



ZANNI^{S.r.l.}
i serramenti

SEDE

Via G. di Vittorio, 40/A - Felina
Tel. 0522/814133
Fax 0522/814886
zanniserramenti@libero.it
www.zanniserramenti.eu
Romagnani Marco - Cell. 338/4843860

SHOWROOM FELINA

Via G. di Vittorio, 9 - Felina
Tel. 0522/814693
Fax 0522/814693
Dott.ssa Dallacasa Valentina - Cell. 346/1275412
dallacasa.valentina@zanniserramenti.eu

SHOWROOM CASALGRANDE

S.S. 467, 5/16 - Casalgrande
Tel. 0522/771918
Fax 0522/771918
Riva Cristian - Cell. 339/5384058
riva.cristian@zanniserramenti.eu

Paglia Sergio - Cell. 389/1604664
paglia.sergio@zanniserramenti.eu





L' AZIENDA

L'Azienda ZANNI Serramenti, vanta ormai un'esperienza di oltre 50 anni nel settore dei serramenti.

La qualità ha sempre rappresentato il punto cardine della nostra ditta che, attenta alle richieste di affidabilità e sicurezza, risponde alle esigenze dei clienti con innovazione e serietà, sapendo anche adeguarsi alle richieste di prodotti in diversi materiali come alluminio.

Dobbiamo il nostro successo principalmente all'esperienza e alla capacità tecnica del personale e alle moderne tecnologie produttive, offriamo un servizio di assistenza che garantisce l'efficienza dei nostri prodotti e, negli ultimi anni, abbiamo saputo cogliere l'esigenza di avere un particolare occhio di riguardo alla tutela dell'ambiente e disponiamo di un efficiente settore commerciale in grado di effettuare sopralluoghi e redigere preventivi gratuiti.

A tutto questo abbiamo aggiunto un sito altamente informativo offrendo al cliente la possibilità di comunicare con lo staff aziendale, di visionare i nostri prodotti e richiedere preventivi.

Il nostro lavoro è un continuo divenire, una costante ed incessante ricerca evolutiva di modelli e tecniche di costruzione finalizzato all'aumento della soddisfazione della nostra clientela per offrire un prodotto di qualità valido e tecnologicamente all'avanguardia, coniugando bellezza, praticità e l'accuratezza con le necessità di una produzione efficiente, puntuale e veloce.

Un insieme di valori e strumenti che nel tempo hanno reso Zanni Serramenti un'azienda in crescita costante grazie alla fiducia accordataci dai nostri clienti per capacità di risolvere ogni problema consigliando sempre il prodotto più idoneo.

La professionalità, competenza e cordialità dei nostri operatori Vi aspettano presso la nostra sede a Felina e nel nostro showroom a Casalgrande dove potrete visionare l'ampia gamma dei nostri prodotti.



Certificazione aria acqua

Grazie alle loro caratteristiche, le finestre Zanni hanno superato, con ottimi risultati, i test di permeabilità all'aria, resistenza di carico al vento e di tenuta all'acqua, raggiungendo risultati che permettono di ottenere un isolamento termico di altissimo livello.

La professionalità, competenza e cordialità dei nostri operatori Vi aspettano presso la nostra sede a Felina e nel nostro showroom a Casalgrande dove potrete visionare l'ampia gamma dei nostri prodotti.





Certificazione potere fonoisolante

Il rumore è una delle fonti di inquinamento più sottovalutate e meno controllate, per questo motivo le finestre Zanni, dotate di vetri certificati fonoisolanti, consentono di usufruire del miglior confort abitativo.





Trasmittanza

Circa il 30% del calore può essere disperso attraverso i serramenti. Utilizzando in abbinamento: vetrocamera ad alto valore isolante, materia prima idonea, una sezione del telaio adeguata, una corretta procedura di posa, questa percentuale di dispersione di calore può essere abbattuta, ottenendo un risparmio economico di notevole entità.



Valori medi di consumo e di costo delle classi energetiche

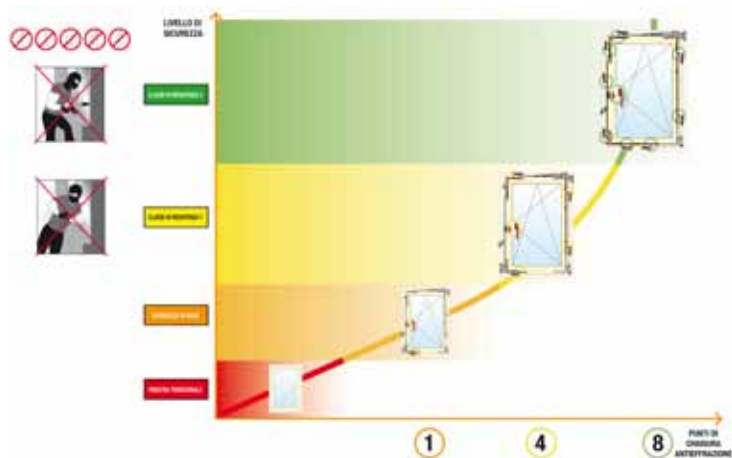
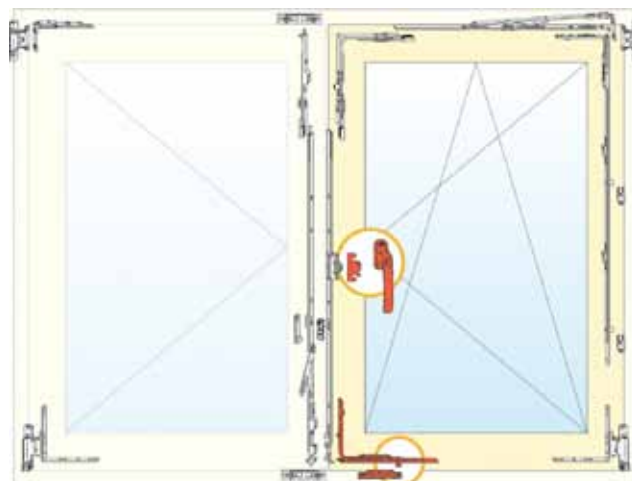
Classi energetiche	Consumo kWh/mq anno	Consumo €/anno	Risparmio per salto di classe	Risparmio €/anno
A+	< 15	< € 100		
A	< 30	€ 201	-52%	-€ 214,40
B	tra 31-50	€ 415	-39%	-€ 268,00
C	tra 51-70	€ 683	-28%	-€ 268,00
D	tra 71-90	€ 951	-22%	-€ 268,00
E	tra 91-120	€ 1.219	-25%	-€ 402,00
F	tra 121-160	€ 1.621	-24%	-€ 522,60
G	> 160	€ 2.144		

Valori medi delle classi energetiche
 Edificio S/V = 0,25 Zona D 1455 GG (es. Roma)
 Mg: 100 netti Limiti EPI 2010



Sicurezza

Una finestra di qualità prevede sicuramente un sistema di chiusura molto efficiente. La nostra ferramenta dispone di molteplici punti di chiusura con nottolini a fungo autoregolanti e incontri antieffrazione che garantiscono ottimi livelli di sicurezza ai tentativi di scasso.



TELAIO T 68 G2

TELAIO IN LISTONE DI PINO TINTO NOCE

Il nostro telaio T68 G2 è il risultato di una ricerca di equilibrio estetico e versatilità pressoché illimitata. Tutto ciò consente l'inserimento di tale finestra nei più svariati contesti architettonici ed urbanistici, per cui il suo utilizzo è ottimale per ogni tipo di edificio, sia piccole che medie/grandi dimensioni.



caratteristiche tecniche

Sezione anta:	68/78 mm, spessore 68 mm
Sezione telaio:	70 mm, spessore 68 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1
III Guarnizione supplementare:	Optional 1
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Gocciolatoio:	Alluminio/Legno
Spessore vetro:	28 mm di serie (optional fino a 34 mm)
Abbattimento acustico:	35 db (optional fino a 41 db)
Trasmittanza termica fino a:	1,2 W/m ² K



