




PROTEZIONE CASA
Per la tua sicurezza

EMANUEL MUSTEA
ALESSANDRO ADELIZZI

Via Piave, 42 Azzate (VA)
T +39 340 3217654 +39 347 5871283
E protezione.casa.snc@gmail.com
www.protezione-casa.com

Serramenti - Porte interne - Portoni - Porte blindate
Tapparelle - Zanzariere - Scale per interni

MATERIALI 100% *Made in Italy*

La Finestra come non l'avevi mai vista.

Scorrevole alzante



Innovativa concezione di sistema scorrevole alzante dal design moderno ed esclusivo. Sistema ideale per chiusure di ampie dimensioni. Alloggiamento vetrocamere fino a 40mm di spessore per prestazioni termiche ed acustiche elevate.



Scorrevole traslante



Ampie vetrate e sistemi scorrevoli assicurano agli ambienti sicurezza e luminosità pur preservando l'isolamento termico secondo i più rigidi canoni dell'efficienza energetica.

Lo scorrevole traslante è realizzabile come finestra o porta-finestra. Caratterizzato da apertura con anta a ribalta e chiusura perimetrale con pressione dell'anta su più punti. Di serie con maniglione e meccanismi con comando forzato.



Scorrevole in linea

I sistemi SIMAR incorniciano il paesaggio, illuminano il tuo spazio abitativo e si adattano perfettamente a qualsiasi soluzione di interior design.



Finestra a bilico

Per soddisfare particolari esigenze di aerazione, il sistema a bilico orizzontale permette una doppia ventilazione: l'aria viziata viene espulsa dall'alto mentre l'aria fresca entra dal basso.

Questo sistema è ideale negli ambienti in cui è necessario evacuare rapidamente umidità e odori.



FibrA

FibrA coniuga l'esperienza trentennale SIMAR nella produzione di serramenti di altissima qualità ad un materiale innovativo per gli infissi: la VETRORESINA. Materiale composito rinforzato con fibre di vetro, la vetroresina è impregnata con resine termoindurenti (poliestere, vinilestere, epossidiche) in genere liquide, che induriscono dopo la lavorazione per intervento di specifici catalizzatori. È stato il primo materiale plastico composito stampabile a freddo avente caratteristiche di resistenza meccanica paragonabile ad alcuni metalli, differenziandosi per la bassa conducibilità termica. Grazie a queste caratteristiche la vetroresina ha trovato impiego in diversi settori produttivi tra i quali il settore nautico, elettrico ed edile.



Vista interna



Particolare della ferramenta a scomparsa per ante fino a 120kg.



Assenza di listelli interni fermavetro.



Particolare Nodo Centrale Esterno



Superficie vetrata più ampia grazie all'anta TOTALMENTE nascosta.



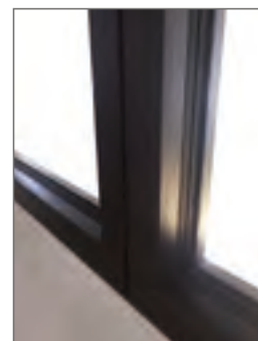
Il profilo anta, con doppia guarnizione di battuta, garantisce un'elevata resistenza al vento oltre ad un ottimo isolamento acustico.

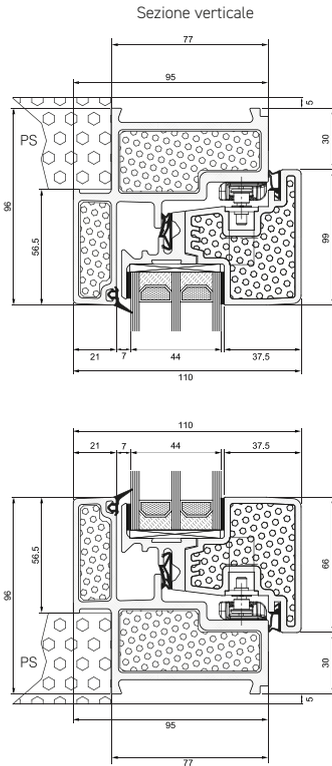
trasmissione termica
0.7 fino a W/m^2K



Vista Esterna infisso a 2 ante

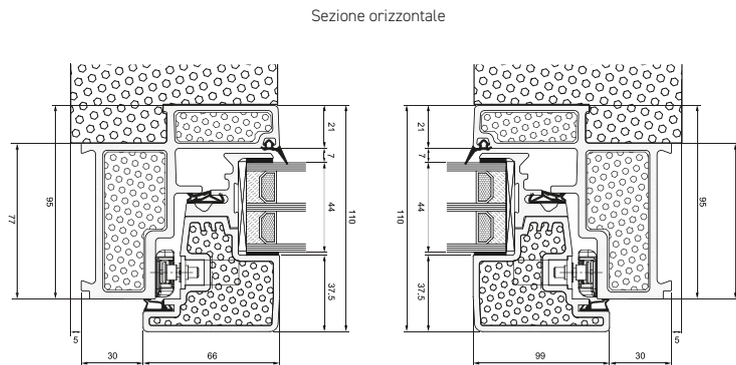
Tripla vetro				
	Trasmittanza termica telaio	U_g 0,7	U_g 0,6	U_g 0,5
FibrA	U_i 1,0	U_w 0,85	U_w 0,81	U_w 0,7





Massima trasparenza

Sistema a tripla guarnizione di battuta. Il telaio di FibrA può essere totalmente nascosto dietro il falso telaio e, grazie alla caratteristica d'invisibilità esterna del profilo anta dona un risultato estetico dalla massima trasparenza aumentando la superficie vetrata. La tecnica di incollaggio del profilo anta lungo tutto il perimetro del vetro e l'elevato grado di resistenza meccanica intrinseca del profilo in vetroresina assicurano un'ottima stabilità ed un'elevata resistenza alla torsione.



Vista esterna



I vantaggi di una finestra FibrA:

Isolamento termico

L'innovativo sistema FIBRA garantisce valori di trasmittanza termica difficilmente raggiungibili dai tradizionali serramenti in metallo (vedi alluminio, acciaio etc.) grazie alla bassa conducibilità termica della vetroresina.

Impermeabilità

Grazie alla particolare composizione strutturale la vetroresina è il materiale principe per installazioni in ambienti con elevati valori di umidità.

Resistenza all'urto e resistenza meccanica

Frutto di attenti dettagli progettuali FIBRA racchiude in un unico serramento non solo alte prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico, ma soprattutto un design essenziale ed in linea con gli attuali stili architettonici.

