

ALIAS 

DESIGN SECURITY DOORS

ARMORED DOORS

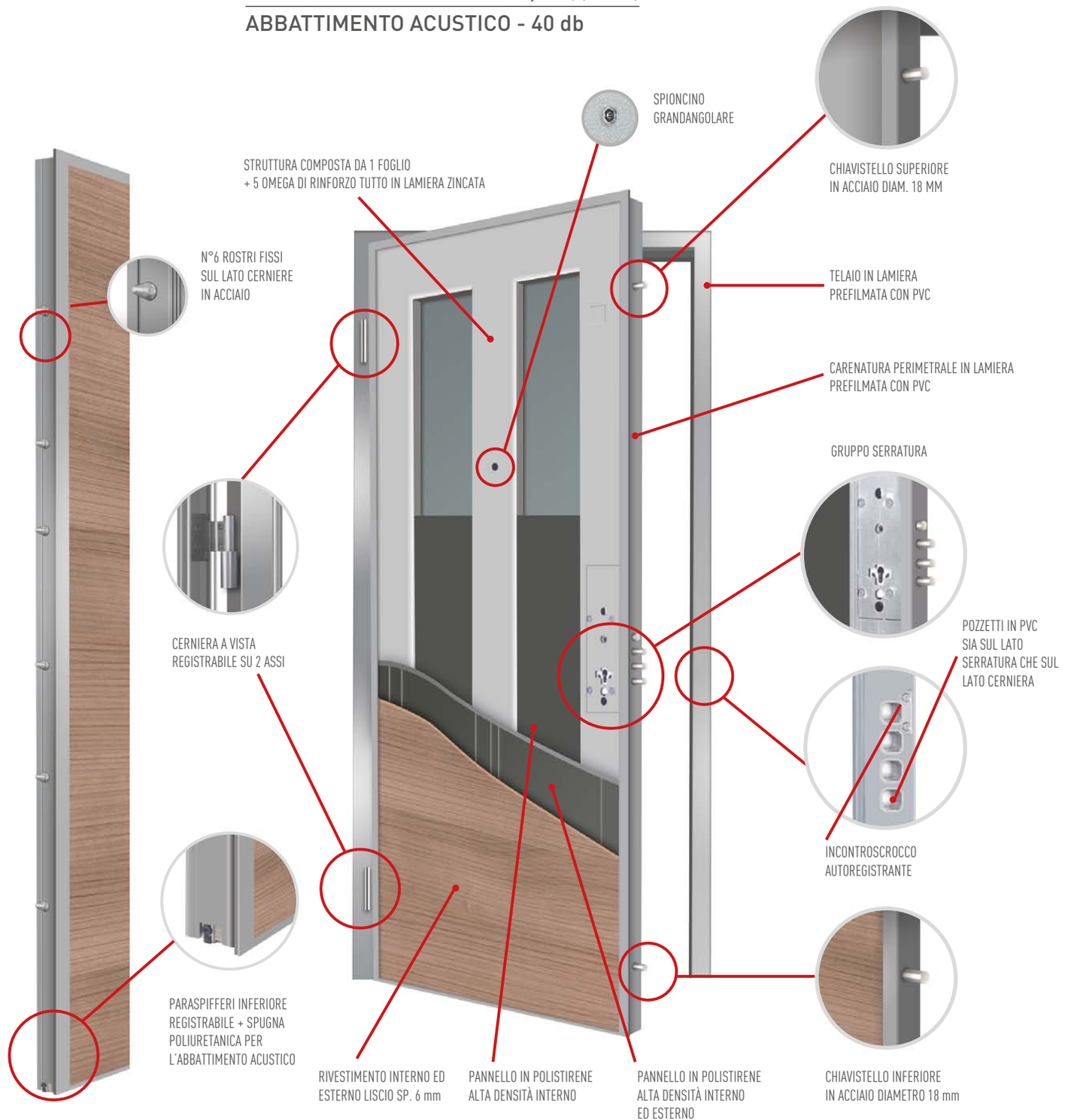


STEEL C



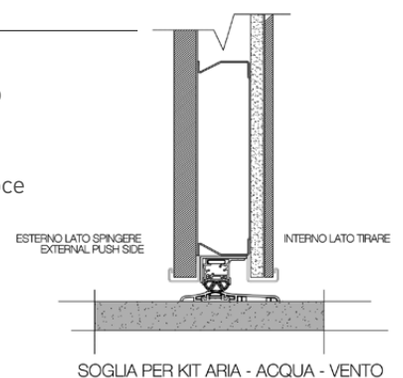
STEEL C

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627
 TRASMITTANZA TERMICA - 1,2 W/(M².K)
 ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 db



- Struttura in lamiera zincata 10/10 con 3 omega longitudinale e 2 trasversali
- Serratura a cilindro europeo con N° 3 pistoni più lo scrocco
- Controtelaio zincato sp. 20/10
- Telaio zincato sp. 20/10 finitura alluminio completo di guarnizioni interna ed esterna
- N° 2 cerniere a vista registrabili in altezza e larghezza
- N° 1 pistone di chiusura laterale alto lato serratura

- N° 1 pistone di chiusura laterale basso lato serratura
- N° 6 rostri fissi in acciaio lato cerniera
- Rivestimento interno Bianco ed esterno Noce
- Maniglia in alluminio argento completa di spioncino grandangolare
- Lama para freddo inferiore regolabile
- Limitatore di apertura
- Cilindro EI 3+1 (con chiave cantiere)

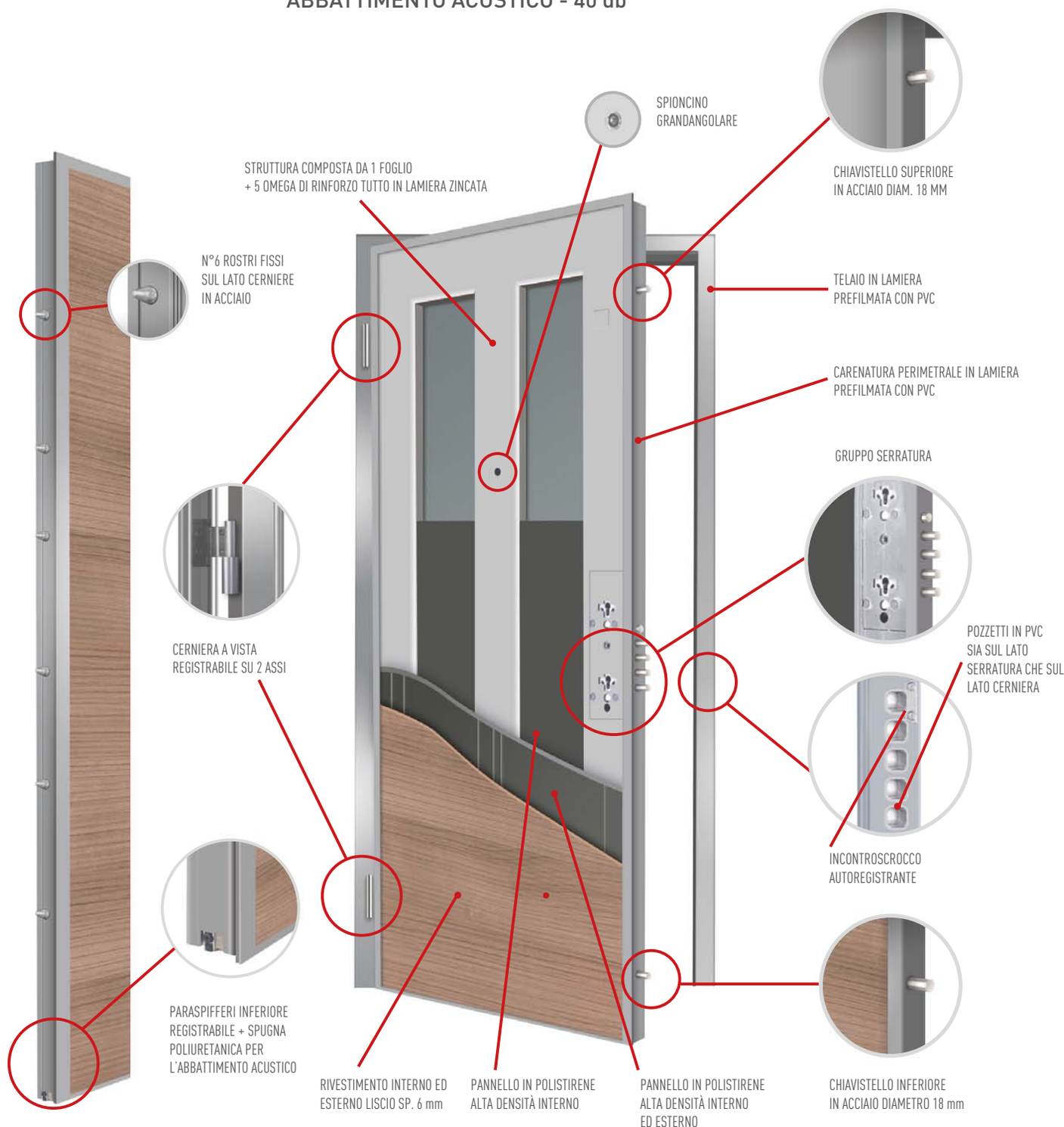


STEEL CY



STEEL CY

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627
 TRASMITTANZA TERMICA - 1,2 W/(M².K)
 ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 db



