

LA MASSIMA
SICUREZZA
PER LA TUA
CASA

FA.I.P.[®]
PORTE BLINDATE





THINK
AND CHOOSE
FAIP

UN PARTNER LEALE,
AL TUO FIANCO
IN OGNI SITUAZIONE

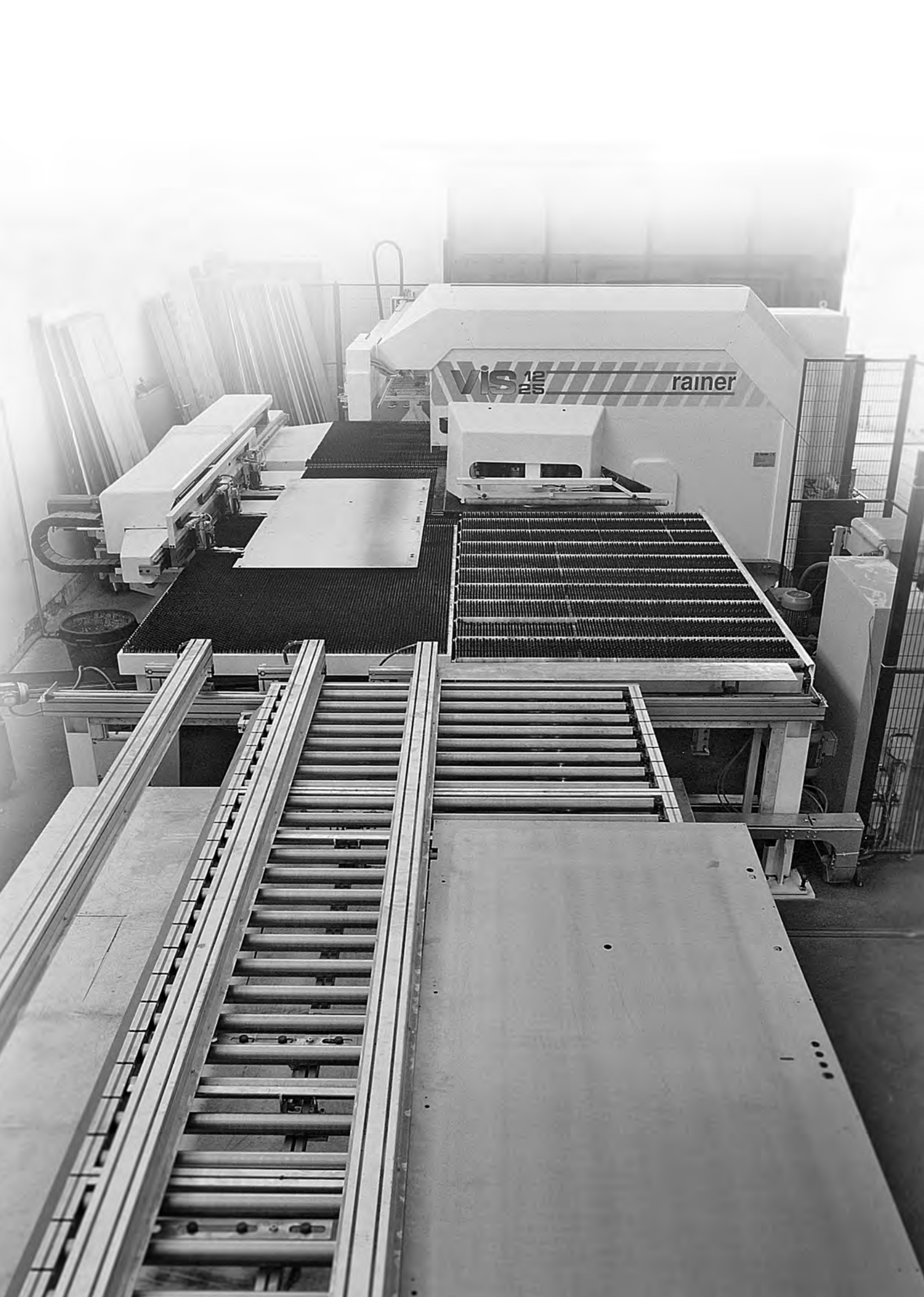






Indice

L'azienda	7
Perchè scegliere FAIP	9
Sicurezza	13
Oltre la classe 4	15
Prestazioni	16
Collezioni	20
Giano	22
Ercole	28
Venere	34
Vesta	40
Cardea	46
Inside	48
Ghost	52
Pannelli	58
Masselli	64
Intelaiati	72
Pantografati	78
Piani	90
Alluminio	96
Pellicolati	104
Pietra	110
Kriomas	114
Metallo	118
Pelle	122
Vetro	126
Arte	130
Componenti	136
Serrature	138
Uscite di sicurezza	142
Cilindri	144
Maniglie e pomoli	146
Particolari tecnici	148
Fiancoluce e Sopraluce	150
Dimensioni certificate	152
Telai e Controtelai	156
Battute a soglia	157



VIS 12/25

rainer

L'azienda FAIP

L'azienda nasce nel 1995 avvalendosi di un'esperienza ventennale maturata dai Soci fondatori. Nel corso dell'attività di produzione di porte blindate, la FA.I.P. si è sempre contraddistinta nel perseguire la ricerca dell'eccellenza nei prodotti, al fine di soddisfare le esigenze dei propri Clienti.

L'utilizzo di macchinari altamente tecnologici, la selezione e l'addestramento del personale, trasparenza, lealtà, coerenza, flessibilità e rispetto delle regole, sono state le linee guida che hanno consentito all'azienda, simbolo di una realtà in crescita, di affermarsi sul mercato.

Oggi la nostra azienda sposta il proprio desiderio nel voler produrre prodotti avanzati ma anche con un design all'avanguardia, sperimentando nuovi materiali ed abbinamenti.

L'obiettivo è quello di portare la porta blindata a essere non più solamente elemento di sicurezza, ma anche e soprattutto elemento di arredo.

CERTIFICAZIONI PRODOTTI:

Ogni nostro modello ha superato tutti i test previsti dalla normativa Europea UNI EN, eseguiti presso organismi riconosciuti ed autorizzati, ottenendo le relative certificazioni ed i rapporti di prova previsti per la marchiatura CE UNI EN 14351-1:2006+A1:2010.

Il superamento dei test e le relative certificazioni con gli standard comuni a tutti i paesi Europei è la prima condizione necessaria per diventare una porta FA.I.P.



Le certificazioni sono ottenute con prove di laboratorio e non di calcolo







Perchè scegliere FAIP...

- Partner leale e rispettoso delle regole
- Azienda flessibile
- Vasta scelta di modelli per coprire ogni esigenza di mercato
- Realizzazione di qualunque forma e misura
- Componenti e accessori personalizzati
- Dotazioni di sicurezza superiori ed esclusive
- Tempi certi di consegna
- Assistenza diretta dell'azienda
- Selezione dei punti vendita altamente qualificati



FAIP
prodotti
che vanno
oltre...

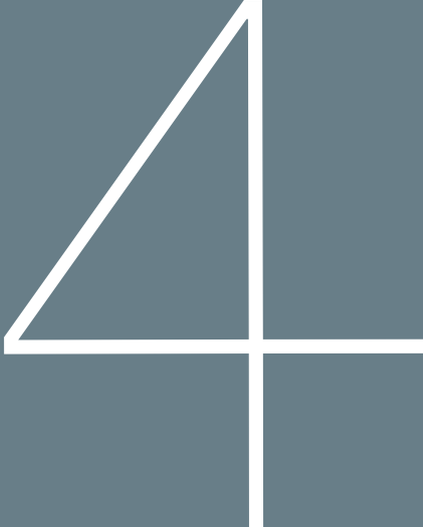




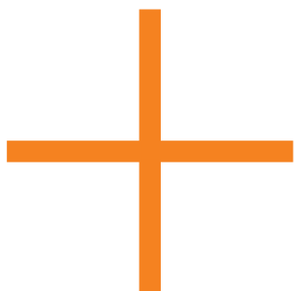
Sicurezza: tutti i nostri modelli sono in classe quattro

La norma ENV 1627-30 attribuisce alle porte che superano i test antintrusione una classe di appartenenza crescente da uno a sei, sulla base della resistenza a prove convenzionali di scasso eseguite da apparecchi meccanici e da operatori specializzati.

La Classe 4 di sicurezza offre una protezione decisamente elevata, in quanto può resistere a tentativi di scasso effettuati anche con seghe, martelli, accette, scalpelli e trapani a batteria.

Classe 



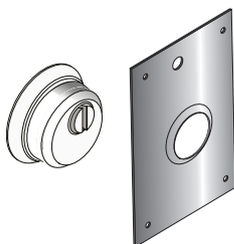


OLTRE LA CLASSE QUATTRO



Serratura triplice a cilindro europeo:

- Fissaggio serratura con attacchi laterali, alloggiata in modo da non poter essere spostata nel caso di tentativo di scasso e protetta dal lato esterno con piastra al manganese
- Maniglia in folle a serratura chiusa
- Catenacci rotanti anti taglio
- Blocco rinvii superiore ed inferiore (in caso di attacco anche se riuscissero a far rientrare i catenacci della serratura, le leve rimangono bloccate impedendo il rientro dei catenacci dei deviatori, quindi per aprire una nostra porta bisogna attaccarla su tre punti, allungando notevolmente i tempi di scasso)
- Resistenza al carico assiale > 9 Kn



Defender:

- Realizzato in acciaio carbonitrurato HRC 58/60 (inattaccabile da qualsiasi tipo di fresa)
- Sagomato antistrappo inserito su piastra al manganese svasata (inattaccabile dal tentativo di effrazione con tubo innocenti)



Cerniere:

in acciaio pieno con perno in acciaio inox con sfere incorporate, registrabili sia in larghezza che in altezza



Blocchetto di protezione:

Blocchetto di protezione dei catenacci della serratura montato tra telaio e controtelaio (i catenacci della serratura non possono essere raggiunti da un piede di porco)



Rostri:

In acciaio pieno avvitati sul lato cerniere



Copri rostro:

Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri



Deviatori:

A due naselli autobloccanti con catenacci rotanti anti taglio



Distanziali lato cerniere:

Limitano la traslazione dell'anta in caso di attacco con piede di porco dal lato serratura



Prestazioni

Tutte le prestazioni
dei nostri prodotti
sono certificate:

Resistenza al carico del vento

La resistenza del vento viene misurata in classi da 0 a 5 che indicano la resistenza meccanica della porta blindata alle raffiche di vento.



Tenuta all'acqua

La tenuta all'acqua viene misurata in classi da 0 a 9 che indicano la capacità di impedire il passaggio dell'acqua.



Permeabilità all'aria

La permeabilità all'aria viene misurata in classi da 0 a 4 che indicano la capacità di impedire il passaggio dell'aria.



Prestazione acustica

Si misura in dB ed è la capacità di impedire il passaggio di rumore attraverso il portoncino.



Trasmittanza termica

Si indica con U, si misura in W/m^2k ed è la capacità di impedire lo scambio termico tra due ambienti. (I valori ottimali sono quelli vicini allo 0).



Resistenza all'effrazione manuale

Si valutano le caratteristiche di resistenza all'effrazione sottoponendo le porte blindate a prove convenzionali di scasso effettuate presso organismi di certificazione autorizzati. La resistenza all'effrazione manuale viene misurata in classi crescenti da 1 a 6.



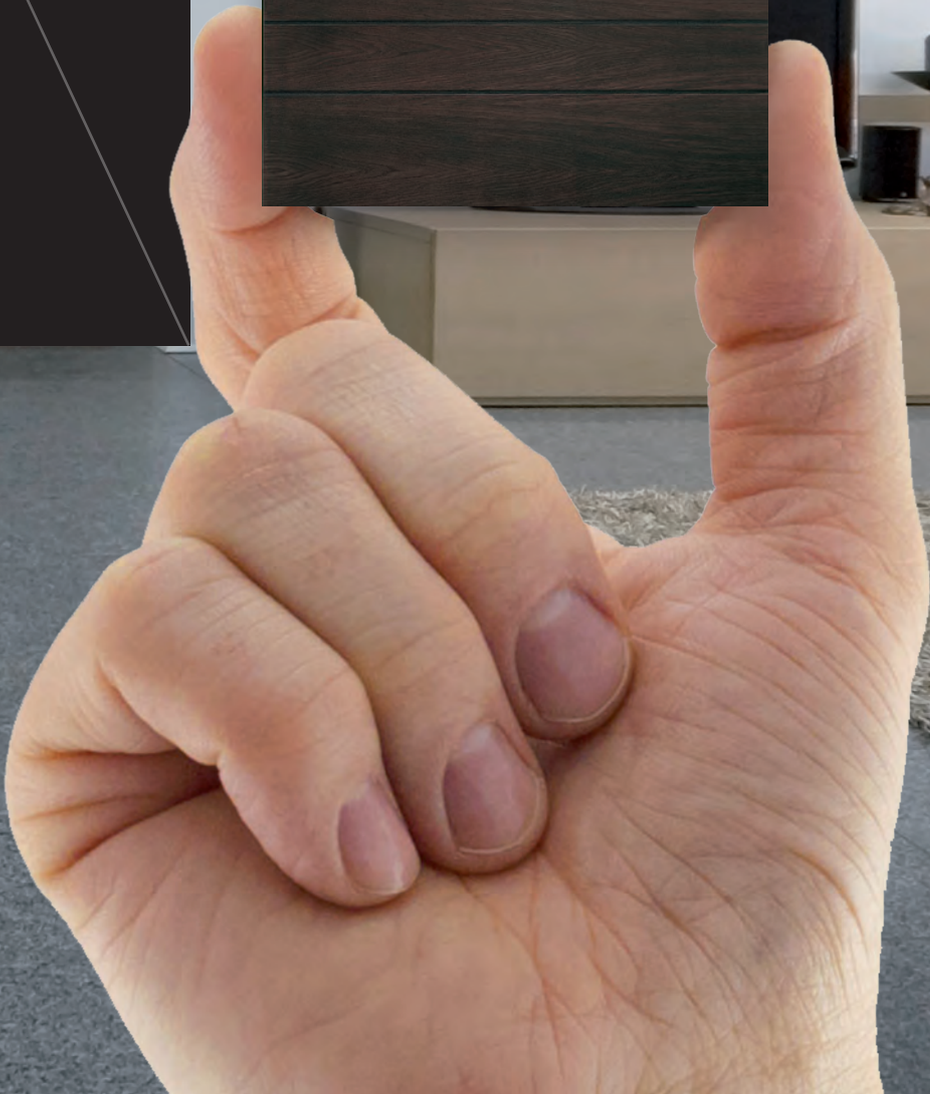
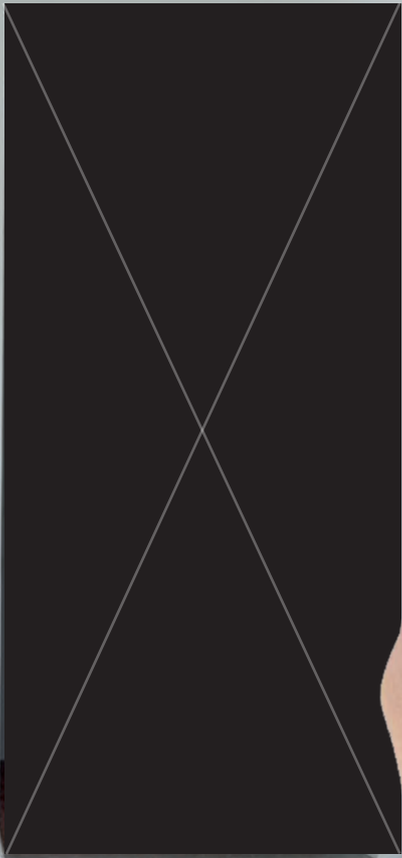
Su misura per voi

Di fronte ad un mercato che predilige il prodotto standardizzato ed uniforme, noi scegliamo di puntare sul prodotto **“unico”**, creato **“su misura”** per il nostro cliente.

Il nostro obiettivo è ascoltare con attenzione le vostre idee ed esigenze.

Comprenderle, elaborarle e trasformarle in soluzioni concrete.







Co lie zio ni

/gamma
faip

Giano

SEMPLICITÀ ED ELEGANZA

base confort

Ercole

MASSIMA RESISTENZA

special confort

Venere

BELLEZZA E FORZA

venere plus

Vesta

TRASPARENZA E CALORE

blindovetro confort

Cardea

DINAMICA E MODERNA

base confort / special confort / venere plus / blindovetro confort

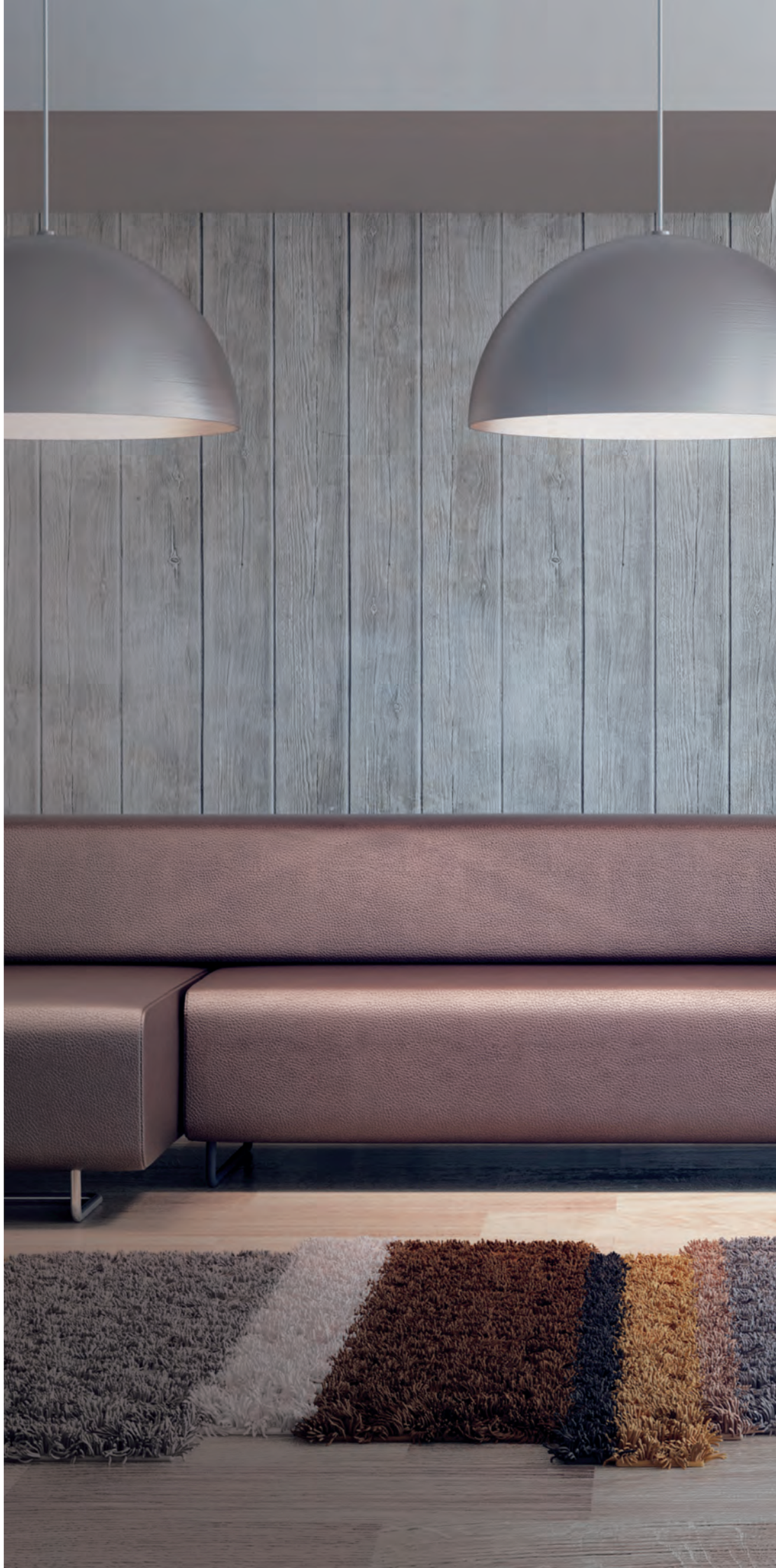
Giano

collezione

Il dio Giano protettore delle porte e delle finestre, aveva il compito di aprire al mattino e chiudere alla sera le porte del cielo; veniva immaginato con due facce, di qui il soprannome di Giano Bifronte, simbolo dell'entrata e dell'uscita.

Giano è una delle collezioni della gamma FAIP, caratterizzata da semplicità, eleganza e sicurezza.





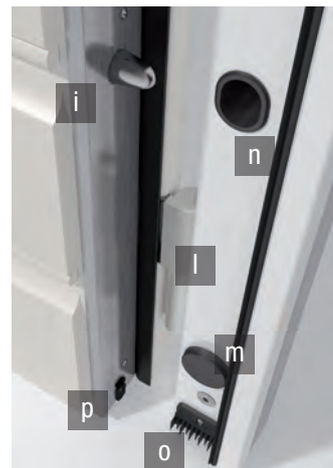




Giano

collezione

- a _ controtelaio
- b _ telaio
- c _ pannello esterno
- d _ deviatore a 2 naselli
- e _ serratura
- f _ lamierino plastificato
- g _ lamierino a braghettone / angolare in legno
- h _ limitatore di apertura parziale
- i _ rostro
- l _ cerniera
- m _ distanziale
- n _ tappo
- o _ no-air
- p _ parafreddo acustico



base confort



1 _ telaio F10
2 _ pannello esterno
3 _ lamiera esterna 15/10

4 _ omega di rinforzo
5 _ pannello interno
6 _ pannello isolante interno
7 _ polistirene/ lana minerale

8 _ pannello isolante esterno
CR _ copri rostro
CT _ controtelaio
* _ lamierino a braghettone

Classe C4	Classe C4
Classe 4A	Classe 3A
Classe 3	Classe 3
39 dB (-2;-6)	39 dB (-1;-5)
1,14 W/m ² K	1,17 W/m ² K
Classe 4	Classe 4



Dotazioni

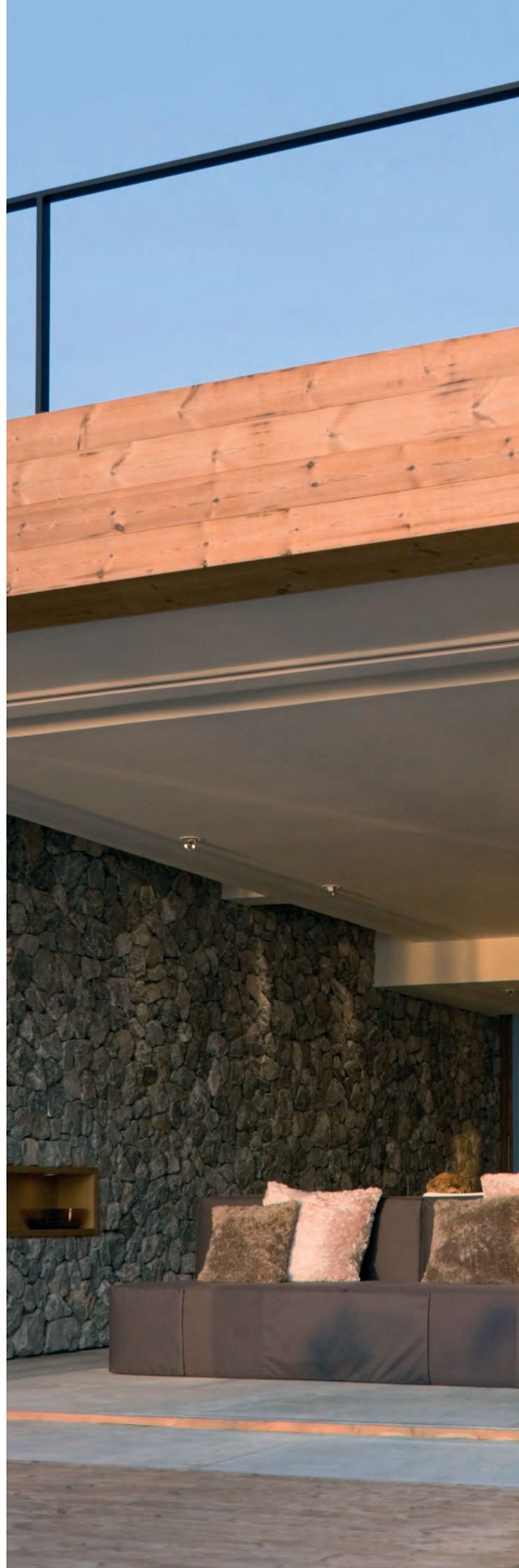
CONTROTELAIO	Stampato e piegato a freddo su una lamiera zincata da 20/10.
TELAIO	F10: Stampato e piegato su lamiera d'acciaio zincata e plastificata da 20/10 color testa di moro; con guarnizione ad incastro.
ANTA MOBILE	Una lamiera 15/10 zincata, stampata e piegata a freddo ed irrobustita con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
CERNIERE	2 in acciaio pieno con perno in acciaio inox con sfere incorporate, registrabili sia in larghezza che in altezza
COPRI ROSTRI	Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri
ROSTRI	4 rostri in acciaio pieno avvitati sul lato delle cerniere.
SERRATURA	Singolo cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9kn, blocco rinvii superiore ed inferiore, piastra al manganese, defender antistrappo, blocchetto di protezione catenacci montato sul telaio.
DEVIATORI	2 deviatori a due naselli autobloccanti con catenacci rotanti;
COIBENTAZIONE	Isolanti (2 pannelli isolene + polistirene / lana minerale)
DI SERIE	1 pomolo fisso / girevole + maniglia; spioncino; guarnizione; manigliera in ottone lucido (a richiesta in alluminio bronzo); Kit tappi per chiusura fori telaio.
RIVESTIMENTI	Predisposti per alloggiamento pannelli da 9 mm (per pannelli esterni di spessore superiore sbattentare a 9 mm)
ANTINA (solo doppia anta)	Semifissa doppia lamiera 15/10 zincata; guarnizione in epdm sul battente.
PARAFREDDO e NO-AIR	parafreddo acustico + no-air

Ercole

collezione

Ercole è l'eroe-semidio, un eroe possente ma benefico, dotato di una forza eccezionale, che affronta vittoriosamente fatiche sovrumane.

