

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.
È 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

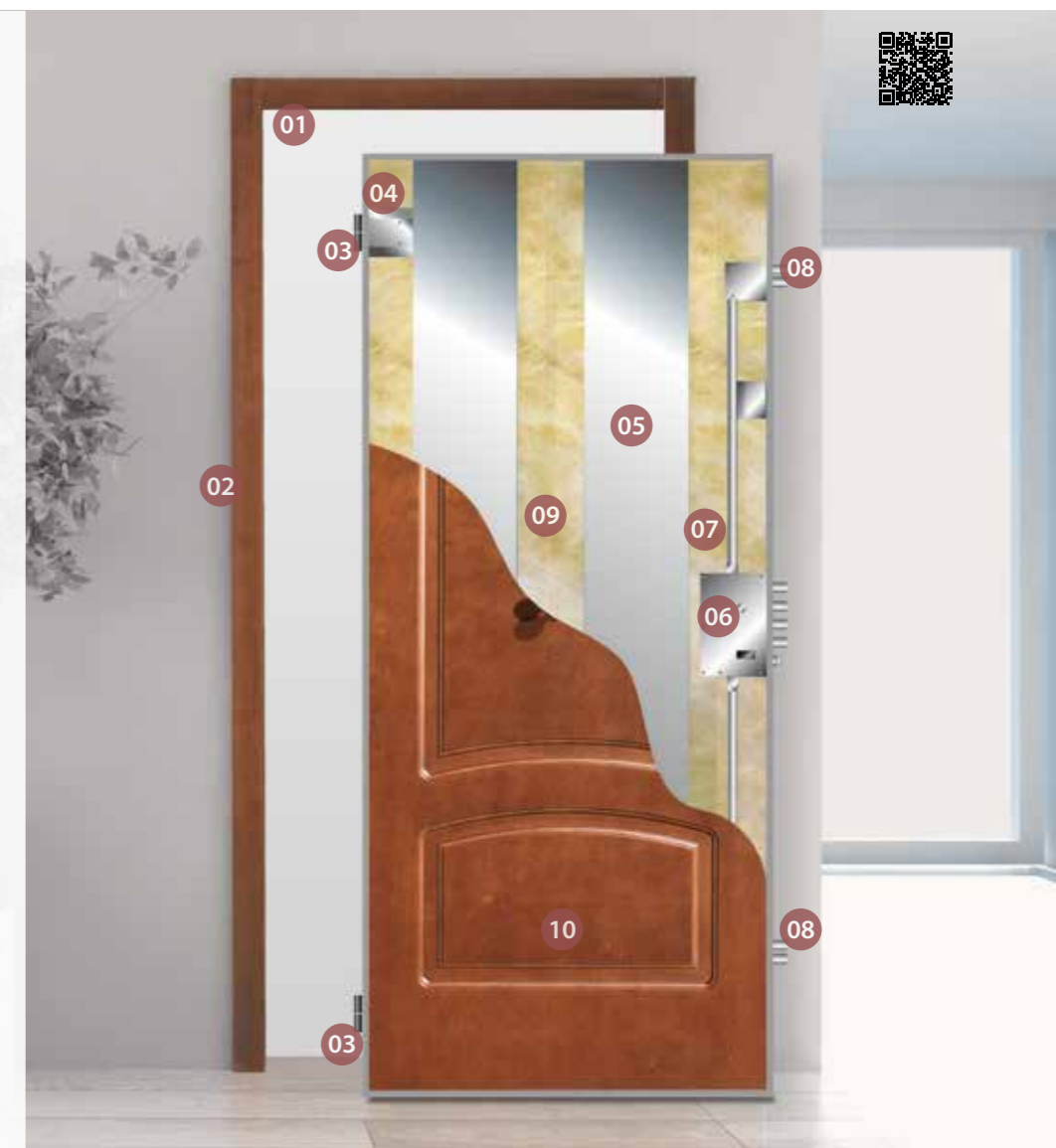
10. Deviatore di chiusura

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 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. 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

