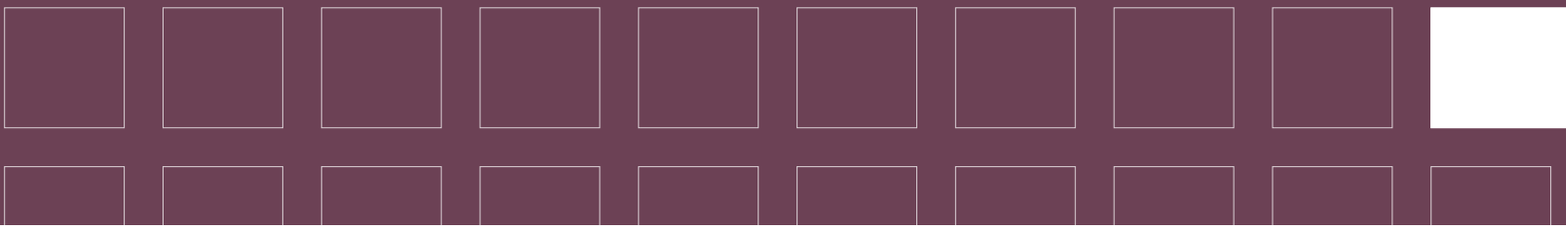
Finitura colore: Okumè



# Skuro con doghe lisce



Finitura colore: Castagno con finestra Rovere chiaro



Finitura colore: Verde con finestra Bianca



Finitura colore: Iroko



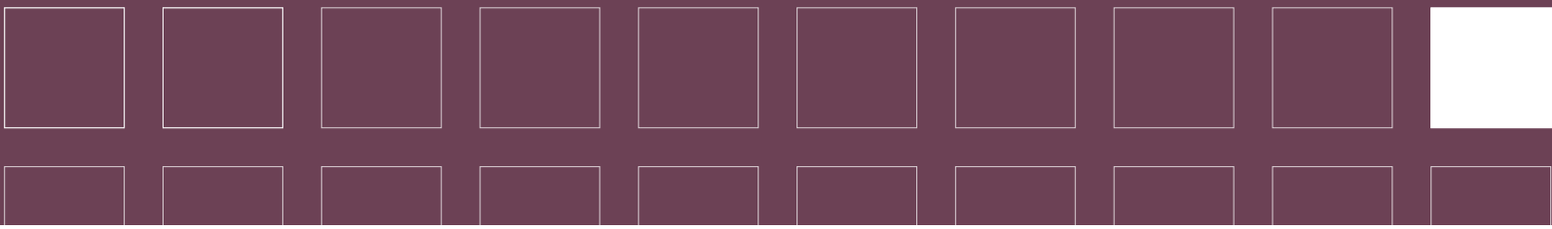
Finitura colore: Grigio

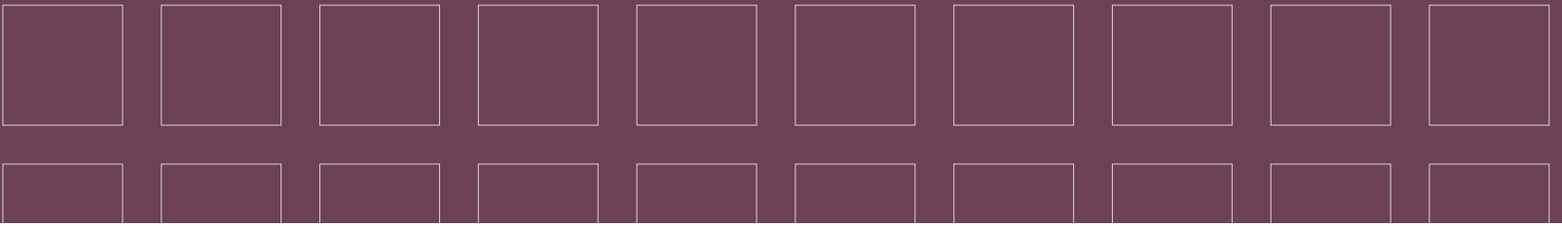


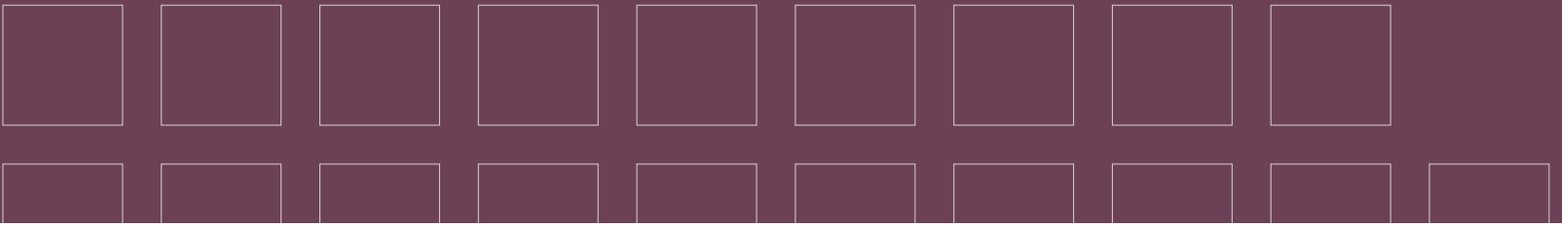
Finitura colore: Verde salvia

# Una panoramica sugli Skuri Ital-plastick







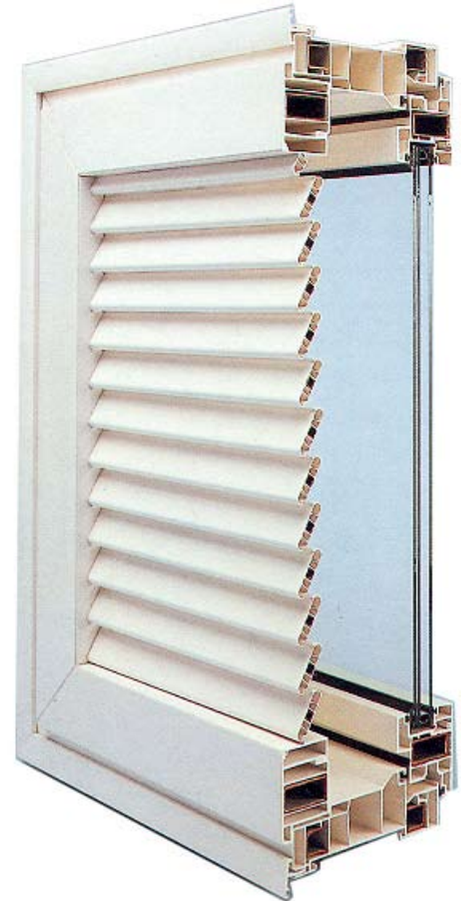




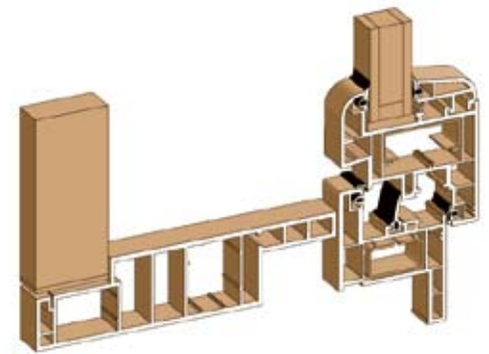
# Monoblocco con persiana e skuri

Monoblocco con persiana offre evidenti vantaggi di compattezza e di isolamento rispetto alla soluzione separata della persiana e della finestra.