- Struttura in lamiera zincata 10/10 con 3 omega longitudinale e 2 trasversali
- Serratura a cilindro europeo con cilindro europeo + cilindro europeo di servizio
- Doppia protezione antitrapano
- Controtelaio zincato sp. 20/10
- Telaio zincato sp. 20/10 finitura alluminio completo di guarnizioni interna ed esterna
- N° 2 cerniere a vista registrabili in altezza e larghezza
- N° 1 pistone di chiusura laterale alto lato serratura
- N° 1 pistone di chiusura laterale basso lato serratura
- N° 6 rostri fissi in acciaio lato cerniera
- Rivestimento interno Bianco ed esterno Noce
- Maniglia in alluminio argento completa di spioncino grandangolare
- Lama para freddo inferiore regolabile
- Limitatore di apertura
- Doppio cilindro EI 3+1 (con chiave cantiere)

SILVER

IL NOSTRO BREVETTO PER ECCELLENZA

La linea "Absolute" racchiude tutti i modelli di porte dotati di cerniere a scomparsa e rappresenta per Alias un grande punto di forza. Si fonda sul brevetto depositato nel 2002 con cui l'azienda ha rivoluzionato il concetto di porta blindata grazie a una cerniera a scomparsa totalmente regolabile, per porte ultrapiatte pensate come pezzi di design. Un brevetto che consente di ottenere un effetto di complanarità fra anta e telaio. Utilizzato anche per le linee più esclusive come Wing e Flat, trova una collocazione importante nel modello Silver, dove la semplicità del prodotto si coniuga perfettamente alle esigenze di mercato.

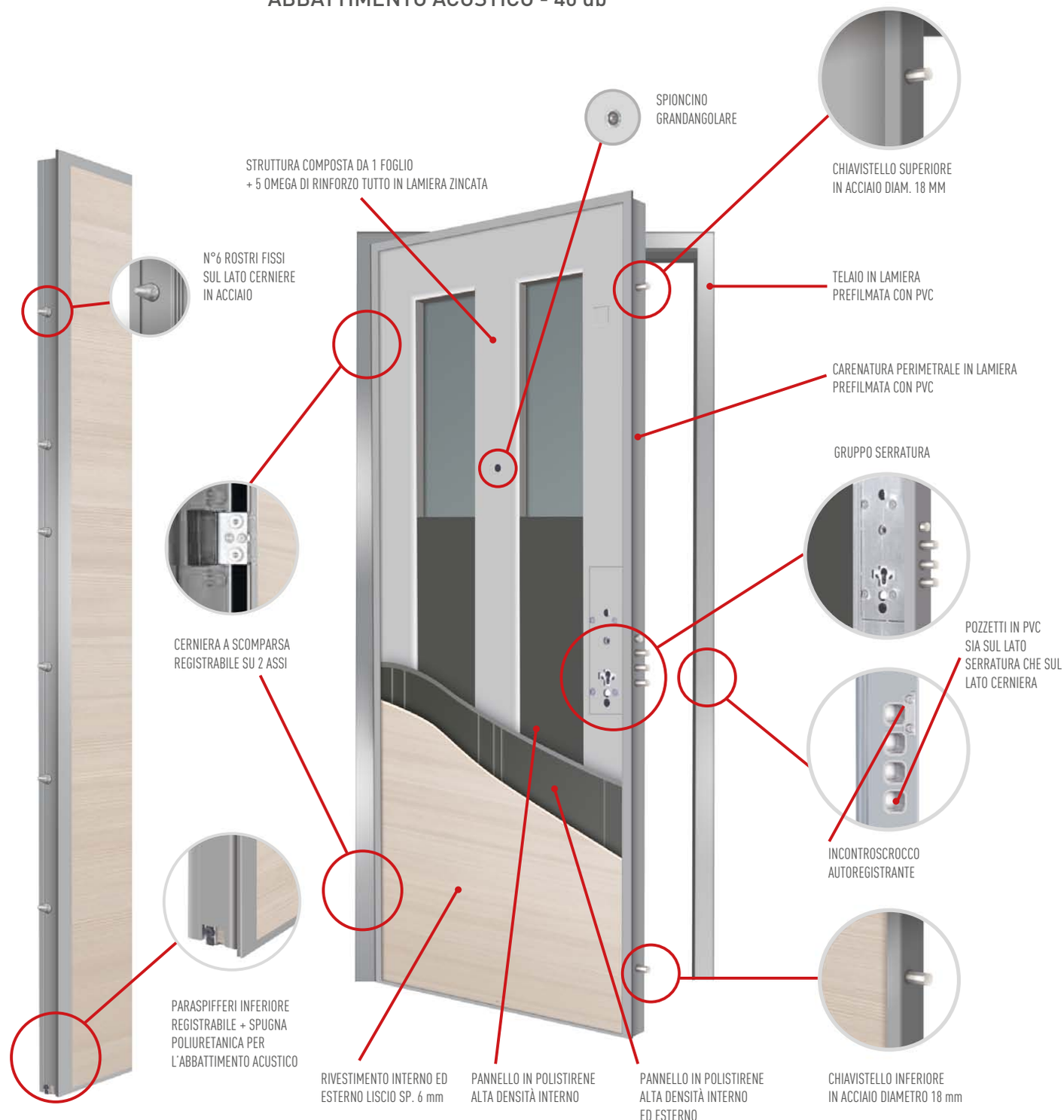
CERNIERE A SCOMPARSA



SILVER
Pannello liscio laccato RAL 9016
Maniglia H4 finitura cromo satinato

SILVER C

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627
 TRASMITTANZA TERMICA - 1,2 W/(M².K)
 ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 db



- Struttura in lamiera zincata 10/10 con 3 omega longitudinale e 2 trasversali
- Serratura a cilindro europeo con N° 3 pistoncini più lo scrocco
- Controtelaio zincato sp. 20/10
- Telaio zincato sp. 20/10 finitura alluminio completo di guarnizioni interna ed esterna
- N° 2 cerniere a scomparsa registrabili in altezza e larghezza
- N° 1 pistoncino di chiusura laterale alto lato serratura
- N° 1 pistoncino di chiusura laterale basso lato serratura
- N° 6 rostri fissi in acciaio lato cerniera
- Rivestimento interno in truciolare impiallacciato bianco ed esterno in truciolare impiallacciato noce tanganica
- Maniglia in alluminio argento completa di spioncino grandangolare
- Lama para freddo inferiore regolabile
- Limitatore di apertura
- Cilindro EI 3+1 (con chiave cantiere)

VEGA PLUS

MODELLO START LEVEL



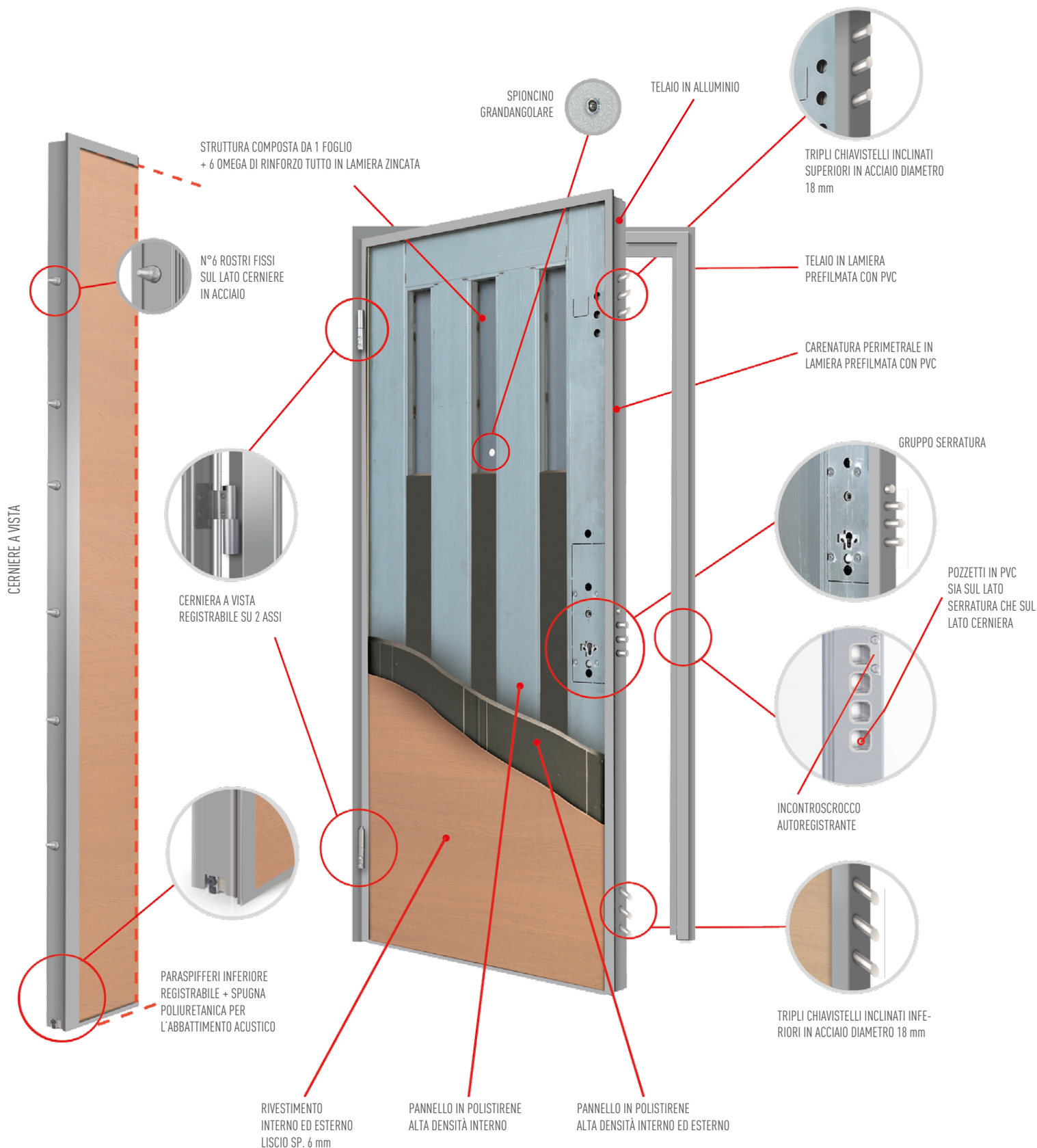
VEGA PLUS
Pannello liscio
laccato RAL 7004
Maniglia Alatò
finitura cromo
satinato
(Colombo Design)