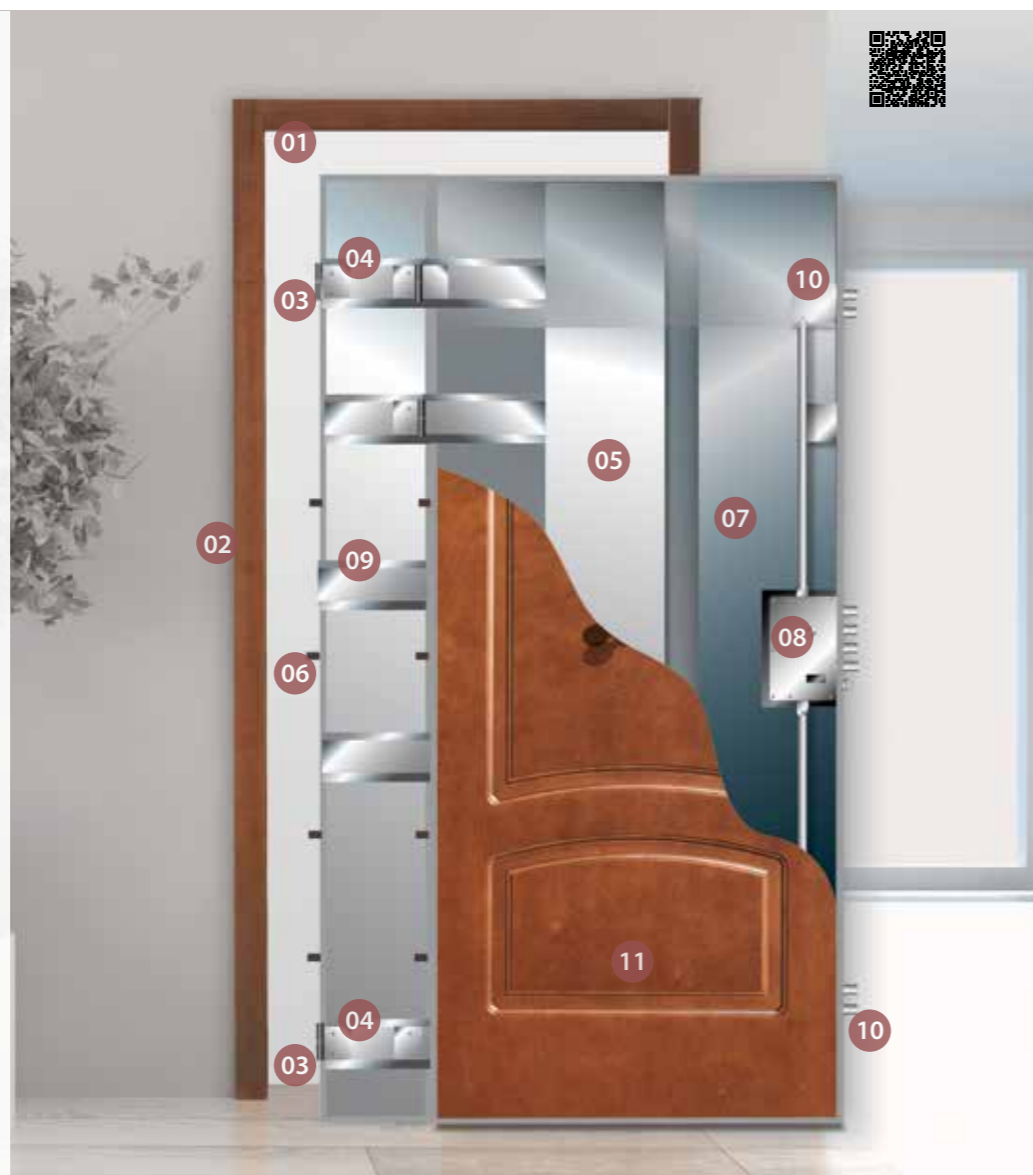
09. Soglia parafreddo e limitatore di apertura