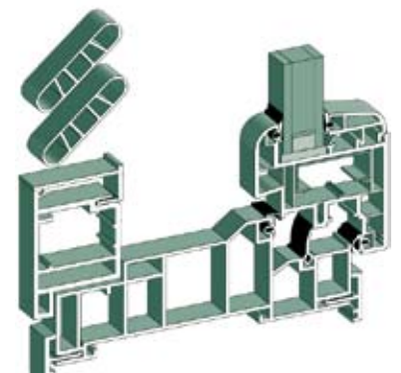
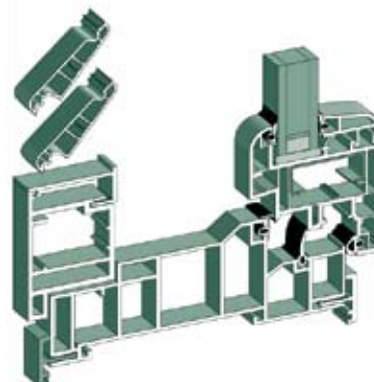
La finestra può essere realizzata con tutte le serie di profilati a seconda delle esigenze.

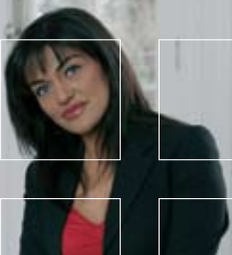


Persiana alla Genovese



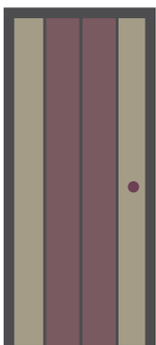
Persiana con lamelle fisse od orientabili



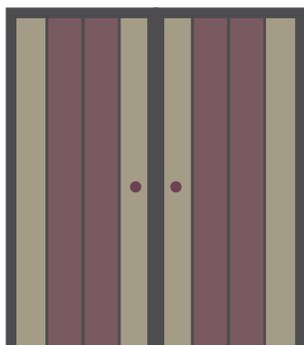


# Porta in PVC

Mod. LUXA



Mod. LUXA - D



Le porte interne in PVC sono ideali per uffici, strutture pubbliche e per abitazioni private. Sono economiche, non necessitano di alcuna attenzione o manutenzione particolare; l'applicazione ed il montaggio sono di estrema facilità, senza impiego di particolari attrezzature.