TELAIO T 80 G3

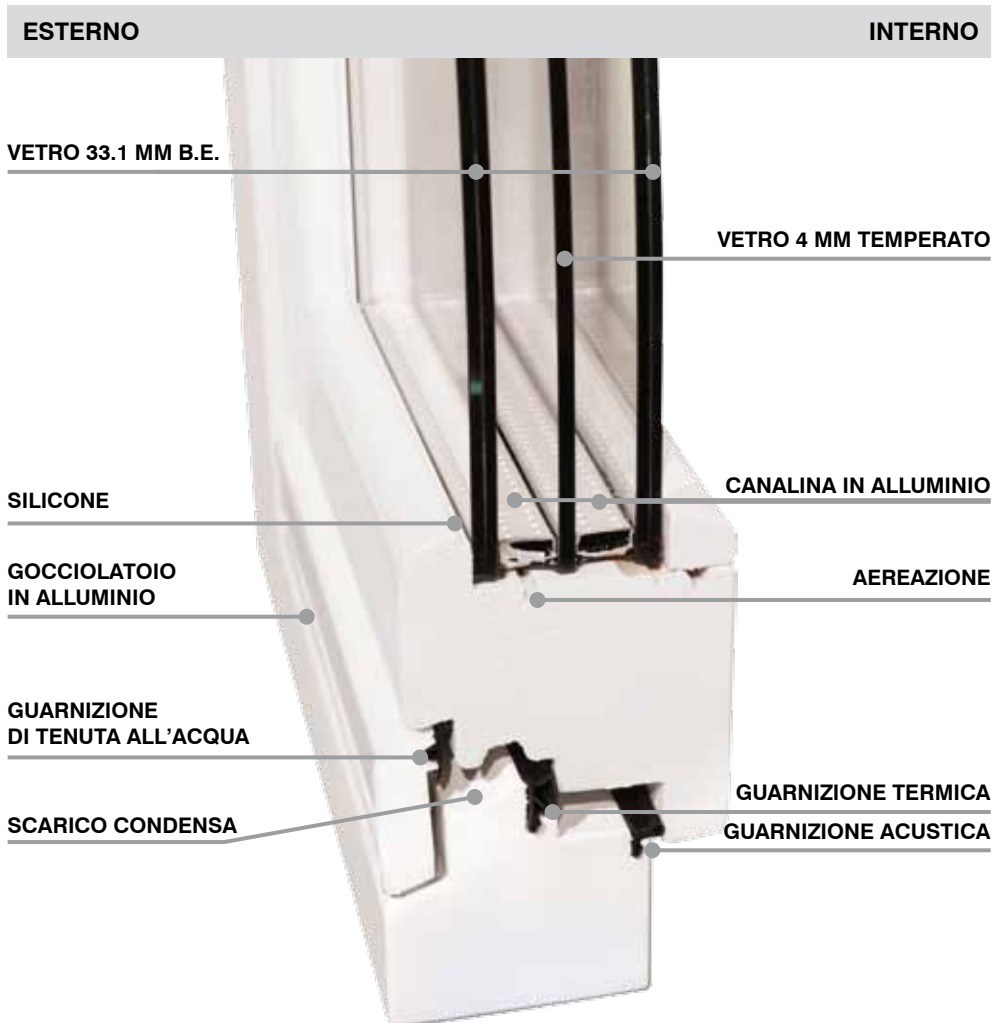
TELAIO IN ABETE LAMELLARE IMPREGNANTE BIANCO

Questo prodotto nasce per rispondere alle esigenze che necessitano di prestazioni estreme di isolamento termico ed acustico e, unitamente a legni e verniciatura di alta qualità, garantiscono performance di trasmittanza termica di ottimo livello e perfetta resistenza agli agenti atmosferici nel tempo.



caratteristiche tecniche

Sezione anta:	78/88 mm, spessore 80 mm
Sezione telaio:	70 mm, spessore 68 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1
Guarnizione tenuta all'acqua ulteriore:	III Guarnizione Supplementare di serie 1
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Gocciolatoio:	Alluminio/Legno
Spessore vetro:	28 mm di serie (optional fino a 44 mm)
Abbattimento acustico:	32 db (optional fino a 45 db)
Trasmittanza termica fino a:	0,8 W/m ² K



TELAIO T 92 "2"

TELAIO in ROVERE SPAZZOLATO TINTO CASTAGNO

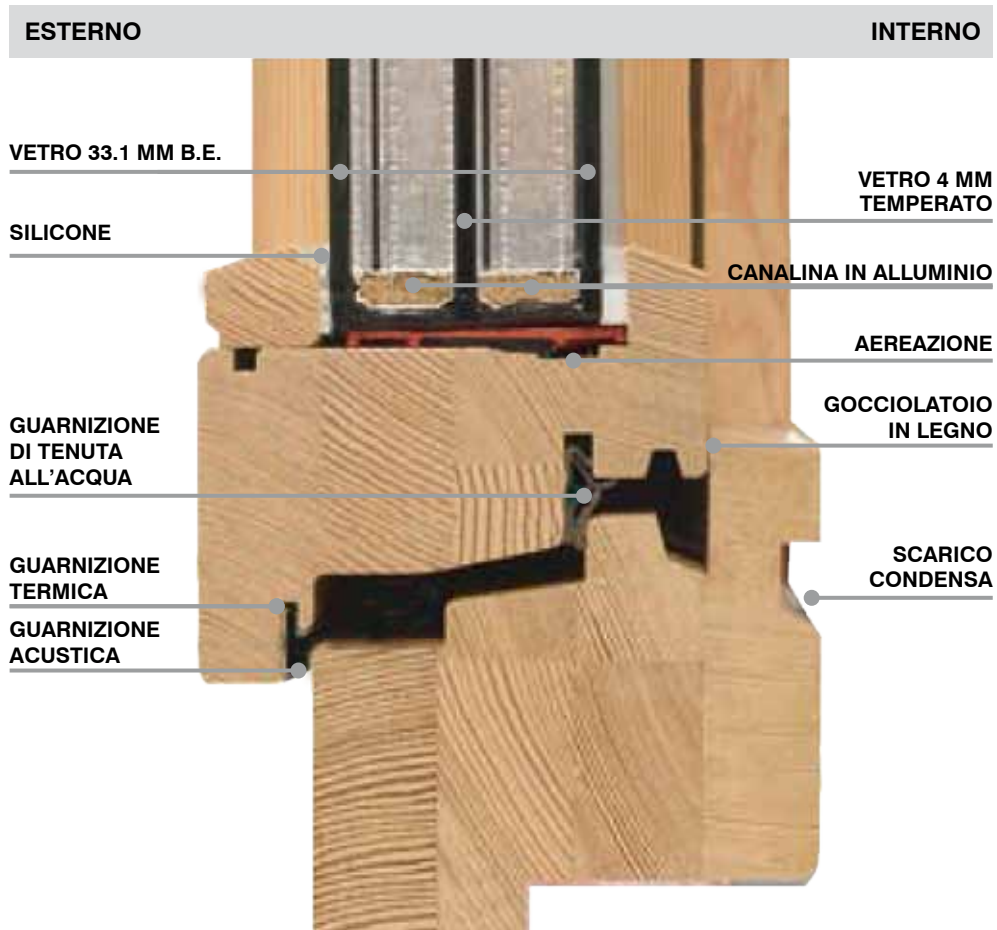
Considerando le continue richieste del mercato, la nuova legislazione, ma soprattutto la crisi mondiale dell'energia, è per noi un piacere proporre un nuovo serramento in legno da 92 mm, in grado di ridurre gli sprechi di energia e aumentare in maniera consistente il benessere per gli ambienti abitativi.

Il ruolo delle finestre è centrale. Il serramento in legno, in particolare da 92 mm consente di sfruttare il calore del sole e di evitare al calore intern di disperdersi all'esterno. In particolare la capacità termoisolante della finestra in legno è il riferimento principale per valutare l'idoneità a far parte di una CasaClima.



caratteristiche tecniche

Sezione anta:	80 mm, spessore 92 mm
Sezione telaio:	80 mm, spessore 92 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie
Guarnizione tenuta all'acqua ulteriore:	di Serie
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Gocciolatoio:	Alluminio/Legno
Spessore vetro:	48 mm di serie (optional fino a 52 mm)
Abbattimento acustico:	41 db (optional fino a 48 db)
Trasmittanza termica fino a:	0,6 W/m ² K



LEGNO/ALLUMINIO

TELAIO IN ROVERE LAMELLARE IMPREGNANTE CASTAGNO
+ ALLUMINIO ESTERNO DEDICATO IN ROVERE SBIANCATO

La soluzione "legno/alluminio dedicato" consente di formare un vero e proprio scudo di protezione contro gli agenti atmosferici esterni.