Durata nel tempo

È garantita l'indefornabilità nel tempo, grazie alla particolare struttura composta del materiale.

Resistenza alla corrosione

Le caratteristiche tecniche della vetroresina, a differenza di altri materiali metallici come l'alluminio (sia esso utilizzato come struttura portante o come semplice copertura di altri materiali), ne permettono l'uso anche in ambienti aggressivi che prevedono l'esposizione alle nebbie saline.

Resistenza agli agenti atmosferici

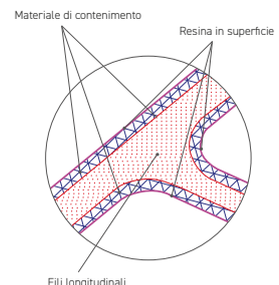
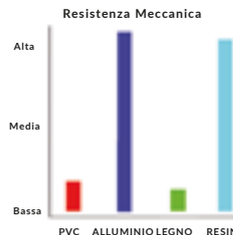
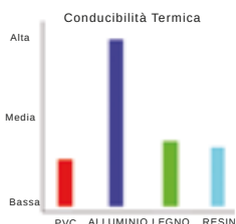
Da oggi non temere più le intemperie. La vetroresina è un materiale che non risente dell'effetto degli agenti atmosferici quali neve, acqua e piogge acide.

Isolamento elettrico

Siete al sicuro contro le scariche elettriche! A differenza dei metalli comunemente utilizzati per la realizzazione di infissi e persiane, la vetroresina, essendo un materiale isolante riduce il rischio derivante da eventuali scariche atmosferiche.

Resistenza al fuoco

La vetroresina è un materiale ignifugo, pertanto è da considerare elemento non propagante l'incendio.



Sistemi Oscuranti

La casa ha una personalità: la tua. Dallo stile classico al moderno, dal contemporaneo al fascino retrò, la tua casa parla di te. Non tutti i prodotti però riflettono le tue esigenze di stile e può capitare di dover scegliere tra praticità ed

estetica. Da oggi scegliere non è più necessario perché SIMAR ha creato RESIN, la persiana bella come il legno ma con un cuore in vetroresina.



Linee pulite, slanciate, design elegante e performances eccezionali: queste sono le caratteristiche uniche di RESIN.

RESIN si distingue da altri sistemi oscuranti per: totale assenza di manutenzione, durevolezza nel tempo, leggerezza, resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici, stabilità strutturale, resistenza all'urto, isolamento termico ed idrorepellenza.

Resin[®]

bellezza, eleganza, affidabilità



Scuroni



Gli scuroni SIMAR, realizzabili sia in PVC che in vetroresina, garantiscono il totale oscuramento degli ambienti interni abbinando al contempo, bassa conducibilità termica ed ottima resistenza agli agenti atmosferici.



Scurone Resin SIMAR realizzato con profili dogati in vetroresina, assemblati tra di loro tramite barre in acciaio filettate che ne garantiscono estrema solidità e robustezza.



Vista esterna
ferramenta a scomparsa
ad alta resistenza alla corrosione.



Vista interna
ferramenta a scomparsa
ad alta resistenza alla corrosione.

Veneziane interno vetro

Quando per esigenze estetiche e funzionali non è possibile far ricadere la scelta su sistemi oscuranti tradizionali, gli infissi SIMAR permettono l'inserimento di veneziane a lamelle orientabili all'interno delle vetrate isolanti.

Efficienti e discrete, con azionamento manuale o motorizzato, modulano luci ed ombre in diverse gradazioni.



Scurini interni



Oscurare del tutto o parzialmente gli spazi è possibile anche dall'interno con gli scurini SIMAR che permettono di oscurare l'ambiente senza interferire con la facciata e preservando soprattutto gli edifici ubicati nei centri storici. Gli scurini interni SIMAR, lisci o pantografati, sono disponibili in una vastissima gamma di rivestimenti che si abbinano al profilo del serramento.

Oscurare senza interferire sulla facciata di edifici storici.





Cassonetti

Diverse tipologie di cassonetti completano l'infisso in presenza di serrande e tapparelle rifinandone esteticamente la copertura.

I modelli Bora, Monoblocco, Rinnovazione e Prefabbricato permettono di operare una scelta mirata per la propria casa adattandosi ad ogni esigenza e gusto.



Cassonetto modello BORA con frontale dogato



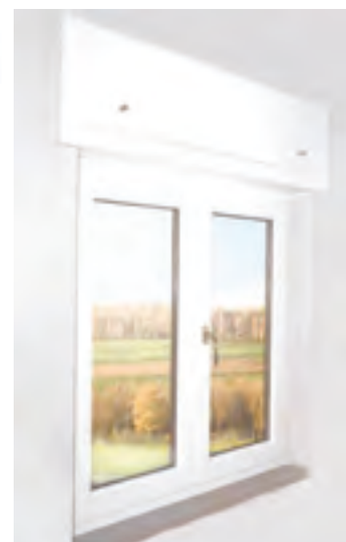
Cassonetto modello BORA con frontale liscio