## SISTEMI DI APERTURA

Senso di apertura sempre a spingere



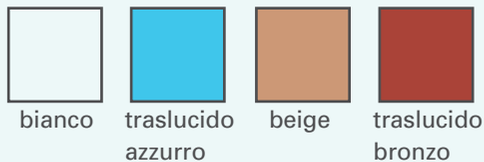
## COME ORDINARE

**IMPORTANTISSIMO:**  
Per poter montare le ns. porte, la luce interna dei falsi teali deve essere quella indicata dalla tabella sottostante:



Luce netta porta	A	B
200 x 60	205	69
200 x 70	205	79
200 x 80	205	89
210 x 60	215	69
210 x 70	215	79
210 x 80	215	89
200 x 120	205	129
210 x 120	215	129

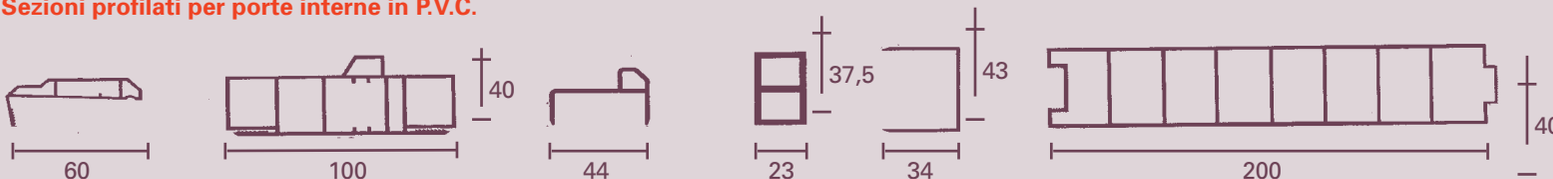
## COLORI DELLA PORTA



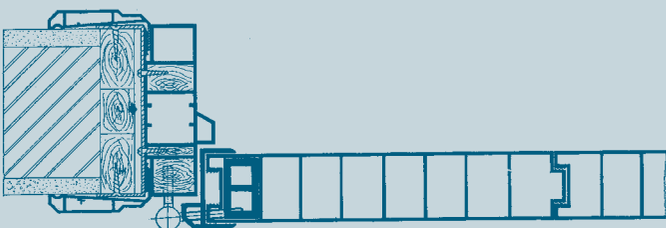
## COLORI DEI PROFILI E COPRIPROFILI



## Sezioni profilati per porte interne in P.V.C.



## Porta vista in sezione



# Colori e finiture per raccontare il design

Le porte e le finestre rappresentano l'elemento architettonico che, più di ogni altro, disegna lo stile e l'aspetto di una casa.

Gli infissi Itai-plastick si adattano perfettamente agli edifici moderni come a quelli storici, offrendo una vasta gamma di prodotti: finestre, portefinestre, portoncini d'ingresso, porte interne, scorrevoli, skuri, persiane, avvolgibili e recinzioni.

La cura minuziosa nella scelta estetica e una particolare attenzione al design hanno permesso a Itai-plastick di realizzare forme belle e armoniose, senza rinunciare alla funzionalità dei suoi prodotti.

Il ricco assortimento di Itai-plastick, l'ampia varietà di colori e modelli sono a vostra disposizione!



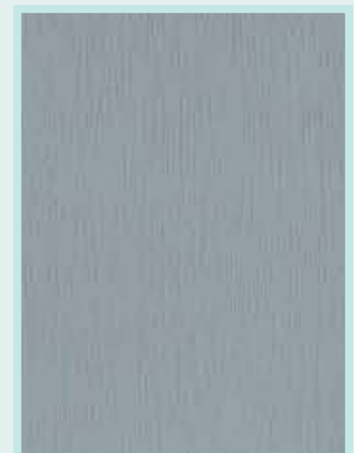
Finitura Bianco



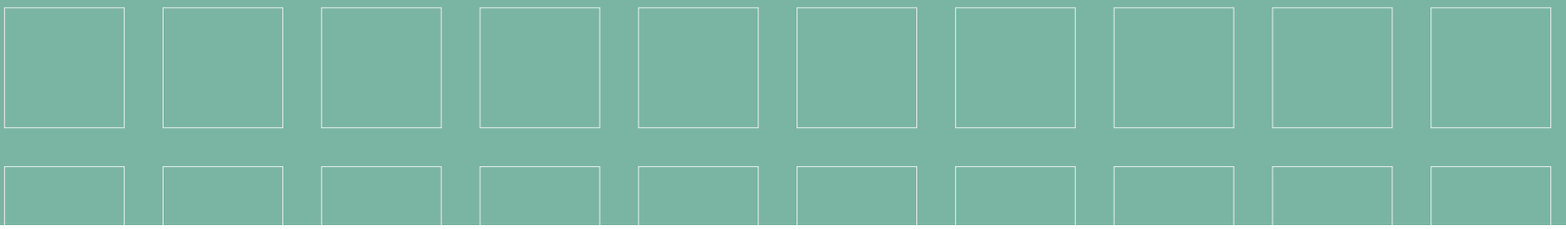
Finitura Avorio



Finitura xilon Bianco



Finitura xilon Grigio



Finitura xilon Faggio



Finitura xilon Rovere chiaro



Finitura xilon Ciliegio



Finitura xilon Iroko



Finitura xilon Okumè



Finitura xilon Castagno



Finitura xilon Verde salvia



Finitura xilon Verde



Finitura xilon Azzurro



Finitura xilon Blu



Finitura xilon Rosso

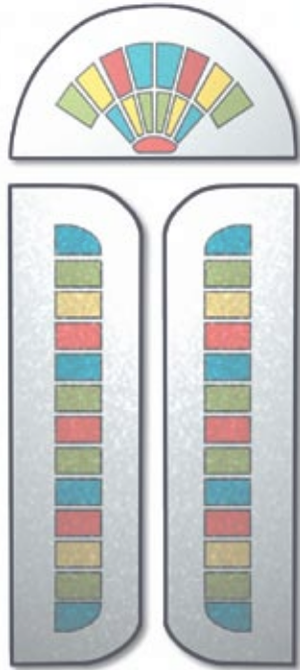


Finitura xilon Rosso  
bordeaux

Per ragioni tecnico-tipografiche, i colori dei prodotti originali possono differire da quelli delle immagini riportati nel catalogo.

