



COLLEZIONE
PORTE
BLINDATE



INDICE

- 05** LA SICUREZZA:
- 07** LA VOSTRA SICUREZZA IL NOSTRO OBIETTIVO
- 09** LE PRESTAZIONI
- 10** LION RC/RC+
- 12** LION RD C/RD C+1
- 14** LION RS C/RS C+1 (NOVITÀ)
- 17** SERRATURE ELETTRONICHE
- 18** FINITURE
PANNELLI E ACCESSORI IN LAMINATO
- 20** COLLEZIONE NEW CLASSIC
- 24** COLLEZIONE HARMONY
- 26** COLLEZIONE ZODIACO
- 28** DISEGNI PANNELLATURE COLLEZIONI
- 31** LINEA CLASSICA ALLUMINIO
- 34** DISEGNI TECNICI LION RC/RDC
SCHEDA TECNICA LION RS A SCOMPARSA



LA SICUREZZA: **ITALINFISSI**

ITALINFISSI È PRESENTE SUL MERCATO DELLE PORTE BLINDATE DA 20 ANNI, AVVALENDOSI DI UNA STRETTISSIMA COLLABORAZIONE CON UN'AZIENDA LEADER DEL SETTORE QUAL È **TESIO**, HA CERCATO NEGLI ANNI DI DARE UN SERVIZIO ED UN'ASSISTENZA TECNICA DI PRIMO ORDINE.

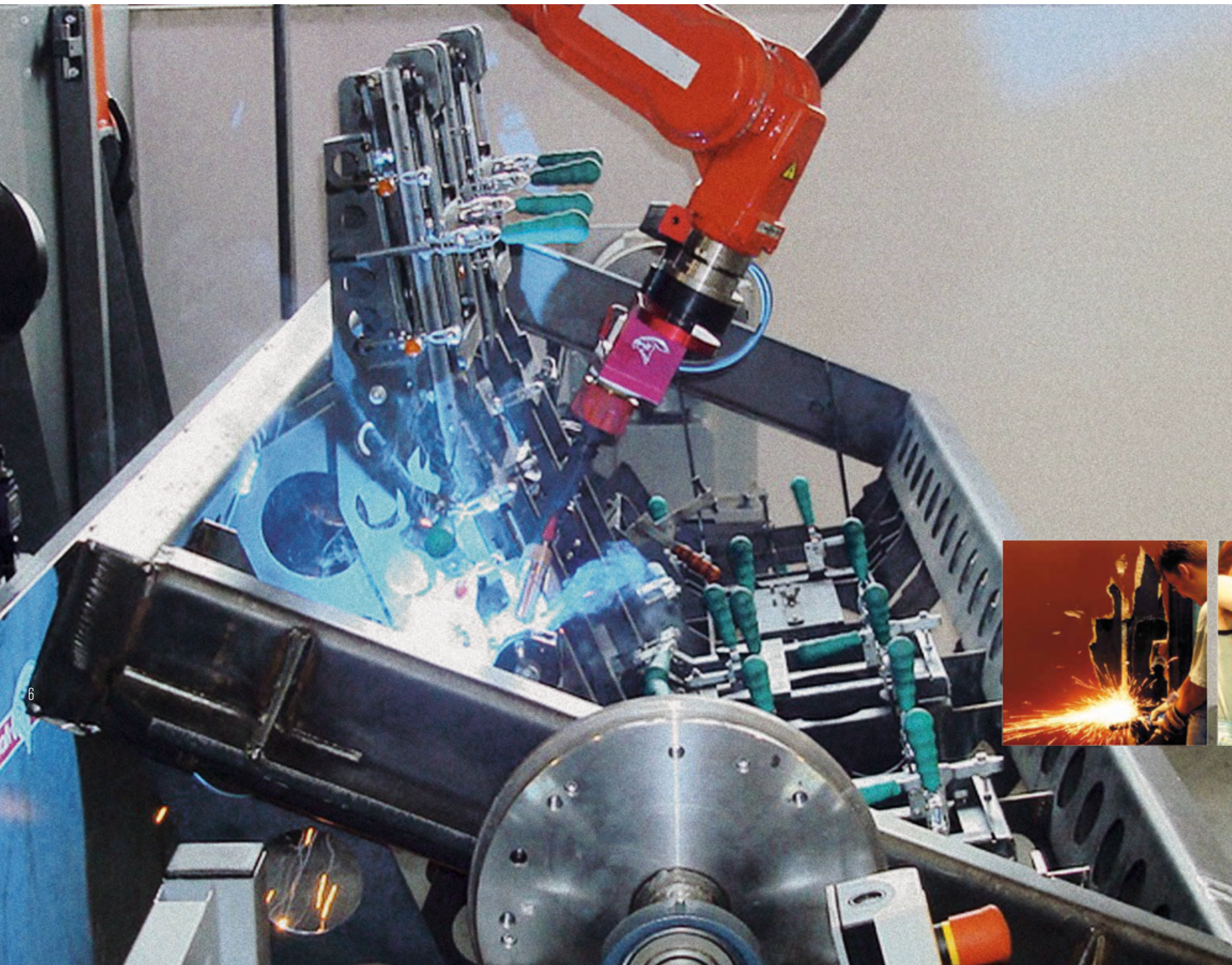
È PROPRIO GRAZIE A QUESTA COLLABORAZIONE ED ALL'ESPERIENZA RICAVATA DA QUESTA SINERGIA CHE NASCE LA NUOVA COLLEZIONE PORTONCINI BLINDATI CHE RIASSUMONO TUTTE LE NOVITÀ E MIGLIORIE IN TEMI DI SICUREZZA E DI VERSATILITÀ.

NON C'È BISOGNO DI PARLARE DI QUELLO CHE **TESIO** HA RAPPRESENTATO SUL MERCATO NEGLI ULTIMI DECENNI, È INVECE D'OBBLIGO PARLARE DI QUANTO STÀ FACENDO IL NUOVO MANAGEMENT DI QUESTA STORICA AZIENDA: NUOVO STAFF TECNICO E COMMERCIALE PER INTERPRETARE LE ESIGENZE DEL MERCATO E TRADURLO IN PRODOTTI SEMPRE PIÙ PERFORMANTI E IN LINEA A QUELLE CHE SONO LE DIRETTIVE DI SICUREZZA, NUOVI ACCORGIMENTI ESTETICI E FUNZIONALI E FLESSIBILITÀ NEL GESTIRE LE TIPOLOGIE E LE VARIE ESIGENZE

RTE BLINDATE SONO:

- **CERTIFICATE ANTI EFFRAZIONE IN CLASSE 3 O 4**
- **QUALITÀ GARANTITA**

LA CERTEZZA DI COMMERCIALIZZARE SOLO PRODOTTI QUALIFICATI IN TERMINI DI SICUREZZA, QUALITÀ E TUTELA DELL'AMBIENTE.



LA VOSTRA SICUREZZA IL NOSTRO OBIETTIVO

IL NUOVO CAMMINO INTRAPRESO DA **ITALINFISSI** IN COLLABORAZIONE CON **TESIO** PONE LA SICUREZZA COME PRIORITÀ ASSOLUTA NEI PRODOTTI PROPOSTI. QUOTIDIANAMENTE VENGONO EFFETTUATE NUOVE MIGLIORIE E NUOVI TEST PER RENDERE LE NOSTRE PORTE NON SOLO PERFORMANTI NEL PRESENTE MA IN GRADO DI SODDISFARE LE FUTURE RICHIESTE IN TERMINI DI NORMATIVE. DI SEGUITO VI INDICHIAMO QUALI SONO LE CLASSI DI SICUREZZA DA NOI TRATTATE E A QUALI RIGIDI TEST SONO SOTTOPOSTI I NOSTRI PRODOTTI.

