





---

CATALOGO  
**DIVISIONE PORTE BLINDATE**

MADE IN ITALY  
   
SINCE 1993



## PORTE E BLINDATI

La ricerca, le idee, la progettazione sono elementi fondamentali per un'azienda che vuole porsi sempre un passo avanti. Noi lo facciamo da oltre vent'anni. Puntiamo sull'uso di nuove tecnologie per sviluppare soluzioni innovative, selezioniamo materiali di eccellenza made in italy e controlliamo scrupolosamente ogni fase di lavorazione.

Tutto ciò ci permette di raggiungere elevati standard qualitativi e di soddisfare i nostri clienti con prodotti robusti, sicuri e duraturi nel tempo.

Ma una bella casa inizia da una bella porta, noi lo sappiamo. Per questo utilizziamo rivestimenti di diversi materiali, essenze, forme e disegni: per adattare le nostre porte blindate ad ogni stile abitativo e contesto architettonico.

## Indice

### Porte blindate

Modello Sicur 2 .....	6
Modello Sicur 3 .....	8
Modello Sicur 4 .....	10
Modello Sicur 4 filo muro .....	12
Modello Sicur 4 arco .....	14

Serrature .....	16
Accessori .....	19
Maniglioni e battenti.....	20

### Pannelli

Pannelli bugnati in alluminio .....	24
Pannelli in alluminio linea Evolution .....	50
Pannelli pantografati .....	56
Pannelli lisci .....	72
Pannelli in Massello .....	80
Pannelli Serigrafati .....	88
Pannelli Renolit .....	92
Pannelli linea Futura.....	100

Guida alla scelta dei pannelli .....	119
Essenze.....	120

Indicazioni tecniche per il montaggio .....	133
Finestrature e sopraluci.....	134

Contatti.....	136
---------------	-----



**T&T**  
PORTE E BLINDATI

A protezione della  
tua famiglia, della  
tua casa,  
del tuo mondo.

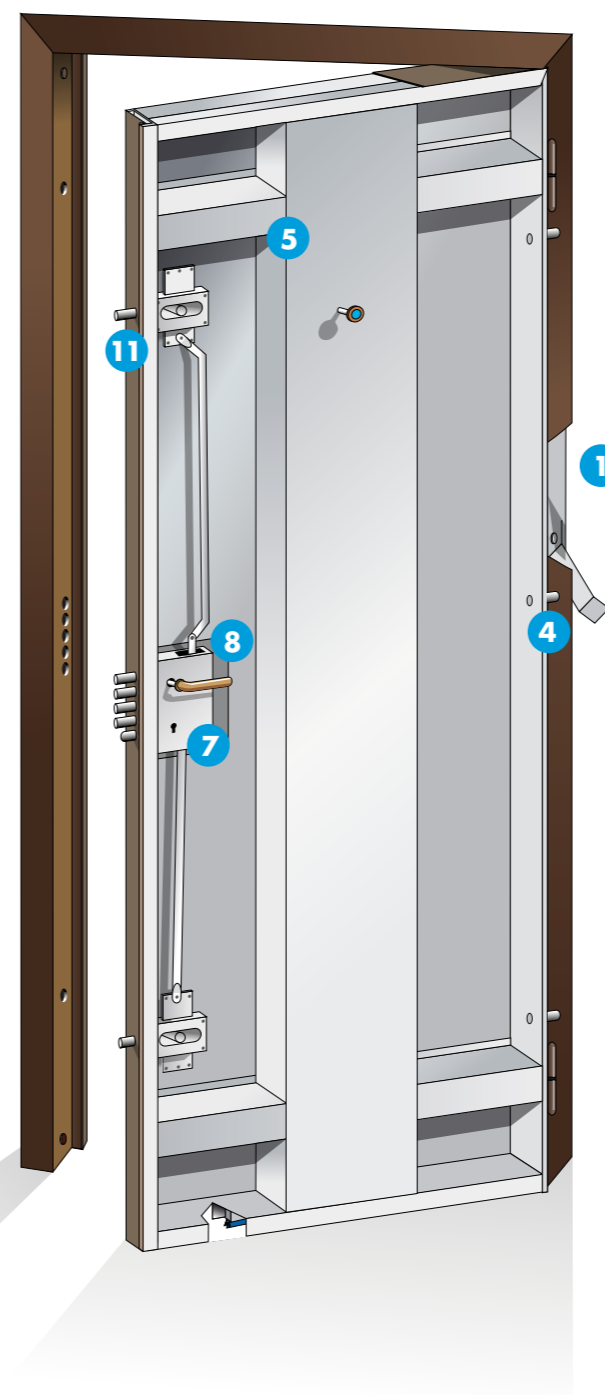
Robustezza, solidità, capacità di durare nel tempo, tenuta alle intemperie, isolamento termico e acustico sono requisiti essenziali per rendere la casa sicura e migliorare il comfort abitativo di chi la vive. Ma ogni casa, ogni cliente, ogni ambiente, richiede specifiche prestazioni. Per questo la T&T fornisce porte blindate che hanno caratteristiche di classe di resistenza, trasmittanza termica, permeabilità all'aria e potere fonoisolante che si adattano alle diverse esigenze.



#### Caratteristiche tecniche e dotazioni di serie:

- 1 **Falso telaio** costruito in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 con 8 zanche a murare, distanziali, cavallotti di registrazione e piastrelle di fissaggio.
- 2 **Telaio** costruito in lamiera elettrozincata spessore 20/10 plastificato colore testa di moro antigraffio e antiruggine con pellicola protettiva.
- 3 **Anta** con intelaiatura interna in lamiera pressopiegata spessore 10/10.
- 4 **Tre rostri** fissi in acciaio antiscardino lato cerniera.
- 5 **Omega** di rinforzo anti-effrazione, una verticale e due orizzontali, saldate sulle cerniere in lamiera elettrozincata spessore 10/10.
- 7 **Serratura** con quattro pistoni ad altissimo grado di sicurezza.
- 8 **Piastra antitrapano** a protezione della serratura.
- 9 **Cilindro europeo** con 5 chiavi sigillate, più chiave da cantiere.
- 10 **Defender** a protezione di serratura e cilindro.
- 11 **Deviatore** a singolo pistone in acciaio zincato inferiore e superiore.
- 12 **Cerniere** regolabili su due assi con cappuccio in pvc in tinta.
- 13 **Guarnizione** di battuta perimetrale su anta, antipolvere e antirumore.
- 14 **Soglia mobile** paraspifferi in alluminio e gomma, per evitare spifferi e polvere.
- 15 Dispositivo **antischeda** e **regola scrocco** in nylon.
- 16 **Spioncino** grandangolare.
- 17 **Tappi in pvc** di copertura fori (limitatore, deviatori, rostri e serratura).
- 18 **Accessori** in alluminio bronzato.

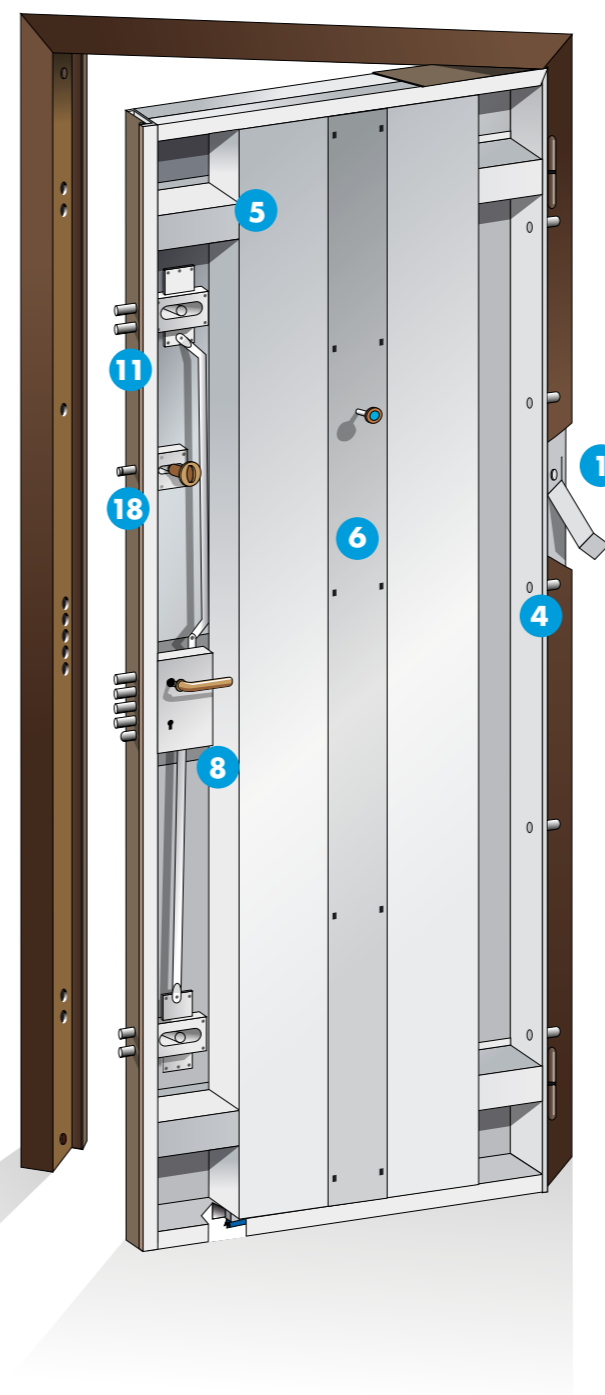
Non disponibile a due ante e fuori misura.



#### Caratteristiche tecniche e dotazioni di serie:

- 1 **Falso telaio** costruito in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 con 8 zanche a murare, distanziali, cavallotti di registrazione e piastrelle di fissaggio.
- 2 **Telaio** costruito in lamiera elettrozincata spessore 20/10 plastificato colore testa di moro antigraffio e antiruggine con pellicola protettiva.
- 3 **Anta** con intelaiatura interna in lamiera pressopiegata spessore 10/10.
- 4 **Cinque rostri** fissi in acciaio antiscardino lato cerniera.
- 5 **Omega** di rinforzo anti-effrazione, due verticali e due orizzontali, saldate sulle cerniere in lamiera elettrozincata spessore 10/10.
- 6 **Plug omega**, nuovo sistema di rinforzo tra le due omega verticali (optional).
- 7 **Serratura** con quattro pistoni ad altissimo grado di sicurezza.
- 8 **Piastra antitrapano** a protezione della serratura.
- 9 **Cilindro europeo** con 5 chiavi sigillate più chiave da cantiere.
- 10 **Defender** a protezione di serratura e cilindro.
- 11 **Deviatori** a doppio pistone in acciaio zincato inferiore e superiore.
- 12 **Cerniere** regolabili su due assi con cappuccio in pvc in tinta.
- 13 **Guarnizione** di battuta perimetrale su anta, antipolvere e antirumore.
- 14 **Soglia mobile** paraspifferi in alluminio e gomma, per evitare spifferi e polvere.
- 15 Dispositivo **antischeda** e **regola scrocco** in nylon.
- 16 **Spioncino** grandangolare.
- 17 **Tappi in pvc** di copertura fori (limitatore, deviatori, rostri e serratura).
- 18 **Gancio di sicurezza** per aprire parzialmente la porta comandato da pomello interno.
- 19 **Accessori** in alluminio bronzato.

Disponibile a due ante e fuori misura.

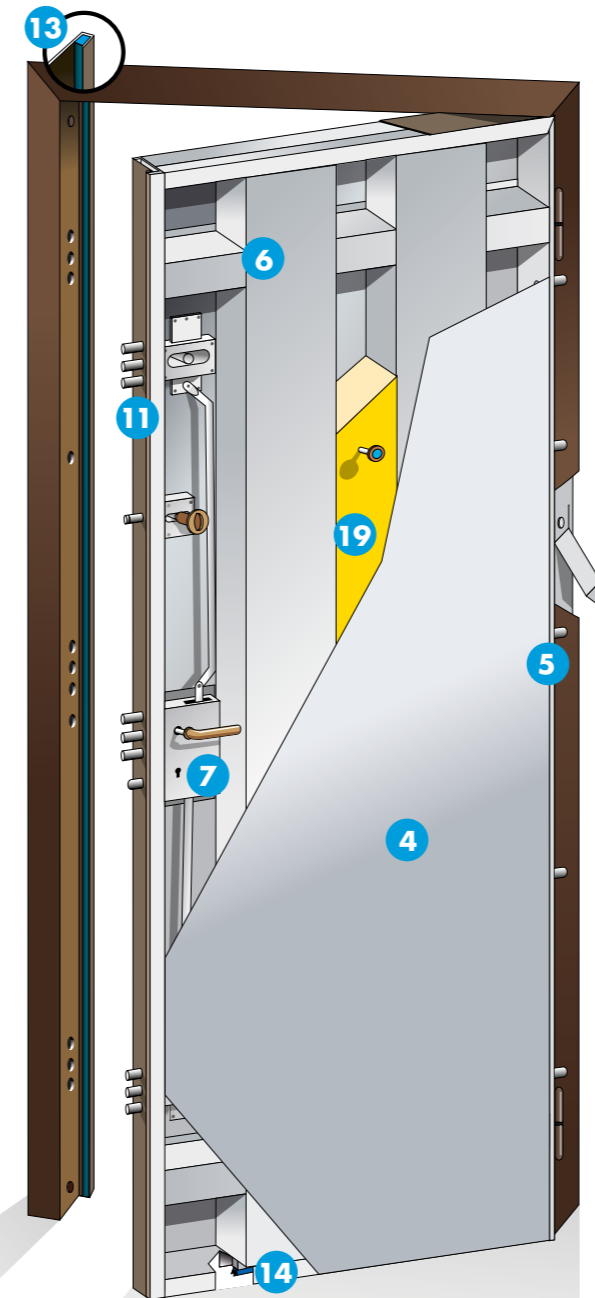




#### Caratteristiche tecniche e dotazioni di serie:

- 1 **Falso telaio** costruito in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 con 8 zanche a murare, distanziali, cavallotti di registrazione e piastrelle di fissaggio.
- 2 **Telaio** costruito in lamiera elettrozincata spessore 20/10 plastificato colore testa di moro antigraffio e antiruggine con pellicola protettiva.
- 3 **Anta** con intelaiatura interna in lamiera pressopiegata spessore 10/10.
- 4 **Doppia lamiera** in lamiera di acciaio zincato.
- 5 **Cinque rostri** fissi in acciaio antiscardino lato cerniera.
- 6 **Omega** di rinforzo anti-effrazione, due verticali e due orizzontali, saldate sulle cerniere in lamiera elettrozincata spessore 10/10.
- 7 **Serratura** con tre pistoni più scrocco ad altissimo grado di sicurezza.
- 8 **Piastra antitrapano** a protezione della serratura.
- 9 **Cilindro europeo Top Anti Bumping** con 5 chiavi sigillate, più chiave da cantiere.
- 10 **Defender Antishock** a protezione di serratura e cilindro.
- 11 **Deviatori** a triplo pistone in acciaio zincato inferiore e superiore.
- 12 **Cerniere** regolabili su due assi con cappuccio in pvc in tinta.
- 13 **Guarnizione** di battuta perimetrale in EPDM montata sul telaio antipolvere e antirumore.
- 14 **Soglia mobile** paraspifferi in alluminio e gomma con sistema **Air Stop** per evitare spifferi e polvere.
- 15 Dispositivo **antischeda** e **regola scrocco** in nylon.
- 16 **Spioncino** grandangolare.
- 17 **Tappi Cap Closed** in pvc di copertura fori (limitatore, deviatori, rostri e serratura).
- 18 **Gancio di sicurezza** per aprire parzialmente la porta comandato da pomello interno.
- 19 **Coibentazione interna.**
- 20 **Accessori** in alluminio bronzato.

Disponibile a due ante e fuori misura.



