

# INDICE

<b>Costruiamo assieme la tua porta</b> .....	5
<b>Forme - Tipologie di porte</b> .....	7
<b>Modello</b> .....	15
<b>Tipologie di pannello</b> .....	17
<b>Tipologie di fresatura, impiallacciatura     e inserti dei pannelli di rivestimento</b> .....	23
<b>Scelta della forma</b> .....	29
<b>Tipologie di materiali</b> .....	53
<b>Pannelli - Modelli base</b> .....	71
<b>Rivestimenti in alluminio</b> .....	125
<b>Accessori</b> .....	139
<b>Maniglioni esterni</b> .....	143
<b>Gallery</b> .....	161
<b>Pensiamo al domani</b> .....	184

## Gasperotti, espressione del design applicato ad una porta blindata

### **Il legno, l'acciaio, il colore elementi in grande armonia con la vostra sicurezza**

La porta blindata non è solo un elemento di alta sicurezza, ma anche un componente di arredo importante che va studiato nel suo aspetto esteriore con lo stile della casa o dell'ufficio. La Gasperotti attraverso una continua ricerca di materiali e di disegni propone una gamma molto vasta di pannelli di rivestimento della porta blindata, in questo catalogo sono pubblicate alcune delle innumerevoli soluzioni per aiutare il cliente nella scelta e nella personalizzazione: pannelli laccati di vari colori, pantografati, pregiati legni massicci verniciati all'acqua, nuovi rivestimenti in acciaio, in alluminio, in laminato, nelle fogge e nei disegni più svariati, con inserimento di vetri artistici. I rivestimenti possono essere realizzati anche su disegno del cliente. Esiste la possibilità di avere il telaio con il colore coordinato, una serie di finiture come il telaio in acciaio inox o intarsi in pelle del pannello, che offrono un'ulteriore personalizzazione della porta.

Passo dopo passo

### 1. Scelta del modello.

A seconda dell'utilizzo e dell'ubicazione della vostra porta Gasperotti propone una serie di modelli outdoors e indoors con classi diverse di certificazione in grado di soddisfare le vostre esigenze di sicurezza, di tenuta all'aria, all'acqua, all'escursione termica e al vento.

### 2. Scelta della forma.

Con qualsiasi forma e dimensione del vostro vano porta la Gasperotti è in grado di fornire le soluzioni tecniche più consone. Porte ad anta unica, doppia anta, vetrate, ad arco, ecc.

### 3. Scelta del disegno e materiale dei pannelli.

Molteplici i materiali disponibili per l'outdoor e l'indoor. La serie dei particolari e dei tipi di rivestimento permette qualsiasi personalizzazione. Centinaia di tinte e un grande assortimento di legni, materiali quali acciaio, pelle, che si combinano per creare ognuna di queste porte diverse fra loro.

### 4. Scelta maniglie e pomoli.

Per rendere unica la vostra porta sono disponibili maniglie, maniglioni e pomoli di varie fogge e materiali, che combinati con colori e forme dei pannelli danno un tocco di originalità al vostro modello.

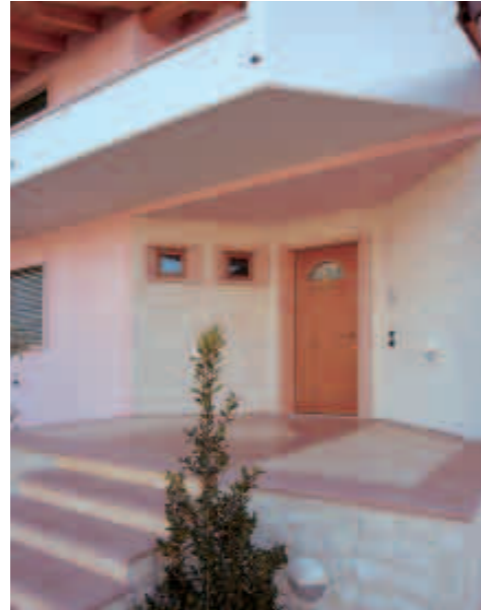
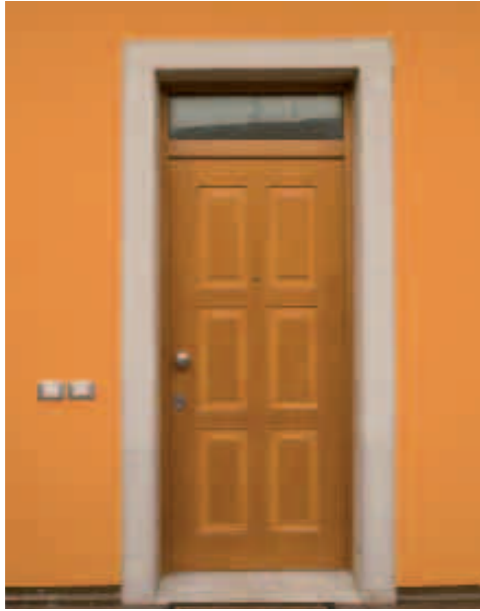
Gasperotti fornisce ulteriori soluzioni a disegno per l'allestimento del pannello, secondo indicazioni del progettista o del cliente con materiali o essenze su richiesta.

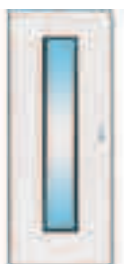


# Forme - Tipologie di porte

Alcuni esempi di forma







A3.A010.A  
**Battente vetrato**



A3.A025.A  
**Battente laterale** fisso vetrato



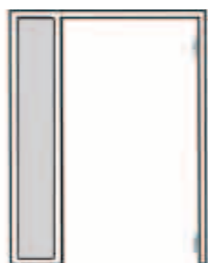
A3.A020.B  
**Porta ad arco** ad anta unica a sesto ribassato



A3.A040.B  
**Sopraluce vetrato**



A3.A010.B  
**Battente** con due vetri blindati



A3.A025.A1  
**Porta con battente laterale** fisso cieco



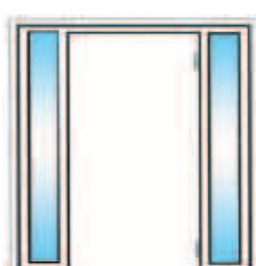
A3.A020.B1  
**Porta ad arco** ribassato a doppio battente simmetrico



A3.A050.A  
**Sopraluce cieco**



A3.A030.A - A3.A030.A1  
**Battente fisso/apribile**



A3.A025.B  
**Struttura battenti laterali** fissi e vetrati



A3.A020.B2  
**Porta ad arco** ribassato a doppio battente asimmetrico



A3.A050.B  
**Sopraluce vetrato** arco a tutto sesto



A3.A030.B - A3.A030.B1  
**Battente fisso/apribile** per laterale con battente incernierato



A3.A020.A  
**Porta ad anta unica sagomata ad arco** (tutto sesto)



A3.A020.C - A3.A020.C1 - A3.A020.C2



A3.A060.A  
**Sopraluce ad arco** a sesto ribassato cieco



A3.A030.C  
**Doppio battente simmetrico**



A3.A020.A1  
**Porta ad arco** (tutto sesto) a doppio battente simmetrico



**Porta ad anta unica sagomata** (C - C1 - C2)  
Ad arco + vetro - rivestimento standard (struttura vista al grezzo)



A3.A060.B  
**Sopraluce ad arco** a sesto ribassato vetrato



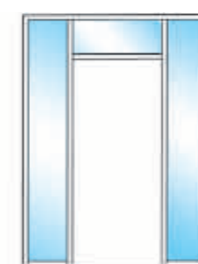
A3.A030.D - A3.A030.D1  
**Doppio battente fisso/apribile** con inserimento vetro blindato



A3.A020.A2  
**Porta ad arco** (tutto sesto) a doppio battente asimmetrico

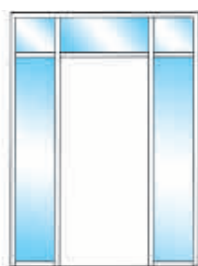


A3.A040.A  
**Sopraluce cieco** rivestito come portoncino



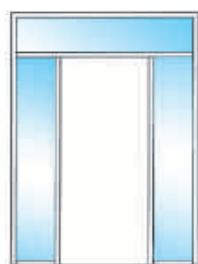
A3.A070.A  
**Struttura per porte doppio battente** fisso laterale vetrato con sopraluce centrale





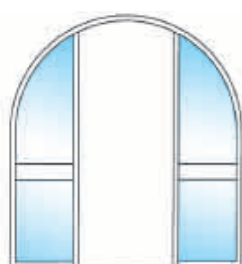
A3.A080.A

**Struttura porte doppio battente**  
fisso laterale vetrato con sopra-  
luce diviso in tre parti



A3.A090.A

**Struttura per porte doppio**  
**battente** fisso laterale vetrato con  
sopraluce unico



A3.A100.A

**Struttura per portoncino ad**  
**arco** tutto sesto con battenti fissi  
laterali inseriti  
- vetrato  
- cieco



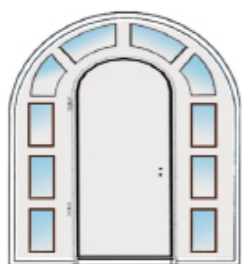
A3.A110.A

**Struttura per portoncino ad arco**  
in arco vetrato



A3.A120.A

**Porta sagomata a trapezio**



A3.A130.A

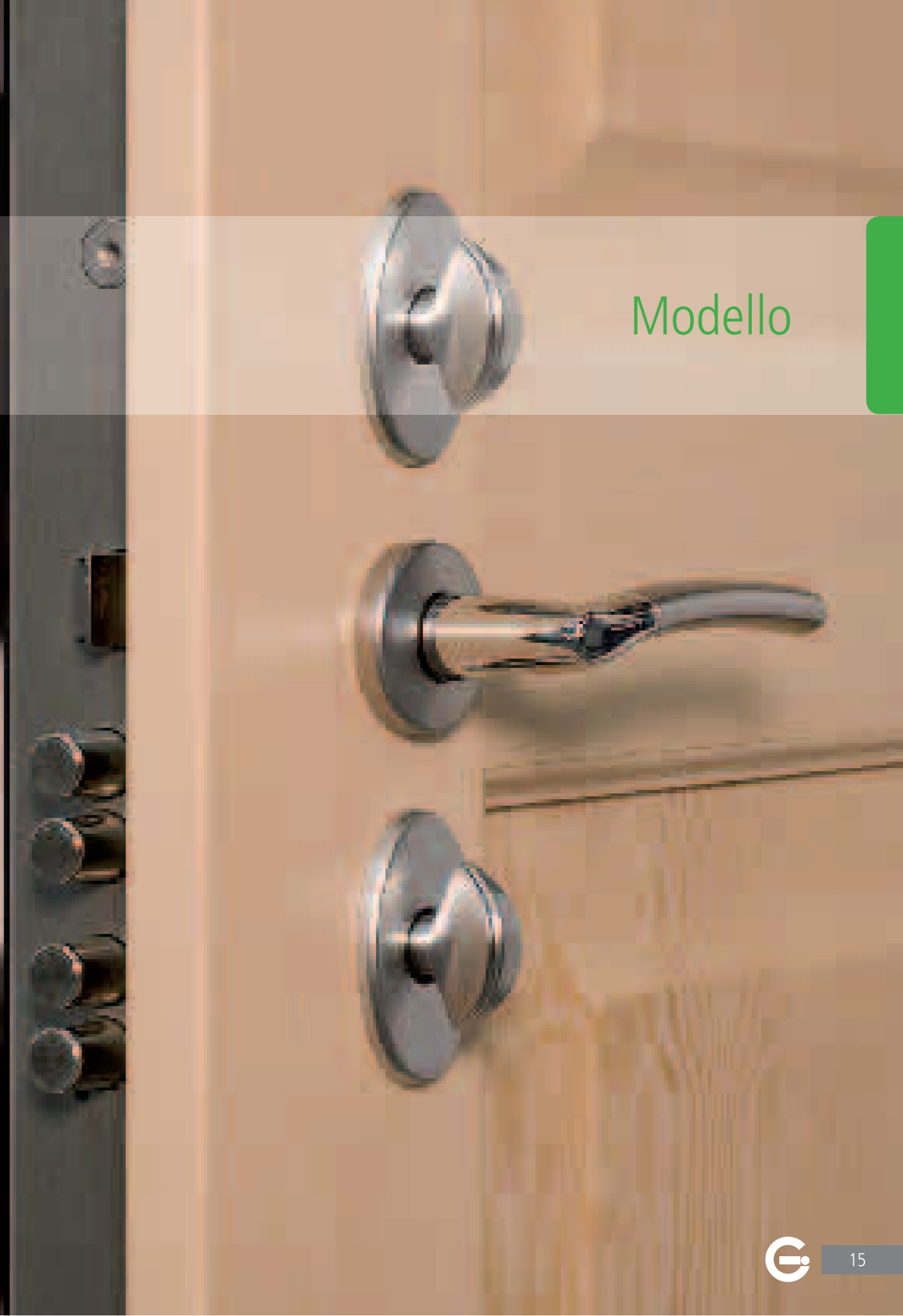
**Struttura per portoncino ad arco**  
in arco vetrato ribassato