CLASSE 3: QUESTO TIPO DI PORTE GARANTISCONO UN LIVELLO "BUONO" DI PROTEZIONE. TENTATIVI DI INTRUSIONE DELLO SCASSINATORE NELL'ABITAZIONE SONO IMPEDITE, ANCHE CON L'UTILIZZO DI UTENSILI SILENZIOSI MA DISTRUTTIVI COME PIEDE DI PORCO, GROSSI CACCIAVITI E SIMILI;

CLASSE 4: QUESTO TIPO DI PORTE GARANTISCONO UN LIVELLO "ALTO" DI PROTEZIONE. TENTATIVI DI INTRUSIONE DELLO SCASSINATORE NELL'ABITAZIONE SONO IMPEDITE, ANCHE CON L'UTILIZZO DI UTENSILI COME MARTELLO E SCALPELLO, TAGLILOLO, ASCIA, TRAPANO ELETTRICO E SIMILI.



LE PRESTAZIONI

OLTRE ALLA SICUREZZA, SIAMO IN GRADO DI OFFRIRE ALLA NOSTRA CLIENTELA ALTRI STANDARD PRESTAZIONALI PER UN MIGLIOR CONFORT ABITATIVO, QUALI:

- **MARCATURA CE** CONFORME ALLA NORMATIVA EN 14351 - 1:2006
- **PERMEABILITÀ ALL'ACQUA:** CAPACITÀ DI IMPEDIRE INFILTRAZIONI
- **TRASMITTANZA TERMICA:** FINO AD UN MASSIMO DI $U= 1.1 \text{ W/M}^2\text{°K}$
- **PRESTAZIONI ACUSTICHE:** STANDARD A PARTIRE DA 40 DB
- **RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO:** CAPACITÀ DI CONSERVARE LE PRESTAZIONI ORIGINARIE ANCHE SE SOTTOPOSTO A FORTI PRESSIONI/DEPRESSIONI COME QUELLE CAUSATE DA RAFFICHE DI VENTO. NEL NOSTRO CASO C5
- **PERMEABILITÀ ALL'ARIA:** CARATTERISTICA DI UNA PORTA DI LASCIARE FILTRARE ARIA



Norma della marcatura CE
EN 14351 - 1:2006



Norme anti effrazione
UNI ENV 1627; 1628; 1628; 1630: 2000



Abbattimento acustico
UNI EN ISO 717-1:2007 140-3:2006



Permeabilità all'aria
EN 1020:2001 UNI EN 12208



Resistenza al carico del vento
EN 12211:2001 UNI EN 12210:2000



Tenuta all'acqua
EN 1027:2001 UNI EN 12208: 2000



Isolamento termico
UNI EN ISO 10077-1-2:2007
UNI EN ISO 6946:2008

VALORI MASSIMI*

ANTI EFFRAZIONE	CLASSE 4
ABB. ACUSTICO	RW = 43 DB
TRASMITTANZA TERMICA	UD = 1.1 W/M ² K
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	4
TENUTA ALL'ACQUA	5
RESISTENZA AL VENTO	4

* I VALORI VARIANO A SECONDA DEL MODELLO E DELLA CONFIGURAZIONE DI PRODOTTO.

LION RC/RC+



DIMENSIONI REALIZZABILI

DIMENSIONI STANDARD
80/85/90 X 210 CM.

MAX - MIN
CM 200/210

CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

- 1** LAMIERA IN ACCIAIO ELETTRICO ZINCATO ESTERNA E TRE RINFORZI ESTERNI
- 2** COIBENTAZIONE TRA RINFORZI INTERNI OVE RICHIESTA TRASMITTANZA TERMICA OPZIONALE
- 3** DUE CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI TRE ASSI
- 4** NUOVA SERRATURA AD INGRANAGGI (**NOVITÀ**) A MOVIMENTO ORIZZONTALE E SISTEMA DI PROTEZIONE ESTERNO
- 5** DOPPIO DEVIATORE (**NOVITÀ**) SUPERIORE/INFERIORE CON CHIAVISTELLI CILINDRICI LATO SERRATURA
- 6** QUATTRO ROSTRI POSTERIORI CILINDRICI A SEZIONE OBLIQUA (**NOVITÀ**) LATO CERNIERE
- 7** GUARNIZIONE PERIMETRALE ANTA
- 8** SPIONCINO DI SERIE (ALTEZZA STANDARD CM 145)
- 9** LAMA PARASPIFFERO AUTOREGOLANTE
- 10** LIMITATORE DI APERTURA IN ACCIAIO CON POMOLO INTERNO

TELAIO

- 11** LAMIERA ACCIAIO VERNICIATO COLORE TESTA DI MORO
- 12** CERNIERE ACCIAIO SALDATE
- 13** PIASTRINA REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO (**NOVITÀ**) CON SISTEMA ANTI EFFRAZIONE
- 14** LEVA AGGANCIAMENTO LIMITATORE
- 15** COLORE TESTA DI MORO
- 16** GUARNIZIONE ESTERNA SU TELAIO/BATTENTE
- 17** GUARNIZIONE ESTERNA TELAIO BATTENTE

CONTROTELAIO:

- 17** LAMIERA D'ACCIAIO ELETTRICO ZINCATO CON OTTO ZANCHE INTEGRATE, PER FISSAGGIO AL MURO COLORE TESTA DI MORO (**NOVITÀ**)

POSSIBILITÀ REALIZZATIVE:

- DIMENSIONI STANDARD 80/85/90 X 210
- MIN - MAX: FUORI MIS. H CM 200/210
- FIANCOLUCE/SOPRALUCE
- SGANCIO ELETTRICO
- SERRATURE ELETTRONICHE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

ANTI EFFRAZIONE	CLASSE 3
ABB. ACUSTICO	RW = 40 DB
TRASMITTANZA TERMICA	UD = 2,1 W/M²K
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	A3
TENUTA ALL'ACQUA	A1
RESISTENZA AL VENTO	C5