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

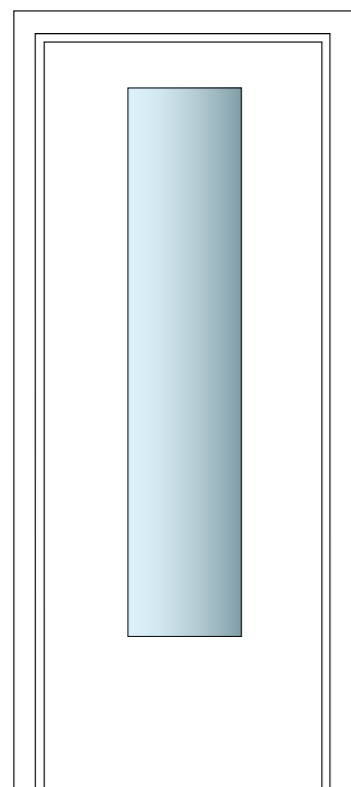
Certificata con abbattimento acustico e termico

11. Rivestimenti

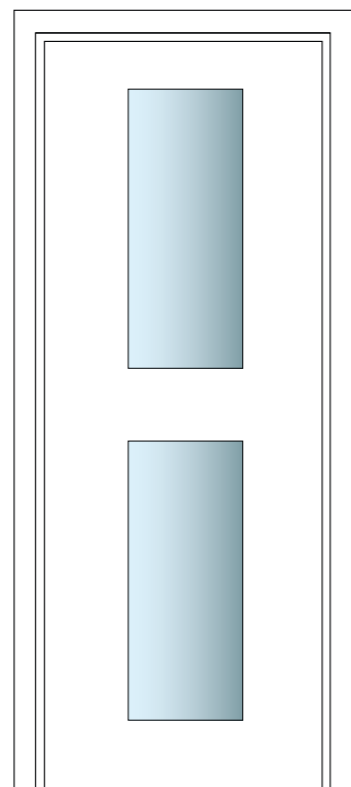
Tutta la gamma presente a listino

12. Paletto a cremagliera inferiore e superiore

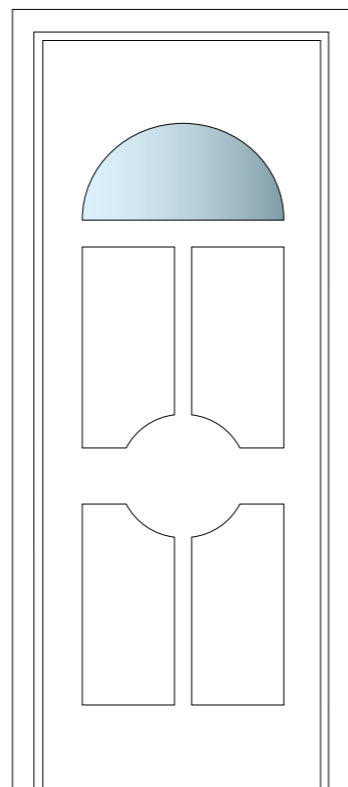
13. Rostri fissi in acciaio lato cerniere



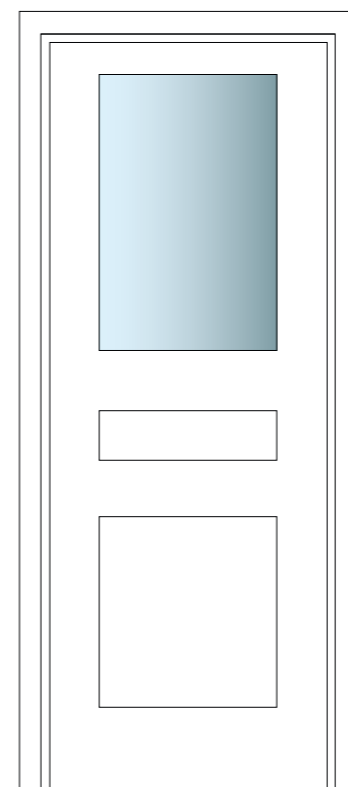
Sfinestratura verticale su anta predisposta per vetro blindato 18/19