# SIKUR4 FILO MURO Porta Blindata

## Classe 4 resistenza antieffrazione

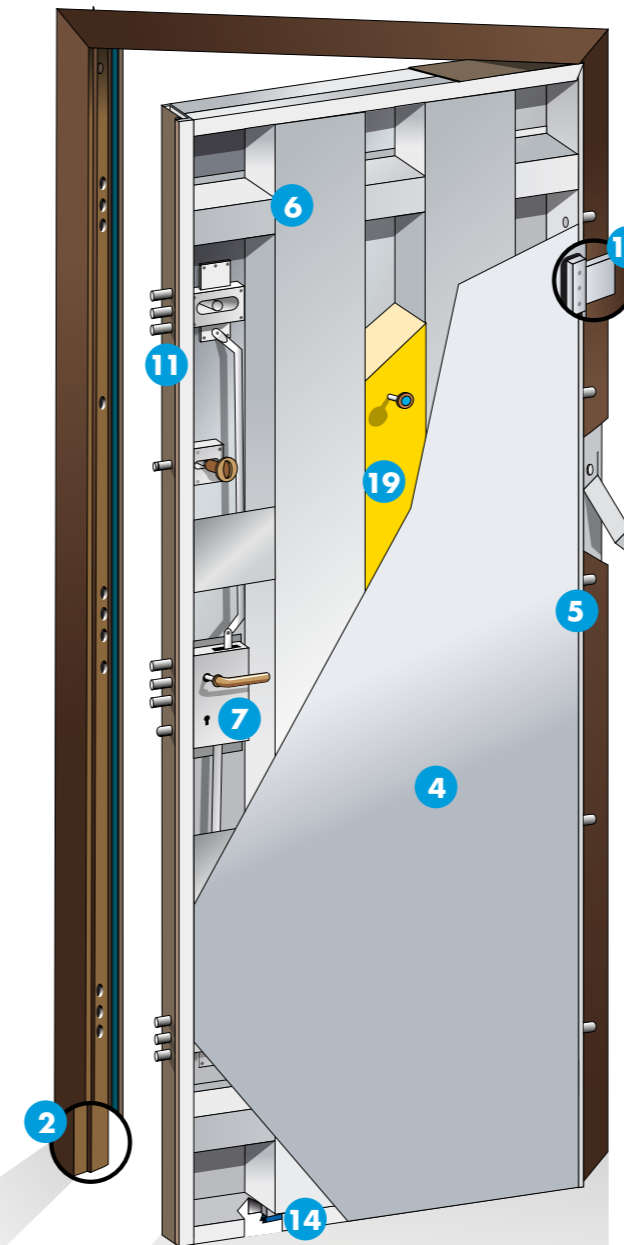
trasmissione termica  
1,60 W/ m2K

permeabilità all'aria  
classe 2

potere fonoisolante  
44 dB

### Caratteristiche tecniche e dotazioni di serie:

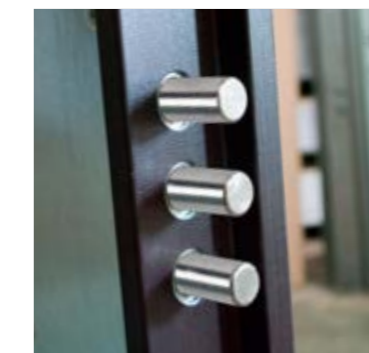
- 1 **Falso telaio** costruito in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 con 8 zanche a murare, distanziali, cavallotti di registrazione e piastrelle di fissaggio.
- 2 **Telaio** costruito in lamiera elettrozincata spessore 20/10 plastificato colore testa di moro antigraffio e antiruggine con pellicola protettiva.
- 3 **Anta** con intelaiatura interna in lamiera pressopiegata spessore 10/10.
- 4 **Doppia lamiera** in lamiera di acciaio zincata.
- 5 **Cinque rostri** fissi in acciaio antiscardino lato cerniera.
- 6 **Omega** di rinforzo antieffrazione, due verticali e due orizzontali, saldate sulle cerniere in lamiera elettrozincata spessore 10/10.
- 7 **Serratura** con tre pistoni più scrocco ad altissimo grado di sicurezza.
- 8 **Piastra antitrapano** a protezione della serratura.
- 9 **Cilindro europeo Top Anti Bumping** con 5 chiavi sigillate, più chiave da cantiere.
- 10 **Defender Antishock** a protezione di serratura e cilindro.
- 11 **Deviatori** a triplo pistone in acciaio zincato inferiore e superiore.
- 12 **Cerniere** a scomparsa regolabili.
- 13 **Guarnizione** di battuta perimetrale in EPDM montata sul telaio antipolvere e antirumore.
- 14 **Soglia mobile** paraspifferi in alluminio e gomma con sistema **Air Stop** per evitare spifferi e polvere.
- 15 Dispositivo **antischeda** e **regola scrocco** in nylon.
- 16 **Spioncino** grandangolare.
- 17 **Tappi Cap Closed** in pvc di copertura fori (limitatore, deviatori, rostri e serratura).
- 18 **Gancio di sicurezza** per aprire parzialmente la porta comandato da pomello interno.
- 19 **Coibentazione interna**.
- 20 **Accessori** in alluminio bronzato.



sistema  
Cap Closed



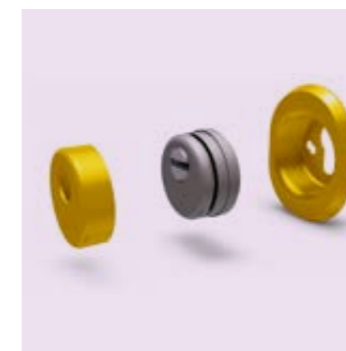
cerniera  
a  
scomparsa



deviatori a  
TRE  
pistoni  
in acciaio zincato

telaio  
con sistema  
filo muro

defender  
Antishock



serratura  
e cilindro  
europeo con  
pomolino  
interno



Non disponibile a due ante e fuori misura.



# SIKUR4 ARCO Porta Blindata

**Classe 4 resistenza antieffrazione**

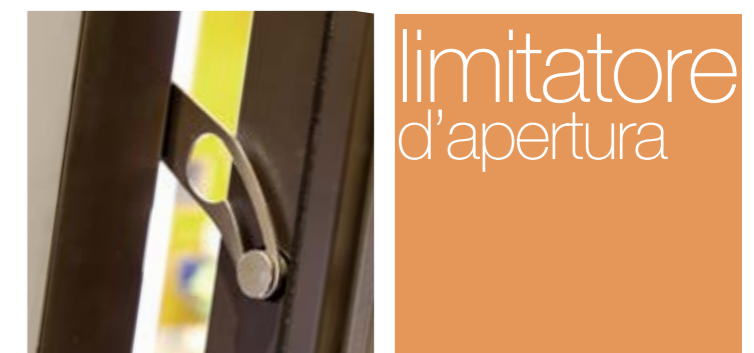
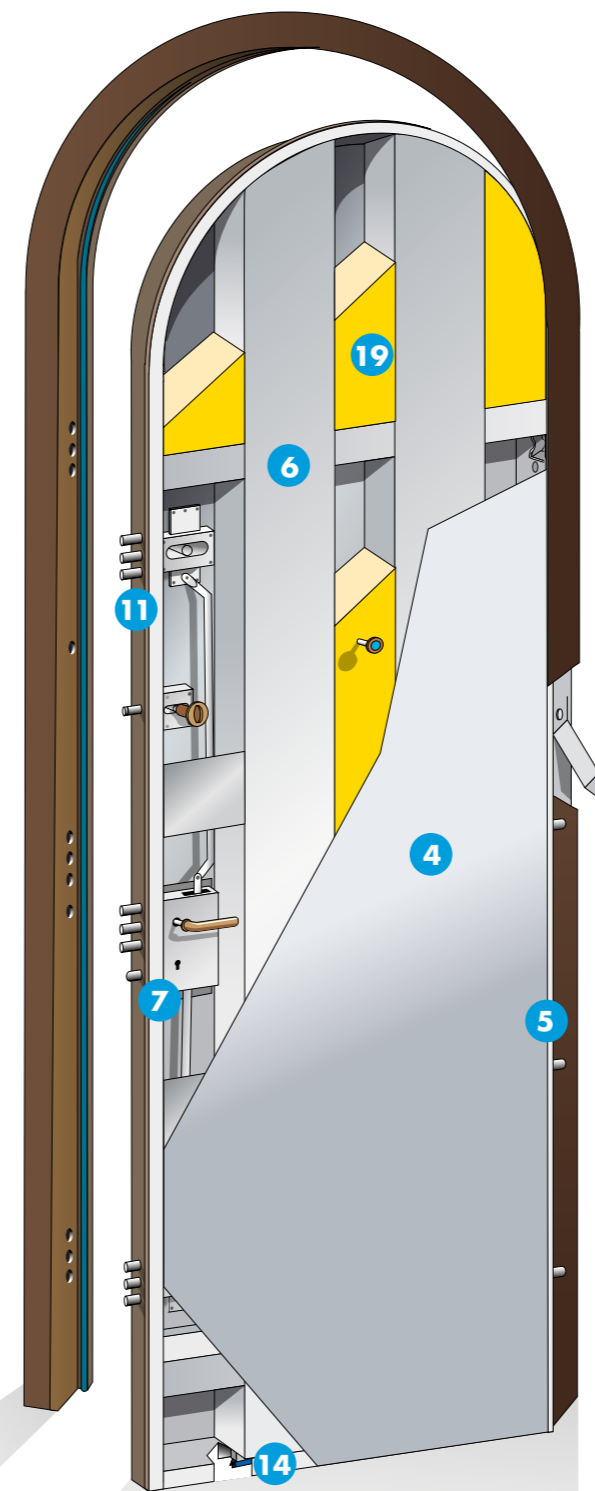
trasmissione termica  
**1,60 W/ m<sup>2</sup>K**

permeabilità all'aria  
**classe 2**

potere fonoisolante  
**44 dB**

## Caratteristiche tecniche e dotazioni di serie:

- 1 Falso telaio** costruito in lamiera d'acciaio zincata spessore 20/10 con 8 zanche a murare, distanziali, cavallotti di registrazione e piastrine di fissaggio.
- 2 Telaio** costruito in lamiera elettrozincata spessore 20/10 plastificato colore testa di moro antigraffio e antiruggine con pellicola protettiva.
- 3 Anta** con intelaiatura interna in lamiera pressopiegata spessore 10/10.
- 4 Doppia lamiera** in lamiera di acciaio zincata.
- 5 Cinque rostri** fissi in acciaio antiscardino lato cerniera.
- 6 Omega** di rinforzo antieffrazione, due verticali e due orizzontali, saldate sulle cerniere in lamiera elettrozincata spessore 10/10.
- 7 Serratura** con tre pistoni più scrocco ad altissimo grado di sicurezza.
- 8 Piastra antitrapano** a protezione della serratura.
- 9 Cilindro europeo Top Anti Bumping** con 5 chiavi sigillate, più chiave da cantiere.
- 10 Defender Antishock** a protezione di serratura e cilindro.
- 11 Deviatori** a triplo pistone in acciaio zincato inferiore e superiore.
- 12 Cerniere** regolabili su due assi con cappuccio in pvc in tinta.
- 13 Guarnizione** di battuta perimetrale in EPDM montata sul telaio antipolvere e antirumore.
- 14 Soglia mobile** paraspifferi in alluminio e gomma con sistema **Air Stop** per evitare spifferi e polvere.
- 15** Dispositivo **antischeda** e **regola scrocco** in nylon.
- 16 Spioncino** grandangolare.
- 17 Tappi Cap Closed** in pvc di copertura fori (limitatore, deviatori, rostri e serratura).
- 18 Gancio di sicurezza** per aprire parzialmente la porta comandato da pomello interno.
- 19 Coibentazione interna.**
- 20 Accessori** in alluminio bronzato.

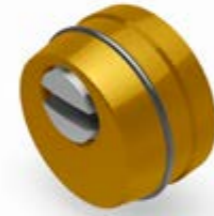


Disponibile fuori misura. Non disponibile a due ante.



Serratura su modelli **Sikur2** e **Sikur 3**

**Serratura di altissima sicurezza a 4 pistoni più scrocco.**



**Defender a protezione del cilindro.**  
In acciaio carbonitrurato e zinco tropicalizzato. Adatto ad evitare l'estrazione del cilindro dalla serratura.



**Cilindro eco a profilo europeo.**  
- 5 chiavi in ottone nichelato con testa in plastica in confezione sigillata.  
- 1 chiave da cantiere.  
- Carta di proprietà numerata.

Serratura su modelli **Sikur 4**

**Serratura di altissima sicurezza a 3 pistoni più scrocco.**



**Defender Antishock.**  
A protezione del cilindro in acciaio carbonitrurato e zinco tropicalizzato con piastrina anti strappo in lamiera imbutita. Adatto a resistere alla presa e alla rottura con il tubo innocenti.



**Cilindro europeo Top Anti Bumping.**  
- 5 chiavi in ottone nichelato con testa in plastica in confezione sigillata.  
- 1 chiave da cantiere.  
- Carta di proprietà numerata.

**Sistema chiave da cantiere.**

La chiave da cantiere si utilizza durante i lavori. Alla fine di tutti i montaggi e i collaudi, inserendo una delle chiavi consegnate nel set sigillato, la serratura si rimappa con la nuova chiave ed esclude qualsiasi utilizzo della chiave da cantiere utilizzata in precedenza.

## Serratura elettromeccanica a cilindro europeo



**Tastiera con lettore TAG integrato.**  
L'inserimento di un codice numerico viene elaborato dal processore della scheda interna e, se riconosciuto valido, genera l'apertura della serratura.



**Logica di programmazione e tasti apertura interna.**  
È utilizzata per la programmazione delle prestazioni del sistema e la modalità di funzionamento.



**Lettore trasponder.**  
La serratura dotata di questo sistema elettronico si apre semplicemente avvicinando alla mostrina esterna la chiave elettronica (Optional).



**Serratura elettromeccanica ad altissima sicurezza a 3 pistoni più scrocco.**



**Transponder con chiavi (Optional).**



**Cilindro europeo Top Sikur Anti Bumping con pomello interno.**  
- 5 chiavi in ottone nichelato con testa in plastica in confezione sigillata.  
- 1 chiave da cantiere.  
- Carta di proprietà numerata.  
- Pomello interno.