# Welcome to Ital-plastick: i portoncini d'ingresso



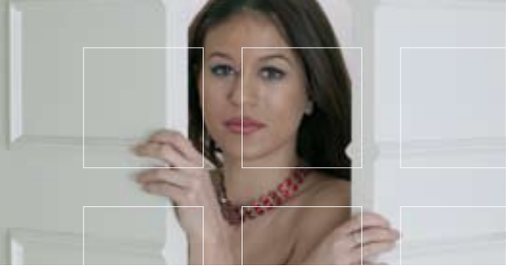


I vetri sono realizzati con sistema di vetro camera, di cui almeno un vetro esterno è sempre stratificato di sicurezza mentre quello interno è temperato e decorato. I vetri decorati sono realizzati interamente a mano.



Le grate in acciaio inox, oltre a rappresentare un oggetto decorativo che distingue e valorizza la vostra porta, sono studiate per proteggere il vetro da urti accidentali e aumentare la sicurezza contro i tentativi d'intrusione.

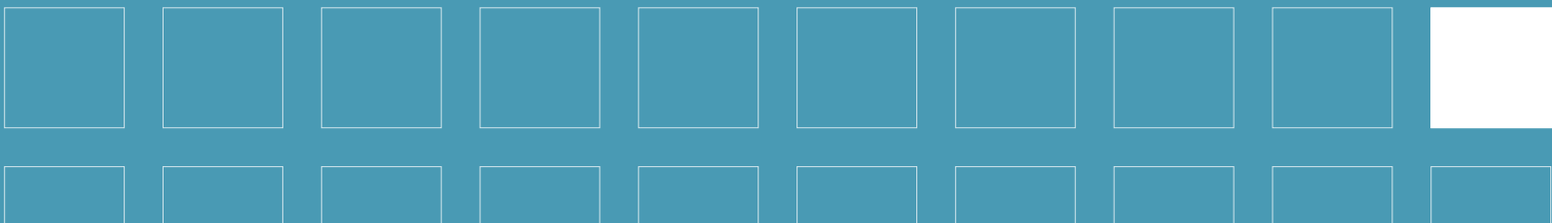




# Style

Avanti nel tempo con un design innovativo e raffinato. Materiali classici come PVC, acciaio, alluminio e vetro, riscoperti e abbinati fra loro con arte e ricercatezza, per una porta d'ingresso che diventa un moderno complemento d'arredo per la vostra casa.





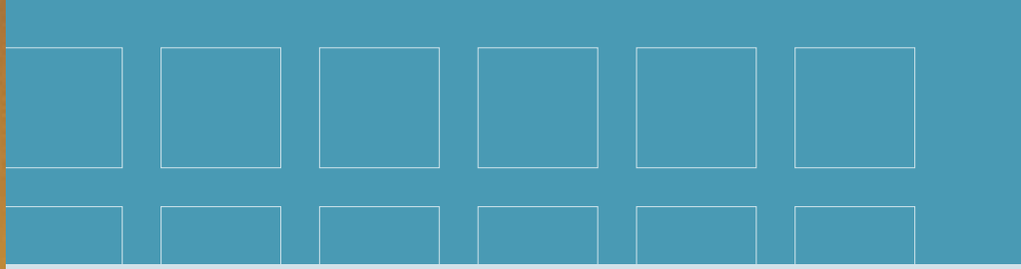
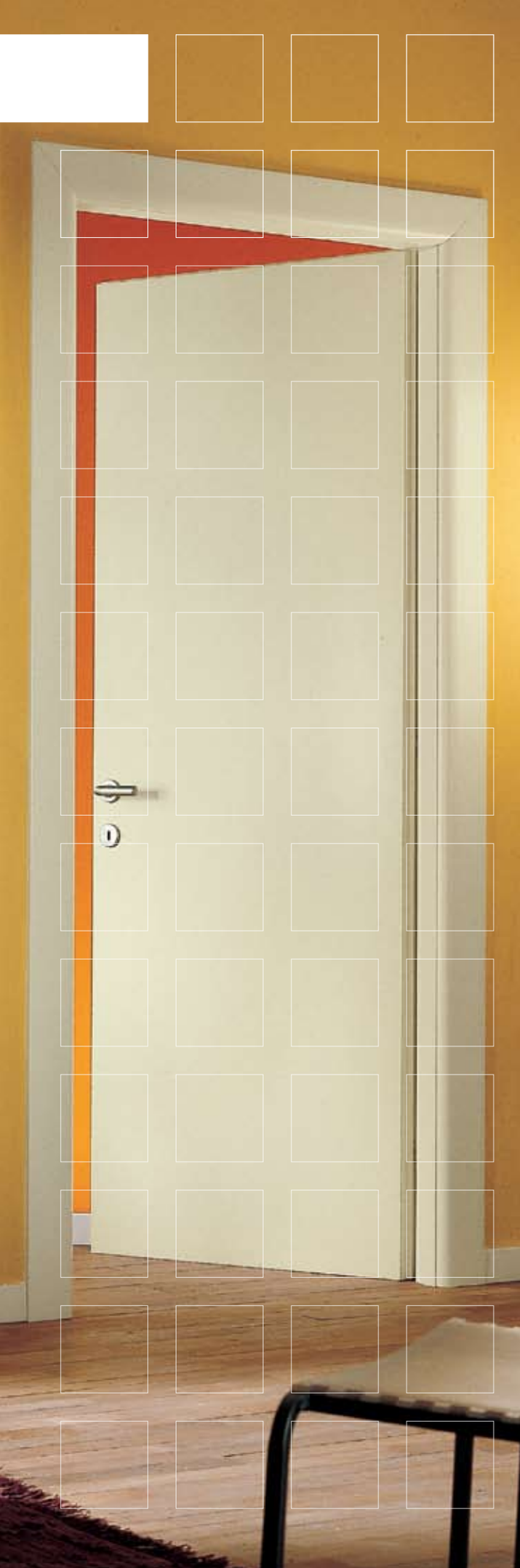