Ercole è una porta forte la cui caratteristica peculiare è la maggiore resistenza.









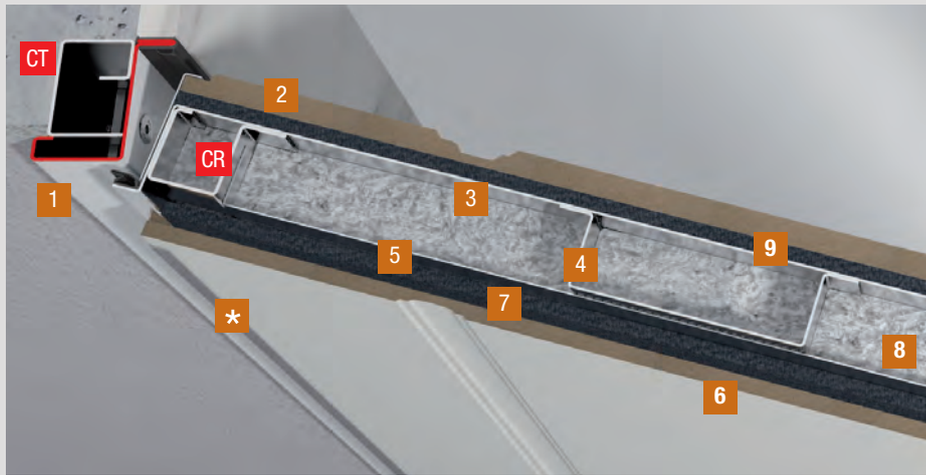


Ercole

collezione

- a _ controtelaio
- b _ telaio
- c _ pannello esterno
- d _ deviatore a 2 naselli
- e _ serratura (doppio cilindro a richiesta)
- f _ lamierino plastificato
- g _ lamierino a braghettone / angolare in legno
- h _ limitatore di apertura parziale
- i _ rostro
- l _ cerniera
- m _ distanziale
- n _ tappo
- o _ no-air
- p _ parafreddo acustico





1 _ telaio F10
 2 _ pannello esterno
 3 _ lamiera esterna 15/10
 4 _ omega di rinforzo

5 _ lamiera interna 10/10
 6 _ pannello interno
 7 _ pannello isolante interno
 8 _ lana minerale

9 _ pannello isolante esterno
 CR _ copri rostro
 CT _ controtelaio
 * _ lamierino a braghettone

Classe C4	Classe C4	
Classe 5A	Classe 3A	
Classe 3	Classe 3	
42 dB (-3;-7)	41 dB (-1;-4)	
1,17 W/m²K	1,22 W/m²K	
Classe 4	Classe 4	



Dotazioni

CONTROTELAIO	Stampato e piegato a freddo su una lamiera zincata da 20/10.
TELAIO	F10: Stampato e piegato su lamiera d'acciaio zincata e plastificata da 20/10 color testa di moro; con guarnizione ad incastro.
ANTA MOBILE	Una lamiera 15/10 zincata e una lamiera 10/10 zincata, stampate e piegate a freddo ed irrobustite con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
CERNIERE	2 in acciaio pieno con perno in acciaio inox con sfere incorporate, registrabili sia in larghezza che in altezza
COPRI ROSTRI	Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri
ROSTRI	4 rostri in acciaio pieno avvitati sul lato delle cerniere.
SERRATURA	Singolo cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9kn, blocco rinvii superiore ed inferiore, piastra al manganese, defender antistrappo, blocchetto di protezione catenacci montato sul telaio.
DEVIATORI	2 deviatori a due naselli autobloccanti con catenacci rotanti;
COIBENTAZIONE	Isolanti (2 pannelli isolene + polistirene / lana minerale)
DI SERIE	1 pomolo fisso / girevole + maniglia; spioncino; guarnizione; manigliera in ottone lucido (a richiesta in alluminio bronzo); Kit tappi per chiusura fori telaio.
RIVESTIMENTI	Predisposti per alloggiamento pannelli da 9 mm (per pannelli esterni di spessore superiore sbattentare a 9 mm)
ANTINA (solo doppia anta)	Semifissa doppia lamiera 15/10 zincata; guarnizione in epdm sul battente.
PARAFREDDO e NO-AIR	parafreddo acustico + no-air

Venere

collezione

La dea Venere proteggeva in tempi molto antichi i giardini e le vigne, ed era la dea della primavera, poi venne identificata con Afrodite e divenne la dea dell'amore e della bellezza. Ancora oggi il suo nome richiama alla mente l'immagine di una donna bellissima, che nasce dalle onde schiumose del mare.

Venere è la porta che racchiude in sé bellezza e forza, è un modello unico, dalle alte prestazioni, con un ottimo rapporto qualità-prezzo.









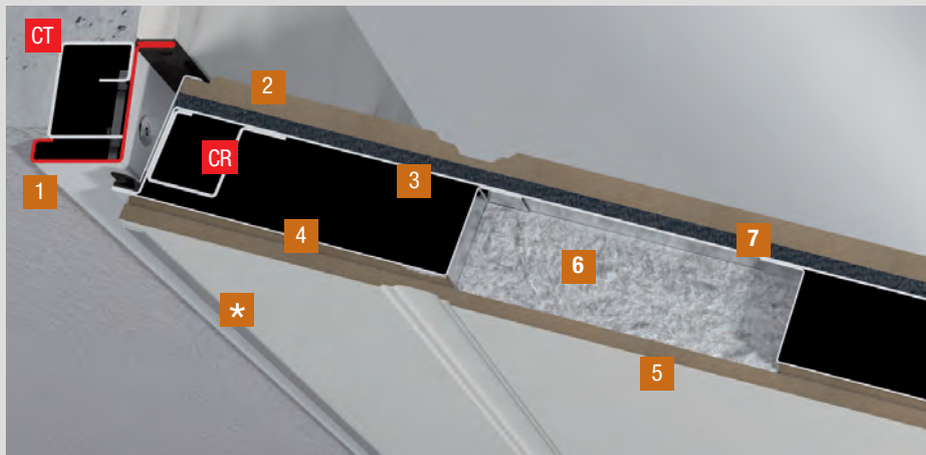


Venere

collezione

- a _ controtelaio
- b _ telaio
- c _ pannello esterno
- d _ deviatore a 2 naselli
- e _ serratura (doppio cilindro a richiesta)
- f _ lamierino plastificato
- g _ lamierino a braghettone / angolare in legno
- h _ limitatore di apertura parziale
- i _ rostro
- l _ cerniera
- m _ distanziale
- n _ tappo
- o _ no-air
- p _ parafreddo acustico





1 _ telaio F10
2 _ pannello esterno
3 _ lamiera esterna 15/10

4 _ omega di rinforzo
5 _ pannello interno
6 _ polistirene o lana minerale

7 _ pannello isolante esterno
CT _ controtelaio
CR _ copri rostro
* _ lamierino a braghettone

Classe C4	Classe C4
Classe 4A	Classe 3A
Classe 3	Classe 3
39 dB (-2;-5)	39 dB (-1;-5)
1,39 W/m ² K	1,31 W/m ² K
Classe 4	Classe 4



Dotazioni

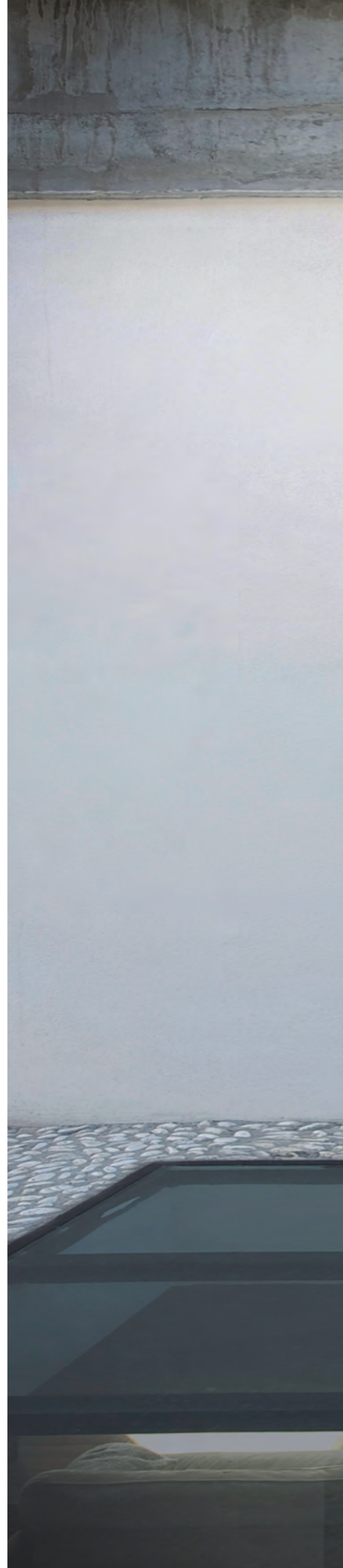
CONTROTELAIO	Stampato e piegato a freddo su una lamiera zincata da 20/10.
TELAIO	F10; Stampato e piegato su lamiera d'acciaio zincata e plastificata da 20/10 color testa di moro; con guarnizione ad incastro
ANTA MOBILE	Una lamiera 15/10 zincata stampata e piegata a freddo ed irrobustita con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
CERNIERE	2 in acciaio pieno con perno in acciaio inox con sfere incorporate, registrabili sia in larghezza che in altezza.
COPRI ROSTRI	Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri
ROSTRI	4 rostri in acciaio pieno avvitati sul lato delle cerniere.
SERRATURA	Singolo cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9kn, blocco rinvii superiore ed inferiore, piastra al manganese, defender antistrappo, blocchetto di protezione catenacci montato sul telaio.
DEVIATORI	2 deviatori a due naselli autobloccanti con catenacci rotanti;
COIBENTAZIONE	Isolante (1 pannello isolene + polistirene / lana minerale)
DI SERIE	1 pomolo fisso / girevole + maniglia; spioncino; guarnizione; maniglieria in ottone lucido (a richiesta in alluminio bronzo); Kit tappi per chiusura fori telaio.
RIVESTIMENTI	Predisposti per alloggiamento pannelli da 9 mm (per pannelli esterni di spessore superiore sbattentare a 9 mm)
ANTINA (solo doppia anta)	Semifissa doppia lamiera 15/10 zincata; guarnizione in epdm sul battente.
PARAFREDDO e NO-AIR	Parafreddo acustico + no-air

Vesta

collezione

Molto amata dai Romani, Vesta, protettrice del focolare domestico e del fuoco in generale, era una figura alta e severa, con il velo e con abiti lunghi.

Come Vesta, la porta blindovetro, nella sua eleganza e con la sua trasparenza, protegge ma allo stesso tempo permette alla luce naturale di entrare negli ambienti domestici e di percepirne il calore.











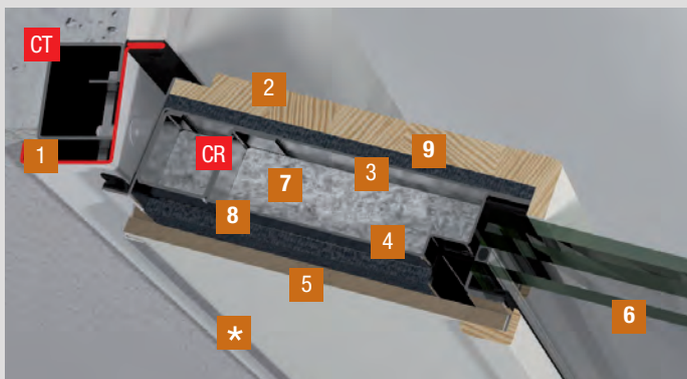
Vesta

collezione

- a _ controtelaio
- b _ telaio
- c _ pannello esterno
- d _ deviatore a 2 naselli
- e _ serratura (doppio cilindro a richiesta)
- f _ lamierino plastificato
- g _ lamierino a braghettone / angolare in legno
- h _ limitatore di apertura parziale
- i _ rostro
- l _ cerniera
- m _ distanziale
- n _ tappo
- o _ no-air
- p _ parafreddo acustico

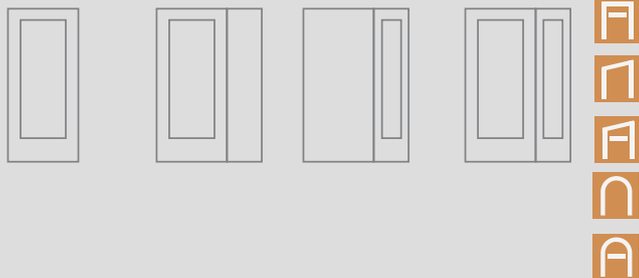


blindovetro confort



- 1 _ telaio F10
- 2 _ pannello esterno
- 3 _ lamiera esterna 15/10
- 4 _ lamiera interna 10/10
- 5 _ pannello interno
- 6 _ vetro blindato 19/21 mm
+ 9 mm argon + 6/7 mm TOP-N
- 7 _ lana minerale
- 8 _ pannello isolante interno
- 9 _ pannello isolante esterno
- CT _ controtelaio
- CR _ copri rostro
- * _ lamierino a braghettone

Classe C4	Classe C4	Classe C4	Classe C4	
Classe 3A	Classe 3A	Classe 3A	Classe 3A	
Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	
40 dB (-1;-4)	40 dB (-1;-4)	40 dB (-1;-4)	39 dB (-1;-3)	
1,48 W/m²K	1,48 W/m²K	1,48 W/m²K	1,58 W/m²K	
Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	



Dotazioni

CONTROTELAIO	Stampato e piegato a freddo su una lamiera zincata da 20/10.
TELAIO	F10; Stampato e piegato su lamiera d'acciaio zincata e plastificata da 20/10 color testa di moro; con guarnizione ad incastro
ANTA MOBILE	Una lamiera esterna da 15/10 e una lamiera interna da 10/10 zincata stampate e piegate a freddo ed irrobustite con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
CERNIERE	2 in acciaio pieno con perno in acciaio inox con sfere incorporate, registrabili sia in larghezza che in altezza.
COPRI ROSTRI	Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri
ROSTRI	4 rostri in acciaio pieno avvitati sul lato delle cerniere.
SERRATURA	Singolo cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9kn, blocco rinvii superiore ed inferiore, piastra al manganese, defender antistrappo, blocchetto di protezione catenacci montato sul telaio.
DEVIATORI	2 deviatori a due naselli autobloccanti con catenacci rotanti;
COIBENTAZIONE	Isolante (1 pannello isolene + polistirene / lana minerale)
DI SERIE	1 pomolo fisso / girevole + maniglia; spioncino; guarnizione; maniglia in ottone lucido (a richiesta in alluminio bronzo); Kit tappi per chiusura fori telaio.
RIVESTIMENTI	Predisposti per alloggiamento pannelli da 9 mm (per pannelli esterni di spessore superiore sbattente a 9 mm)
ANTINA (solo doppia anta)	Semifissa doppia lamiera 15/10 zincata; guarnizione in epdm sul battente.
PARAFREDDO e NO-AIR	Parafreddo acustico + no-air

Cardea

collezione

Cardea era la dea dei cardini, delle soglie,
delle porte e delle maniglie...

Ovidio scrisse della dea che:

“può aprire ciò che è chiuso;
può chiudere ciò che è aperto.”

La porta Cardea, grazie alle sue cerniere a scomparsa,
può essere realizzata a filomuro per una migliore
integrazione negli ambienti moderni
in coordinamento con le porte interne e le pareti.



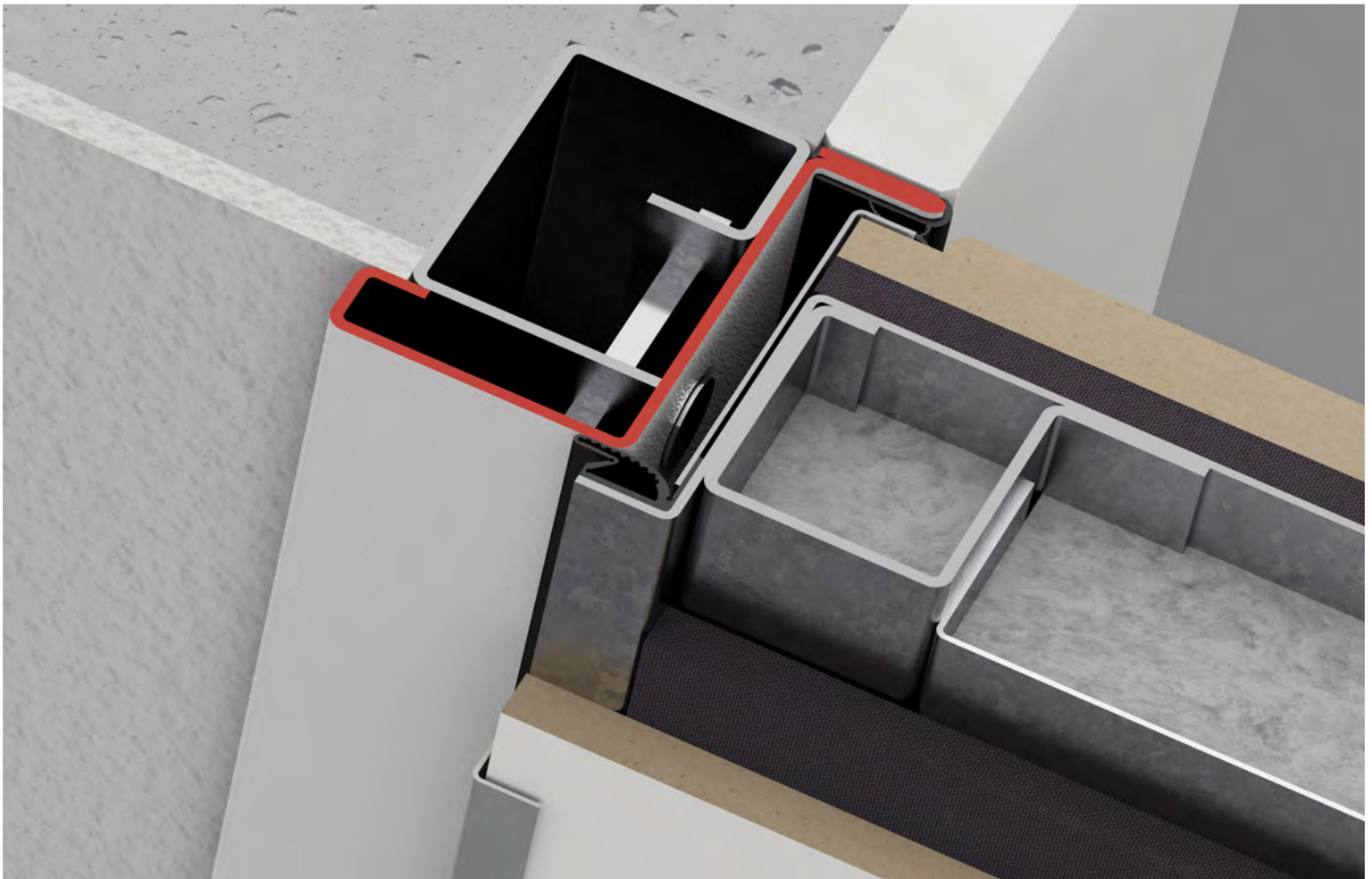


Inside

collezione Cardea /cerniere a scomparsa
con apertura fino a 95°







CONTROTELAIO	Stampato e piegato a freddo su una lamiera zincata da 20/10.
TELAIO	
BASE CONFORT	
SPECIAL CONFORT	• F 10 I
BLINDOVETRO CONFORT	• Stampato e piegato su lamiera d'acciaio zincata e plastificata da 20/10 color testa di moro; con guarnizione ad incastro.
VENERE PLUS	
ANTA MOBILE	
BASE CONFORT	Una lamiera 15/10 zincata , stampata e piegata a freddo ed irrobustita con appositi rinforzi verticali ed orizzontali . Guarnizione in epdm sul battente.
SPECIAL CONFORT	Una lamiera 15/10 zincata e una lamiera 10/10 zincata, stampate e piegate a freddo ed irrobustite con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
BLINDOVETRO CONFORT	Una lamiera 15/10 zincata e una lamiera 10/10 zincata, stampate e piegate a freddo ed irrobustite con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
VENERE PLUS	Una lamiera 15/10 zincata stampata e piegata a freddo ed irrobustita con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
CERNIERE Versione INSIDE	Due cerniere mod. INSIDE con apertura fino 95°
COPRI ROSTRI	Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri
ROSTRI	4 rostri in acciaio pieno avvitati sul lato delle cerniere.
SERRATURA	Singolo cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9kn, blocco rinvii superiore ed inferiore, piastra al manganese, defender antistrappo, blocchetto di protezione catenacci, montato sul telaio.
DEVIATORI	2 deviatori a due naselli autobloccanti con catenacci rotanti.
COIBENTAZIONE	
BASE CONFORT	Isolanti (2 pannelli isolene + polistirene / lana minerale)
SPECIAL CONFORT	Isolanti (2 pannelli isolene + lana minerale)
BLINDOVETRO CONFORT	Isolanti (2 pannelli isolene + lana minerale)
VENERE PLUS	Isolante (1 pannello isolene + polistirene / lana minerale)
DI SERIE	1 pomolo fisso / girevole + maniglia; spioncino; guarnizione; manigliera in ottone lucido (a richiesta in alluminio bronzo); Kit tappi per chiusura fori telaio.
RIVESTIMENTI	Predisposti per alloggiamento pannelli da 9 mm (per pannelli esterni di spessore superiore sbattentare a 9 mm)
ANTINA (solo doppia anta)	Semifissa doppia lamiera 15/10 zincata; guarnizione in epdm sul battente.
PARAFREDDO e NO-AIR	Parafreddo acustico + no-air

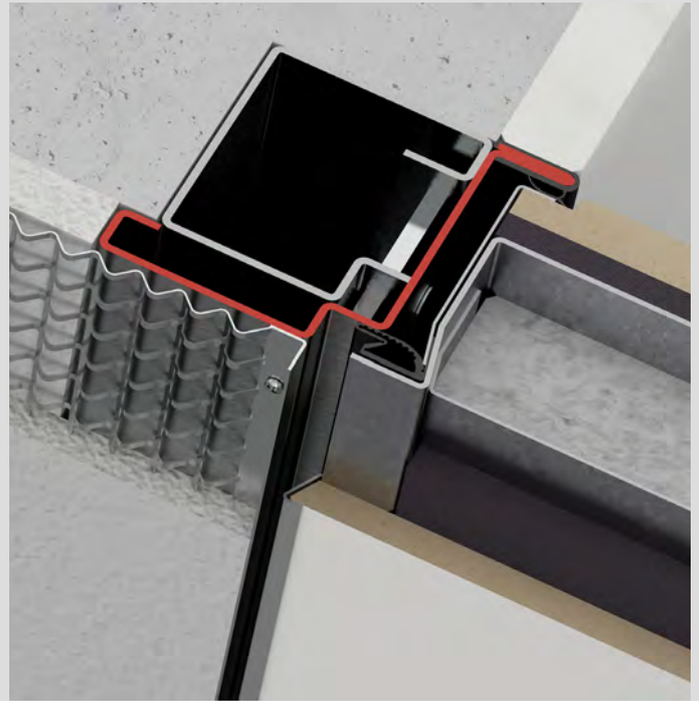


Ghost

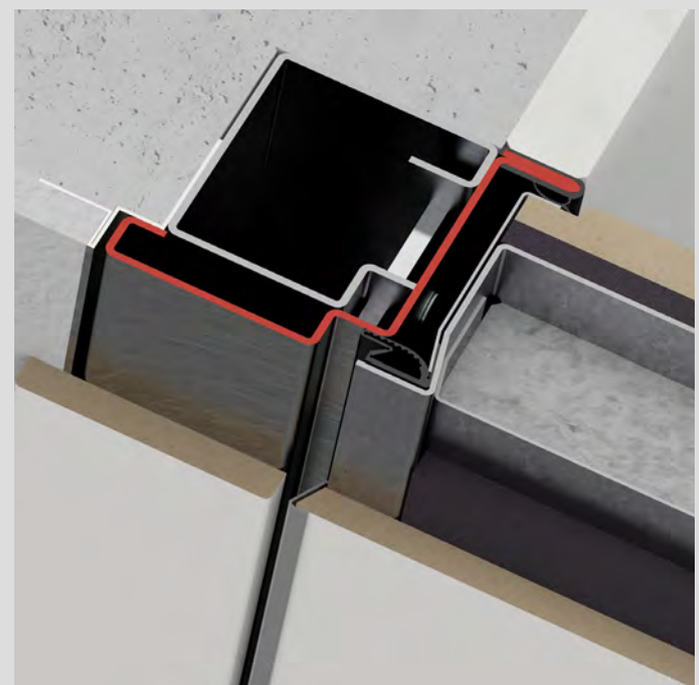
collezione Cardea / cerniera a scomparsa
con apertura fino a 180°