Cassonetto MONOBLOCCO



Cassonetto PREFABBRICATO



Cassonetto modello RINNOVAZIONE

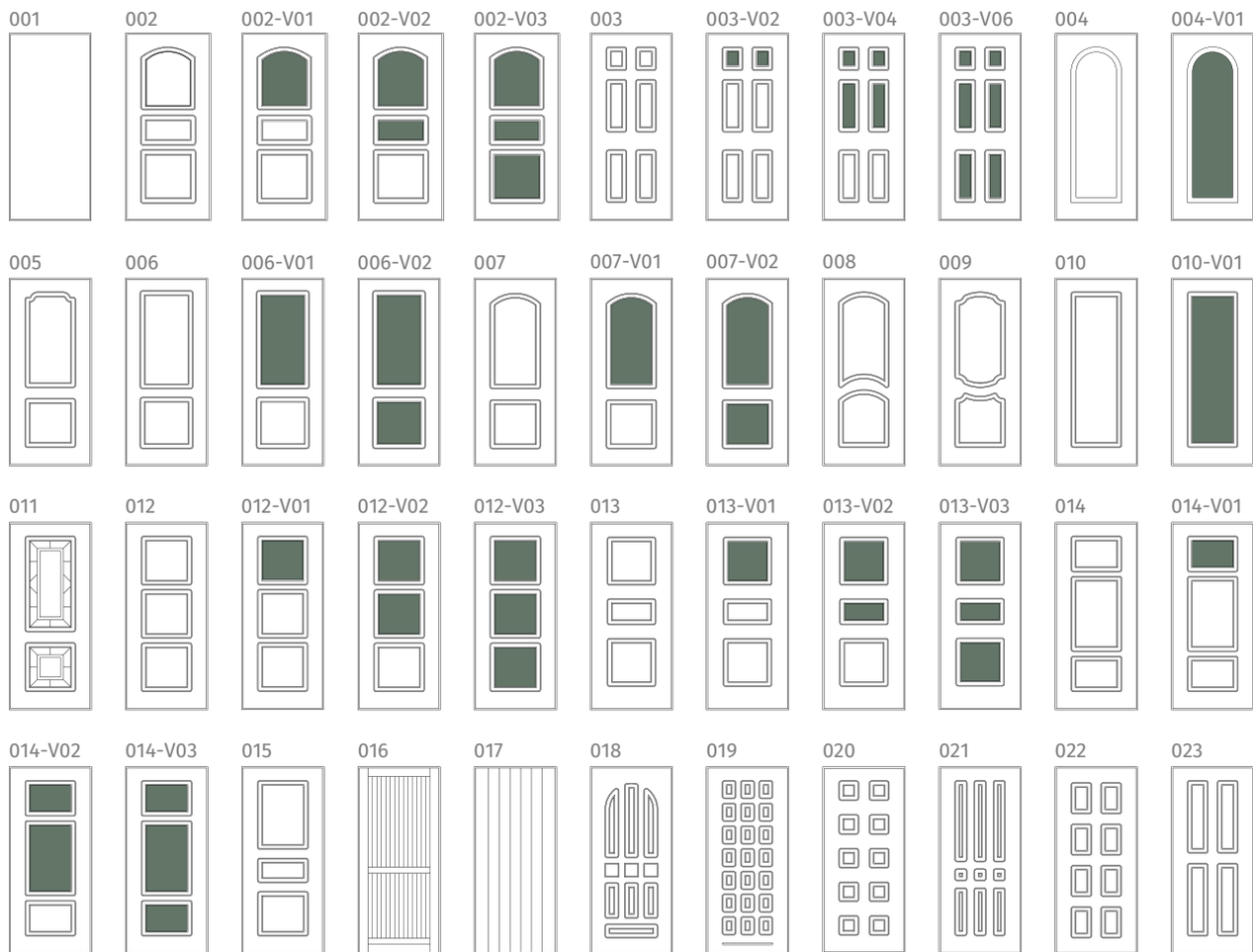
Portoni d'ingresso

I diversi modelli, frutto di un'attenta ricerca stilistica, offrono numerose alternative che si adattano ad ogni esigenza architettonica. Possono essere realizzati ad una o più ante. L'attenta progettazione della disposizione dei rinforzi metallici garantisce stabilità e resistenza meccanica.