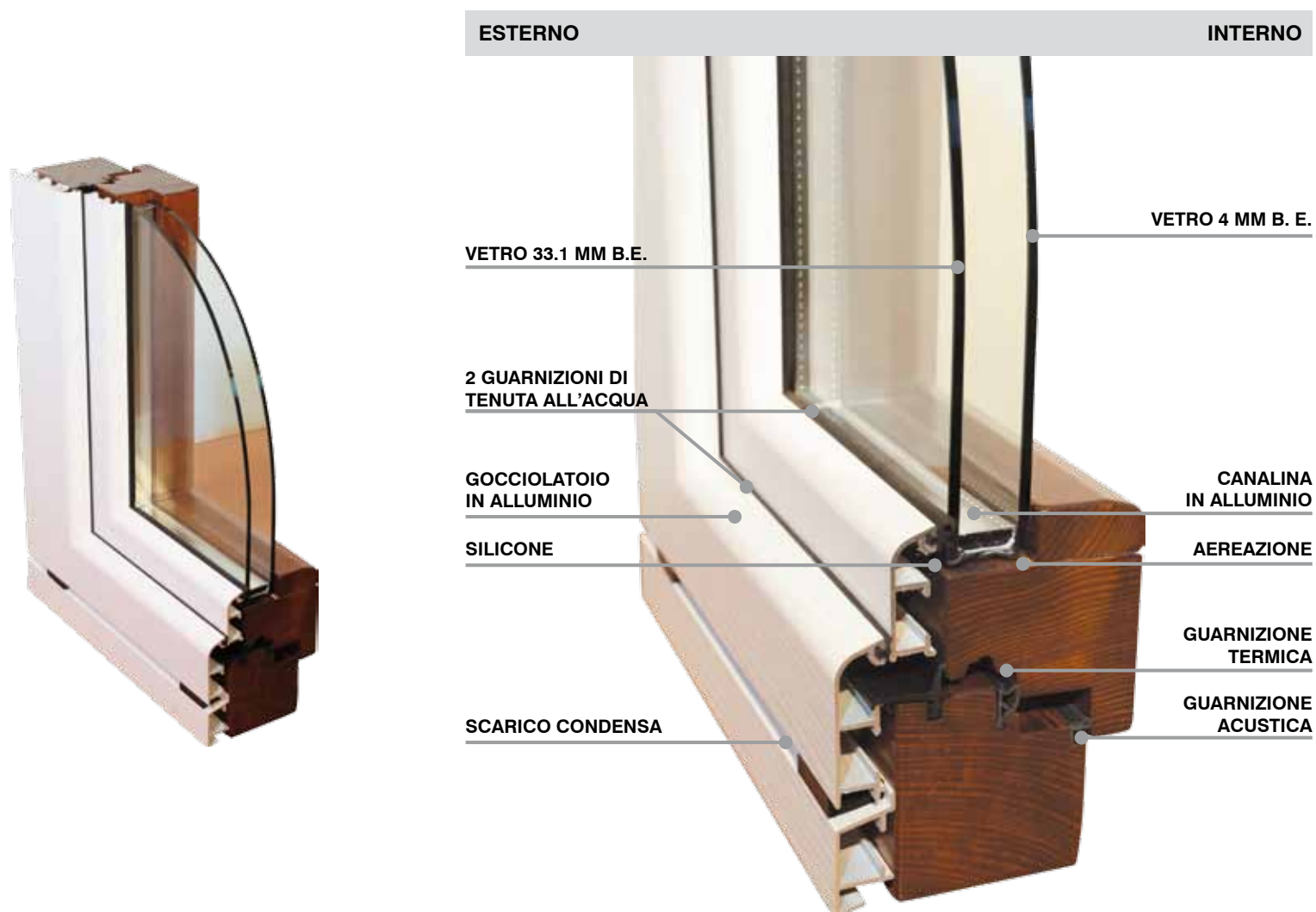
Tale combinazione consente di ottenere eccellenti risultati di trasmittanza termica.

Mentre la parte in legno dona calore all'interno della casa, l'alluminio esterno offre, con le sue innumerevoli versioni di colori, la possibilità di ottenere un effetto di calda e luminosa lucentezza.



caratteristiche tecniche

Sezione anta:	80 mm, spessore 85 mm
Sezione telaio:	70 mm, spessore 85 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1
III e IV guarnizione supplementare:	di serie
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Gocciolatoio:	Alluminio
Spessore vetro:	28 mm di serie (optional fino a 46 mm)
Abbattimento acustico:	32 db (optional fino a 45 db)
Trasmittanza termica fino a:	0,8 W/m ² K



VETRO STRUTTURALE

TELAIO IN ABETE LAMELLARE SMALTO BIANCO
CON VETRO STRUTTURALE

Il vetro strutturale unisce tradizione e modernità architettonica, rappresentando bene l'attuale epoca del virtuale e dell'immateriale.

Arricchisce gli ambienti valorizzando al meglio il carattere multifunzionale del vetro portante: trasparenza e compattezza, estetica e sicurezza, risparmio energetico, alta tecnologia e design, compatibilità ecologica e luminosità, sempre uno dei maggiori indici di benessere in edilizia.



caratteristiche tecniche

Sezione anta:	80 mm, spessore 84 mm
Sezione telaio:	79 mm, spessore 68 mm
Guarnizione acustica e acqua:	di Serie 1
Guarnizione termica:	di Serie 1
III guarnizione:	di Serie 1
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ₂ O
Gocciolatoio:	Alluminio
Spessore vetro:	Lastra esterna vetro FLOAT mm 8 a filo lucido con fascia perimetrale verniciata con primer G nero (o grigio/bianco) con intercapedine mm 28 con Argon, interno 44.1 BE magnetronico
Abbattimento acustico:	40 db (optional fino a 41 db)
Trasmittanza termica fino a:	1,2 W/m ² K

CENTRO STORICO

TELAIO IN ABETE LAMELLARE
SMALTO AVORIO

TELAIO IN PINO SVEZIA
IMPREGNANTE NOCE

La finestra "centro storico" è stata progettata utilizzando un insieme di profili che consentono di armonizzare l'elemento con l'esterno dell'edificio che caratterizza la continuità tra le strutture murarie e le aperture luce. Una combinazione perfetta per lasciare inalterate nel tempo il valore dei fabbricati storici mantenendone invariate le prestazioni.



caratteristiche tecniche

Sezione anta:	68/78 mm, spessore 68 mm
Sezione telaio:	70 mm, spessore 68 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1
III guarnizione supplementare:	Optional 1
Ferramenta:	Maico Silver
Profili:	Squadri con listelli trasversali integrati
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Gocciolatoio:	Legno/alluminio
Spessore vetro:	28 mm di serie (optional fino a 34 mm)
Abbattimento acustico:	35 db (optional fino a 41 db)
Trasmittanza termica fino a:	1,2 W/m ² K

TELAIO T 68 G2 P.F.

PORTA FINESTRA IN ROVERE
IMPREGNANTE NOCE CON TRAVERSA

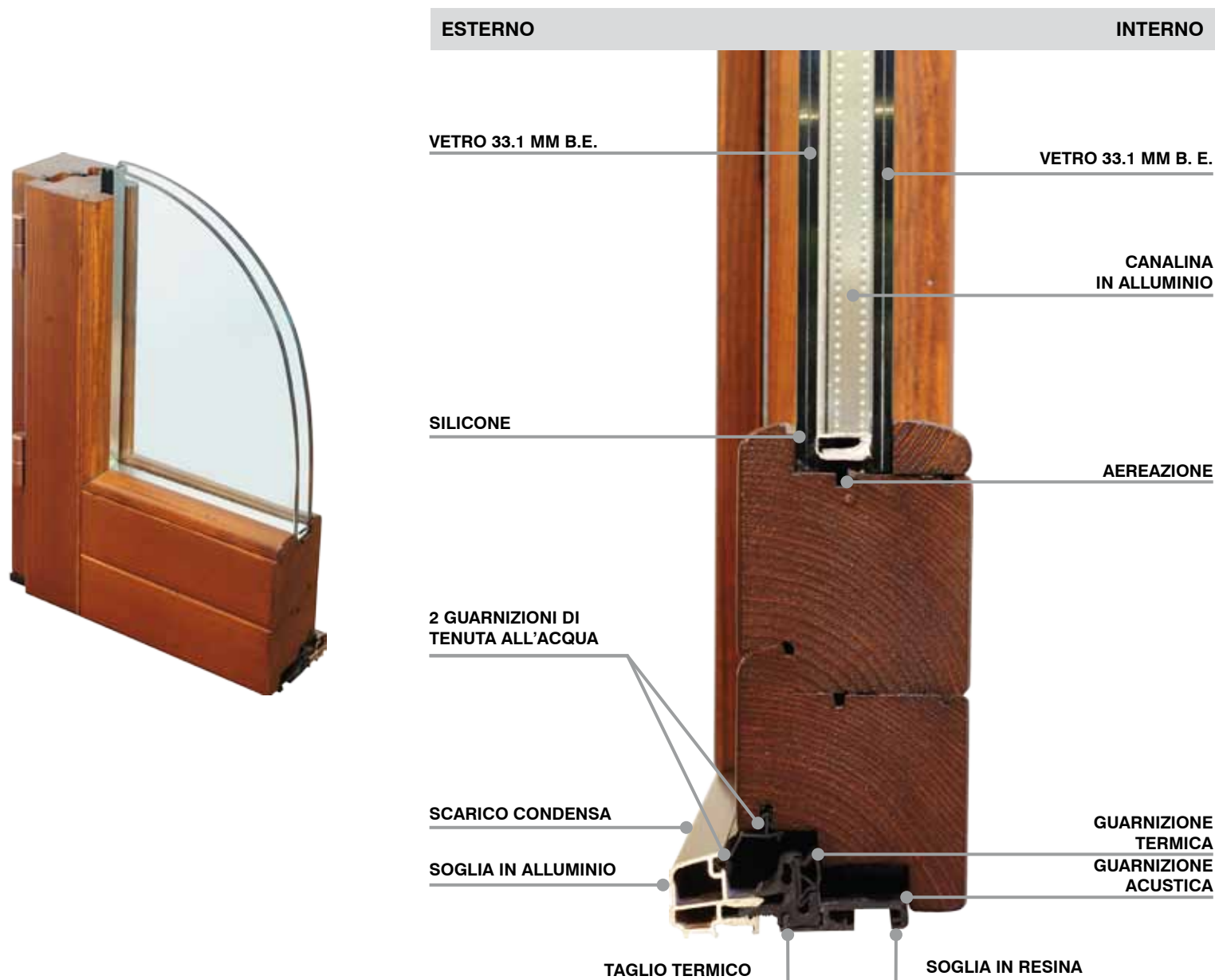
PORTA FINESTRA IN ABETE LAMELLARE
SMALTO AVORIO CON PANO' RIBASSATO

Le porte finestre Zanni realizzate nei profili 68, 80 e legno alluminio, sono prodotti artigianali di alta qualità che offrono una grande stabilità e resistenza strutturale nel tempo. Abbinata all'antone o alla persiana, la porta finestra costituisce una valida alternativa alle tradizionali soluzioni d'ingresso.