VEGA PLUS C

CLASSE 4 di antieffrazione UNI-EN 1627

TRASMITTANZA TERMICA - 1,3 W/(M².K)

ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 dB



ISOLA STEEL



“ISOLA”

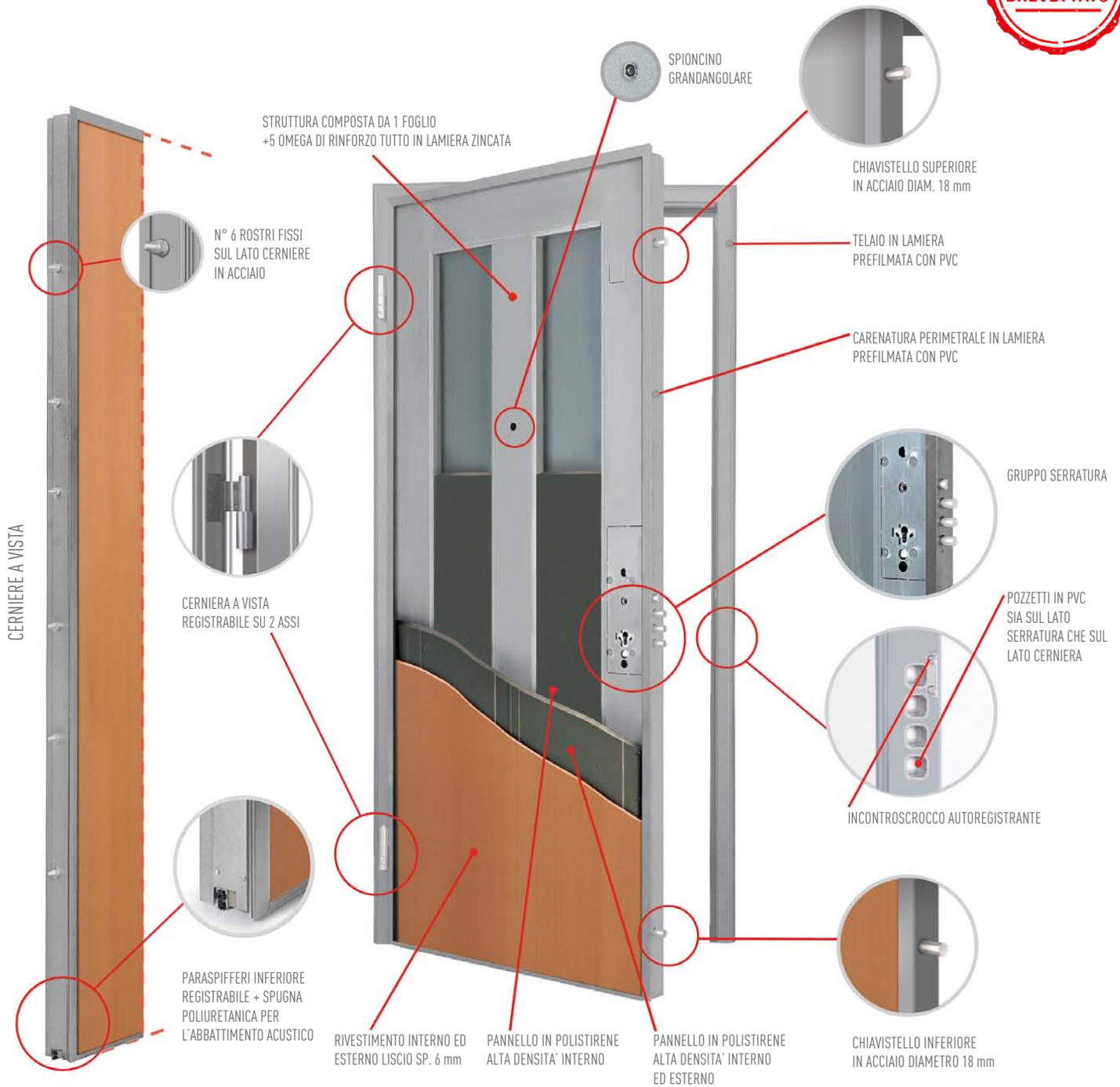
- Telaio e contro telaio a taglio termico
- Trasmittanza termica - $1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Abbattimento acustico - 40 dB
- CLASSE 3 DI ANTIEFFRAZIONE
UNI-EN 1627

“THERMAL”

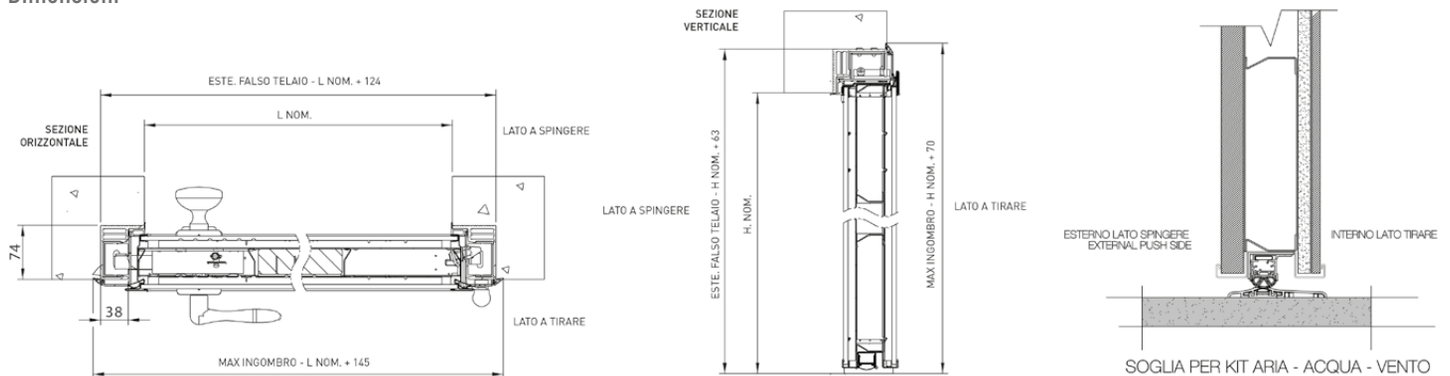
- Aerogel
- Telaio e contro telaio a taglio termico
- Trasmittanza termica - $0,8 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Abbattimento acustico - 40 dB
- CLASSE 3 DI ANTIEFFRAZIONE
UNI-EN 1627

ISOLA STEEL

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627
 TRASMITTANZA TERMICA - 1,0 W/(M².K)
 ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 db



Dimensioni



STEEL C - EASY

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627

TRASMITTANZA TERMICA - 1,2 W/(M².K)

ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 db



- Struttura in lamiera zincata 10/10 con 3 omega longitudinale e 2 trasversali
- Serratura motorizzata con tastiera numerica con lettore trasponder integrato per apertura tramite carte a sfioro e alimentatore da rete.
- Controtelaio zincato sp. 20/10
- Telaio zincato sp. 20/10 finitura alluminio completo di guarnizioni interna ed esterna
- N° 2 cerniere a vista registrabili in altezza e larghezza
- N° 1 pistone di chiusura laterale alto lato serratura
- N° 1 pistone di chiusura laterale basso lato serratura
- N° 6 rostri fissi in acciaio lato cerniera
- Rivestimento interno in truciolare impiallacciato bianco ed esterno in truciolare impiallacciato noce tanganica
- Maniglia in alluminio argento completa di spioncino grandangolare
- Lama para freddo inferiore regolabile
- Limitatore di apertura
- Cilindro EI 3+1 (con chiave cantiere)