Accessori in Alluminio Bronzato



Accessori in Cromo-Satinato



Accessori in Ottone lucido





Battenti



Guerriero

Anello

Spagna

Esagonale

Maniglioni

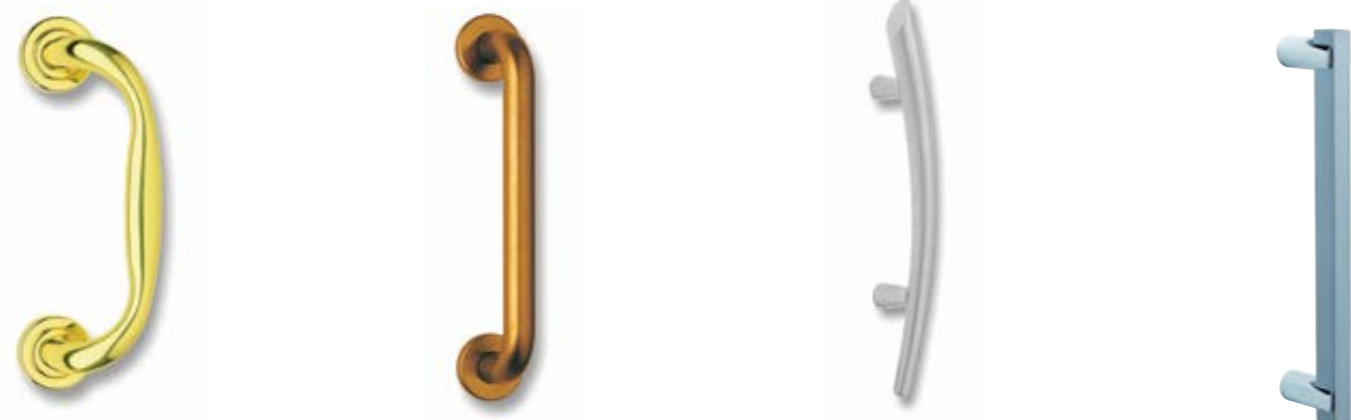


Cometa

Spagna

Milena tondo

Milena diritto



Airone

Europa

Domino

Euclide

Maniglioni



Frame

York Z

York

Sabina



Lonia

Iris

Marta

Luna

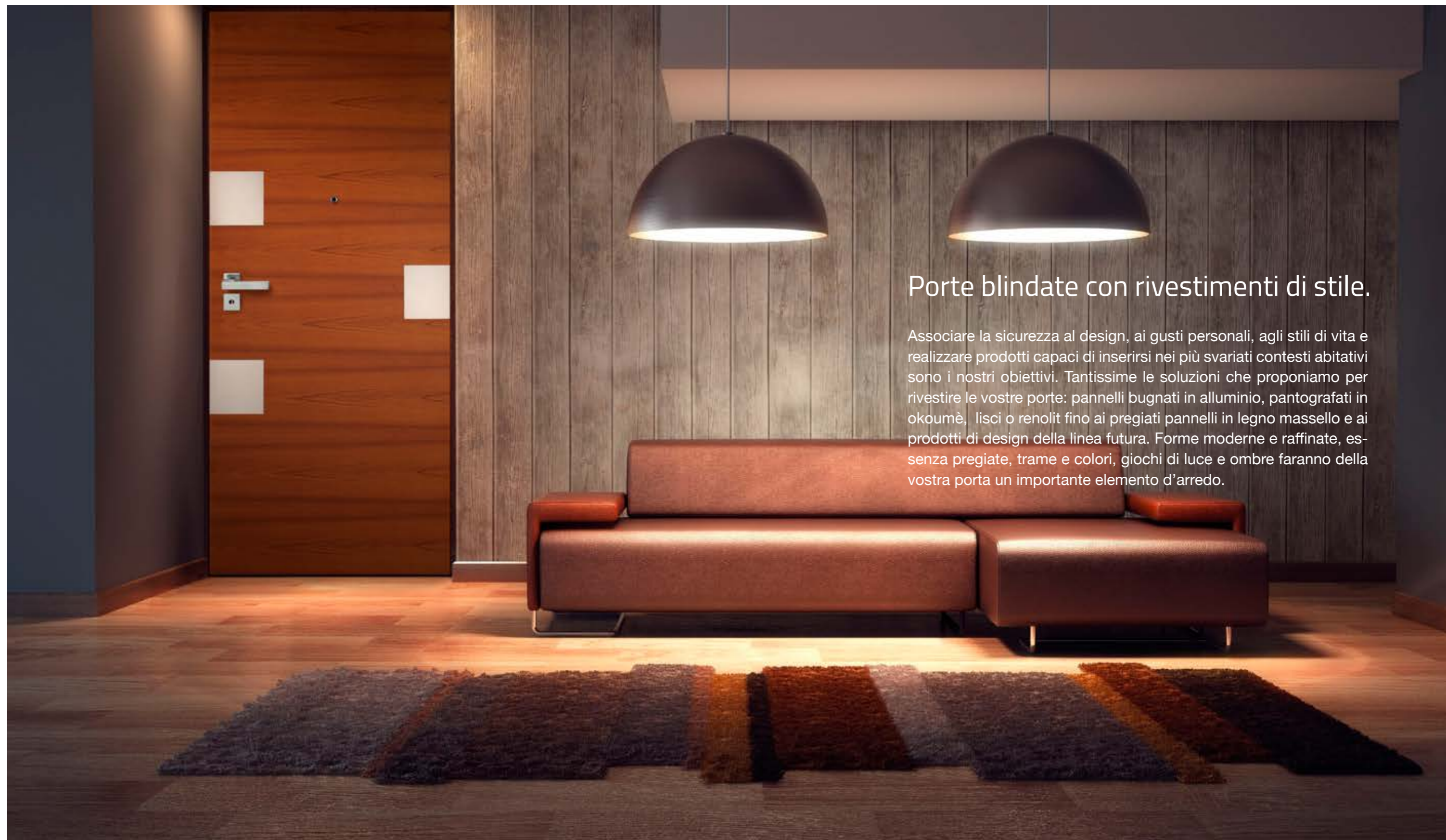


Margherita

Ambra

Siria

Aurora



## Porte blindate con rivestimenti di stile.

Associare la sicurezza al design, ai gusti personali, agli stili di vita e realizzare prodotti capaci di inserirsi nei più svariati contesti abitativi sono i nostri obiettivi. Tantissime le soluzioni che proponiamo per rivestire le vostre porte: pannelli bugnati in alluminio, pantografati in okoumè, lisci o renolit fino ai pregiati pannelli in legno massello e ai prodotti di design della linea futura. Forme moderne e raffinate, essenza pregiate, trame e colori, giochi di luce e ombre faranno della vostra porta un importante elemento d'arredo.



# Pannelli bugnati in alluminio



I pannelli bugnati in alluminio possono essere utilizzati in luoghi esposti a condizioni climatiche diverse, non richiedono manutenzione e garantiscono la tenuta nel tempo. Realizzabili in tantissimi modelli e colori consentono un armonico inserimento in ambienti classici e moderni.

Pannelli bugnati in alluminio

Cod. TT A 69-00 verde gotico

Cod. TT A 11-030 ciliegio scuro

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli bugnati in alluminio

Pannelli bugnati in alluminio

Cod. TT A 11-00 ciliegio

Cod. TT A 10-00 noce medio

Cod. TT A 28-00 RAL blu

Cod. TT A 50-00 noce scuro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli bugnati in alluminio

Pannelli bugnati in alluminio

Cod. TT A 39-00 marrone gotico



Cod. TT A 39-00 noce scuro



Cod. TT A R40-0 RAL rosso



Cod. TT A 11-020 grigio gotico



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli bugnati in alluminio

Pannelli bugnati in alluminio

Cod. TT A 10-400 verde gotico



Cod. TT A 71-00 marrone gotico



Cod. TT A 12-006 bianco



Cod. TT A 35-01 ciliegio



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli bugnati in alluminio

Pannelli bugnati in alluminio

Cod. TT A 45-00 noce scuro

Cod. TT A 43-00 ciliegio

Cod. TT A 73-00 noce medio

Cod. TT A 73-00 noce fiammato



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli bugnati in alluminio

Pannelli bugnati in alluminio

Cod. TT A 92-50 noce scuro

Cod. TT A 150 noce scuro

Cod. TT A 99-50 grigio

Cod. TT A 99-00 wengè con inserti



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.





Cod. TT A 10-000



Cod. TT A 10-010



Cod. TT A 10-030



Cod. TT A 10-05/600



Cod. TT A 10-060



Cod. TT A 10-070



Cod. TT A 10-080



Cod. TT A 10-090



Cod. TT A 10-10/600



Cod. TT A 10-400



Cod. TT A 10-500



Cod. TT A 10-600



Cod. TT A 10-700



Cod. TT A 10-800



Cod. TT A 10-920



Cod. TT A 10-960



Cod. TT A 10-990



Cod. TT A 10-992



Cod. TT A 10-993



Cod. TT A 10-995



Cod. TT A 10-996



Cod. TT A 10-997



Cod. TT A 11-000



Cod. TT A 11-010





Cod. TT A 11-020



Cod. TT A 11-030



Cod. TT A 12-001



Cod. TT A 12-002



Cod. TT A 12-003



Cod. TT A 12-004



Cod. TT A 12-005



Cod. TT A 12-006



Cod. TT A 12-009



Cod. TT A 12-012



Cod. TT A 12-015



Cod. TT A 12-016



Cod. TT A 12-017



Cod. TT A 12-020



Cod. TT A 12-021



Cod. TT A 12-022



Cod. TT A 12-023



Cod. TT A 12-024



Cod. TT A 12-025



Cod. TT A 12-026



Cod. TT A 12-027



Cod. TT A 12-028



Cod. TT A 13-00



Cod. TT A 14-00





Cod. TT A 15-01



Cod. TT A 15-02



Cod. TT A 16-00



Cod. TT A 17-00



Cod. TT A 20-08R



Cod. TT A 27-50



Cod. TT A 28-00



Cod. TT A 28-50



Cod. TT A 18-00



Cod. TT A 20-00



Cod. TT A 20-03/R



Cod. TT A 20-04Q



Cod. TT A 29-00



Cod. TT A 29-50



Cod. TT A 30-03



Cod. TT A 30-04



Cod. TT A 20-04R



Cod. TT A 20-06R



Cod. TT A 20-08I



Cod. TT A 20-08Q



Cod. TT A 30-05/600



Cod. TT A 30-10/600



Cod. TT A 31-50



Cod. TT A 35-01





Cod. TT A 41-00



Cod. TT A 42-00



Cod. TT A 43-00



Cod. TT A 44-00



Cod. TT A 45-50



Cod. TT A 46-00



Cod. TT A 46-80



Cod. TT A 48-00



Cod. TT A 50-05/600



Cod. TT A 54-00



Cod. TT A 58-00



Cod. TT A 63-00



Cod. TT A 63-50



Cod. TT A 64-00



Cod. TT A 68-00



Cod. TT A 69-00/600



Cod. TT A 70-00



Cod. TT A 73-00



Cod. TT A 73-40



Cod. TT A 73-50



Cod. TT A 75-00



Cod. TT A 75-60



Cod. TT A 76-00



Cod. TT A 77-00



Cod. TT A 77-40



Cod. TT A 77-80



Cod. TT A 78-00



Cod. TT A 79-00



Cod. TT A 79-30



Cod. TT A 80-00



Cod. TT A 84-00



Cod. TT A 85-00



Cod. TT A 86-50



Cod. TT A 92-00



Cod. TT A 92-50



Cod. TT A 95-50



Cod. TT A 96-00



Cod. TT A 96-50



Cod. TT A 97-00



Cod. TT A 97-50



Cod. TT A 98-00



Cod. TT A 98-50



Cod. TT A 99-50



Cod. TT A 99-00



Cod. TT A 150





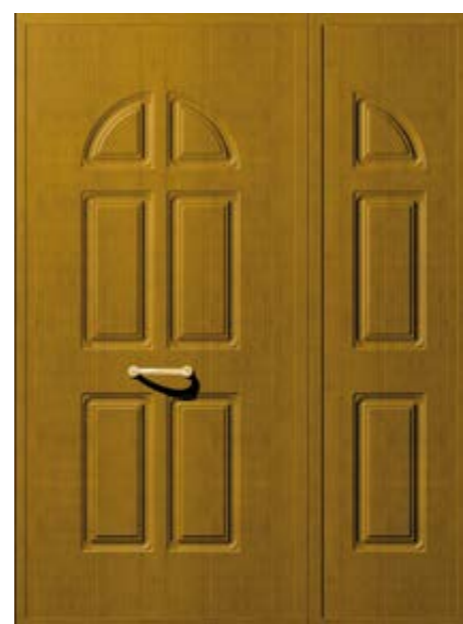
Modelli con Antine



Cod. TT A 10-00 + 10.10



Cod. TT A 10-01 + 10.05



Cod. TT A 11-00 + 11.50 dx/sx



Cod. TT A 11-20 + 11.25



Cod. TT A 15-50 + 15.55



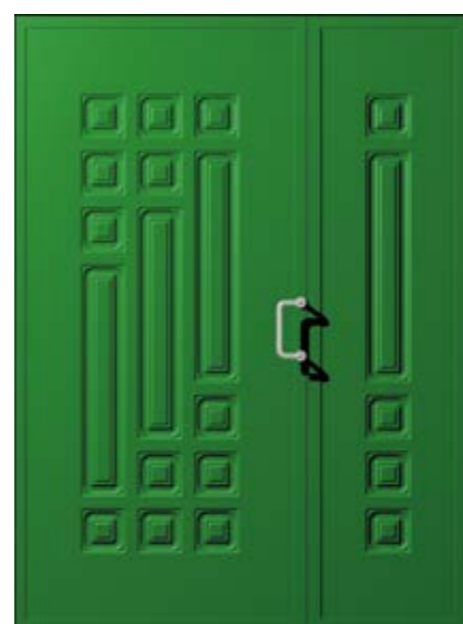
Cod. TT A 27-00 + 20.01



Cod. TT A 30-01 + 30.10



Cod. TT A 30-02 + 30.05



Cod. TT A 39-00 + 39.50



Modelli con Antine



Cod. TT A 40-00 + 30.05



Cod. TT A 40-01 + 30.05



Cod. TT A 45-00 + 45.01



Cod. TT A 47-00 + 47.50



Cod. TT A 50-00 + 50.05



Cod. TT A 50-01 + 50.05



Cod. TT A 52-00 + 52.50



Cod. TT A 53-00 + 53.50



Cod. TT A 64-50 + 64.55





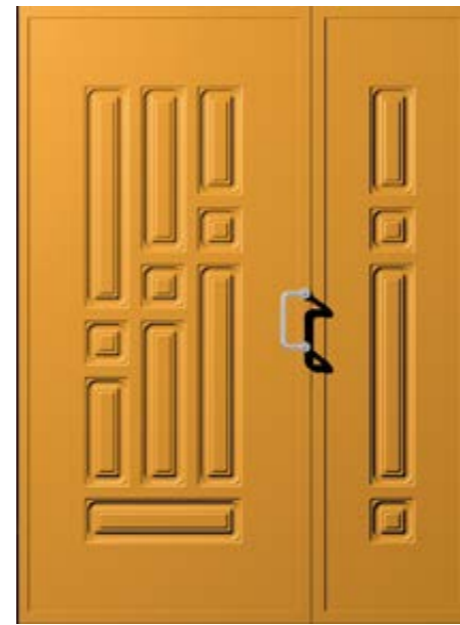
Modelli con Antine



Cod. TT A 65-00 + 65.50



Cod. TT A 69-00 + 69.50



Cod. TT A R700 + R7.50



Cod. TT A 71-00 + 71.50



Cod. TT A 72-00 + 72.50



Cod. TT A 74-00 + 74.50



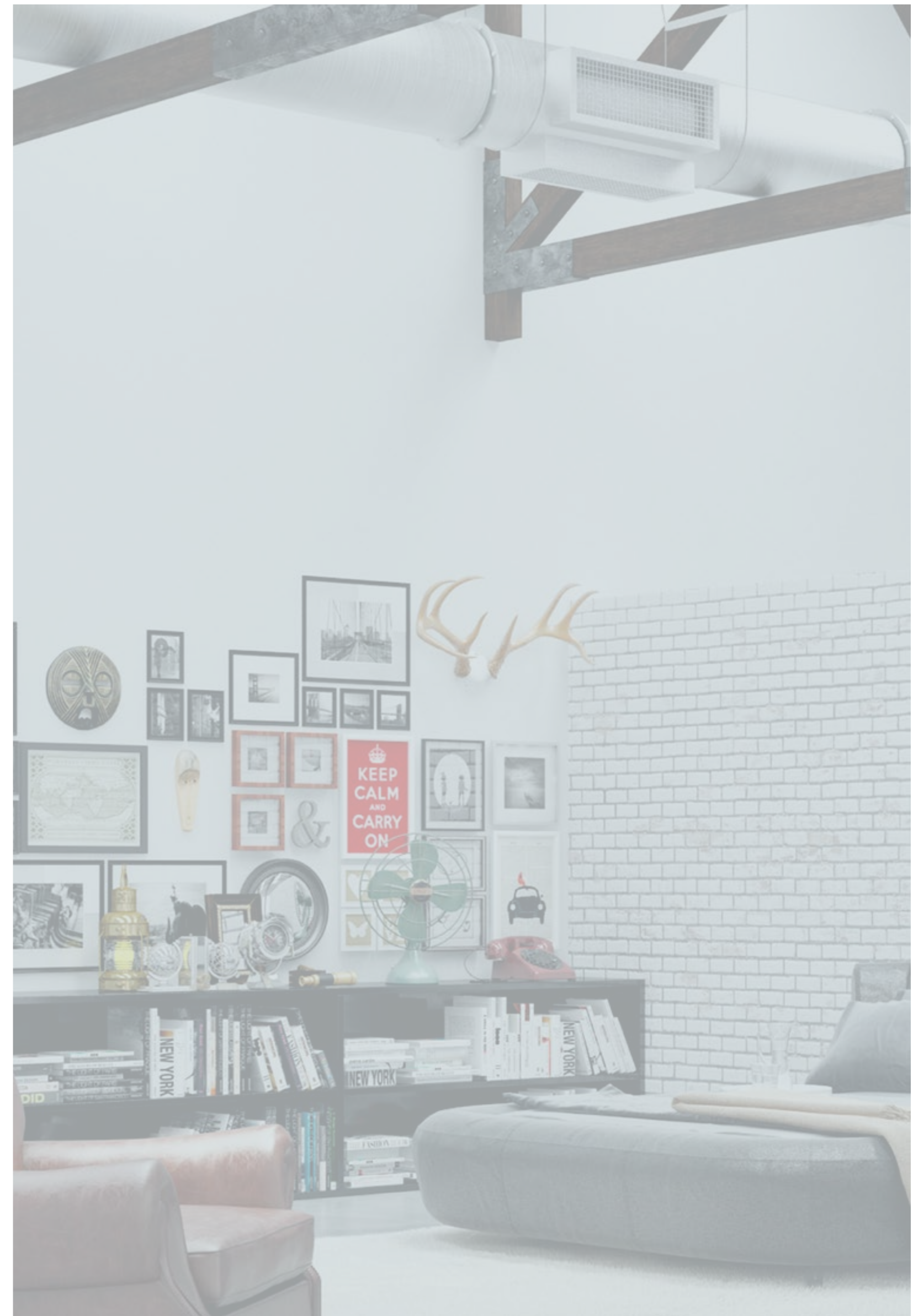
Cod. TT A 77-50 + 77.55



Cod. TT A 79-50 + 79.55



Cod. TT A 84-50 + 84.55





# Pannelli in alluminio linea Evolution



I pannelli in alluminio non necessitano di manutenzione e possono essere esposti ad agenti atmosferici diversi. Il design degli inserti in acciaio e i colori particolari della Linea Evolution sono ideali per contesti architettonici moderni ed eleganti.

Pannelli in alluminio linea Evolution

Cod. TT A E 01

Cod. TT A E 02

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli in alluminio linea Evolution

Pannelli in alluminio linea Evolution

Cod. TT A E 03

Cod. TT A E 04

Cod. TT A E 05

Cod. TT A E 06



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.