Ghost / apertura fino a 180°



Soluzione_1
anta raso parete

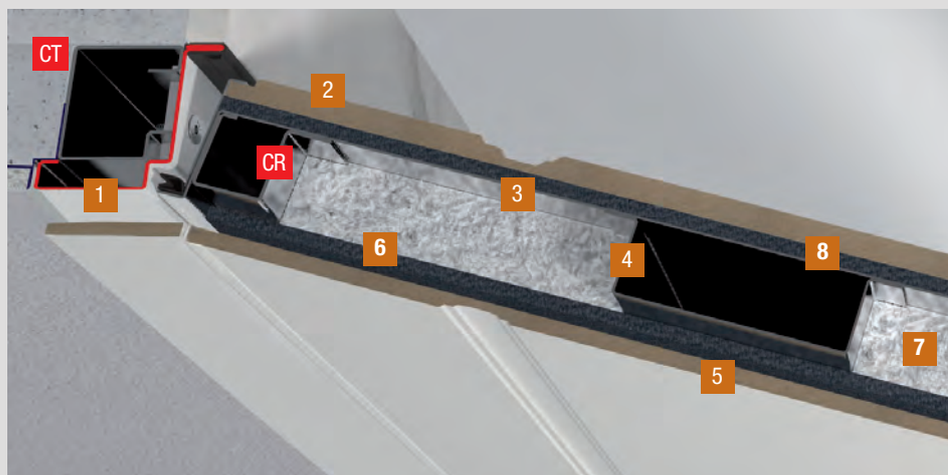


Soluzione_2
anta e mostra a filo

Ghost

collezione Cardea / cerniere a scomparsa

base confort



1 _ telaio **F13 G**
2 _ pannello esterno
3 _ lamiera esterna 15/10

4 _ omega di rinforzo
5 _ pannello interno
6 _ pannello isolante interno

7 _ polistirene / lana minerale
8 _ pannello isolante esterno
CR _ copri rostro
CT _ controtelaio

Classe C4	Classe C4
Classe 4A	Classe 3A
Classe 3	Classe 3
39 dB (-2;-6)	39 dB (-1;-5)
1,14 W/m ² K	1,17 W/m ² K
Classe 4	Classe 4



special confort



1 _ telaio **F13 G**
2 _ pannello esterno
3 _ lamiera esterna 15/10
4 _ omega di rinforzo

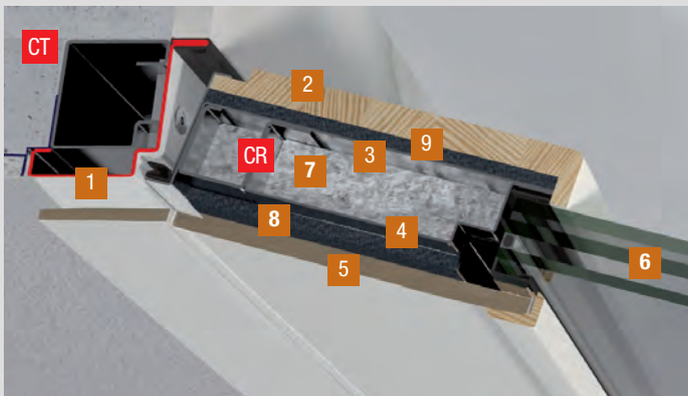
5 _ lamiera interna 10/10
6 _ pannello interno
7 _ pannello isolante interno

8 _ lana minerale
9 _ pannello isolante esterno
CR _ copri rostro
CT _ controtelaio

Classe C4	Classe C4
Classe 5A	Classe 3A
Classe 3	Classe 3
42 dB (-3;-7)	41 dB (-1;-4)
1,17 W/m ² K	1,22 W/m ² K
Classe 4	Classe 4



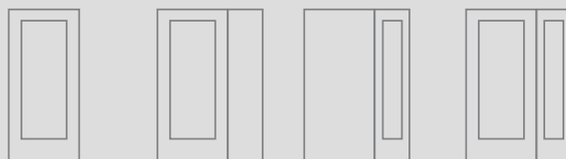
blindovetro confort



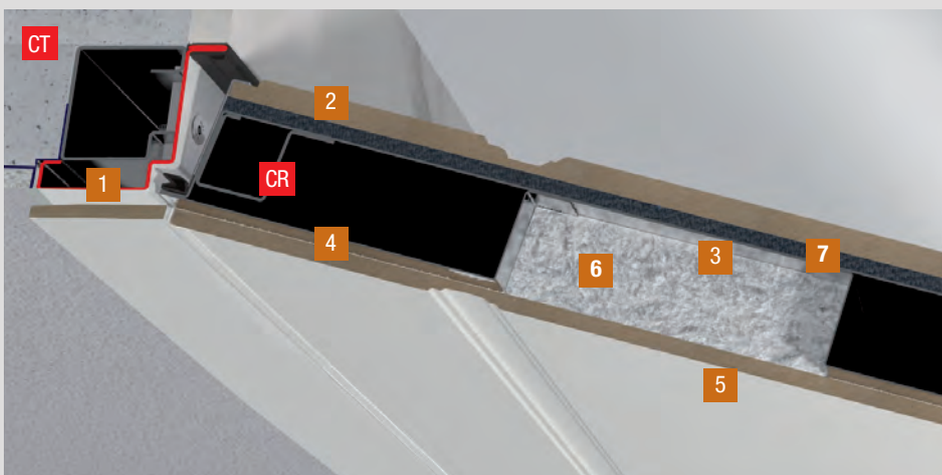
- 1 _ telaio **F13 G**
- 2 _ pannello esterno
- 3 _ lamiera esterna 15/10
- 4 _ lamiera interna 10/10
- 5 _ pannello interno

- 6 _ vetro blindato 19/21 mm + 9 mm argon + 6/7 mm TOP-N
- 7 _ lana minerale
- 8 _ pannello isolante interno
- 9 _ pannello isolante esterno
- CR _ copri rostro
- CT _ controtelaio

Classe C4	Classe C4	Classe C4	Classe C4
Classe 3A	Classe 3A	Classe 3A	Classe 3A
Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
40 dB (-1;-4)	40 dB (-1;-4)	40 dB (-1;-4)	39 dB (-1;-3)
1,48 W/m ² K	1,48 W/m ² K	1,48 W/m ² K	1,58 W/m ² K
Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4



venere plus

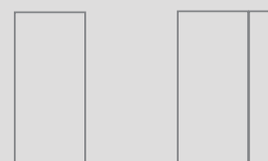


- 1 _ telaio **F13 G**
- 2 _ pannello esterno
- 3 _ lamiera esterna 15/10

- 4 _ omega di rinforzo
- 5 _ pannello interno
- 6 _ polistirene o lana minerale

- 7 _ pannello isolante esterno
- CR _ copri rostro
- CT _ controtelaio

Classe C4	Classe C4
Classe 4A	Classe 3A
Classe 3	Classe 3
39 dB (-2;-5)	39 dB (-1;-5)
1,39 W/m ² K	1,31 W/m ² K
Classe 4	Classe 4





CONTROTELAIO	Stampato e piegato a freddo su una lamiera zincata da 20/10.
TELAIO	
BASE CONFORT	
SPECIAL CONFORT	
BLINDOVETRO CONFORT	
VENERE PLUS	<ul style="list-style-type: none"> F13G (anta raso parete / anta e mostra a filo) Stampato e piegato su lamiera d'acciaio zincata e plastificata da 20/10 color testa di moro; con guarnizione ad incastro.
ANTA MOBILE	
BASE CONFORT	Una lamiera 15/10 zincata, stampata e piegata a freddo ed irrobustita con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
SPECIAL CONFORT	Una lamiera 15/10 zincata e una lamiera 10/10 zincata, stampate e piegate a freddo ed irrobustite con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
BLINDOVETRO CONFORT	Una lamiera esterna da 15/10 e una interna da 10/10 zincate, stampate e piegate a freddo ed irrobustite con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
VENERE PLUS	Una lamiera 15/10 zincata stampata e piegata a freddo ed irrobustita con appositi rinforzi verticali ed orizzontali. Guarnizione in epdm sul battente.
CERNIERE	
Versione GHOST	Due cerniere mod. GHOST; Apertura fino a 180°.
COPRI ROSTRI	
	Profilo di rinforzo in acciaio zincato da 20/10 sul lato cerniere e rostri
ROSTRI	
	4 rostri in acciaio pieno avvitati sul lato delle cerniere.
SERRATURA	
	Singolo cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9kn, blocco rinvii superiore ed inferiore, piastra al manganese, defender antistrappo, blocchetto di protezione catenacci montato sul telaio.
DEVIATORI	
	2 deviatori a due naselli autobloccanti con catenacci rotanti.
COIBENTAZIONE	
BASE CONFORT	Isolanti (2 pannelli isolene + polistirene / lana minerale)
SPECIAL CONFORT	Isolanti (2 pannelli isolene + lana minerale)
BLINDOVETRO CONFORT	Isolanti (2 pannelli isolene + lana minerale)
VENERE PLUS	Isolante (1 pannello isolene + polistirene / lana minerale)
DI SERIE	
	1 pomolo fisso / girevole + maniglia; spioncino; guarnizione; maniglieria in ottone lucido (a richiesta in alluminio bronzo); Kit tappi per chiusura fori telaio.
RIVESTIMENTI	
	Predisposti per alloggiamento pannelli da 9 mm (per pannelli esterni di spessore superiore sbattentare a 9 mm)
ANTINA (solo doppia anta)	Semifissa doppia lamiera 15/10 zincata; guarnizione in epdm sul battente.
PARAFREDDO e NO-AIR	Parafreddo acustico + no-air



Pan nel li

/pannelli
e finiture

ANCHE L'OCCHIO VUOLE LA SUA... PORTA

Il materiale più adeguato al tuo clima, il disegno che meglio si integra alla tua casa o semplicemente il colore che più ti piace o tutto questo insieme.

La scelta del pannello di rivestimento è ciò che trasforma un nostro modello nella tua porta, per questo abbiamo selezionato un vasto assortimento di pannelli con o senza inserti, realizzati dai migliori produttori italiani, per arrivare a personalizzare anche il minimo dettaglio della tua porta.

Masselli
Intelaiati
Pantografati
Piani
Alluminio
Pellicolati
Pietra
Kriomas
Metallo
Pelle
Vetro
Arte

pannelli
in legno massello

01

Masselli



pannelli in legno massello
intelaiato con bugne
multistrato marino

02

Intelaiati



pannelli in mdf idrorepellente
o legno stratificato a fibre
parallele tipo marino

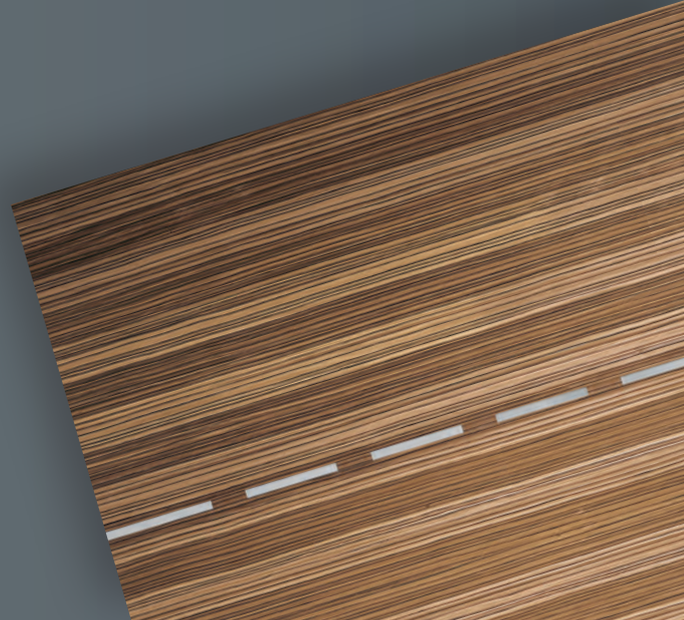
03

Pantografati



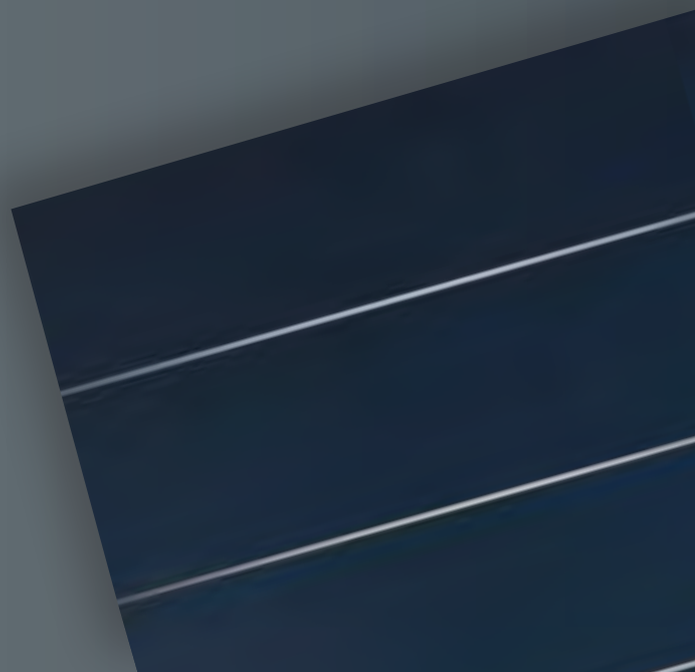
pannelli in mdf impiallacciati
intarsiati lisci

04 | Piani



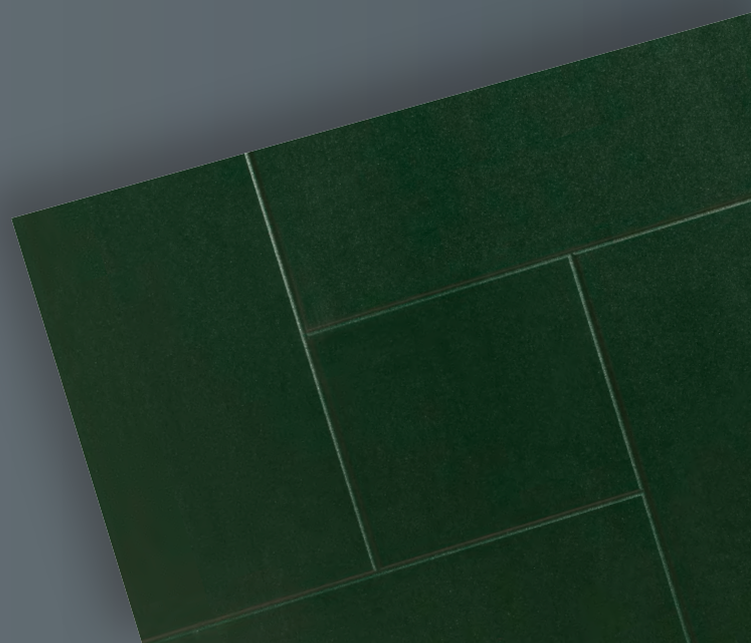
pannelli in mdf idrorepellente
ricoperti in alluminio

05 | Alluminio



pannelli pantografati
con pellicola in pvc

06 | Pellicolati



pannelli
con rivestimento in pietra

07

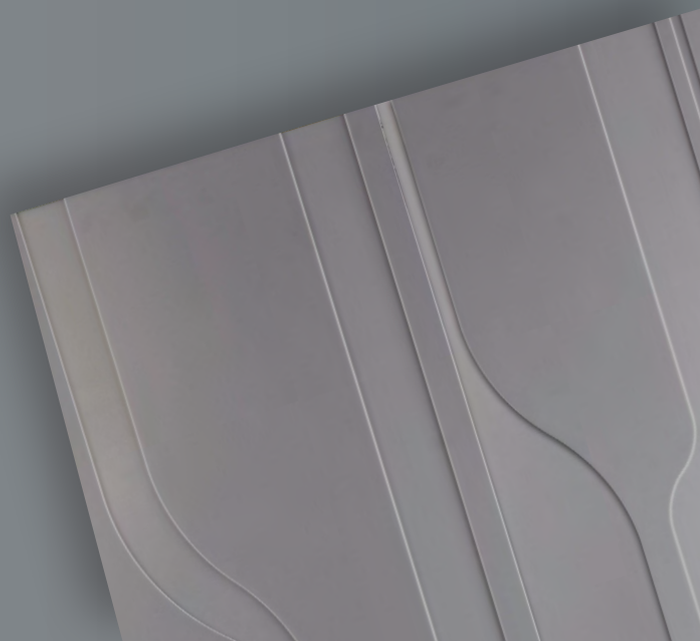
Pietra



pannelli in Krión

08

Kriomas



pannelli con rivestimento
in metallo

09

Metallo



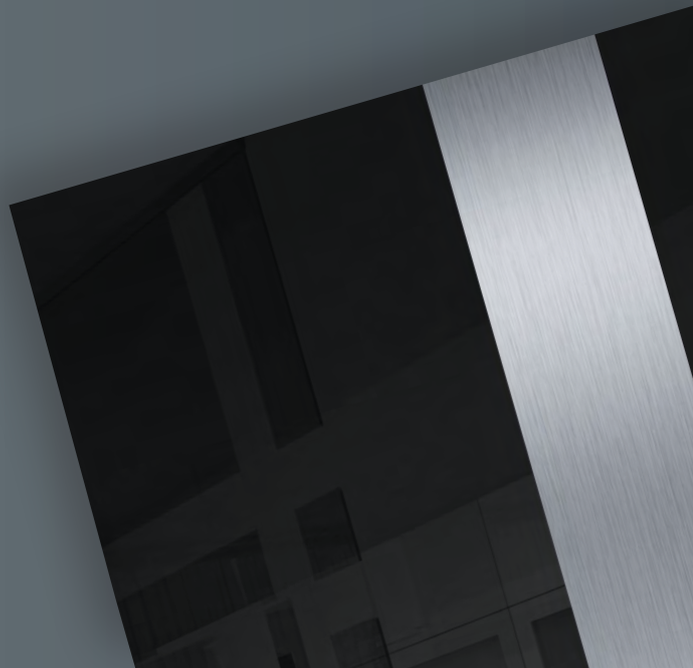
pannelli con rivestimento
in pelle

10 | Pelle



pannelli in vetro

11 | Vetro



pannelli serigrafati

12 | Arte



01/

I rivestimenti in massello sono tutti prodotti con materiali selezionati di prima qualità.

I pannelli sono realizzati con materiali selezionati stagionati o essiccati riducendo il grado di umidità fino ad un valore idoneo per la lavorazione.

La vasta gamma di modelli in massello proposti, consente di soddisfare qualsiasi desiderio o necessità abitativa del nostro cliente, spaziando tra modelli più rustici a linee più moderne.

Eracle (20 mm) >

realizzato in mogano leggermente tinto



*Su richiesta, il nostro partner MAS,
può effettuare un ciclo di verniciatura
"ADLER" con garanzia di 8 anni
(la verniciatura è garantita se il pannello
viene mantenuto pulito e trattato periodicamente
usando i prodotti ADLER Top-Cleaner e Door-Finish)*

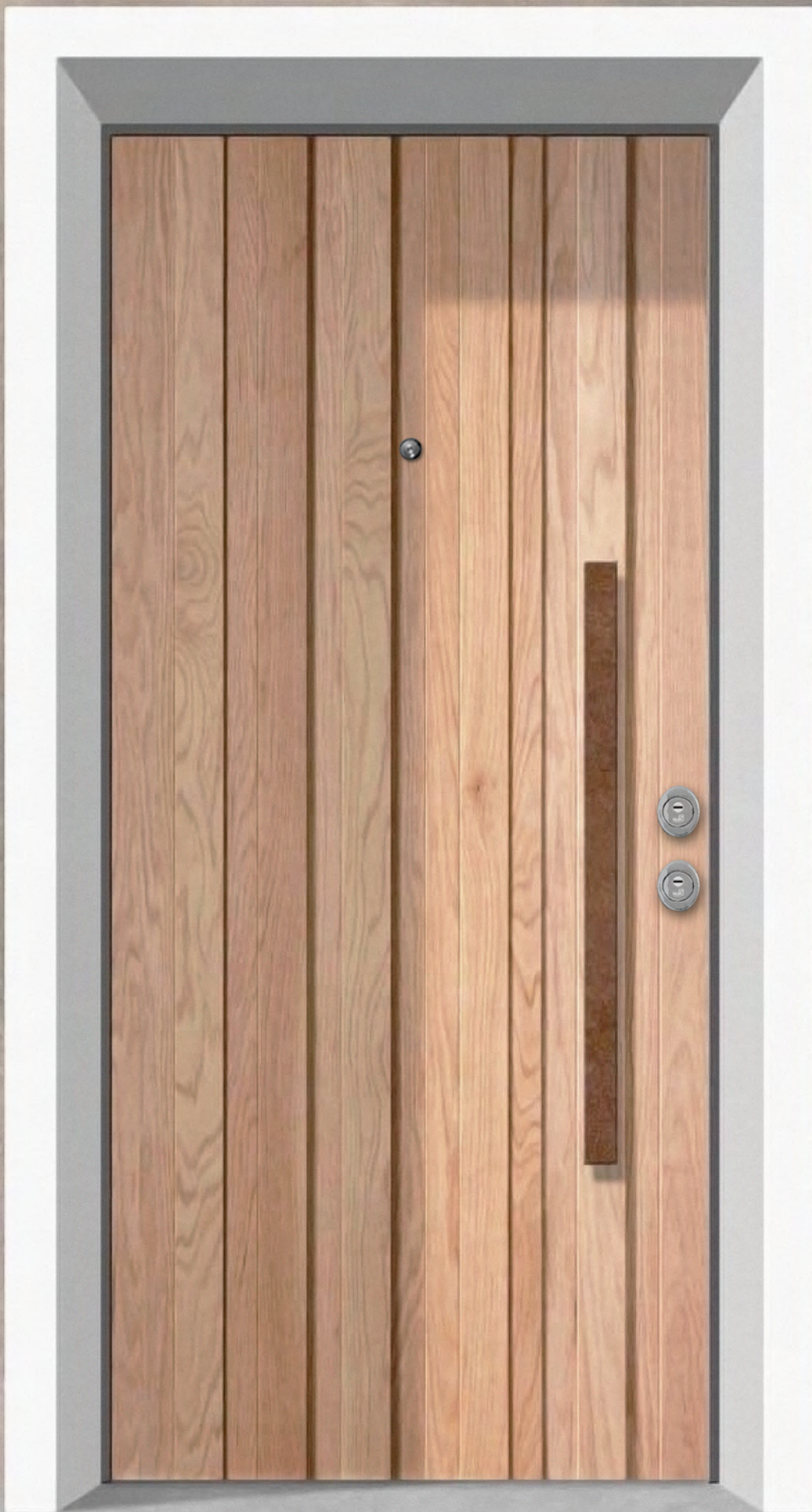
Masselli





76





< PARKVER 30 mm
realizzato in rovere spazzolato naturale



01/Masselli



MAGENTA M 20mm
iroko leggermente tinto



MINSTRAL 20mm
toulipier mordenzato
noce medio



NAVIGLIO 30mm
rovere leggermente tinto



OPERA 20 mm
iroko leggermente tinto



OPLITA 20mm
iroko leggermente tinto



OXFORD 20mm
mogano leggermente tinto



P 8 20mm
castagno leggermente
tinto



P6 MASTER 20mm
toulipier mordenzato
noce medio



P6 20mm
rovere leggermente tinto



PALLADIO 20mm
ciliegio leggermente tinto



PITAGORA 20mm
iroko leggermente tinto



PLATONE 20mm
ciliegio leggermente tinto,
inserti vetro tiffany



ALISEO 20 mm
rovere tinto nero con
maniglia integrata



BELLINI 20 mm
ciliegio leggermente tinto



BLIZZARD 20 mm
rovere mordenzato
noce scuro



BORA 20 mm
ciliegio leggermente tinto



BRENTA M 20 mm
iroko leggermente tinto



BURIAN 20 mm
rovere mordenzato
noce scuro



CAMPOMARZIO 20mm
rovere spazzolato tinto ambra



CARRARA M 20 mm
toulipier mordenzato
noce medio



CRONOS 20 mm
ciliegio leggermente tinto



ROMA 22 mm
castagno anticato
tinto medio



GHIBLI 20 mm
rovere tinto biondo con
maniglia integrata



HYPNOS 20 mm
rovere tinto moka



Masselli



VIVALDI 20mm
iroko leggermente tinto



REGOLO 20mm
rovere tinto moka con
inserti acciaio inox



PARKVER 30mm
rovere spazzolato naturale



RONDO' 20mm
iroko leggermente tinto



ROSSINI 20mm
castagno mordenzato
castagno



SAVONA 20mm
iroko leggermente tinto



SFINGE 20mm
ciliegio leggermente tinto



SIENA M 20mm
iroko leggermente tinto



SOCRATE 20mm
iroko leggermente tinto
inserti inox e vetro
cattedrale verde



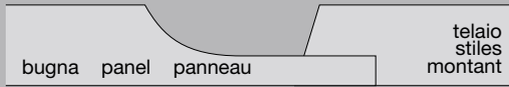
STRADIVARI 20mm
iroko leggermente tinto



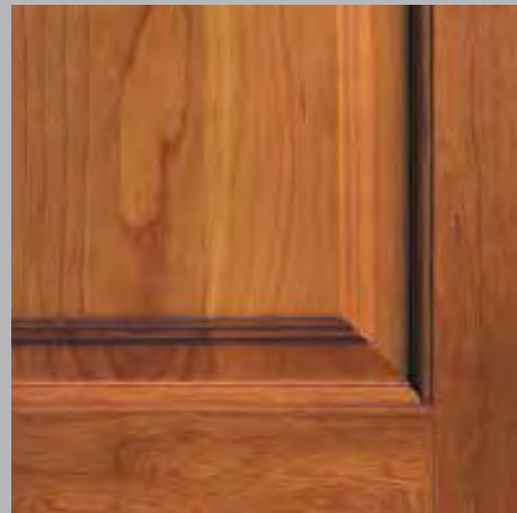
THOLOS 20mm
iroko leggermente tinto



USSARO 20mm
iroko mordenzato noce
medio



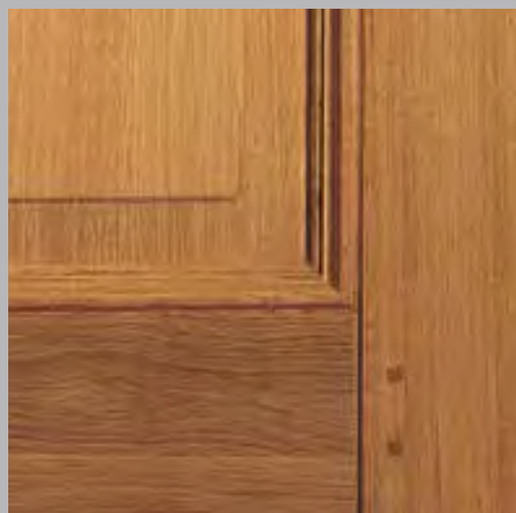
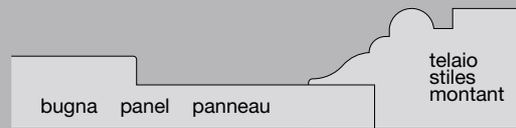
STANDARD