EN 14351-1:2006



CLASSE 3



40 DB



CLASSE A3



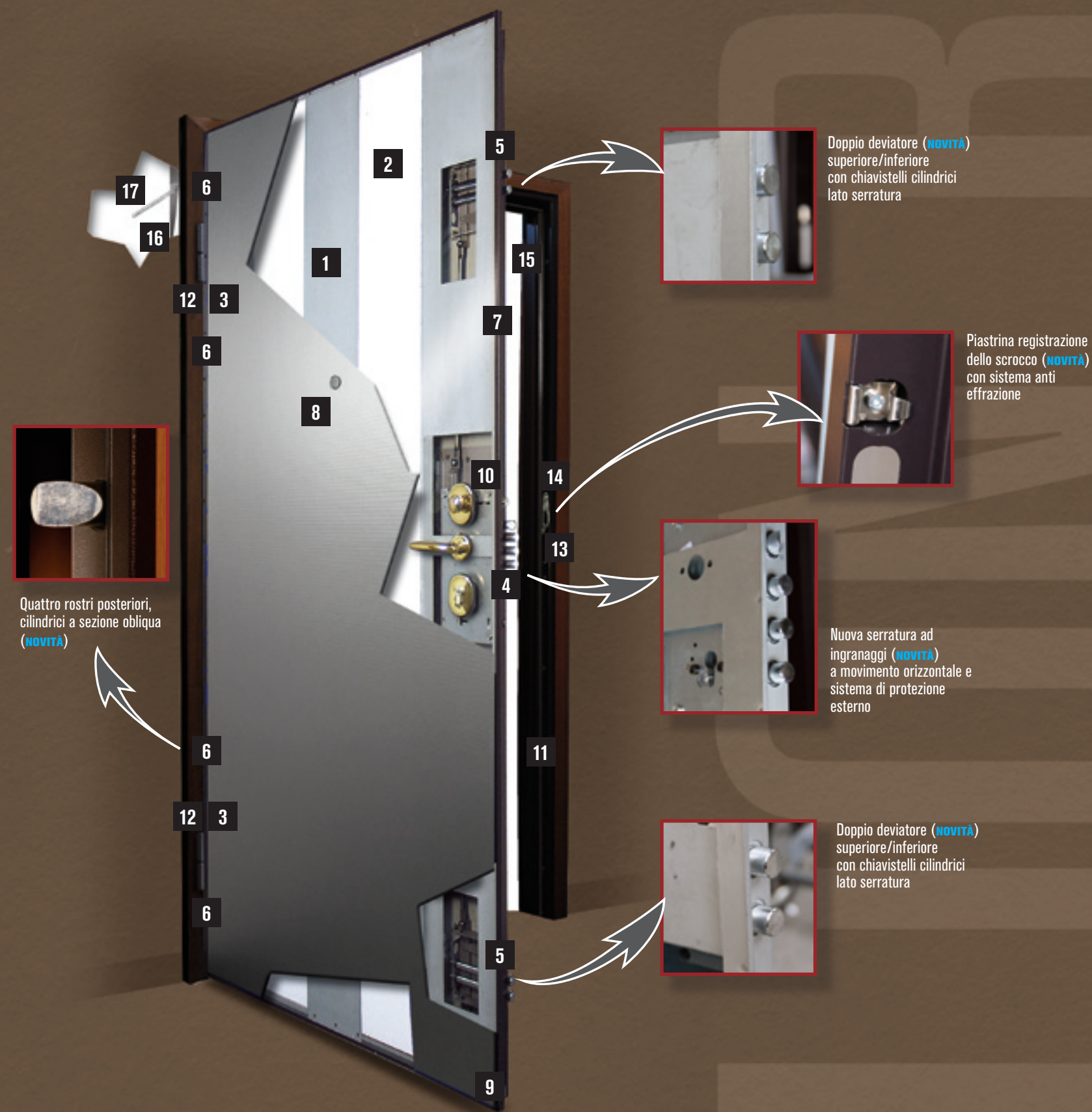
C5



A1



U= 2,1



Quattro rostri posteriori, cilindrici a sezione obliqua (**NOVITÀ**)

Doppio deviatore (**NOVITÀ**) superiore/inferiore con chiavistelli cilindrici lato serratura

Piastrina registrazione dello scrocco (**NOVITÀ**) con sistema anti effrazione

Nuova serratura ad ingranaggi (**NOVITÀ**) a movimento orizzontale e sistema di protezione esterno

Doppio deviatore (**NOVITÀ**) superiore/inferiore con chiavistelli cilindrici lato serratura

LION RD C/RD C+1



DIMENSIONI REALIZZABILI

DIMENSIONI STANDARD
80/85/90 X 210 CM.

BATTENTE
MAX 110X250 CM - 45X190 CM.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

- 1 LAMIERA IN ACCIAIO ELETTO ZINCATO ESTERNA/INTERNA CON RINFORZI AD OMEGA INTERNI
- 2 COIBENTAZIONE INTERNA, OVE RICHIESTA TRASMITTANZA TERMICA OPZIONALE
- 3 DUE CERNIERE D'ACCIAIO REGISTRABILI SUI TRE ASSI
- 4 NUOVA SERRATURA AD INGRANAGGI (**NOVITÀ**) A MOVIMENTO ORIZZONTALE E SISTEMA DI PROTEZIONE

ESTERNO

- 5 DOPPIO DEVIATORE (**NOVITÀ**) SUPERIORE/INFERIORE CON CHIAVISTELLI CILINDRICI LATO SERRATURA
- 6 SEI ROSTRI POSTERIORI CILINDRICI A SEZIONE OBLIQUA (**NOVITÀ**) LATO CERNIERE
- 7 GUARNIZIONE PERIMETRALE ANTA
- 8 SPIONCINO DI SERIE (ALTEZZA STANDARD CM 145)
- 9 LAMA PARASPIFFERO AUTOREGOLANTE
- 10 LIMITATORE DI APERTURA IN ACCIAIO CON POMOLO INTERNO

TELAIO

- 11 LAMIERA ACCIAIO VERNICIATO COLORE TESTA DI MORO
- 12 CERNIERE ACCIAIO SALDATE
- 13 PIASTRINA REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- 14 LEVA AGGANCIO LIMITATORE
- 15 LAMA PARASPIFFERI REGOLABILE
- 16 GUARNIZIONE ESTERNA SU TELAIO/BATTENTE

CONTROTELAIO:

- 17 GUARNIZIONE CONTATTO INTONACO INTERNA ED ESTERNA COLORE TESTA DI MORO (**NOVITÀ**)

POSSIBILITÀ REALIZZATIVE:

- DIMENSIONI STANDARD. 80/85/90 X 210
- MIN.- MAX: FUORI MISURA H CM 110/250 FUORI MISURA L CM 50/120
- FINISTRATURE
- FIANCOLUCE/SOPRALUCE
- SGANCIO ELETTRICO
- SERRATURE ELETTRONICHE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

ANTI EFFRAZIONE	CLASSE 4
ABB. ACUSTICO	RW = 43 DB
TRASMITTANZA TERMICA	U = 1,9
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	A3
TENUTA ALL'ACQUA	A1
RESISTENZA AL VENTO	C5

EN 14351-1:2006



CLASSE 4



43 DB



CLASSE A3



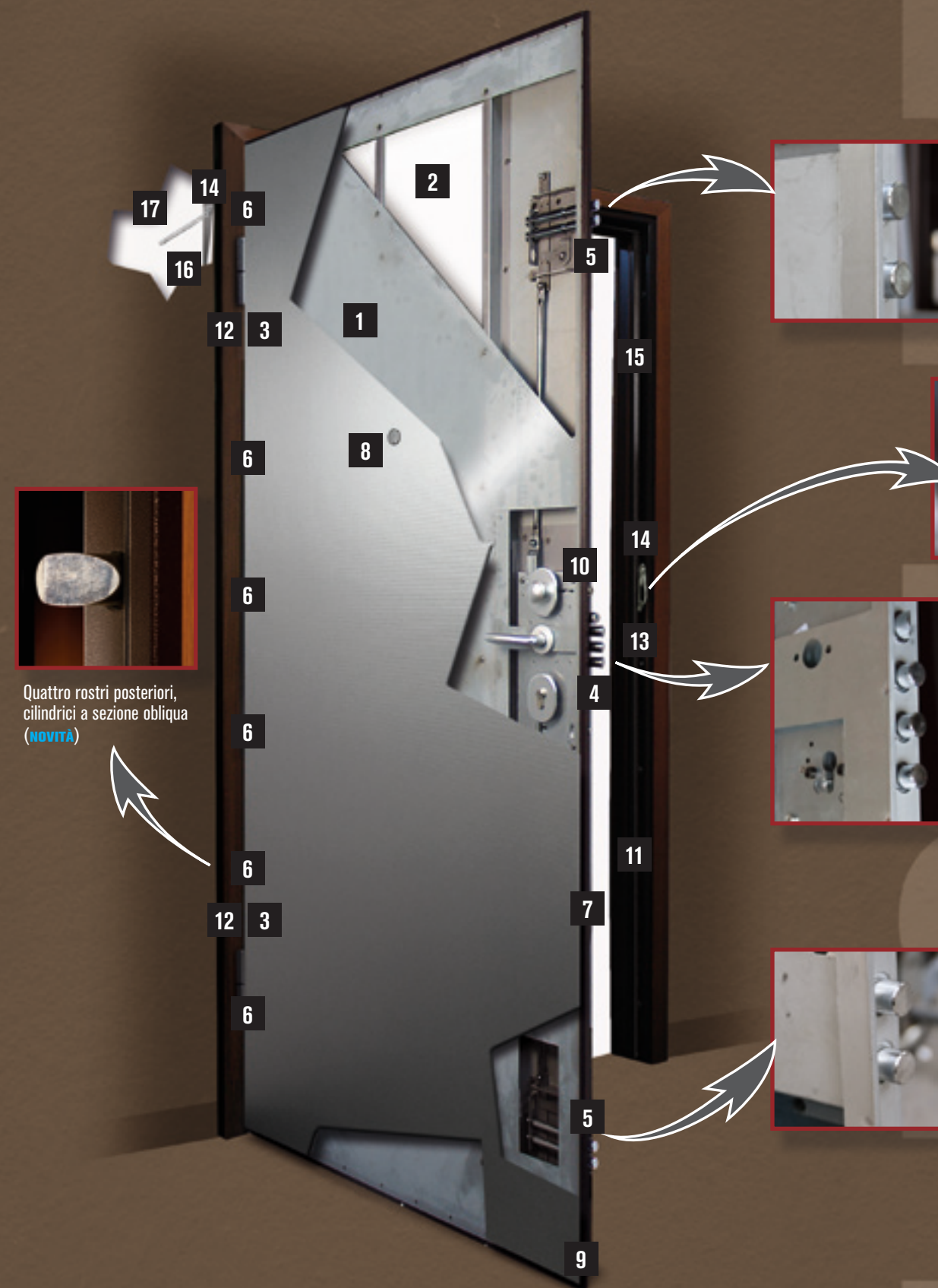
C5



A1



U= 1,9



Doppio deviatore (**NOVITÀ**) superiore/inferiore con chiavistelli cilindrici lato serratura