STEEL C - SMART

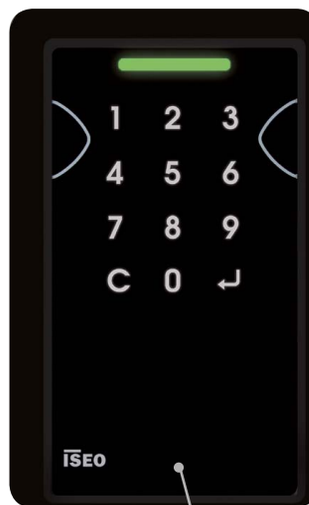
MULTI-LETTORE È MULTI-TECNOLOGIA

X1R SMART - la serratura elettronica motorizzata di ISEO progettata appositamente per l'applicazione su porte blindate - integra il Multi-Lettore, il nuovo accessorio che combinato con il sistema Argo per il controllo accessi di ISEO, consente di gestire più credenziali di apertura con un unico dispositivo. È possibile aprire la porta con il telefono, credenziali RFID, codici PIN e impronte digitali. Dal design moderno e funzionale, il Multi-Lettore aumenta le prestazioni di x1R Smart, migliorandone la comodità di utilizzo per l'utente.

**(min. diametro 20 mm.)*

***Per le specifiche tecniche del Lettore di impronte digitali, riferire alla brochure Lettore Fingerprint disponibile sul sito iseo.com.*

CLASSE 3 di antieffrazione UNI-EN 1627
TRASMITTANZA TERMICA - 1,2 W/(M².K)
ABBATTIMENTO ACUSTICO - 40 db



MULTI-LETTORE CREDENZIALI DI APERTURA:

- Smartphone
- Card e tag RFID*
- Codici PIN



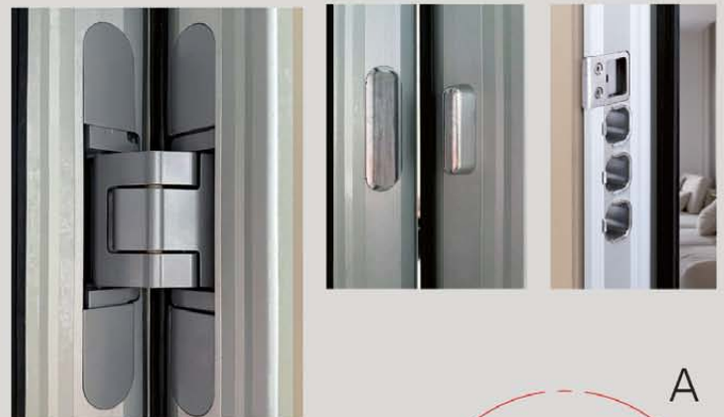
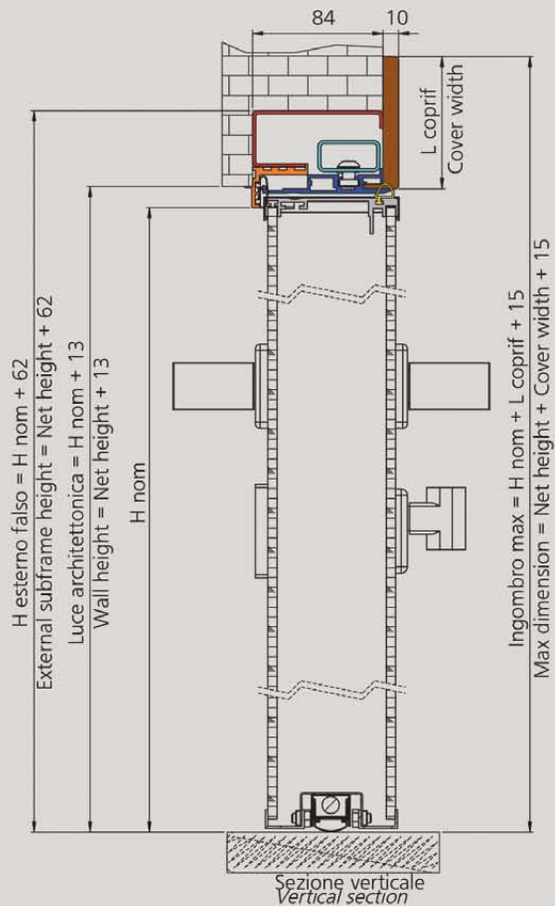
DREAM ONE - C



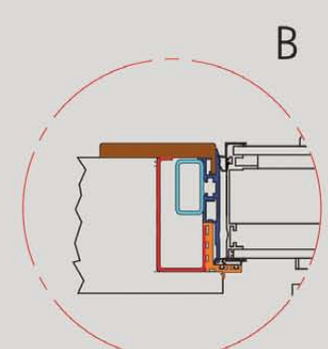
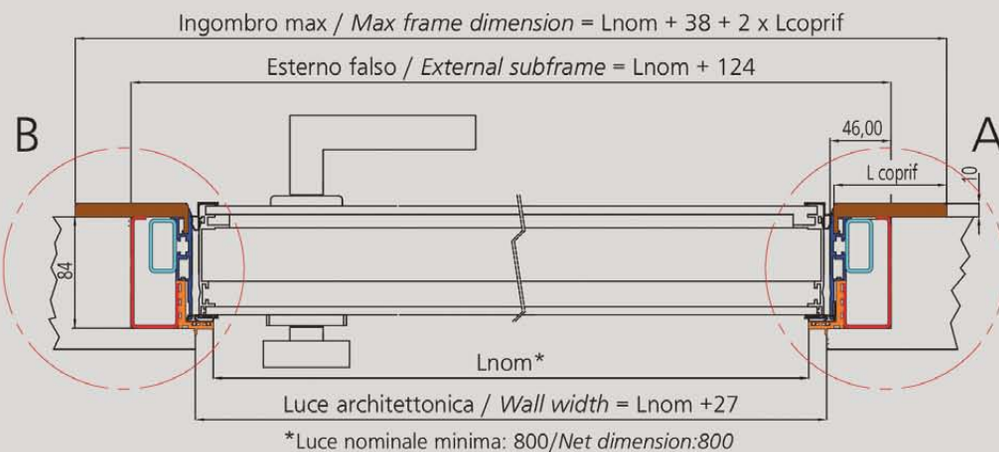
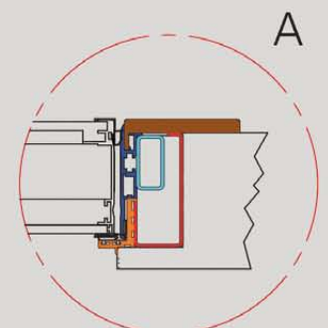
*Pannello liscio e coprifili
laccati RAL 9010
Maniglia Fenix finitura
nero opaco*

DREAM ONE

Il telaio, in alluminio anodizzato, è rinforzato da una struttura in ferro zincato che, oltre ad aumentare rigidità e resistenza, consente l'occultamento del sistema di fissaggio. Anche la carenatura non presenta alcuna vite di fissaggio a vista. In termini di sicurezza, la porta è in classe antieffrazione RC3 ed è anche performante sotto il profilo dell'isolamento termico, con una trasmittanza termica di 1.2 W/m2K.



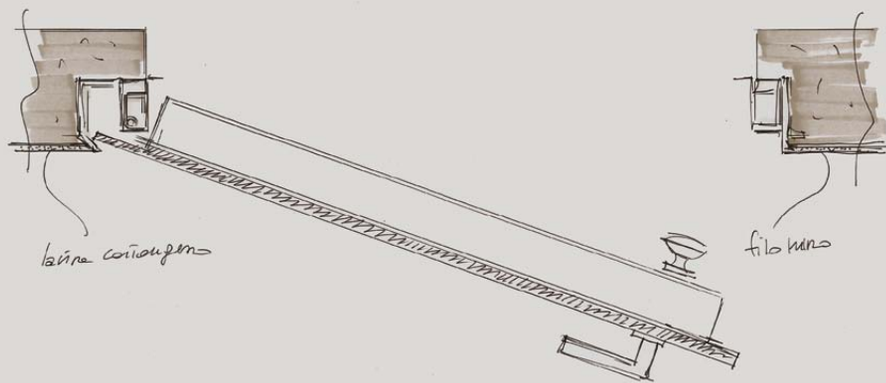
CERNIERA CHE PERMETTE L'APERTURA DELL'ANTA A 180°
THE HINGE ALLOWS A 180° OPENING ANGLE