caratteristiche tecniche

	68	80	LEGNO/ALLUMINIO
Sezione anta:	68/78 mm, spessore 68 mm	78/88 mm, spessore 80 mm	80 mm, spessore 85 mm
Sezione telaio:	70 mm, spessore 68 mm	70 mm, spessore 68 mm	70 mm, spessore 85 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1	di Serie 1	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1	di Serie 1	di Serie 1
III guarnizione:	Optional 1	di Serie 1	di Serie 2
Ferramenta:	Maico Silver	Maico Silver	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O	Ciclo completo all'H ² O	Ciclo completo all'H ² O
Spessore vetro:	28 mm di serie (optional fino a 34 mm)	28 mm di serie (fino a 44 mm)	28 mm di serie (fino a 46 mm)
Abbattimento acustico:	35 db (optional fino a 41 db)	35 db (optional fino a 45 db)	35 db (optional fino a 45 db)
Trasmittanza termica fino a:	1,2 W/m ² K	0,8 W/m ² K	0,8 W/m ² K
Soglia per tutti e tre i modelli:	Taglio termico da mm 70x25 con alluminio esterno e resina interna		



ALZANTI SCORREVOLI

ALZANTE SCORREVOLE HSP-68 IN ABETE LAMELLARE SMALTO BIANCO

Belli, versatili e funzionali. Le ampie superfici vetrate creano ambienti ariosi e irradiati di luce. Il sistema di apertura scorrevole è facile da manovrare. Il meccanismo di azionamento è particolarmente semplice da usare. La soglia è estremamente ribassata e consente un'agevole passaggio e un ottimo isolamento.



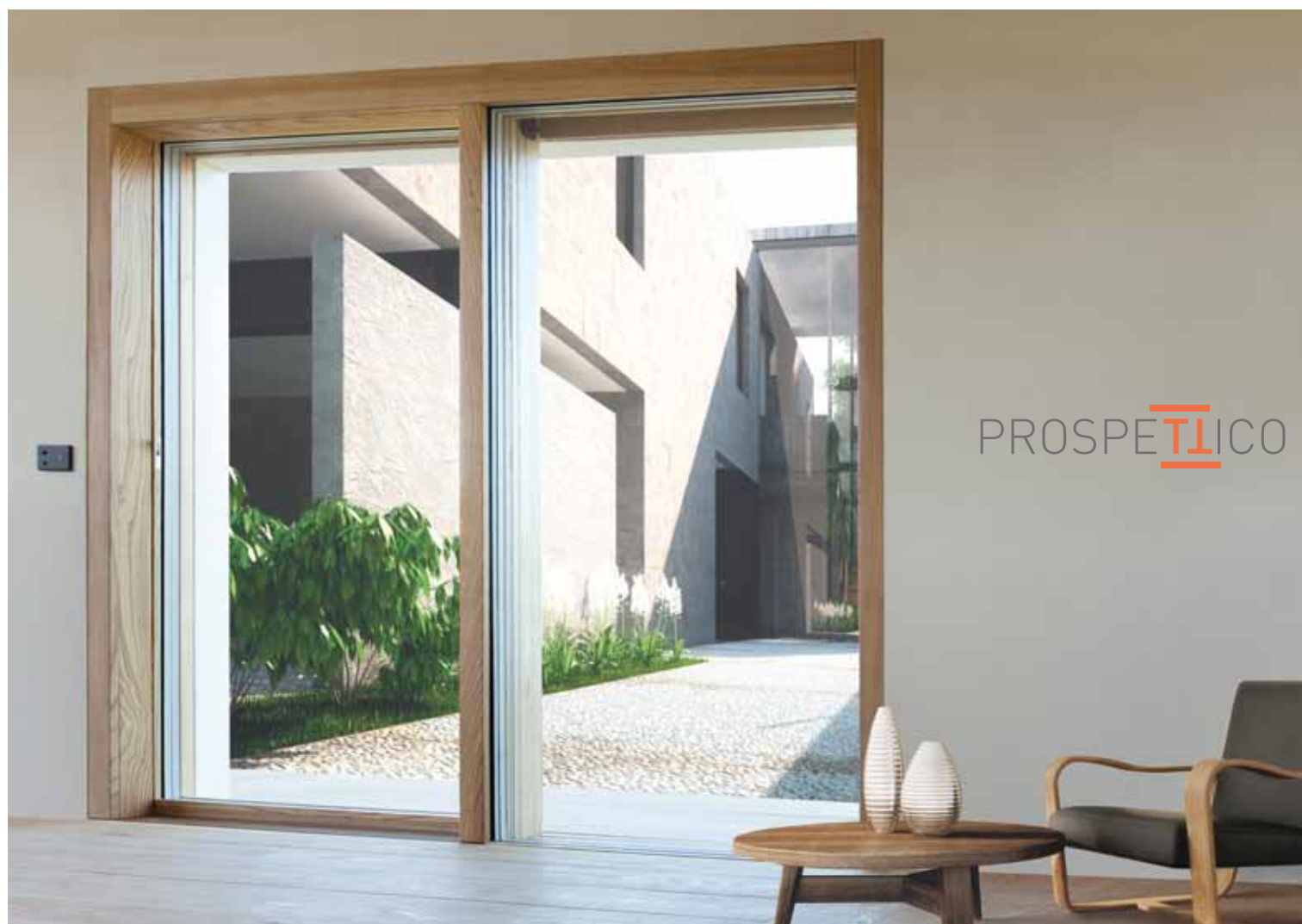
caratteristiche tecniche

Spessori nominali ante:	mm 68x86 (extra fino a 160 mm)
Spessori nominali telaio fisso:	66x164 monati, 54x164 traverso sup.
Vetrocamera:	predisposta mm 20>35
Binario superiore mantovana:	(AS-68) sup. inf. C (HSP-68)
Soluzione a pavimento:	Soglia alluminio o in alternativa a completo taglio termico in vetroresina
Ferramenta:	Maico
Carrelli:	di serie 150 Kg (in alternativa 300/400 Kg)

PROSPETTICO

ALZANTE SCORREVOLI PROSPETTICO

La nuova generazione degli alzanti scorrevoli disponibili in diverse essenze, legno/alluminio e legno/vetro che arreda gli spazi donando ampia visibilità al paesaggio. Con prospettico i confini si fanno variabili a piacere, lo stile minimale, il colore e le essenze consentono di realizzare ogni progetto di design.



ESSENZE E COLORI

ALCUNI SEMPI DI ESSENZE E COLORI LEGNO



Abete impregnante bianco



Pino impregnante verde foresta



Rovere impregnante noce



Pino impregnante noce



Frassino sbiancato



Pino impregnante grigio 7040



Rovere impregnante castagno



Pino impregnante castagno



Abete decapato



Pino RAAL 9010



Okume impregnante noce



Douglas impregnante naturale

COLORI RIVESTIMENTO ALLUMINIO





Finestra con listelli campagnoli strutturali (optional)



Serratura di sicurezza antifrazione



Cerniera TREN a doppi a tazza, legno/alluminio e vetro strutturale



Cerniera per anta a ribalta



Nodo centrale con maniglia griffata



Leva di serie per anta a ribalta



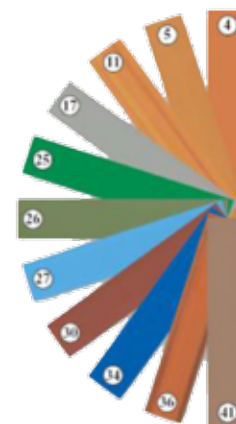
Particolare maniglia centrale entrata zero

AVVOLGIBILI

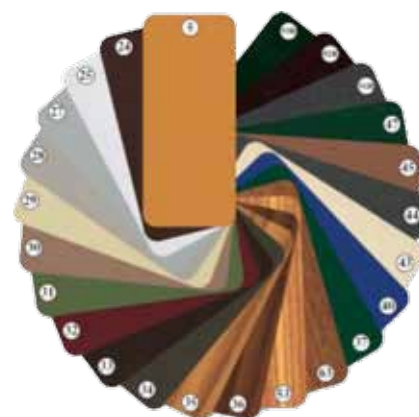
COLORI



La funzionalità
del PVC



La leggerezza
dell'alluminio



La sicurezza
dell'acciaio



Orienta

L'AVVOLGIBILE A STECCA ORIENTABILE
SENZA MECCANISMO DI ROTAZIONE

Orienta

Orienta è l'avvolgibile a stecche orientabili. Sintesi tra avvolgibile e persiana, offre solo il meglio di questi due prodotti. Spesso usando l'avvolgibile ci si trova di fronte a scelte del tipo: sollevare il telo per arieggiare o abbassarlo per ripararsi dai raggi solari e dalle intrusioni.