Piastrina registrazione dello scrocco (**NOVITÀ**) con sistema anti effrazione

Nuova serratura ad ingranaggi (**NOVITÀ**) a movimento orizzontale e sistema di protezione esterno

Doppio deviatore (**NOVITÀ**) superiore/inferiore con chiavistelli cilindrici lato serratura

LION RS C/RS C+1

ULTIMISSIMA NOVITÀ RIGUARDANTE LE NOSTRE COLLEZIONI, È LA PORTA BLINDATA LION RS CON CERNIERE A SCOMPARSA. QUESTA PORTA NASCE DA PRECISI REQUISITI ESTETICI DETTATI DAL MERCATO DI FASCIA MEDIO/ALTA. LE NUOVE LINEE D'ARREDAMENTO DI STILE LINEARE E D'ESSENZIALE, TROVANO IL GIUSTO COMPLEMENTO CON QUESTA DI PRODOTTO LA CUI CARATTERISTICA PRINCIPALE È DI NON AVERE LE CERNIERE A VISTE ESTERNE AL TELAIO, MA COMPLETAMENTE INTEGRATE E QUINDI INVISIBILI.



DIMENSIONI REALIZZABILI

DIMENSIONI STANDARD
80/85/90 X 210 CM.

BATTENTE
MAX 110X250 CM - 45X190 CM.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

- 1** LAMIERA IN ACCIAIO ELETTRICO ZINCATO ESTERNA/INTERNA CON RINFORZI AD OMEGA INTERNI
- 2** COIBENTAZIONE INTERNA, OVE RICHIESTA TRASMITTANZA TERMICA OPZIONALE
- 3** DUE CERNIERE D'ACCIAIO A SCOMPARSA (**NOVITÀ**)
- 4** NUOVA SERRATURA AD INGRANAGGI (**NOVITÀ**) A MOVIMENTO ORIZZONTALE E SISTEMA DI PROTEZIONE

ESTERNO

- 5** DOPPIO DEVIATORE (**NOVITÀ**) SUPERIORE/INFERIORE CON CHIAVISTELLI CILINDRICI LATO SERRATURA
- 6** SEI ROSTRI POSTERIORI FISSI AD UNCINO (**NOVITÀ**) LATO CERNIERE
- 7** GUARNIZIONE PERIMETRALE ANTA
- 8** SPIONCINO DI SERIE (ALTEZZA STANDARD CM 145)
- 9** LAMA PARASPIFFERO AUTO REGOLANTE
- 10** LIMITATORE DI APERTURA IN ACCIAIO CON POMOLO INTERNO

TELAIO

- 11** LAMIERA ACCIAIO VERNICIATO COLORE TESTA DI MORO
- 12** CERNIERE ACCIAIO SALDATE
- 13** PIASTRINA REGISTRAZIONE DELLO SCROCCO
- 14** LEVA AGGANCIO LIMITATORE
- 15** LAMA PARA SPIFFERI REGOLABILE
- 16** GUARNIZIONE ESTERNA SU TELAIO/BATTENTE

CONTROTELAIO:

- 17** GUARNIZIONE CONTATTO INTONACO INTERNA ED ESTERNA COLORE TESTA DI MORO (**NOVITÀ**)

POSSIBILITÀ REALIZZATIVE:

DIMENSIONI STANDARD: 80/85/90 X 210
 MINIMO - MAX: FUORI MISURA H CM 110/250 FUORI MISURA L CM 50/120
 FINESTRATURE
 SGANCIO ELETTRICO
 SERRATURE ELETTRONICHE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

ANTI EFFRAZIONE	CLASSE 3
ABB. ACUSTICO	RW = 43 DB
TRASMITTANZA TERMICA	U = 1,9
PERMEABILITÀ ALL'ARIA	A3
TENUTA ALL'ACQUA	A1
RESISTENZA AL VENTO	C5

EN 14351-1:2006



CLASSE 3



43 DB



CLASSE A3



C5



A1



U= 1,9

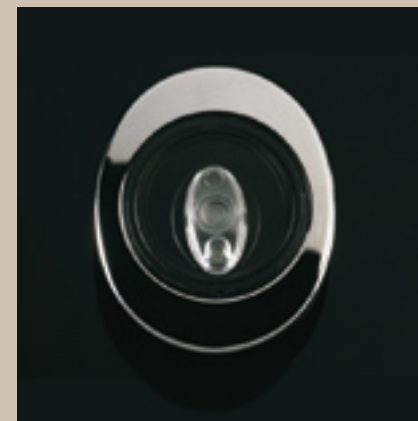


Meccanismo serratura a scomparsa (**NOVITÀ**)



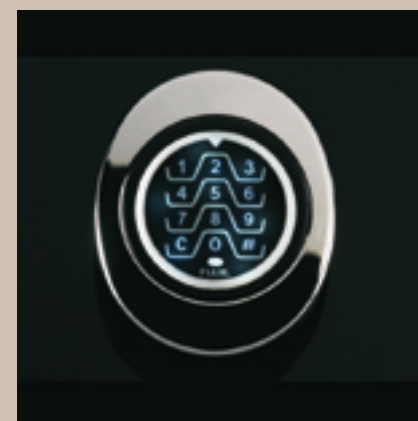
Meccanismo serratura a scomparsa (**NOVITÀ**)





LETTORE TRASPONDER (TAG)

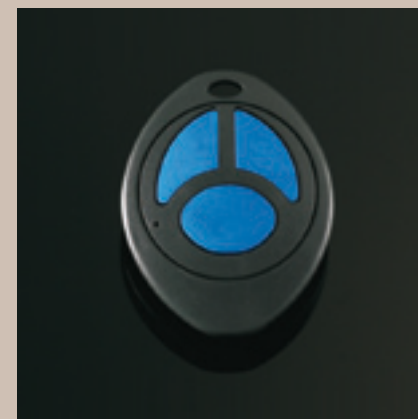
LA SERRATURA DOTATA DI QUESTO SISTEMA ELETTRONICO SI APRE SEMPLICEMENTE AVVICINANDO ALLA MOSTRINA ESTERNA LA CHIAVE ELETTRONICA XKEY CHE AL SUO INTERNO CONTIENE IL TRASPONDER. XKEY PUÒ ESSERE PROGRAMMATA DALL'UTENTE FINALE, CON DUE DIVERSE SCALE GERARCHICHE, PADRONALE E DI SERVIZIO, IN MODO TALE DA DEFINIRE LE DIVERSE FACOLTÀ DA PARTE DEI POSSESSORI DI ACCEDERE ALLA PROGRAMMAZIONE DEL SISTEMA, DI VARIARE LE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO, DI ESCLUDERE O ATTIVARE NUOVE CHIAVI O QUANT'ALTRO O SOLO E SOLTANTO APRIRE LA SERRATURA ALL'INTERNO DEL TAG POTRÀ ESSERE ALLOGGIATA LA CHIAVE MECCANICA PER POTER ESSERE USATA NEI CASI DI EMERGENZA.