S5



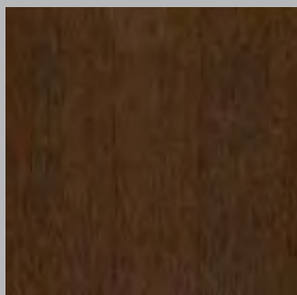
S1



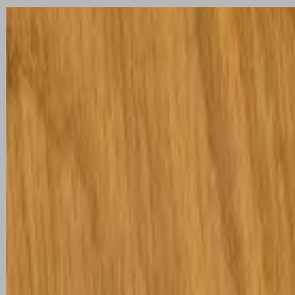
C2



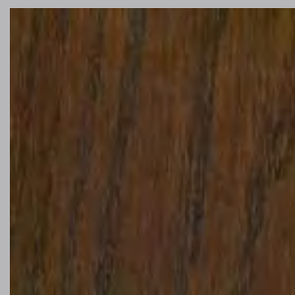
CILIEGIO NATURALE



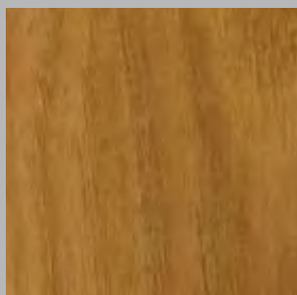
CILIEGIO TINTO NOCE MEDIO



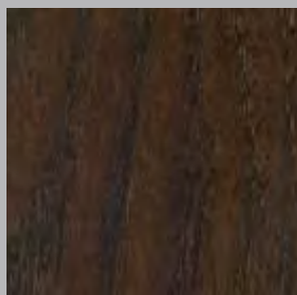
ROVERE NATURALE



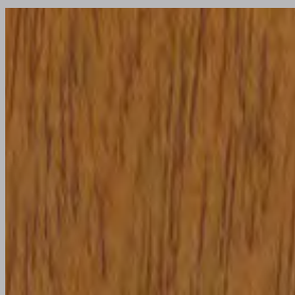
ROVERE TINTO NOCE MEDIO



CASTAGNO NATURALE



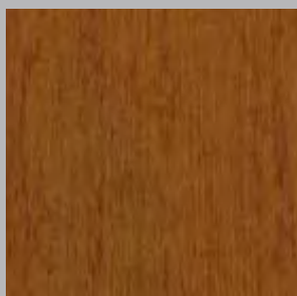
CASTAGNO TINTO NOCE MEDIO



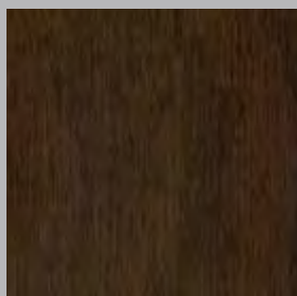
IROKO NATURALE



IROKO TINTO NOCE MEDIO



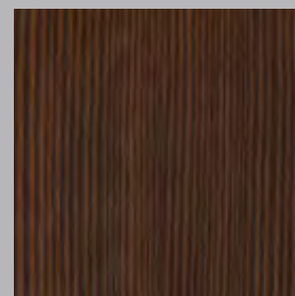
MOGANO NATURALE



MOGANO TINTO NOCE MEDIO



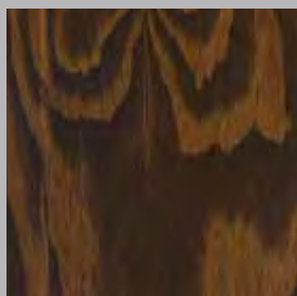
DOUGLAS



DOUGLAS TINTO NOCE MEDIO



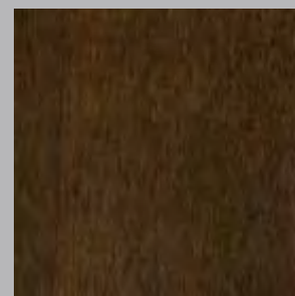
PINO NATURALE



PINO TINTO NOCE MEDIO



CANOE WOOD NATURALE



CANOE WOOD
TINTO NOCE MEDIO

02/

Sono pannelli in legno massello intelaiato con bugne multistrato marino, disponibili con cornici o senza.

Eternauta Vetri (20mm) >

*realizzato in teak Burma finito ad olio
con vetro acidato e inserti inox*



*Su richiesta, il nostro partner MAS,
può effettuare un ciclo di verniciatura
"ADLER" con garanzia di 8 anni
(la verniciatura è garantita se il pannello
viene mantenuto pulito e trattato periodicamente
usando i prodotti ADLER Top-Cleaner e Door-Finish)*

Intelaiati







Vento (20mm) >



02/Intelaiati



APNEA 20 mm
rovere mordenzato
castagno



ETERNAUTA VETRI 15 mm
teak burma finito a olio
con vetro acidato
e inserti acciaio



OBLIO 20 mm
rovere mordenzato
castagno



PINETO 14 mm
multistrato impiallacciato
rovere naturale
assemblato con maniglia
incorporata



ETERNAUTA 15 mm
rovere tinto moka
finito ad olio



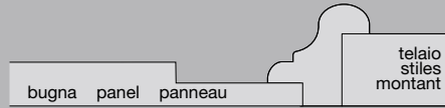
MAREA 20 mm
ciliegio leggermente
tinto



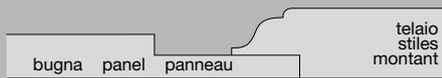
VENTO 20 mm
ciliegio leggermente
tinto



DOGATO



CON CORNICI



SENZA CORNICI



Intelaiati



CILIEGIO NATURALE



CILIEGIO TINTO NOCE MEDIO



ROVERE NATURALE



ROVERE TINTO NOCE MEDIO



CASTAGNO NATURALE



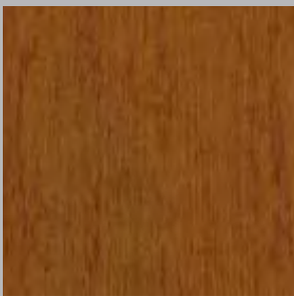
CASTAGNO TINTO NOCE MEDIO



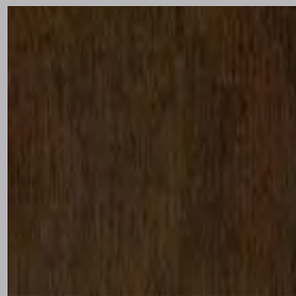
IROKO NATURALE



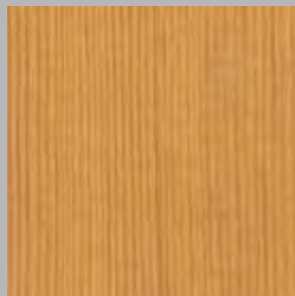
IROKO TINTO NOCE MEDIO



MOGANO NATURALE



MOGANO TINTO NOCE MEDIO



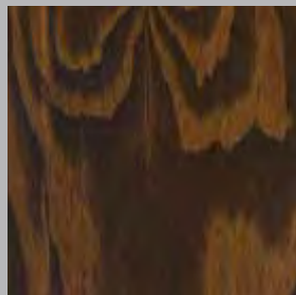
DOUGLAS



DOUGLAS TINTO NOCE MEDIO



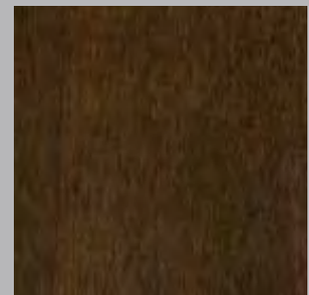
PINO NATURALE



PINO TINTO NOCE MEDIO



CANOE WOOD NATURALE



CANOE WOOD
TINTO NOCE MEDIO

03/

Per la realizzazione dei pannelli pantografati vengono utilizzati pannelli a composizione speciale, multistrato stratificato a fibre parallele di tipo marino o in mdf idrofugo per finiture laccate RAL.

I modelli sono realizzati nella versione classica o finto massello caratterizzata da linee decise e rigorose pensate nel segno del vero massello. Un panorama di modelli talmente vasto che c'è da perdersi, dai modelli dei pantografati classici ai pantografati con inserti fino ad arrivare ai modelli rigati.

KEA (14 mm) >

impiallacciato ciliegio leggermente tinto.



*Su richiesta, il nostro partner MAS,
può effettuare un ciclo di verniciatura
"ADLER" con garanzia di 8 anni
(la verniciatura è garantita se il pannello
viene mantenuto pulito e trattato periodicamente
usando i prodotti ADLER Top-Cleaner e Door-Finish)*

Pantografati







ALAN 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



ALIOTIDE 18 mm
mdf idrorepellente
ral 7043



ALTEA 18 mm
mdf idrorepellente
ral 7005



ATOMO DUE 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



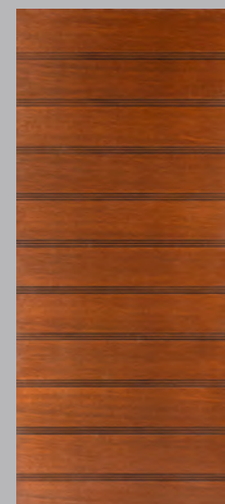
BRENTA GOLD 14 mm
okoumè
mordenzato noce medio



BRISTOL 18 mm
mdf idrorepellente
ral 7006



CAMBRIDGE 2 GOLD
14 mm
okoumè
mordenzato douglas



CAMPOMARZIO 2 14 mm
okoumè mordenzato
noce medio



CARDO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 1014



CARRARA GOLD 18 mm
mdf idrorepellente
ral 7022



CARTESIO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



DELO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



Pantografati



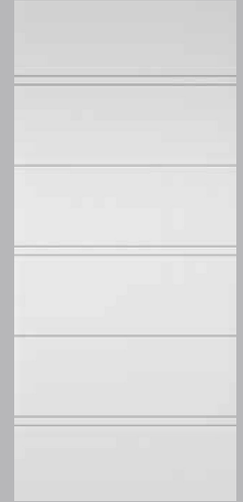
DEMETRA 14 mm
mdf idrorepellente
ral 5018



ELEGANCE 18 mm
mdf idrorepellente
ral 5012



EUCLIDE 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



EULER 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



FLUSSO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9002



FROMA 14 mm
mdf idrorepellente
ral 7036



GIOVE 14 mm
mdf idrorepellente
ral 7044



GRAFEMA 14 mm
mdf idrorepellente ral 9010
pantografature ral 9005



HAZARD 14 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto



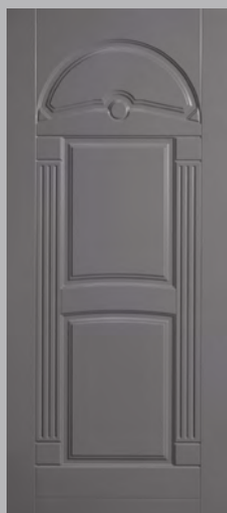
IMPETO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



ISAC 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



KEA 14 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto



KENT 18 mm
mdf idrorepellente
ral 7012



LUCCA GOLD 14 mm
okoumè
mordenzato ciliegio



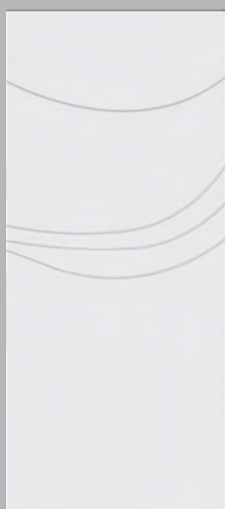
MAGENTA GOLD 18 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto
doppio strato in essenza



MODELLO F 14 mm
okoumè
leggermente tinto



MODELLO Y 14 mm
okoumè
tinto ciliegio



ODIBEL 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



ONDA 18 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



OPERA 2 - 14 mm
okoumè mordenzato
noce medio



OXFORD GOLD 18 mm
mdf idrorepellente
ral 7024



PAVIA GOLD 18 mm
mdf idrorepellente
ral 1015



PECHINO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 7006



PERUGIA PLUS 9 mm
okoumè
mordenzato noce medio



Pantografati



ROANA 14 mm
rovere laccato bianco
a poro aperto con
cornici riportate



RODI 14 mm
impiallacciato
rovere tinto



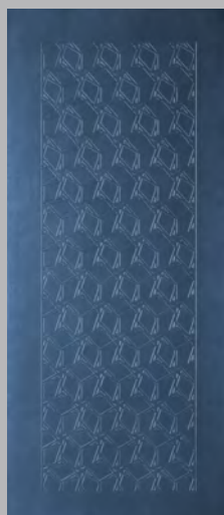
SIENA GOLD 14 mm
okoumè
mordenzato noce medio



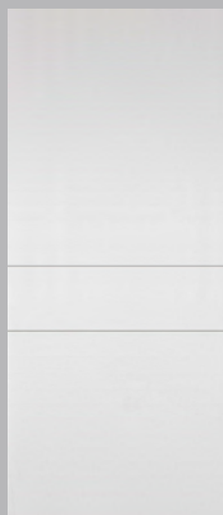
SKETCH 14 mm
mdf idrorepellente
ral 5023



TETI 25 mm
mdf laccato con
polvere di rame



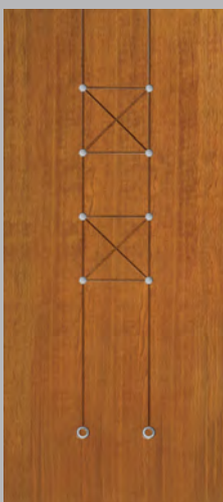
TRABUCCO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 5000



TURING 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010



SUSHI 14 mm
rovere tinto ambra
con inserti acciaio inox



TRAME 14 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto
con inserti inox



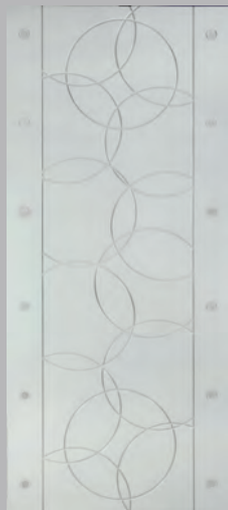
TUONO 14 mm
mdf ral 9010
con maniglia in rovere



VERT METAL 14 mm
impiallacciato rovere con
inserti inox e alluminio



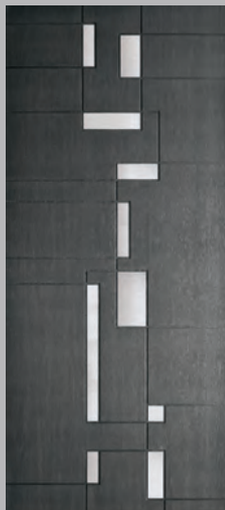
VERTEBRA 14 mm
impiallacciato rovere a
venatura orizzontale tinto
ambra e inserti inox



ABSOLUT 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9002 lucido con
inserto inox



ALBA 14 mm
mdf ral 9010



ARCANO 14 mm
impiallacciato rovere
tinto grigio con inserti
acciaio inox



ARCO 14 mm
mdf ral 9010



ATOMO 14 mm
mdf ral 9010
con inserti rovere



BARCELONA 14 mm
mdf idrorepellente
ral 7043 con fascia
alluminio e inserto inox



BIROM 14 mm
impiallacciato rovere tinto
ambra con inserti in corten



CERVINIA 14 mm
mdf ral 9016
con inserti in rovere



CHIMERA 14 mm
okoumè
mord. ciliegio con vetro
cattedrale e inserti inox



CORTEN 2 - 14 mm
impiallacciato rovere
tinto moka con
inserti corten



CORTEN 4 - 14 mm
impiallacciato rovere
ambra con
inserto corten



CORTEN TRE 14 mm
impiallacciato rovere
tinto moka con
inserti corten



Pantografati



DEDALO 14 mm
okoumè mordenzato
noce medio inserti
acciaio inox



DIAGONALE 14 mm
impiallacciato rovere
tinto moka con inserti in
rame brunito



DIAPASON 14 mm
impiallacciato rovere
tinto wengè con inserti
alluminio



DNA 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9016 con inserti in
rovere



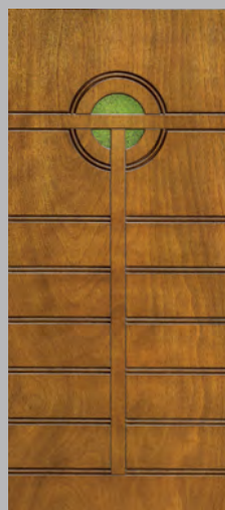
DUNA PANEL 14 mm
impiallacciato rovere
tinto moka



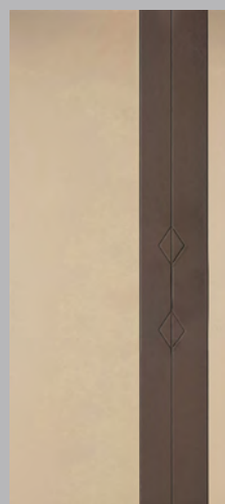
EBE DUE 25 mm
impiallacciato rovere
leggermente tinto con
maniglia integrata



EBE 14 mm
impiallacciato rovere
con inserti laccati
bianchi e neri



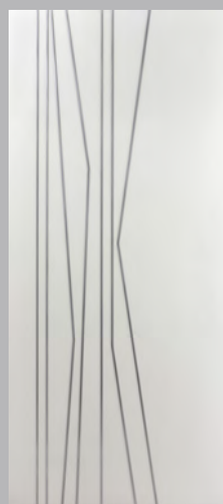
ECLISSE 14 mm
okoumè mordenzato
noce medio con vetro
cattedrale



ETHNO PANEL 14 mm
mdf idrorepellente
ral 1015 - 8028



ETTORE 14 mm
mdf idrorepellente
ral 7030 con inserti
in corten



FILO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010
con inserti inox



HAZARD INOX 14 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto con
inserti acciaio inox



INCANTO 14 mm
mdf idrorepellente
bicolore ral 7006 con
inserti alluminio



JEANS 2 - 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010 con inserto in
tessuto jeans



JEANS 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010 con inserti
tessuto jeans



LACHESI 14 mm
impiallacciato rovere
tinto ambra con inserti
in corten



ZEN 2 14 mm
impiallacciato rovere venatura
orizzontale tinto moka con
inserti acciaio inox



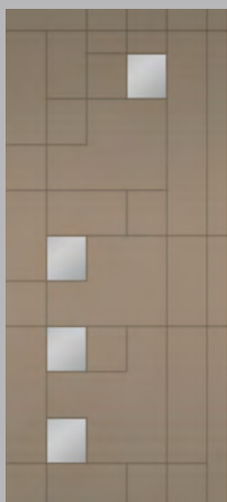
LOSANGA 14 mm
impiallacciato rovere
tinto moka con inserti
alluminio



LOUNGE 14 mm
rovere tinto wengè con
inserti acciaio inox



LUX METAL 14 mm
impiallacciato rovere tinto
moka con inserti inox



YEYE 14 mm
mdf idrorepellente
ral 1019 con inserti in
alluminio



PARIDE 14 mm
impiallacciato rovere
laccato ral 7001 con
inserti corten



VERTIGO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010 con inserti in
alluminio



PIANO 2 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010 con inserti in
corten



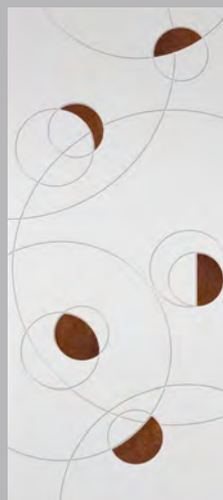
Pantografati



SQUARE 14 mm
mdf idrorepellente
ral 3011 con inserti
alluminio



PIRA 14 mm
mdf idrorepellente
ral 7040 con maniglia
in rovere



PLANET 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010 con inserti
corten



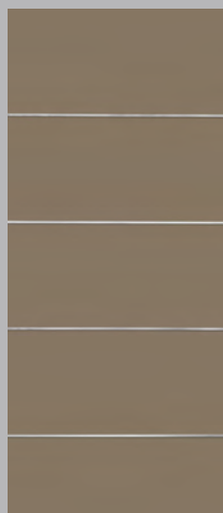
QUADRO 14 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto con
inserti inox



SIMPLEX CORT 14 mm
impiallacciato rovere tinto
wengè con inserti corten



RAME 4 14 mm
rovere tinto moka
con inserto in rame
brunito



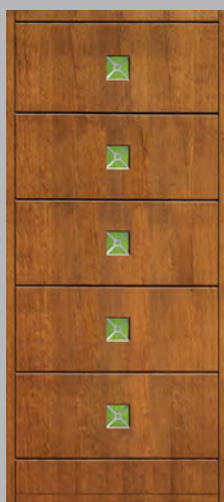
RIGO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 1019 con inserti
alluminio



ROLLING 25 mm
mdf idrorepellente
ral 7002 con inserti in
rovere



SIMPLEX ALL 14 mm
impiallacciato rovere
venatura orizzontale tinto
moka inserti alluminio



SAFFO 14 mm
impiallacciato ciliegio
leggermente tinto con vetro
cattedrale e inserti inox



SEGNO 14 mm
mdf idrorepellente
ral 9010 con maniglia
rovere



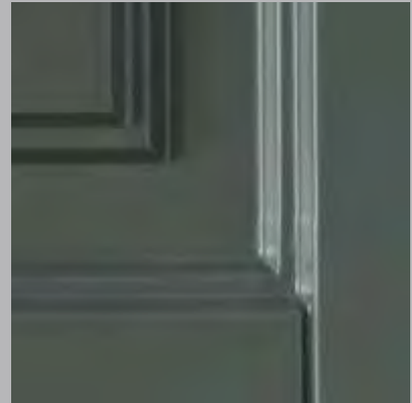
SICANDRO 14 mm
impiallacciato rovere
spazzolato tinto biondo
con inserti colorati



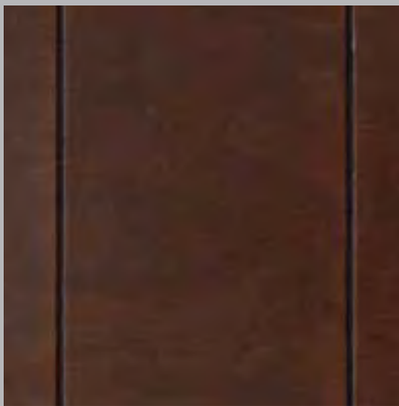
STANDARD 14 MM



GOLD 14 MM



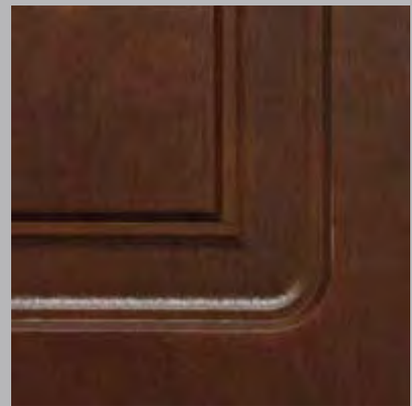
GOLD 18 MM



INCISO



STANDARD 9 MM



PLUS 9 MM



IC 14



CAMPOMARZIO DUE 14 MM

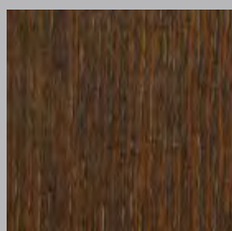
Okoumè impiallacciati



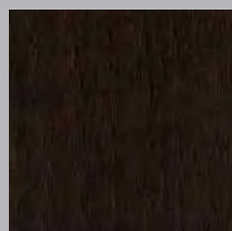
rovere tinto sbiancato



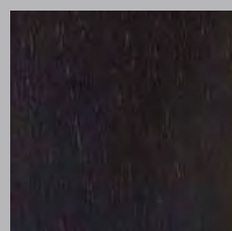
rovere leggermente tinto



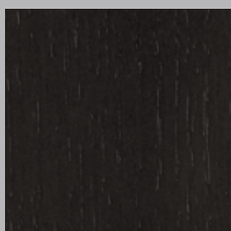
rovere tinto noce medio



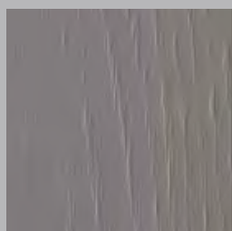
rovere tinto noce moka



rovere tinto noce wengè



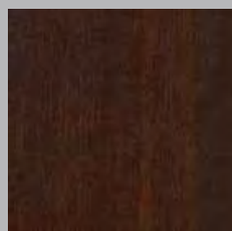
rovere tinto noce grigio



rovere lacc. poro aperto ral 7045



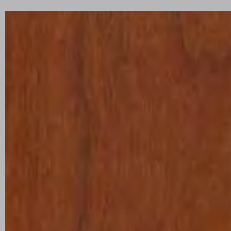
rovere lacc. poro aperto ral 8004



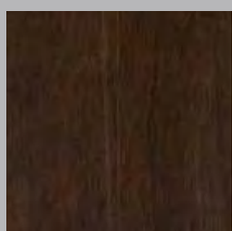
mogano tinto naturale



mogano tinto noce medio



ciliegio naturale



ciliegio tinto noce medio



fromager tarlato tinto biondo



fromager tarlato tinto bruno



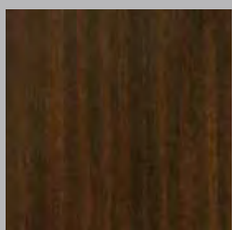
tanganica leggermente tinto



tanganica tinto noce medio



yellowpine tinto naturale



yellowpine tinto noce medio

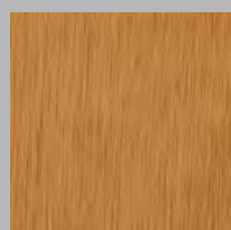


yellowpine lacc. poro aperto ral 9010



yellowpine lacc. poro aperto ral 7035

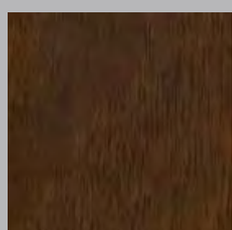
Okoumè tinto



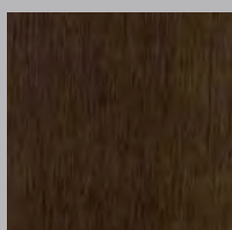
naturale



sbiancato



noce medio



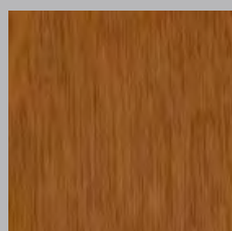
noce scuro



wengè



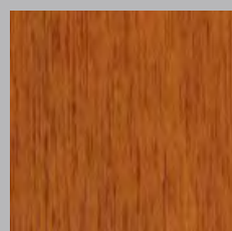
douglas



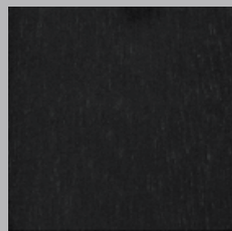
mogano chiaro



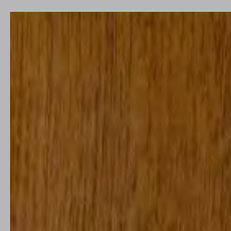
mogano



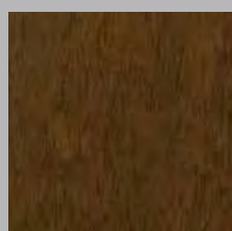
ciliegio



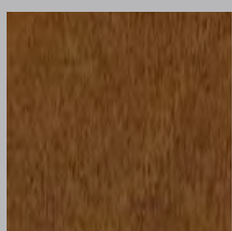
grigio



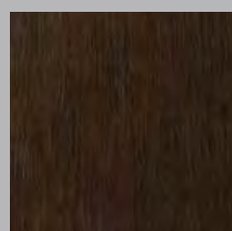
rovere



castagno



castagno chiaro



moka



verde scuro

04/

La linea piani raggruppa pannelli mdf impiallacciati intarsiati lisci di spessore 9 mm. Adatti ad un'installazione interna.

