

# collezione

porte blindate



**NOVA.COM**  
PORTE INTERNE E BLINDATE





Caratteristiche tecniche	6
Sopraluci e finestre	12
Pannelli lisci	14
Incisi contemporanei	22
Pantografati	36
Massello	54
Legni antichi	58
Futura	62
Alluminio	68
Serrature	78
Accessori	80
Optional	82
Telai	84
Cetificazioni	85

La sicurezza della tua abitazione  
è il nostro solo obiettivo.

Da sempre Novacom progetta e costruisce  
porte blindate di estrema sicurezza.

Negli anni l'azienda è cambiata, si è modificata  
ed evoluta con mezzi e strumenti  
sempre più sofisticati ed all'avanguardia,  
ma l'idea progettuale è rimasta inalterata:  
la sicurezza della casa.

La casa è la nostra parte più intima e più profonda.  
E' il luogo del riposo e del vivere quotidiano  
che accoglie e custodisce i nostri più profondi desideri  
e le nostre passioni.

Noi da sempre abbiamo mirato  
a preservare agli estranei questo luogo  
e attraverso il gesto più semplice,  
l'uso delle mani, lo abbiamo realizzato.

Con le nostre mani  
abbiamo trasformato le idee in progetti  
e con le stesse mani li abbiamo realizzati.  
La costruzione, l'assemblaggio,  
la posa delle nostre porte  
blindate avviene attraverso mani esperte  
e sapienti che di questo lavoro conoscono  
ogni angolo nascosto e che lo hanno  
trasformato in passione.

Ed è con giusto orgoglio che possiamo dire  
che la sicurezza della tua casa passa  
attraverso le nostre mani ed alla  
nostra passione.



Scaricate l'applicazione per il vostro  
dispositivo e usate questo QR-Code  
per consultare i contenuti web.

## FLASH

**Antieffrazione** CLASSE 3  
**Trasmittanza termica** KT=1,48  
**Abbattimento acustico** 34 dB  
con kit Aria/Acqua/Vento 38 dB  
**Tenuta all'acqua** 3A  
**Tenuta all'aria** 3  
**Resistenza al vento** C2



### 01. Controtelaio

Di particolare profilo, realizzato in lamiera di acciaio zincato pressopiegata di spessore 20/10, sulla quale sono fissati otto cavallotti di fissaggio e registrazione. L'ancoraggio è assicurato da otto zanche d'acciaio.

### 02. Telaio

In lamiera d'acciaio 15/10 pressopiegata bucciata antigraffio pellicolata.

### 03. Cerniere

Costituite in acciaio trafilato di diametro 22 mm sono fissate al battente mediante viti ad alta resistenza. Il perno in acciaio con due sfere all'estremità, permette di avere una corretta rotazione eliminando tutti gli attriti. Registrabile in altezza tramite grano con esagono incassato ed in larghezza tramite viti frontali.

### 04. Supporto cerniere

In acciaio 20/10 saldati alla struttura.

### 05. Battente

La struttura è in lamiera elettrozincata rinforzata al centro, lungo tutta l'altezza, da una "omega" in lamiera elettrozincata spessore mm 10/10. Sul lato delle cerniere sono fissati 5 rostri di acciaio che in posizione di chiusura, costituiscono un'altissima resistenza all'effrazione. Omega di rinforzo in lamiera zincata saldata alla struttura.

### 06. Rostri fissi

in acciaio lato cerniere.

### 07. Piastra antitrapano

Speciale lamina d'acciaio che resiste al trapano e ad altri utensili da scasso, posta sotto ogni serratura come ulteriore protezione oltre alla lamiera esterna.

### 08. Gruppo di chiusura

Serratura di sicurezza con quattro pistoni più scrocco. A richiesta può essere fornita con il sistema "cambio facile" che permette di sostituire senza

l'intervento di alcun tecnico, la combinazione della serratura.

### 09. Paletto di chiusura superiore

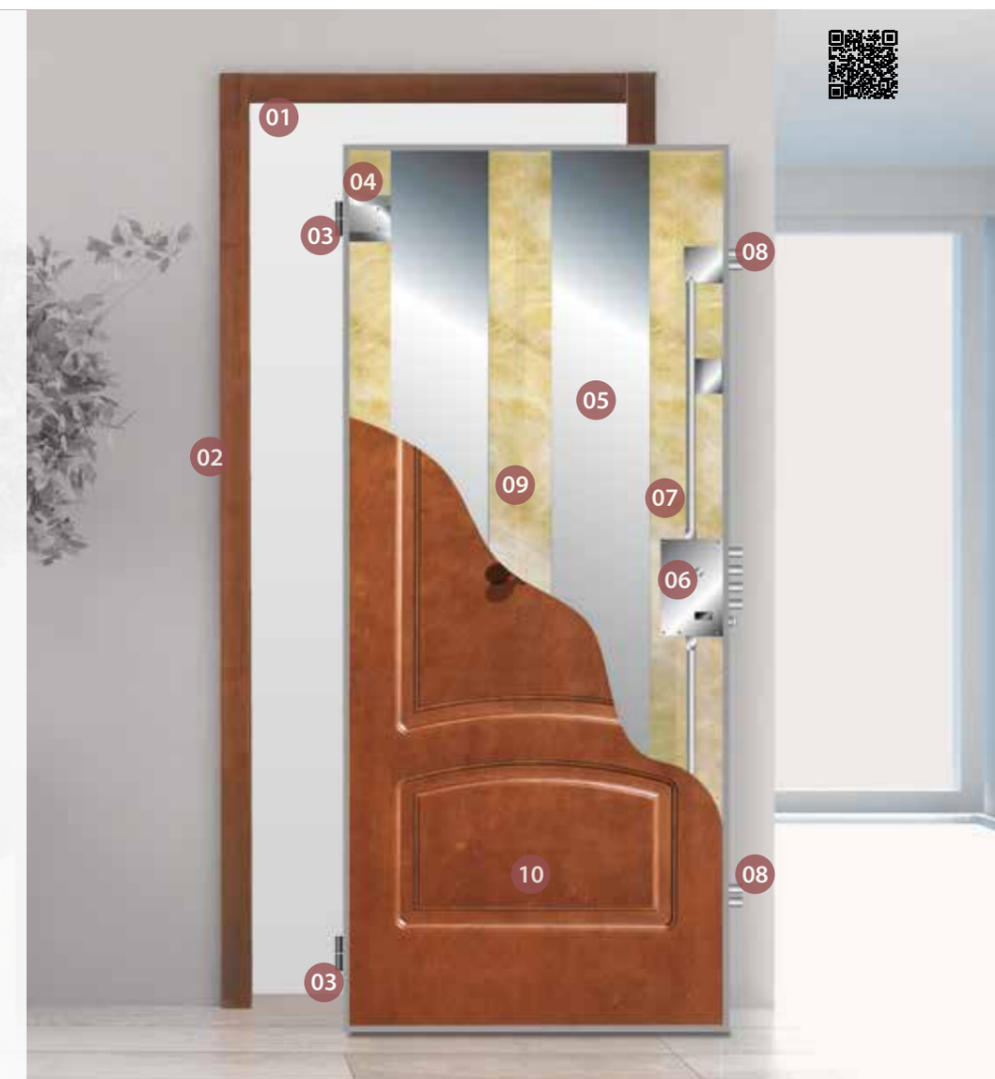
### 10. Deviatore di chiusura

### 11. Rivestimenti

Pannelli melaminici in varie finiture. Impiallacciati in essenza di legno verniciato. Pannelli in MDF impiallacciati e serigrafati.

## IRON

**Antieffrazione** CLASSE 3  
**Trasmittanza termica** KT=1,29  
**Abbattimento acustico** 41 dB  
**Tenuta all'acqua** 2A  
**Tenuta all'aria** 2  
**Resistenza al vento** C3



### 01. Controtelaio

Di particolare profilo, realizzato in lamiera di acciaio zincato pressopiegata di spessore 20/10, sulla quale sono fissati otto cavallotti di fissaggio e registrazione. L'ancoraggio è assicurato da otto zanche d'acciaio.

### 02. Telaio

Interamente realizzato in acciaio da 15/10 in tre pezzi accoppiati da speciale piastra angolare che elimina le imperfezioni delle saldature. Verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza colore testa di moro, è sagomato in modo da accoppiarsi perfettamente con il controtelaio. L'unione tra i due profili è realizzata grazie all'impiego di bulloni d'acciaio ad alta resistenza che consentono la regolazione di un eventuale fuori piombo.

### 03. Cerniere

Costituite in acciaio trafilato di diametro 22 mm sono fissate al battente

mediante viti ad alta resistenza. Il perno in acciaio con due sfere all'estremità, permette di avere una corretta rotazione eliminando tutti gli attriti. Registrabile in altezza tramite grano con esagono incassato ed in larghezza tramite viti frontali.

### 04. Supporto cerniere

In acciaio 20/10 saldati alla struttura.

### 05. Battente

La struttura del battente è in lamiera elettrozincata di spessore 10/10 che sui lati lunghi si ripiega su se stessa costituendo una cornice resistente anche ai più pesanti oggetti di scasso. Un omega centrale irrigidisce tutta la struttura. Sul lato delle cerniere è posto uno speciale telaio antiscasso che, in posizione di chiusura, rientra nel telaio costituendo un unico corpo resistente all'effrazione e sostituendo i tradizionali rostri fissi.

### 06. Gruppo di chiusura

Serratura di sicurezza con quattro pistoni più scrocco. A richiesta può essere fornita con il sistema "cambio facile" che permette di sostituire senza l'intervento di alcun tecnico, la combinazione della serratura.