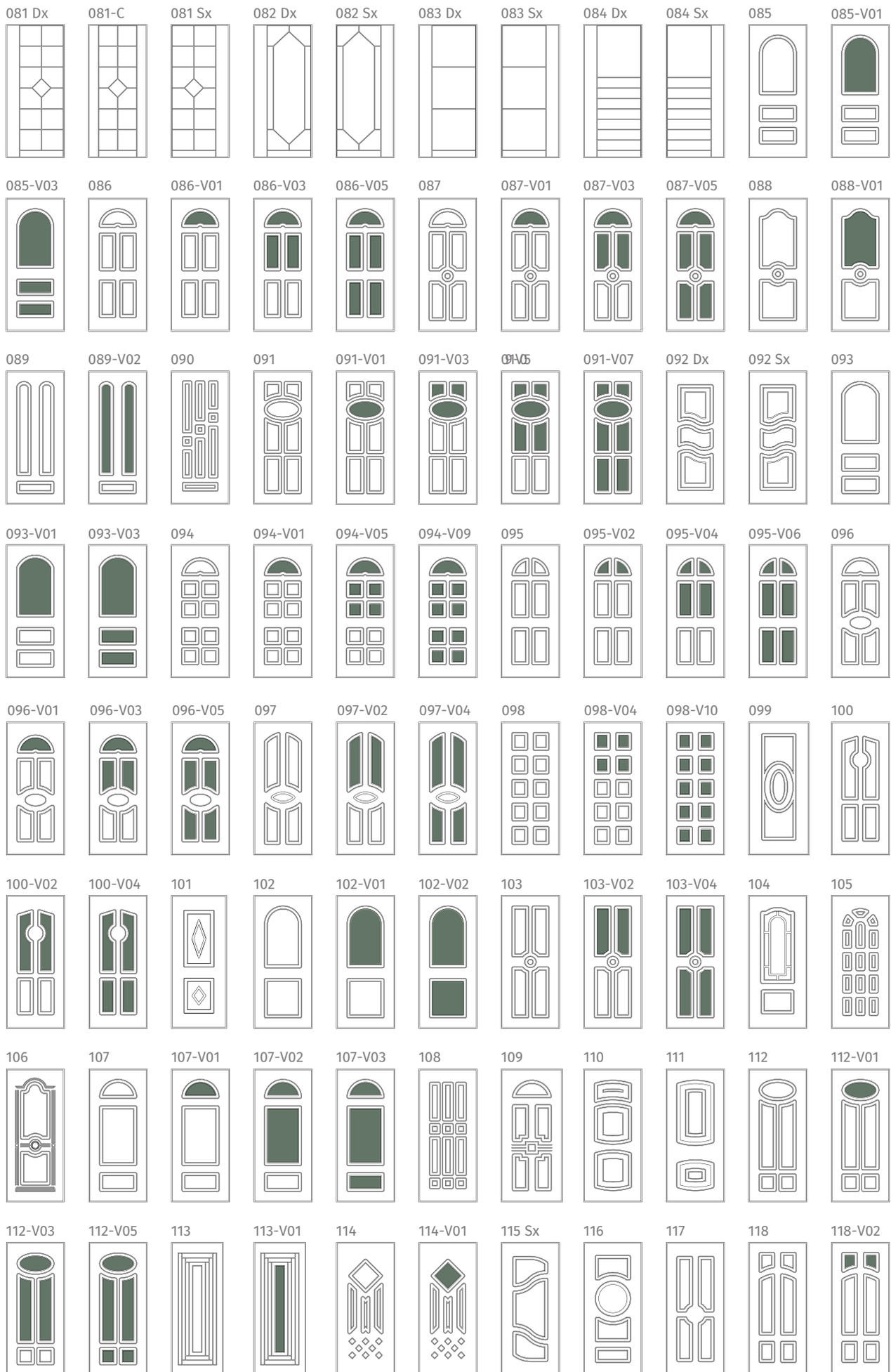


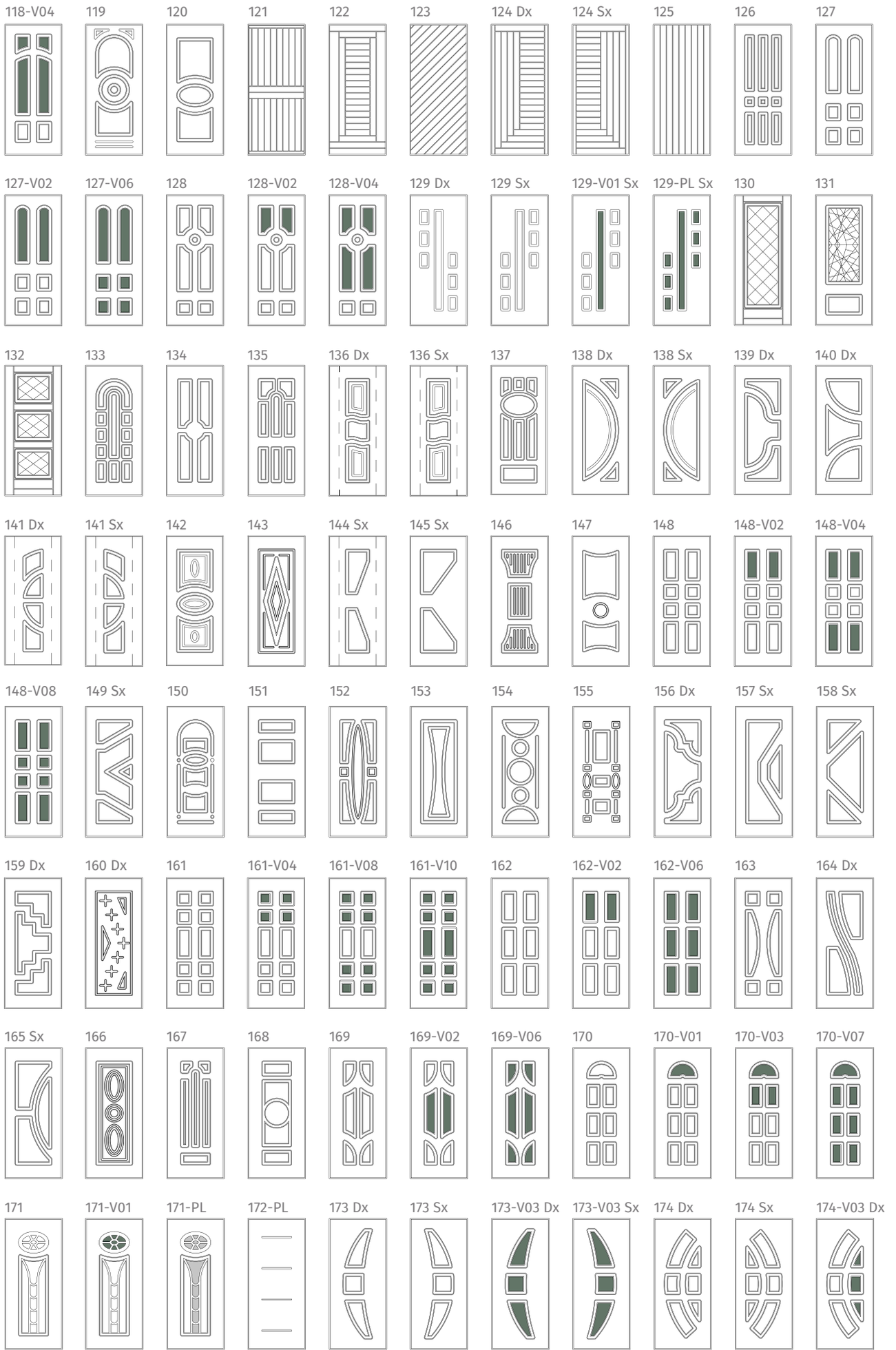


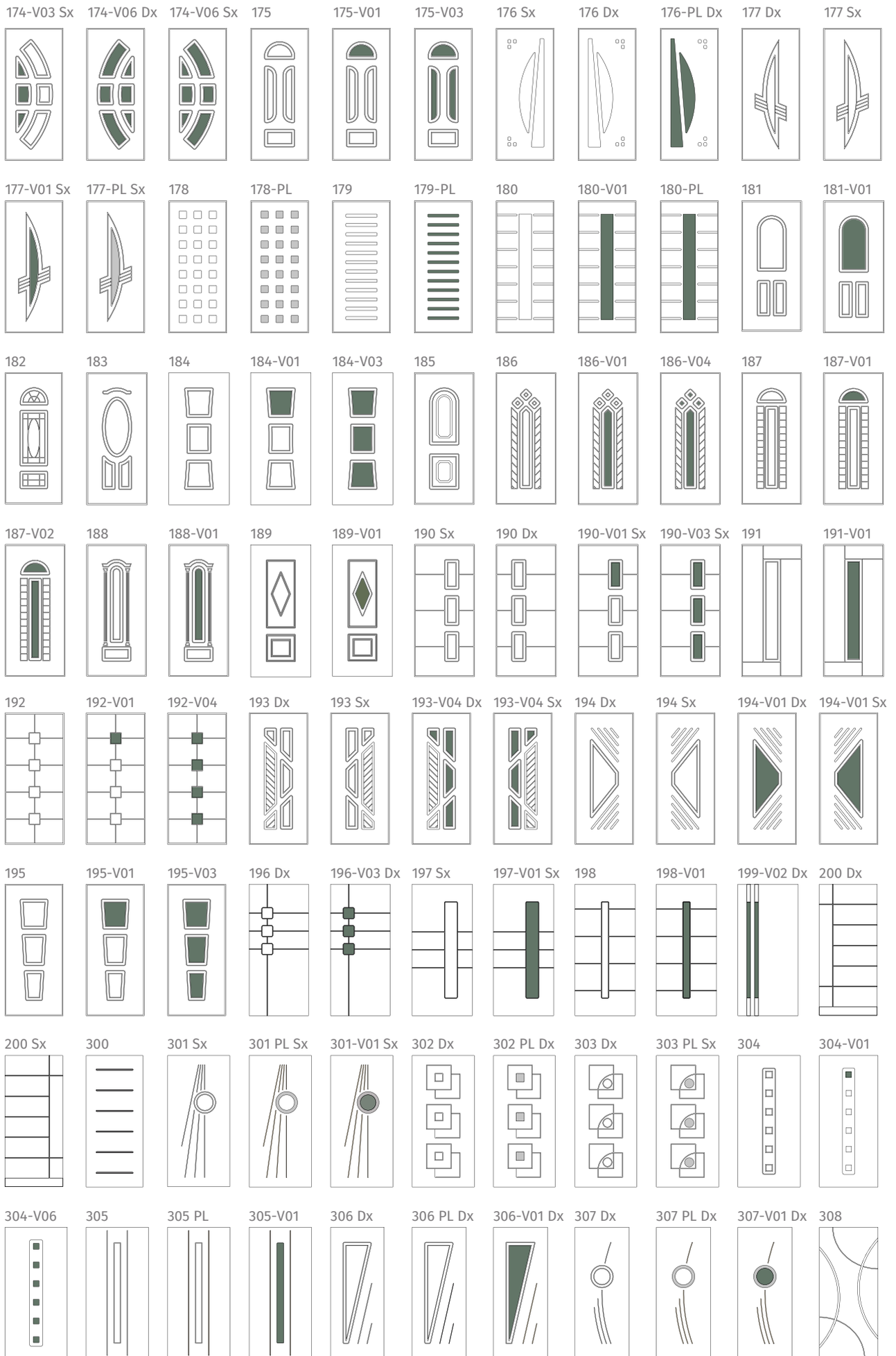
Oltre 200 modelli di pannelli pantografati dalle elevate prestazioni sia termiche che acustiche che garantiscono, al contempo, un elevato grado di sicurezza contro le intrusioni.