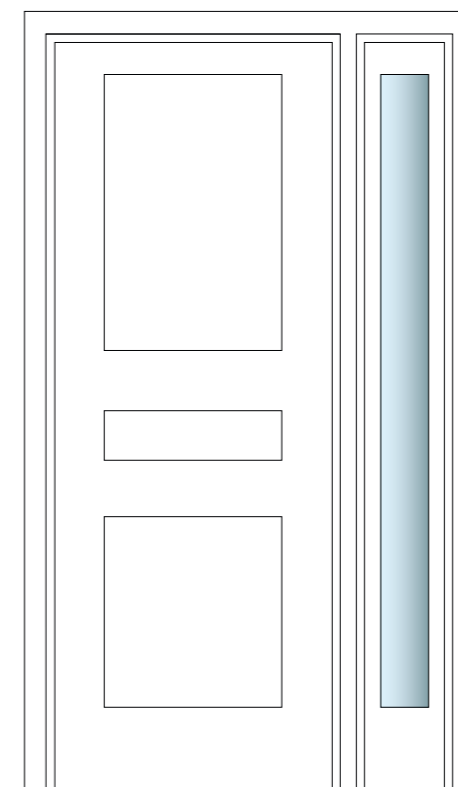
Doppia Sfinestratura verticale su anta predisposta per vetri blindati 18/19



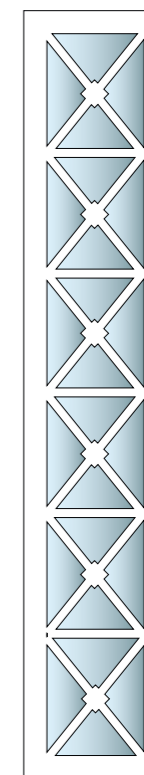
Sfinestratura superiore mezzaluna tipo Stoccolma su anta predisposta per vetro blindato 18/19



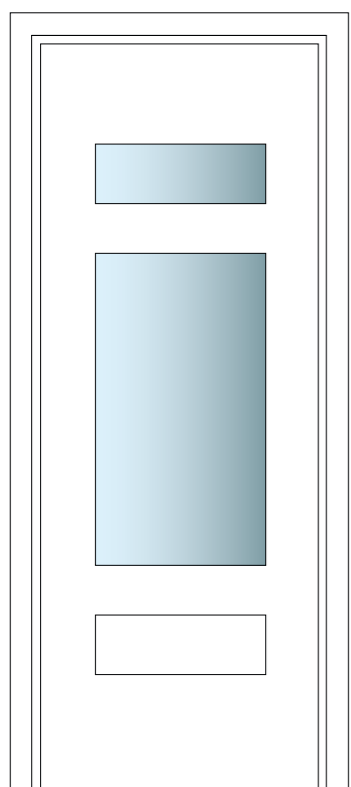
Sfinestratura quadrata tipo Marker su anta predisposta per vetro blindato 18/19



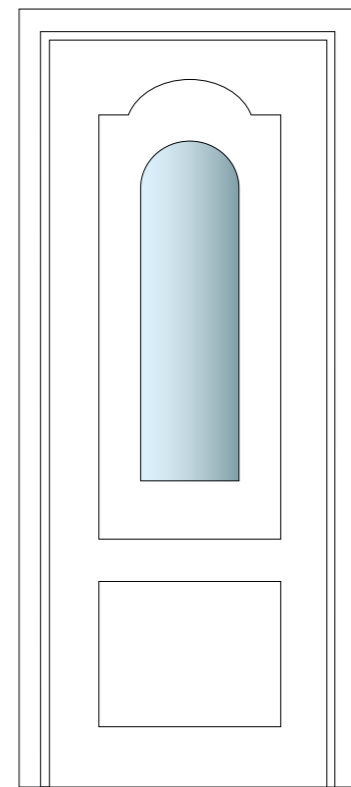
Sfinestratura verticale su antino predisposta per vetro blindato 18/19