In una soluzione unica **Orienta** consente di arieggiare, illuminare e proteggere dal sole, in tutta sicurezza. Il suo funzionamento non richiede meccanismi all'interno delle guide, pertanto è possibile installarla come un normale avvolgibile su nuove costruzioni o sostituirla alle esistenti.

Non necessita di manutenzione, garantisce un funzionamento costante nel tempo. La movimentazione del telo può essere manuale con puleggia, argano, motorizzata. Sono disponibili motori con radiocomando con tre fincorsa. È possibile memorizzare le posizioni di telo avvolto, telo chiuso e telo orientato.



RAL

	Colore	RAL
	Bianco	9010
	Avorio	1013
	Grigio	9006
	Blu	5003
	Rosso	3020
	Arancio	3022
	Marrone muschio	-
	Verde muschio	-

Tinta Legno

	Colore
	Bianco venato
	Azzurro venato
	Verde venato
	Noce chiaro
	Noce scuro
	Noce antico
	Cilegio
	Douglas

SCURO I 57

SCURO I 57 A PERLINE VERTICALI IN PINO MORDENZATO VERDE FORESTA

Scuro a perline verticali. Modello ampiamente collaudato negli anni dalle caratteristiche semplici e adatto a vari tipi di architettura. Offre semplicità di manutenzione e stabilità nel tempo.



caratteristiche tecniche

Spessore complessivo:	mm 57
Spessore perlina:	mm 22x70/80
Spessore intelaiatura:	mm 35x80
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	di serie
Squadri neri a lancia - Spagnolo nero - Catenacci verticali e trasversale (optional)	

SCURO G 44

SCURO G44 A PERLINE VERTICALI IN OKUME'MORDENZATO NOCE

Scuro a perline verticali, ad elevato standard di sicurezza in relazione al suo spessore.
Speculare interno ed esterno.



caratteristiche tecniche

Tubolare:	in metallo trasversale a scomparsa
Perlina a sp.:	mm 44 x 70/90.
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	di serie (Ariete optional)
Bandella nera a lancia	di serie
Catenacci verticali (optional)	

SCURO TIPO VECCHIO

SCURO TIPO VECCHIO A DOGHE VERTICALI
IN ROVERE MORDENZATO NOCE

Oscurante tradizionale delle zone collinari e montane, con caratteristiche idonee a fabbricati rurali, eseguibile in varie essenze che esaltano la bellezza e il calore del legno.

Ideale per le ristrutturazioni e il recupero dei borghi antichi.



caratteristiche tecniche

Spessore complessivo:	mm 44
Spessore perlina:	mm 22x120/160
Intelaiatura sp.:	mm 22x80/150
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	di serie

BANDELLA NERA LISCIA - SPAGNOLO NERO

SCURO A TAVOLA PIENA

SCURO TAVOLA PIENA IN OKUME'FENOLICO SMALTO RAL 7035 FUGATO ESTERNAMENTE CON INTERASSE DA CM 18

Oscurante innovativo per il tipo di materiale usato (Okumè multistrato) e tradizionale per le caratteristiche, in quanto riproduce il classico scuro Centro Storico delle città.



caratteristiche tecniche

Spessore complessivo:	mm 57
Spessore tavola esterna in okumè:	mm 22
Spessore intelaiatura:	mm 35x70
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	a scomparsa (optional)
Spagnolo nero	di serie
FUGHE CON INTERASSE DA CM 30 (OPTIONAL)	

SCURO A DOGHE

SCURO A DOGHE ORIZZONTALI IN PINO MORDENZATO NOCE

Scuro a doghe orizzontali, dove estetica e sicurezza si combinano in una linea armoniosa che lo rende adatto alle più belle e originali ville di recente costruzione.



caratteristiche tecniche

Spessore complessivo:	mm 57
Spessore doghe:	mm 22x140/170
Spessore intelaiatura:	mm 35x90/180
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	di serie

BANDELLA A LANCIA NERA - SPAGNOLO NERO

Doppia fascia inferiore e superiore

SCURO G 19

SCURO G19 A PERLINE VERTICALI IN ABETE SMALTO RAL 7038

Gli antoncini G19 non temono gli agenti atmosferici perché le perline che formano gli stessi non sono incollate ma tenute unite da una struttura in lega di acciaio trattata e certificata, all'estremità della quale vengono avvitate tutte le cerniere. Si rendono inoltre molto funzionali nei fabbricati di nuova concezione (cappotti esterni) in quanto l'apertura e la chiusura si esegue con semplicità ripiegando gli stessi sulla spallatura del muro senza doversi esporre oltre il davanzale.



caratteristiche tecniche

Ante:	ad uno o più pannelli, formati da perline verticali in legno massello
Perlina a sp.:	spessore di 19 mm, larghezza da 28 mm a 46 mm, e lunghezza variabile.
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	di serie
Cerniere verniciate in tinta (optional)	
Spagnoletta e fermi antivento in tinta (optional)	

PERSIANA a stecca aperta o stecca cieca

PERSIANA A STECCA CIECA
DOPPIA SPIONVENZA IN PINO IMPREGNANTE GRIGIO

Giochi di luce per illuminare ed oscurare gli ambienti. Le persiane nelle versioni a stecche fisse aperte e stecche fisse cieche si integrano in qualsiasi architettura, sia essa moderna che rustica.



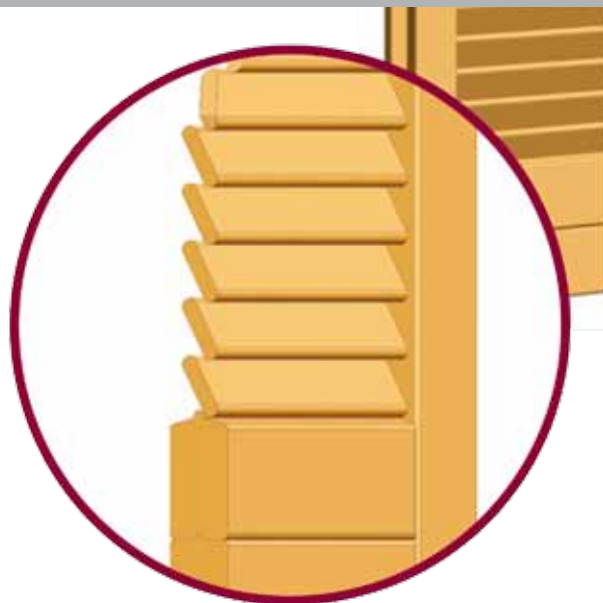
caratteristiche tecniche

Spessore complessivo:	mm 44x85
Spessore stecche:	mm 11x45
Spessore intelaiatura:	mm 44
Verniciatura:	all'acqua ciclo 4 mani
Ferramenta:	a scomparsa e spagnolo nero
Doppia fascia inferiore	

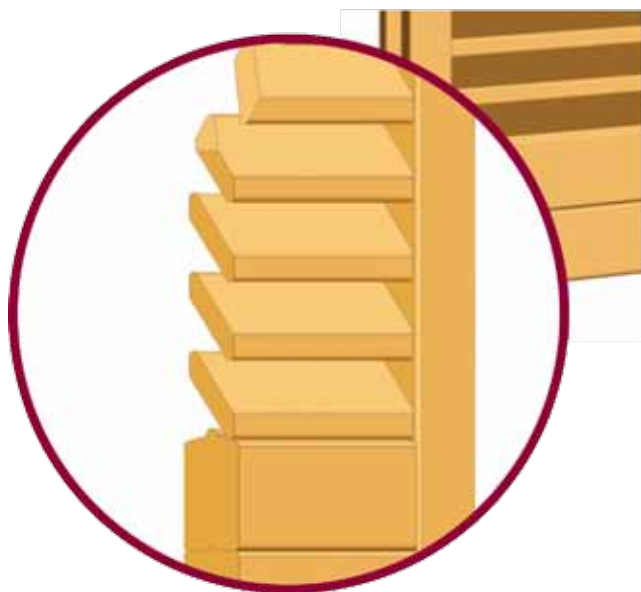
Particolari persiane realizzabili



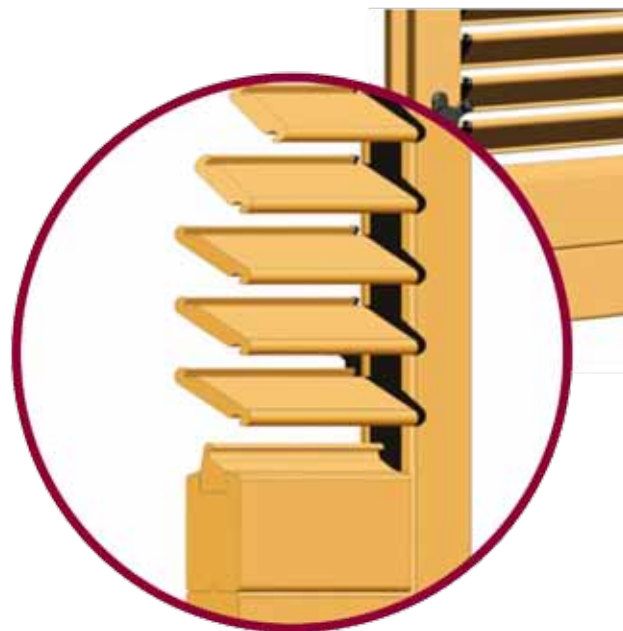
PERSIANA A STECCA CIECA
DOPPIA SPIOVENZA
intelaiatura perimetrale mm 44x85
stecche 25x45 doppia spiovenza