KEYPAD

L'INSERIMENTO DI UN CODICE NUMERICO (FINO AD UN MASSIMO DI 8 CIFRE) VIENE ELABORATO DAL PROCESSORE DELLA SCHEDA ELETTRONICA INTERNA, E SE RICONOSCIUTO VALIDO, GENERA L'APERTURA DELLA SERRATURA. L'EVENTUALE MANOMISSIONE DELLA TASTIERA NON COMPORTA LA POSSIBILITÀ DA PARTE DI MALE INTENZIONATI DI AVERE ACCESSO ALL'ABITAZIONE, IN QUANTO IL CODICE CRIPTATO È POSTO NELLA MEMORIA ELETTRONICA DELLA SERRATURA.

LA TASTIERA, AL SUO INTERNO, È DOTATA DI SERIE ANCHE DI LETTORE TRASPONDER INTEGRATO, AVENTE LE MEDESIME PRESTAZIONI SOPRA DESCRITTE. PER FAVORIRE LA VISIONE NOTTURNA, LA TASTIERA È DOTATA DI UNA RETRO ILLUMINAZIONE CHE SI ATTIVA A SEGUITO DELLA PRESSIONE DI UN QUALSIASI TASTO.



RADIOCOMANDO

IL RADIOCOMANDO È DI TIPO "ROLLING CODE", OSSIA IL CODICE TRASMESSO IN RADIOFREQUENZA CAMBIA AD OGNI PRESSIONE DEL TASTO DI COMANDO. UN CANALE (TASTO) VIENE UTILIZZATO PER L'APERTURA DELLA SERRATURA, GLI ALTRI POTRANNO ESSERE PROGRAMMATI PER COMANDARE ALTRI VARCHI DELL'ABITAZIONE (CANCELLETTO, BASCULANTE DEL GARAGE, ETC.) UNICAMENTE INTEGRANDO AL SISTEMA L'APPOSITO MODULO DI GESTIONE.

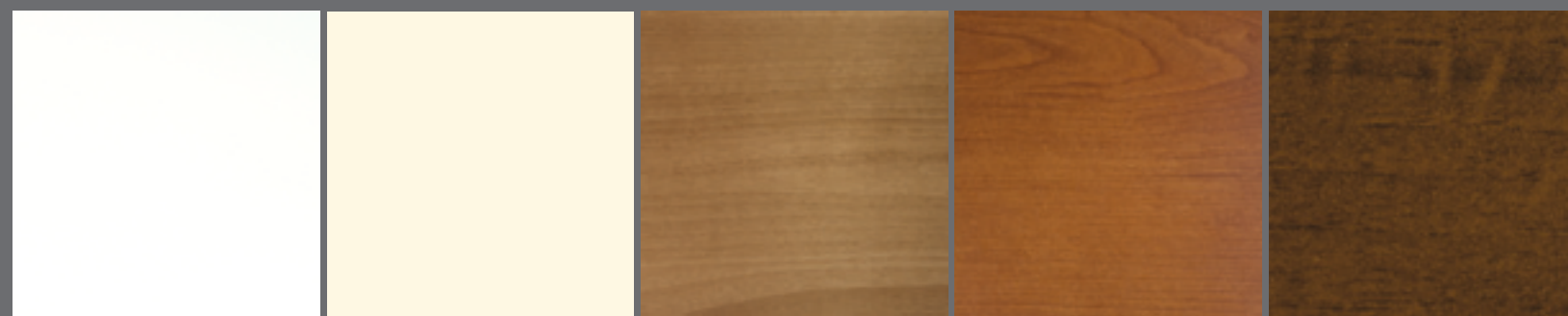
L'UTENTE PUÒ FRUIRE DEL RADIOCOMANDO QUALE SISTEMA DI APERTURA AGGIUNTIVO, SIA CHE LA PORTA È STATA DOTATA DI LETTORE TAG OPPURE DI COMANDO CON TASTIERA. L'UTILIZZO DEL RADIOCOMANDO È VINCOLATO ALL'INSTALLAZIONE CON ALIMENTAZIONE DIRETTA O CON BATTERIE RICARICABILI.



LOGICA DI PROGRAMMAZIONE INT.

È UTILIZZATA PER LA PROGRAMMAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEL SISTEMA E LE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO, MA A BORDO SONO PREVISTI ANCHE IL TASTO PER COMANDARE L'APERTURA RAPIDA DELLA SERRATURA DAL LATO INTERNO DELL'ABITAZIONE, UN LED DI SEGNALE LUMINOSA, ED UN BUZZER PER AVVISI ACUSTICI, TRA CUI, NATURALMENTE, LO STATO DI CARICA DELLE BATTERIE

FINITURA LAMINATINO STANDARD



Bianco

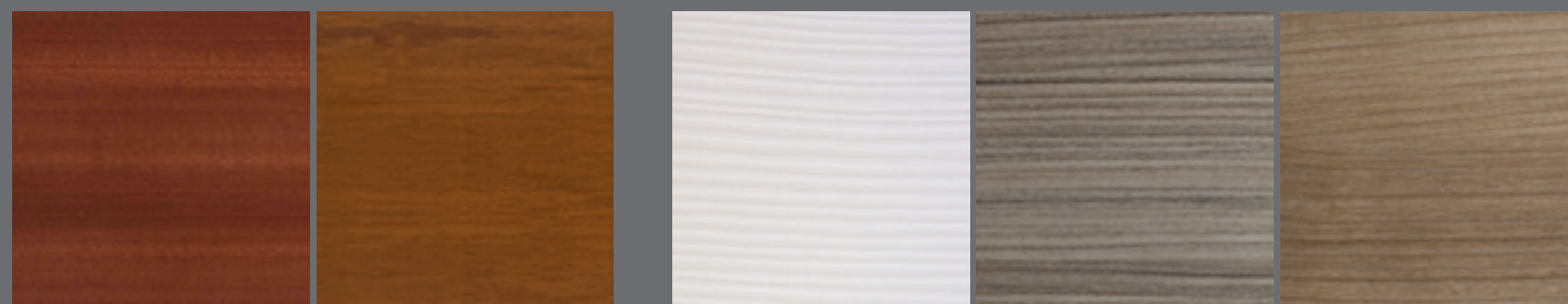
Avorio

Tanganica
vena verticale

Ciliegio
vena verticale

Noce Nazionale
vena verticale

FINITURA LAMINATINO MATRIX (VENA ORIZ.)