# Classic

Inedite linee classiche per una scelta legata alla tradizione delle forme, nel rispetto della nostra storia e dello stile architettonico che ci circonda. Senza rinunciare alle attuali esigenze di sicurezza, isolamento e assenza di manutenzione.







Presso il nostro Showroom e i rivenditori Ital-plastick, potrete trovare ulteriori modelli e finiture rispetto ai modelli qui illustrati.

**IMAGO Collection**  
**Porte Intarsiate**

Art. 730/i  
Rivestito in legno: Ciliegio  
Stipite: C50 "SOVRANA"  
a richiesta  
Coprifilo lato interno: 70x30  
di serie



**MAGIS Collection**  
**Porte a Vetro**

Art. 30 "LILIUM"  
Scorrevole in luce 4 ante  
Rivestito in legno: Rovere  
Stipite: C30 "MAESTÀ" di serie  
Coprifilo: 70x30 di serie  
Vetro: "LILIUM" e "GARDENIA" di serie



# Dividere lo spazio, scoprire nuove armonie: le porte interne.



## MAGIS Collection Porte a Vetro

Art. 31 "LILIUM"  
Rivestito in legno: Ciliegio  
Stipite: C50 "SOVRANA" a richiesta  
Coprifilo lato interno: 70x30 di serie  
Vetro: "LILIUM" di serie



## LEGO Collection Porte Componibili

Art. 64 mod.1  
Rivestito in legno: Noce Nazionale  
Stipite: C50 "SOVRANA" a richiesta  
Coprifilo lato interno: 70x30 di serie

Modelli e illustrazioni  
tratti dal catalogo



# Porte interne

Presso il nostro Showroom e i rivenditori Ital-plastick, potrete trovare ulteriori modelli e finiture rispetto ai modelli qui illustrati.



**LIBER Collection**  
**Porte a Libro**

Art. 11 V1  
Colore: Laccato Blu RAL 5007  
Stipite: C50 "SOVRANA" a richiesta  
Coprifilo lato interno: 70x30 di serie  
Fermavetro: 24/F di serie  
Vetri "Gardenia" a richiesta



**STILUS Collection**  
**Porte Lisce**

Art. 11  
Rivestito in legno: Ciliegio  
Stipite: C50 "SOVRANA" a richiesta  
Coprifilo lato interno: 70x30 di serie