### 07. Piastra antitrapano

Speciale lamina d'acciaio che resiste al trapano e ad altri utensili da scasso, posta sotto ogni serratura come ulteriore protezione oltre alla lamiera esterna.

### 08. Deviatore

Inferiore e superiore a doppio pistone

### 09. Coibentazione interna

Certificata con abbattimento acustico e termico

### 10. Rivestimenti

Tutta la gamma presente a listino.

## NOVA

**Antieffrazione CLASSE 4**  
**Trasmittanza termica**  $KT=1,48$   
**Abbattimento acustico** 34 dB  
 con kit Aria/Acqua/Vento 38 dB  
**Tenuta all'acqua** 3A  
**Tenuta all'aria** 3  
**Resistenza al vento** C2

### La porta blindata ANTI-BUMPING e ANTI-SHOCK

Dotate di un sistema antieffrazione che si attiva quando tutte le mandate sono inserite. In caso di un tentativo di estrazione del cilindro, il sistema blocca in maniera irreversibile la serratura.



Corredata inoltre da un Cilindro Europeo ANTI-BUMPING dotato di un sistema anti sondaggio, corpo, rotore e defender antitrapano e anti-strappo.



- 01. Controtelaio**  
Di particolare profilo, realizzato in lamiera di acciaio zincato pressopiegata di spessore 20/10, sulla quale sono fissati otto cavallotti di fissaggio e registrazione. L'ancoraggio è assicurato da otto zanche d'acciaio.
- 02. Telaio**  
Interamente realizzato in acciaio da 15/10 in tre pezzi accoppiati da speciale piastra angolare che elimina le imperfezioni delle saldature. Verniciato con polveri epossidiche ad alta resistenza colore testa di moro, è sagomato in modo da accoppiarsi perfettamente con il controtelaio. L'unione tra i due profili è realizzata grazie all'impiego di bulloni d'acciaio ad alta resistenza che consentono la regolazione di un eventuale fuori piombo.
- 03. Cerniere**  
Costituite in acciaio trafilato di diametro 22 mm. sono fissate al battente me-

- dante viti ad alta resistenza. Il perno in acciaio con due sfere all'estremità, permette di avere una corretta rotazione eliminando tutti gli attriti. Registrabile in altezza tramite grano con esagono incassato ed in larghezza tramite viti frontali.
- 04. Supporto cerniere**  
In acciaio 20/10 saldati alla struttura.
- 05. Battente**  
La struttura è in lamiera elettrozincata rinforzata al centro, lungo tutta l'altezza, da una "omega" in lamiera elettrozincata spessore mm 10/10. Sul lato delle cerniere sono fissati 4 rostri di acciaio che in posizione di chiusura, costituiscono un'altissima resistenza all'effrazione. Omega di rinforzo in lamiera zincata saldata alla struttura.
- 06. Gruppo di chiusura**  
Serratura di sicurezza con quattro pistoni più scrocco. A richiesta può

- essere fornita con il sistema "cambio facile" che permette di sostituire senza l'intervento di alcun tecnico, la combinazione della serratura.
- 07. Piastra antitrapano**  
Speciale lamina d'acciaio che resiste al trapano e ad altri utensili da scasso, posta sotto ogni serratura come ulteriore protezione oltre alla lamiera esterna.
- 08. Deviatore inferiore e superiore a pistone doppio**
- 09. Limitatore d'apertura**
- 10. Rivestimenti**  
Pannelli melaminici in varie finiture. Impiallacciati in essenza di legno verniciato. Pannelli in MDF impiallacciati e serigrafati.

## EXPORT 2



- 01. Controtelaio**  
Di particolare profilo, realizzato in lamiera di acciaio zincato pressopiegata di spessore 20/10, sulla quale sono fissati otto cavallotti di fissaggio e registrazione. L'ancoraggio è assicurato da otto zanche d'acciaio.
- 02. Telaio**  
In lamiera d'acciaio 15/10 pressopiegata bucciata antigraffio pellicolata.
- 03. Cerniere**  
In acciaio trafilato di diametro 22 mm. sono fissate al battente mediante viti ad alta resistenza. Il perno in acciaio con due sfere all'estremità, permette di avere una corretta rotazione eliminando tutti gli attriti. Registrabile in altezza tramite grano con esagono incassato ed in larghezza tramite viti frontali.
- 04. Supporto cerniere**  
In acciaio 20/10 saldati alla struttura.

- 05. Battente**  
La struttura è in lamiera elettrozincata rinforzata al centro, lungo tutta l'altezza, da una "omega" in lamiera elettrozincata spessore mm 10/10. Sul lato delle cerniere sono fissati 5 rostri di acciaio che in posizione di chiusura, costituiscono un'altissima resistenza all'effrazione. Omega di rinforzo in lamiera zincata saldata alla struttura.
- 06. Gruppo di chiusura**  
Serratura di sicurezza con quattro pistoni più scrocco. A richiesta può essere fornita con il sistema "cambio facile" che permette di sostituire senza l'intervento di alcun tecnico, la combinazione della serratura.
- 07. Piastra antitrapano**  
Speciale lamina d'acciaio che resiste al trapano e ad altri utensili da scasso, posta sotto ogni serratura come ulteriore protezione oltre alla lamiera esterna.

- 08. Deviatore inferiore e superiore a pistone doppi**
- 09. Soglia parafreddo e limitatore di apertura**
- 10. Rivestimenti**  
Tutta la gamma presente a listino
- 11. Paletto a cremagliera inferiore e superiore**
- 12. Rostri fissi in acciaio lato cerniere**

## EXTENDA



### 01. Controtelaio

Di particolare profilo, realizzato in lamiera di acciaio zincato pressopiegata di spessore 20/10, sulla quale sono fissati otto cavallotti di fissaggio e registrazione. L'ancoraggio è assicurato da otto zanche d'acciaio.

### 02. Telaio

In lamiera d'acciaio 15/10 pressopiegata bucciata antigraffio pellicolata.

### 03. Cerniere

Costituite in acciaio trafilato di diametro 22 mm. sono fissate al battente mediante viti ad alta resistenza. Il perno in acciaio con due sfere all'estremità, permette di avere una corretta rotazione eliminando tutti gli attriti. Registrabile in altezza tramite grano con esagono incassato ed in larghezza tramite viti frontali.

### 04. Supporto cerniere

In acciaio 20/10 saldati alla struttura.

### 05. Battente

La struttura è in lamiera elettrozincata rinforzata al centro, lungo tutta l'altezza, da una "omega" in lamiera elettrozincata spessore mm 10/10. Sul lato delle cerniere sono fissati 4 rostri di acciaio che in posizione di chiusura, costituiscono un'altissima resistenza all'effrazione. Omega di rinforzo in lamiera zincata saldata alla struttura.

### 06. Rostri fissi in acciaio lato cerniere

### 07. Piastra antitrapano

Speciale lamina d'acciaio che resiste al trapano e ad altri utensili da scasso, posta sotto ogni serratura come ulteriore protezione oltre alla lamiera esterna.

### 08. Gruppo di chiusura

Serratura di sicurezza con quattro

pistoni più scrocco. A richiesta può essere fornita con il sistema "cambio facile" che permette di sostituire senza l'intervento di alcun tecnico, la combinazione della serratura.

### 09. Omega orizzontale di rinforzo su anta semifissa

### 10. Deviatore inferiore e superiore a pistone doppio

### 11. Rivestimenti

Tutta la gamma presente a listino.

## EXPORT 2 Plus

**Antieffrazione** CLASSE 4

**Trasmittanza termica**  $KT=1,70$

**Abbattimento acustico** 40 dB

**Tenuta all'acqua** 4A

**Tenuta all'aria** 3

**Resistenza al vento** C4



### 01. Controtelaio

Di particolare profilo, realizzato in lamiera di acciaio zincato pressopiegata di spessore 20/10, sulla quale sono fissati otto cavallotti di fissaggio e registrazione. L'ancoraggio è assicurato da otto zanche d'acciaio.

### 02. Telaio

In lamiera d'acciaio 15/10 pressopiegata bucciata antigraffio pellicolata.

### 03. Cerniere

In acciaio trafilato di diametro 22 mm. sono fissate al battente mediante viti ad alta resistenza. Il perno in acciaio con due sfere all'estremità, permette di avere una corretta rotazione eliminando tutti gli attriti. Registrabile in altezza tramite grano con esagono incassato ed in larghezza tramite viti frontali.

### 04. Supporto cerniere

In acciaio 20/10 saldati alla struttura.

### 05. Battente

La struttura è in lamiera elettrozincata rinforzata al centro, lungo tutta l'altezza, da una "omega" in lamiera elettrozincata spessore mm 10/10. Sul lato delle cerniere sono fissati 5 rostri di acciaio che in posizione di chiusura, costituiscono un'altissima resistenza all'effrazione. Omega di rinforzo in lamiera zincata saldata alla struttura.

### 06. Gruppo di chiusura

Serratura di sicurezza con quattro pistoni più scrocco. A richiesta può essere fornita con il sistema "cambio facile" che permette di sostituire senza l'intervento di alcun tecnico, la combinazione della serratura.

### 07. Piastra antitrapano

Speciale lamina d'acciaio che resiste al trapano e ad altri utensili da scasso, posta sotto ogni serratura come ulteriore protezione oltre alla lamiera esterna.