A3.A025.B - ESTERNO ▲

▼ A3.A025.B - INTERNO





Modello



# Exterior



## PORTE PER ESTERNI MODELLO:

Klima B  
Klima A  
Klima Vetrata A/B  
Klima Vetrata grandi formati  
Klima Gold  
Klima Platinum  
Klima Futura



## Tipologie di pannello

# Interior



## PORTE PER INTERNI MODELLO:

Tria  
Habitat  
Habitat K  
Cilinder  
Cilinder Confort  
Blindo  
Blindo Confort  
Europa  
Fire El '30  
Fire El '60  
Celtic  
Classic

### SOLE

Questi rivestimenti per esterni possono essere installati in ogni tipo di esposizione, di sole, umidità e temperatura, se su base lignea tinta o laccata la garanzia vale esclusivamente se trattati secondo le disposizioni tecniche a pag. 135.



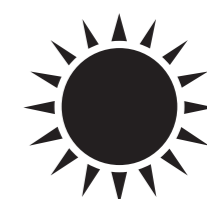
### MEZZO SOLE

Con questi rivestimenti per esterni è sconsigliata una esposizione diretta a sole e pioggia: adatti in porticati, tettoie e coperture.



### NON SOLE

Con questi rivestimenti è meglio evitare ogni tipo di esposizione ad agenti atmosferici: adatti per porte interne.



## Tipologie di pannelli

### Legno multistrato per esterni



- Disponibili le essenze: Rovere naturale, Rovere chiaro, Rovere medio, Rovere scuro, Tanganica naturale 30, Tanganica chiaro, Tanganica medio, Tanganica scuro, Okumè naturale, Okumè chiaro, Okumè medio, Okumè scuro, Douglass naturale, Douglass chiaro, Douglass medio, Douglass scuro, Yellow Pine naturale, Yellow Pine chiaro, Yellow Pine medio, Yellow Pine scuro, Larice naturale, Larice Naturale spazzolato.



### Legno massiccio



- Disponibili varie essenze, con finitura classica trattate con particolari vernici, e la versione rustica, con legno spazzolato.



### Legni impiallacciati per interni



- Disponibili le essenze: Mogano 01, Mogano scuro 02, Tanganica naturale 30, Tanganica chiaro 31, Tanganica medio 32, Tanganica scuro 33, Mansonia naturale 20, Laccato bianco RAL 9010, Rovere naturale 10, Rovere tinto 11, Rovere tinto 15, Rovere sbiancato, Rovere wenge, Mansonia scuro 21, Frassino naturale 40, Noce Nazionale 50, Noce Nazionale 51, Noce Biondo 55, Noce Canaletto 60, Noce Daniela, Pino 90 naturale, Olmo 120, Abete 140 naturale, Larice 150 naturale, Acero canadese, Faggio naturale, Teak naturale, Abete naturale spazzolato, Ciliegio naturale.



### Tinte RAL

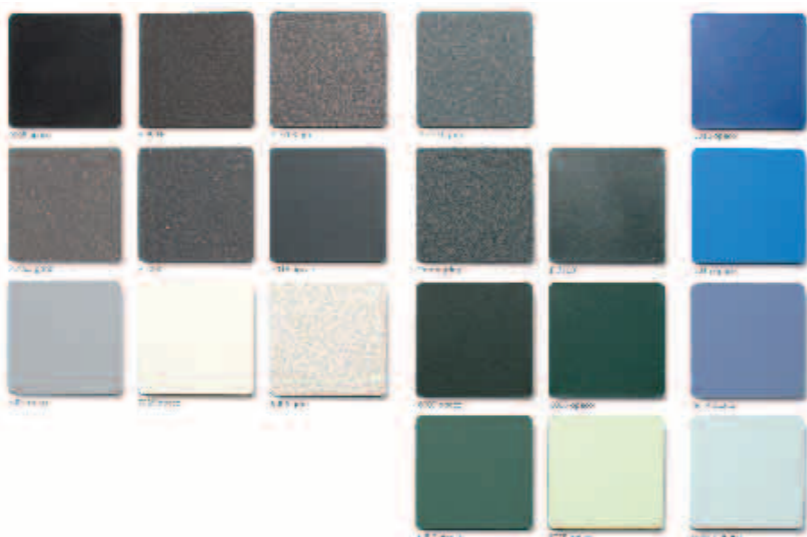


- Disponibili centinaia di colori la tinta RAL è disponibile con un extra, la finitura lucida solo per interni. Sia per pannelli con legno HDF, alluminio e acciaio



## Alluminio

Materiale ad alta resistenza è consigliato per esterni, in luoghi dove le condizioni atmosferiche mettono a dura prova i pannelli di rivestimento, come le zone di mare. I pannelli sono disponibili: anodizzati, verniciati, tintura RAL o gofrati.



## Acciaio inox

Un materiale ad alta resistenza consigliabile per porte per esterni, disponibile: lucido, satinato ed acciai speciali a rilievo.



## Composti

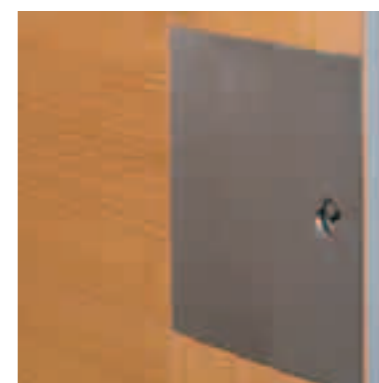
Pannelli composti da legno più metallo, metallo più metallo, legno verniciato RAL più inserti in metallo, queste combinazioni permettono di ottenere centinaia di porte tutte diverse fra loro.



Barra Inox



Treccia nautica Inox



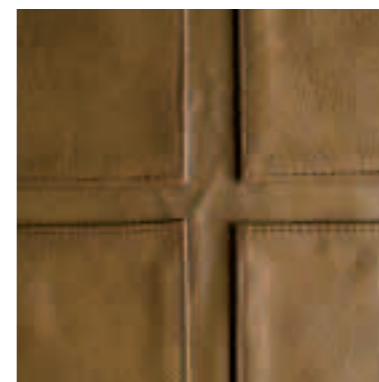
Inserito Inox



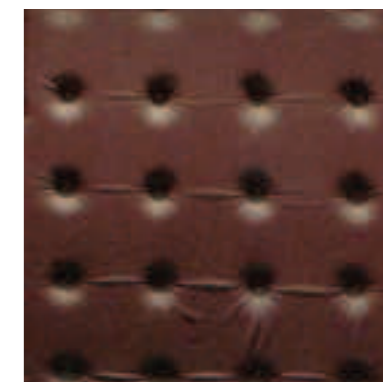
Inserito alluminio

## Pelli

Il rivestimento con le pelli scelte da Gasperotti, di varie finiture e fogge, rendono esclusiva la vostra porta blindata per interni.



Mod. 187E - Pelle Carolina



Mod. 188E trapuntato - Pelle Iselina

## Laminatini

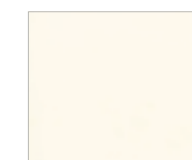
Solo per il modello Tria di serie, pellicola con tinte a seguire.



Rovere sbiancato



Tanganica medio T4



Laccato bianco RAL 9010



Rovere wenge



Tanganica chiaro T2



Ciliegio naturale

## Renolit



Materiale ad alta resistenza agli agenti atmosferici è disponibile una linea con molteplici tinte ed essenze.



## Laminati



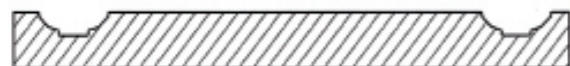
Resistenti ed economici questi materiali sono forniti in versioni essenza legno, tinta RAL o goffrati molto creativi e moderni.



Tipologie di fresatura, impiallacciatura e inserti dei pannelli di rivestimento

## Tipologie di fresatura su pannelli pantografati - da 16 e 9 mm

AD ANGOLO RAGGIATO



AD ANGOLO RAGGIATO LEGGERO



35 mm

AD ANGOLO QUADRATO



F1 - Di serie se non è specificata la sezione HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)

## Sezione per pannelli da 9-16 mm



55 mm

60 mm

F2 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



F3 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



45 mm

F4 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



F4 - Anticato - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



25 mm

F5 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)

## Sezione per pannelli da 9 mm



35 mm

F6 - Standard per pannelli da 9 mm - Finitura grezza HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



FR - Pannello con lavorazione in rilievo +30% HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)

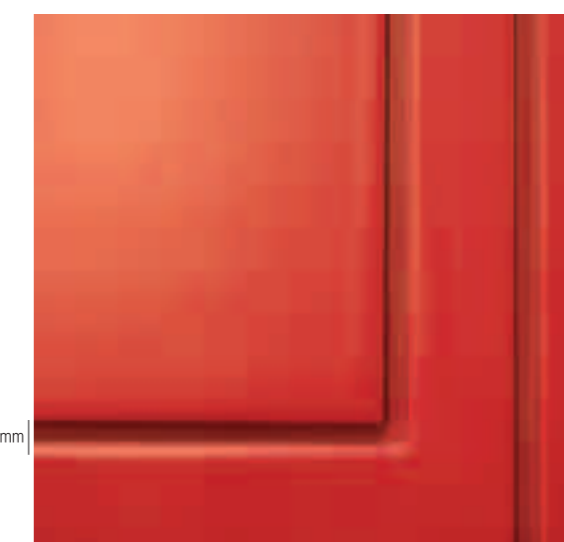


FS1 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



35 mm

FS3 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)

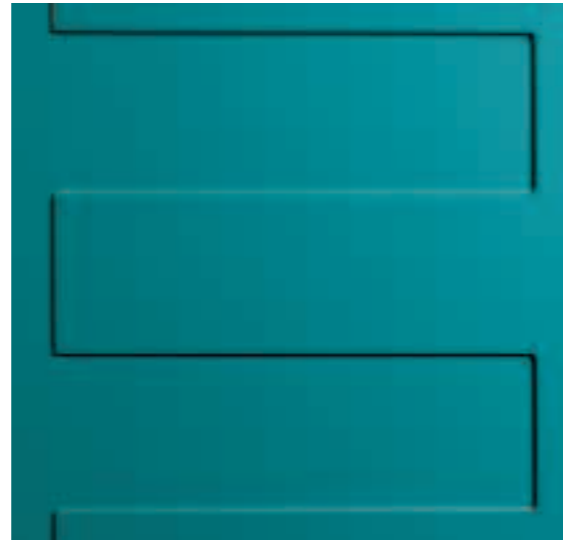


5 mm

FS4 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



FS5 - HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



FS6 a spigolo vivo - Solo spessore 16 mm HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)