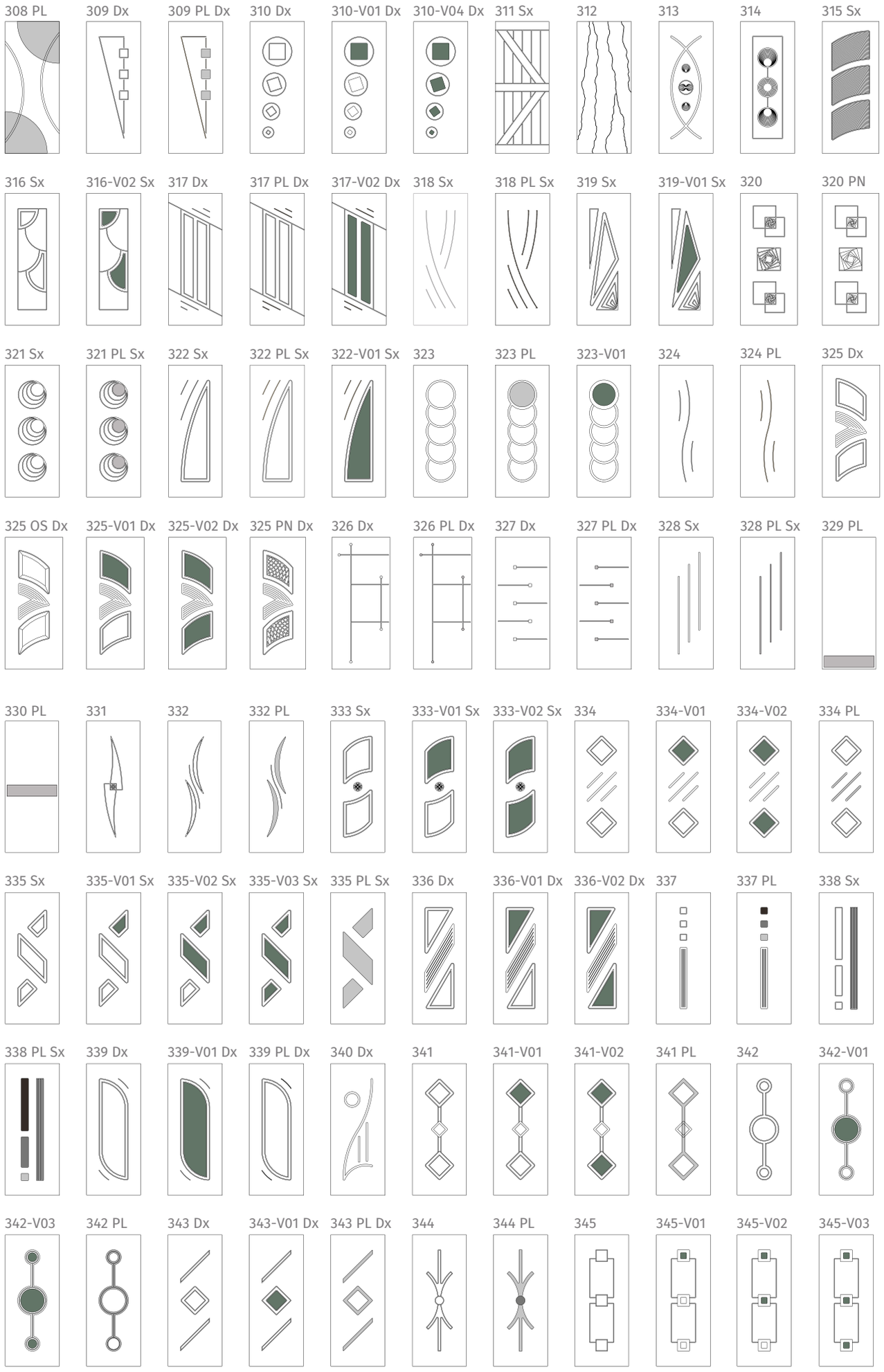


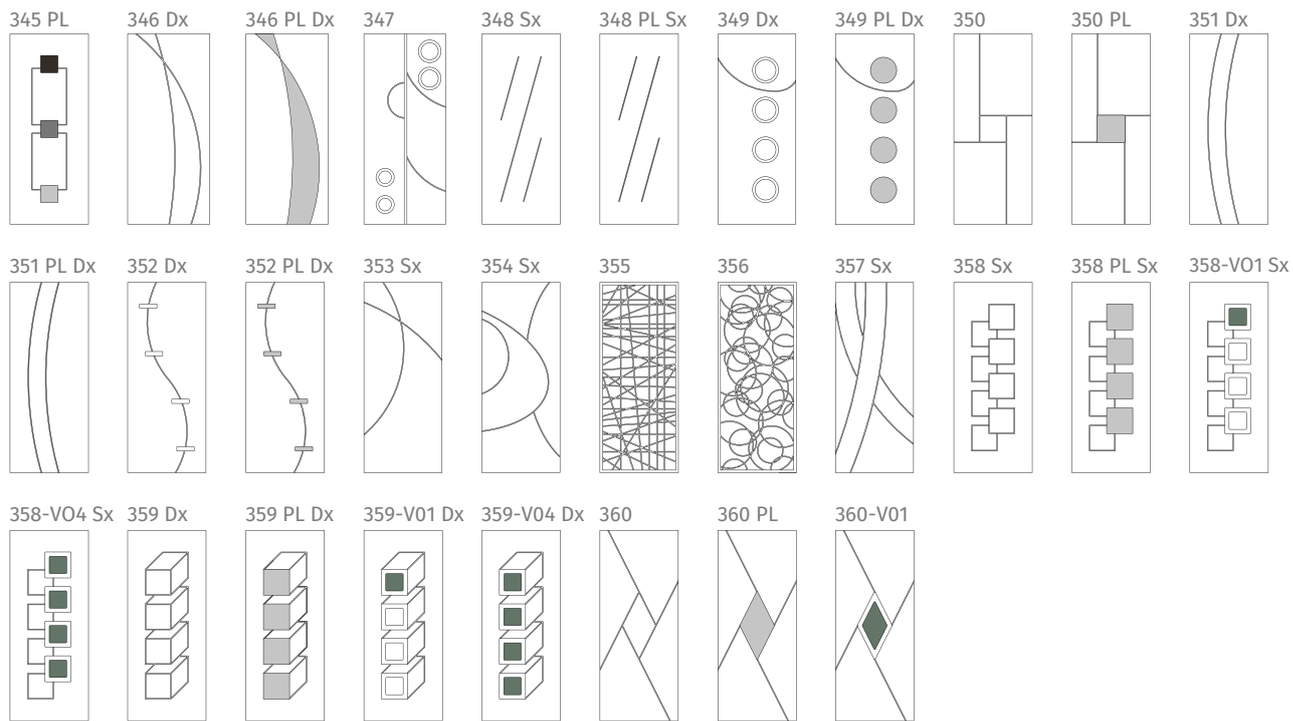




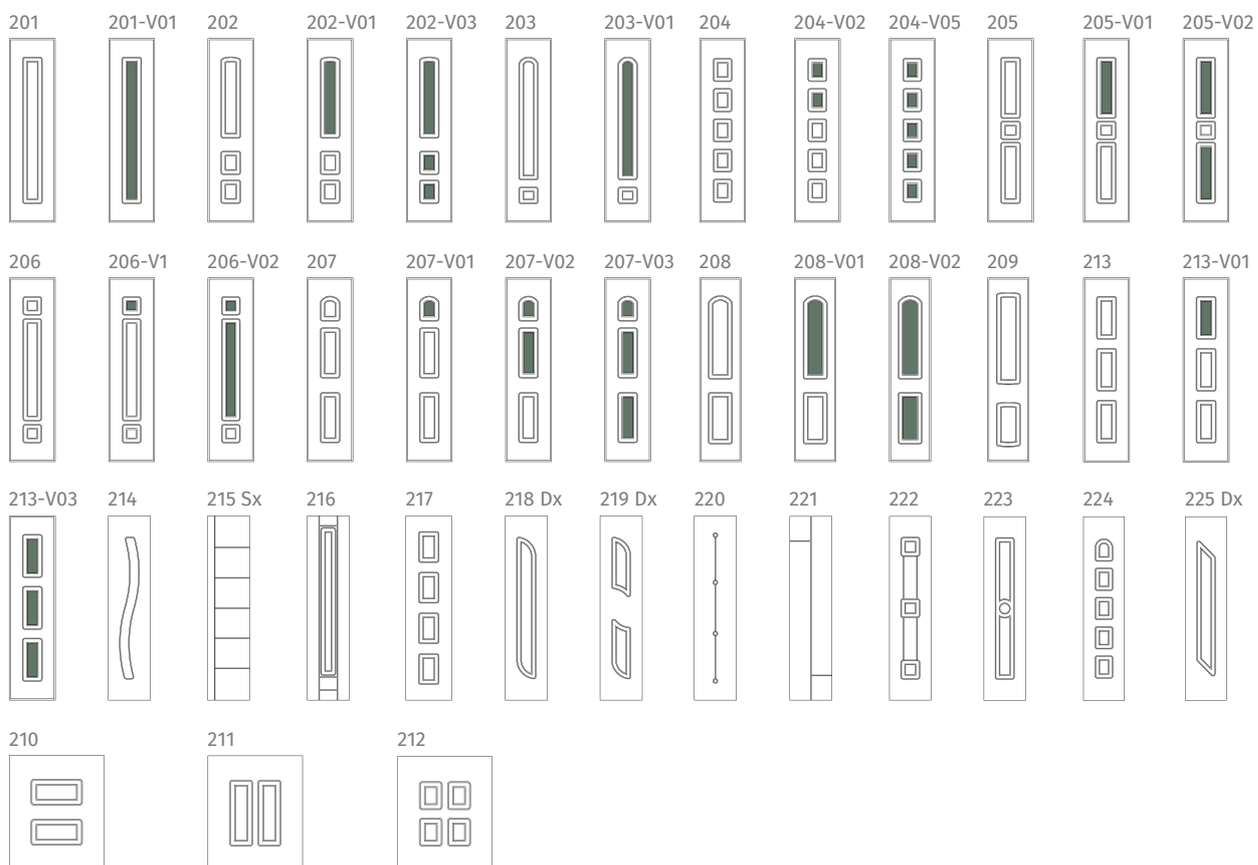








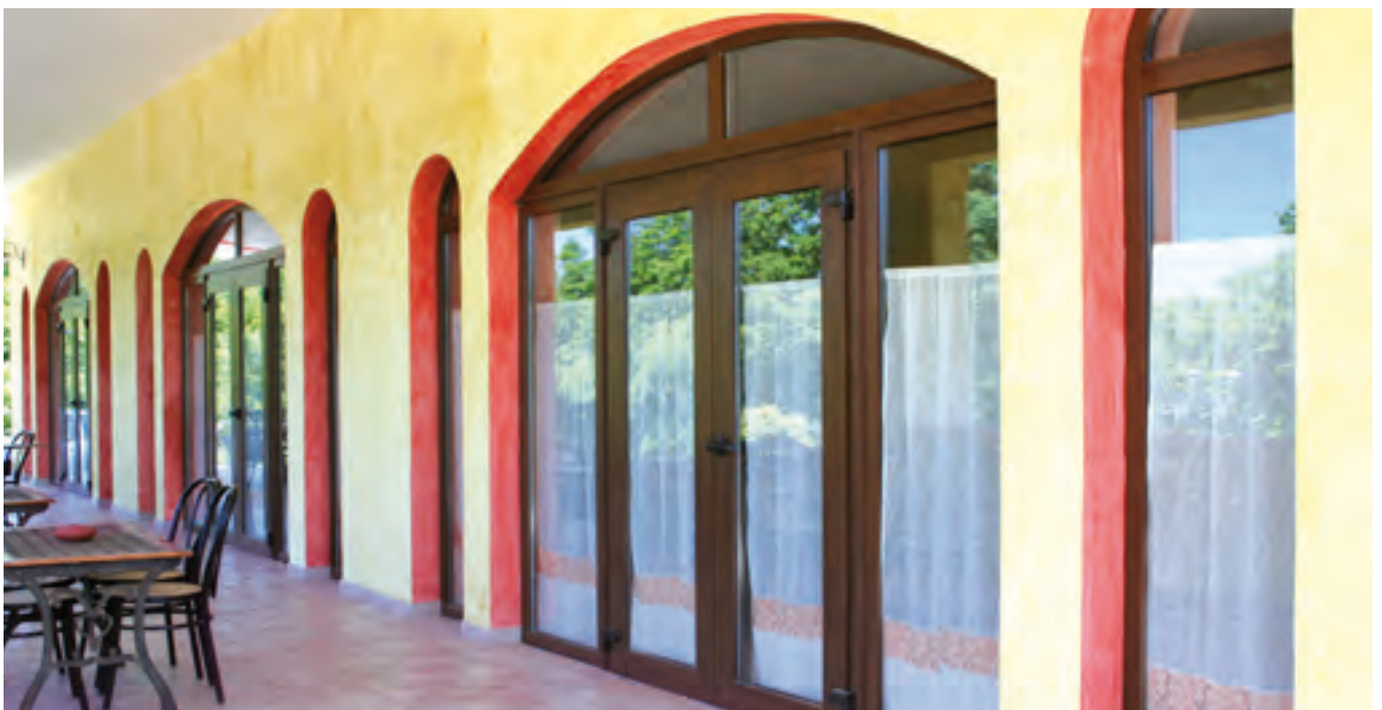
Pannelli stretti pantografati



Lavorazioni ad Arco e Fuori Squadro



Maestria
artigianale per
lavorazioni
totalmente
personalizzate.



Gamma Colori

SIMAR offre una varietà di colori che vanno dalle tonalità e dagli effetti legno e del metallo ai colori a tinta unita per qualsiasi gusto, stile ed esigenza del cliente. I rivestimenti SIMAR sono resistenti alla luce ed agli agenti atmosferici e

riflettono fino all'80% della quota di luce solare riducendo pertanto il surriscaldamento delle superfici, proteggendo e preservando la stabilità degli infissi.

Classici



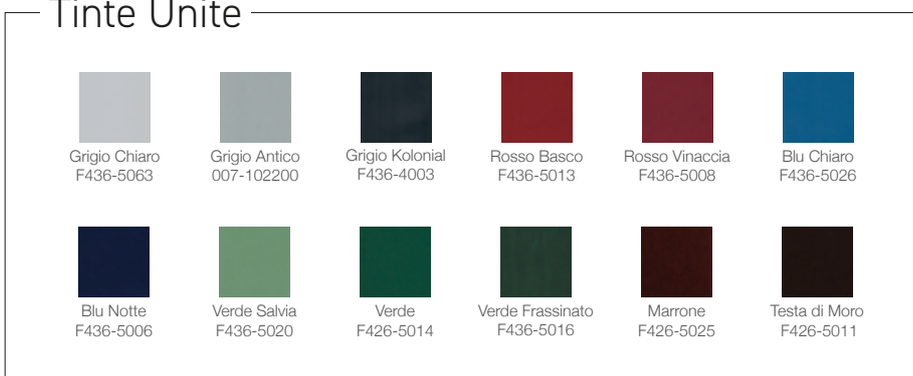
Colori di massa



Particolari



Tinte Unite



Metalli



EVOLVE COLLECTION



I colori qui rappresentati sono puramente indicativi.

Aperture ed Accessori



Chiusa



Aperta

I meccanismi della ferramenta montati su tutta la gamma dei sistemi vetrati SIMAR assicurano l'ottimale funzionalità degli infissi garantendone, al contempo, sicurezza e stabilità.



Microventilazione



Anta a ribalta



Particolare doppia anta con ribalta

Opzionale a richiesta su tutte le finestre.



Copri-cerniere

1. Bianco
2. Avorio
3. Argento Satinato
4. Bronzo
5. Ottone Satinato
6. Ottone Lucido
7. Testa di Moro

Maniglie

Le martelline Secustick SIMAR sono estremamente curate nel design, dalle forme classiche e sinuose e disponibili in vari colori; conferiscono stile, funzionalità ed eleganza al serramento ed alla casa.