### 08. Deviatore inferiore e superiore a pistone doppi

### 09. Soglia parafreddo e limitatore di apertura

### 10. Coibentazione interna

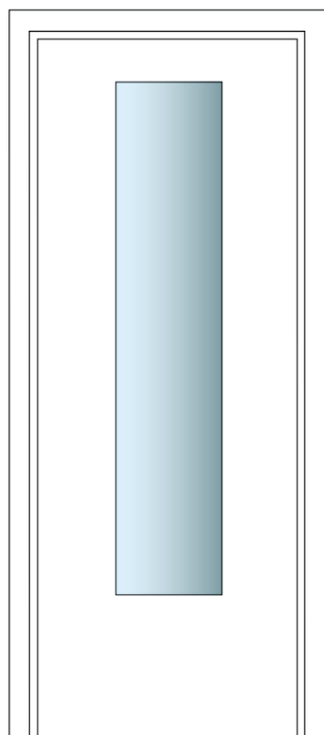
Certificata con abbattimento acustico e termico

### 11. Rivestimenti

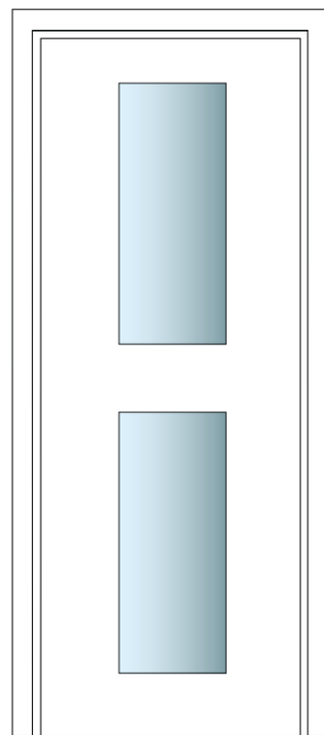
Tutta la gamma presente a listino

### 12. Paletto a cremagliera inferiore e superiore

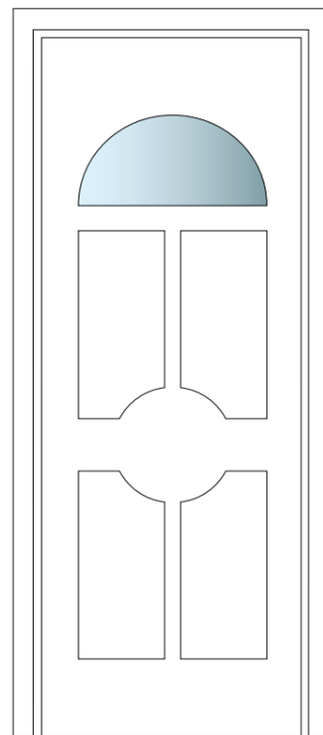
### 13. Rostri fissi in acciaio lato cerniere



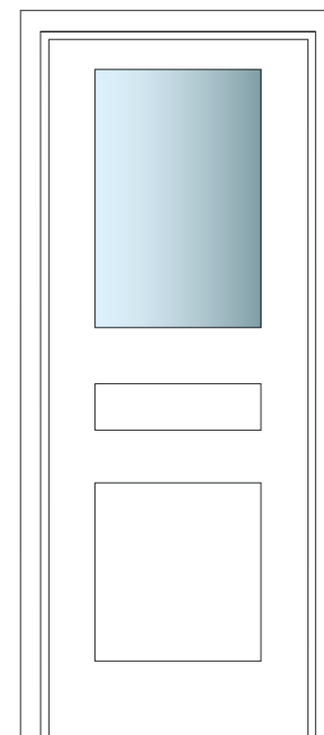
Sfinestratura verticale su anta predisposta per vetro blindato 18/19



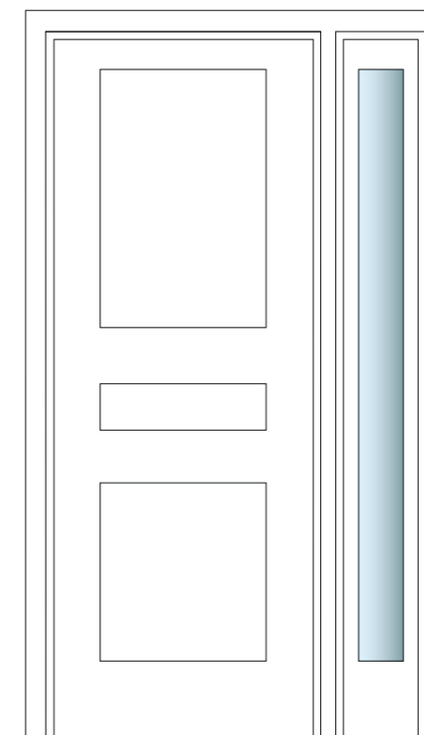
Doppia Sfinestratura verticale su anta predisposta per vetri blindati 18/19



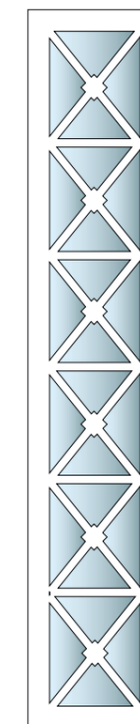
Sfinestratura superiore mezzaluna tipo Stoccolma su anta predisposta per vetro blindato 18/19



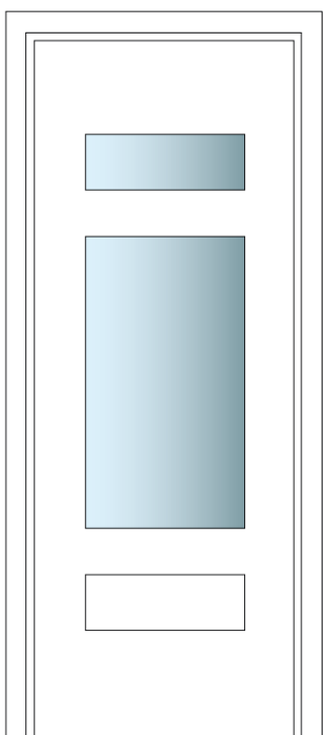
Sfinestratura quadrata tipo Marker su anta predisposta per vetro blindato 18/19



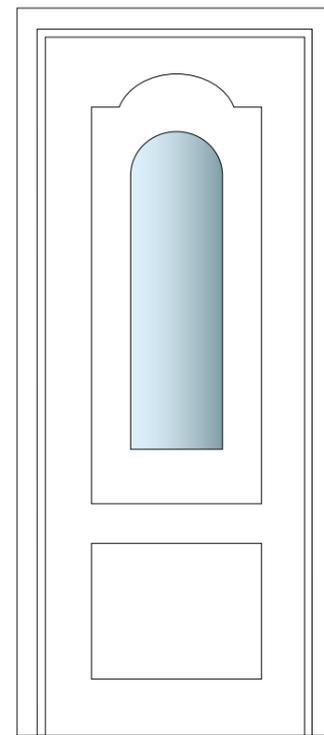
Sfinestratura verticale su antino predisposta per vetro blindato 18/19



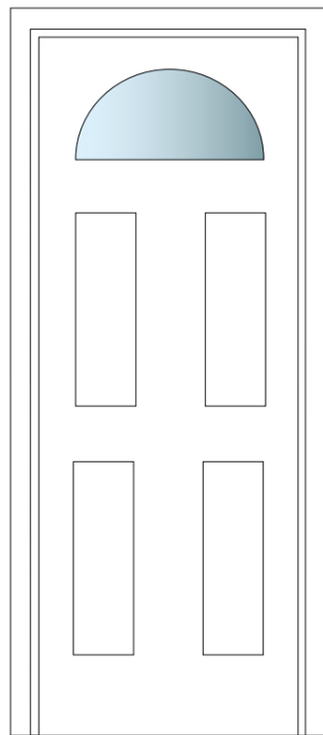
Griglia Modello A



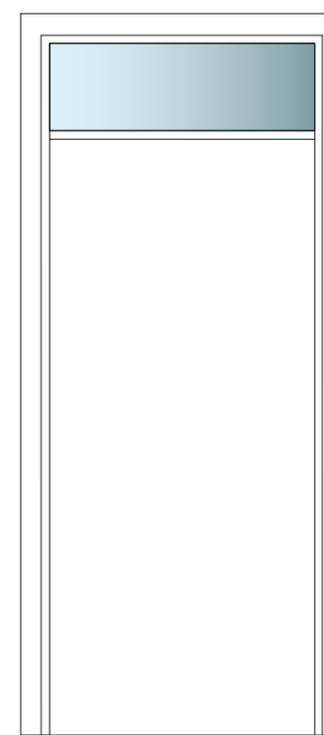
Doppia Sfinestratura verticale tipo Pilsen su anta predisposta per vetri blindati 18/19



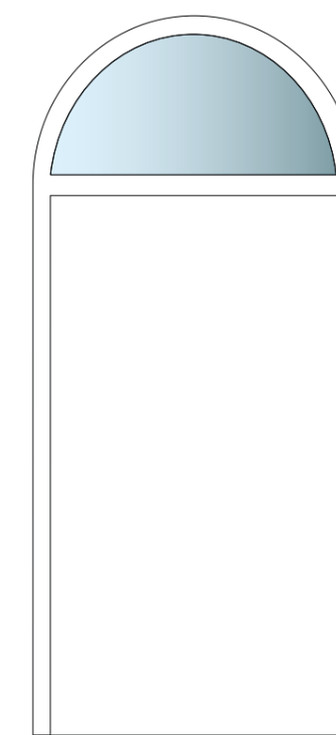
Sfinestratura sagomata tipo Geo su anta predisposta per vetro blindato 18/19



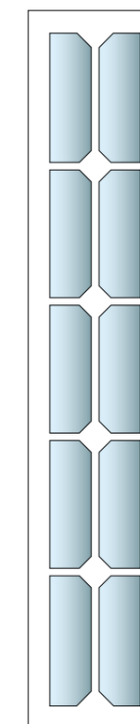
Sfinestratura superiore mezzaluna tipo Ravenna su anta predisposta per vetro blindato 18/19



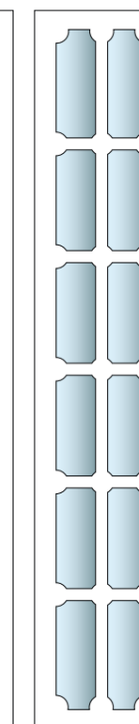
Sopraluce fisso predisposto per vetro blindato 18/19 per Nova ed Export2



Sopraluce fisso ad arco predisposto per vetro blindato 18/19



Griglia Modello B



Griglia Modello C

# pannelli lisci



pannelli lisci

## Pannello 11

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** Mogano

## Pannello 12

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** Noce medio



Eleganti pannelli da interno in  
MDF laminato, capaci di conferire  
modernità a tutti gli ambienti.