Mogano

Tanganica
medio T3

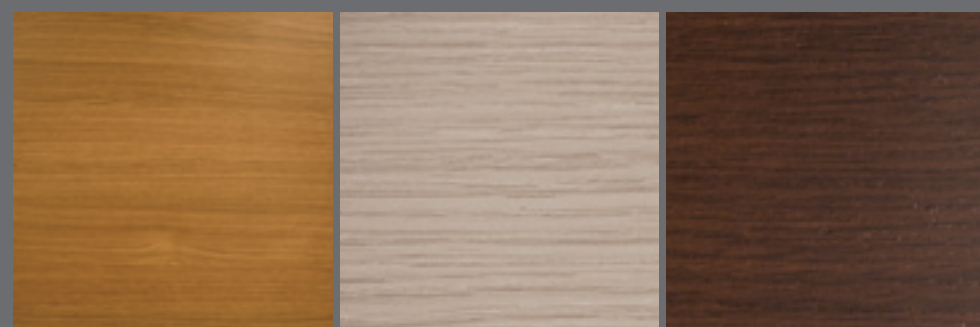
Bianco

Palissandro
santos grigio

Ciliegio
marbella

NEW

18 FINITURA LAMINATINO PORO APERTO



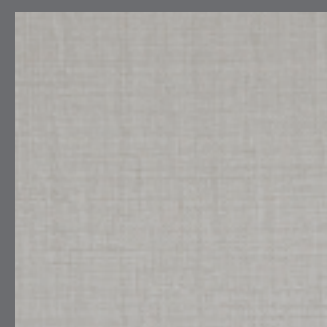
Teak
vena orizzontale

Rovere sbiancato
vena orizzontale

Wengè
vena orizzontale

NEW

FINITURA LAMIN. TELA



Canapa

NEW

PANNELLI

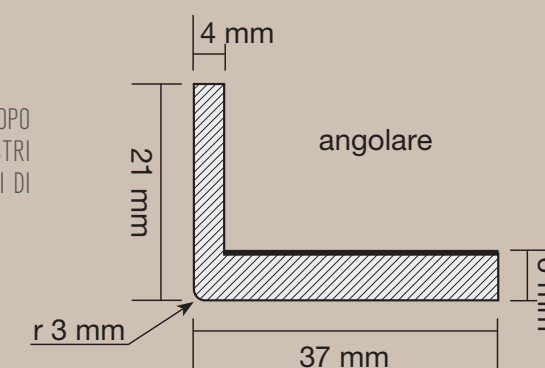
LA LINEA LAMINATINO TIMACK RAPPRESENTA LA SCELTA MIGLIORE IN FATTO DI PANNELLI TECNICI PER IL RIVESTIMENTO DI PORTE BLINDATE. L'INTERNO DEI PANNELLI È COSTITUITO DA FIBRE DI LEGNO (M.D.F.) DI ALTISSIMA QUALITÀ, LEGATE DA SPECIALI COLLE, CHE GARANTISCONO PLANARITÀ E ASSENZA DI RIGONFIAMENTI, ANCHE IN CASO DI FORTE UMDITÀ. I LIVELLI DI FORMALDEIDE PRESENTI ALL'INTERNO DEL PANNELLO, SONO MINIMI: INFERIORI A QUELLI DI QUALSIASI ALTRO PRODOTTO SIMILE, RINTRACCIABILE SUL MERCATO. IL PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO È RIVESTITO DI UN'IMPIALLACCIATURA SINTETICA, CHE RIPRODUCE FEDELMENTE SUPERFICIE E VENATURE DEL LEGNO. CON UN EFFETTO "VERNICIATO", DALL'ALTO IMPATTO ESTETICO. INOLTRE, LE RESINE CHE LO RIVESTONO, LO RENDONO MOLTO RESISTENTE A URTI E GRAFFI.

I PANNELLI SONO CONTRO BILANCIATI (NELLA SUPERFICIE NON VISIBILE) DA CARTE IMPREGNATE, CHE ASSICURANO UN'ALTISSIMA STABILITÀ DIMENSIONALE E LI ISOLANO DALL'UMIDITÀ ESTERNA E DA EVENTUALI RIGONFIAMENTI. DA ULTIMO, OGNI PANNELLO VIENE RIVESTITO DA UN FILM ADESIVO, PER EVITARE DANNI SIA DA CONTATTO CON AGENTI ESTERNI CHE DURANTE LA FASE DI ASSEMBLAGGIO O DI POSA IN OPERA IN CANTIERE. QUESTA CURA NELLA COSTRUZIONE DEI NOSTRI PRODOTTI PERMETTE UNA LORO TOTALE INDEFORMABILITÀ, ANCHE DOPO MOLTO TEMPO DALLA POSA IN OPERA.

TUTTE LE CARTE DA NOI PROPOSTE PER I PANNELLI, GLI ANGOLARI E LE BUSSOLE DI RINGROSSO SONO LE STESSO UTILIZZATE PER LA NOSTRA COLLEZIONE PORTE INTERNE IN MODO DI POTERE ESSERE USATE A COMPLETAMENTO.

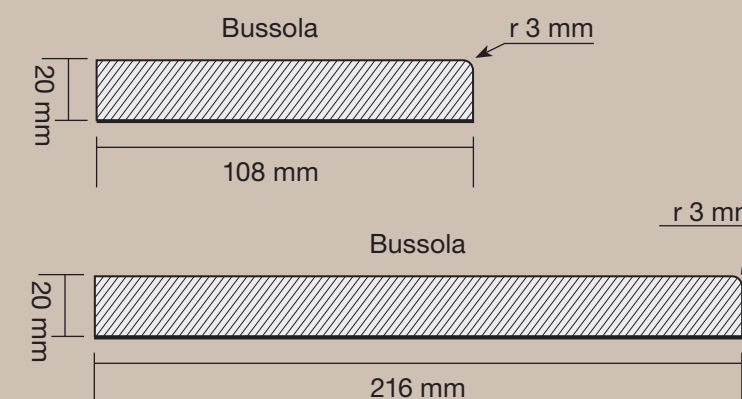
ANGOLARI

QUESTO PRODOTTO È STATO REALIZZATO CON IL PRECISO SCOPO DI POTER ESSERE UTILIZZATO IN ABBINAMENTO AI NOSTRI PANNELLI E COMPATIBILE CON QUASI TUTTI I PRODUTTORI DI PORTE ATTUALMENTE SUL MERCATO.



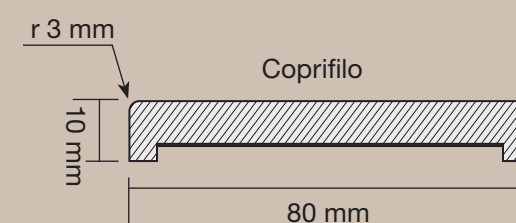
BUSSOLE

DISPONIBILI IN DUE DIVERSE MISURE CON LARGHEZZA DA 108 E DA 200 MM E SPESSORE MM 20 REALIZZATE IN LISTELLARE D'ABETE E LAMINATE SU TRE LATI, SONO PRONTE PER ESSERE LAVORATE PER REALIZZARE LO SPESSORE DESIDERATO.



COPRIFILI

COPRIFILI REALIZZATI CON LA TECNICA BIPRESS (ANIMA LISTELLARE + COPERTURA MDF) PER DARE UNA SUPERFICIE OMOGENEA E UNA MAGGIOR RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI.



PANNELLI GREZZI PER ESTERNO AW100

PANNELLI PER ESTERNO REALIZZATI IN TRANCIATO DI TANGANICA AVENTI SPESSORE 6 MM E DIMENSIONI DI MM 2180 X 978 OPPURE 2500 X 1250, POSSONO ALL'OCCORRENZA ESSERE LACCATI CON LA TONALITÀ DESIDERATA (DAL CLIENTE O SU RICHIESTA ANCHE DA NOI CON SUPPLEMENTO).

COLLEZIONE NEW CLASSIC

Rivestimenti pantografati 14 mm

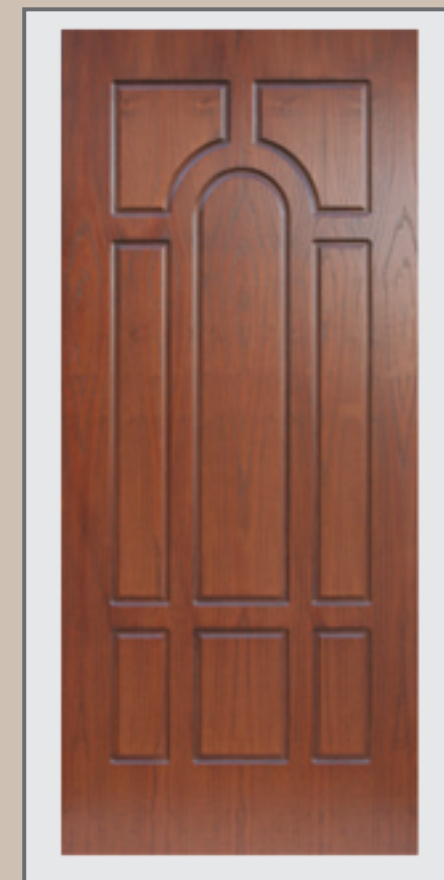
FORME SEMPLICI, LINEARI ED ELEGANTI
CARATTERIZZANO I PANNELLI DELLA COLLEZIONE
"CLASSIC" CHE SI CONTRADDISTINGUONO
PER LA LORO PECULIARITÀ DI RESISTERE ALLE
INTEMPERIE E ALLE INSIDIE DEL TEMPO.