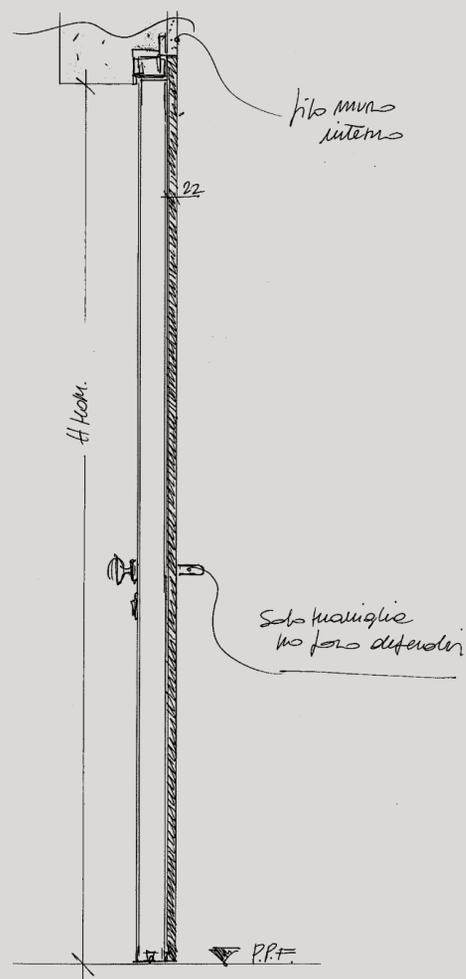
WALL SILVER GO QUICK

Wing Wall è l'unica vera porta blindata rasomuro, completamente complanare alla parete interna. L'installazione è semplicissima, grazie a un controtelaio appositamente predisposto per questa soluzione attualissima.

WALL SILVER GO QUICK

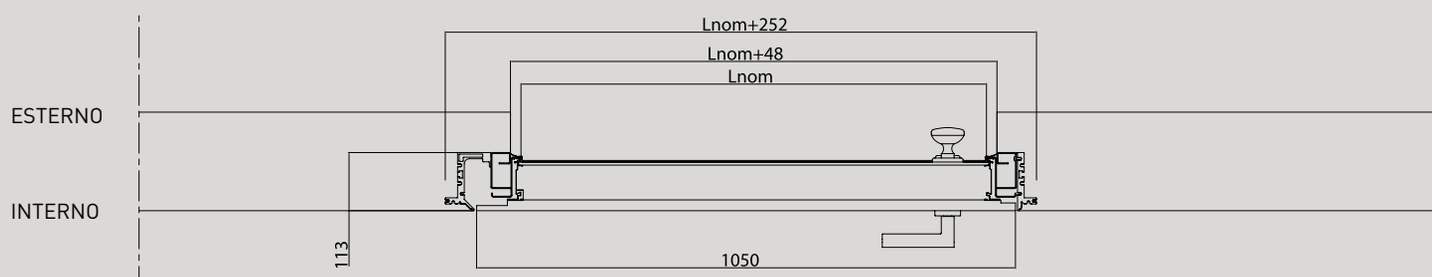


Wing Wall è l'unica vera porta blindata rasomuro, completamente complanare alla parete interna. L'installazione è semplicissima, grazie a un controtelaio appositamente predisposto per questa soluzione attualissima.



INGOMBRI TECNICI WING WALL

Wing wall con rivestimento interno grezzo predisposto con fondo, adatto a ricevere qualsiasi tipologia di pittura murale.



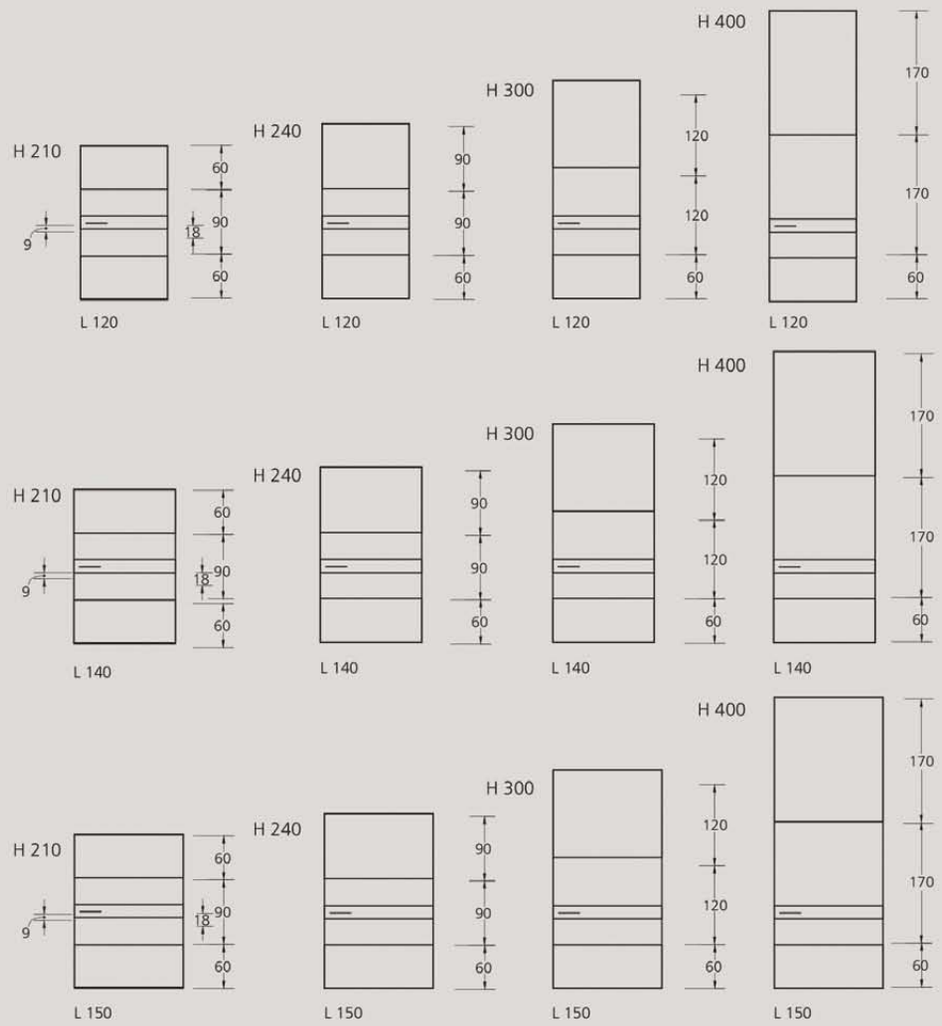
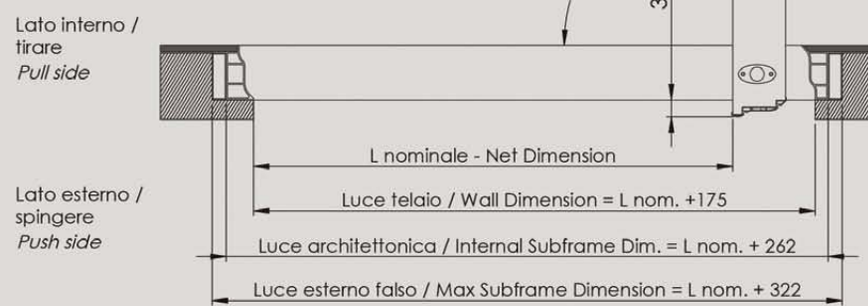
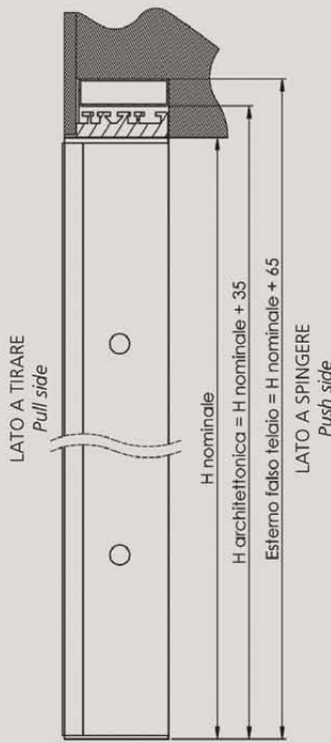
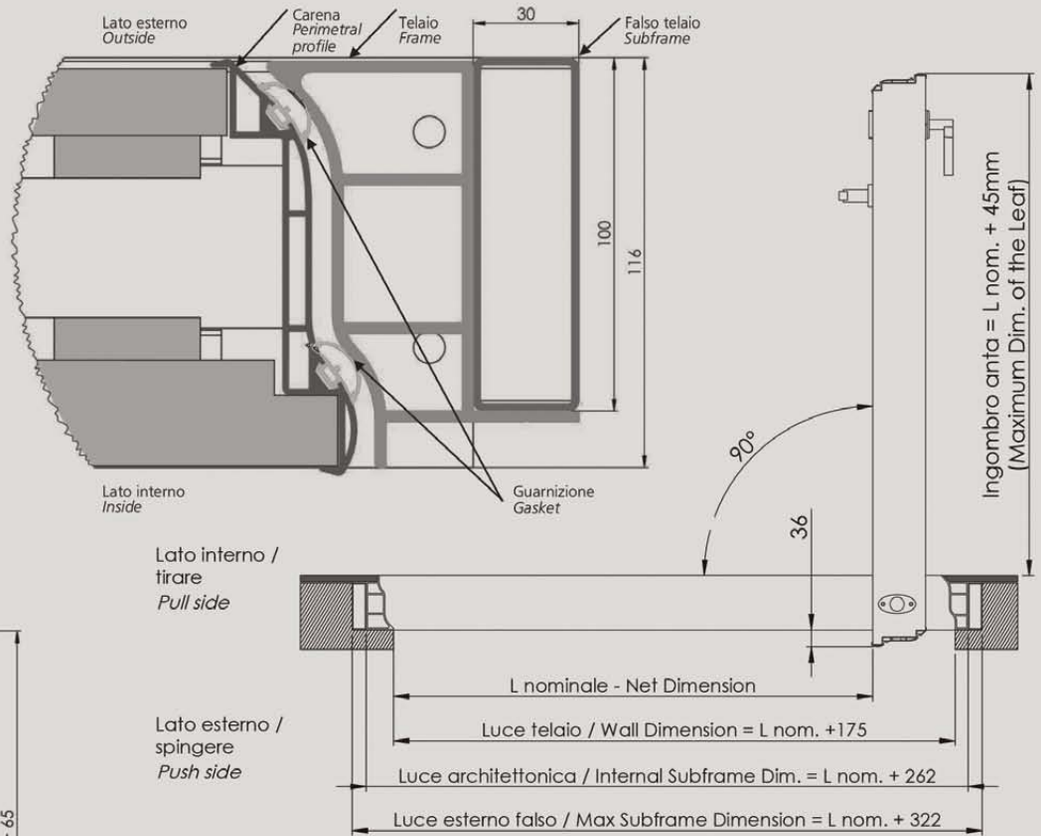
PORTA DISPONIBILE SU RICHIESTA