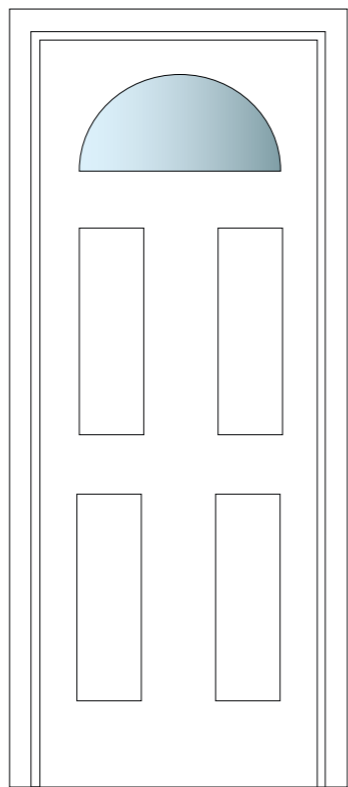
Griglia Modello A



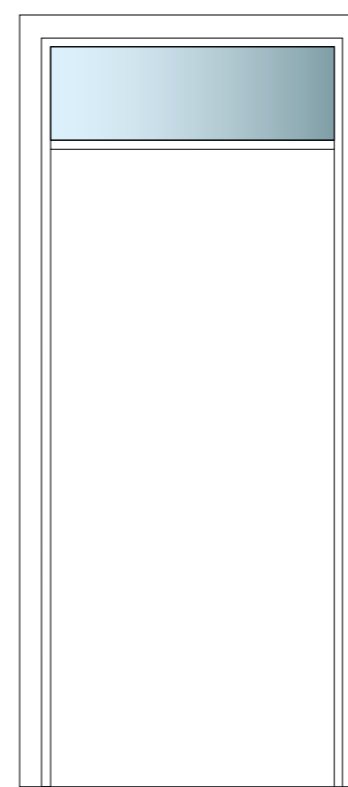
Doppia Sfinestratura verticale tipo Pilsen su anta predisposta per vetri blindati 18/19



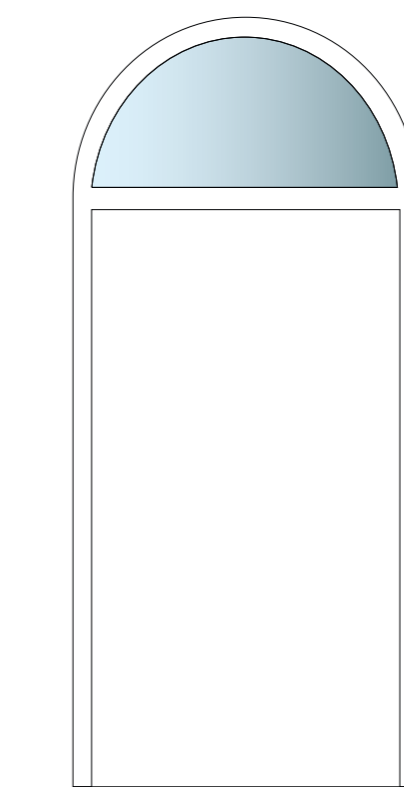
Sfinestratura sagomata tipo Geo su anta predisposta per vetro blindato 18/19



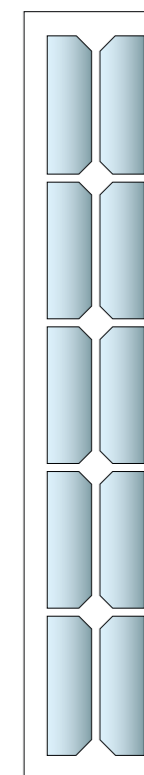
Sfinestratura superiore mezzaluna tipo Ravenna su anta predisposta per vetro blindato 18/19



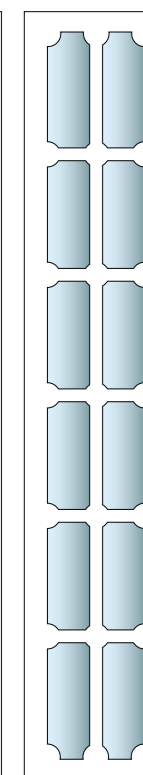
Sopraluce fisso predisposto per vetro blindato 18/19 per Nova ed Export2