## Pannello 13

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LD57 Tanganika



## Pannello 16

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** 840 Noce scuro



## Pannello 17

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LD44 Ciliegio



## Pannello 19

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LG23 Rovere sbiancato



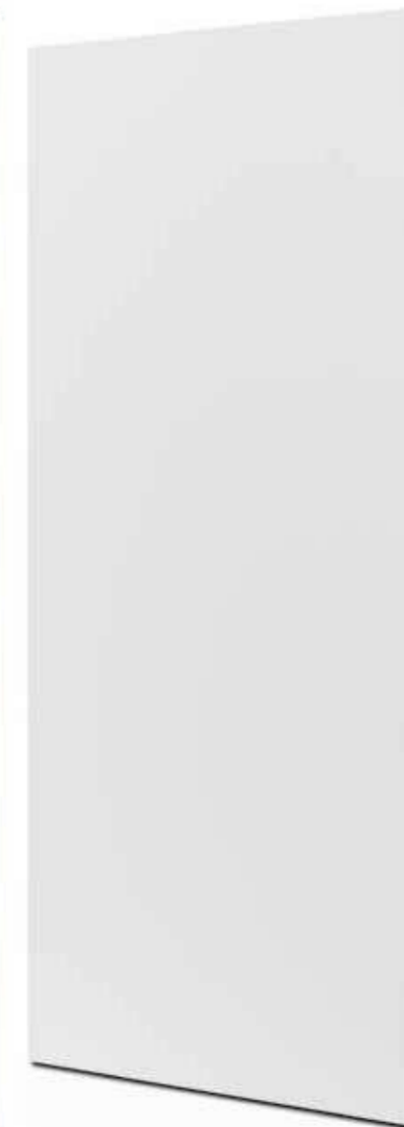
## Pannello 20

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LD55 Wengè



## Pannello 22

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** BO11 Bianco



## Pannello 24

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** FA44 Penelope



## Pannello 26

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** BO03 Avorio



## Pannello 28

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LK55 Palissandro



## Pannello 29

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LM53 Tranchè



## Pannello 30

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LM92 Rovere tranchè



## Pannello 31

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LK48 Noce alter



## Pannello 32

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** 2302 Palissandro bianco



## Pannello 33

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** BO11 Bianco matrix



## Pannello 34

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LM95 Palissandro blu



## Pannello 35

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LG69 Ciliegio poro



## Pannello 36

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** LM93 Tranchè



## Pannello 37

**Spessore** 7 mm  
**Finitura** MDF laminato  
**Essenza** 1105 Larice sabbia



# incisi contemporanei



Pregiati pannelli con particolari incisioni geometriche.  
Disponibili in numerose essenze ed adattabili sia in  
ambienti classici che in ambienti moderni.

## Legenda simboli

-  Installazione al riparo dalle intemperie
-  Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m
-  Installazione totalmente esposta alle intemperie

mogano 01

noce scuro 02

noce naturale 03

ciliegio 05

noce medio 06

noce nazionale medio 08

## SPICA

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



Installazione al riparo dalle intemperie

## NAOS

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



Installazione al riparo dalle intemperie

## ACRAB

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



Installazione al riparo dalle intemperie

## ACRUX

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



Installazione al riparo dalle intemperie

## ALGENA

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## ALCAR

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## ALDEBARAN

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## ALTAIR

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## ANTARES

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## AURIGA

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## ERCOLE

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## SIRIO

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## BOTTE

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## DUBHE

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## GOMEISA

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## LIRA

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



## LUDOVICA

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## MARGHERITA

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## MARKAB

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## MIZAR

Spessore 7 mm

Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## POLARE

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## REGOLO

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## RIGHEL

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

## SHEDAR

Spessore 7 mm  
Essenza Tanganika o MDF da laccare



○  
Installazione al riparo dalle intemperie

# pantografati



Attraverso l'uso di nuovi strumenti, si rievocano le incisioni fatte a mano dai mastri falegnami di una volta. Disponibili in numerose essenze ed adattabili sia in ambienti classici che in ambienti moderni.

## Legenda simboli

- Installazione al riparo dalle intemperie
- ☀ Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m
- ☀ Installazione totalmente esposta alle intemperie

mogano 01

noce scuro 02

noce naturale 03

ciliegio 05

noce medio 06

noce nazionale medio 08

## MARKER

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## CHARIS

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## ROMANCE

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## THYSSEN

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## SANFORD

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## JUSTUS

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## SERIF

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## NEUTON

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MIMOSA

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## VANISH

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## VINTAGE

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MONACO

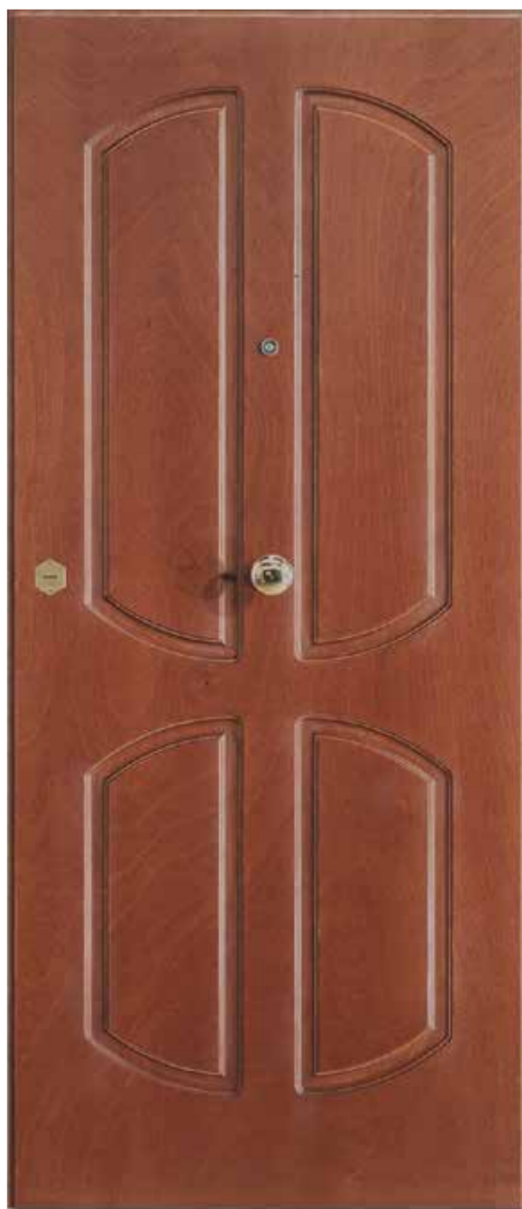
**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## CANDIDA

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MADRID

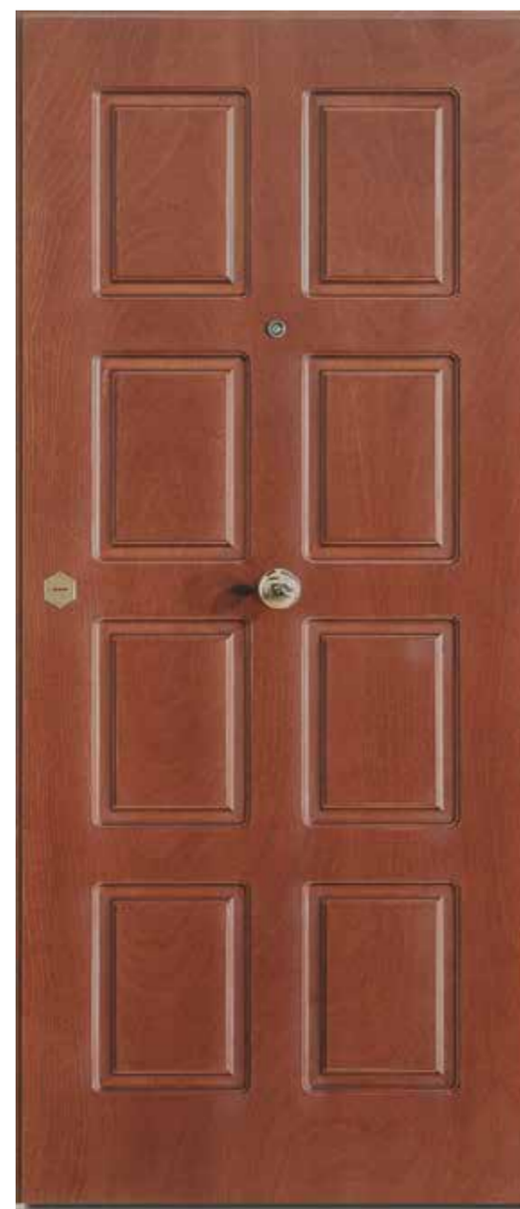
**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## TIFFANY