PERSIANA A STECCA APERTA
intelaiatura perimetrale mm 44x85
stecche 11x45 arrotondate-distanziate



PERSIANA TIPO CENTRO STORICO
intelaiatura perimetrale mm 44x85
stecche 14x68
spigolate-distanziate



PERSIANA ORIENTABILE
intelaiatura perimetrale mm 44x85
stecche 12x70 arrotondate-orientabili

FRANGISOLE

MODELPAK VP90-70

MODELPAK MD400

I frangisole assicurano un ottimo scambio "luce-protezione" utilizzando al meglio i raggi solari definendo con estrema precisione l'apporto di calore naturale del sole e l'oscuramento estivo.

È sinonimo di sicurezza, comfort ed economia di gestione. La moderna forma leggermente tondeggiante delle lame soddisfa i desideri estetici di architetti e committenti delle costruzioni.

La possibilità di orientare le lamelle in qualsiasi posizione della schermatura garantisce sia una luminosità ottimale che un buon livello di oscuramento.

È la lamella da utilizzare laddove si vuole aumentare la sicurezza, come ad esempio le case unifamiliari, appartamenti al piano terra o edifici amministrativi.



Particolari MD 400 in RAL



Frangisole MD400



Particolari MD 400
EFFETTO LEGNO



Frangisole VP 90-70

Accessori scuri



BANDELLA MAICO
A SPORGERE REGOLABILE



CATENACCIO NERO TRASVERSALE



SPAGNOLO STANDARD CON BLOCCO



PARTICOLARE CENTRALE
SERRATURA ARIETE



CERNIERA A SCOMPARSA
TIPO PRIMA MAICO

PORTONCINI D'INGRESSO

La gamma dei modelli dei portoncini è stata studiata per permettere numerose possibilità di abbinamento in grado di soddisfare specifiche esigenze progettuali anche personalizzate.

L'indiscutibile robustezza dei materiali impiegati e le serrature antieffrazione POSEIDON e MULTIPUNTO garantiscono a queste soluzioni d'ingresso la massima sicurezza. A tutto questo, si aggiungono elevate prestazioni di tenuta termica grazie all'utilizzo di superpannelli coibentati rivestiti nelle varie essenze.

Modello BARI in abete lamellare
lista intera impregnante bianco

Modello FIRENZE
in pino tinto noce



caratteristiche tecniche

BARI e FIRENZE

Sezione anta:	110/78 x spess 68 mm
Sezione telaio:	68x70 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1
III guarnizione supplementare:	optional
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Spessore vetro:	28 mm di serie (optional fino a 34 mm) doppio antisfondamento riflettente
Abbattimento acustico:	35 db (optional fino a 41 db)
Trasmittanza termica fino a:	1,3 W/m ² K
Soglia:	Taglio termico da 70x25 con alluminio esterno e resina interna

Portoncini

Modello LISCIO INCISO
in Hokumè ral 9010

Modello A DOGHE
in rovere tinto castagno



caratteristiche tecniche

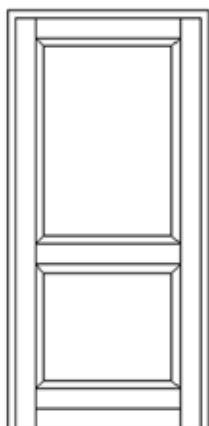
LISCIO INCISO e A DOGHE

Sezione anta:	110 mm, spessore 68
Sezione telaio:	68x70 mm
Guarnizione acustica:	di Serie 1
Guarnizione termica e acqua:	di Serie 1
III guarnizione supplementare:	optional
Ferramenta:	Maico Silver
Verniciatura:	Ciclo completo all'H ² O
Soglia:	taglio termico da 70x25 con alluminio esterno e resina interna
Trasmittanza termica:	fino a 1,4 W/m ² K

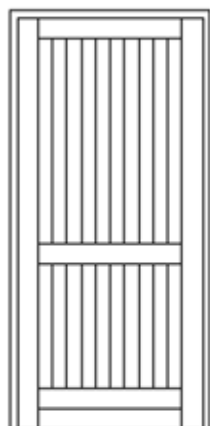
Modelli portoncini d'ingresso

Modelli di portoncini di produzione standard

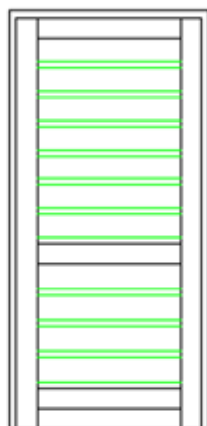
Bolzano
bugne



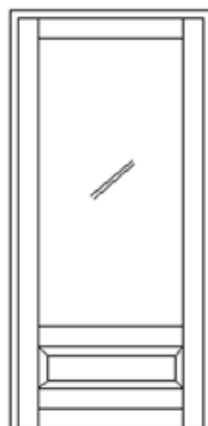
Bolzano
perline



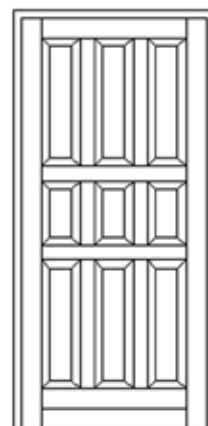
Bolzano
doghe



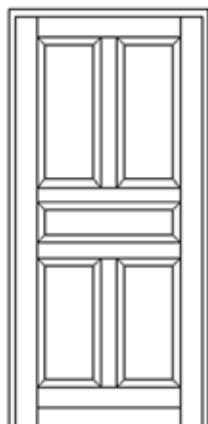
Bolzano
a vetri



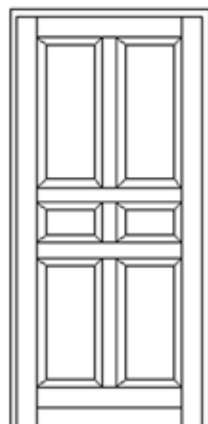
Venezia



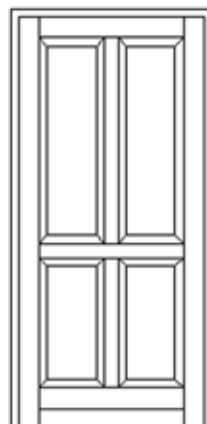
Roma



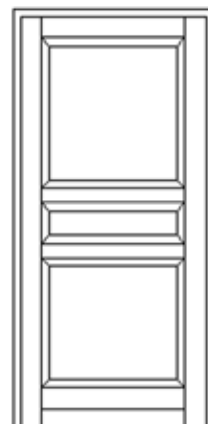
Milano



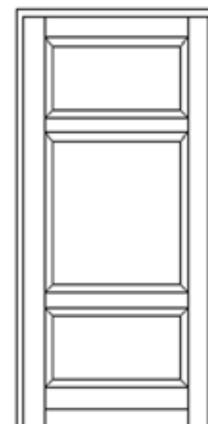
Torino



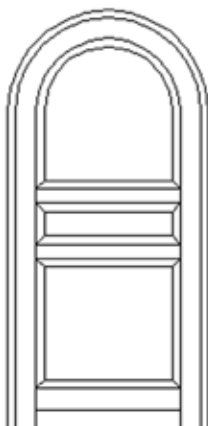
Bologna



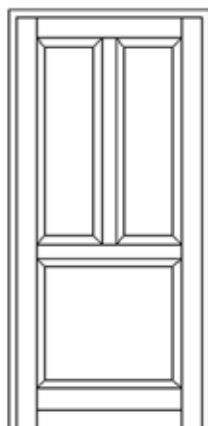
Firenze



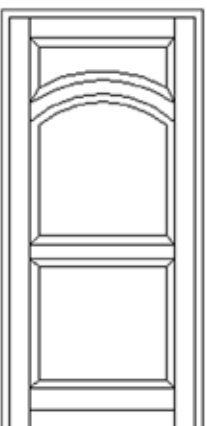
Napoli



Genova



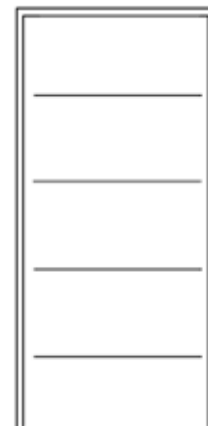
Bari



Reggio



Modena



Accessori

Accessori per portoncini



HOPPE
mod. ATHINAI
Maniglione
in ottone Massiccio
10 anni di garanzia
sulla superficie



GAROFOLI
Mod. SIRIO 250



HOPPE
mod. VALENCIA
Maniglione
completamente
massiccio adatto
a portoni in legno



SUPERPANNELLO COIBENTATO
Portoncini d'ingresso con valore di
trasmissione termica di $U=98 \text{ W/m}^2\text{K}$



VETRO PORTONCINO



SERRATURA DI SICUREZZA
a comando cilindro
modulare

PORTE BLINDATE

La scelta della porta d'ingresso avviene esaminando le diverse necessità di ogni persona tenendo conto del prestigio e del patrimonio contenuto in casa o sul luogo di lavoro.