FS8 - Tondo da 12 mm in acciaio 🌑



FS9 - Laminato, finitura acciaio da 7 mm 🌑



FS6 con bordo stondato - Solo spessore 16 mm HDF ☀️ (su base Okumè 🌑)

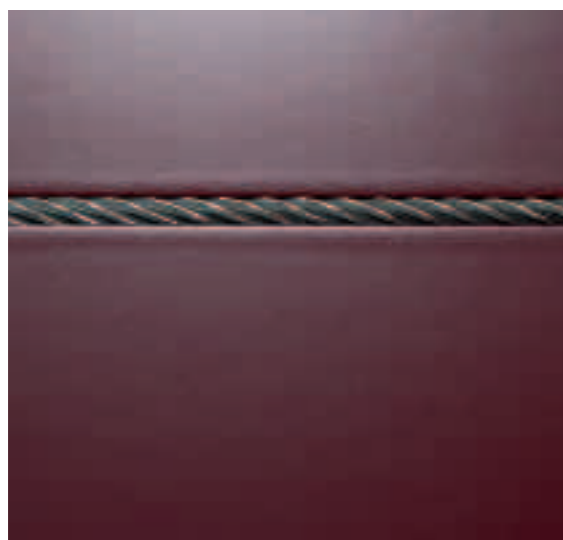


FS10 - Pannello serie rustica (Abete, larice) 🌑



FS11 - Pannello serie unavolta - composto massiccio ☀️

**Pannelli con inserimento barre inox**



FS7 - Treccia da 7 mm in acciaio 🌑

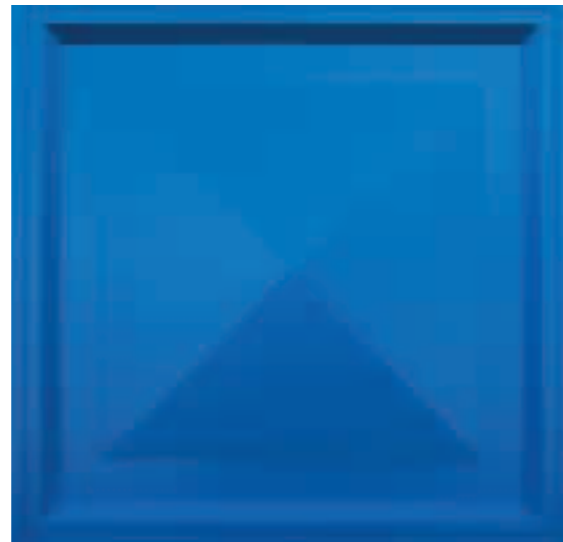


FS8 - Tondo da 6 mm in acciaio 🌑

Tipologie di pannelli speciali: diamantati ed ellittici



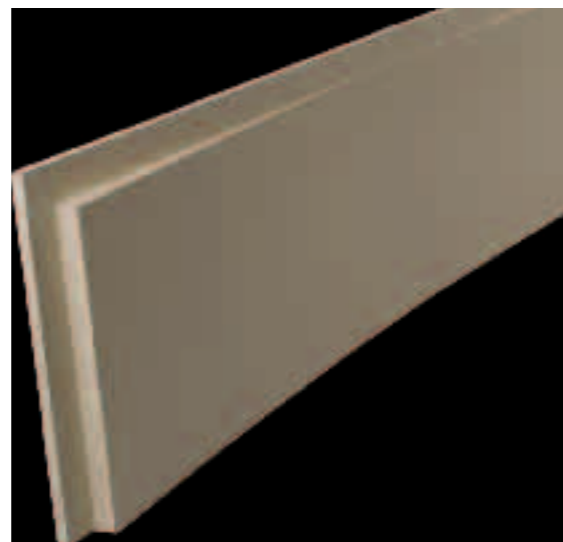
DR5 ☀



D3 ☀



D7 ☀



Concavo ☀



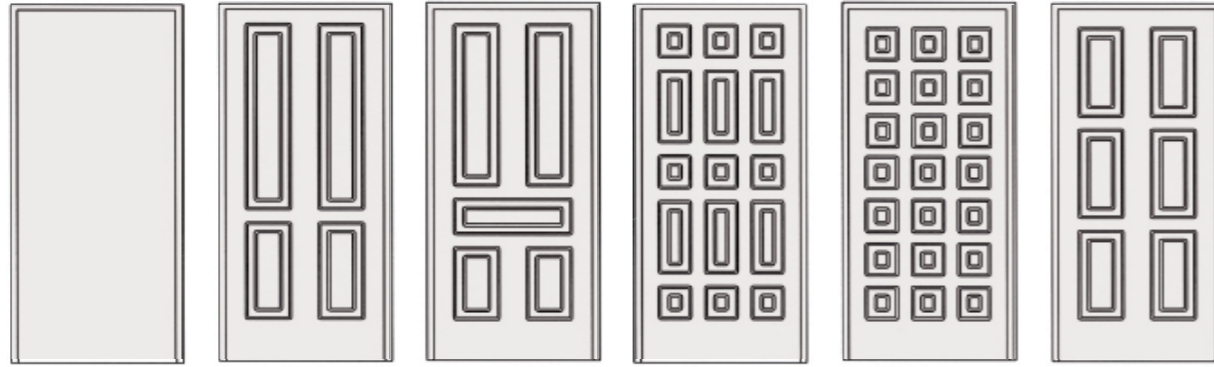
Scelta della forma



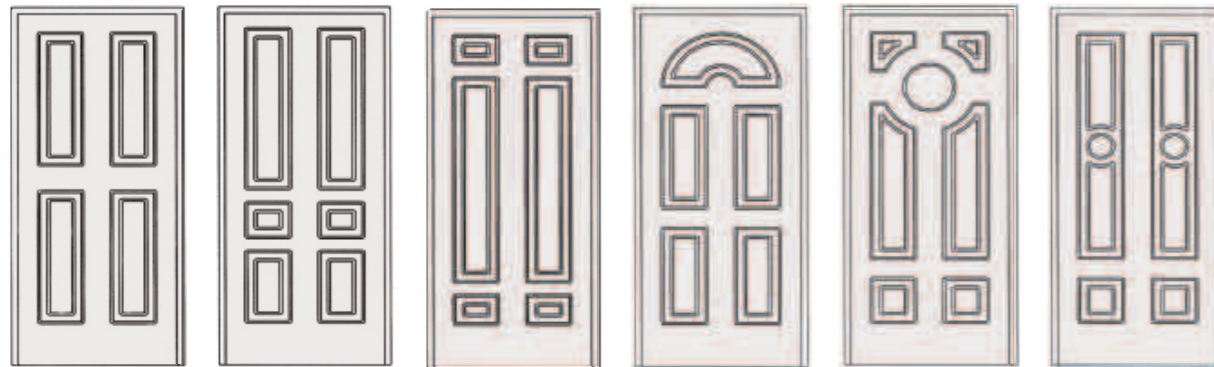
## Pannelli in legno multistrato o HDF pantografati

\* Modelli disponibili anche in versione elite "spigolo quadrato"

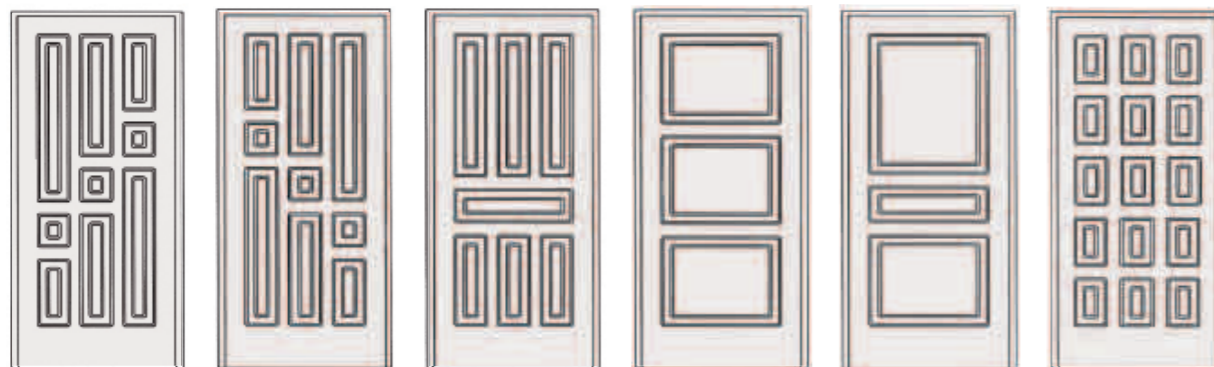
Scelta della forma



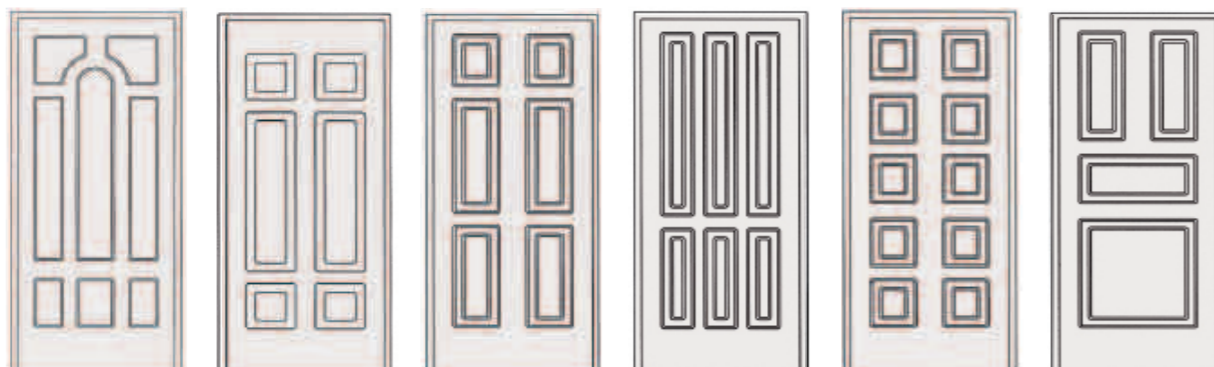
Mod. P0 Mod. P1\* Mod. P3\* Mod. P5\* Mod. P7\* Mod. P9\*