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## OPTIMA

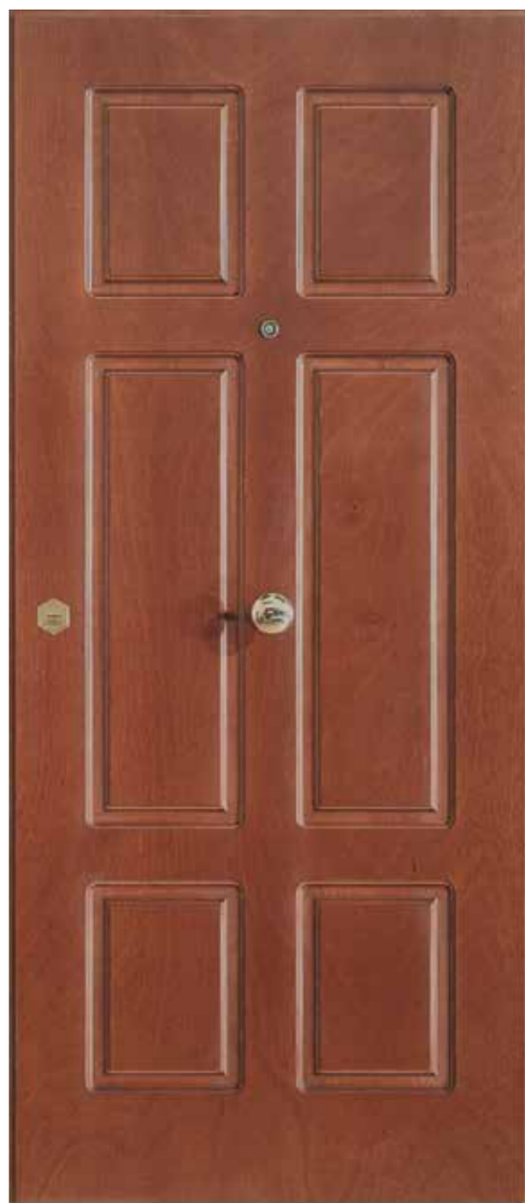
**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## TIEPOLO

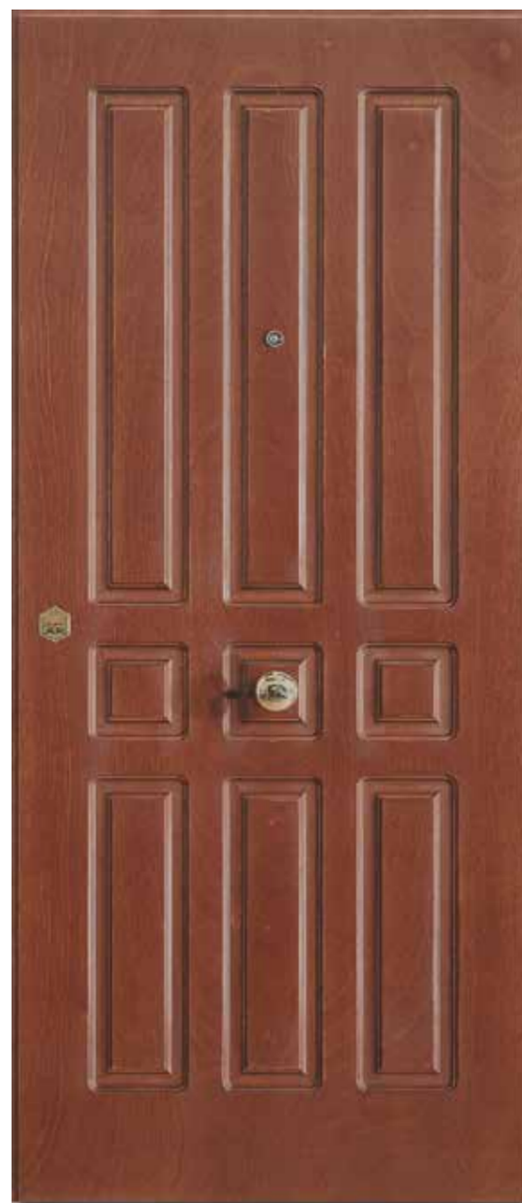
**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## HELVETICA

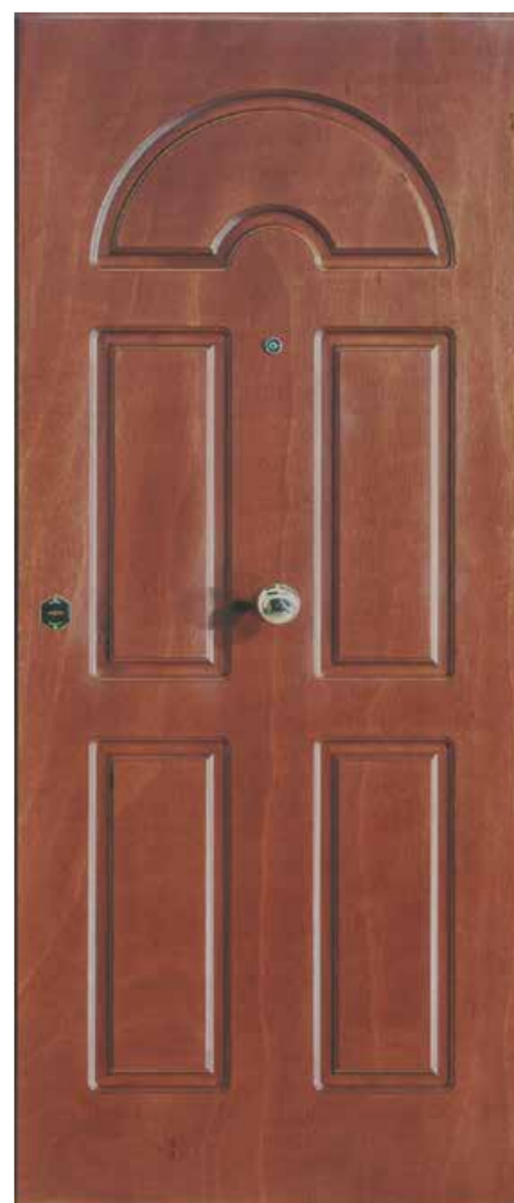
**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## RAVENNA

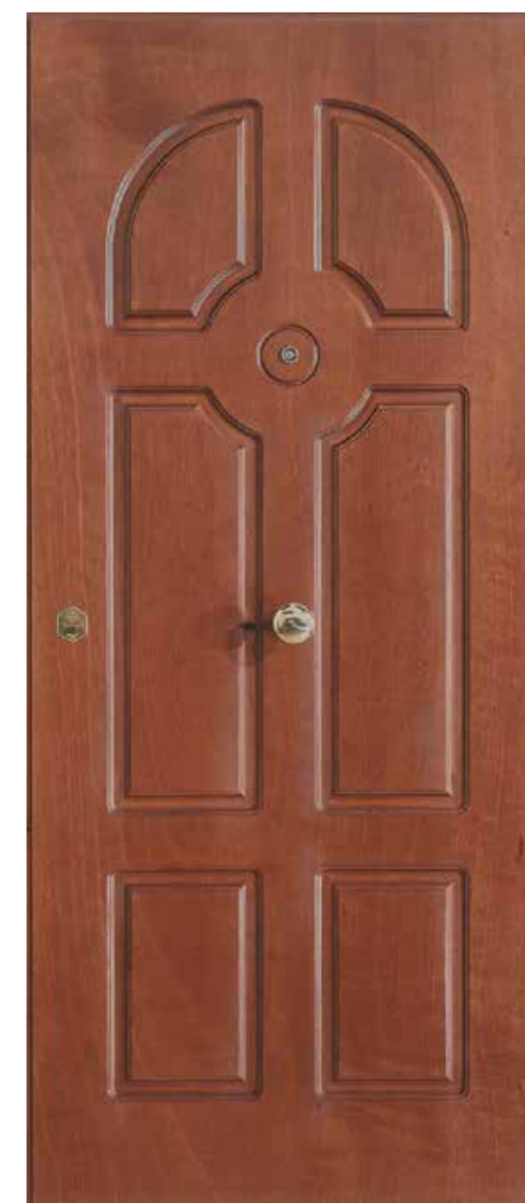
**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## CAIRO

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## FASHION

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MEDUSA

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## ARAMIS

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## CHICAGO

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MIRROR

**Spessore** 14 mm

**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MISTRAL

**Spessore** 14 mm

**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## ARCADIA

**Spessore** 14 mm

**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## LIVING

**Spessore** 14 mm

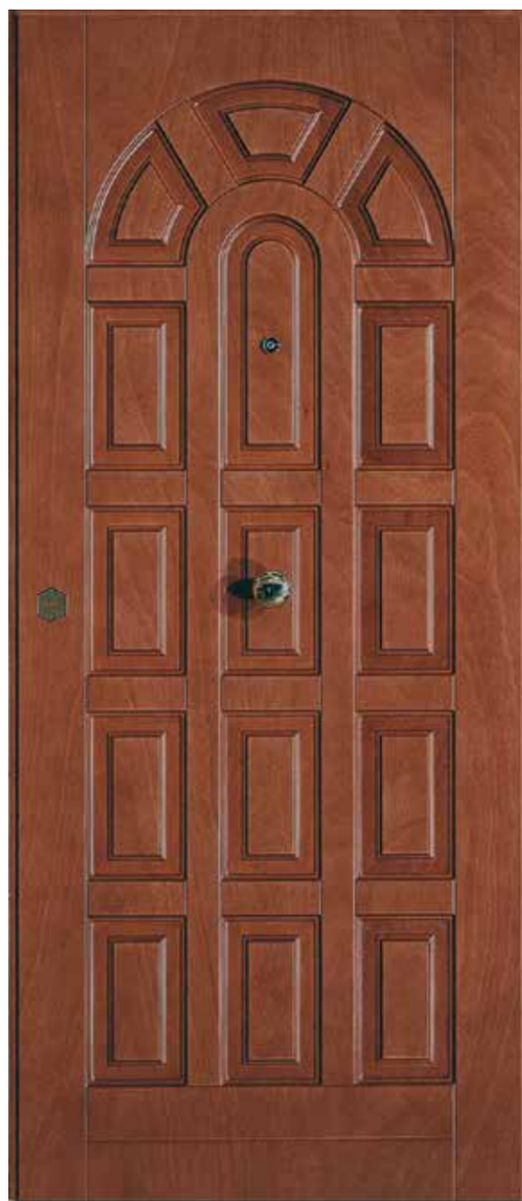
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## GENEVA

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## ALBATROS

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## BRITANNIC

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## CENTURY

**Spessore** 14 mm  
**Essenza** Okoume o MDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

# massello



Pannelli in Legno Massello accuratamente selezionati per rivestire con la massima eleganza le porte blindate installate in qualsiasi ambienti.