Cod. TT A E 07



Cod. TT A E 08



Cod. TT A E 09



Cod. TT A E 10



Cod. TT A E 11



Cod. TT A E 12



Cod. TT A E 02V



Cod. TT A E 06V



*Modelli con Antine*



Cod. TT A E 13



Cod. TT A E 14



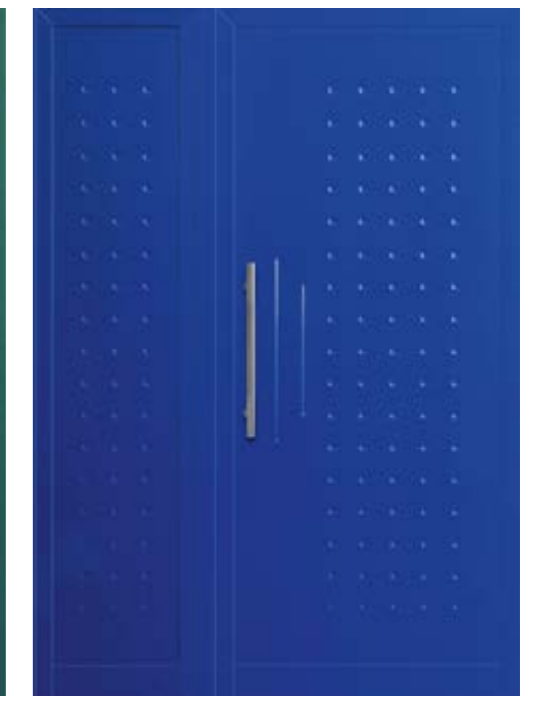
Cod. TT A E 15



Cod. TT A E 16



Cod. TT A E 17



Cod. TT A E 18



# Pannelli pantografati



La linea dei pannelli pantografati è realizzata con pannelli multistrato di Okoumè (14 mm) per le tinte legno, perché materiale più adatto per la verniciatura, o in MDF (14 mm) per la laccatura.

I pannelli in Okoumè, costruiti con fibre parallele incrociate tra di loro, resistono meglio alle variazioni climatiche; questo ne consente l'installazione all'esterno, ma in zone riparate.

## Pannelli pantografati

Cod TT P 150 noce medio

Cod. TT P 102 noce scuro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli pantografati

Pannelli pantografati

Cod. TT P 114 noce medio

Cod. TT P 152 noce scuro

Cod. TT P 177 noce scuro

Cod. TT P 176 Elite laccato Ral 9010



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli pantografati

Pannelli pantografati

Cod. TT P 175 Elite laccato Ral 9010

Cod. TT P 143 laccato Ral 3000

Cod. TT P 128 Elite  
laccato bianco invecchiato

Cod. TT P 122 noce scuro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli pantografati

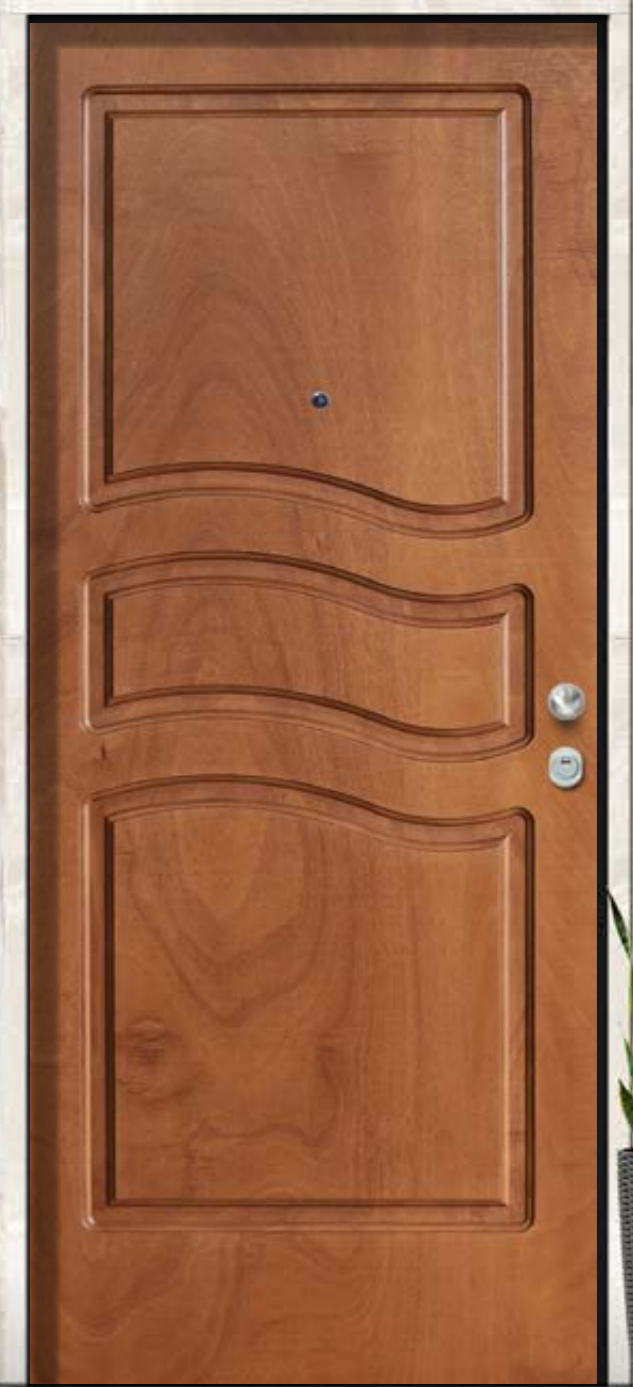
Pannelli pantografati

Cod. TT P 153 noce chiaro

Cod. TT P 154 noce medio

Cod. TT P 157 noce scuro

Cod. TT P 160 noce chiaro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli pantografati

Pannelli pantografati

Cod. TT P 161 noce medio

Cod. TT P 167 noce scuro

Cod. TT P 172 noce medio

Cod. TT P 173 noce scuro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli pantografati

Cod. TT P 174 noce scuro

Cod. TT P 176 noce medio



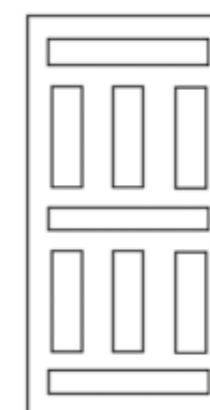
Disegni pantografati



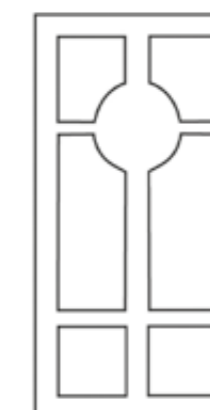
Cod. TT P 100



Cod. TT P 101 dx-sx



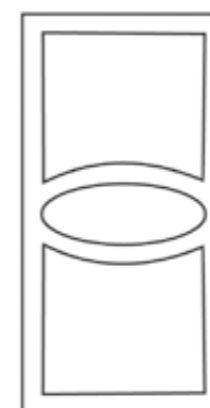
Cod. TT P 102



Cod. TT P 103



Cod. TT P 104



Cod. TT P 105



Cod. TT P 107



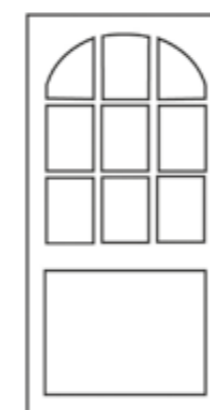
Cod. TT P 108



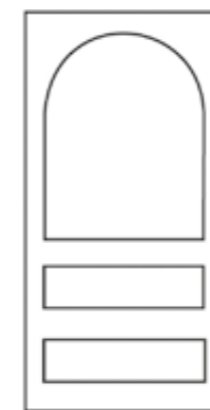
Cod. TT P 109



Cod. TT P 110



Cod. TT P 111



Cod. TT P 112



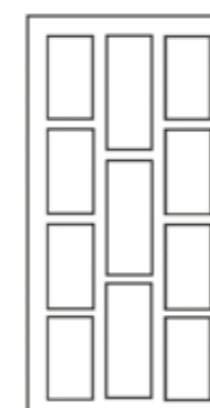
Cod. TT P 113



Cod. TT P 114



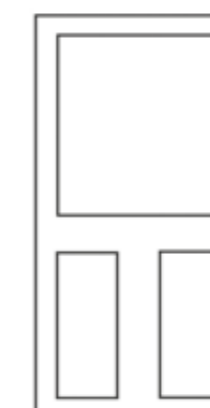
Cod. TT P 115



Cod. TT P 116



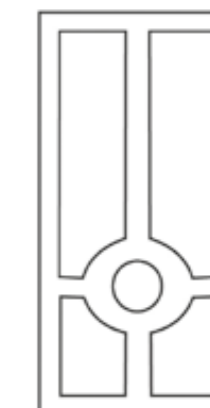
Cod. TT P 117



Cod. TT P 118

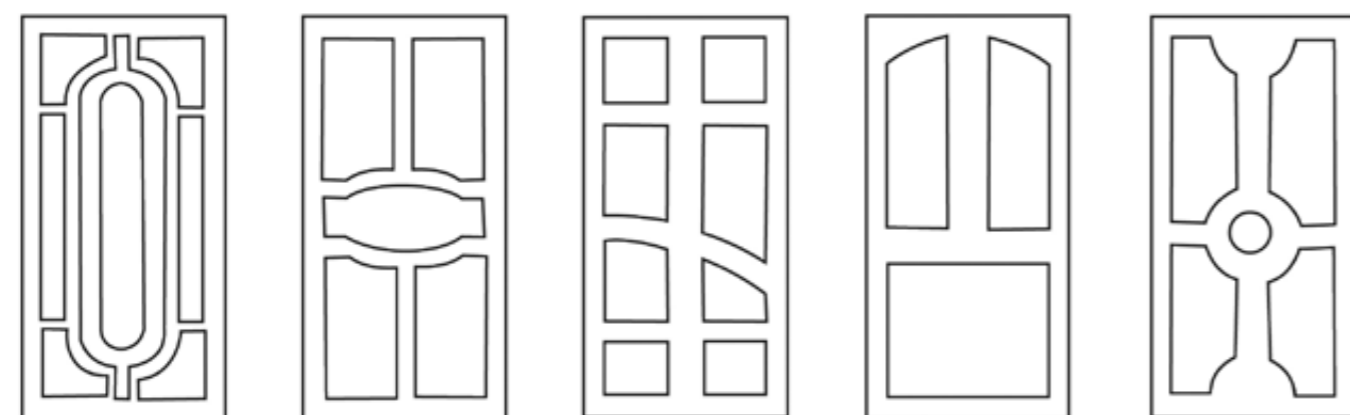


Cod. TT P 119

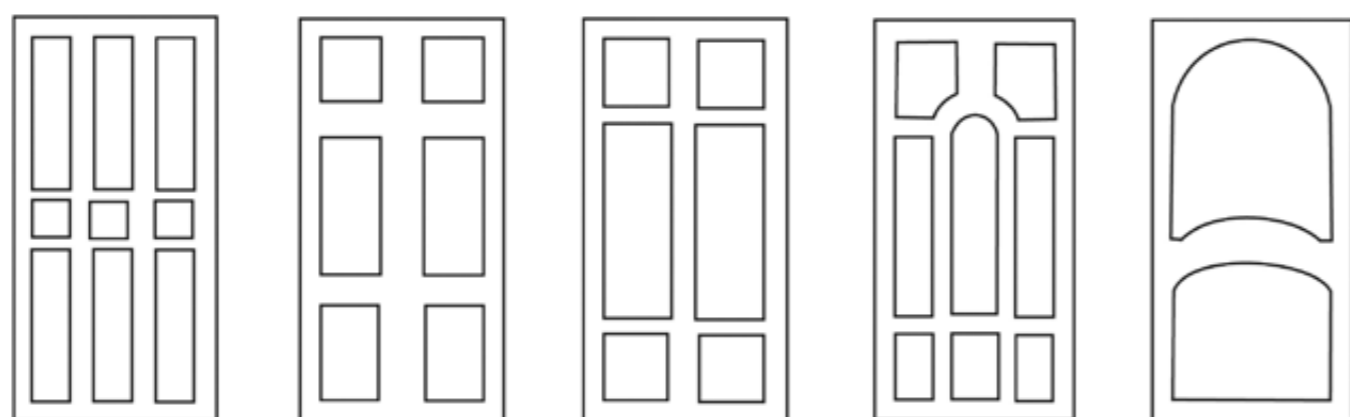


Cod. TT P 120

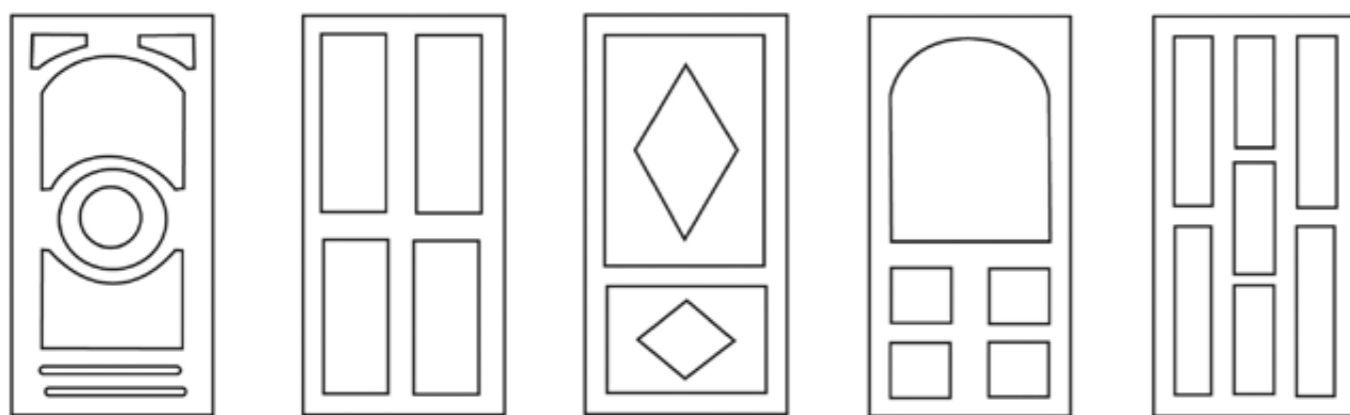




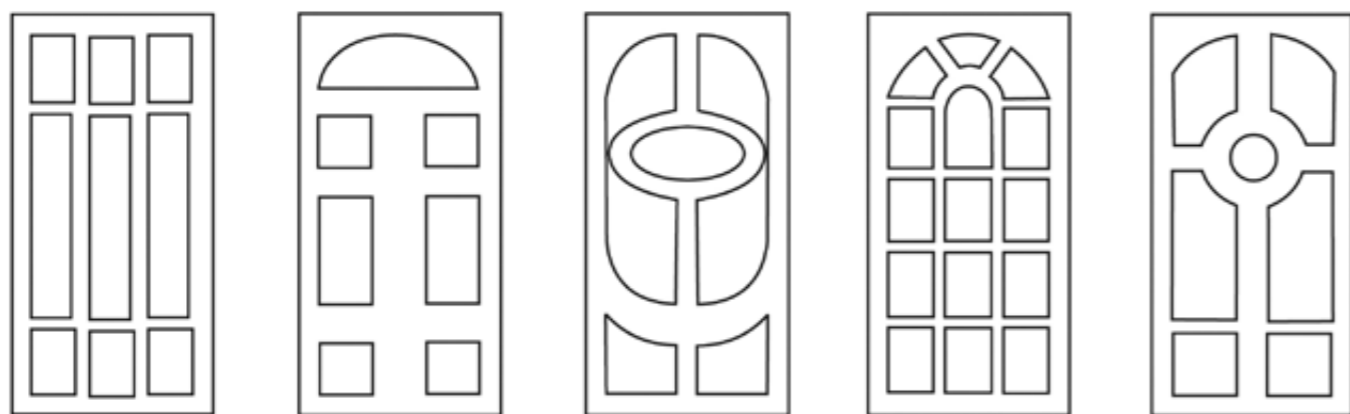
Cod. TT P 121 Cod. TT P 122 Cod. TT P 123 dx-sx Cod. TT P 124 Cod. TT P 125



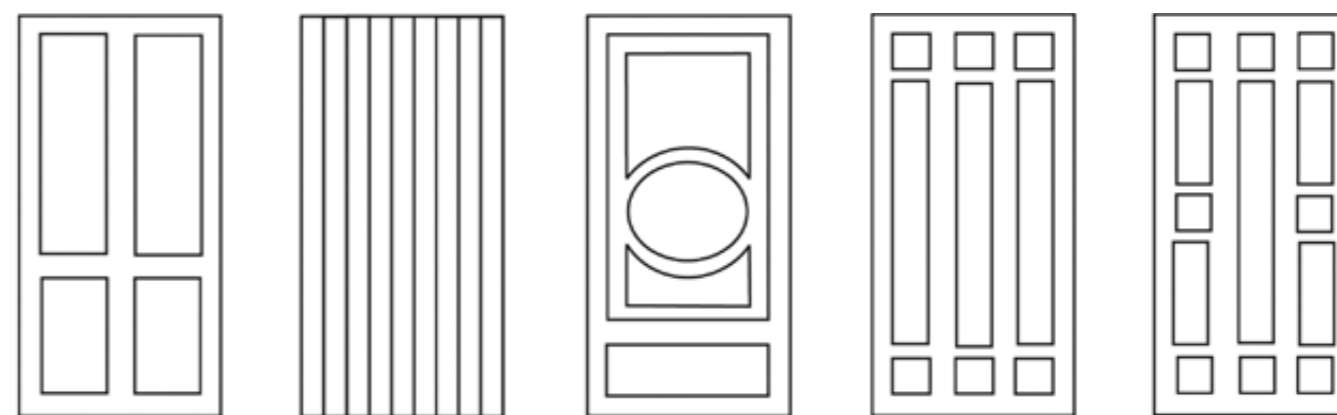
Cod. TT P 126 Cod. TT P 127 Cod. TT P 128 Cod. TT P 129 Cod. TT P 130