Mod. P11\* Mod. P13\* Mod. P15\* Mod. P17\* Mod. P19\* Mod. P21\*



Mod. P23\* Mod. P24\* Mod. P25\* Mod. P27\* Mod. P29\* Mod. P31\*

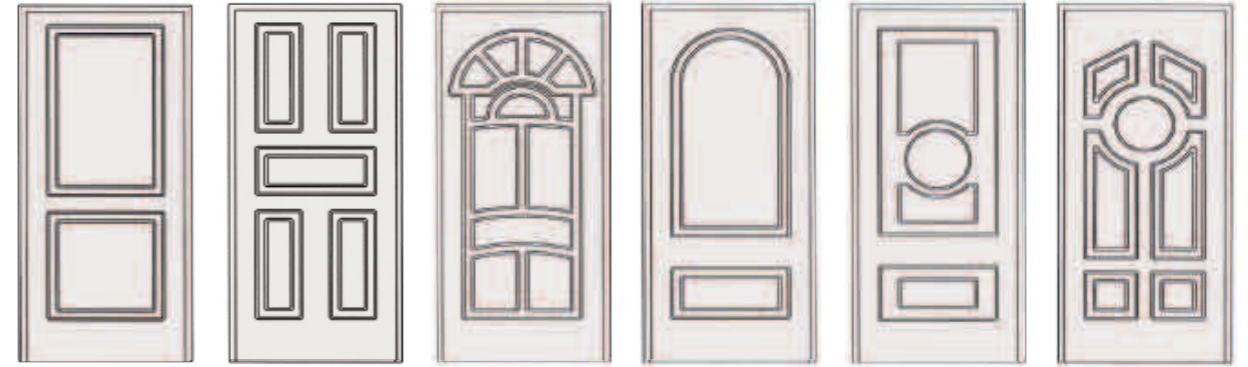


Mod. P33\* Mod. P35\* Mod. P37\* Mod. P39\* Mod. P41\* Mod. P43\*

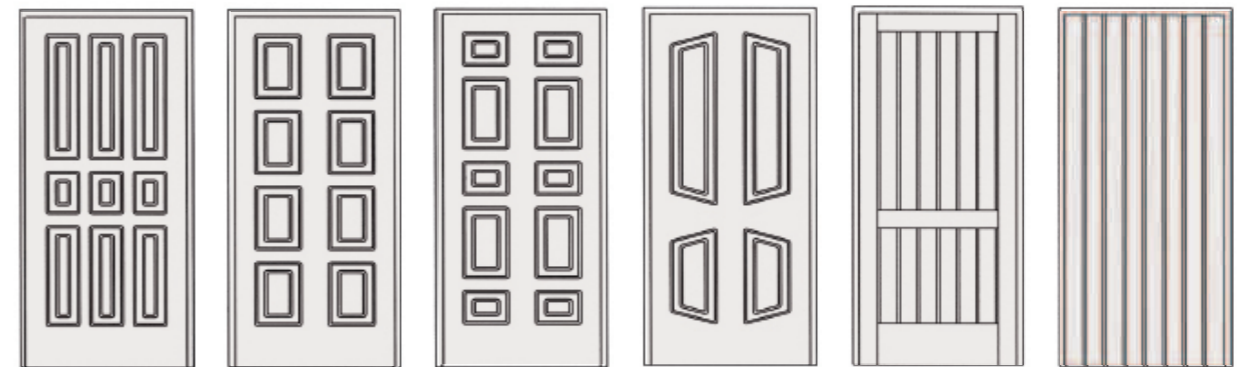
## Pannelli in legno multistrato o HDF pantografati

\* Modelli disponibili anche in versione elite "spigolo quadrato"

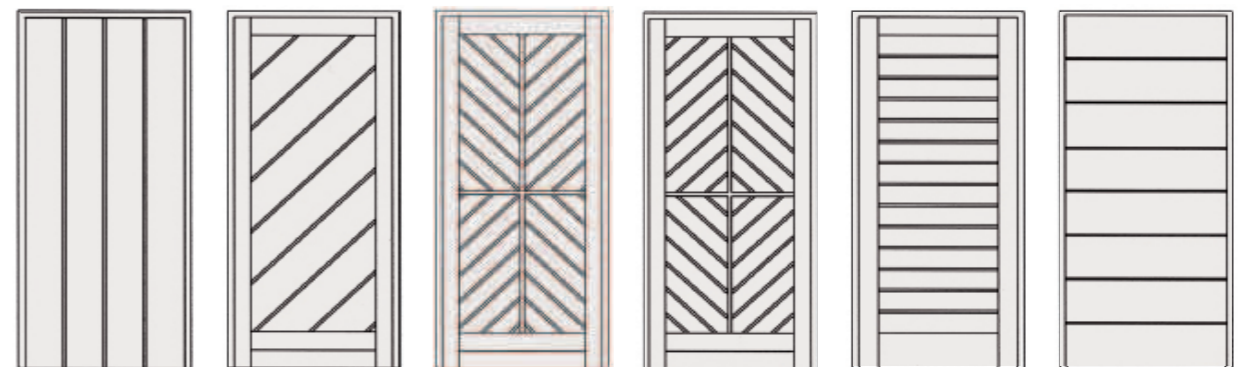
Scelta della forma



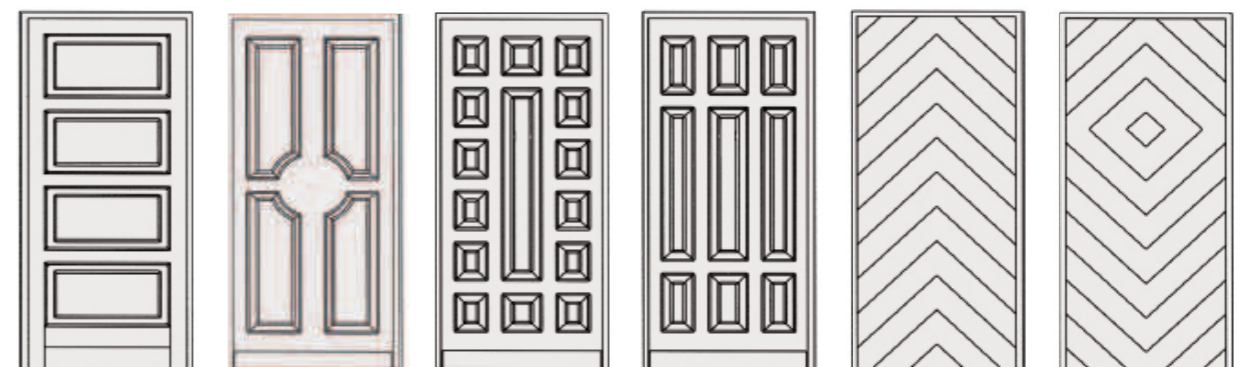
Mod. P45\* Mod. P47\* Mod. P49 Mod. P51\* Mod. P53\* Mod. P55\*



Mod. P57\* Mod. P59\* Mod. P61\* Mod. P63\* Mod. P65 Mod. P67



Mod. P69 Mod. P71 Mod. P73 Mod. P75 Mod. P77 Mod. P79



Mod. P81\* Mod. P83\* Mod. P85\* Mod. P87\* Mod. P89 Mod. P91

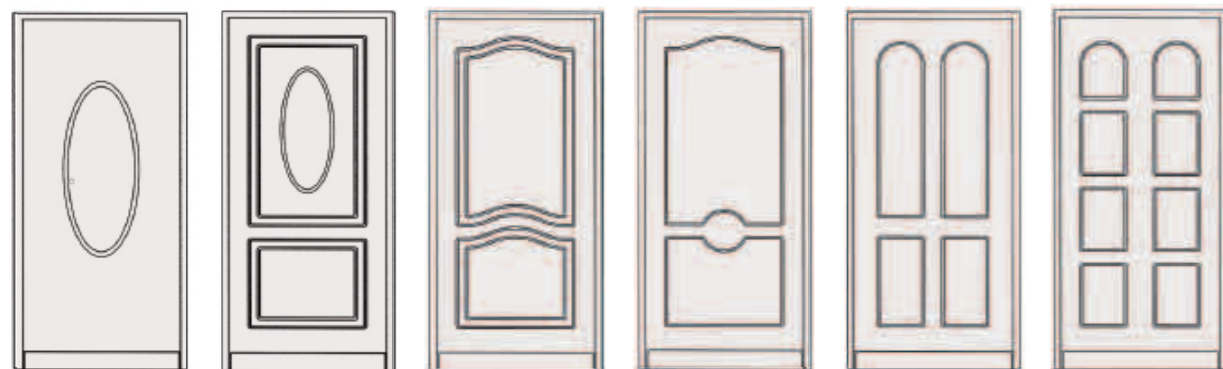




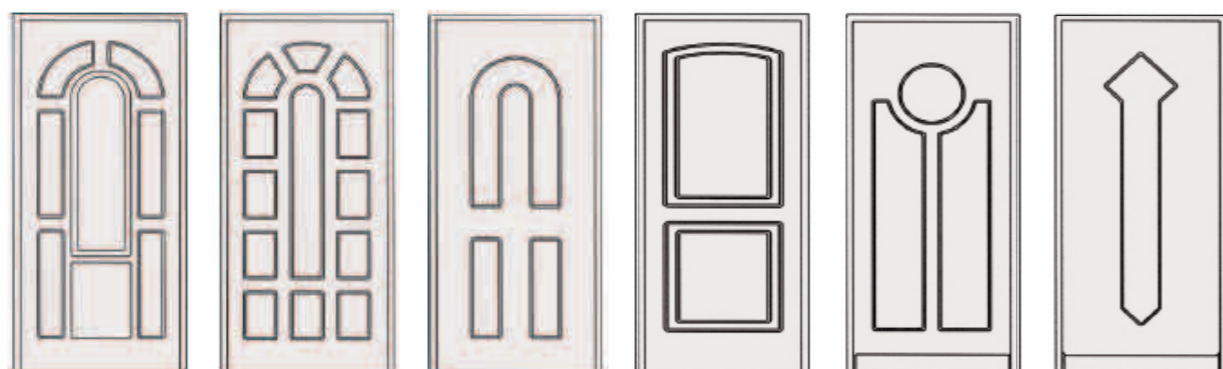
## Pannelli in legno multistrato o HDF pantografati

\* Modelli disponibili anche in versione elite "spigolo quadrato"

Scelta della forma

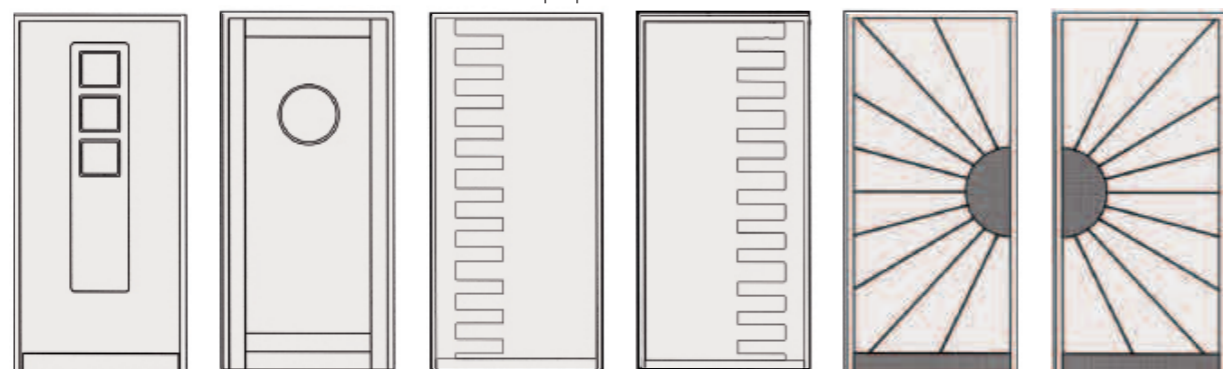


Mod. P93 Mod. P95\* Mod. P97\* Mod. P99\* Mod. P101\* Mod. P103\*



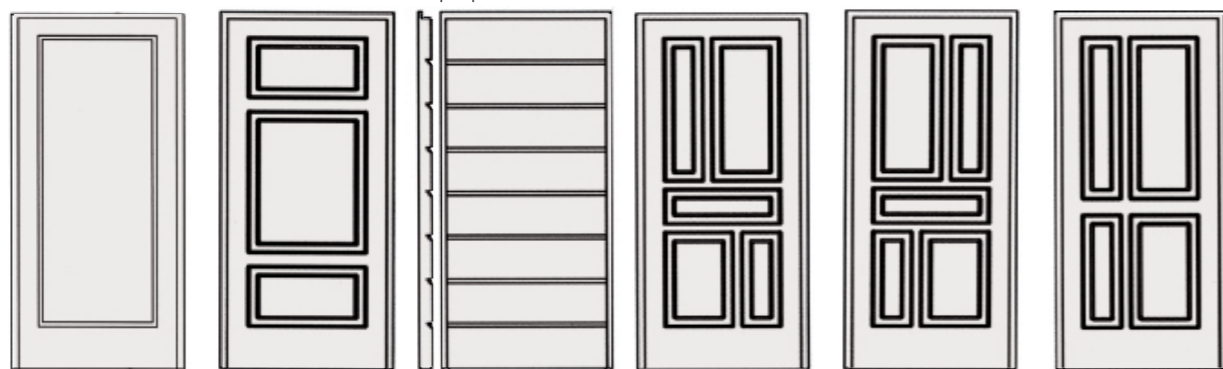
Mod. P105\* Mod. P107\* Mod. P109\* Mod. P111\* Mod. P113 Mod. P115

solo per pannelli da 16 mm.