## Legenda simboli

- Installazione al riparo dalle intemperie
- ☀ Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m
- ☀ Installazione totalmente esposta alle intemperie

## TORINO

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Rovere*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

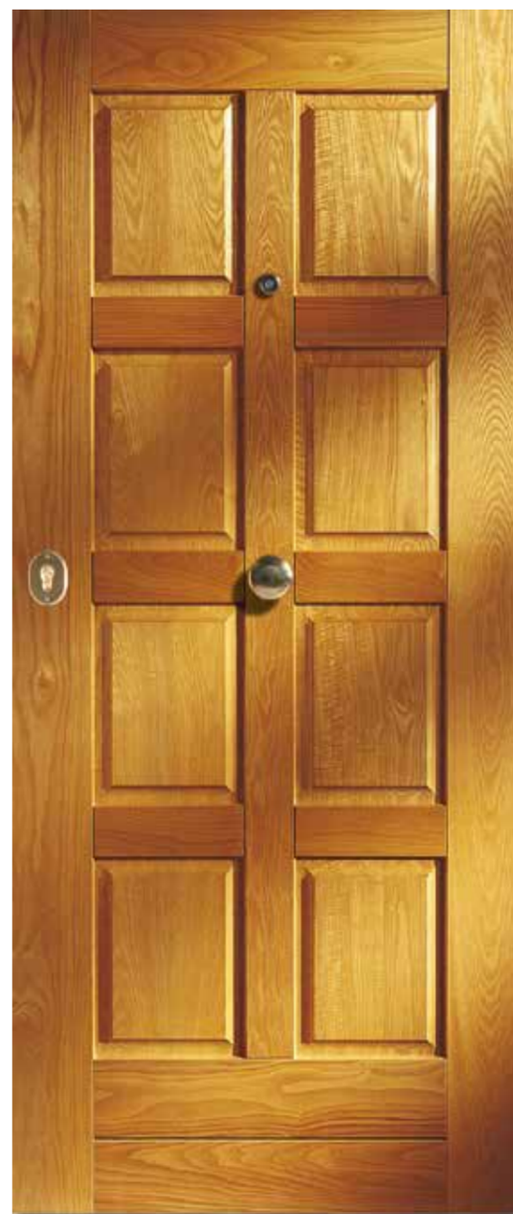
## DUBLINO

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Castagno*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MAGENTA

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Iroko*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## SIENA

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Iroko*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

# legni antichi



Una collezione dal design italiano, il fascino del legno massello unito a pregiati intarsi, fanno di questa linea la soluzione ideale per ambienti dalla vocazione classica.

## Legenda simboli

-  Installazione al riparo dalle intemperie
-  Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m
-  Installazione totalmente esposta alle intemperie

## OPERA

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Iroko*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## NEW YORK

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Ciliegio*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## ROSSINI

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Castagno*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## STRADIVARI

**Spessore** 20 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Ciliegio - Rovere - Castagno - Iroko

*rappresentata in essenza Iroko*



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

# futura



Una linea ispirata alle tendenze del momento, con inserti in alluminio si inserisce con personalità in qualunque stile di arredo.

## Legenda simboli

- Installazione al riparo dalle intemperie
- ☀ Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m
- ☀ Installazione totalmente esposta alle intemperie

## ZEN

**Spessore** 14 mm  
**Finitura** Legno massello  
**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



## VECTOR

**Spessore** 14 mm  
**Finitura** Legno massello  
**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



## RIGO

**Spessore** 14 mm  
**Finitura** Legno massello  
**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



## VERTICE

**Spessore** 14 mm  
**Finitura** Legno massello  
**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



## CAPRI

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## MONDRIAN

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



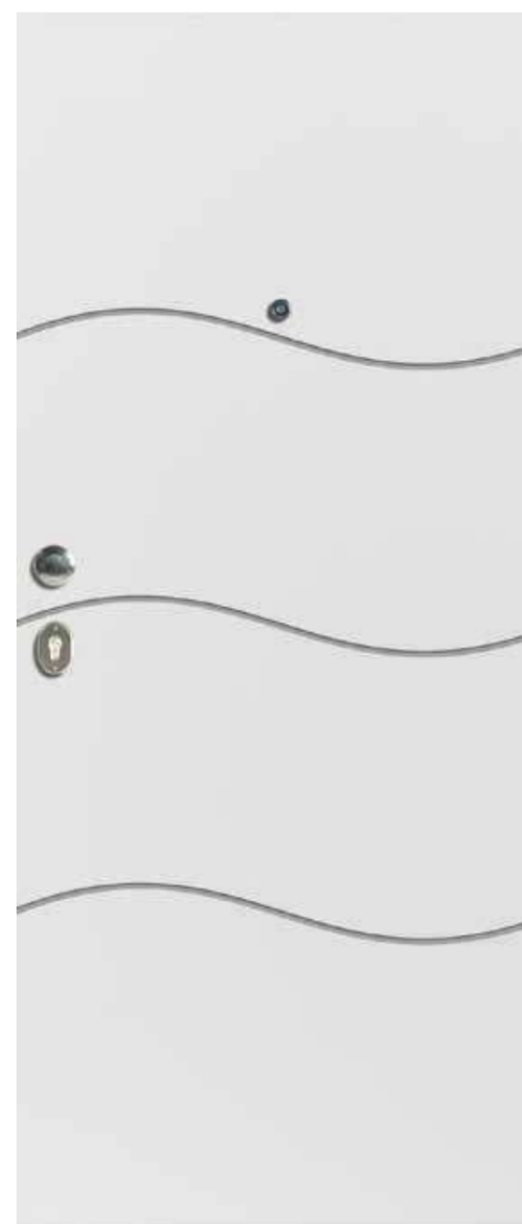
Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## IRIS

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

## CORALIA

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Legno massello

**Essenza** Okoume - Ciliegio - Rovere  
HDF da laccare



Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m

# alluminio



Collezione di pannelli per porte blindate, dal design moderno rivestiti in alluminio o acciaio e particolarmente indicate per esposizioni estreme. Disponibili in numerosi colori o effetto legno.

## Legenda simboli

-  Installazione al riparo dalle intemperie
-  Installazione coperta da tettoia o portico di almeno 1,5 m
-  Installazione totalmente esposta alle intemperie

## ACCIAIO 3

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



## ACCIAIO 4

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL

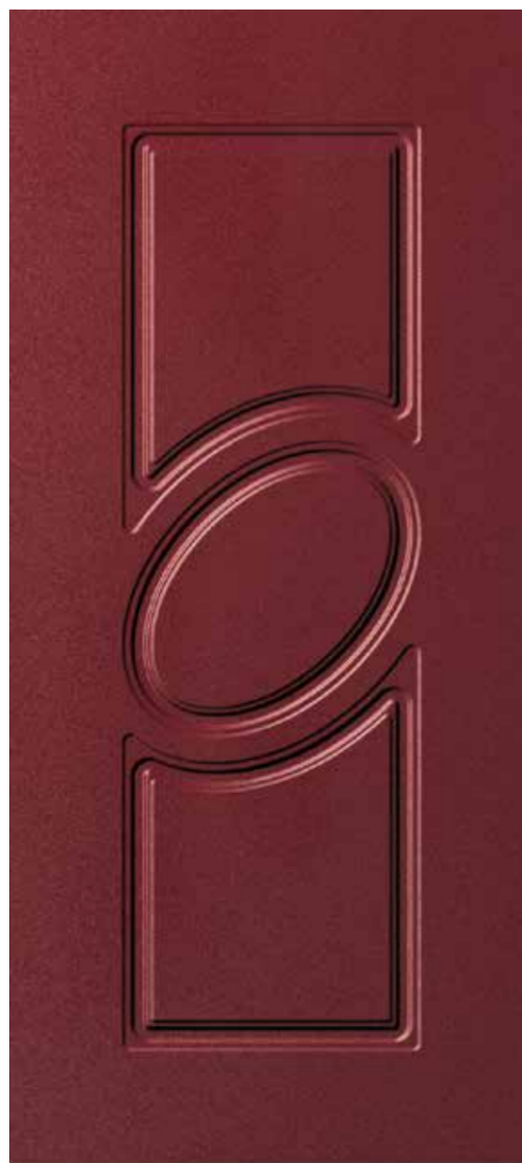


## SPIRA

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## LUGANO

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## TAMPERE

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## YORK

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## GRAZ

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## PORTO

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## ANDORRA

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## CADIZ

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit  
o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## GINEVRA