Croma ver.1 (9 mm) >

olmo scuro a venatura verticale tinto naturale spazzolato e segato



Piani



INSTALLAZIONE
ALL'INTERNO



NAMIBIA >
palissandro bianco







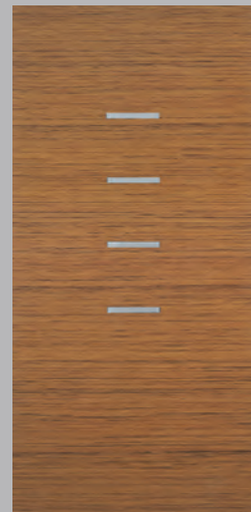
K10 B - 9 MM
ebano zen con inserti
betulla grigia



K10 C - 9 MM
rovere stone con inserti
rovere nero corteccia



LOUNGE - 9 MM
wengè con inserti in
acciaio inox



SUSHI - 9 MM
teak con inserti in
acciaio inox



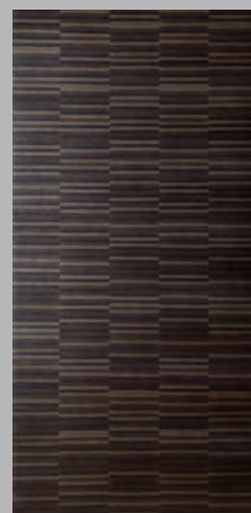
DIAPASON - 9 MM
zebrano con inserti
alluminio



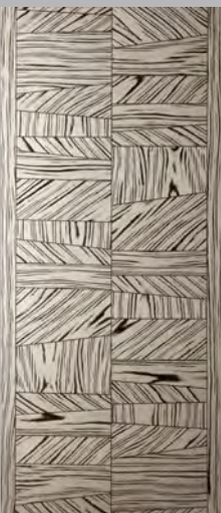
K6C - 9 MM
rovere nero corteccia
con inserti tay-kotò grigio
antiquariato



MOOD 2 - 9 MM
wengè con inserti
in alluminio elettrocolore
rosso



BENE - 9 MM
tarsie 3 black



NAMIBIA - 9 MM
palissandro bianco



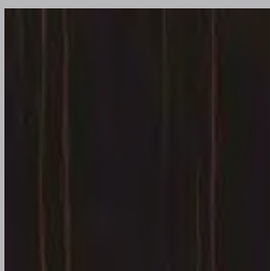
K8A - 9 MM
rovere nero corteccia con
inserti betulla grigia



KK8A - 9 MM
ciliegio ducale con
inserti betulla grigia



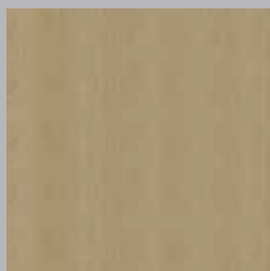
Piani



ebano zen



rovere nero corteccia



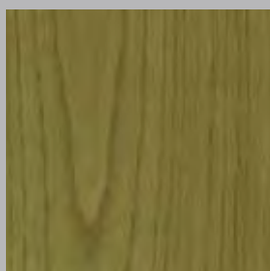
toulipier fango yemen



zebrano ethnic



rovere grano



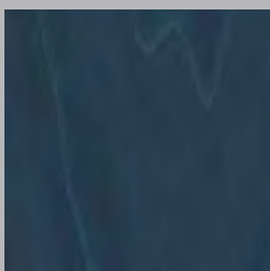
frassino verde muschio



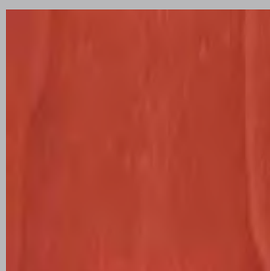
frassino verde uva spina



betulla grigia



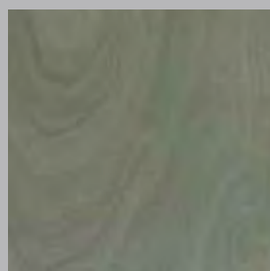
toulipier blu egizio



toulipier arancio tibet



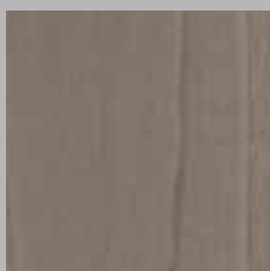
toulipier arancio ercolano



betulla verde oriente



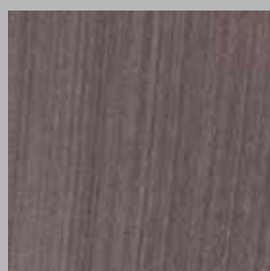
toulipier verde foglia tè



toulipier verde zenzero



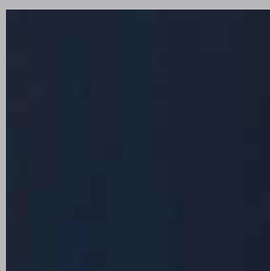
tay kotò grigio trani



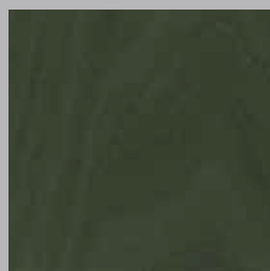
tay kotò grigio antiquariato



toulipier viola louisiana



toulipier blu mediterraneo



betulla verde malva

05/

I pannelli in alluminio sono il risultato di un'assemblaggio di due lamine in alluminio presso piegate e un corpo centrale in mdf idrofugo e termoacustico.

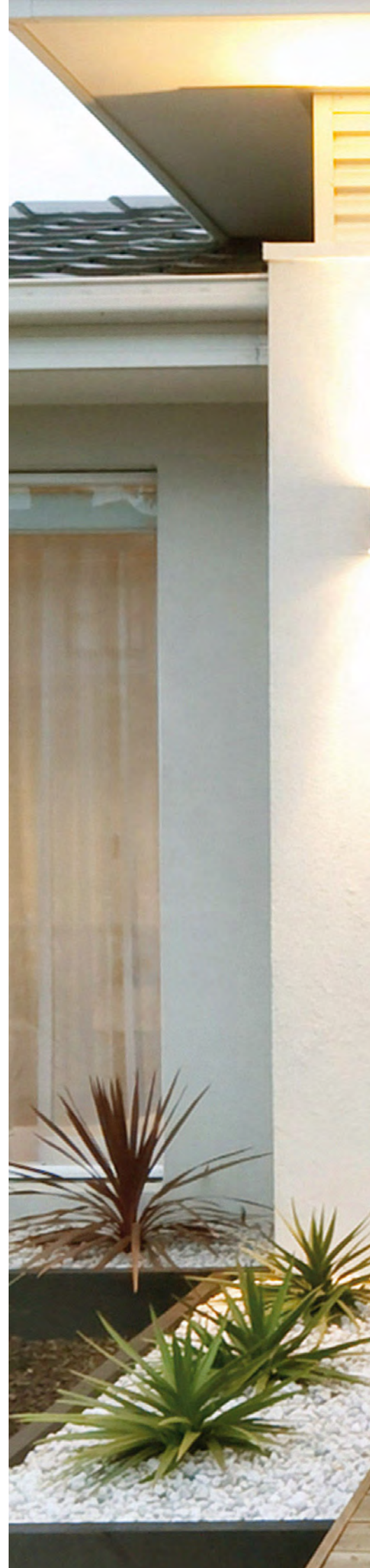
Offriamo una vasta gamma di modelli e colori che consentono di personalizzare la vostra porta secondo lo stile e il gusto che più vi si addice.

I pannelli di alluminio permettono di coniugare l'esigenza estetica a quella di durevolezza, in quanto non richiedono manutenzione.

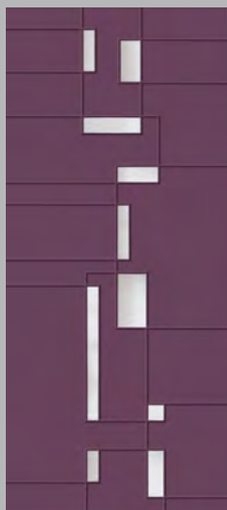
Pechinal (9 mm) >

laccato RAL 2000

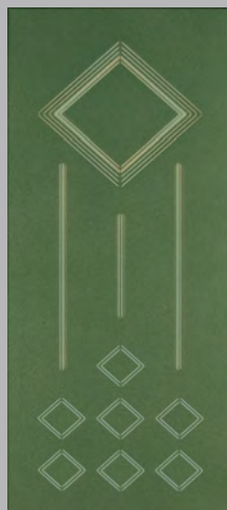
Alluminio







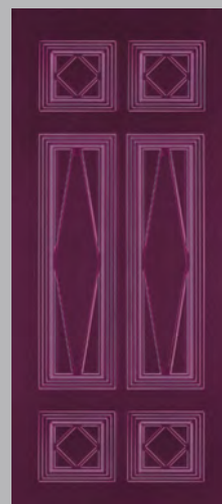
ARCANAL - 9mm
RAL 4001
inserti inox



TROCAL - 9mm
RAL 6011



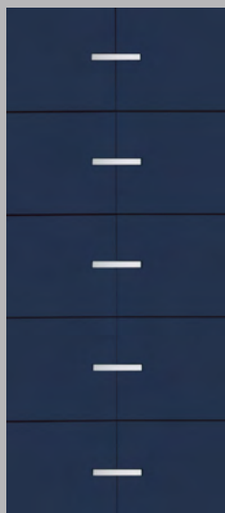
TORAL - 9mm
PKR18 laccato bianco
fiamma e nodi con
fascia inox



TRAFALGAL - 9mm
ral 4007



TRAFALGAR MAX - 9mm
RAL 7042



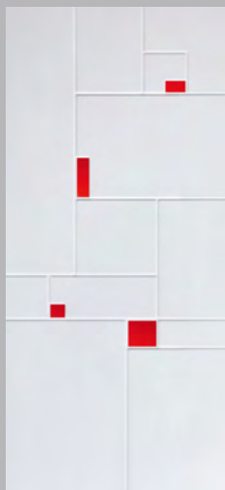
ZENALL
RAL 5000 con inserti
inox



UNOAL - 9mm
RAL 7040 con inserti
inox



VECTORALL - 9mm
RAL 4004 con inserti
inox



VERTIGALL - 9mm
RAL 9010 con inserti
alluminio elettrocolore
rosso



ZURIGAL-R - 9mm
sublimato legno ciliegio
fiamma scuro



SHANGAL - 9mm
bicolore RAL 9005
con fascia RAL 7001



SIENAL MAX - 9mm
PKA21 noce fulvo



Alluminio



BARCAL - 9mm
RAL 7031



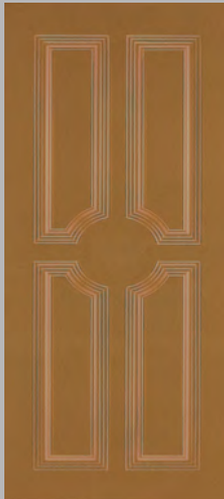
AREZZAL MAX - 9mm
PKR12 noce scuro
relif



ARIAL - 9mm
RAL 8016



ATOMAL - 9mm
RAL 5005



BREPAL - 9mm
1011



BRISTAL - 9mm
RAL 6005



CARNABYAL - 9mm
RAL 1014



CARNAL MAX - 9mm
PKA 11
rovere ruvido



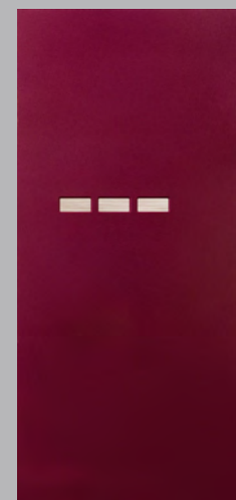
CORDOBAL - 9mm
RAL 7006



CUBO - RILIEVO - 9mm
RAL 3002



DIAPASALL - 9mm
RAL 3002
con inserti inox



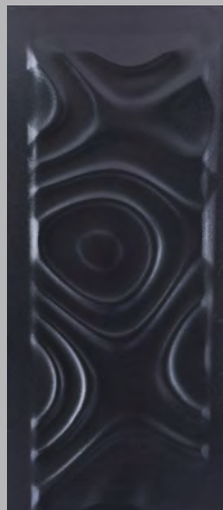
LONGAL - 9mm
RAL 3004
con inserti inox



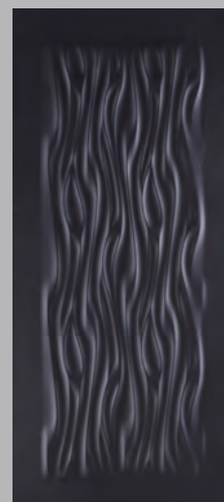
DEMETRAL - 9mm
PKMT9 corten



DUAL - 9mm
RAL 9010
con insert inox



DUNAL BLACK - 9mm
RAL 7016



FIAMMAL - 9mm
RAL 7017



DUNAL BROWN -
9mm
rame nero
testurizzato



FASCIAL - 9mm
PKA 21
noce fulvo



ICARAL - 9mm
RAL 4007
con inserti inox



INCANTAL - 9mm
RAL 3020
con inserti alluminio



INCONTRO - RILIEVO
9mm
RAL 7016



INCONTRO - 9mm
RAL 7040



LACHESI RILIEVO - 9mm
RAL 8016



LACHESI CREAM - 9mm
RAL 1015



Alluminio



PALLADAL - 9mm
RAL 7039



PARAL - 9mm
RAL 5005 con inserti
inox



PARIAL - 9mm
RAL 6028



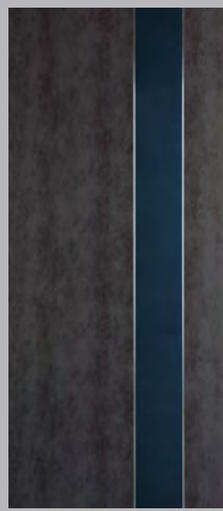
PARMAL MAX - 9mm
RAL 3002



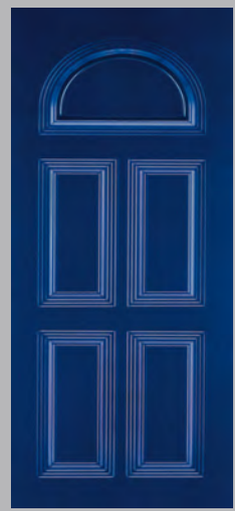
PAVIAL - 9mm
RAL 1015



PAVIAL R - 9mm
RAL 8016



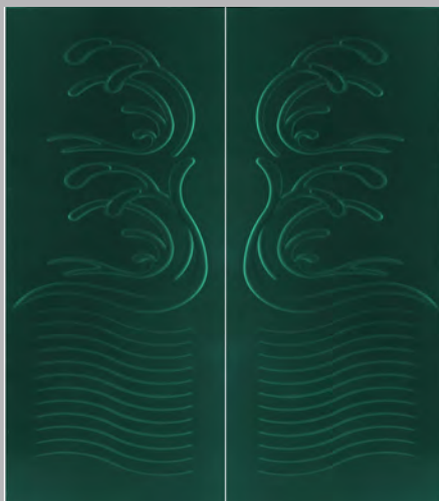
MILAN bicolore PKMT10
- 9mm
ghisa con fascia SK09SD
dark brill e 2 inserti inox



MONTPARNAL -
9mm
RAL 5002



SQUERAL - 9mm
RAL 1032
con inserti inox



OCEAL - 9mm
RAL 6005
versione 2 ante simmetriche



OPERAL - 9mm
RAL 6028



PATMO - 9mm
rilievo RAL 9010



PATMO - 9mm
ghisa



PECHINAL - 9mm
RAL 6011



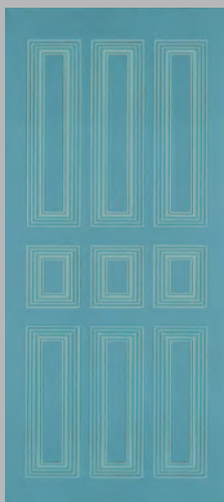
PESCAL - 9mm
SK09SD dark brill
e inserti inox



TIANJAL - 9mm
bicolore ral 6009
con fasce RAL 6011



PUNTAL - 9mm
RAL 1018
con inserti inox



RAMBAL - 9mm
RAL 5024



REGOLAL - 9mm
RAL 7005
con inserti inox



PICCADAL - 9mm
RAL 8004
versione 2 ante asimmetriche



PIGAL - 9mm
RAL 5024
versione 2 ante simmetriche



PITALL - 9mm
RAL 8014



Alluminio



TANGSAL - 9mm
bicolore RAL 7043
con fascia centrale
RAL 7046 e 2 inserti inox



BODINGAL - 9mm
bicolore RAL 6011
con fasce RAL 7046
e 2 inserti inox



BEJNGAL - 9mm
bicolore RAL 3005 con
fascia centrale RAL 7046
e 4 inserti inox



SHANGAL - 9mm
PKMT9 corten



SOLAL DUE - 9mm
RAL 5015



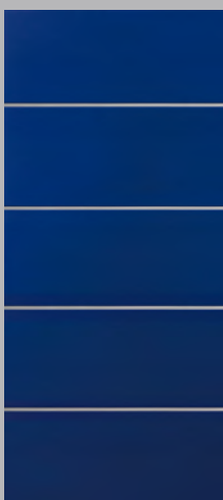
STRESAL MAX -
9mm
RAL 6005



RIAL - 9mm
RAL 1019
versione 2 ante asimmetriche



SOLAL - 9mm
RAL 7006



RIGALL - 9mm
RAL 5002
con inserti inox



SAFFAL - 9mm
RAL 5002
con inserti inox



SHANGAL - 9mm
PKMT1
hold corten



SOCRAL - 9mm
RAL 9010 inserti
alluminio elettrocolore
verde

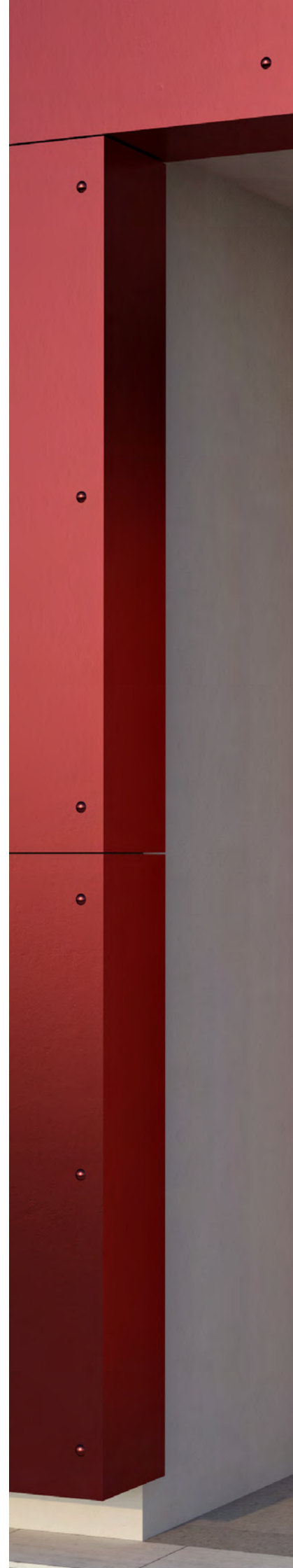
06/

Il pannello con pellicola in pvc per esterno viene creato su supporto hdf exterior e rivestito con pellicole acriliche che garantiscono il non viraggio del colore; non necessitano di manutenzione particolare.

Sono disponibili in un'infinita gamma di modelli e colori per soddisfare i più svariati gusti.

ART 035 (12 mm) >

Pellicolati



46







003 - 12 mm



006 - 12 mm



014 - 12 mm



027 - 12 mm



029 - 12 mm



033 - 12 mm



037 - 12 mm



040 - 12 mm



041 - 12 mm



042 - 12 mm



046 - 12 mm



051 - 12 mm



063 - 12 mm



068 - 12 mm



079 C - 12 mm



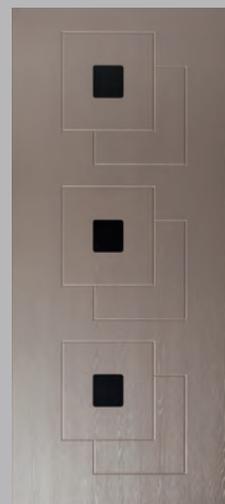
086 - 12 mm



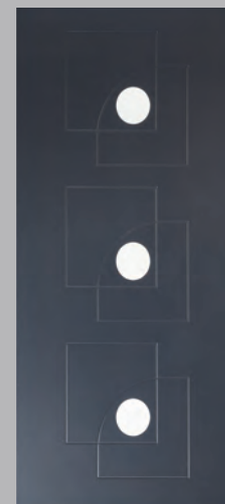
120 - 12 mm



300 - 12 mm



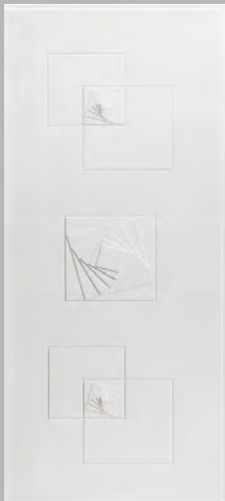
302 - 12 mm



303 - 12 mm



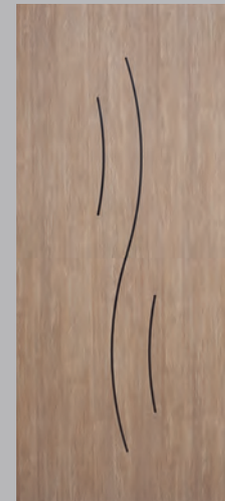
308 - 12 mm



320 - 12 mm



323 - 12 mm



324 - 12 mm



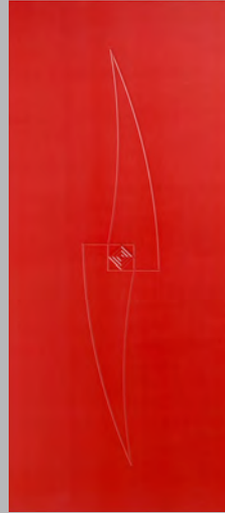
Pellicolati



325 DX - 12 mm



326 DX - 12 mm



331 - 12 mm



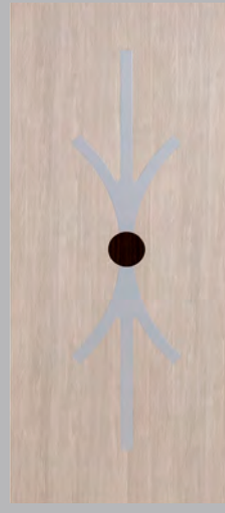
332 - 12 mm



333 SX - 12 mm



334 - 12 mm



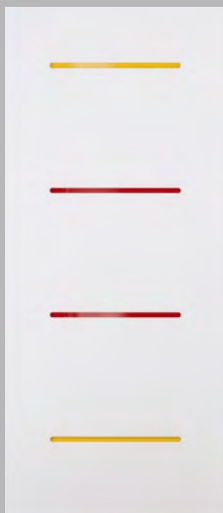
344 - 12 mm



350 - 12 mm



349 - 12 mm



172 - 12 mm



173 - 12 mm



179 - 12 mm

07/

Linea Pietra realizzati con prodotti naturali.