SLALOM

Le misure ideali per poter apprezzare appieno questo prodotto sono 1200 mm di larghezza per 3000 di altezza, ma è possibile estenderle fino a 1500 mm di larghezza per 4000 di altezza.



SLALOM



**INGOMBRI
E MISURE
REALIZZABILI**

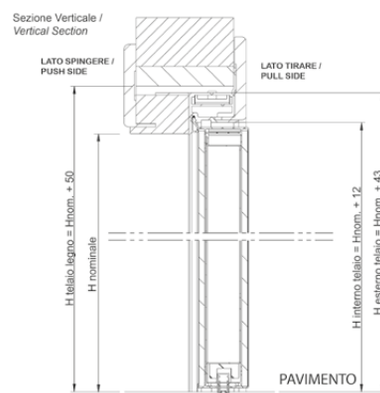
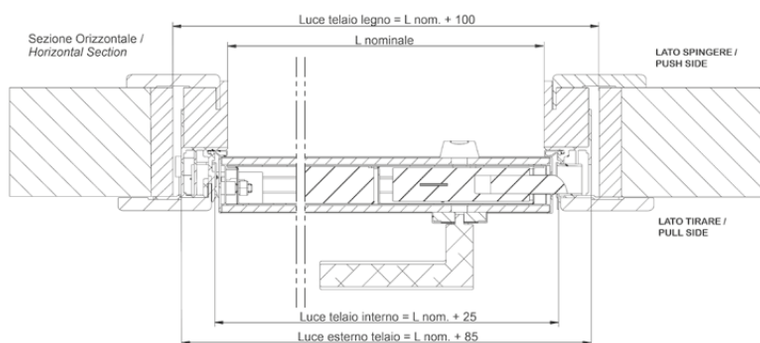
DREAM

CLASSE 2 UNI EN 1627

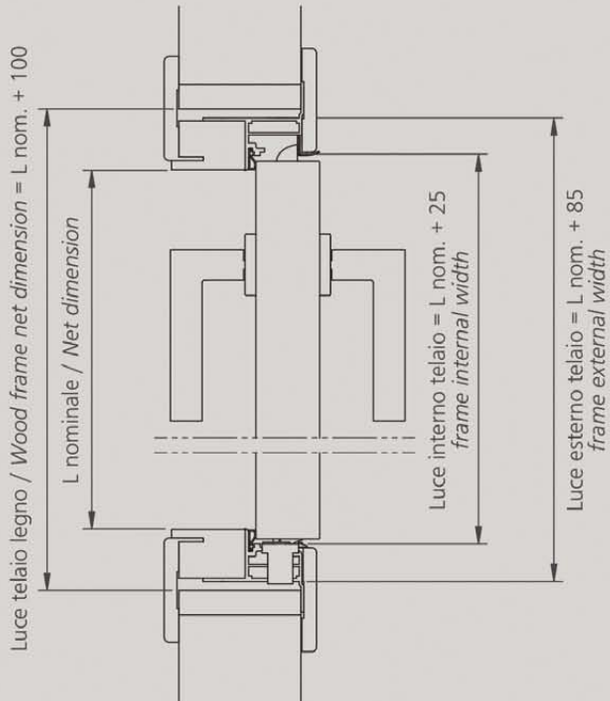
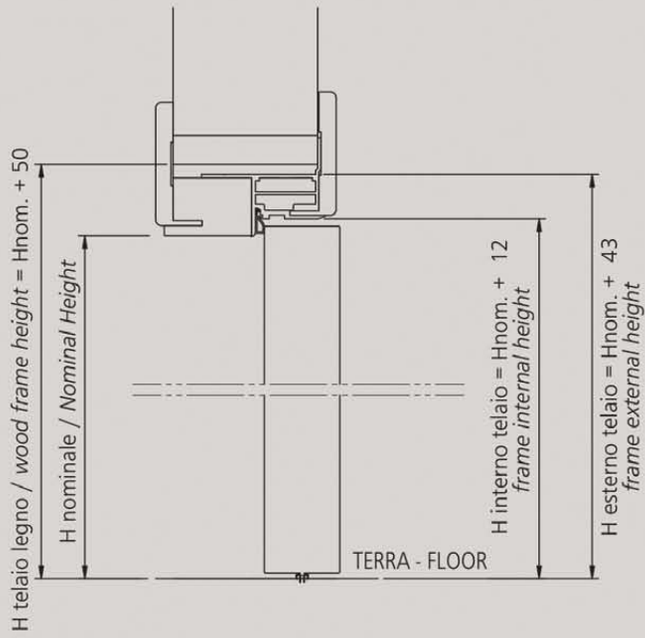
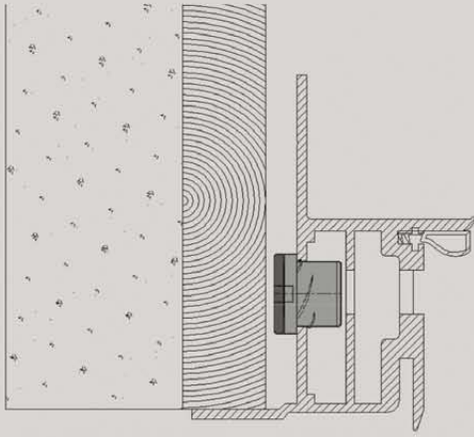
ABBATTIMENTO ACUSTICO - 33 db