Può essere personalizzata secondo il proprio stile e scoprire l'estrema versatilità della nostra gamma di pannelli esterni ed interni. Tante soluzioni che permettono un perfetto inserimento architettonico della porta blindata. Soluzioni che spaziano dalle più moderne alle più classiche.

Modello SALVADOR in teak
con inserti in acciaio inox

Modello MADERA 4 vetri
tanganica tinto noce



Blindati

Prestazioni blindati

Potere fonoisolante:
fino a 42 dB

Trasmittanza termica:
fino a 1,3 W/m²K

Resistenza all'affrazione:
fino a classe 4



Modello BUDAPEST
in tangerina chiaro

Modello PANTOGRAFATO PS4
grigio boreale



Classe Blindati



A

Classe

3



B

È a prova di scassinatori equipaggiati di piede di porco. Questa classe di sicurezza è adatta per villette signorili. Le porte blindate appartenenti a questa classe sono messe alla prova cercando di forzare la serratura e tentando lo scardinamento mediante leve.



C



D

A Battente in acciaio 18/10

B Deviatore doppio

C 3 rostri fissi

D Dispositivo block (catenella)



A

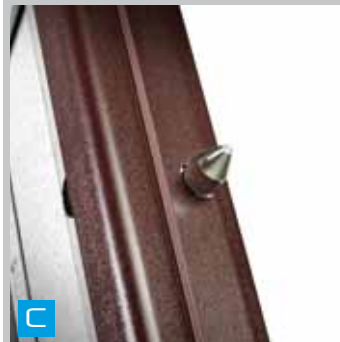
Classe

4

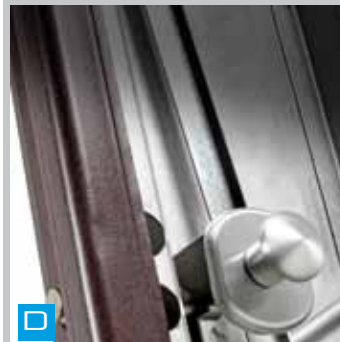


B

Assicura protezione contro scassinatori muniti di scalpello, martello, ascia, seghetto a mano, trapano elettrico, cesoie, ecc. se ne consiglia l'uso per uffici bancari, gioiellerie, laboratori, aziende ospedaliere, villette signorili isolate. Le porte blindate appartenenti a questa classe sono messe alla prova cercando di forzare la serratura, tentando lo scardinamento mediante leve e attraverso colpi di arma, arnesi e perforazioni.



C



D

A Battente in acciaio 18/10 con tondini di rinforzo

B Deviatore doppio

C 5 rostri fissi

D Dispositivo block (catenella)

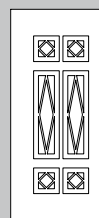


E

E Piastra al manganese

Pannelli in alluminio colori e modelli

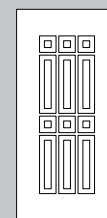
Alluminio spessore 7 mm



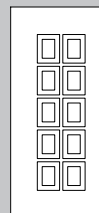
Alizar/K



Algenib/KB



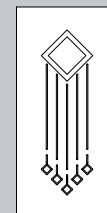
Aries/K



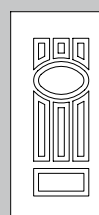
Antares/K



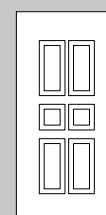
Auriga/K



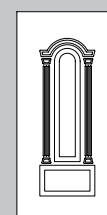
Dorado/K



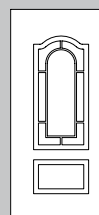
Elisir/K



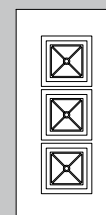
Eridano/K



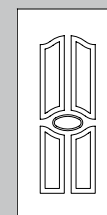
Gemini/K



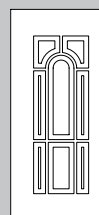
Geo/K



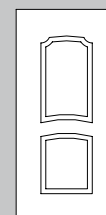
Iris/K



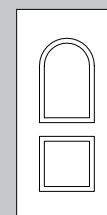
Pegaso/KB



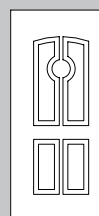
Perseo/K



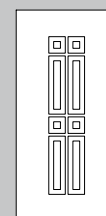
Klio/KB



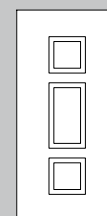
Regolo/KD



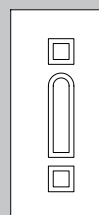
Urania/K



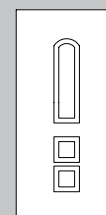
Aries/KB



Miranda/KB



Aldebaran/KM



Alfair/KM



Alfa/KM



Alfa/km
Verde Abete Ral 6009



Eridano/k
Grigio Raffaello



Perseo/k
Grigio Ral 7040



Pegaso/km
Marrone Raffaello



Miranda/kb
Ciliegio



Algenib/kb
Rovere G

BASCULANTI

Modello DYNAMIC HF con rivestimento in okume multistrato con doghe a spina di pesce

Le porte basculanti vengono progettate su misura. Il risultato è un prodotto unico che abbina le doti di sicurezza e robustezza alla qualità dei materiali di rivestimento.

Ogni porta basculante infatti si contraddistingue sul mercato per l'alta qualità strutturale e per la garanzia di sicurezza che sa offrire, ma si differenzia anche per i materiali che la compongono: può essere infatti realizzata con lamiera zincata, precoibentata zincata o con le più svariate tipologie di legno e modello, che vengono successivamente verniciate in una vasta gamma di colorazioni.

Il nostro obiettivo è quello di realizzare il prodotto giusto per ogni tipologia di edificio di utilizzo residenziale, ponendo attenzione alle doti estetiche, alla funzionalità e alla soddisfazione delle esigenze specifiche del cliente.



PORTONI SEZIONALI

Modello STONE XT
colore esterno Raal 9016

MINIMO INGOMBRO

Sale in verticale e scorre parallela al soffitto.

Non sporge né all'esterno né all'interno, rendendo disponibile tutto lo spazio dentro e fuori.

Ecco Perché la porta sezionale è apprezzata da chi vuole utilizzare "ogni centimetro" del proprio garage e da chi vive in un contesto urbano, dove le porte si affacciano perlopiù su passaggi pedonali o direttamente sulla strada.



SCURI IN ALLUMINIO

L'Alluminio, un materiale nobile, un metallo moderno, con una elevata resistenza agli agenti atmosferici che conferisce agli scuri un'ottima durata nel tempo. La leggerezza e la resistenza ne assicurano una indiscutibile solidità e robustezza oltre ad una gradevole maneggevolezza.

Le potenzialità estetiche del materiale permettono la realizzazione di infissi, anodizzati o verniciati, del tutto idonei alle applicazioni che variano dalla nuova costruzione alla ristrutturazione, offrendo prodotti dalle tendenze classiche o innovative. Molteplici tipologie di scuri che assecondano le vostre esigenze e riproducono fedelmente i modelli di legno.

Antone modello SILVIA

Raal 6011
con telaio perimetrale

Antone con telaio perimetrale (tre lati)
da 45 mm, battuta da 50 mm, a doghe verticali da 14 mm incastonate tra di loro mediante riscontro meccanico, completamente complanare all'esterno, e con traverso di irrigidimento interno a sormonto.
Con possibilità di cerniere in tinta dello stesso colore.



Antone modello MARTA

Raal 3031
senza telaio perimetrale

Classico antone senza telaio con cardini a murare, spessore anta mm. 45 completo di doga variabile da 14 mm verticale, le doghe sono assemblate fra di loro per mezzo di idoneo incastro meccanico. Al fine di ottimizzare l'eleganza classica con l'esigenza di un opportuno isolamento termico esiste la possibilità di inserire un coibente a base poliestere all'interno delle doghe stesse.



Antone modello SCANDOLA

Raal 5017 scandole interne e doghe verticali esterne

Rappresenta il classico antone "alla Veneziana" dalla sobria eleganza che ricorda con le sue linee importanti e maestose le forme tradizionali e storiche dei vecchi scuri in legno.