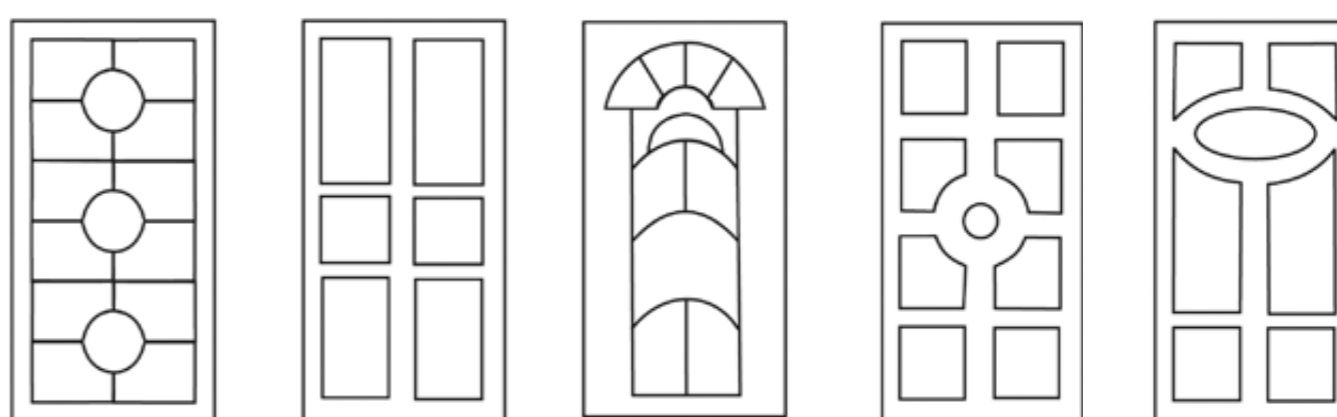
Cod. TT P 131 Cod. TT P 132 Cod. TT P 133 Cod. TT P 134 Cod. TT P 135



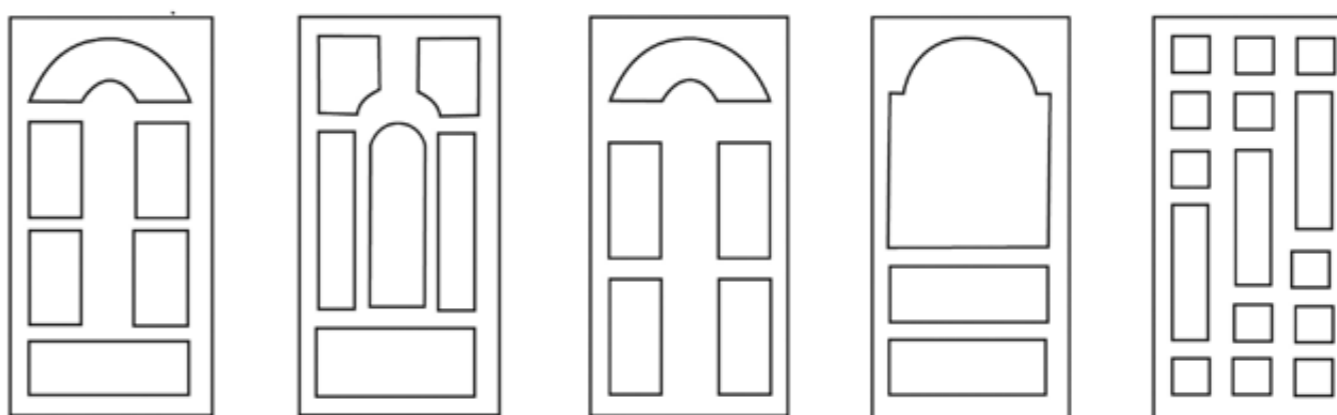
Cod. TT P 136 Cod. TT P 137 Cod. TT P 138 Cod. TT P 139 Cod. TT P 140



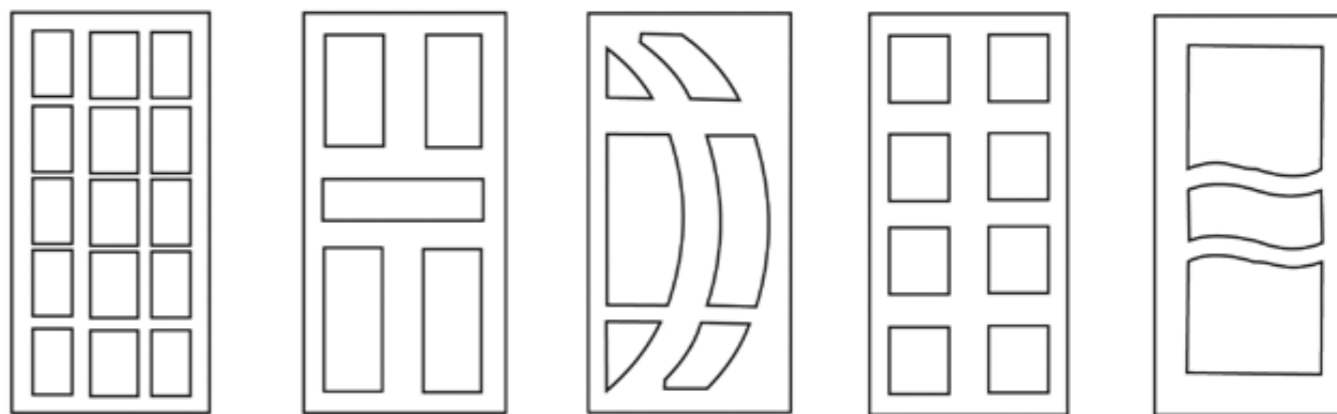
Cod. TT P 141 Cod. TT P 142 Cod. TT P 143 Cod. TT P 144 Cod. TT P 145



Cod. TT P 146 Cod. TT P 147 Cod. TT P 148 Cod. TT P 149 Cod. TT P 150

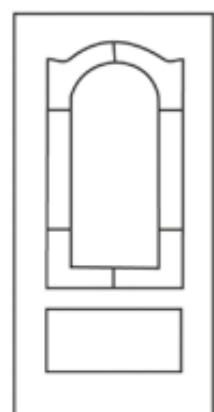


Cod. TT P 151 Cod. TTP 152 Cod. TT P 153 Cod. TT P 154 Cod. TT P 155

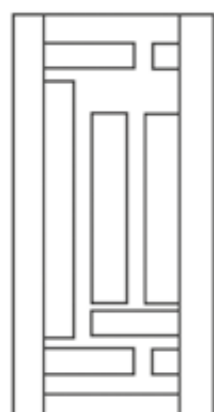


Cod. TT P 156 Cod. TT P 157 Cod. TT P 158 dx-sx Cod. TT P 159 Cod. TT P 160

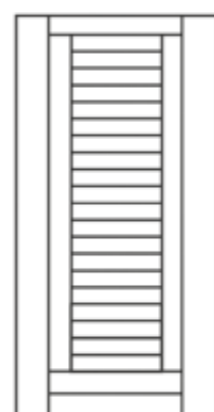




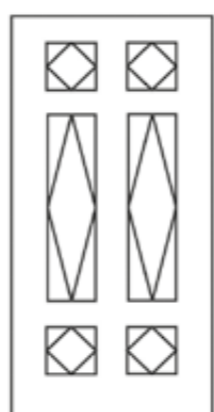
Cod. TT P 161



Cod. TT P 162



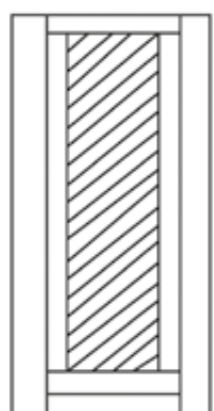
Cod. TT P 163



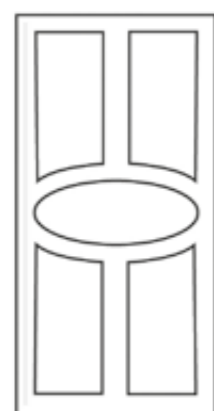
Cod. TT P 164



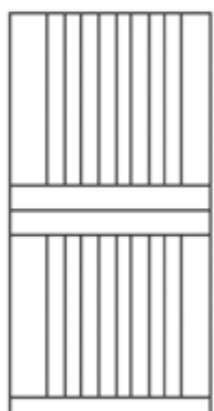
Cod. TT P 165



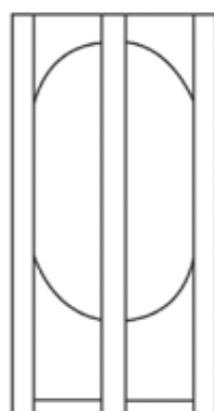
Cod. TT P 166



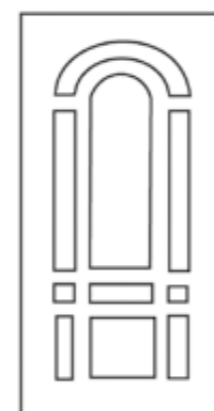
Cod. TT P 167



Cod. TT P 168



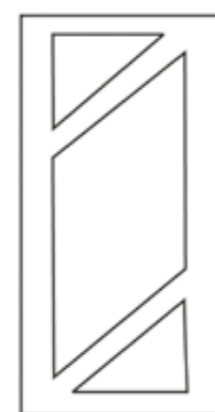
Cod. TT P 169



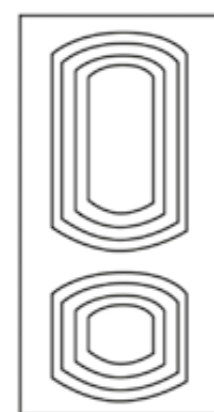
Cod. TT P 170



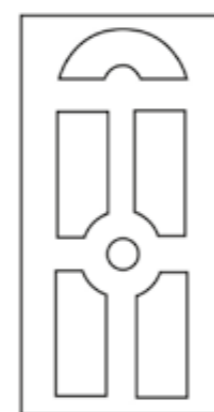
Cod. TT P 171



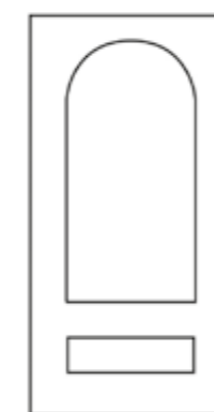
Cod. TT P 172



Cod. TT P 173



Cod. TT P 174



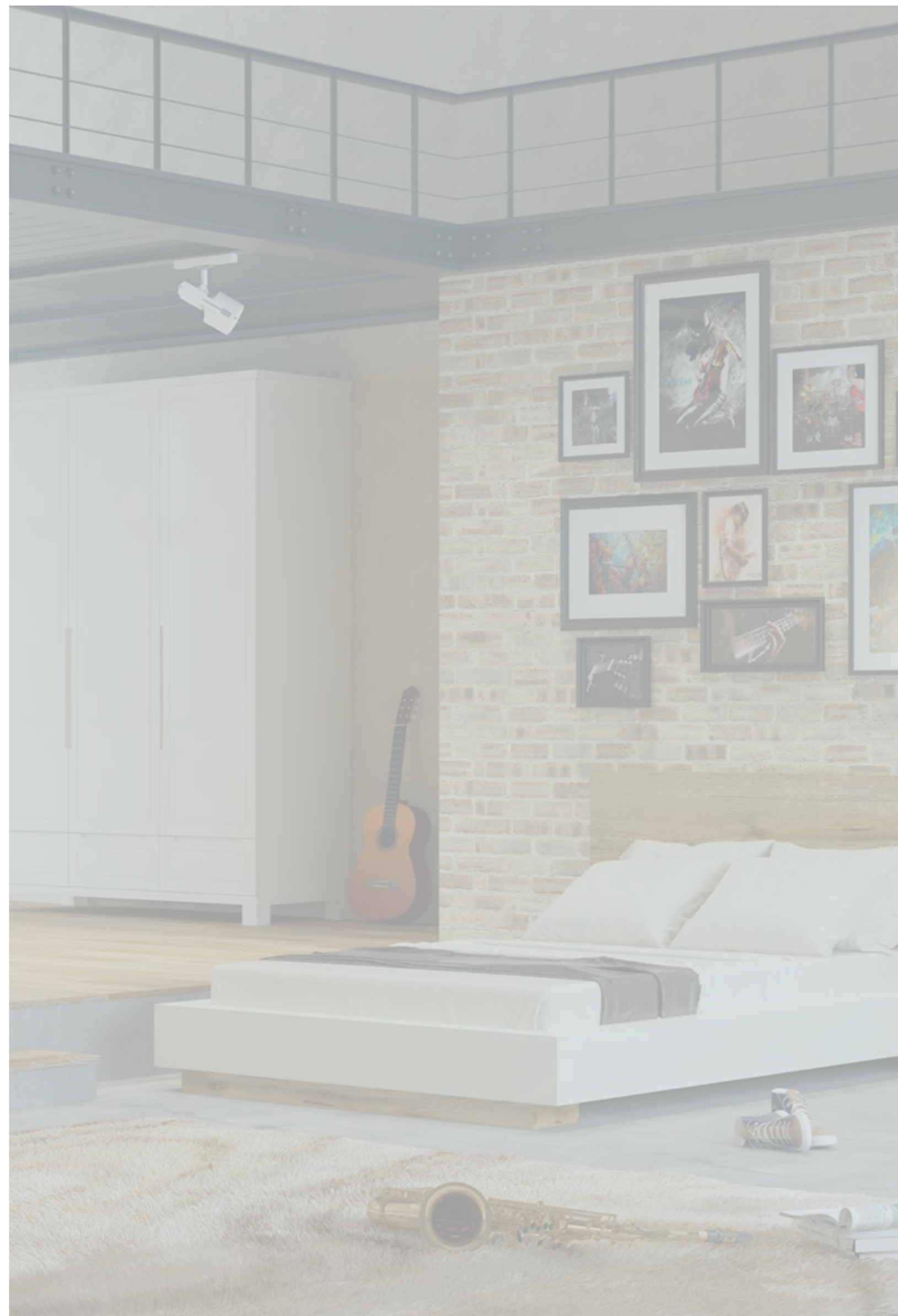
Cod. TT P 175



Cod. TT P 176



Cod. TT P 177





# Pannelli lisci



I pannelli lisci, più indicati per gli ambienti al riparo dagli agenti atmosferici, sono perfetti per chi cerca linee sobrie e moderne senza rinunciare alla bellezza del legno.

Pannelli lisci

Cod. TT L 101 noce chiaro

Cod. TT L 101 noce medio

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli lisci

Pannelli lisci

Cod. TT L 101 noce scuro

Cod. TT L 101 mogano medio

Cod. TT L 101 ciliegio

Cod. TT L 101 rovere sbiancato

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli lisci

Pannelli lisci

Cod. TT L 101 wengè

Cod. TT L 101 rovere naturale

Cod. TT L 101 bianco matrix

Cod. TT L 101 grigio palissandro

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli lisci

Pannelli lisci

Cod. TT L 101 mogano naturale

Cod. TT L 101 noce nazionale

Cod. TT L 101 bianco

Cod. TT L 101 avorio

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



# Pannelli in legno Massello



Il legno massello è il legno naturale per eccellenza, puro al 100%.

I pannelli derivano dalla semplice lavorazione della materia prima, preservando così le caratteristiche tipiche del legno: elasticità, resistenza, igroscopicità, lunghissima durata. Pregiati, belli e robusti, i pannelli in legno massello presentano venature ed essenze diverse.

Cod. TT M 150 ciliegio

Cod. TT M 159 rovere mordensato



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli in Massello

Pannelli in Massello

Cod. TT M 180 castagno

Cod. TT M 150/C castagno vecchio

Cod. TT M 181  
Iroko tinto noce chiaro

Cod. TT M 182  
Rovere tinto noce medio



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli in Massello

Pannelli in Massello

Cod. TT M 183 tavole antiche

Cod. TT M 184 castagno tinto  
ciliegio con inserti in acciaio

Cod. TT M 142  
Castagno tinto noce scuro

Cod. TT M 128  
Iroko tinto noce chiaro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli in Massello

Pannelli in Massello

Cod. TT M 129  
Castagno tinto noce



Cod. TT M 102  
Rovere tinto noce chiaro



Cod. TT M 185 Iroko



Cod. TT M 186 Castagno



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



# Pannelli serigrafati



I pannelli serigrafati sono realizzati con pannelli in MDF (7mm) impiallacciati in noce tanganika, adatti sia per la verniciatura che per la laccatura. Presentano intagli leggeri, linee che si intersecano e formano svariati motivi e disegni, conferendo personalità alla porta.