Mod. P117 Mod. P119 Mod. P120 S Mod. P120 D Mod. P121 S Mod. P121 D

solo per pannelli da 16 mm.

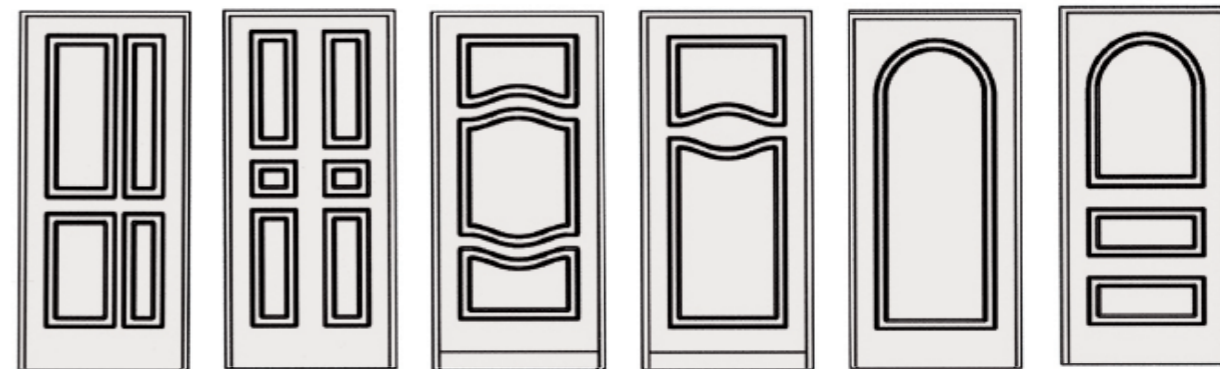


Mod. P122\* Mod. P151\* Mod. P152\* Mod. P154\* Mod. P155\* Mod. P156\*

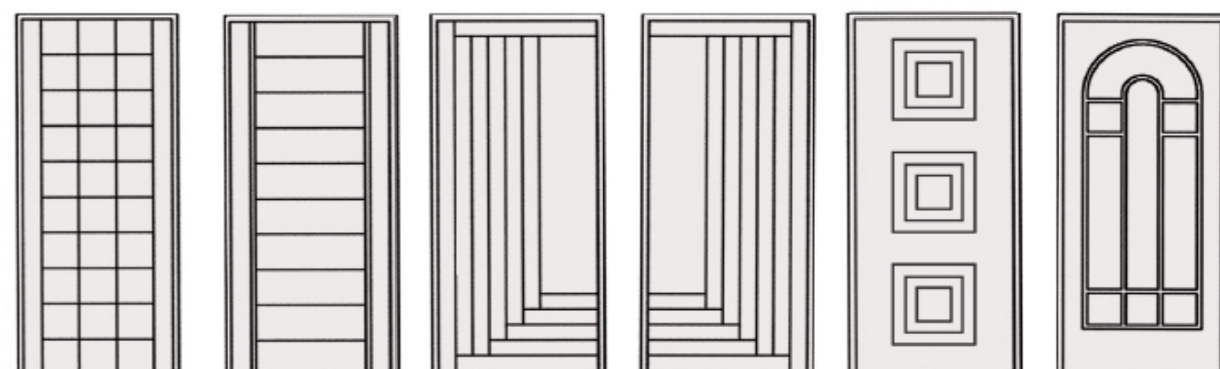
## Pannelli in legno multistrato o HDF pantografati

\* Modelli disponibili anche in versione elite "spigolo quadrato"

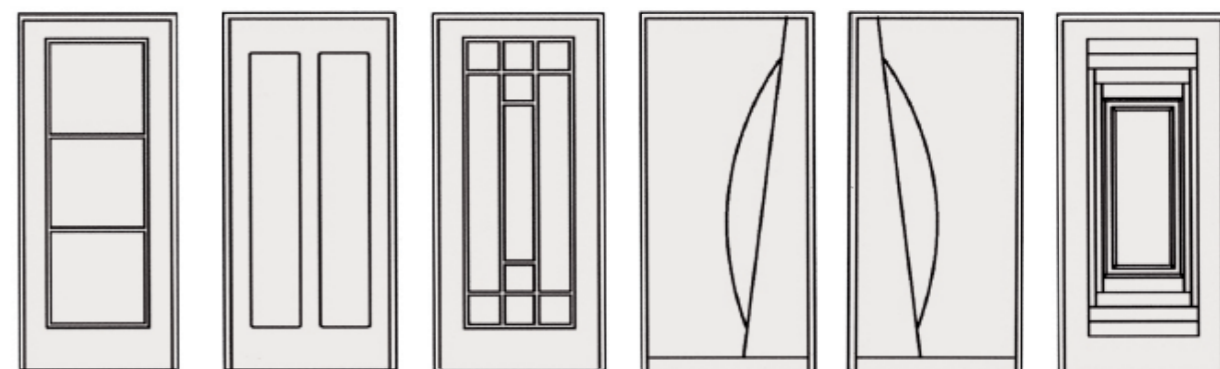
Scelta della forma



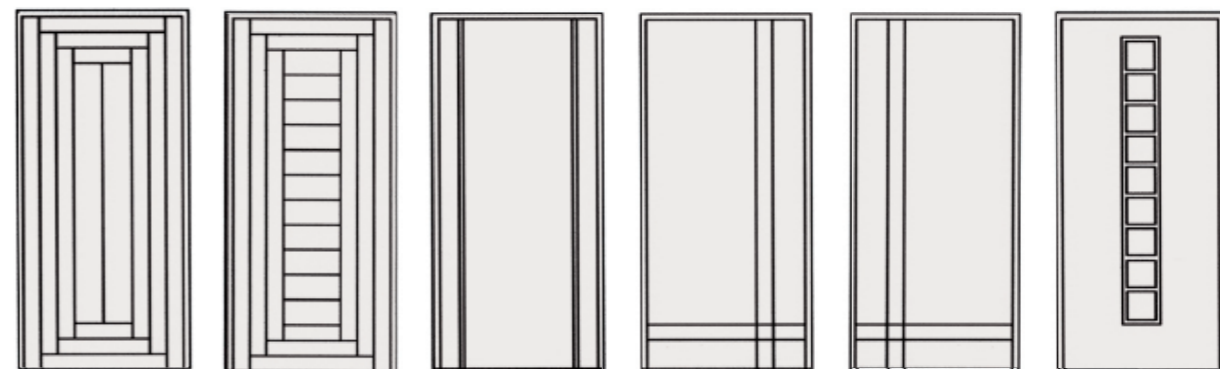
Mod. P157\* Mod. P158\* Mod. P159\* Mod. P160\* Mod. P161\* Mod. P162\*



Mod. P164 Mod. P165 Mod. P166 Mod. P167 Mod. P168 Mod. P169



Mod. P170 Mod. P171 Mod. P172 Mod. P173\* Mod. P174\* Mod. P175

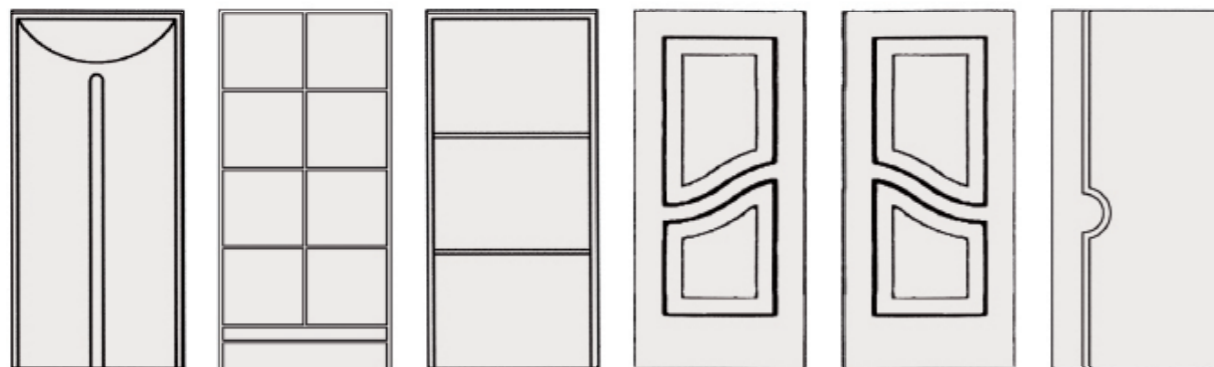


Mod. P176 Mod. P177 Mod. P178 Mod. P179 Mod. P180 Mod. P181

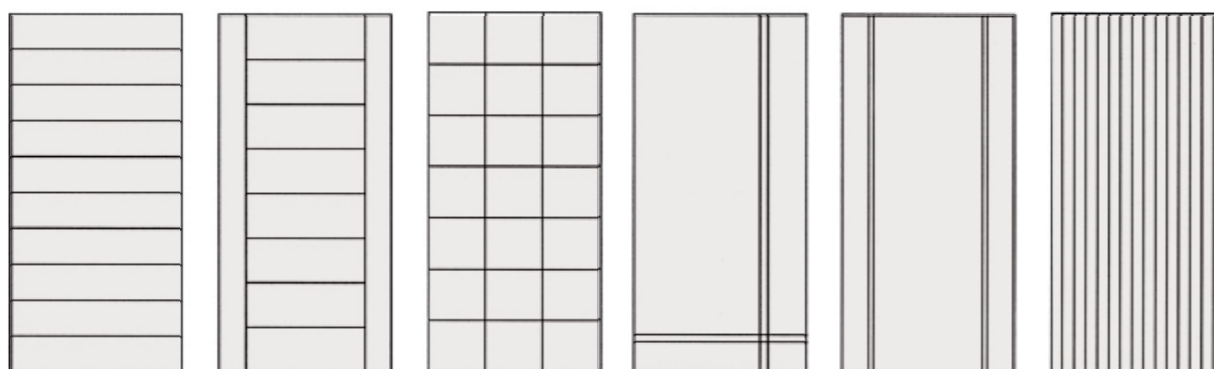
## Pannelli in legno multistrato o HDF pantografati

\* Modelli disponibili anche in versione elite "spigolo quadrato"

Scelta della forma



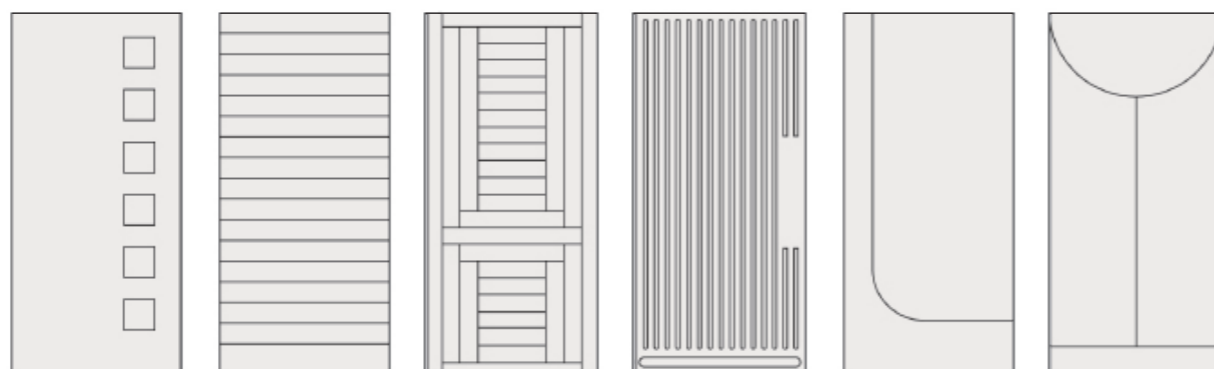
Mod. P182    Mod. P183    Mod. P184    Mod. P196    Mod. P197    Mod. DS01-D e S