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



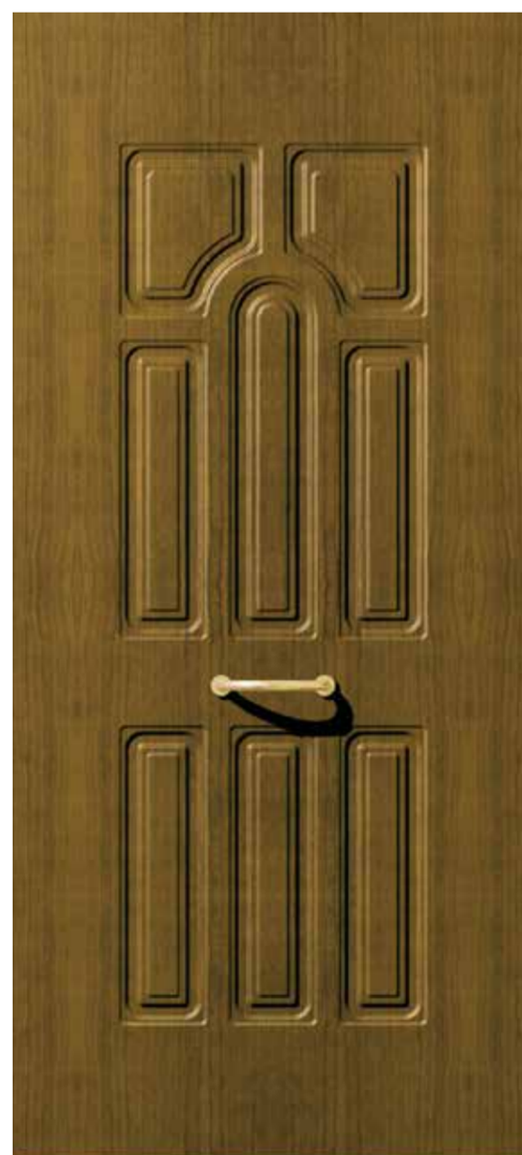
Installazione totalmente esposta alle intemperie

## AMSTERDAM

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## OSLO

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



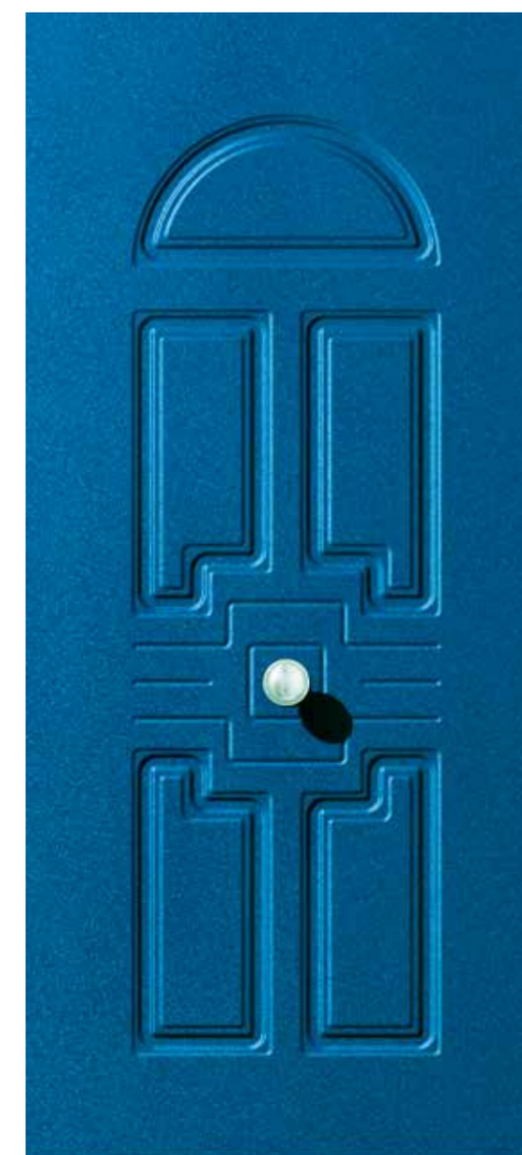
Installazione totalmente esposta alle intemperie

## MOSS

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



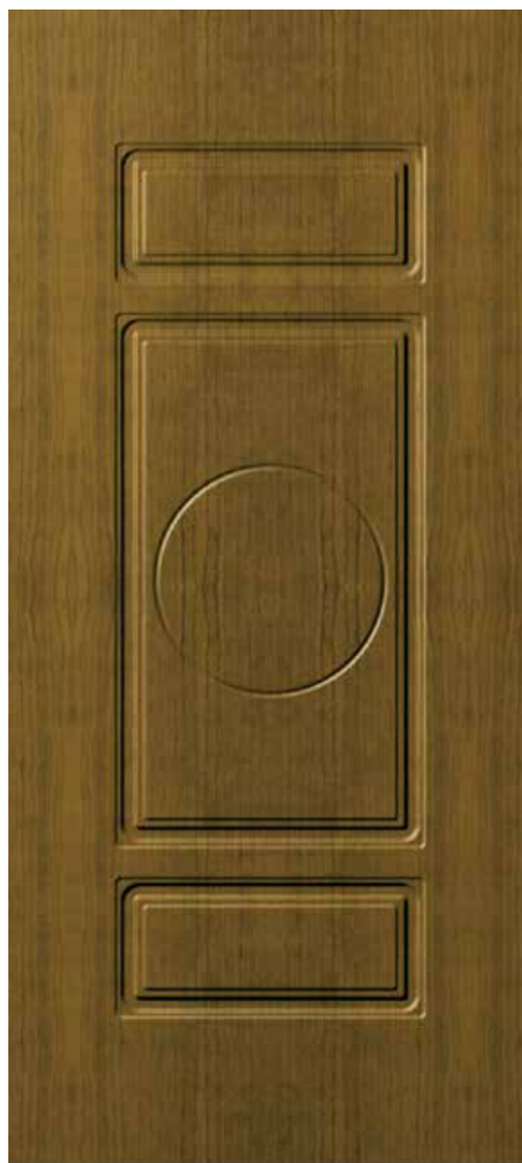
Installazione totalmente esposta alle intemperie

## ALBACETE

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## ANKARA

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



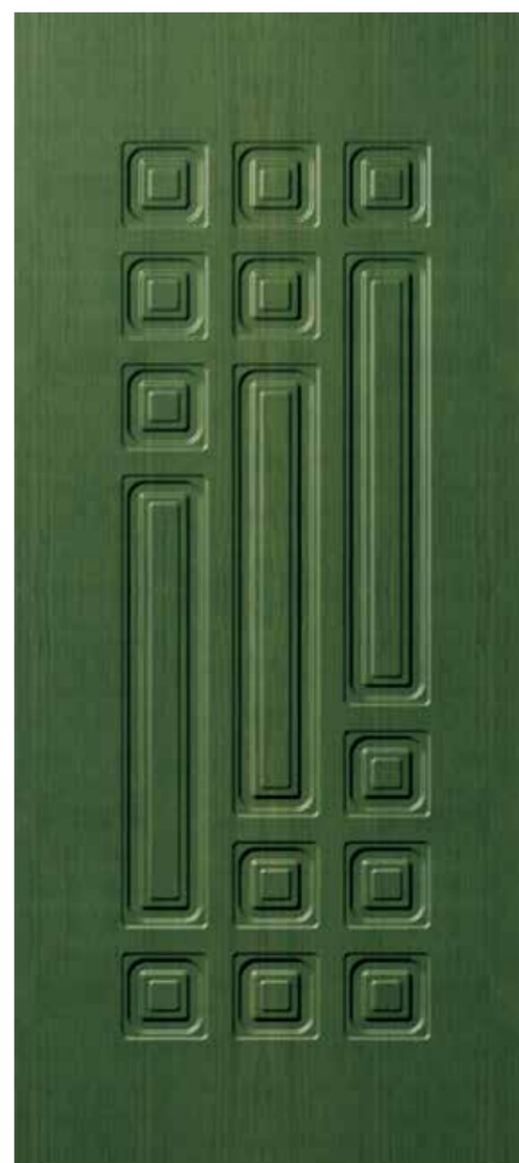
Installazione totalmente esposta alle intemperie