ESSENZE:

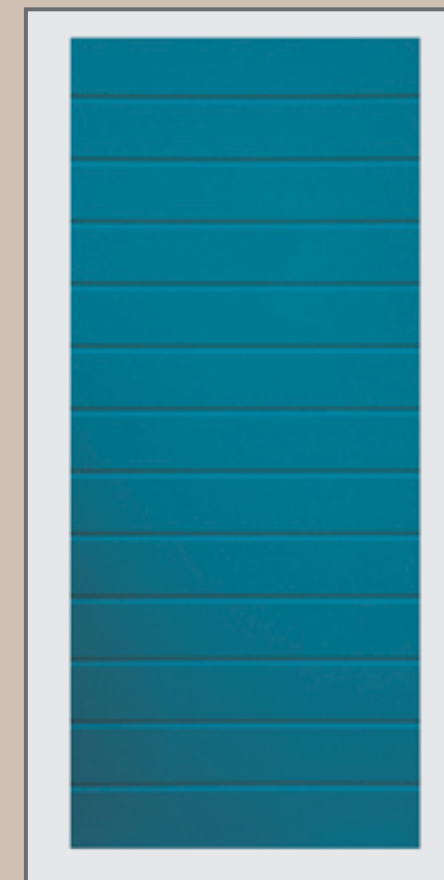
CASTAGNO
CILIEGIO
DOUGLAS
FAGGIO
IROKO
MOGANO SAPELLI
NOCE NAZIONALE
OKOUMÉ
ROVERE
TANGANICA
TOULIPIÉ
YELLOW PINE
MDF HIDROFUGO COLORI RAL



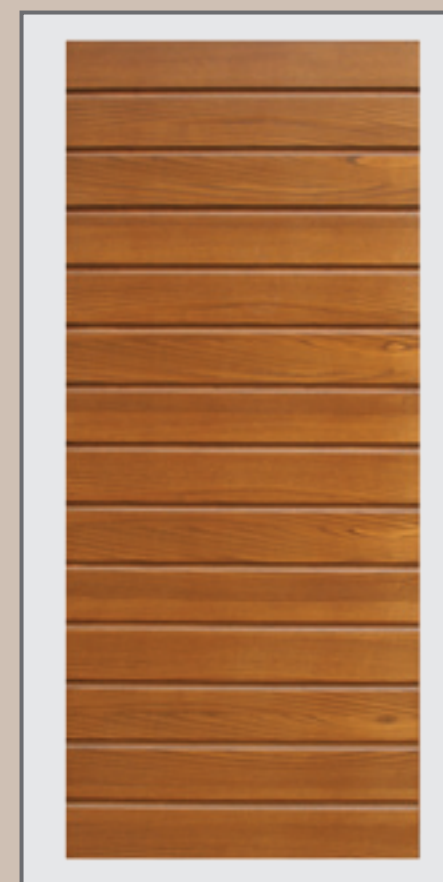
MOD. NEBRASKA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MOGANO MERANTI
TINTA MOGANO



MOD. LOUISIANA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN CASTAGNO TINTA
MOGANO



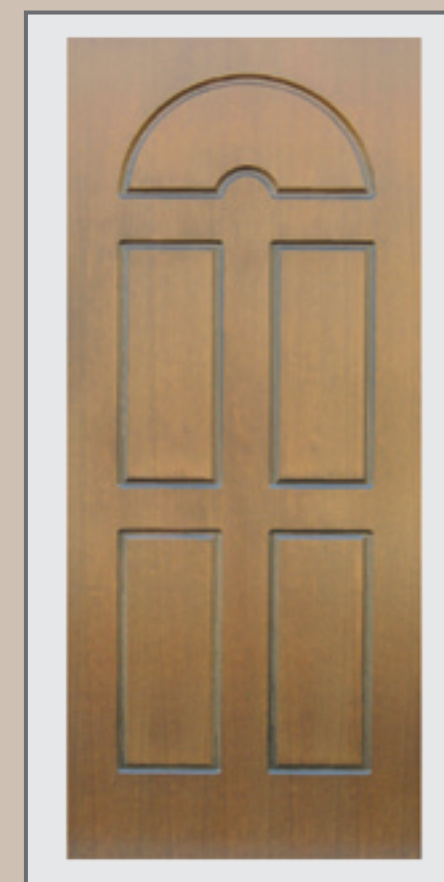
MOD. MERCANTILE
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF LACCATO RAL



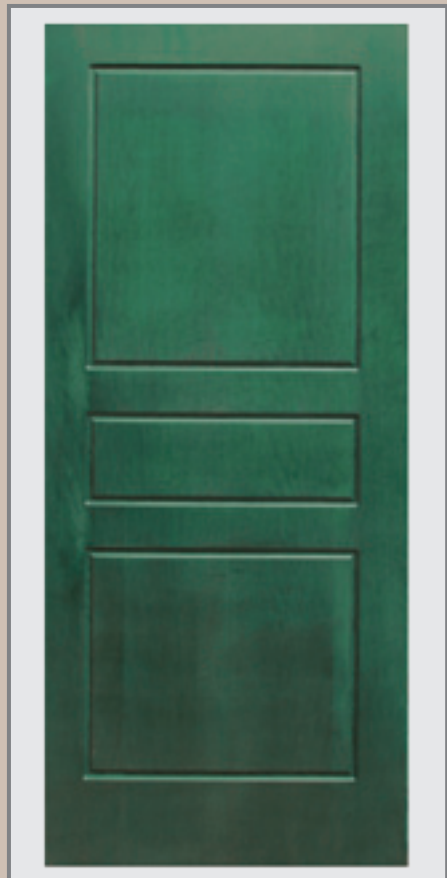
MOD. MERCANTILE
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN CASTAGNO VENATURA
ORIZZONTALE TINTA MEDIA



MOD. MESSICO TS
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN NOCE NAZIONALE TINTA
NOCE ROSSO



MOD. NEW YORK
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN TOULIPIÉ TINTA MEDIA



MOD. ARIZONA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN OKOUMÈ TANGANICA
TINTA VERDE BOSCO



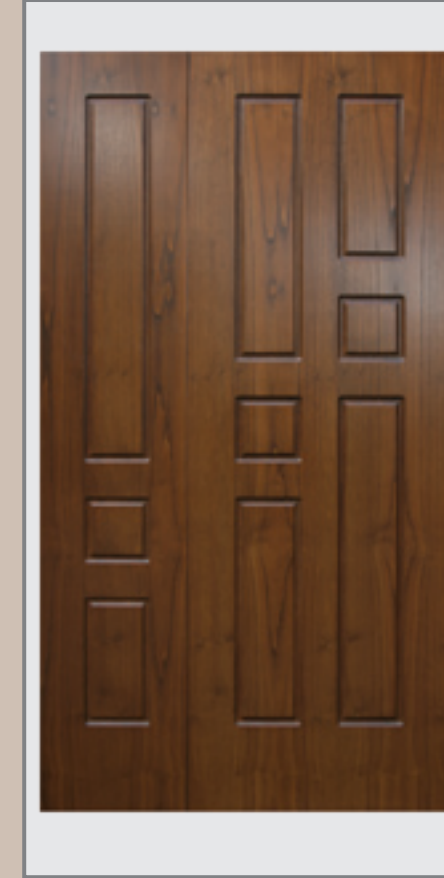
MOD. OREGON
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN OKOUMÈ TANGANICA
TINTA VERDE BOSCO



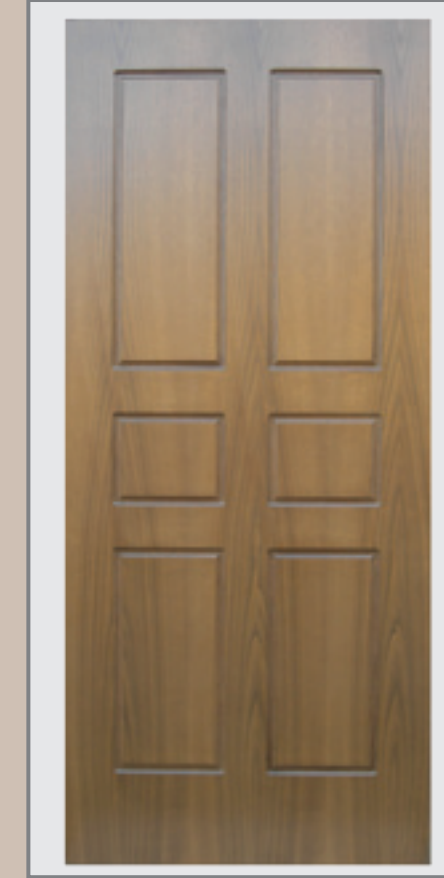
MOD. GEORGIA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN TANGANICA NATURALE