Mod. DS02    Mod. DS03    Mod. DS04    Mod. DS06    Mod. DS07    Mod. DS08



Mod. DS09    Mod. DS010    Mod. DS011    Mod. DS012X    Mod. DS013X    Mod. DS10

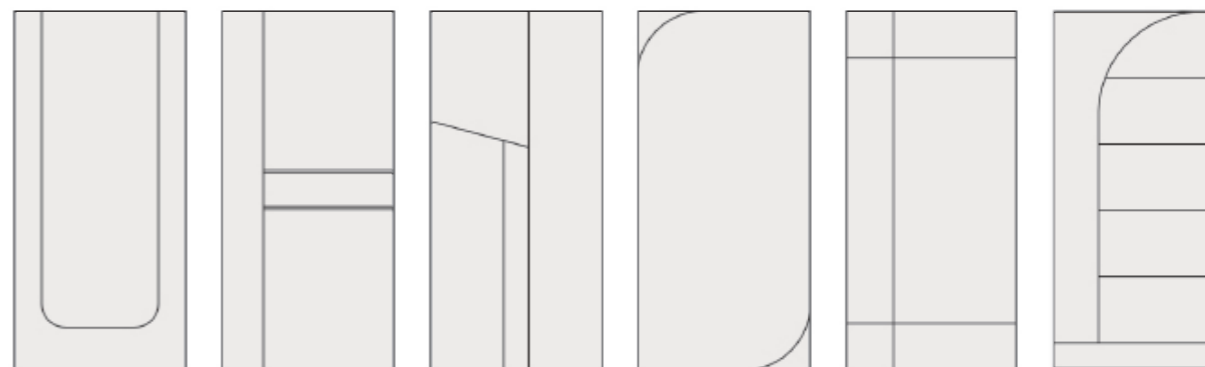


Mod. DS014    Mod. DS02-2    Mod. P177-2    Mod. DS015    Mod. DS016    Mod. DS017

## Pannelli in legno multistrato o HDF pantografati

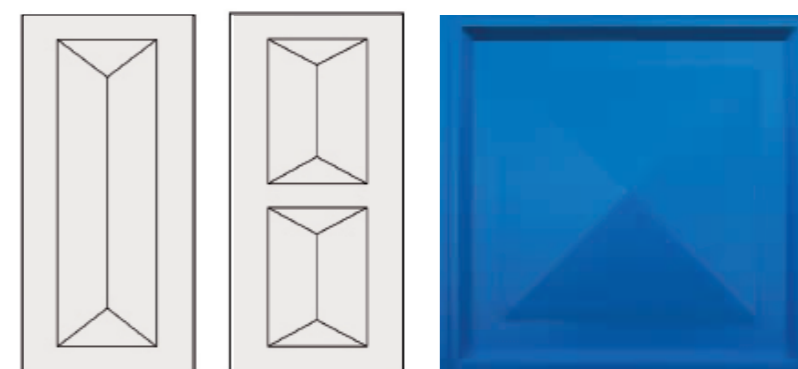
\* Modelli disponibili anche in versione elite "spigolo quadrato"

Scelta della forma

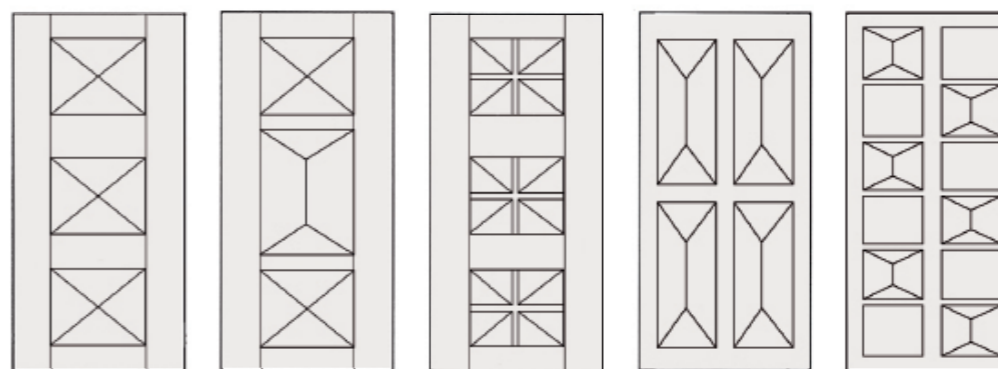


Mod. DS018    Mod. DS019    Mod. DS020    Mod. DS021    Mod. DS022    Mod. DS023

### Rivestimenti diamantati

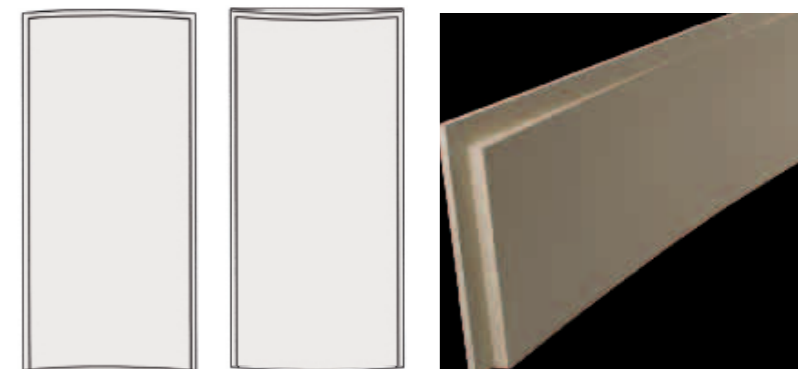


Mod. D1    Mod. D2



Mod. D3    Mod. DL3    Mod. DR5    Mod. D6    Mod. D7

### Rivestimenti concavo e convesso





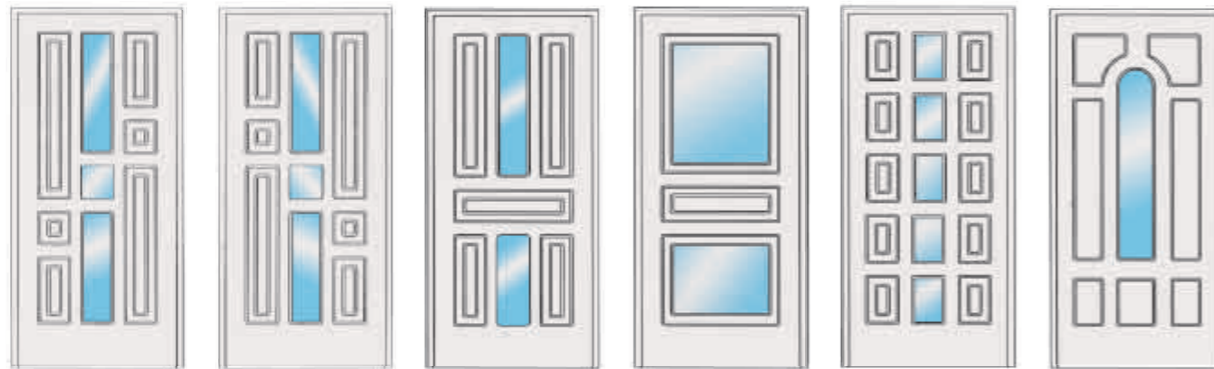
## Pannelli in legno pantografati per portoncini blindati vetriati

\* Disponibile con fresatura e spigolo quadrato | \*\* Vetri e pannello complanare

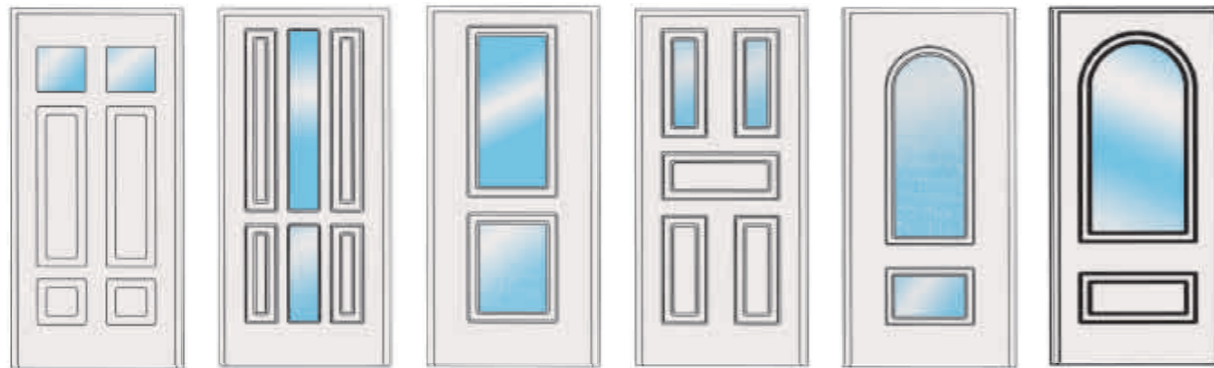
Scelta della forma



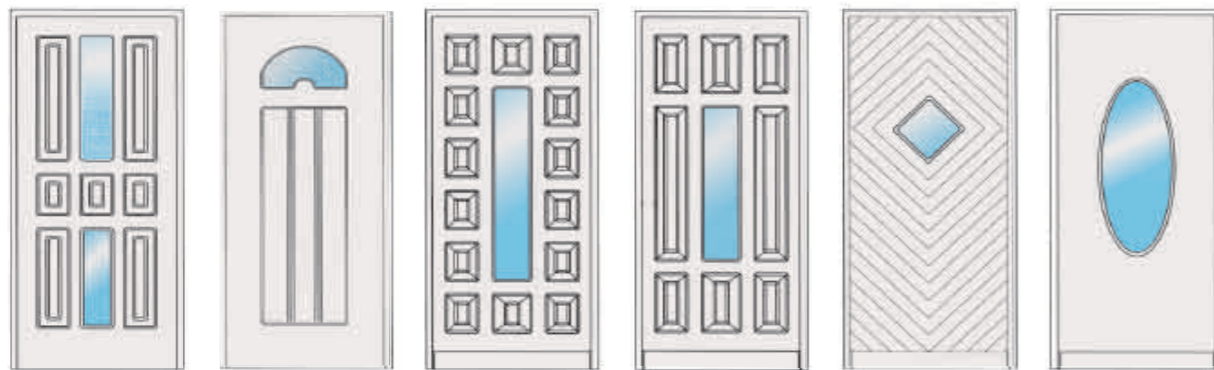
Mod. PV6\* Mod. PV7\* Mod. PV17L\* Mod. PV17P\* Mod. PV17R\* Mod. PV19P\*