## DRESDA

**Spessore** 14 mm

**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

## E-STYLE 09

**Spessore** 14 mm

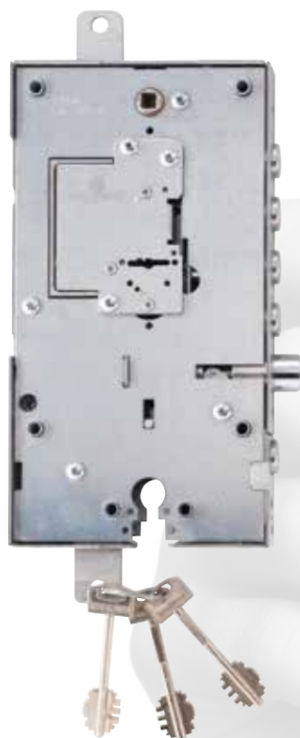
**Finitura** Alluminio o acciaio

**Essenza** Effetto legno, pellicolato tipo Renovit o laccato RAL



Installazione totalmente esposta alle intemperie

serratura a nucleo intercambiabile con cilindro di servizio



serratura a cilindro europeo



cilindro europeo a chiave protetta



serratura a doppio cilindro europeo



serratura a doppia mappa



cilindro europeo con pomolino interno



cilindro a profilo europeo eco



**BLINDATO  
APERTURA  
ESTERNA**



maniglione e serratura antipanico certificati



MANIGLIA



Cromo satinato Ottone Bronzo

COPRI CILINDRO INTERNO



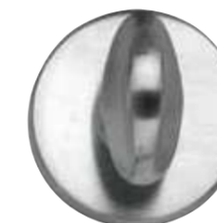
Cromo satinato Ottone Bronzo

MANIGLIONE



Cromo satinato Ottone Bronzo

SEGRETINO



Cromo satinato Ottone Bronzo

POMOLO



Cromo satinato Ottone Bronzo

COPRI DEFENDER ESTERNO



Cromo satinato Ottone Bronzo

BATTENTE



Cromo satinato Ottone Bronzo

COPRICERNIERA



Cromo satinato Ottone Bronzo

SPIONCINO



Cromo satinato Ottone Bronzo

POMOLINO INTERNO



Cromo satinato Ottone Bronzo

GUIDA CHIAVE DOPPIA MAPPA



Cromo satinato Ottone Bronzo

MANIGLIA quadra



Cromo satinato

COPRI CILINDRO INT. quadro



Cromo satinato

MANIGLIONE quadro



Cromo satinato

SOGLIA ANTIACQUA



POMOLO quadro



Cromo satinato

COPRI DEFENDER EST. quadro



Cromo satinato

SPIONCINO digitale



Cromo satinato



Ottone



Bronzo

APERTURA con pulsante\*



Cromo satinato



Ottone



Bronzo

DEFENDER MAGNETICO



Cromo satinato



Ottone



Bronzo

DEFENDER MAGNET. quadro



Cromo satinato



apertura con trasponder a sfioramento\*



apertura con codice segreto\*

\* disponibile solo per versione NOVATEK



Telaio colore marrone standard



Telaio colore acciaio



Telaio colore bianco



Particolare riscontro elettrico

Telaio Flash	Dimensioni	luce netta	max ingombro controtelaio	max ingombro telaio
		80 x 210 cm	92 x 216 cm	94 x 217 cm
		85 x 210 cm	97 x 216 cm	99 x 217 cm
		90 x 210 cm	102 x 216 cm	104 x 217 cm
Telaio Full - Nova - Novatek	Dimensioni	luce netta	max ingombro controtelaio	max ingombro telaio
		80 x 210 cm	92 x 216 cm	94 x 217 cm
		85 x 210 cm	97 x 216 cm	99 x 217 cm
		90 x 210 cm	102 x 216 cm	104 x 217 cm
Telaio Export 2	Dimensioni	luce netta	max ingombro controtelaio	max ingombro telaio
		80 + 30 x 210 cm	122 x 216 cm	124 x 217 cm
		85 + 30 x 210 cm	127 x 216 cm	129 x 217 cm
		90 + 30 x 210 cm	132 x 216 cm	134 x 217 cm
Telaio Extenda	Dimensioni	luce netta	max ingombro controtelaio	max ingombro telaio
	<b>Anta 1</b>	Larg. da 60 a 105 cm Alt. da 180 a 240 cm	Larg. da 152 a 287 cm	Larg. da 154 a 289 cm
	<b>Anta 2</b>	Larg. da 90 a 180 cm Alt. da 180 a 240 cm	Alt. da 186 a 246 cm	Alt. da 187 a 247 cm

Per misure fuori standard ed allestimenti contattare l'ufficio tecnico. Fare riferimento al listino per gli accessori disponibili.

**RAPPORTO DI PROVA N° 0510/2008-A - CLASSE RESISTENZA 3**

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di effrazione eseguita, giorno 26/03/2008, su una porta blindata ad un'anta consegnata in data 10/03/2008. Le caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata, fornita dal committente, che costituisce parte integrante del presente certificato.

**RAPPORTO DI PROVA N° 0510/2008-B - CLASSE RESISTENZA 4**

Risultato della prova di resistenza all'azione manuale di affrazione eseguita, Il giorno 26/03/2008, su una porta blindata ad un'anta consegnata in data 10/03/2008. Le caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata, fornita dal committente, che costituisce parte integrante del presente certificato.

**RAPPORTO DI PROVA N° 0510/2008**

Risultato delle prove fonometriche eseguite il giorno 20/03/2008, per la determinazione del potere fonoisolante di una porta blindata ad un'anta consegnata in data 10/03/2008. Le caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata, fornita dal committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto prova.

**RAPPORTO DI PROVA N° 0510/2008-C**

Risultato della prova eseguita il giorno 02/04/2008, per la determinazione della trasmittanza termica di un campione di porta blindata consegnata 10/03/2008. Le caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata, fornita dal committente, che costituisce parte integrante del presente rapporto prova.



# glossario

## **ACCIAIO ELETTROZINCATO**

Acciaio sottoposto a processo di elettrozincatura che ne aumenta la resistenza alla corrosione.

## **ANTINA SEMIFISSA**

Anta secondaria semifissa con apertura mediante apposita chiave per la versione a due ante

## **ALLUMINIO BUGNATO**

Foglio in alluminio con elevata resistenza all'ossidazione con disegno incassato realizzato tramite stampaggio a freddo e verniciato con polveri epossidiche del colore richiesto

## **BATTENTE**

Anta della porta apribile a 180° costituita in lamiera d'acciaio di vari spessori opportunamente pressopiegata per ottenere la massima rigidità

## **CERNIERA**

Consente la rotazione della porta e tramite la regolazione orizzontale e verticale permette lo spostamento del battente per una perfetta chiusura

## **CILINDRO EUROPEO**

Congegno collegato direttamente alla serratura che tramite chiave cilindrica con cifratura sulle due facce permette il movimento dei pistini di chiusura

## **COIBENTAZIONE INTERNA**

Consente di isolare due ambienti aventi differenti condizioni climatiche (caldo-freddo) e acustiche, con inserimento nel battente di materiale solido. Può essere realizzata in polistirolo ad alta densità o lana di roccia

## **CONTROTELAIO**

Struttura in lamiera d'acciaio pressopiegata che fissata al muro con 8 robuste zanche, permette tramite cavallotti registrabili la perfetta giunzione con il telaio della porta

## **DEFENDER**

Dispositivo corazzato antitrapano, che copre interamente il cilindro, tenendo scoperta solo la zona di inserimento della chiave

## **FINISTRATURA CON VETRO BLINDATO**

Lavorazione che permette di illuminare ambienti bui senza penalizzare la sicurezza. Possono essere realizzati sia sul battente che sull'antina

## **GUARNIZIONE**

Realizzata in EPDM materiale coestruso ad alta tenuta che montata su tutto il perimetro del telaio, garantisce tenuta all'aria e abbattimento acustico

## **GRIGLIE**

Realizzate in ferro pieno verniciate a polvere epossidiche, sono montate o sul battente finestrato o sul sopra-luce

## **IMBOTTE**

Set di fascioni in legno di varie misure che abbinati ai coprifili telescopici e verniciati in tinta al colore del pannello esterno, permettono la copertura del vano murario della porta

## **LIMITATORE D'APERTURA**

Applicato al telaio e azionato da un meccanismo interno al battente, consente la semiapertura della porta per farsi passare piccoli oggetti in sicurezza senza permettere dall'esterno l'intrusione

## **PALETTO A CREMAGLIERA**

Dispositivo in acciaio da 12 mm, che montato sull'antina permette tramite apposita chiavetta la chiusura superiore e inferiore dell'anta semifissa

## **PANNELLO MASSELLO**

Realizzato utilizzando esclusivamente legni pregiati ricavati da tronchi di albero e lavorati con il tradizionale sistema dell'intelaiatura, la possibile differenza di colore e venatura è la caratteristica che li contraddistingue

## **PANNELLO PANTOGRAFATO**

Realizzato in multistrato a fibre parallele incrociate particolarmente indicato per l'esterno, la cui superficie viene incisa dal pantografo con la possibilità di infiniti disegni. Verniciato con materiali atossici (vernici all'acqua) può assumere molteplici colorazioni

## **ROSTRI FISSI**

Posti sul lato cerniera di ogni anta mobile, sono realizzati in acciaio da 18mm di diametro, si inseriscono nelle apposite sedi ricavate nel telaio

## **SERRATURE**

Sistema di chiusura che può essere azionato da cilindro o doppia mappa con 4 pistoni più scrocco

## **SERRATURA DI SERVIZIO**

Sistema di chiusura duplice che permette di avere una chiave supplementare da far utilizzare a persone fidate ma che può, tramite chiave padronale essere preclusa quando si desidera

## **SERRATURA ELETTROMECCANICA**

Sistema di chiusura motorizzata che può essere comandata da telecomando, trasponder (chiave elettronica) o tastiera

digitale. Collegata alla rete elettrica permette l'apertura automatica senza l'obbligo della chiave

## **SOGLIA MOBILE PARASPIFFERI**

La soglia automatica si abbassa verso il pavimento ogni volta che la porta viene chiusa e riduce notevolmente gli spifferi d'aria e l'infiltrazione di polvere

## **SOGLIA ANTIACQUA-ARIA**

Sistema che grazie ad una soglia in alluminio di altezza 0,8mm fissata sul pavimento, permette congiungendosi con una guarnizione fissata sul battente, la perfetta tenuta a tutti gli agenti atmosferici. La soglia brevettata per la sua conformazione non è considerata barriera architettonica, quindi può essere installata in tutte le situazioni

## **SOPRALUCE**

Struttura vetrata di diverse misure posta sopra il battente in tutta la sua larghezza, corredata da vetro blindato 18/19 trasparente o opaco. Può essere installata a richiesta una griglia esterna antintrusione

## **TELAIO**

In acciaio zincato plastificato o verniciato, sagomato in modo da accoppiarsi perfettamente al contro-telaio. L'unione dei due profili è realizzata con l'impiego di bulloni d'acciaio ad alta resistenza. Su uno dei montanti sono montate due cerniere che attraverso un piastrino in acciaio impediscono lo strappo della stessa





**Nova Com s.r.l.**  
Loc. Martelletto  
88040 SETTINGIANO CZ - Italy  
tel. +39 0961 998885  
fax +39 0961 904029  
[info@novacomporte.com](mailto:info@novacomporte.com)



[novacomporte.com](http://novacomporte.com)