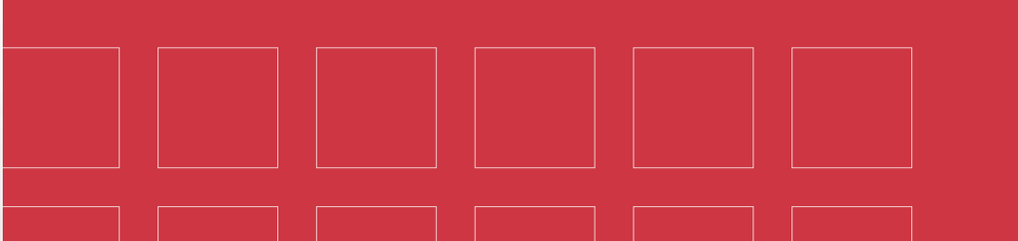
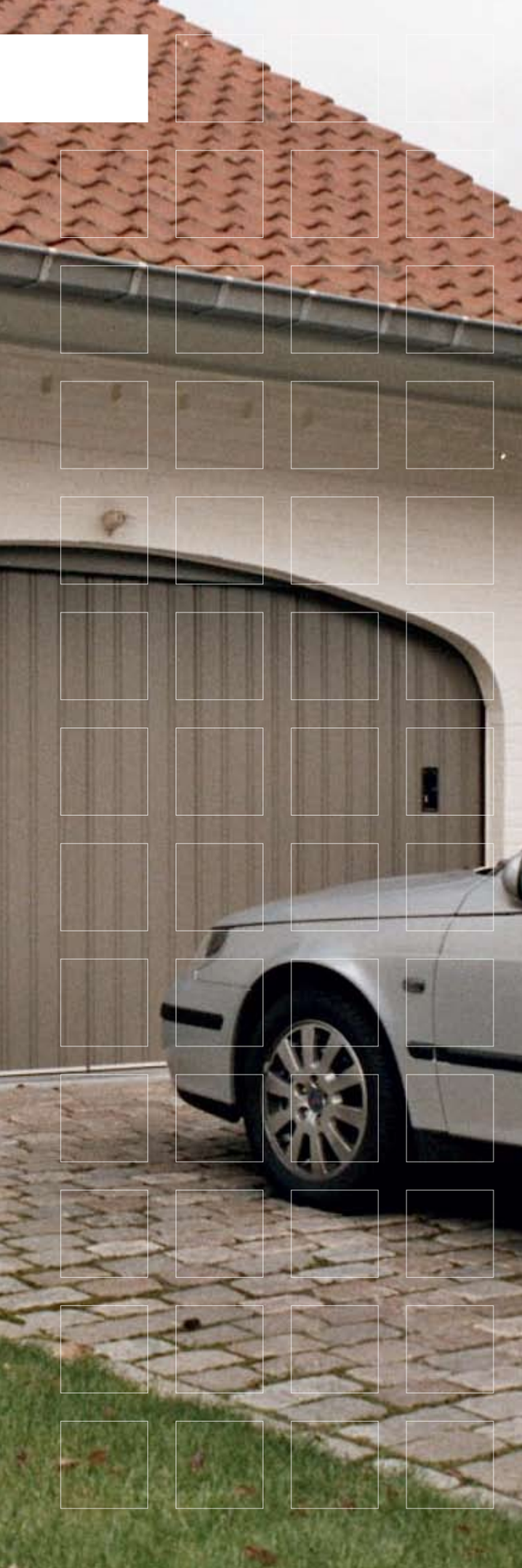
**LUX Collection**  
**Porte Laccate**

Art. 11  
Colore: Laccato Avorio RAL 1013  
Stipite: C50 "SOVRANA" a richiesta  
Coprifilo lato interno: 70x30 di serie



**VENUS Collection**  
**Porte Pantografate**

Art. 230  
Colore: Laccato Bianco  
Stipite: C50 "SOVRANA" a richiesta  
Coprifilo: 70x30 di serie



Le porte da garage sono porte sezionali appositamente progettate per il massimo della praticità d'uso e l'ottimizzazione dello spazio del garage. La porta sezionale, aprendosi, scorre diritta lungo le guide e si posiziona sotto il soffitto, lasciando completamente libera l'area all'interno e all'esterno del foro muro. Questo tipo di porta è la più facile da motorizzare, con o senza radiocomando.

La motorizzazione garantisce il massimo della sicurezza d'uso e riduce l'usura della porta. Le porte manuali sono facili da aprire e chiudere poiché sono perfettamente bilanciate. Si può scegliere fra un certo numero di colori e modelli di pannelli.



# Funzionalità, ma anche estetica: le porte da garage.



Ital-plastick fornisce la posa in opera garantendo tutti i servizi post-vendita.  
Alcuni tipi di porta possono essere autoinstallati seguendo  
le facili istruzioni di montaggio illustrate.



# Alcune realizzazioni







# Recinzioni in PVC

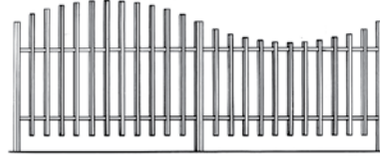
I profilati per recinzioni in PVC della Ital-plastick sono stati progettati per sviluppare un'ampia gamma di articoli: recinzioni griglie frangisole, complementi d'arredamento per giardini e per l'interruzione di spazi interni, ecc. La recinzione è proposta in due versioni, una con profilato a "Z" e una ad "H". I profilati sono rispettivamente in PVC espanso e in PVC rigido antiurtizzato, ne risultano strutture estremamente solide che non necessitano di parti interne in metallo per essere irrobustite, non sono soggette a deterioramento e resistono ad alte e basse temperature.

Con i profilati in PVC si possono realizzare recinzioni di vari disegni e altezze, per un'estetica gradevole che si armonizza perfettamente con l'ambiente circostante.

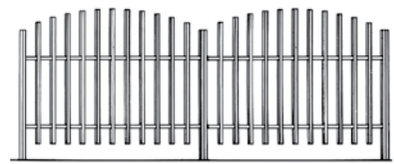
Le misure standard delle recinzioni sono le seguenti:  
 Altezza: 80-100-120 cm  
 Larghezza: 1 modulo: 150 cm