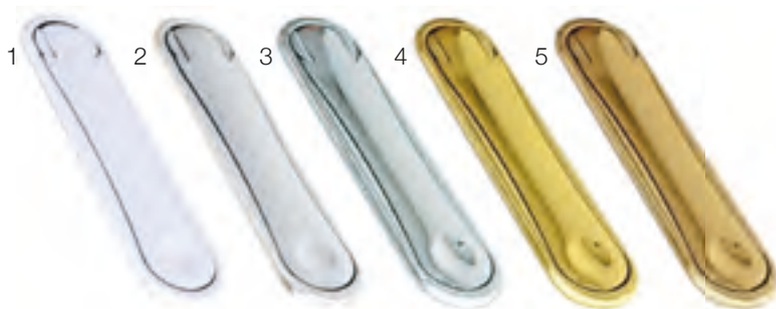


Martelline arrotondate

1. Bianco
2. Avorio
3. Argento Satinato
4. Bronzo
5. Ottone Satinato
6. Ottone Lucido

Martelline squadrate

1. Bianco
2. Argento Satinato
3. Ottone Satinato
4. Ottone Lucido
5. Bronzo
6. Nero Opaco
7. Bianco Opaco



Martelline a scomparsa

1. Bianco
2. Argento Satinato
3. Argento Lucido
4. Ottone Lucido
5. Bronzo

Maniglie per scorrevoli

Scorrevole traslante



Standard



Con cilindro

Scorrevole alzante

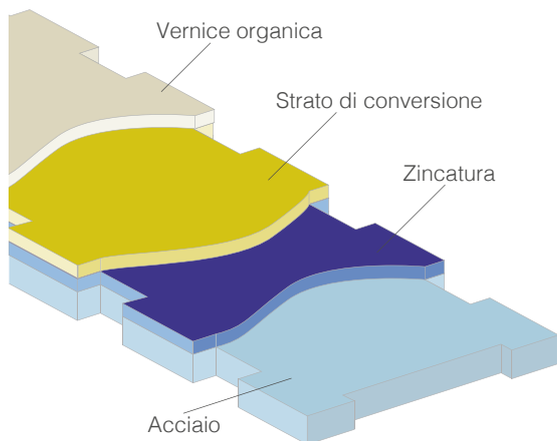


Standard



Con cilindro

Ferramenta anticorrosione Tricoat



Trattamento Tricoat: lunga vita alle finestre

I meccanismi Tricoat sono una vera innovazione in grado di accrescere la durata media di vita di una finestra. Il segreto di questa nuova serie sta proprio nel trattamento speciale anticorrosione al quale viene sottoposta la ferramenta; si tratta di un trattamento del tipo duplex.

Doppia protezione

I sistemi duplex sono i più efficaci per proteggere i metalli, nello specifico l'acciaio. La loro forza sta nella sovrapposizione, strato su strato, di due trattamenti per difendere l'acciaio dall'azione dell'umidità, degli acidi e di quant'altro possa intaccarlo. È come se ci fossero due scudi, uno sopra l'altro: la zincatura del metallo e la verniciatura a polvere. Questi nuovi meccanismi vengono sottoposti ad uno speciale trattamento di superficie, che ne potenzia le capacità di resistenza alla corrosione.

La ruggine e la corrosione non rappresentano un problema per i meccanismi e la ferramenta degli infissi SIMAR.



Ferramenta per sistemi oscuranti



Forza e controllo.

Massima stabilità.

Trattamento anti-corrosione.

Qualità certificata e garantita 12 anni

La differenza tra una finestra SIMAR ed un prodotto alternativo si riscontra di norma entro i primi anni, quando un infisso, divenuto instabile per effetto degli sforzi continui a cui è sottoposto perde parte della propria funzionalità. Solo utilizzando componenti e prodotti accessori di prima qualità, sapientemente assemblati da manodopera specializzata, possiamo avere la certezza che il vostro investimento sia garantito nel tempo. Per questo SIMAR è una scelta di Qualità Garantita. La Qualità SIMAR è Certificata dal prestigioso ed autorevole ente CSQ anche per gli standard di certificazione ambientale UNI EN ISO 14001. Inoltre SIMAR è tra le poche azienda in Europa che vanta la certificazione di Partner CasaClima.



Soddisfatti e Garantiti,
con SIMAR si può stare tranquilli!



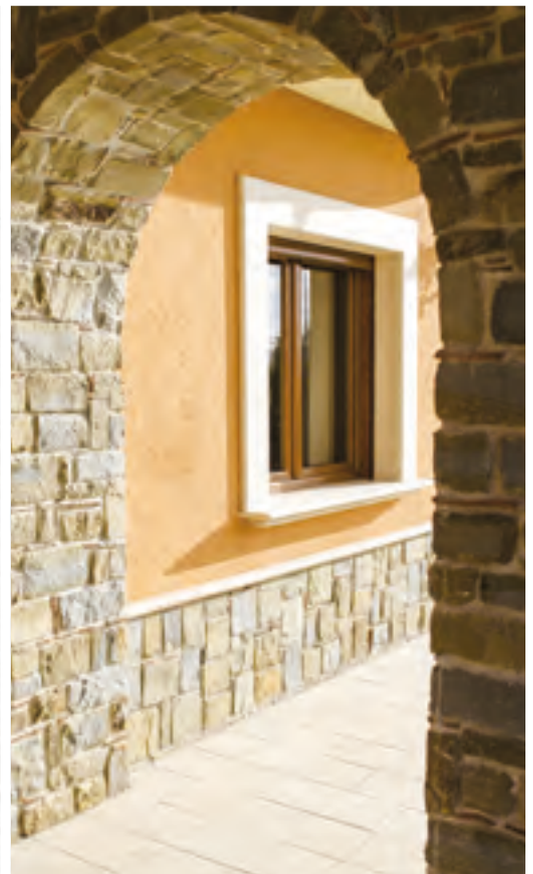
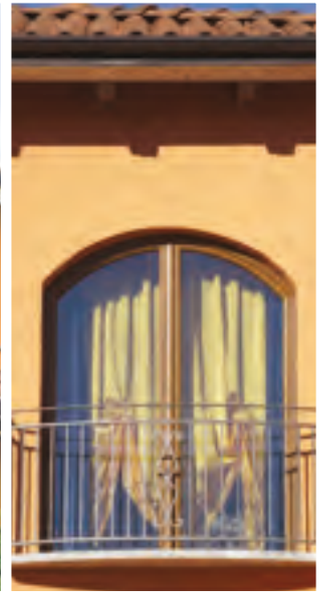
Mantieni sempre come nuovi gli infissi SIMAR con l'esclusivo Kit Manutenzione semplice e pratico.



1. Detergente intensivo
2. Protettivo per guarnizioni
3. Lubrificante per meccanismi
4. Panno di Pulizia











La finestra
dei sogni

 **SIMAR**[®]

Partner tecnico-commerciale

SIMAR srl
Zona Industriale
85059 Viggiano, Potenza - Italy
Tel: +39 0975 61 666
Fax: +39 0975 31 16 09



www.simarsrl.it

info@simarsrl.it

Numero Verde: 800 180 775

Le raffigurazioni dei prodotti nella brochure hanno semplice valore indicativo. Differenze di colore rispetto ai prodotti originali possono derivare dal processo di stampa. Un' eventuale differenza tra prodotto fornito e quello descritto nel materiale pubblicitario non rappresenta un difetto né una difformità poiché l'unico parametro di riferimento valido è l'ordine. Con riserva di modifiche tecniche.