Dimensioni



DREAM



Maniglia di serie

Maniglia optional



ALLUMINIO BRONZATO
BRONZED ALUMINIUM

ARGENTO
SILVER

OTTONE LUCIDO
POLISHED BRASS

CROMO SATINATO
SATIN CHROME

CROMO LUCIDO
POLISHED CHROME



DEFENDER
ALLUMINIO
ARGENTO
DEFENDER
ALUMINIUM
SILVER

DEFENDER
OTTONE
SATINATO
DEFENDER
SATIN
BRASS

DEFENDER
OTTONE
LUCIDO
DEFENDER
POLISHED
BRASS

DEFENDER
ALLUMINIO
BRONZATO
DEFENDER
BRONZED
ALUMINIUM

DEFENDER
CROMO
SATINATO
DEFENDER
SATIN
CHROME

DEFENDER
CROMO
LUCIDO
DEFENDER
POLISHED
CHROME

DEFENDER
MONOCOLORE
SINGLE-COLOUR
DEFENDER



28 cm

OTTONE
LUCIDO-SATINATO
BRIGHT-MATT BRASS



28 cm

CROMO
LUCIDO-SATINATO
BRIGHT-MATT CHROME

Manigliaeria optional



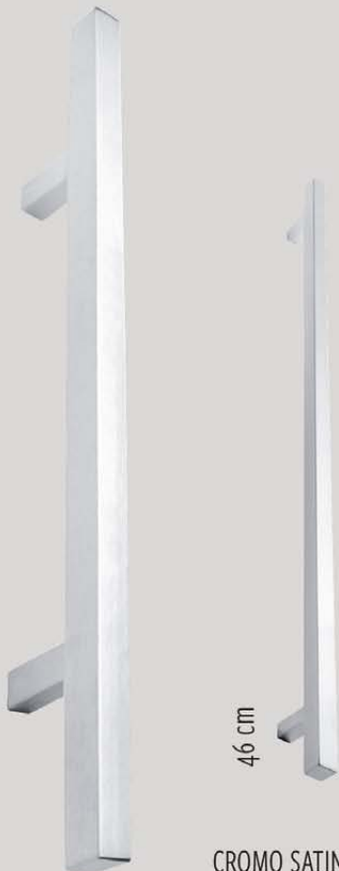
FENIX

CROMO SATINATO
SATIN CHROME



POMOLO QUADRATO

SQUARE KNOB



116 cm

46 cm

CROMO SATINATO
SATIN CHROME



H4
CROMO SATINATO
SATIN CHROME



H4
BIANCO OPACO
MATT WHITE
RAL 9010



H4
NERO OPACO
MATT BLACK
RAL 9005



H4
GRIGIO GRAFITE
GRAPHITE GREY



DEFENDER
NERO RAL 9005
RAL 9005 BLACK



DEFENDER
GRIGIO ANTRACITE
GRAPHITE GREY



DEFENDER
CROMO SATINATO
SATIN CHROME



DEFENDER
BIANCO RAL 9010
RAL 9010 WHITE



DEFENDER
CROMO LUCIDO
POLISHED CHROME



PANNELLI IN ALLUMINIO
VERNICIATI A FUOCO
SUPPORTATI CON MDF IDROFUGO



Collezione pannelli ALLUMINIO



Mod. D600



Mod. D012



Mod. D016



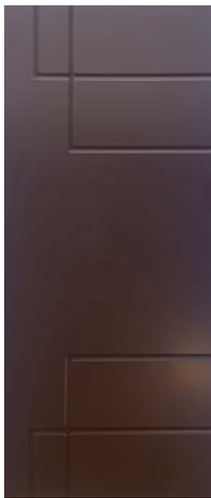
Mod. D019



Mod. D068



Mod. 136



Mod. D174



Mod. D174



Mod. D027



Mod. 194



Mod. 253



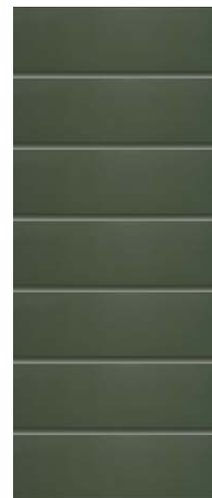
Mod. D232



Mod. D461



Mod. D467



Mod. D246



PANNELLI PANTOGRAFATI
E RIVESTITI CON PELLICOLA PVC
SPESSORE 12 MM (16 MM CON
SPECCHIATURE)

Collezione pannelli in PVC



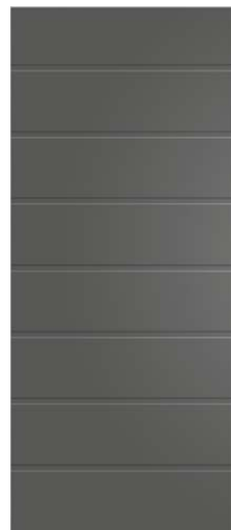
Mod. 001
F 438 - 6084



Mod. 001
F 436 - 6013



Mod. INCISA 3
F456 - 6053



Mod. 033
F 436 - 6003



Mod. 076
F 436 - 6047



Mod. INCISA 8
F 470 - 6066



Mod. LISTEN
F436 - 6047



Mod. 125
F 436 - 2036



Mod. 59
F 436 - 2036



Mod. 128
F 436 - 2036



Mod. 135
F 436 - 2036



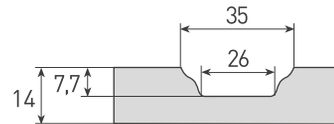
Mod. 086
F 436 - 2036

Pannelli PANTOGRAFATI



STRUTTURA DEL PANNELLO

Nei pannelli pantografati le figure rettangolari si rincorrono, acquistando morbidezza grazie agli angoli arrotondati. I pannelli sono in multistrato a fibre parallele per esterni, spessore 14 mm, con doppio strato di essenza nobile.



Finiture legno verniciato e laccato



CANOE-WOOD TINTO



PINO TINTO



NOCE NAZIONALE



ROVERE NATURALE



MOGANO MEDIO



MOGANO SCURO



TANGANIK A SCURO



TANGANIK A NOCE



TANGANIK A NATURALE



DOUGLAS TINTO

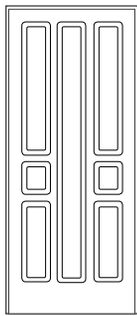
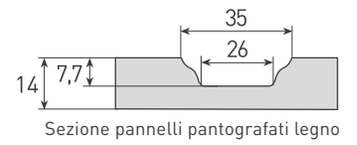


MDF IDRO
LACCATO RAL

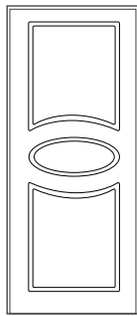


MULTISTRATO
LACCATO RAL

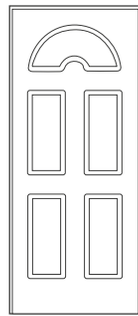
Collezione pannelli PANTOGRAFATI



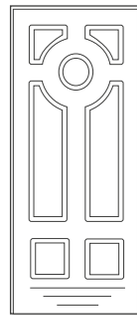
Mod. 20



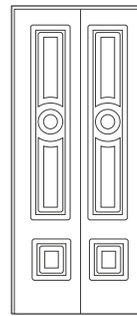
Mod. 34



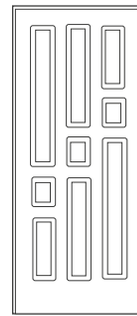
Mod. 18



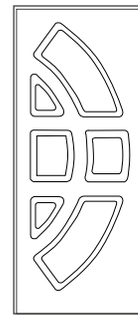
Mod. 19



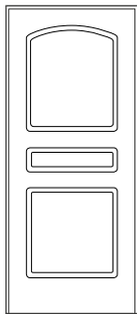
Mod. 21



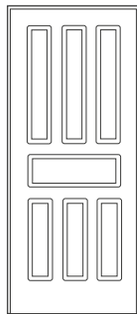
Mod. 22



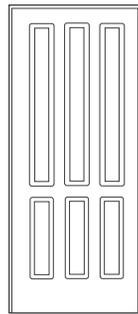
Mod. 26



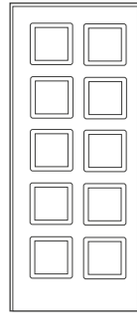
Mod. 33



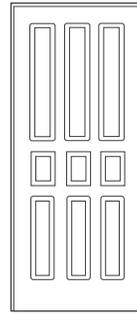
Mod. 23



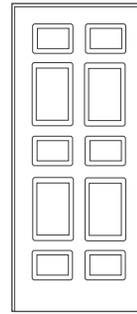
Mod. 56



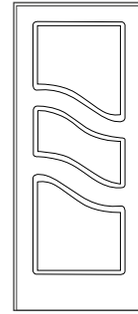
Mod. 57



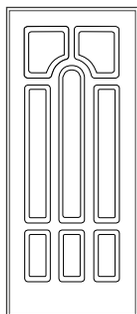
Mod. 61



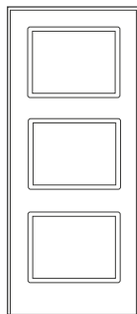
Mod. 63



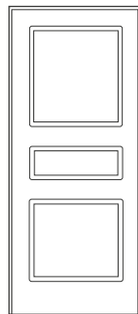
Mod. 35



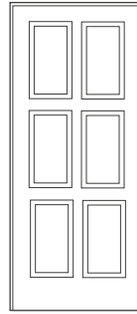
Mod. 06



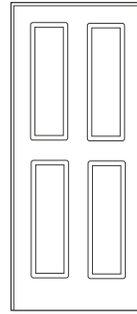
Mod. 24



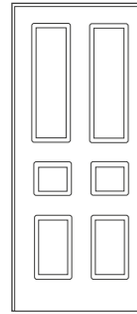
Mod. 25



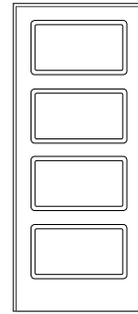
Mod. 27



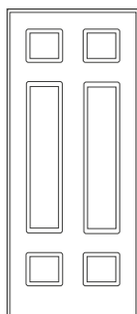
Mod. 28



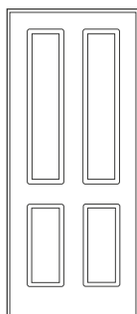
Mod. 29



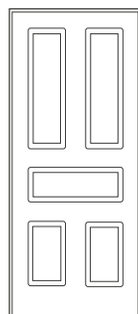
Mod. 36



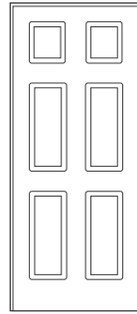
Mod. 30



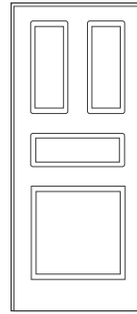
Mod. 31



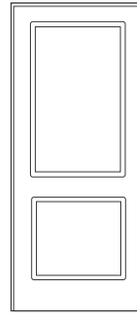
Mod. 32



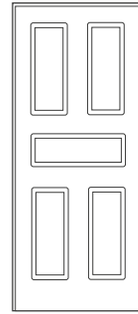
Mod. 55



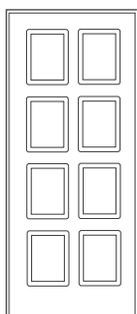
Mod. 58



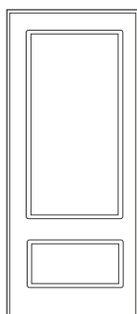
Mod. 59



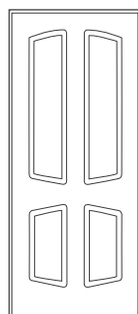
Mod. 60



Mod. 62



Mod. 90



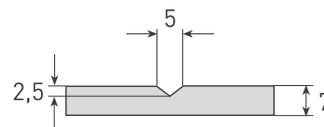
Mod. 70

Pannelli INCISA



STRUTTURA DEL PANNELLO

Un intreccio dinamico di linee parallele dà vita a suggestivi giochi geometrici in questi pannelli in multistrato per esterni. La superficie incisa, con scanalature di 5 mm di larghezza e 2,5 mm di profondità, su uno spessore complessivo di 7 mm, esalta l'eleganza del design, creando un effetto visivo unico e moderno.