Eventuali irregolarità di venatura, di colore e tonalità non sono da considerarsi difetti.

Gres due (14 mm) >

gres iron con fascia verticale gres corten

Pietra







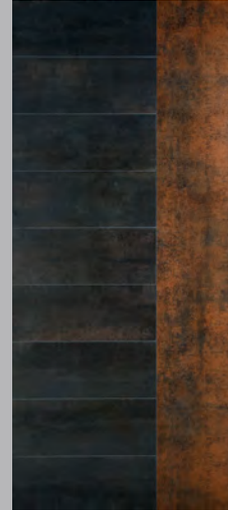
BLACK WHITE 14 mm
impiallacciato frassino
sbiancato con inserti
pietra nero ardesia



FLEGREI INOX 02 14 mm
con pietra red
e inserto inox



GRES UNO 14 mm
gres bianco con fascia
verticale gres iron



GRES DUE 14 mm
gres iron con fascia
verticale gres corten



GRES TRE 14 mm
gres iron con fascia
orizzontale corten



GRES QUATTRO 14 mm
gres bianco
con inserto gres nero



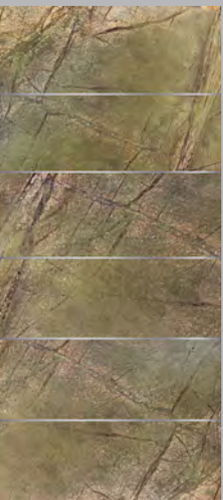
MONICA 14 mm
gres nero con
inserto alluminio



PIETRA 14 mm
rovere oriz. laccato a poro aperto
con inserto pietra ardesia



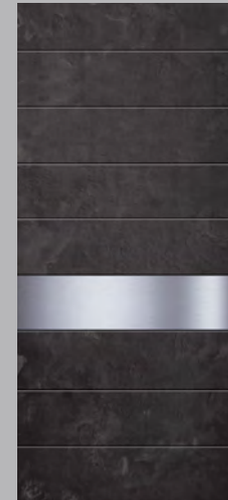
SAHARA 14 mm
impiallacciato okoumè
leggermente tinto con
inserti pietra Sahara



STROMBOLI BAND 14 mm
con pietra wood green
e inserti inox



VESUVIO 14 mm
pietra Mystic
e inserti inox



VULCANO 14 mm
band inox
ardesia a fasce con
inserto inox



Pietra



VULCANO CORTEN
14 mm

ardesia con inserto
corten



VULCANO INOX OR
14 mm

ardesia con inserto
inox



VULCANO INOX VER
14 mm

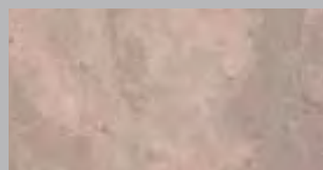
ardesia con inserto
inox



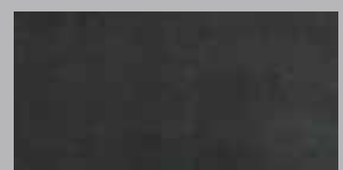
VULCANO
TRABUCCO 14 mm



ardesia



red



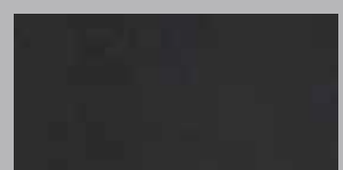
gres iron



sahara



mystic



gres black



gres corten



wood green



gres white

Cos'è la Krion Eco-Active Solid Technology?

La KRION Eco-Active Solid Technology® è il salto rivoluzionario fatto dal Krion® nel mondo della Solid Surface. Lo scopo di questa nuova tecnologia del Krion® Eco-Active è conferire al materiale numerose nuove proprietà, basate sul fenomeno naturale della fotocatalisi. Si ottiene così un prodotto innovativo ed esclusivo a livello mondiale (che sta per essere brevettato), in armonia con la natura, durevole nel tempo e con un effetto diretto sulla qualità di vita.

Queste nuove proprietà del materiale non ne alterano le qualità fisiche, né il colore, non ne limitano l'impiego: non si tratta di un semplice trattamento superficiale e non è presente alcun componente pericoloso.

COME FUNZIONA?

Il segreto della nuova tecnologia presente in Krion® Eco-Active risiede nell'immissione in tutto il prodotto di una serie di attivatori, appositamente sviluppati per il Krion®, che conferiscono le seguenti nuove proprietà al Krion® Eco-Active quando vi incide qualsiasi tipo di luce: purificazione dell'aria, potere antibatterico, autopulizia ed eliminazione dei prodotti chimici.

Kriomas ebe zero (9 mm) >

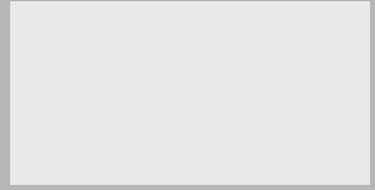
rivestimento in Krion bianco

Kriomas





08/



bianco



verde



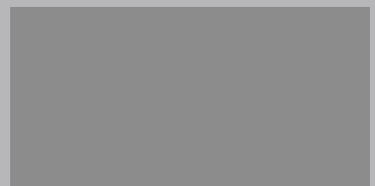
Rosso



giallo



blu



grigio



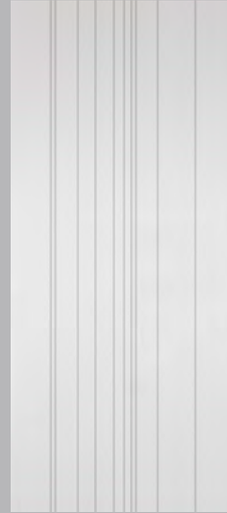
Kriomas



KRIOMAS EBE 3 9 mm
krion bianco con inserto
6601 fall green



KRIOMAS ALAN 9 mm
krion bianco con maniglia



KRIOMAS ALBA 9 mm
krion bianco



KRIOMAS ALTEA 9 mm
krion 9104 white concrete



KRIOMAS ARCO 9 mm
krion bianco



KRIOMAS EBE UNO 9 mm
krion bianco con inserto
alluminio



KRIOMAS EBE DUE
9 mm



KRIOMAS EBE TRE
9 mm



KRIOMAS EBE DUE 9 mm
krion bianco con inserto
6704 navy blue



KRIOMAS EBE ZERO
grigio 9 mm



KRIOMAS EBE ZERO
9 mm



KRIOMAS GRAFEMA
9 mm
krion white concrete

09/

Pannelli con rivestimento in metallo. Gli articoli di questa sezione sono realizzati con prodotti naturali. Eventuali irregolarità di tonalità e di colore non sono da considerarsi difetti.

Lachesi rame (14 mm) >

rame brunito

Metallo







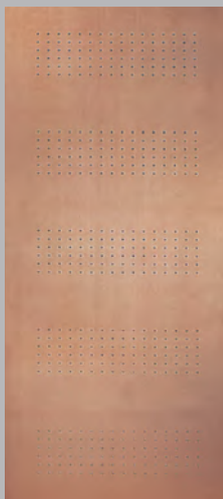
ALETRIUM 14 mm
corten



ARIA RAME 14 mm
rame brunito



FIAMMA 14 mm
rame brunito



CAIO 14 mm
rame rosa



CARDO RAME 14 mm
rame brunito



CERRANUM 14 mm
bronzo antico



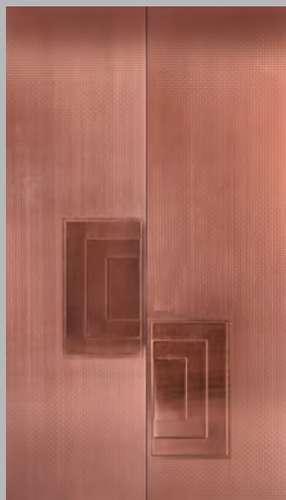
LACHESI RAME 14 mm
rame brunito



OCEANO 14 mm
rame brunito



Metallo



OPTICAL 14 mm
rame rosa



ROSBURGO 14 mm
bronzo classico



SOLE 2 14 mm
rame brunito



SOLE RAME 14 mm
rame brunito



TERRA 14 mm
rame brunito



TIZIO 14 mm
rame rosa



corten



bronzo antico



rame brunito



acciaio inox



bronzo classico



rame rosa

10/

Pannelli con rivestimento in pelle.

Pyramid (18 mm) >

ecopelle mandorla e tortora



Pelle



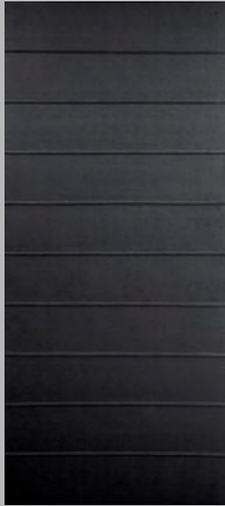




< Horizon doppia anta (18 mm)
ecopelle tabacco e sabbia



10/Pelle



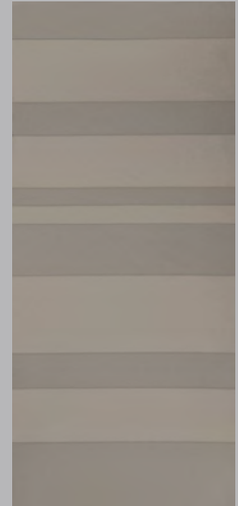
BAND 18 mm
ecopelle nera



FRAME 18 mm
ecopelle papiro e
nocciola



GRID 18 mm
ecopelle tortora, beige
e nero



HORIZON 18 mm
ecopelle grigio e fumo



PYRAMID 18 mm
ecopelle mandorla e
tortora



SKY 18 mm
ecopelle beige e blu



CAPITONNE' 18 mm
ecopelle bianca

11/

Pannelli in vetro

Band glass (14 mm) >

vetro inciso retrolaccato



Vetro







< Brooklyn (14 mm)



11/Vetro



A 70
14 mm



ABAT
14 mm



BLUE LACCATO
14 mm



BLUES
14 mm



JESSICA 14 mm
vetro retrolaccato con inserto
inox



BROOKLYN
14 mm



GREY LACCATO
14 mm



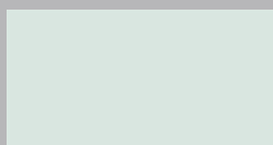
ORANGE LACCATO
14 mm



VIOLET LACCATO
14 mm



red



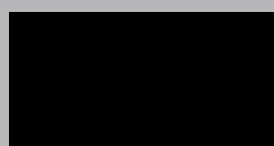
etched



violet



grey



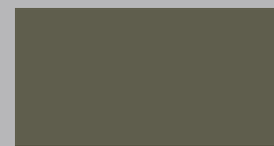
black



blue



orange



bronze

12/

Pannelli serigrafati su supporto
in MDF da 9 / 14 mm.

Armonie 03 (9/14 mm) >



Arte







< Red Music 2 (14 mm)

un pannello d'autore sulla facciata interna



ALBERO DELLA VITA 18
14 mm



ALBERO DELLA VITA
14 mm



ARMONIE 03
14 mm



MOMENTI MUSICALI 04
14 mm



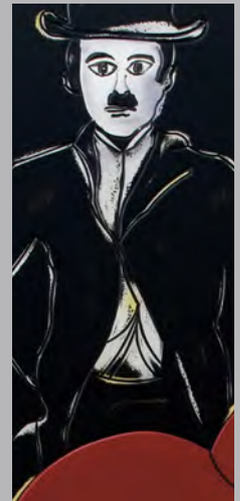
MOMENTI MUSICALI 06
14 mm



NOTTURNO
14 mm



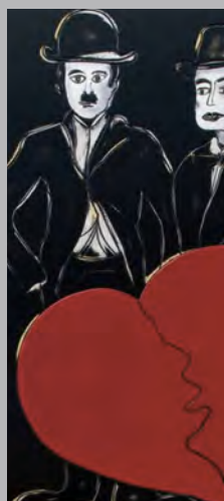
RED MUSIC 2
14 mm



TOTÒ E CHARLOT 17
14 mm



TOTÒ E CHARLOT 19
14 mm



TOTÒ E CHARLOT
14 mm



TRAMONTO
14 mm

CO
me la
vuoi
TU

Esprimi
le tue fantasie...
NOI le trasformeremo
in realtà



Compo nenti

/ serrature

/ uscite di sicurezza

/ cilindri

/ maniglie - pomoli

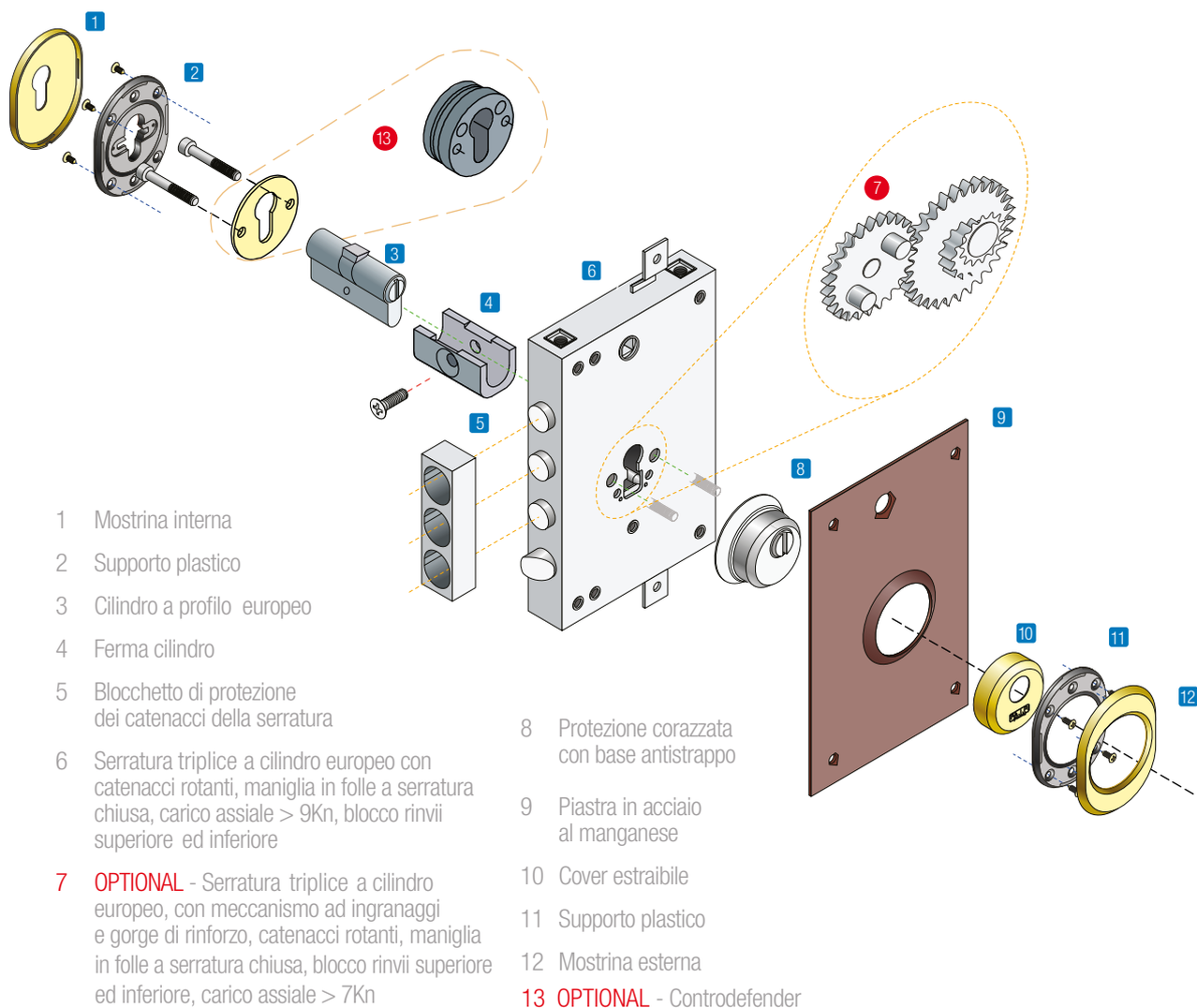
nti

DEFENDER MAGNETICO CON ZOCCOLO ANTISTRAPPO

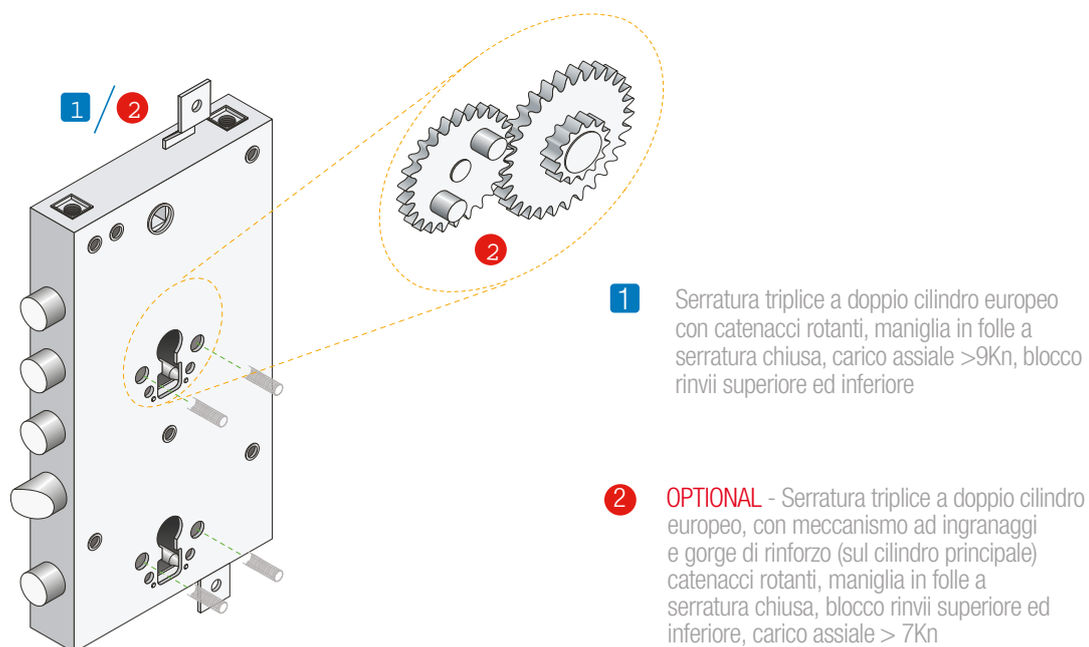
Realizzato in acciaio inox trattato sulla parte frontale con polveri di Carbide che ha una funzione di protezione contro la foratura. Rappresenta inoltre un'importante barriera contro tutti i tipi di attacchi con manipolazione sul cilindro.



SERRATURA TRIPLICE AD UN CILINDRO EUROPEO (di serie)

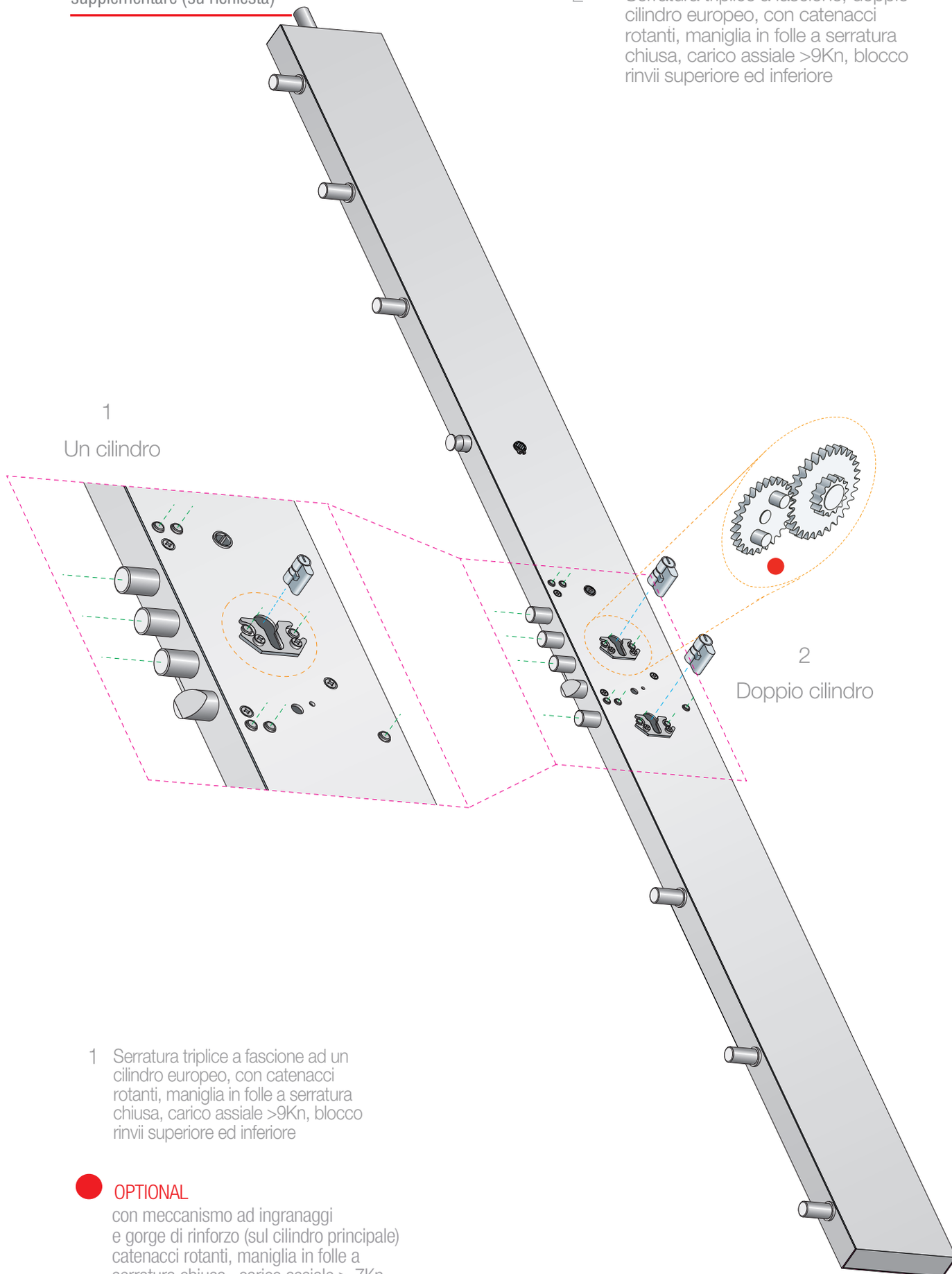


SERRATURA TRIPLICE A DOPPIO CILINDRO EUROPEO (su richiesta)



Attacco per chiusura supplementare (su richiesta)

2 Serratura triplice a fascione, doppio cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9Kn, blocco rinvii superiore ed inferiore

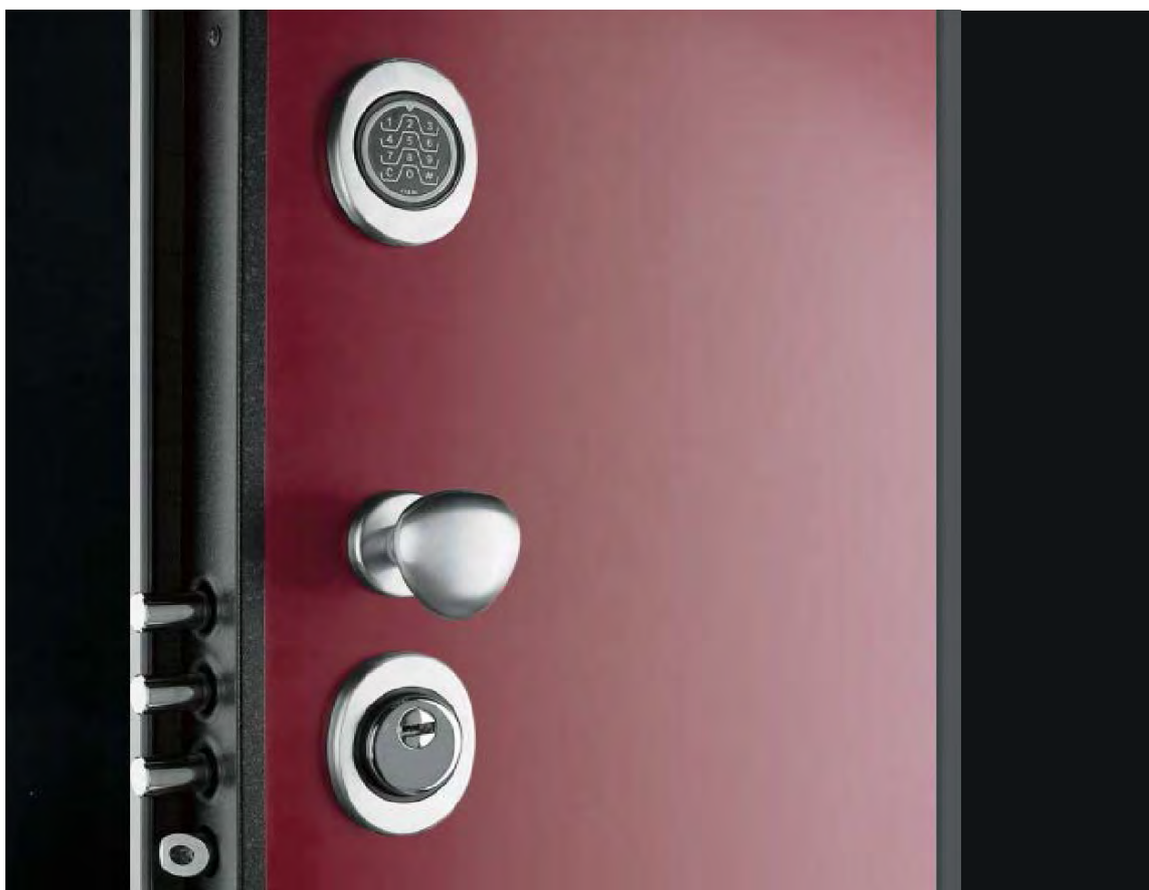


1
Un cilindro

2
Doppio cilindro

1 Serratura triplice a fascione ad un cilindro europeo, con catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale >9Kn, blocco rinvii superiore ed inferiore

OPTIONAL
con meccanismo ad ingranaggi e gorge di rinforzo (sul cilindro principale) catenacci rotanti, maniglia in folle a serratura chiusa, carico assiale > 7Kn



Serratura Elettromeccanica SMART X1R, monocilindro con sblocco rapido

Dotazione di serie



Apri senza chiavi, controlla e gestisci gli accessi. Basta lo smartphone.