## Alcune applicazioni:

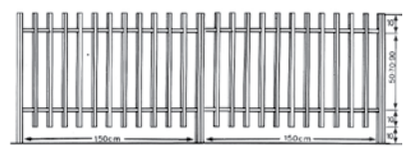
Mod. Riccione



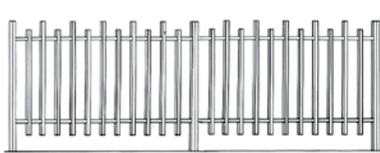
Mod. Capri



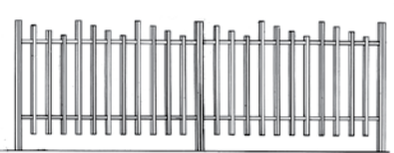
Mod. Cortina



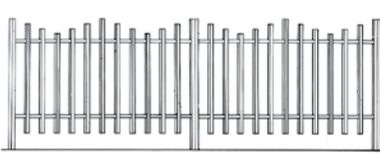
Mod. Firenze



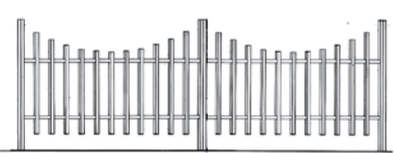
Mod. Taormina



Mod. Venezia



Mod. Garda

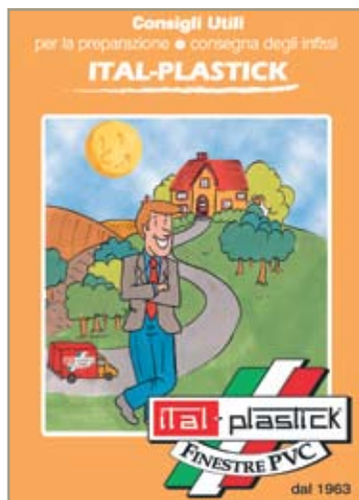


Altro aspetto interessante che qualifica questo sistema è la semplicità di montaggio e di installazione.





# Comunicazione e informazione i Manuali e i Cataloghi tecnici.



Manuale con i consigli utili per la preparazione e la consegna degli infissi.



Manuale per un corretto utilizzo degli infissi



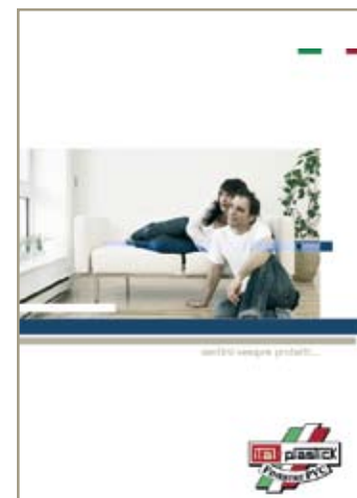
Rassegna Stampa



Manuale -55% informazioni per la detrazione IRPEF in base all'attuale finanziaria 2007



Manuale la casa certificata per il risparmio energetico e il rispetto ambientale



Catalogo generale



Manuale di assemblaggio



Manuale tecnico dei profili

**Richiedici  
i cataloghi  
tecnici di tuo  
interesse!**



# La nostra qualità è certificata.

UNI EN ISO 9001:2000



WINDOWS DIVISION



AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO:  
UNI EN ISO 9001:2000  
CERTIFICAZIONE n. 9190. ILPL

## La certificazione ISO 9001:2000

Per certificare e garantire il livello di qualità dei propri prodotti, Ital-plastick opera secondo la certificazione ISO 9001:2000, l'assicurazione della Qualità nella produzione. Ital-plastick, consapevole di operare in un mercato europeo che sempre più richiede prodotti di buon livello qualitativo e avendo sempre prestato grande attenzione alle caratteristiche tecnico-costruttive del proprio prodotto, lo ha reso conforme alle più recenti norme europee di riferimento del settore. Un prodotto, quindi, capace di rispondere a tutte le esigenze, sia di carattere estetico, tecnico e architettonico, oltre che le capacità gestionali e tecniche (organizzazione, mezzi e uomini) per coordinare tutte le fasi del processo produttivo, dalla richiesta d'offerta fino alla consegna del prodotto finito e all'eventuale assistenza post-vendita.



Assicurazione



Marchio di conformità su profilati in PVC rigido a norma UNI 8648+F.A. 1 Tipo 360/I - Certificato n. 213

ICITE

Certificato n. 2392/RP/95  
classe del campione **A3, E4, V3**  
**Valori massimi ottenibili**



**Prova di permeabilità all'Aria UNI EN 1026/01**  
classe del campione **4**  
**Prova di resistenza al carico del Vento**  
**UNI EN 12211/01**  
classe del campione **5**  
**Prova di tenuta all'Acqua UNI EN 1027/01**  
classe del campione **E1200**

IST. TECNOLOGIA  
DEL LEGNO

Certificato n. 111  
Prova eseguita **Reazione al fuoco**  
classe del campione **0**

ANTIP

Mosca - Russia Cert **GOST-R** att. N. RSSG RU.  
M001.6.1.0014 - 7.4.93  
Lic. N. 11000076 - 17.4.95



Certificato n. 102 16763  
Prove eseguite: **Permeabilità all'aria, Tenuta all'acqua, Resistenza al vento** classe dei campioni **C** massimo ottenibile