Cod. TT S 501 noce medio

Cod. TT S 502 noce scuro



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



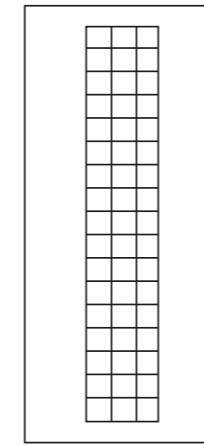
Pannelli Serigrafati

Cod. TT S 503 noce chiaro

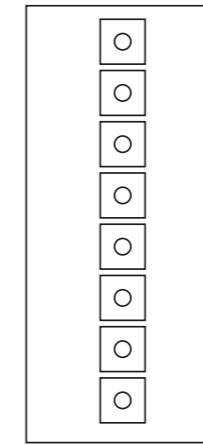
Cod. TT S 504 noce scuro



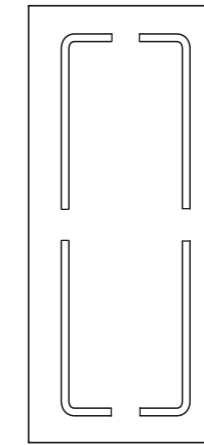
La posizione dei pomoli e spioncini è puramente indicativa.



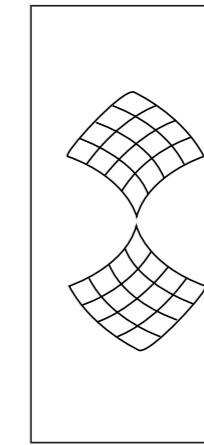
Cod. TT S 505



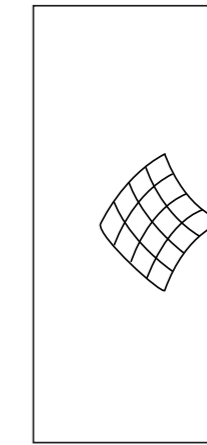
Cod. TT S 506



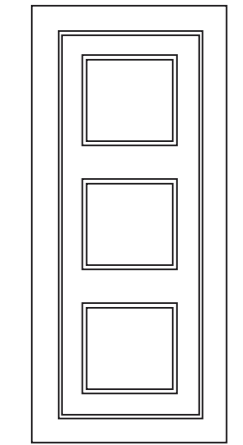
Cod. TT S 507



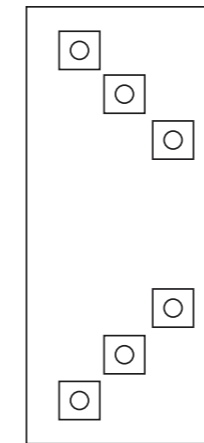
Cod. TT S 508



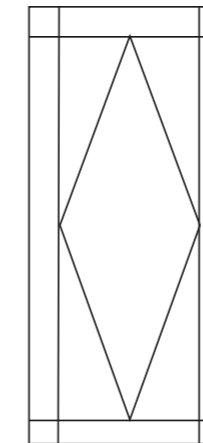
Cod. TT S 509



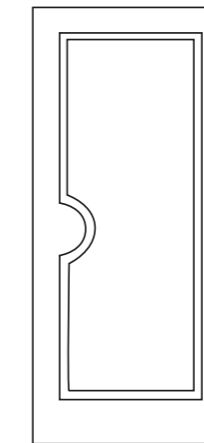
Cod. TT S 510



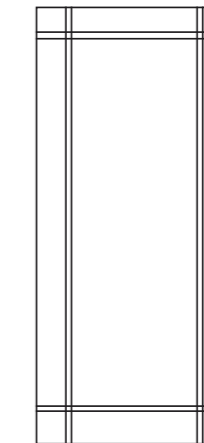
Cod. TT S 511



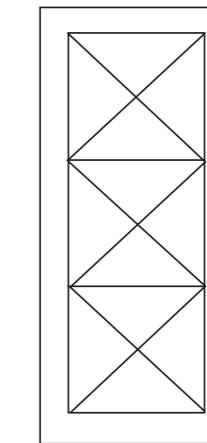
Cod. TT S 512



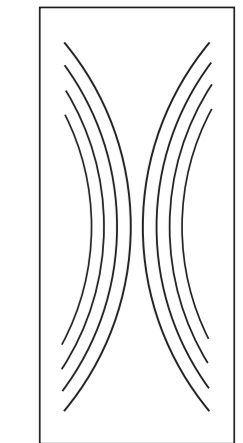
Cod. TT S 513



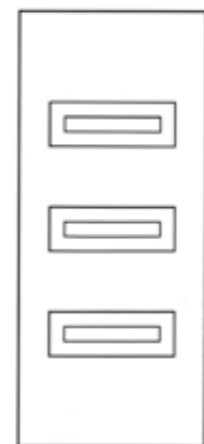
Cod. TT S 514



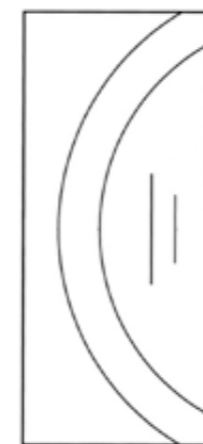
Cod. TT S 515



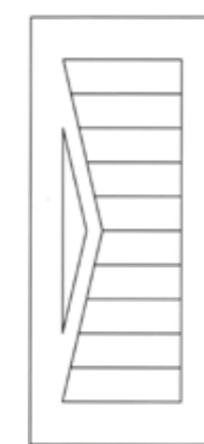
Cod. TT S 516



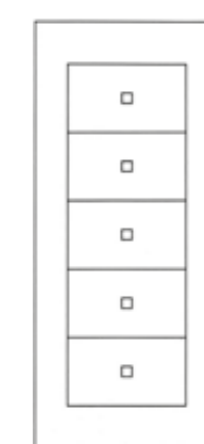
Cod. TT S 517



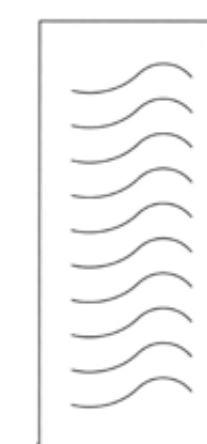
Cod. TT S 518  
DX e SX



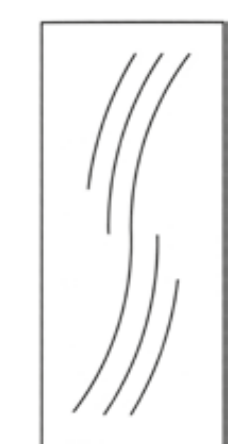
Cod. TT S 519



Cod. TT S 520



Cod. TT S 521



Cod. TT S 522



Antino jolly A



Antino jolly B



# Pannelli Renolit



I pannelli in Renolit possono essere esposti agli agenti atmosferici e non hanno bisogno di alcuna manutenzione. La serie propone linee classiche e discrete in tinta legno, per chi ama uno stile semplice, o estrose e colorate per chi desidera forme originali.

Pannelli Renolit

Cod. TT R 910 bianco venato

Cod. TT R 901 ciliegio

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli Renolit

Pannelli Renolit

Cod. TT R 903 noce

Cod. TT R 905 bianco legno

Cod. TT R 906 verde

Cod. TT R 908 grigio e blu



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli Renolit

Pannelli Renolit

Cod. TT R 909 grigio

Cod. TT R 911 noce

Cod. TT R 912 noce

Cod. TT R 913 moka



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli Renolit

Pannelli Renolit

Cod. TT R 915 noce

Cod. TT R 917 verde bicolore

Cod. TT R 918 rovere

Cod. TT R 919 bianco bicolore



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



# Pannelli linea Futura



La collezione della linea Futura è una selezione di modelli di grande creatività. Infinite scelte di colori, finiture, trame, disegni, inserti e dettagli idonei a inserirsi nei più svariati contesti abitativi.

## Pannelli linea Futura

Cod. TT F 236  
MDF idrorepellente laccato RAL  
con inserti in alluminio

Cod. TT F 237  
Impiallacciato rovere tinto grigio  
con inserti in acciaio

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli linea Futura

Pannelli linea Futura

Cod. TT F 238  
MDF idrorepellente laccato RAL  
con inserti in acciaio

Cod. TT F 239  
Impiallacciato rovere tinto moka  
con inserti in strass

Cod. TT F 240  
MDF idrorepellente metallizzato  
viola

Cod. TT F 241  
MDF idrorepellente laccato RAL  
con inserti in acciaio

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli linea Futura

Pannelli linea Futura

Cod. TT F 242  
MDF idrorepellente laccato RAL

Cod. TT F 243  
MDF idrorepellente bicolore RAL

Cod. TT F 244  
MDF idrorepellente laccato RAL  
con inserti in alluminio rosso

Cod. TT F 245  
Impiallacciato rovere tinto moka  
con inserti in alluminio

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli linea Futura

Pannelli linea Futura

Cod. TT F 246  
Impiallacciato okoumè tinto noce  
con inserti in acciaio

Cod. TT F 247  
Impiallacciato rovere sbiancato  
con inserti in acciaio

Cod. TTF 248  
Impiallacciato rovere leggermen-  
te tinto con inserti in acciaio

Cod. TT F 249  
Rovere sbiancato inserti in wengè

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli linea Futura

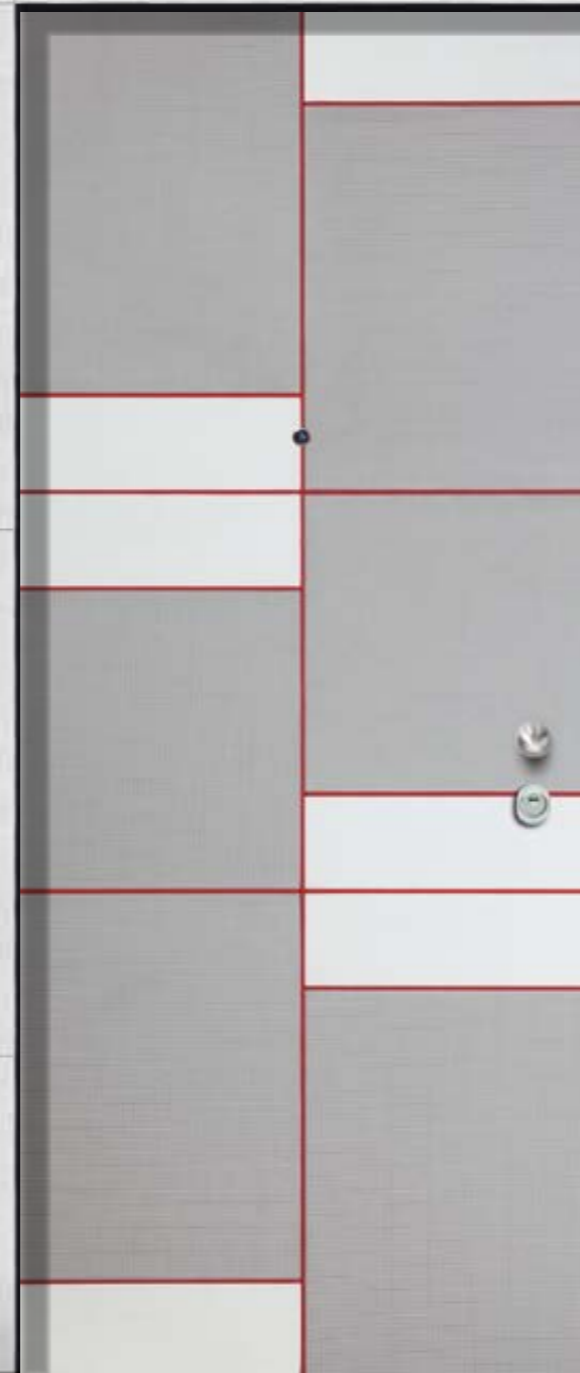
Pannelli linea Futura

Cod. TT F 250  
Supporto in MDF idrorepellente  
con rivestimento in ecopelle

Cod. TT F 251  
Supporto in MDF idrorepellente  
con rivestimento in ecopelle

Cod. TT F 252  
Rovere tinto wengà con inserti in  
acciaio

Cod. TT F 253  
Rovere tinto wengè inserti rovere  
spazzolato laccato rosso



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli linea Futura

Pannelli linea Futura

Cod. TTF 254  
Teak con inserti in arancio lucido  
spazzolato



Cod. TT F 255  
Rovere tinto wengè con inserti in  
acciaio



Cod. TT F 256  
MDF idrorepellente laccato grigio  
testurizzato con inserti in acciaio



Cod. TT F 257  
Rovere tinto wengè con inserti in  
acciaio



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.



Pannelli linea Futura

Pannelli linea Futura

Cod. TT F 258  
Rovere tinto ciliegio con inserti in acciaio



Cod. TT F 259  
Rovere tinto wengè e rovere sbiancato



Cod. TT F 260  
Rovere traverso testa di moro e grigio



Cod. TT F 261  
Rovere antracite e tinto noce



La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

La posizione di pomoli e spioncini è puramente indicativa.

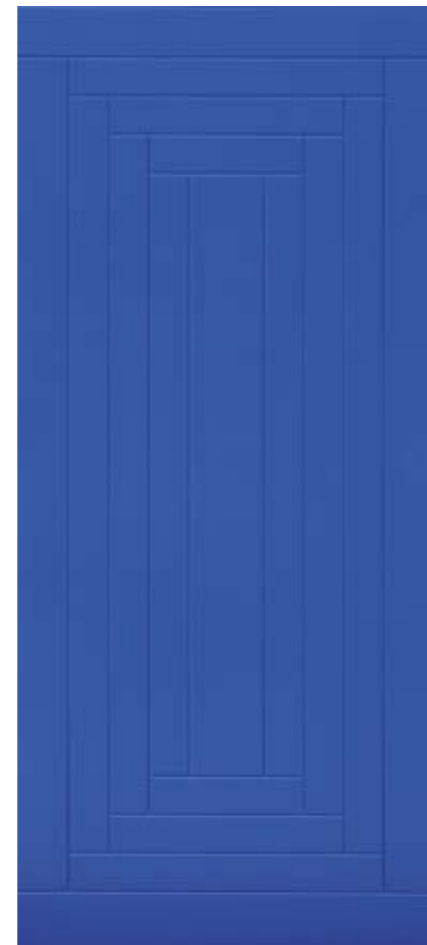




**Cod. TT F 202**  
In pino giallo  
tinta media



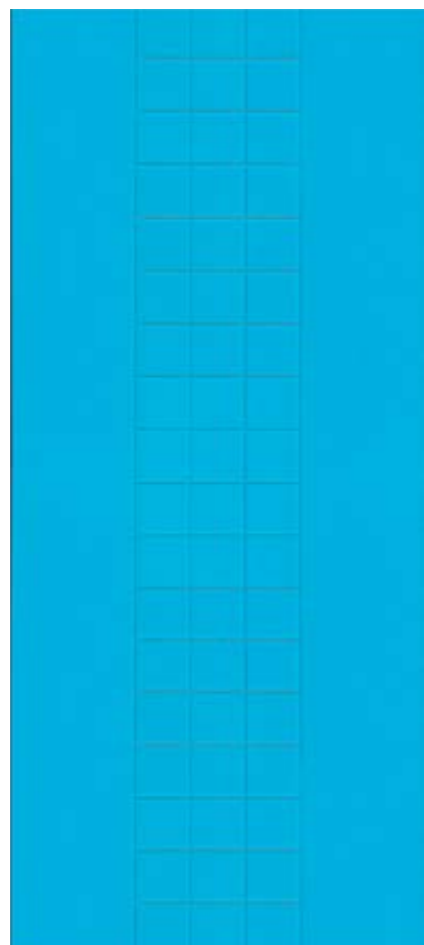
**Cod. TT F 203**  
In rovere con inserti in ceramica



**Cod. TT F 204**  
In MDF idrofugo  
laccato RAL



**Cod. TT F 205**  
In MDF idrofugo  
laccato RAL



**Cod. TT F 206**  
In MDF idrofugo  
laccato RAL



**Cod. TT F 207**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in vetro lunare



**Cod. TT F 208**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in vetro lunare



**Cod. TT F 209**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in vetro lunare



**Cod. TT F 211**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in ceramica dipinti a mano



**Cod. TT F 213**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in vetro lunare



**Cod. TT F 214**  
In okoumè con inserti in ceramica  
dipinti a mano



**Cod. TT F 217**  
In noce nazionale  
con inserti in acciaio





**Cod. TT F 219**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in acciaio



**Cod. TT F 220**  
In okoumè con inserti in acciaio



**Cod. TT F 221**  
In MDF idrofugo laccato RAL  
con inserti in acciaio



**Cod. TT F 223**  
In okoumè naturale  
con inserti in acciaio



**Cod. TT F 224**  
In frassino tinto blu notte  
con inserti in acciaio



**Cod. TT F 229**  
In wengè con inserti in  
acciaio satinato





## Come scegliere il rivestimento della vostra porta

I pannelli di rivestimento per porte blindate T&T devono essere utilizzati correttamente tenendo conto degli agenti atmosferici a cui saranno esposti.