Mod. PV23\* Mod. PV24\* Mod. PV25\* Mod. PV29\* Mod. PV31\* Mod. PV33\*



Mod. PV35\* Mod. PV39\* Mod. PV45L\* Mod. PV47\* Mod. PV51L\* Mod. PV52\*

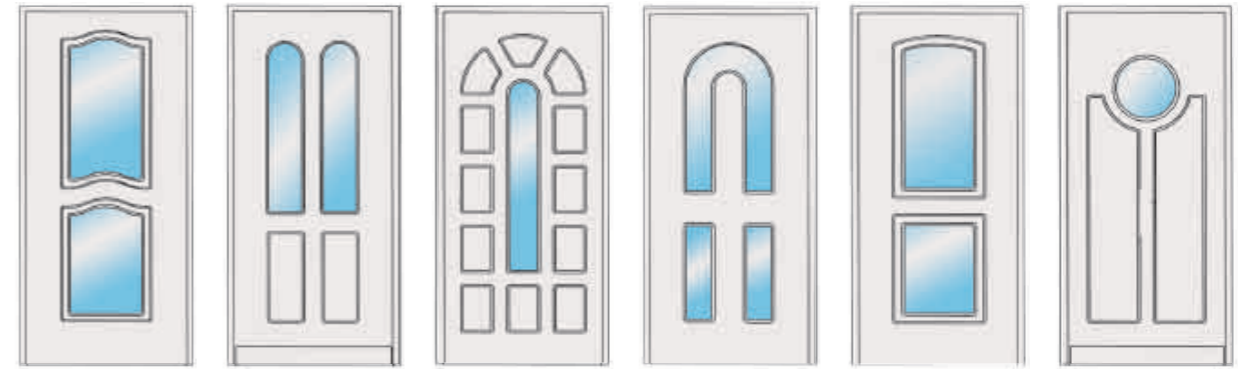


Mod. PV57\* Mod. PV58\* Mod. PV85 Mod. PV87\* Mod. PV91P\* Mod. PV93

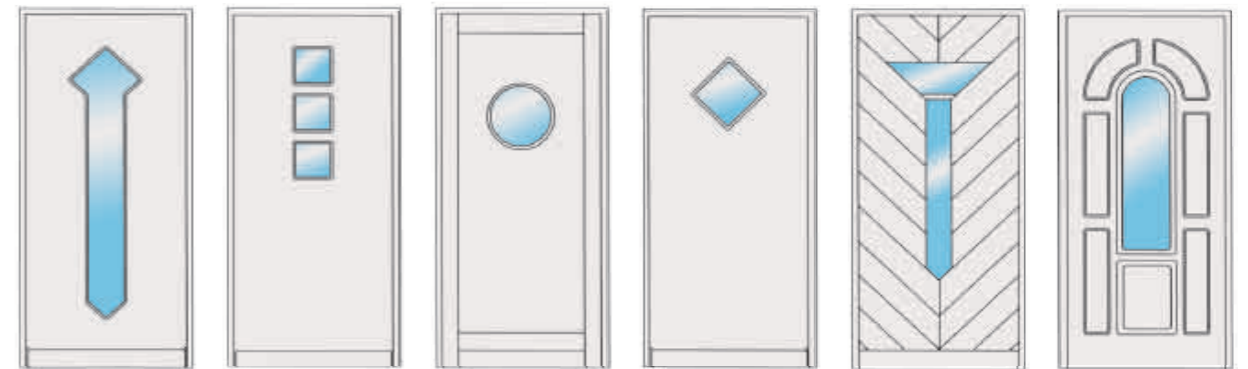
## Pannelli in legno pantografati per portoncini blindati vetriati

\* Disponibile con fresatura e spigolo quadrato | \*\* Vetri e pannello complanare

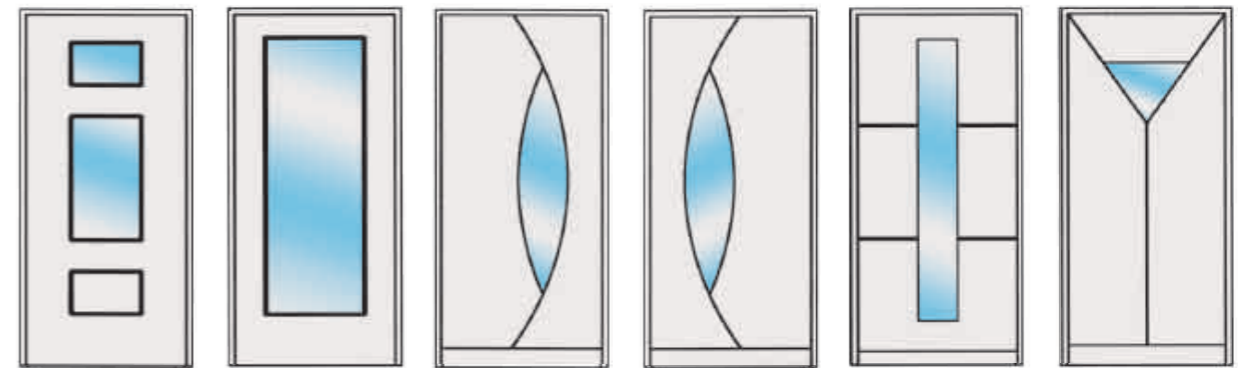
Scelta della forma



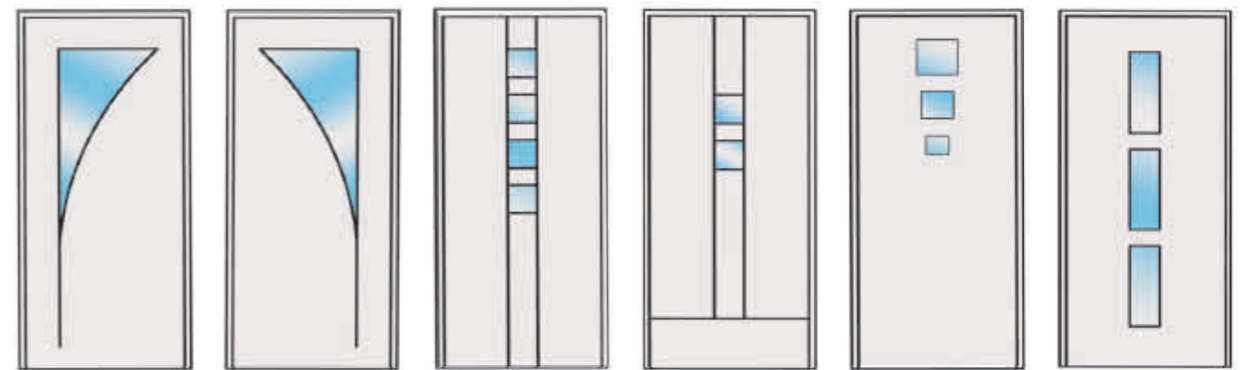
Mod. PV97L Mod. PV101 Mod. PV107 Mod. PV109L Mod. PV111L\* Mod. PV113P



Mod. PV115\* Mod. PV117\* Mod. PV119P Mod. PV121\* Mod. PV122\* Mod. PV124\*



Mod. PV125\* Mod. PV126\* Mod. PV127\* Mod. PV128\* Mod. PV129\* Mod. PV130\*



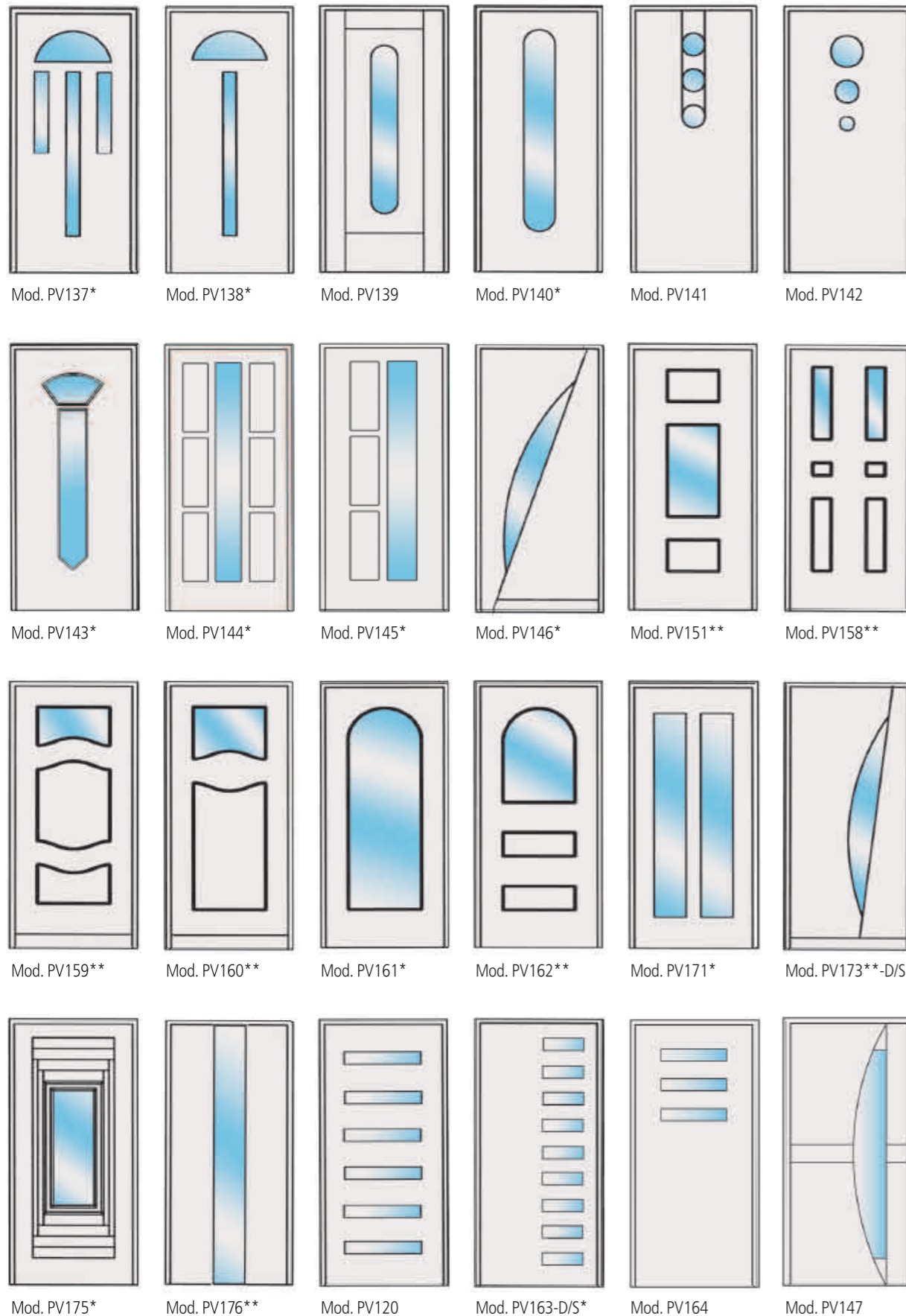
Mod. PV131\* Mod. PV132\* Mod. PV133\* Mod. PV134\* Mod. PV135\* Mod. PV136\*



## Pannelli in legno pantografati per portoncini blindati vetriati

\* Disponibile con fresatura e spigolo quadrato | \*\* Vetro e pannello complanare