Tessera MASTER



Tessera USER (Trasponder)



Tastiera numerica + bluetooth + Trasponder + RFID



Carta di credito

Optional



Letttore di impronte digitali

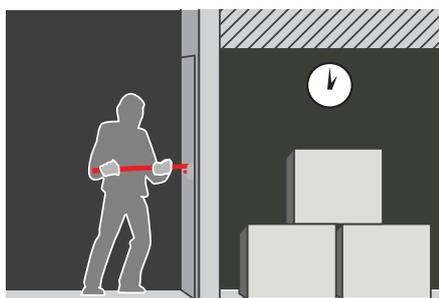


Apertura a distanza (tramite telefono)

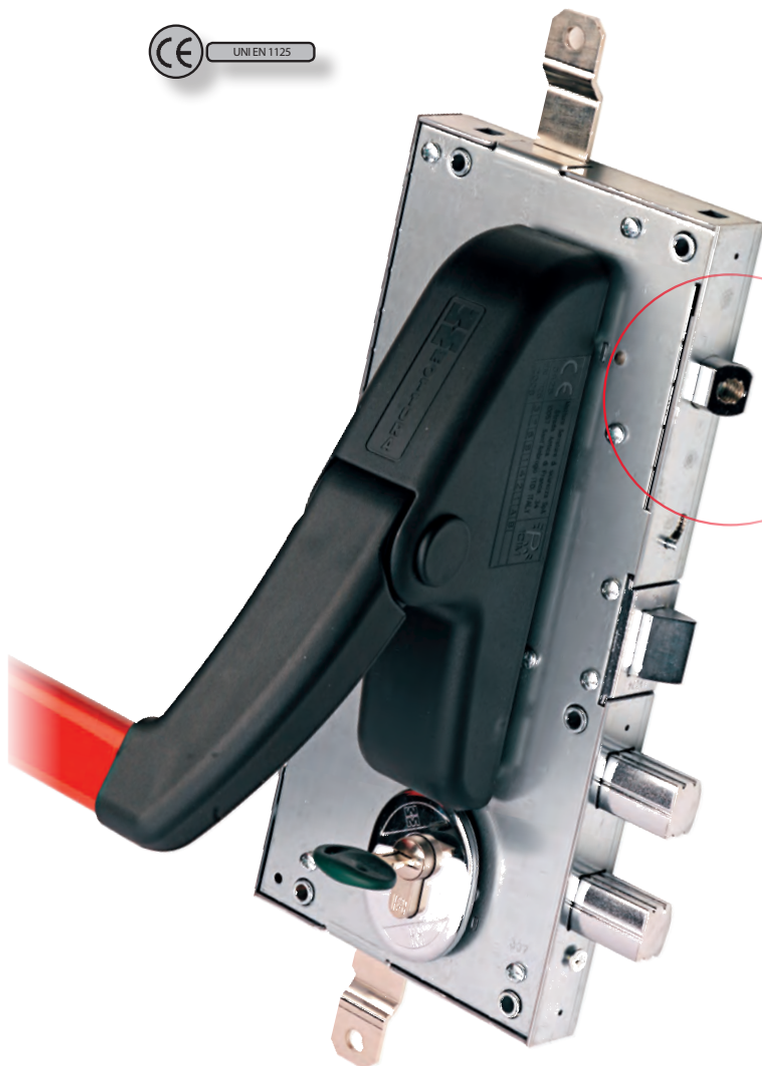




La funzione chiusura automatica è disponibile anche su serrature con maniglia di emergenza



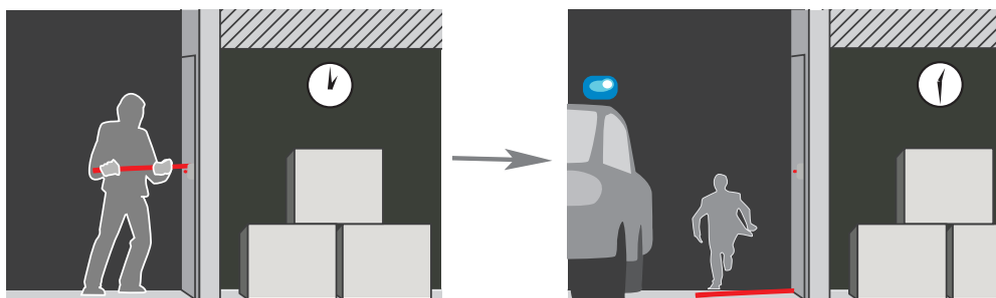
MASSIMA PRATICITA' CON LA CHIUSURA AUTOMATICA



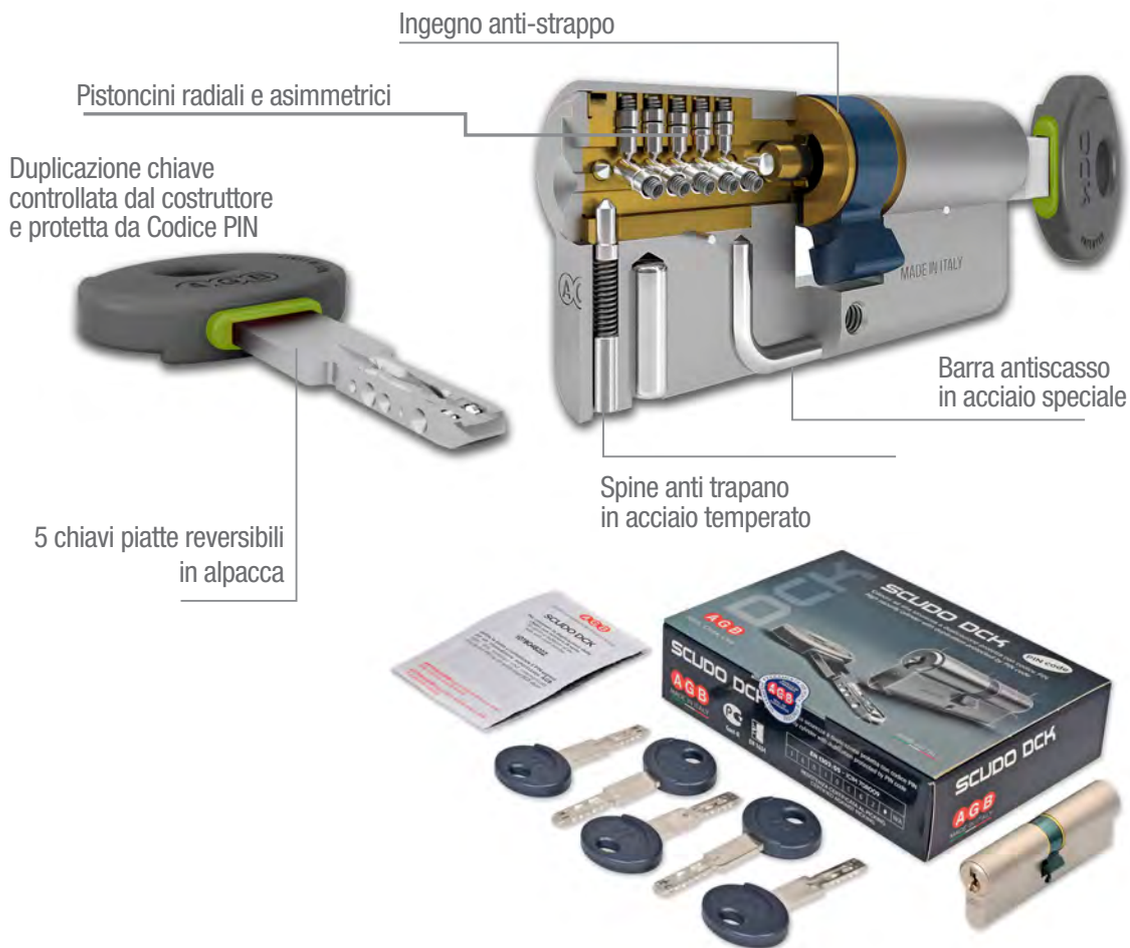
Con **Gorilla Automatic** le uscite di emergenza sono finalmente protette anche **dall'esterno** e diventano più pratiche: accostando la porta, **il pressore fa scattare in automatico la chiusura dei chiavistelli**, chiudendo con tutte le mandate. L'automatismo si può disinserire, quando occorre, con il **comando brevettato**.

La **chiusura automatica** rende la porta più sicura e affidabile, senza ricorrere alla chiusura manuale con il cilindro. Per verificare lo stato di apertura/ chiusura sono disponibili, a richiesta, **microinterruttori** che segnalano:

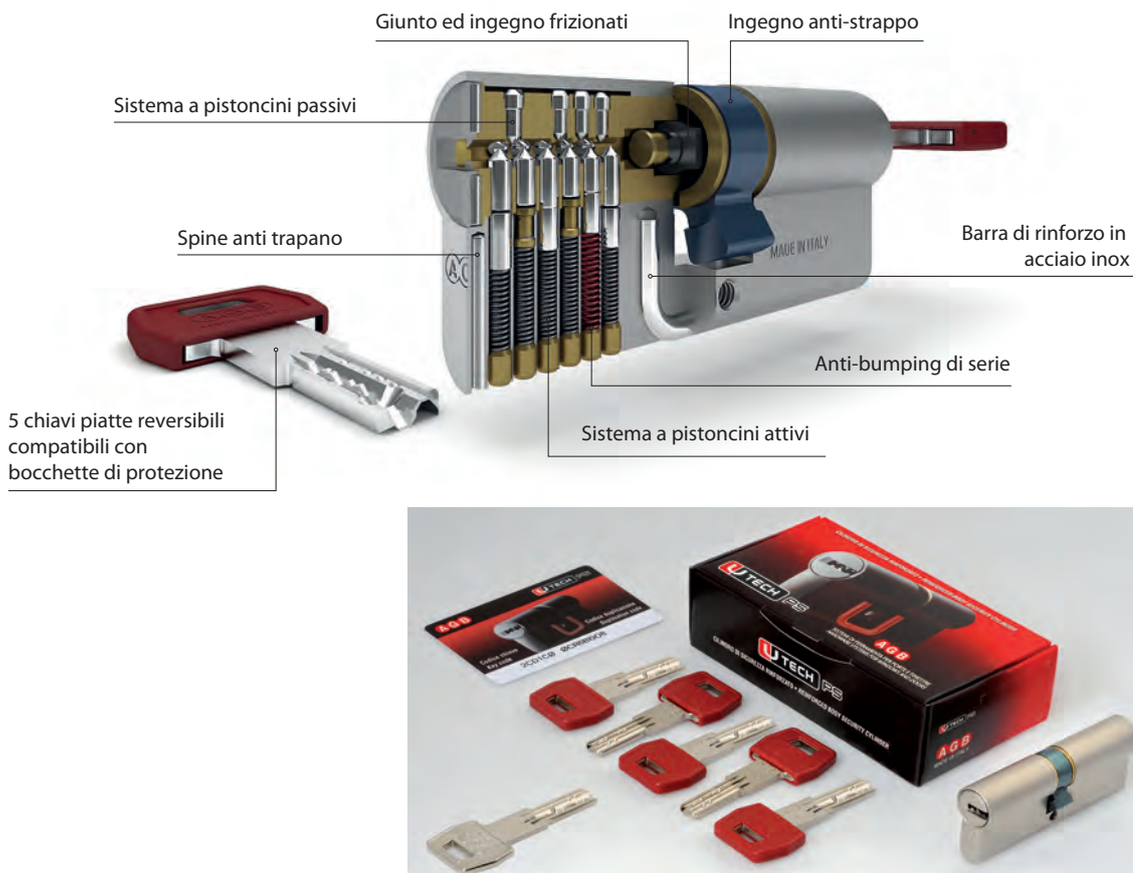
- tentativo di apertura
- apertura porta
- chiusura serratura automatica

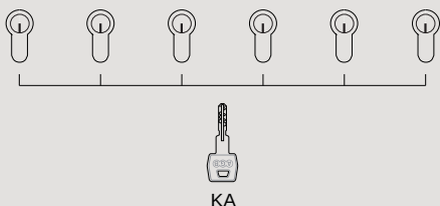


SCUDO DCK



U-Tech PS

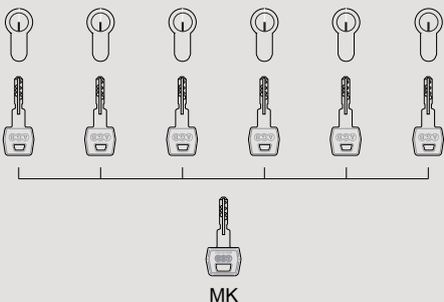




Sistema a chiave uguale

KA

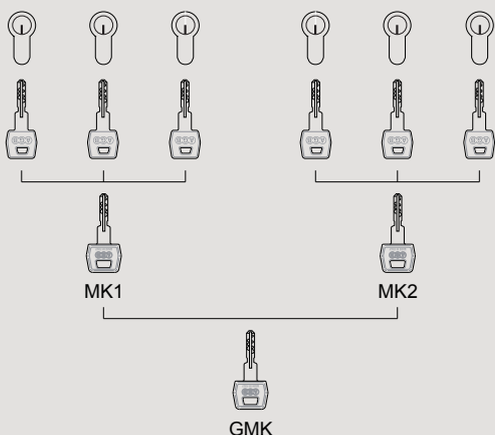
Tutti i cilindri hanno la stessa cifratura e quindi si aprono con un'unica chiave.



Sistema a chiave maestra

MK

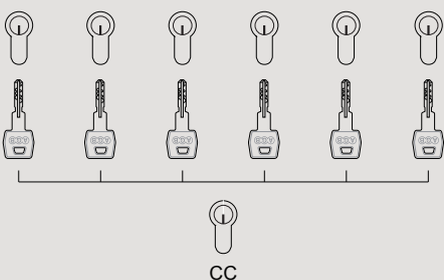
Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Tutti i cilindri possono essere aperti dalla chiave maestra MK.



Sistema a chiave maestra generale

GMK

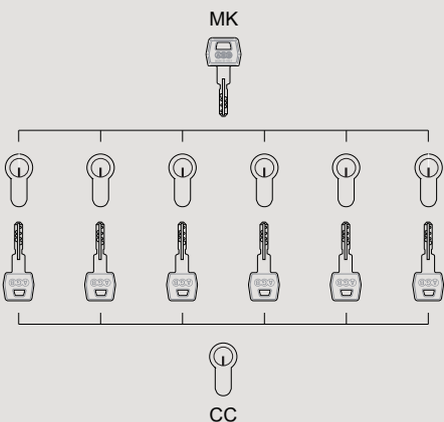
Come per il sistema a chiave maestra ma, in due o più gruppi, ognuno dei quali può essere aperto dalla propria chiave maestra di gruppo di appartenenza. Tutti i cilindri dell'intero sistema possono essere aperti dalla chiave maestra generale GMK.



Sistema a cilindro centrale

CC

Ogni cilindro è dotato della propria chiave che non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Tutte le chiavi del sistema possono aprire il cilindro della serratura centrale.



Sistema a cilindro centrale e chiave maestra

CCMK

Ogni cilindro è dotato della propria chiave che non può aprire nessun altro cilindro del sistema eccetto il cilindro centrale. Tutti i cilindri possono essere aperti dalla chiave maestra MK.

Milena



Disponibile in:
Alluminio bronzo (a richiesta)

Idea



Disponibile in:
Ottone lucido (di serie)
Cromo satinato (optional)

York



Disponibile in:
Cromo satinato (optional)

Maniglione York

250 mm



Disponibile in:
Cromo satinato (optional)

Maniglione Steel 102

500 mm



Disponibile in:
Acciaio inox (optional)

Maniglione Steel 107

500 mm



Disponibile in:
Acciaio inox (optional)

Pomolo Pigna
girevole



Disponibile in:
Ottone lucido (di serie a richiesta)
Cromo satinato (optional)
Alluminio bronzo (di serie a richiesta)

Pomolo GM
centro porta



Disponibile in:
Ottone lucido (di serie)
Cromo satinato (optional)

Pomolo blindo
fisso / girevole



Disponibile in:
Ottone lucido (di serie a richiesta)
Cromo satinato (optional)
Alluminio bronzo (di serie a richiesta)

Pomolo wing
fisso / girevole



Disponibile in:
Cromo satinato (optional)

Battente Sogno



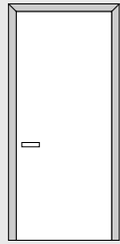
Disponibile in:
Ottone lucido (optional)
Cromo satinato (optional)

Pa rti co lari

/ Particolari Tecnici



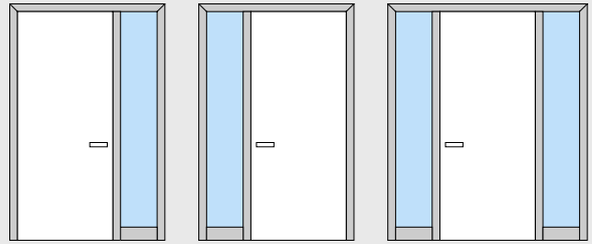
Un'anta



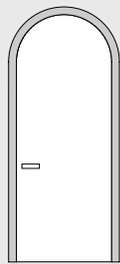
Architrave Orizzontale



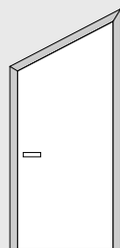
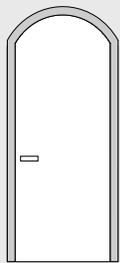
Fiancoluce