Per questo motivo ogni categoria di pannelli è corredata di simboli che indicano il tipo di installazione consigliata.



L'installazione è consentita ovunque anche al sole, alla pioggia o al gelo.



L'installazione è consentita in zone riparate: porticati, tettoie, coperture minimo 150 cm.



L'installazione è consentita in atri e pianerottoli al riparo da agenti atmosferici.





Pannelli lisci



ciliegio

grigio palissandro

mogano medio



noce chiaro

noce medio

noce scuro

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

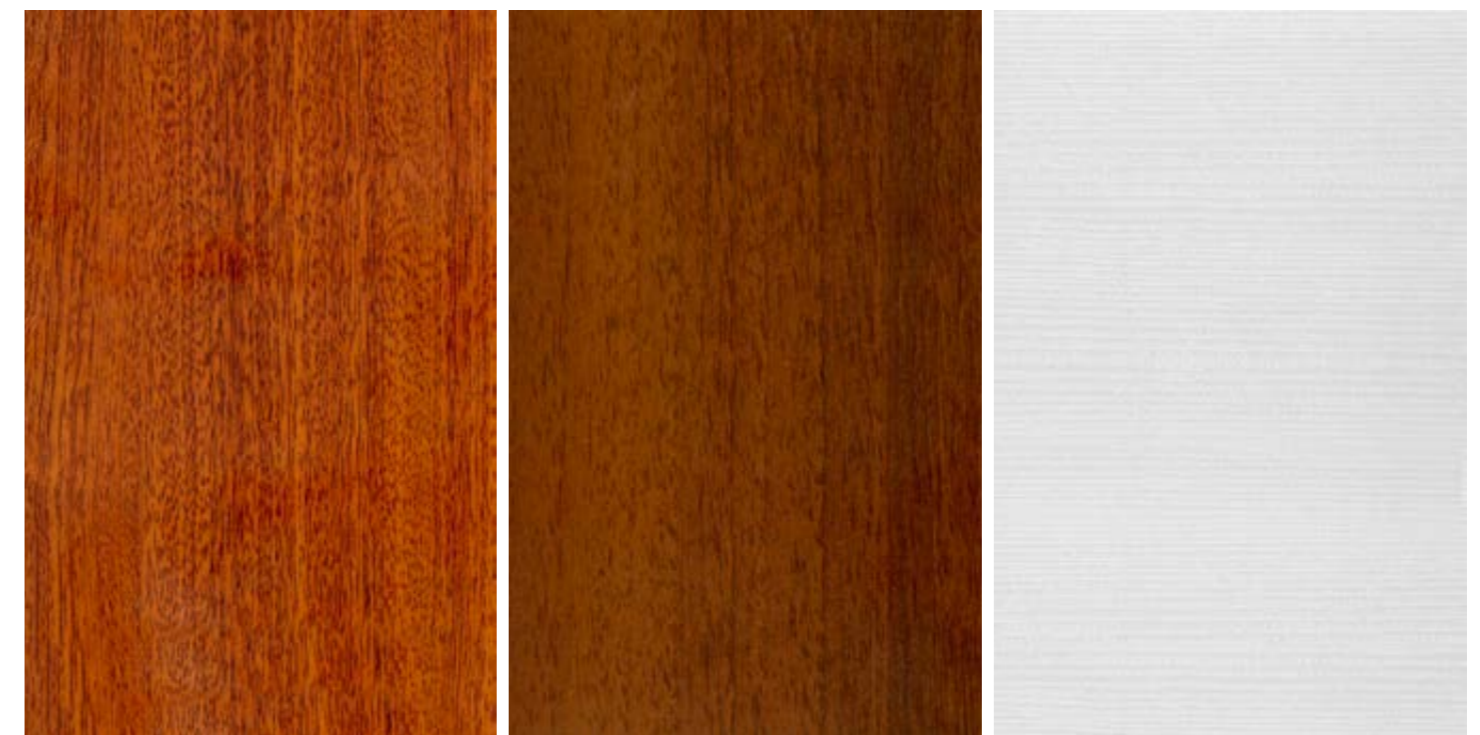
Pannelli lisci



rovere naturale

rovere sbiancato

wengè



mogano naturale

noce nazionale

bianco matrix



avorio

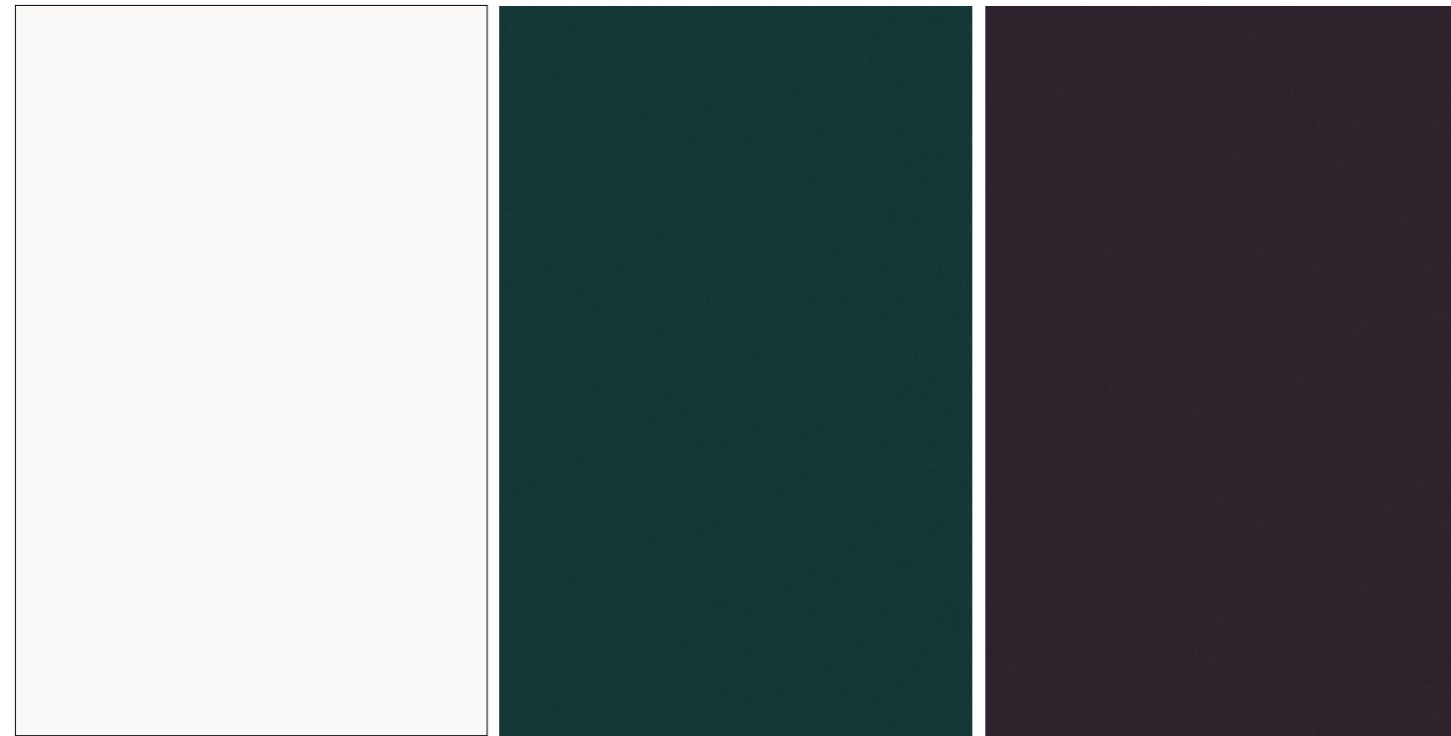


bianco laccato

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi



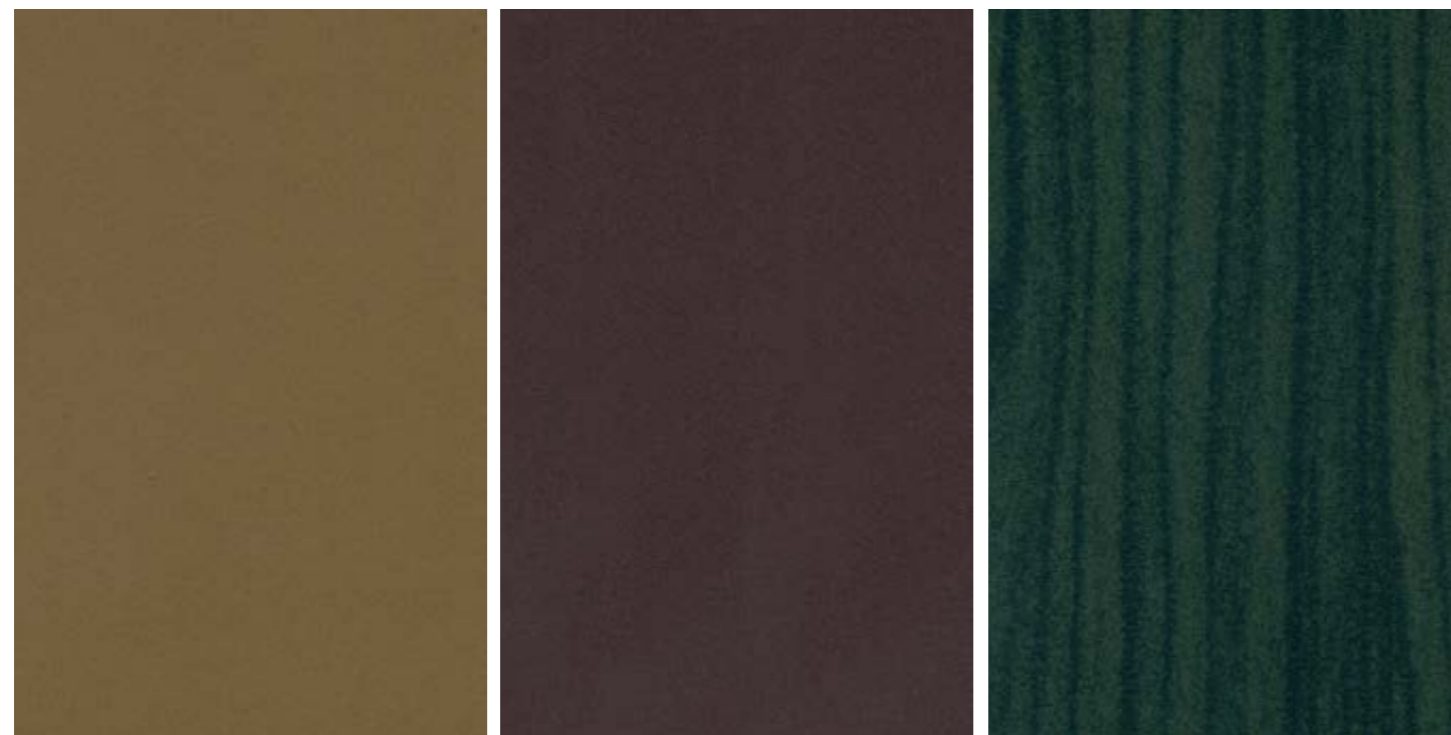
Pannelli in alluminio



RAL 1013

RAL 6005

RAL 8017



bronzo chiaro

bronzo scuro

verde europa

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

Pannelli in alluminio



bianco artico

ciliegio C110L

ciliegio oriente



ciliegio C110

grigio antico

grigio marmo

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi



Pannelli in alluminio



marrone antico

noce scuro V12

marrone marmo



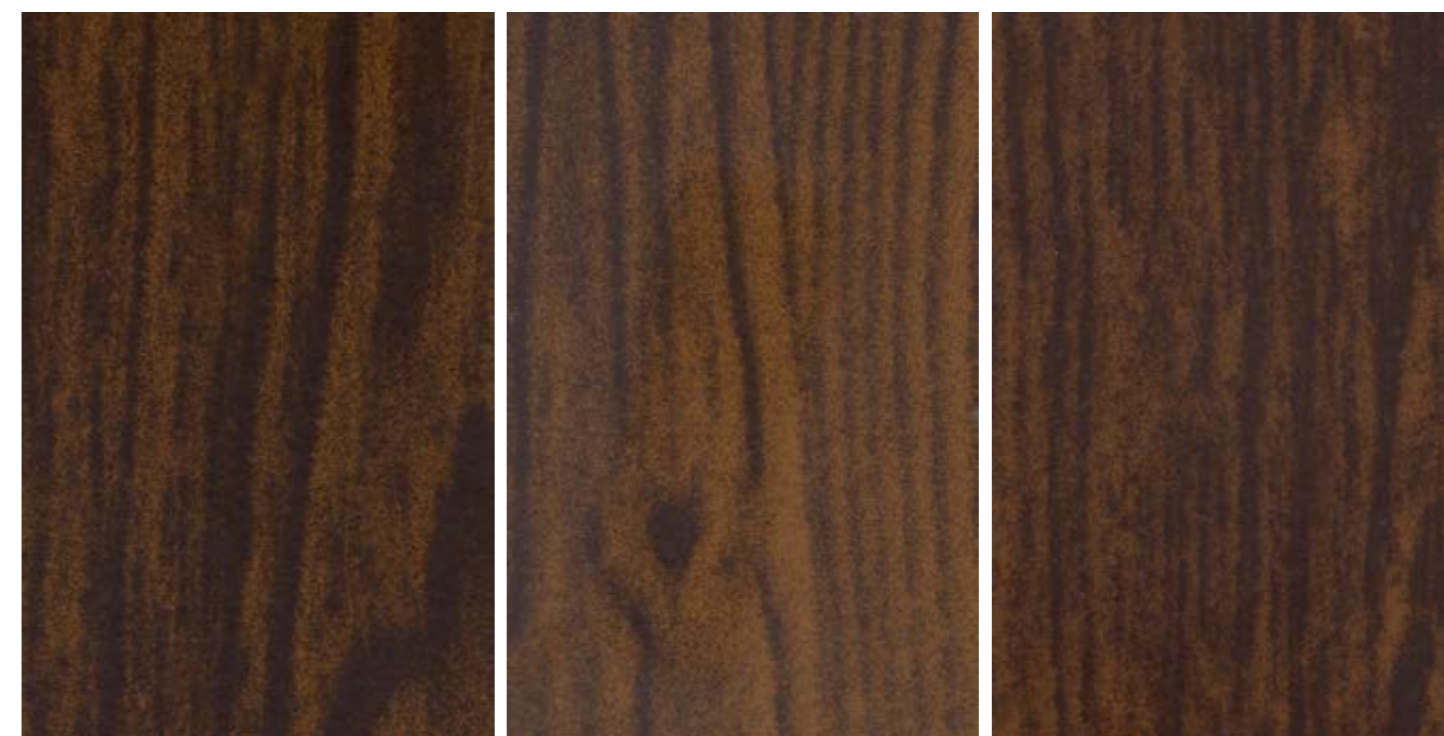
mogano cuba

noce africa

noce francese

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

Pannelli in alluminio



noce medio

noce medio F

noce medio L



noce N8

noce roma

noce scuro

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi



Pannelli in alluminio



noce V13

rovere 3D

rovere



verde antico

verde marmo

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

Pannelli in massello



castagno tinto noce chiaro

castagno tinto noce medio

castagno tinto noce scuro



ciliegio naturale

ciliegio tinto noce medio

ciliegio tinto noce scuro

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi



Pannelli in massello



iroko tinto noce chiaro



iroko tinto noce medio



iroko tinto noce scuro



rovere tinto noce chiaro



rovere tinto noce medio



rovere tinto noce scuro

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

Pannelli pantografati okoumè / serigrafati tanganika



tinto noce chiaro



tinto noce medio



tinto ciliegio



tinto noce scuro

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi



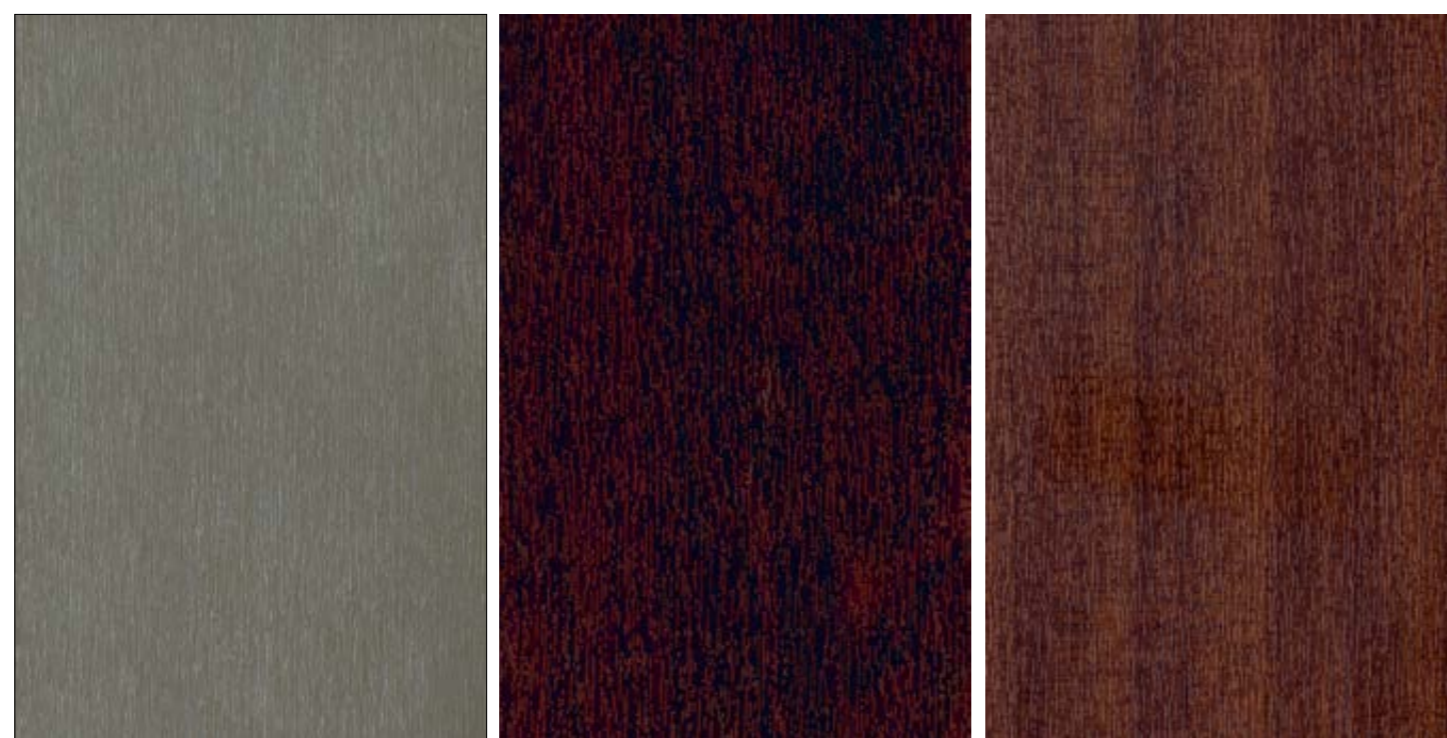
Pannelli Renolit



gold 1007

tortora 3087

noce 3059



grigio 1008

mogano 2032

mogano 2060

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

Pannelli Renolit



rovere sbiancato 3081

ciliegio 3041

ciliegio 3077



grigio 1011

grigio 1013

grigio 3086

I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi



Pannelli Renolit



noce 2036

noce 3042

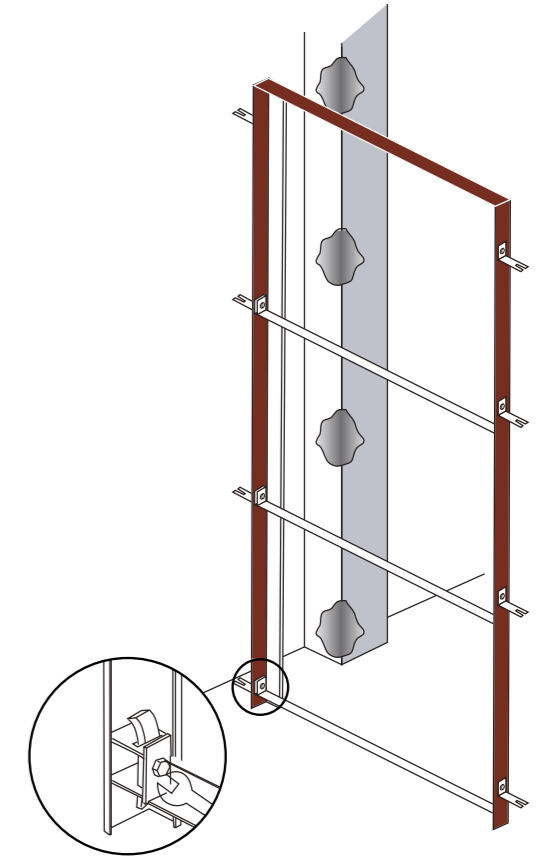
I colori dei campioni sopra illustrati sono da considerarsi puramente indicativi