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.

mogano 01

noce scuro 02

noce naturale 03

ciliegio 05

noce medio 06

noce nazionale medio 08

Legenda simboli

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

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

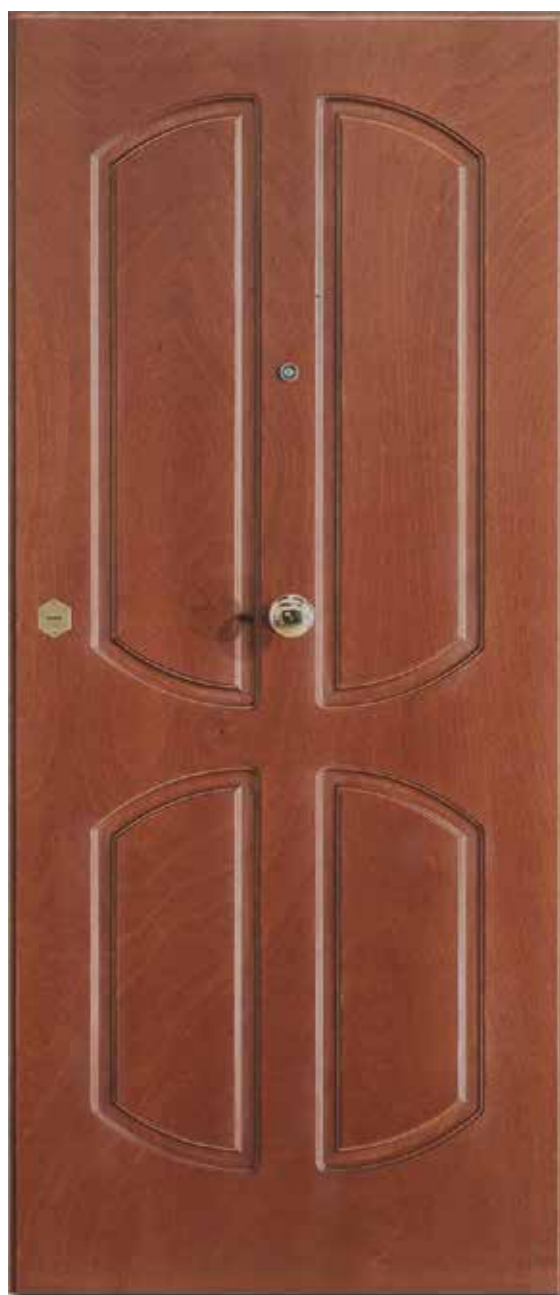
Essenza Okoume o MDF da laccare



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

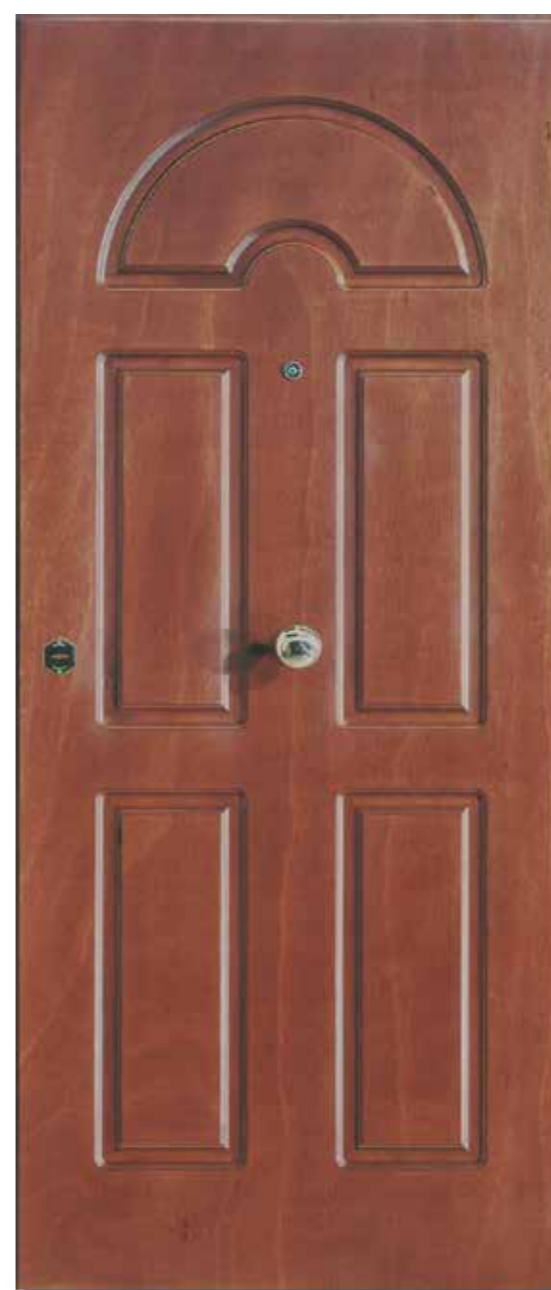
Spessore 14 mm
Essenza Okoume o MDF da laccare