Finiture legno verniciato e laccato



OKUMÈ TINTO



PINO TINTO



NOCE NAZIONALE



TANGANIKA NATURALE



TANGANIKA NOCE



ROVERE MIELE



TANGANIKA SCURO



TANGANIKA MEDIO



MOGANO SCURO



OKUME' TINTO NOCE



BIANCO LACCA



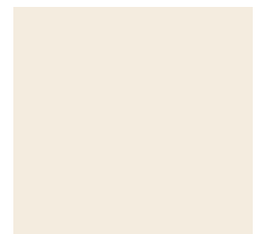
BIANCO 9010 IDOOR



AVORIO 1013



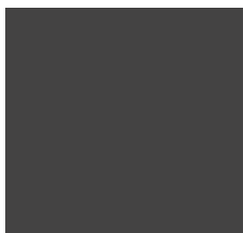
PLATINO



VISONE



CANAPA



PIOMBO

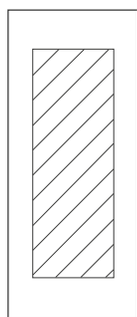
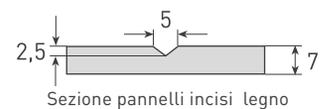


MDF IDRO
LACCATO RAL

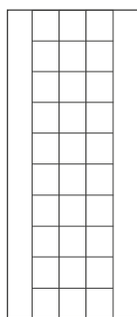


MULTISTRATO
LACCATO RAL

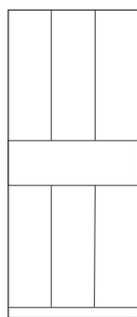
Collezione pannelli INCISA



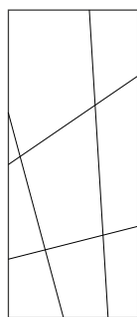
Mod. 13



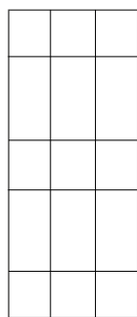
Mod. 14



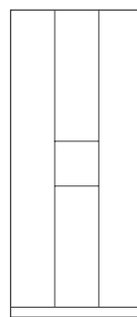
Mod. 64



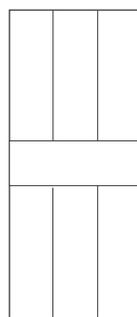
Mod. 15



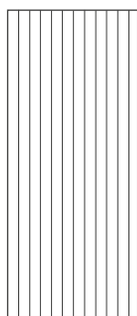
Mod. 16



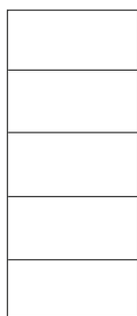
Mod. 65



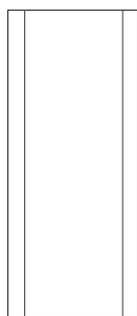
Mod. 66



Mod. 77



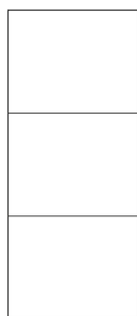
Mod. 17



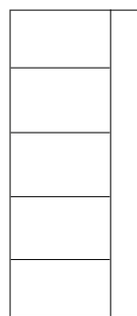
Mod. 1044



Mod. 1045



Mod. 1062



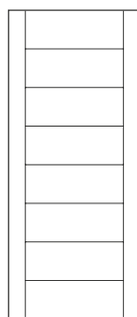
Mod. 76



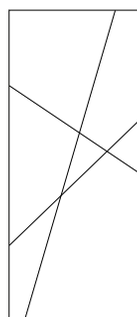
Mod. 1046



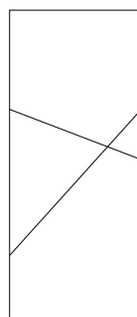
Mod. 1047



Mod. 1048



Mod. 1009



Mod. 1008



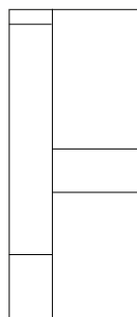
Mod. 1037



Mod. 1035

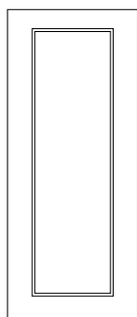


Mod. 1036

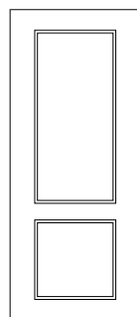


Mod. 1038

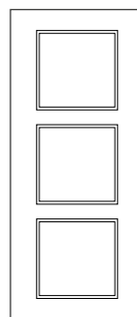
INCISA 35



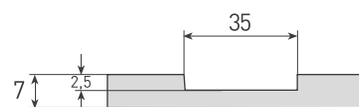
Mod. 1031



Mod. 1032



Mod. 1033



Finiture rivestimenti TSS

Pannelli da 7 mm

TSS



DIAMANTE

PERLA

CORDA

OLMO

NEVE

PAGLIA

BISCOTTO

GREY



RISO

BIANCO MATRIX

AVORIO MATRIX

GRANO

JUTA

ANTRACITE

ARGENTO

MARBELLA



TABACCO

CENERE

MOKA

SABBIA

TERRA



ROVERE VERT.

ROVERE ORIZZ.

ROVERE MIELATO

WENGHE' ORIZZ.

WENGHE' VERT.

TEAK

FRASSINO



BIANCO

AVORIO

PLATINO OPACO

CANAPA OPACO

VISIONE OPACO

CILIEGIO

NOCE NAZ.

TANGANICA NAT.



GRIGIO

TINTO NOCE

BIANCO PURO

QUERCIA

LECCIO

GOLDEN OAK

NEBULA

Finiture rivestimenti laccati

Pannelli da 7 mm

LACCATO OPACO



LACCATO LUCIDO



LACCATO SCAVATO



Molti dei prodotti menzionati e visualizzati sono riproduzioni e le fotografie, le illustrazioni e le descrizioni sono da considerarsi puramente indicative. IDOOR® si riserva pertanto il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, tutte le modifiche ritenute necessarie a fini produttivi e commerciali. Il prodotto finito può presentare variazioni di tonalità rispetto all'immagine presentata.





La zona espositiva dello showroom IDOOR® dedicata ai blindati Alias



SLALOM

LA PORTA BLINDATA A BILICO DI ALIAS

Slalom supera diversi limiti delle proposte attualmente sul mercato:

- l'esclusivo sistema di movimentazione massimizza la luce di passaggio rispetto alle soluzioni a bilico standard, mantenendo il centro di rotazione ad una distanza fissa e particolarmente ridotta dal montante (in questo modo la luce di passaggio non è penalizzata da un punto di rotazione dell'anta ingombrante);
- minimizza il problema dello spazio che si crea sul lato delle cerniere durante l'apertura: la riduzione di questo spazio evita rischi per la sicurezza, impedendo di fatto che persone o animali possano insinuarsi accidentalmente durante la movimentazione dell'anta;
- il profilo ondulato dell'anta esclude il pericolo di cesoiamento durante la sua movimentazione;
- garantisce una migliore tenuta termica (1.2 W/m2K), acustica (40 dB) e di resistenza al vento (C2).

*SLALOM (H 240 X L 140)
Pannello Collezione ETERN-ALL, Linea Trend,
finitura "oro fumè"
Maniglione Slalom finitura cromo satinato*

IDOOR[®]
SIGNORE PORTE

Sede:
Via delle Cerese, 3/5
24060 Castelli Calepio (BG)

Tel. +39 035.4425637
Fax +39 035.4425639
info@viemmeporte.it
www.viemmeporte.it

IDOOR[®] **POINT**
SIGNORE PORTE

Filiale:
Via Prati, 93
25086 Rezzato (Bs)
Tel. +39 030.7630007
Fax +39 030.7630008
info@idoorporteb.s.it
www.viemmeporte.it