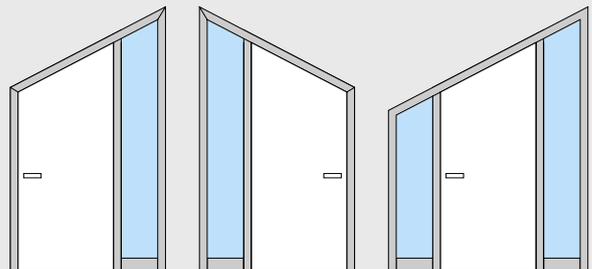
Architrave Orizzontale



Architrave ad Arco

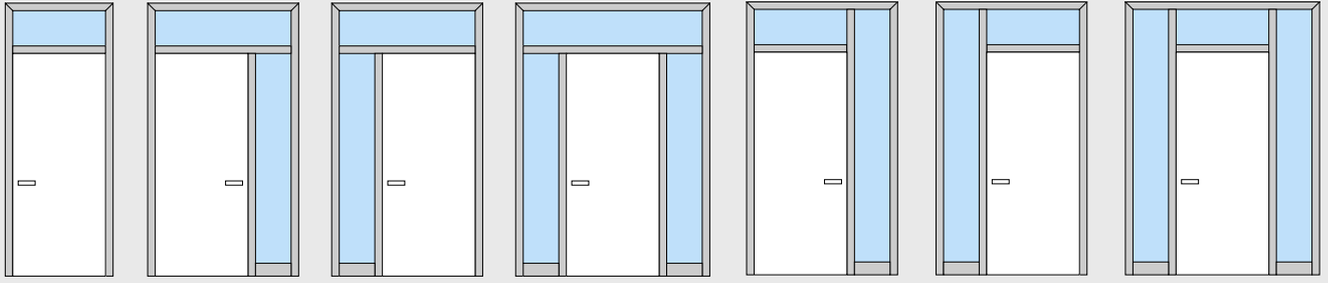


Architrave Inclinato

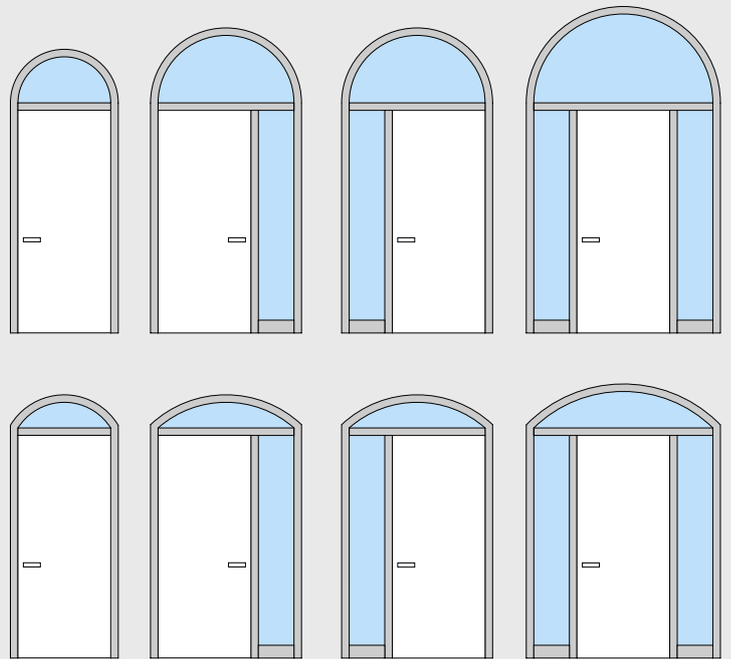


Architrave Inclinato

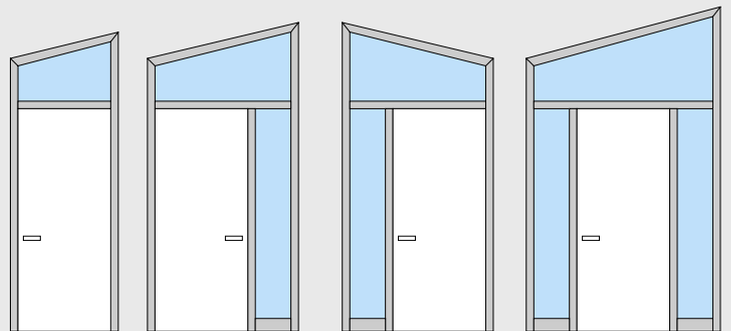




Architrave Orizzontale

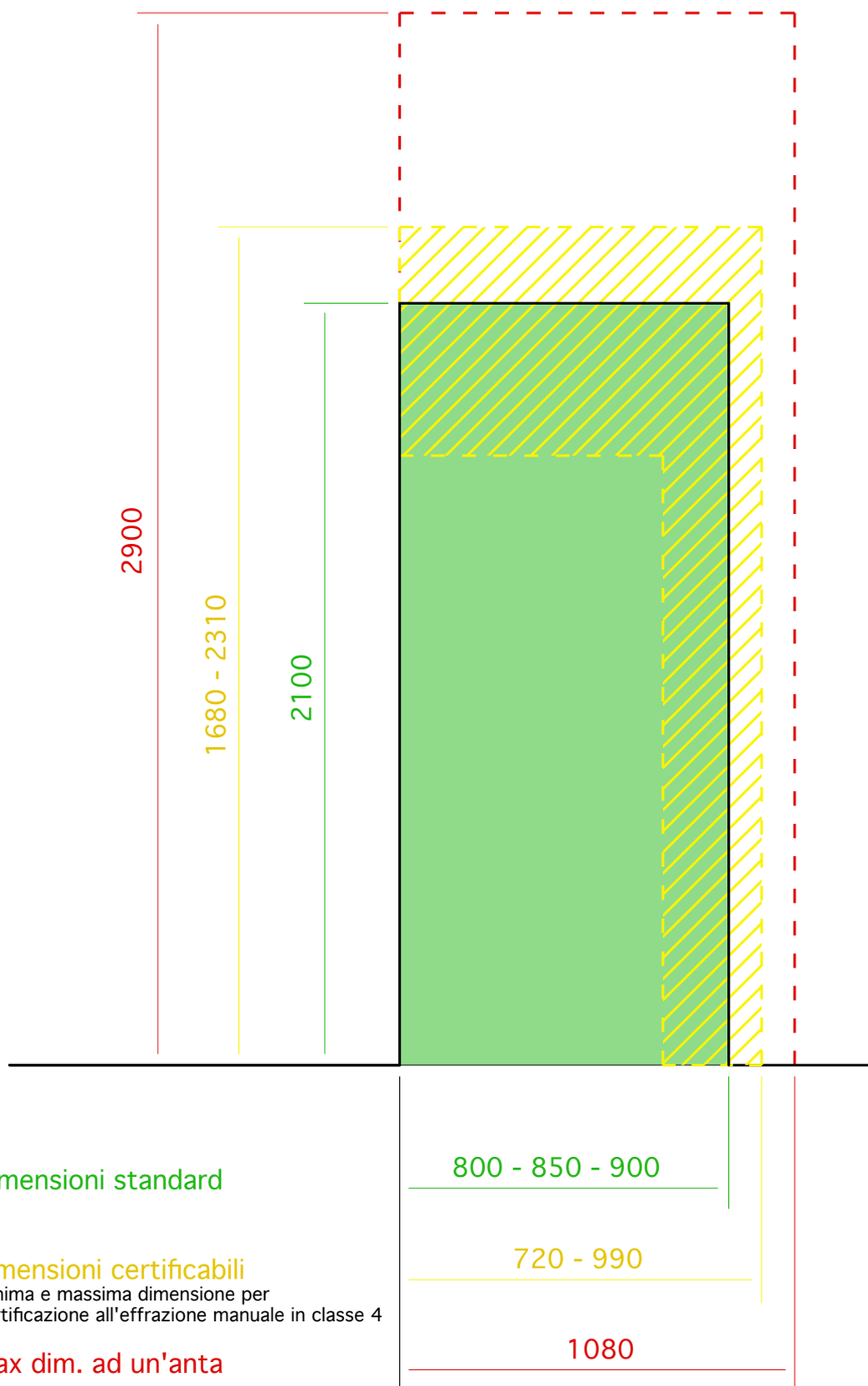


Architrave ad Arco



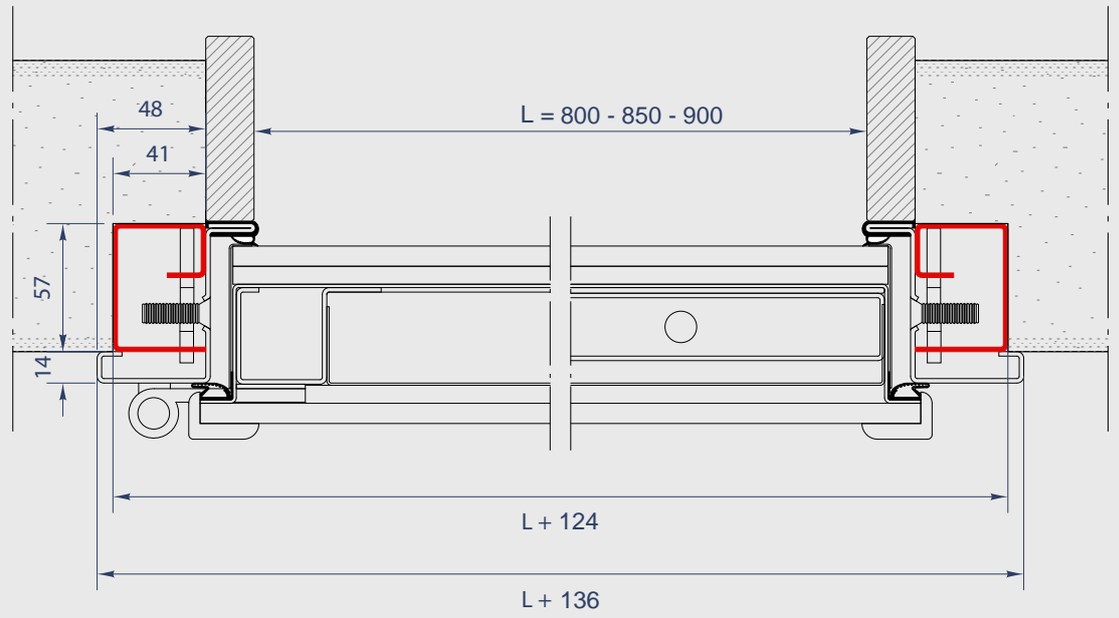
Architrave Inclinato



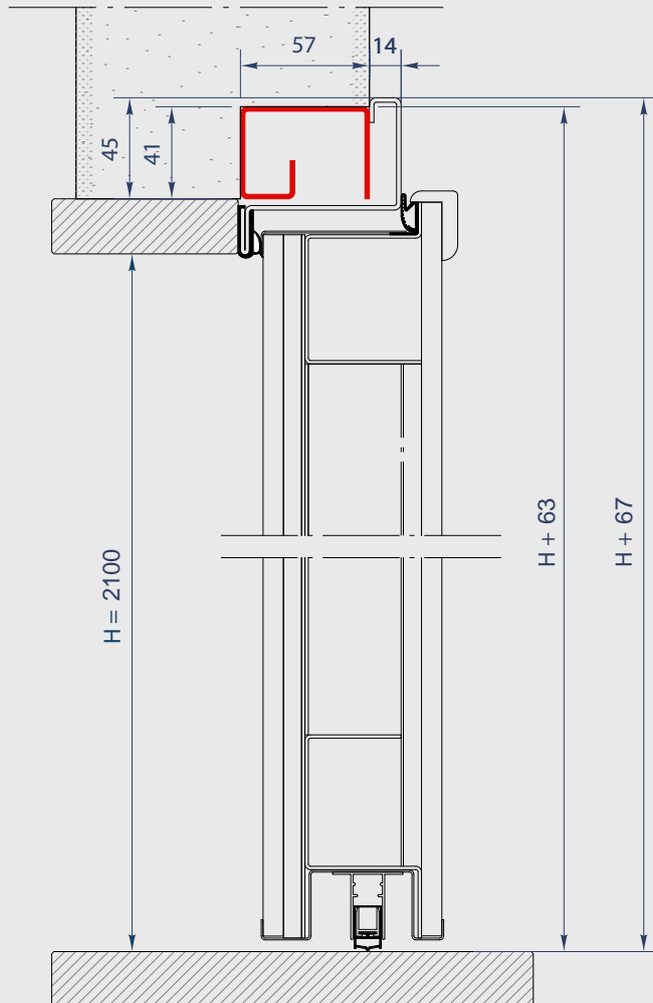


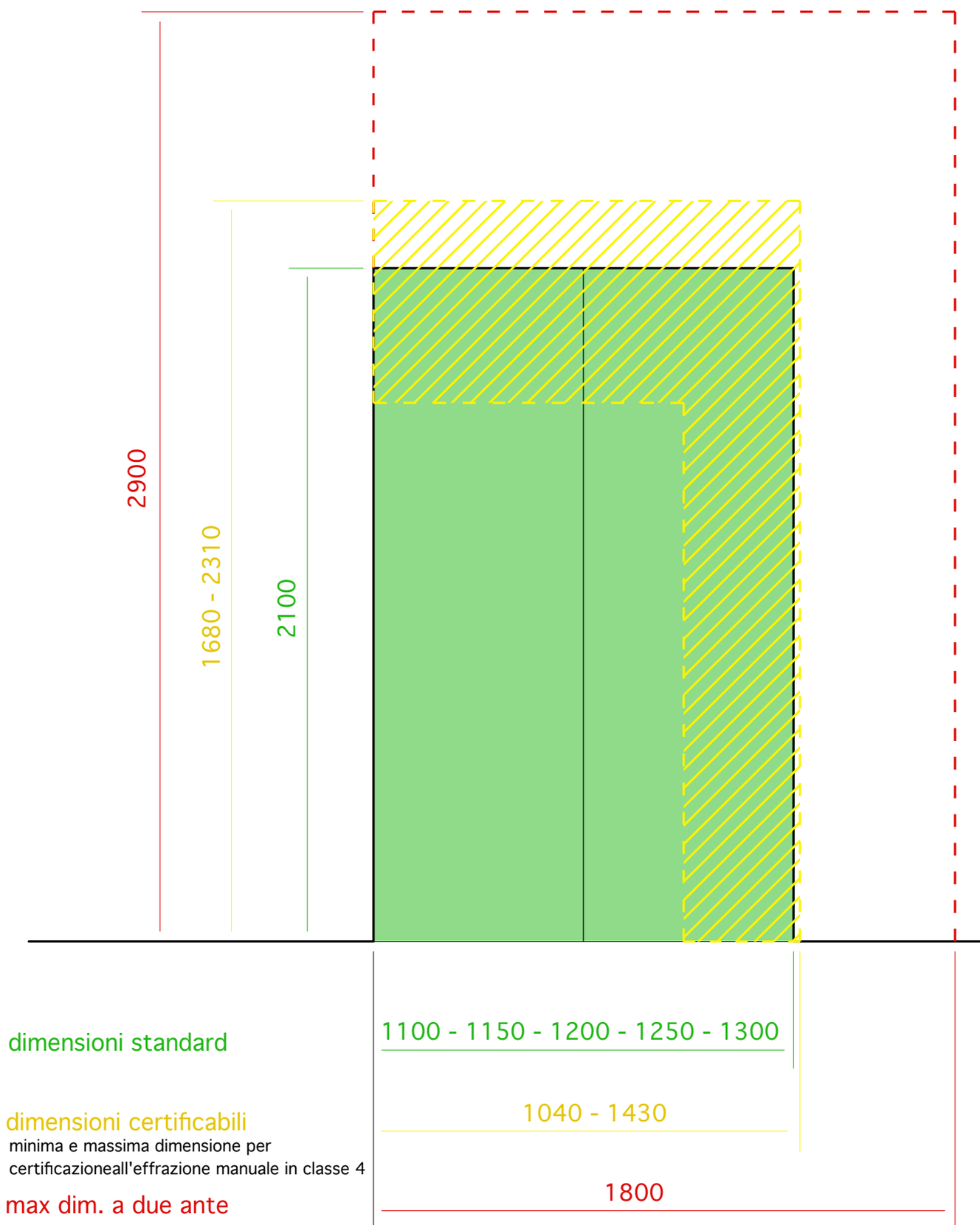
Dimensioni Certificate ad un'anta

SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE





dimensioni standard

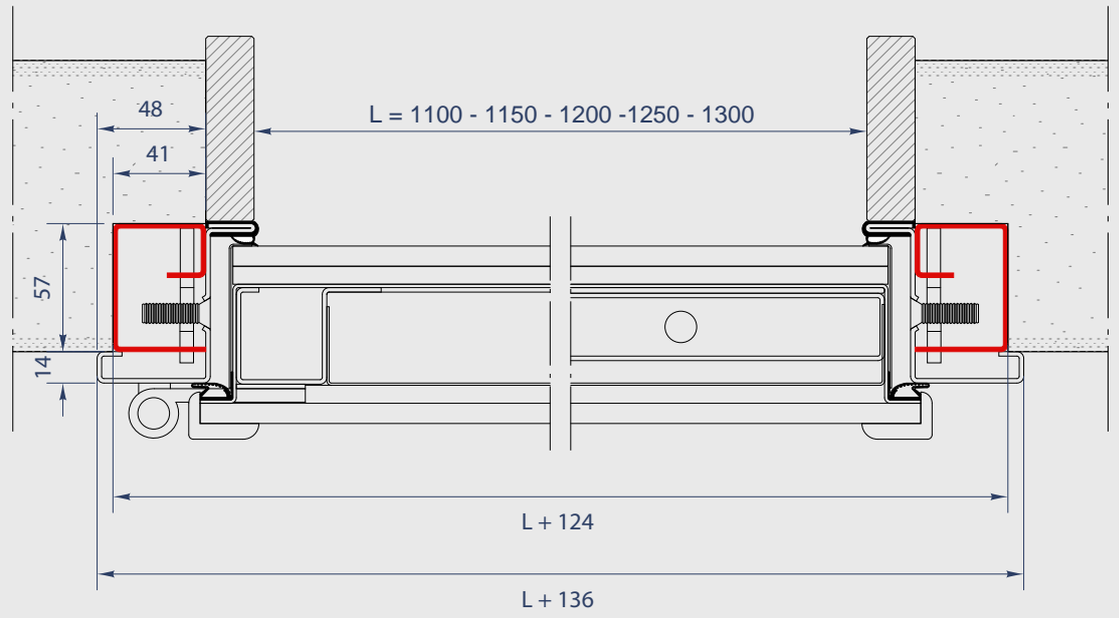
dimensioni certificabili

minima e massima dimensione per
certificazione all'effrazione manuale in classe 4

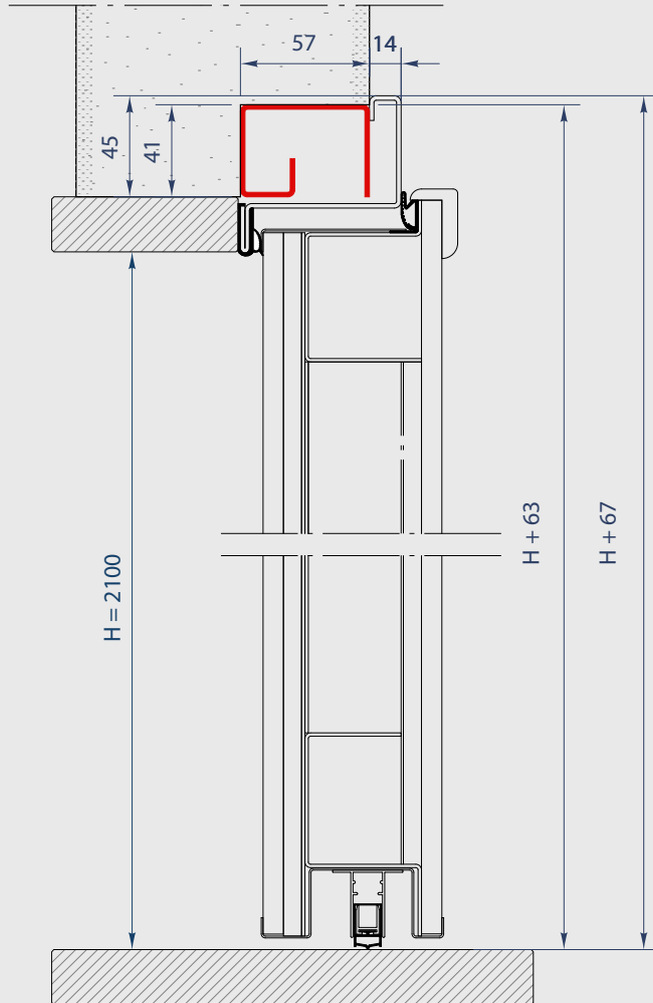
max dim. a due ante

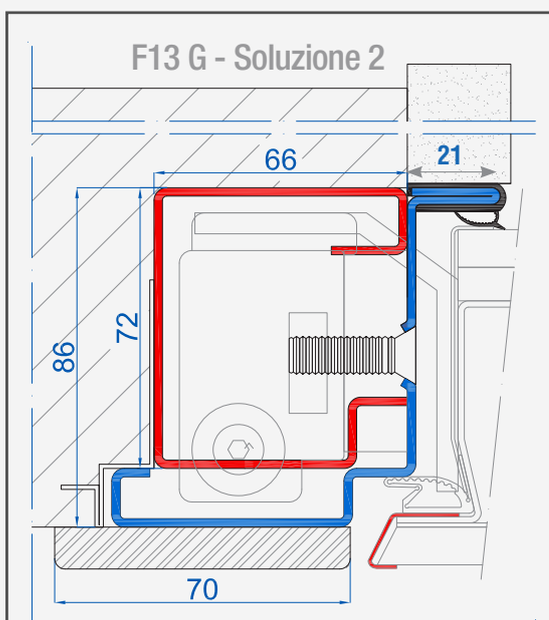
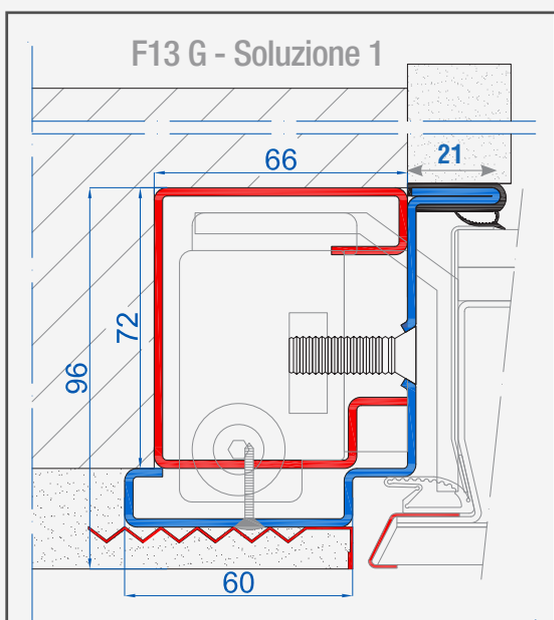
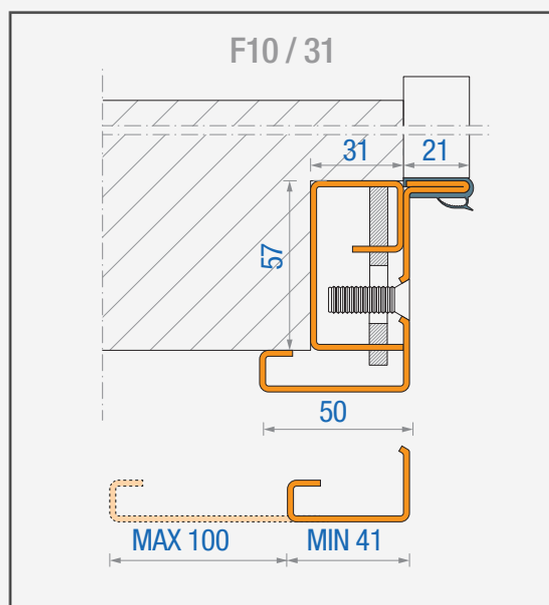
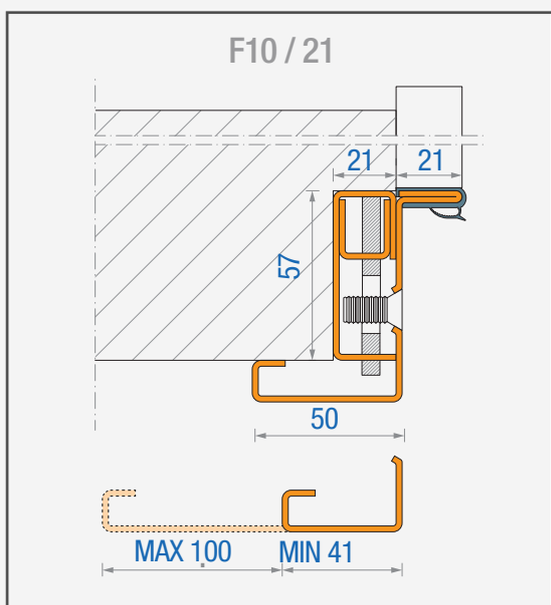
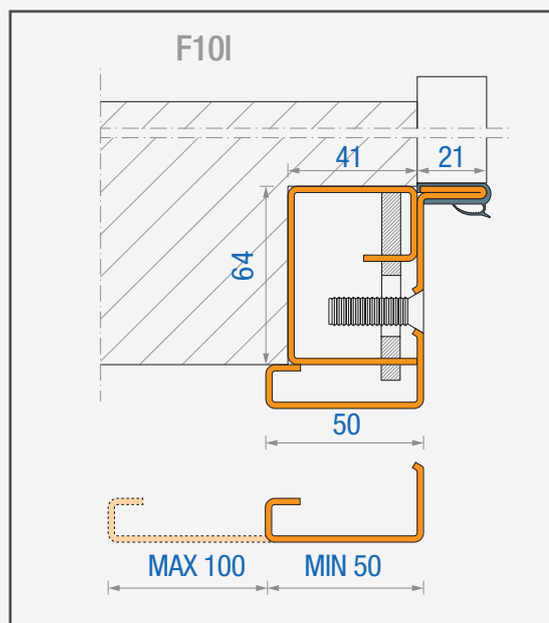
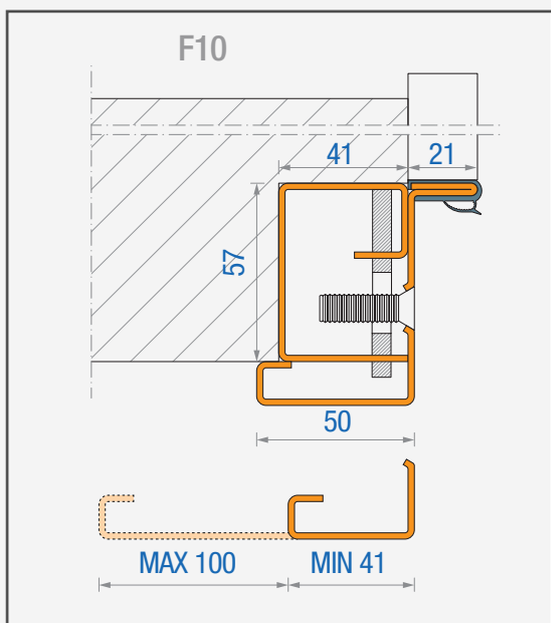
Dimensioni Certificate a due ante

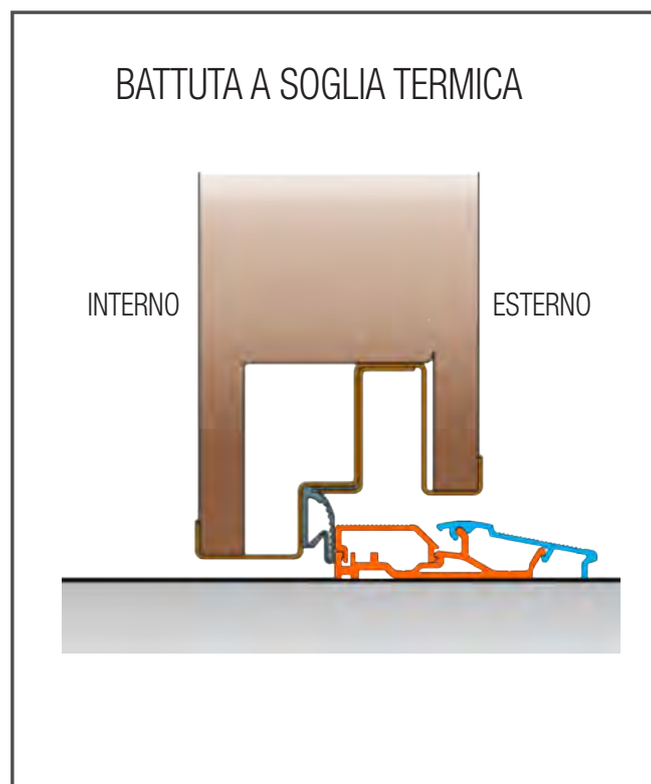
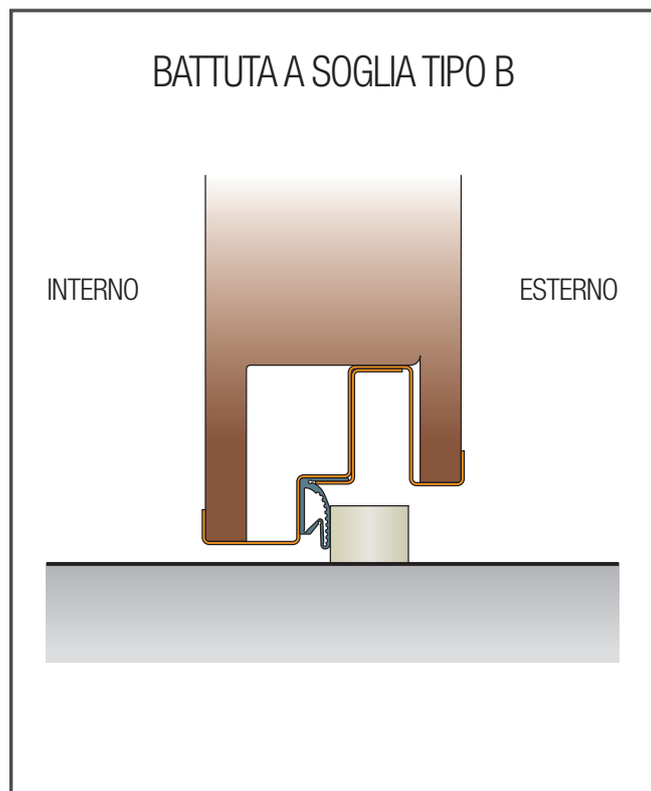
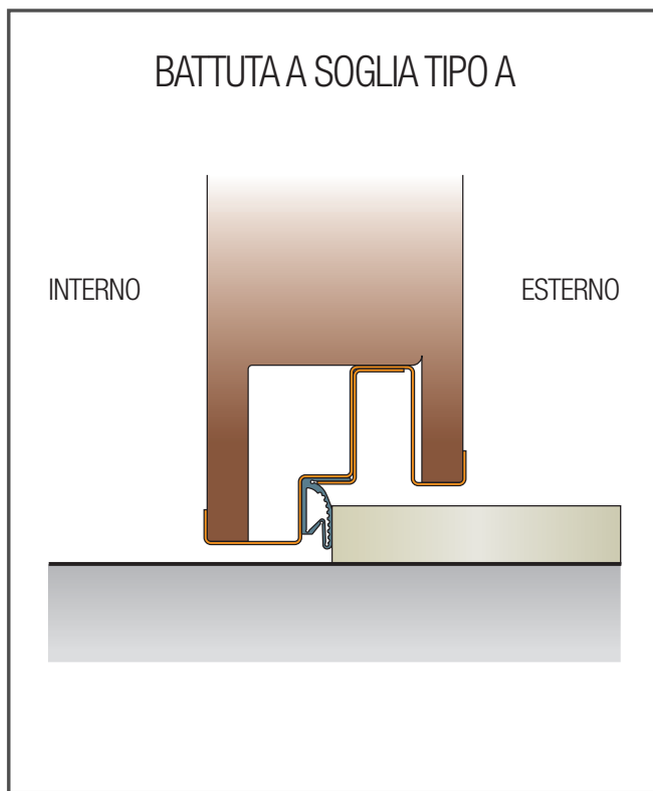
SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE VERTICALE







Rendering - Disegni tecnici - Fotoinserimenti:
SMoL Design
(Sciascia Maurizio - Odino Laura)

Graphic Design:
bullab.com

FA.I.P.

Via C. Pascarella 12/c
00019 Tivoli - ROMA
Tel. +39 0774 355292
354108 - 353051
Fax +39 0774 357911 - 590004
mail: info@faipsrl.com





RA SI
XLTbend



FA.I.P.

Via C. Pascarella 12/c
00019 Tivoli - ROMA
Tel. +39 0774 355292
354108 - 353051
Fax +39 0774 357911 - 590004
mail: info@faipsrl.com

www.faipsrl.com