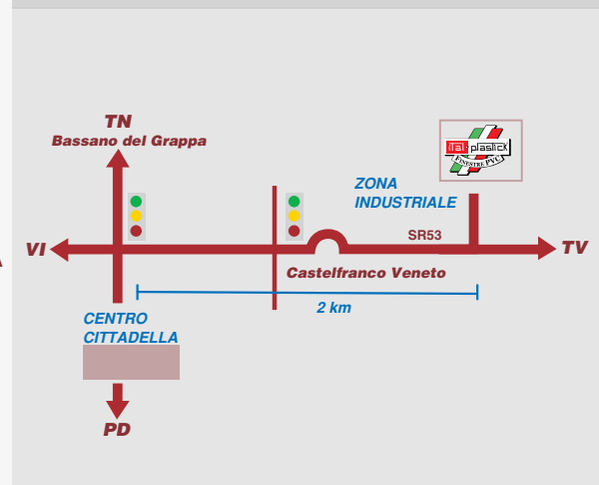
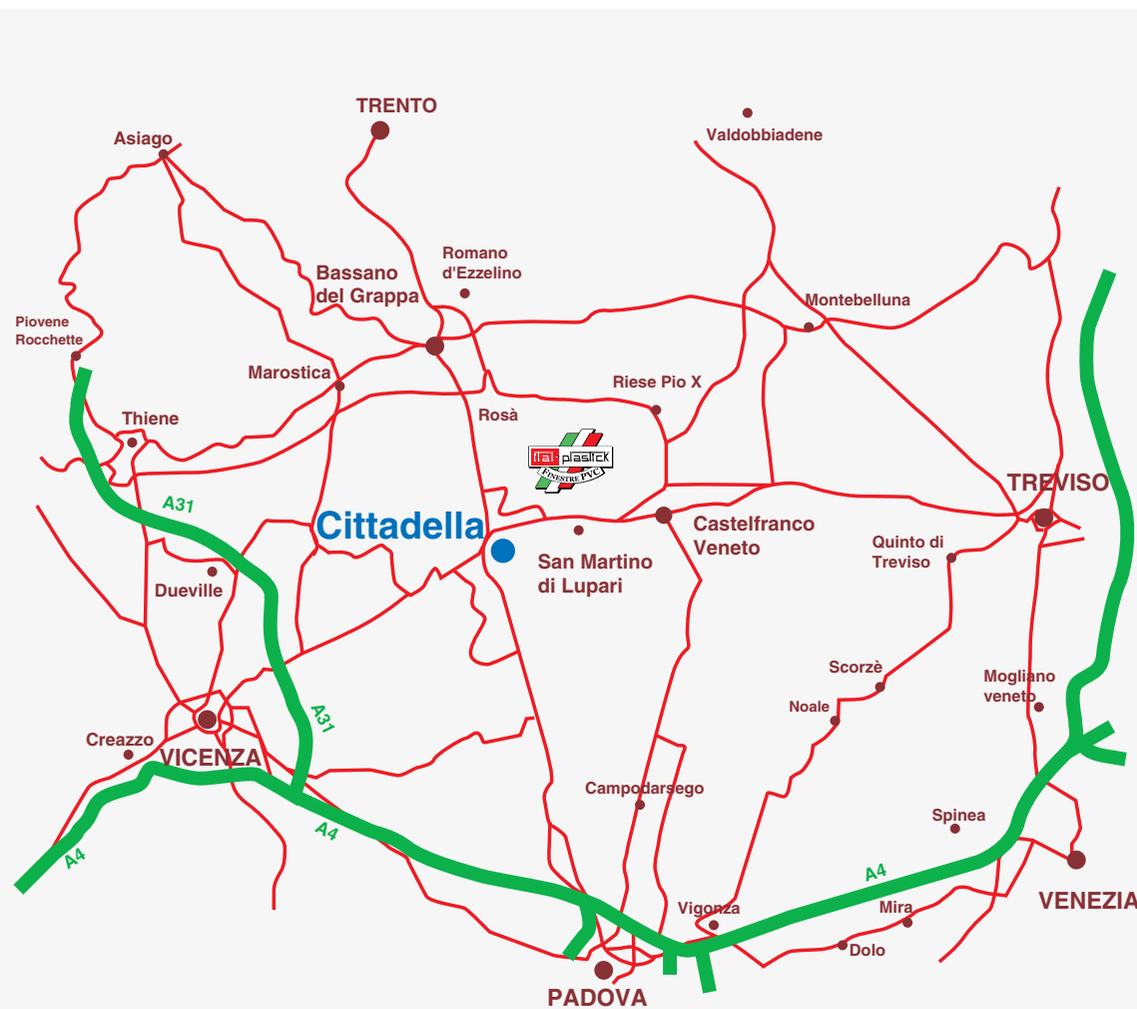
**Tutti i prodotti ITAL-PLASTICK sono coperti da garanzia come da normativa legislativa.**





ITAL-PLASTICK SRL

Via dell'Artigianato, 20  
35013 Cittadella (Pd) - Italy  
Tel. +39.049.9417811  
Fax +39.049.9417812  
E-mail: commerciale@italplastick.com  
Web: www.italplastick.com



Per ragioni tecnico-tipografiche, i colori dei prodotti originali possono differire da quelli delle immagini riportate nel catalogo.

Ital-plastick nel costante impegno di migliorare i propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare qualsiasi modifica senza preavviso.

Progetto grafico e realizzazione: JDW Bassano del Grappa / Foto: Tiziano Rossi Marostica





**ITAL-PLASTICK** SRL

Via dell'Artigianato, 20

35013 Cittadella (Pd) - Italy

Tel. +39.049.9417811

Fax +39.049.9417812

E-mail: [commerciale@italplastick.com](mailto:commerciale@italplastick.com)

Web: [www.italplastick.com](http://www.italplastick.com)