La sua peculiarità realizzativa consente di avere differenti tipologie fra interno ed esterno, nello specifico la nostra Scandola viene costruita e fornita con doghe verticali esterne e con doghe orizzontali interne.

Grazie all'inserimento nelle precamere di un opportuno materiale coibente e al particolare sistema costruttivo, permette di conferire al prodotto un ottimo isolamento termico.

Possibilità di fornitura sia con telaio perimetrale e/o con cardine a murare.

Antone modello GIUSY

Effetto legno l S/R con telaio perimetrale e doghe orizzontali

Antone tradizionale con cardini a murare, spessore 41 mm con doghe verticali oppure orizzontali.

Questo modello è caratterizzato da un bordo anta importante, che rappresenta un'ottima soluzione per le ristrutturazioni d'epoca, con la risultante di linee architettoniche armoniche delle mostre esterne, che si configurano esattamente coi vecchi modelli in legno.



Persiana modello **LUNA**

Raal 7044
stecca cieca fissa

Persiana "NOTTE" con telaio di spessore 41 mm con la peculiare caratteristica di avere lamelle fisse e cieche per creare l'effetto "buio". All'esterno creano un leggero e gradevole sormonto, mentre all'interno la superficie è perfettamente complanare. Possibilità di avere il manufatto sia con telaio (perimetrale su tre lati) che a muro con cardini a murare.



Persiana modello **AURORA** "l'orientabile"

Raal 7005
stecca orientabile

Persiana classica orientabile spessore mm 41 con mostra architettonica 75 mm, dotata di lamelle (ovaline) inserite su apposito meccanismo orientabile con possibilità di regolazione dei flussi di aereazione e contestualmente la trasmittanza di luce diretta fino ad arrivare al completo oscuramento, consentendo di scegliere la situazione più congeniale alle proprie esigenze. La movimentazione è garantita da speciali frizioni con boccole anti-atrito in modo da permettere sempre in ogni caso un'ottima funzionalità manuale. I meccanismi orientabili di movimentazione possono essere forniti in tinta coi colori dei profili di alluminio, ad esclusione dei verniciati "tinta legno" il cui meccanismo orientabile viene fornito di colore similare. Il manufatto può essere fornito sia con telaio perimetrale (tre lati) che a muro con cardini a murare.



Persiana modello GENOVESE

Raal 6000 stecca aperta
storica con sportellino

Persiana avente spessore totale 41 mm, si differenzia dalla persiana classica per lo "sportellino" apribile di tipo sporgere esterno, Grazie agli accessori completamente in alluminio (di colore nero) consente una maggior durata nel tempo senza subire alterazioni di funzionalità; di facile pulizia e manutenzione. Possibilità di avere il manufatto sia con telaio (perimetrale su tre lati) che a muro con cardini a murare.

Persiana modello FIRENZE "storica"

Raal 9018
stecca aperta storica



125 17 156



Persiana caratterizzata dall'ovalina "storica" avente dimensioni 65x9, fornita sia con cardini a murare che con telaio perimetrale. Spessore 41 mm adatta per le ristrutturazioni d'epoca più esigenti, può anche essere fornita con cornice di riporto perimetrale sull'anta, per un'architettura che convoglia il gusto moderno con l'eleganza dello stile antico.

RIPIEGHEVOLE Q.B. **Quanto Basta**

Il modello Q.B. si presenta a doghe verticali spessore mm 16 in alluminio, assiate fra di loro per mezzo di idoneo incastro meccanico supportato da fissaggio di sicurezza con applicazione di viti inox a scomparsa.

La peculiarità e la flessibilità di costruzione fanno sì che questo prodotto possa essere realizzato e studiato per qualsiasi forma di applicazione alla "Vicentina" con la possibilità (previa verifica della muratura) di raccogliere l'impacchettamento all'interno della spalletta architettonica rendendolo nascosto in posizione "aperta".



PERSIANA **Antonella**

Persiana ad alta tecnologia architettonica RIPIEGHEVOLE. Con telaio di profondità 32 mm con mostra interna longitudinale di mm 45, realizzabile esclusivamente con telaio perimetrale caratterizzata dall'innovazione tecnologica di speciali cerniere certificate che consentono l'impacchettamento laterale in spessore con la spalletta o addirittura il montaggio a filo esterno con la possibilità di ribaltamento a 180°. La fornitura è possibile sia con ovaline fisse, sia con ovaline orientabili, quest'ultime sono atte a fornire all'utilizzatore la possibilità di regolazione a proprio piacimento dell'irraggiamento solare.



Cartella colori

RAL STANDARD OPACHI



EFFETTO LEGNO STANDARD

L'armonia e il calore del legno classico



PORTE in legno massello

I10&LODE 3B

GABILIA BICOLOR 7 PAL

in rovere castagno antico
con cimasa, diamanti e
basette diamantate

Un prodotto unico ed esclusivo, risultato di passione, esperienza e maestria artigiana.

Una porta in cui il design tradizionale si sposa con l'altissima tecnologia di produzione e la qualità della materia prima.

I10& Lode è la collezione Garofoli ® pensata per un pubblico evoluto e attento alla qualità, l'arredo ideale per ambienti esclusivi ed eleganti.



in rovere
laccato avorio
a poro aperto

Un prodotto unico ed esclusivo, risultato di passione, esperienza e maestria artigiana.

Una porta in cui il design tradizionale si sposa con l'altissima tecnologia di produzione e la qualità della materia prima.

I10& Lode è la collezione Garofoli ® pensata per un pubblico evoluto e attento alla qualità, l'arredo ideale per ambienti esclusivi ed eleganti.



PORTE in legno massello

MIRAQUADRA 4B

GAVISIO QUAVE SPA4V

in laccato bianco

Una nuova collezione progettata per imprimere un segno contemporaneo ad ogni ambiente.

Porte dalle armonie classiche, rivisitate attraverso un concetto moderno e versatile, dedicato a chi ha attenzione per ogni dettaglio.

Delicati decori e finiture laccate sia abbinano a una sofisticata meccanica integrata da cerniere a scomparsa, serratura magnetica e mostrine complanari creando un composit elegante e di arredo.



in rovere tabacco e vetro bianco marina

Collezione di porte pensata per soddisfare i gusti sofisticati di un pubblico giovane e attento.

Una prestigiosa linea caratterizzata da un design lineare, declinata in molteplici modelli e combinazioni cromatiche nuove e raffinate.

Tecnologia avanzata e altissima qualità dei materiali.



PORTE in laminato tecnico

PIRAMIDE PUNA I B

STILIA CIVIA IV

in magnolia

Piramide è una linea di porte in laminato dal design classico per la casa elegante.

Con una raffinatezza riconoscibile nell'armonia delle forme e nell'alto livello delle finiture;

con dettagli che trasmettono una calda sensazione di ospitalità.

Piramide offre una gamma completa che fonde qualità e convenienza in porte di grande eleganza e di sicuro prestigio.



in bianco e vetro satinato

Una collezione dal sapore moderno che si distingue per la perpendicolarità delle sue linee, data dall'incrocio delle venature presente sui montanti, sulle mostrine e sugli stessi pannelli.

Il telaio è di tipo squadrato, l'anta a vetro presenta una nuova bordatura con spigolo arrotondato. Giochi suggestivi per una porta dall'estetica raffinata.



PORTE in laminato tecnico

LUXPOEMA IPAL

SMART IV2007

in rovere chiaro lucido

Con la linea Luxpoema, il design si fa flessibile per soddisfare le tendenze abitative più moderne.

La porta diventa protagonista con la purezza delle linee e la lucentezza del suo rivestimento.

Stupisce con la razionalità delle soluzioni tecniche e la novità dei suoi dettagli.

Conquista con la varietà dei modelli e delle personalizzazioni, grazie alle infinite combinazioni con i vetri di Fernando Garofoli.



in rosso rubino lucido e vetro brezza rosso rubino decoro sabbiato

Linee forti abbinata a pannellature lucide o vetri ultra moderni che raggiungono un raffinato equilibrio in un collezione di porte dalla funzionalità impeccabile. La cura del particolare unita a una meccanica perfetta coniugata a elementi innovativi come cerniere a scomparsa e serratura magnetica, rendono Smart una linea che non passa inosservata.



PORTE di design

ANTHA TOLINA IVT
in alluminio esterno muro con mantovana, vetro satinato

Scelte estetiche e funzionali destinate a non passare inosservate.
Il primo sistema porte / pareti con maniglia integrata.
Antha è una delle più significative innovazioni di G'Idea.
In alluminio e alluminio rivestito in laminato è una collezione di
design estetico e funzionale estremamente innovativo
che si distingue per l'estrema pulizia e il rigore estetico.



PORTE di design

GDESIGNER IV E IV in alluminio con mantovana a vista
vetro "magic" tipo I colore trasparente fume'

Alluminio e legno, funzionalità e bellezza.
Una porta moderna e assolutamente inconfondibile.
Gdesigner è la prima porta Garofoli con profili in alluminio rivestiti di legno.
Una collezione dal design moderno e inconfondibile
che si distingue per l'estrema pulizia e il rigore estetico.



















