Posa in opera

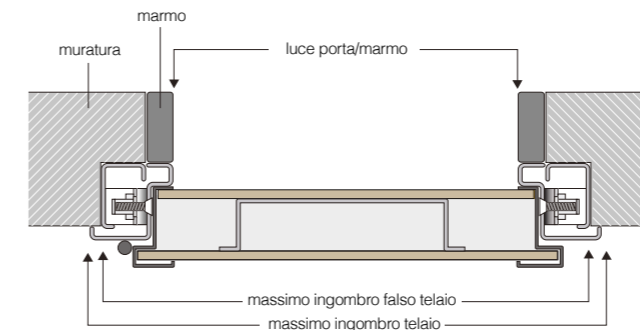
Il perfetto posizionamento del falsotelaio è fondamentale per ottenere una perfetta funzionalità della porta blindata. Pertanto chiediamo di attenervi alle seguenti istruzioni:

- 1 Posizionare il falso telaio alla parete e tracciare i fori relative alle zanche.
- 2 Ricavare i fori tracciati nella parete.
- 3 Posizionare il falsotelaio sopra la soglia/pavimento e fissarlo perfettamente a piombo.
- 4 Chiudere i fori con malta cementizia e lasciarla asciugare.
- 5 Rimuovere i distanziali assicurandosi che la malta sia perfettamente asciutta.
- 6 Avvitare il telaio sul falso telaio, ancorare l'anta e, se necessario, regolare il blindato facendo azione sulle cerniere.
- 7 Non disperdere nell'ambiente i distanziali, ma affidarne lo smaltimento ad addetti specializzati.

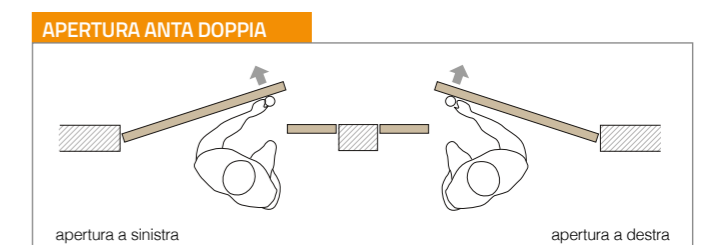
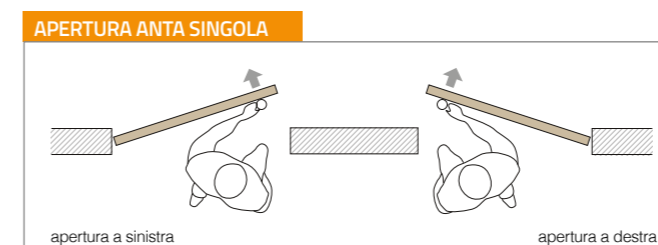
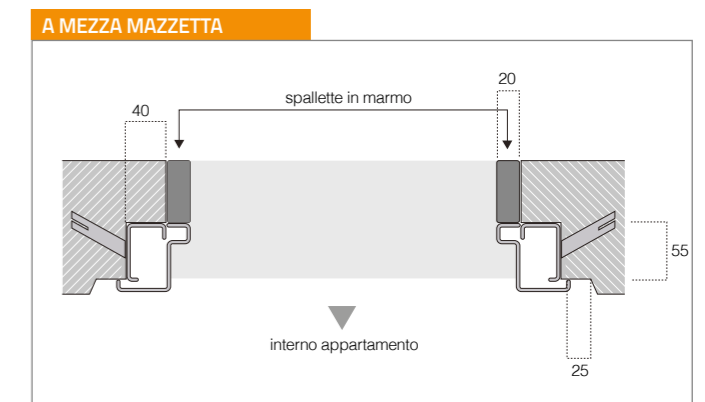
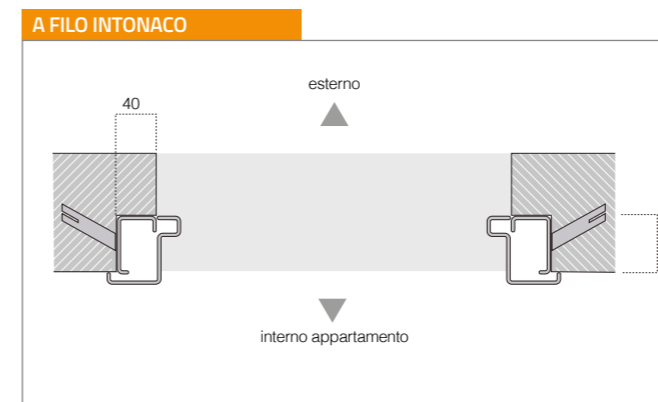
L'azienda non risponde del malfunzionamento della porta in caso di errato montaggio del falsotelaio.



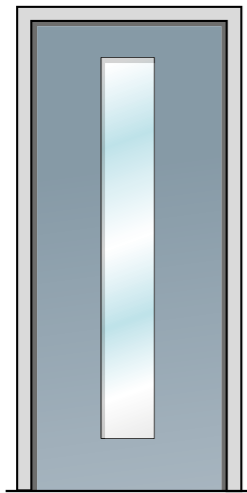
Notizie per il montaggio



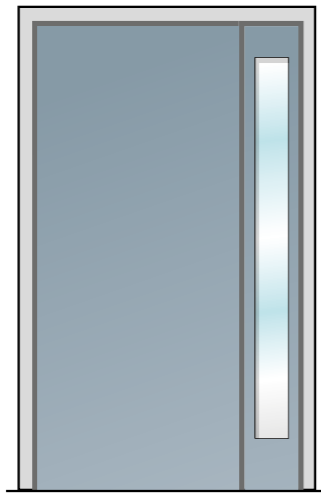
luce porta	max ingombro falso telaio	max ingombro telaio	luce marmo
800x2100	925x2165	940x2170	800x2100
850x2100	975x2165	990x2170	850x2100
900x2100	1025x2165	1040x2170	900x2100
1100x2100	1225x2165	1240x2170	1100x2100
1150x2100	1275x2165	1290x2170	1150x2100
1200x2100	1325x2165	1340x2170	1200x2100



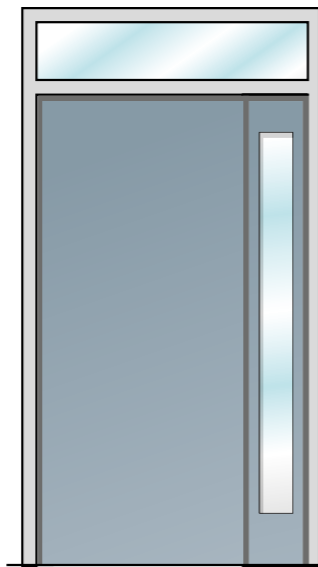




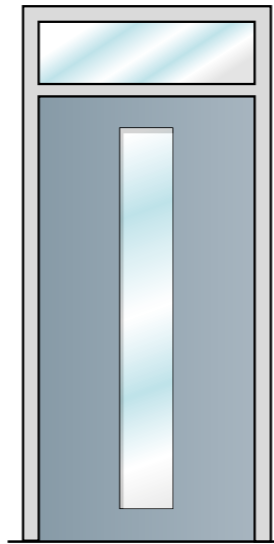
Finestratura nel battente predisposta per vetro.



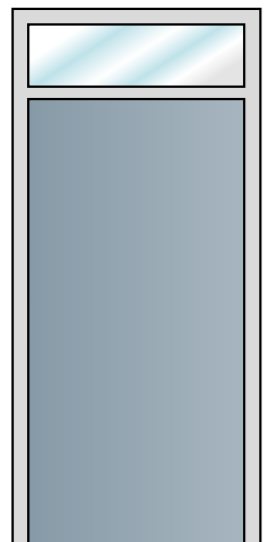
Finestratura nell'antina predisposta per vetro.



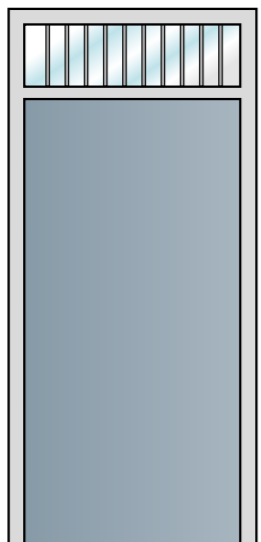
Finestratura nell'antina e sopra-  
luce predisposti per vetro.



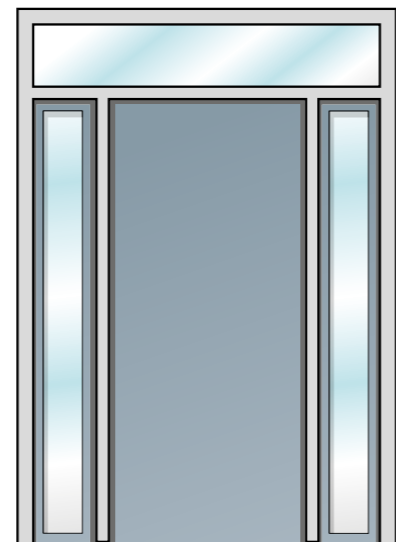
Finestratura nell'anta e  
sopraluce predisposti per  
vetro.



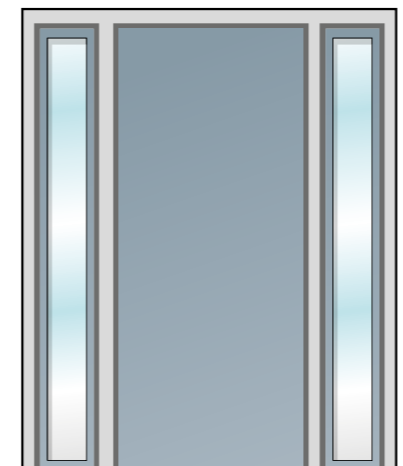
Sopraluce fisso  
predisposto per vetro.



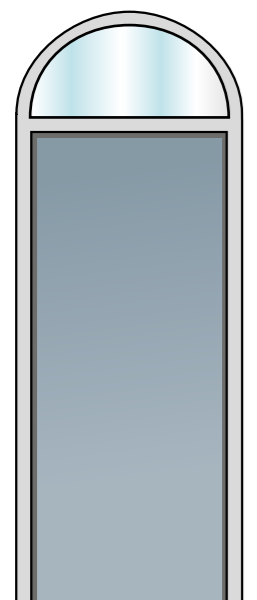
Sopraluce fisso predisposto  
per vetro con griglia.



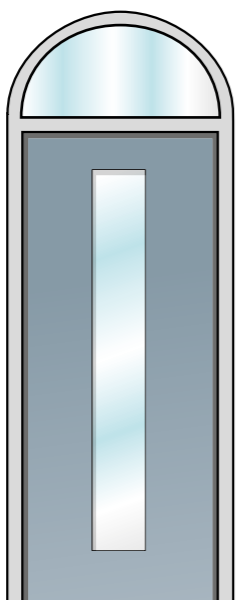
Fiancoluci laterali e sopra-  
luce predisposti per vetro.



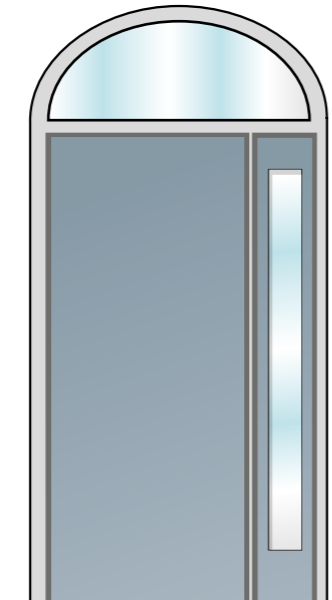
Fiancoluci laterali  
predisposti per vetro.



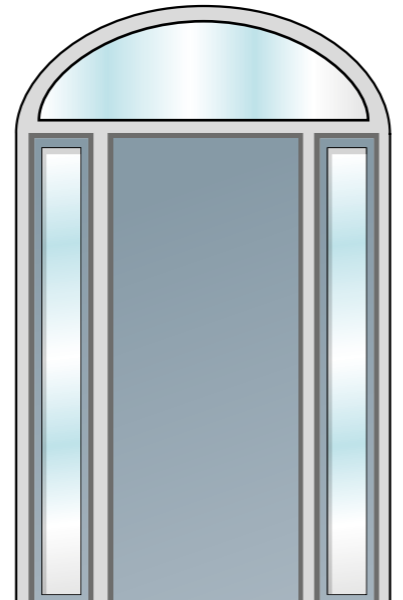
Sopraluce ad arco  
predisposto per vetro.



Finestratura nell'anta  
e sopra-  
luce ad arco predisposti per  
vetro.



Finestratura nell'antina e sopra-  
luce ad arco predisposti per vetro.



Fiancoluci laterali e sopra-  
luce ad arco predisposti per  
vetro.







**PORTE E BLINDATI**

**T&T PORTE E BLINDATI S.r.L.**

Via Savutano, 102/102A  
88046 Lamezia Terme (CZ)

Tel: +39 0968 463553  
Fax: +39 0968 464190

**[www.tetporte.it](http://www.tetporte.it)**  
[info@tetporte.it](mailto:info@tetporte.it)