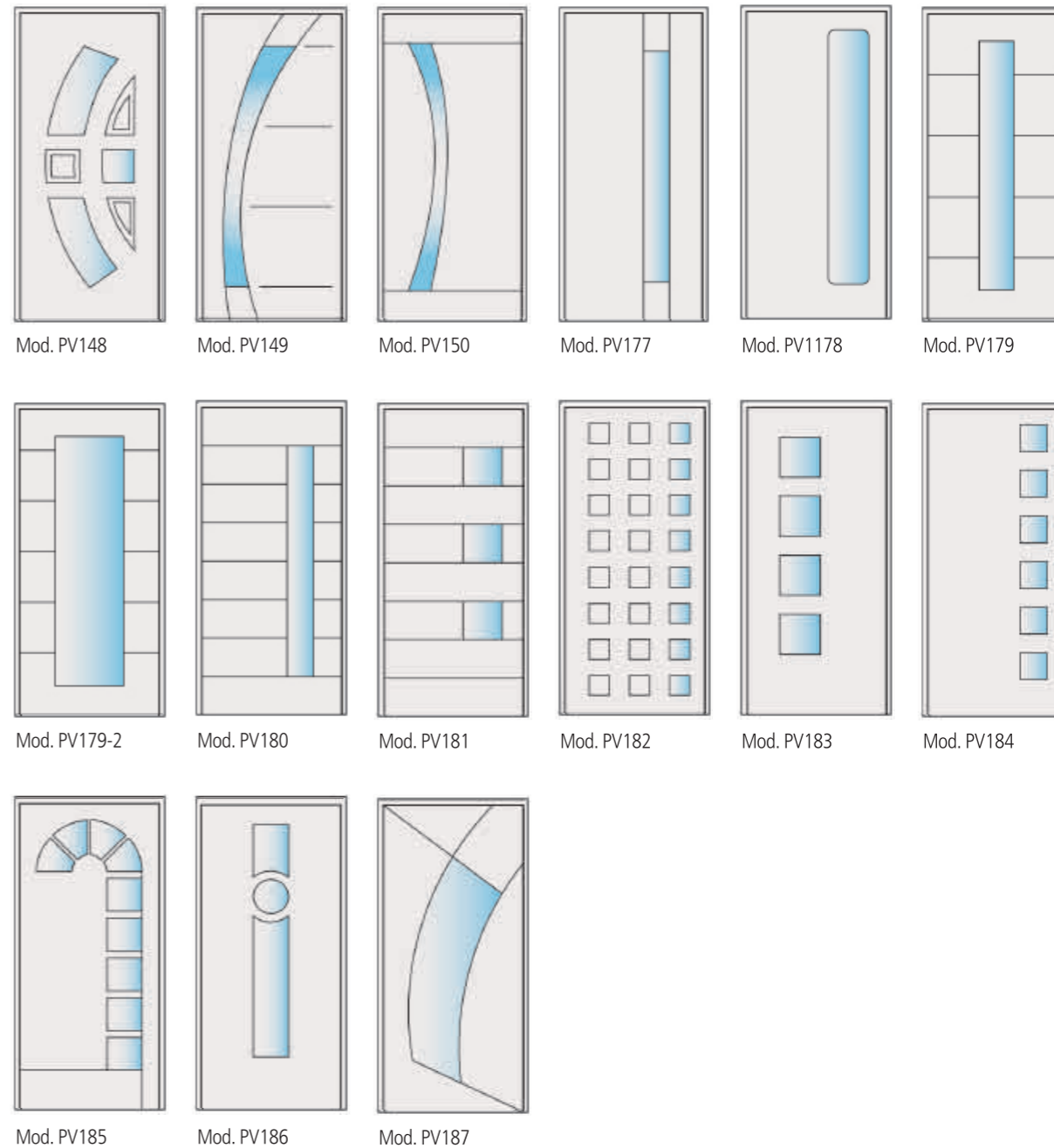
Scelta della forma



## Pannelli in legno pantografati per portoncini blindati vetriati

\* Disponibile con fresatura e spigolo quadrato | \*\* Vetro e pannello complanare

Scelta della forma

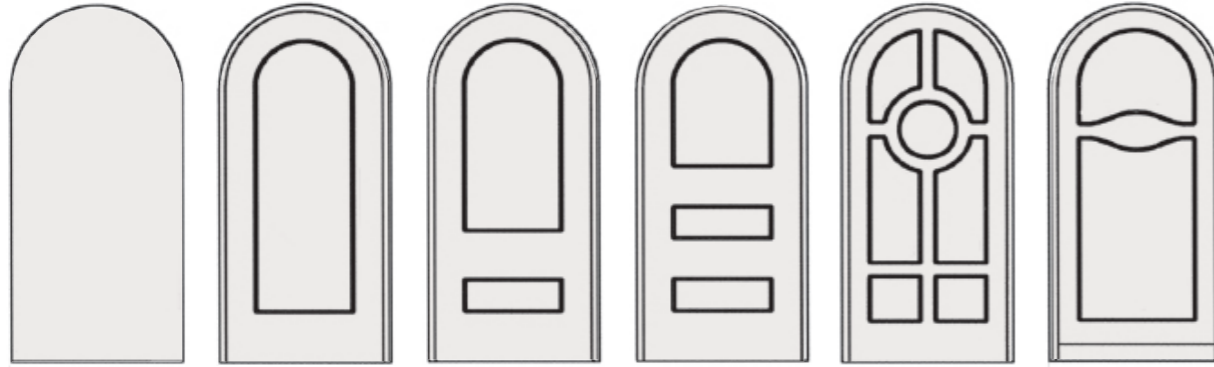




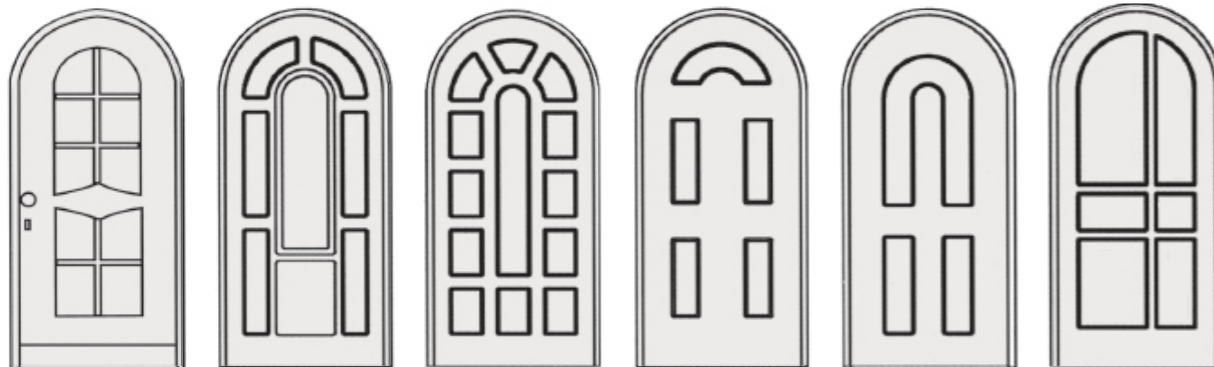
# Pannelli pantografati per portoncini ad arco a tutto sesto | CIECHI

Disponibili anche ad arco ribassato | \* Disponibile con fresatura e spigolo quadrato

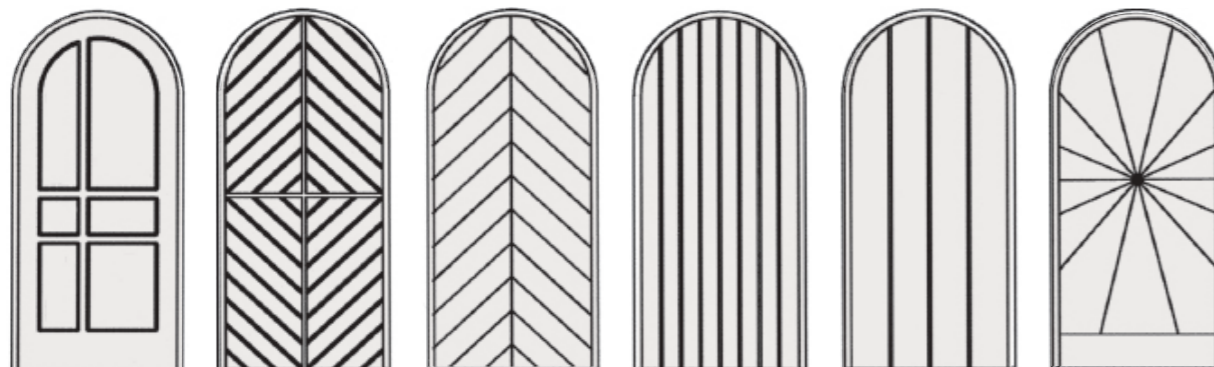
Scelta della forma



Mod. AP159 Mod. AP161\* Mod. AP52\* Mod. AP162\* Mod. AP19\* Mod. AP160\*



Mod. AP190 Mod. AP105 Mod. AP107 Mod. AP123\* Mod. AP109 Mod. AP184\*

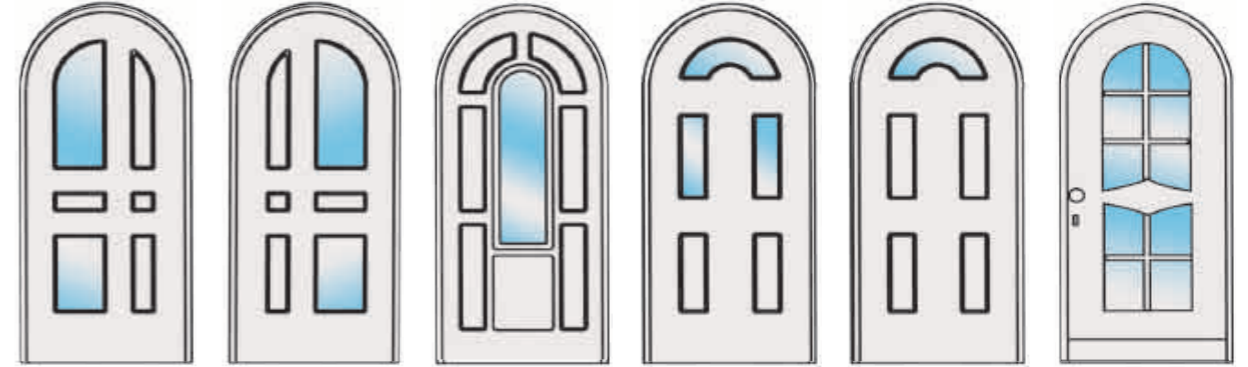


Mod. AP185\* Mod. AP75 Mod. AP89 Mod. AP67 Mod. AP69 Mod. AP170

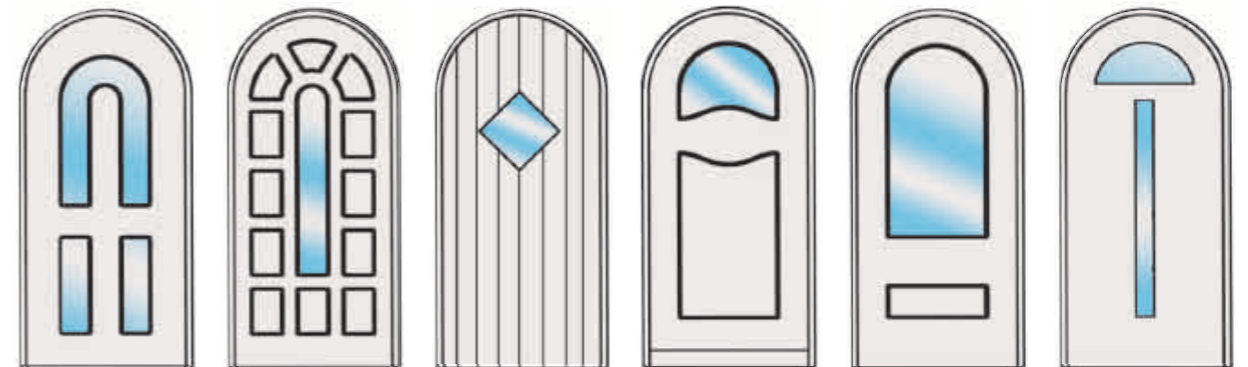
# VETRATI



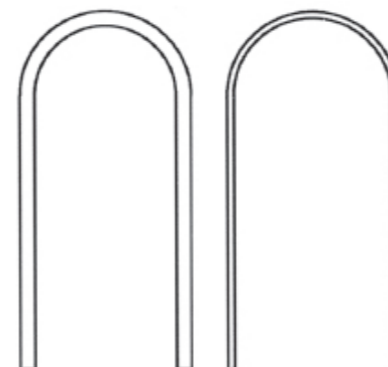
Scelta della forma



Mod. APV184\* Mod. APV185\* Mod. APV105 Mod. APV17A\* Mod. APV17\* Mod. APV123



Mod. APV109 Mod. APV107 Mod. APV167 Mod. APV160\* Mod. APV52\* Mod. APV137\*



Cornici int. 50x18 Cornici est. 30x12