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

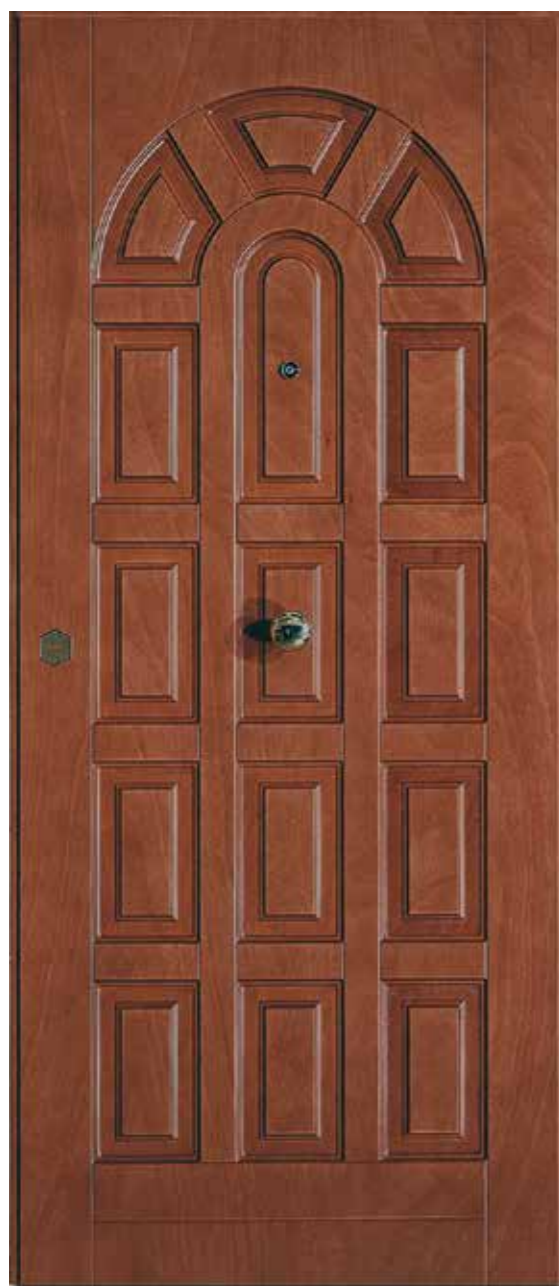
Essenza Okoume o MDF da laccare



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



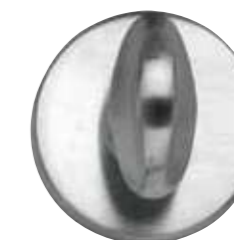
Cromo satinato Ottone Bronzo

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
	Anta 1	Larg. da 60 a 105 cm	Larg. da 152 a 287 cm	Larg. da 154 a 289 cm
		Alt. da 180 a 240 cm		
	Anta 2	Larg. da 90 a 180 cm	Alt. da 186 a 246 cm	Alt. da 187 a 247 cm
		Alt. da 180 a 240 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



novacomporte.com