MOD. MESSICO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN CASTAGNO TINTA MEDIA



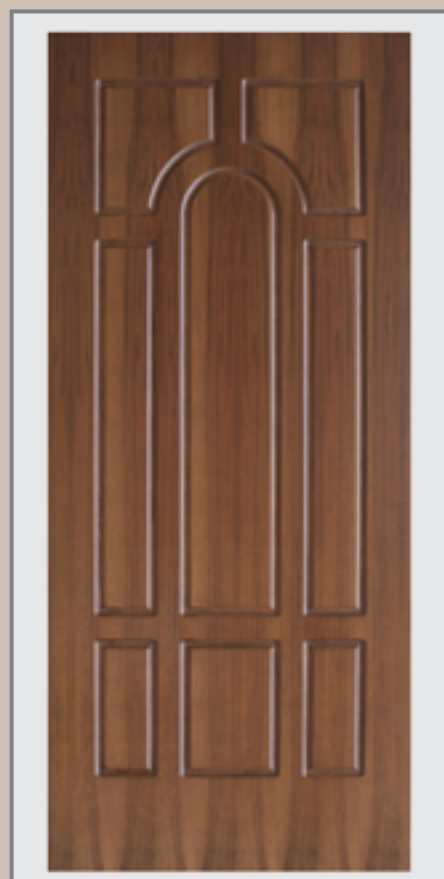
MOD. CALIFORNIA DAA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN CASTAGNO TINTA SCURA



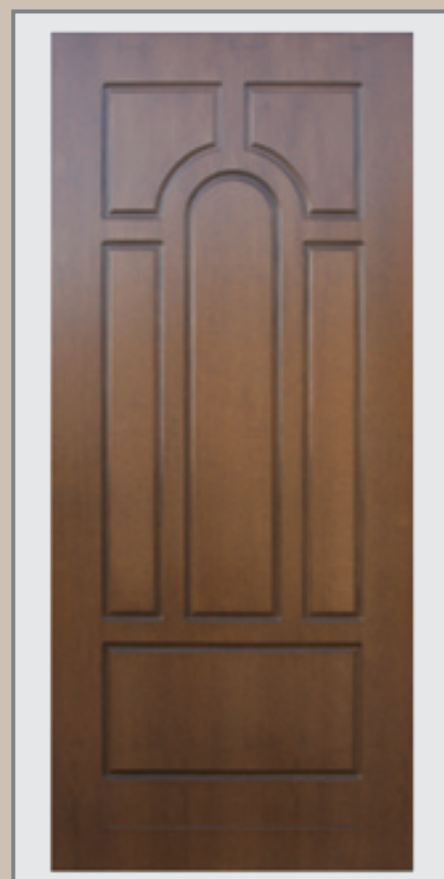
MOD. COLORADO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN CASTAGNO TINTA MIELE



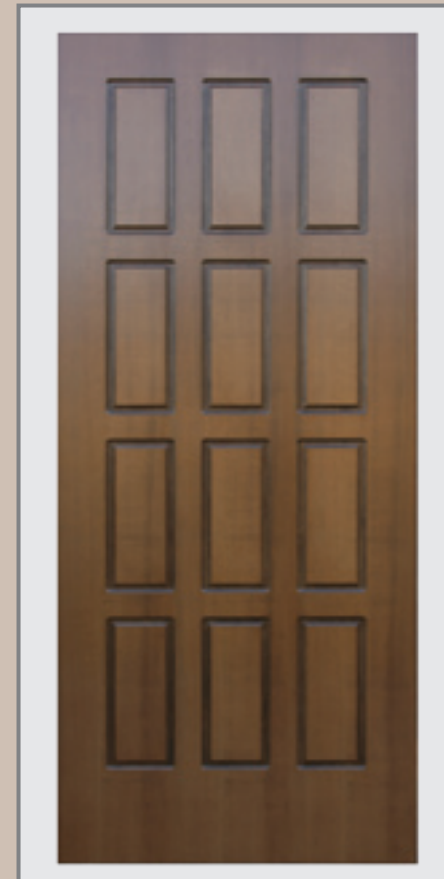
MOD. ALABAMA DAA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MOGANO SAPELLI
TINTA MIELE



MOD. LOUISIANA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN NOCE NAZIOANLE
TINTA MEDIA



MOD. LAS VEGAS
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN TANGANICA
TINTA SCURA



MOD. TEXAS
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN TANGANICA TINTA
SCURA



MOD. ARIZONA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF HIDROFUGO
LACCATO RAL



MOD. CASTELLO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF HIDROFUGO
LACCATO RAL

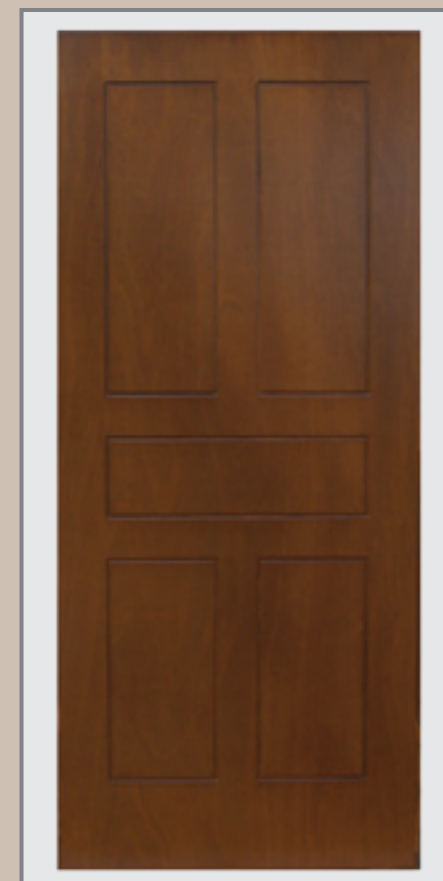
COLLEZIONE HARMONY

Rivestimenti pantografati 7 mm

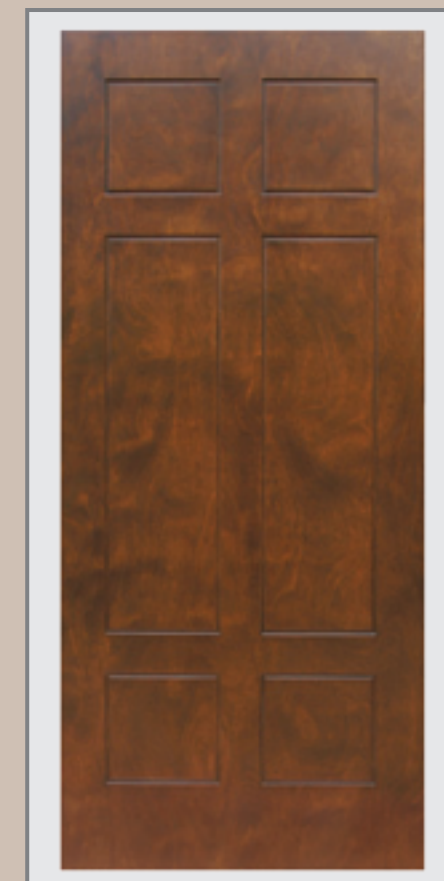
MODERNO DESIGN E TECNOLOGIE AVANZATE
CORONANO LO STILE DELLA COLLEZIONE
"HARMONY" CHE, CREATA CON CURA NEI MINIMI
DETTAGLI, RACCHIUDE SEMPLICITÀ E GUSTO.

ESSENZE:

CASTAGNO
CILIEGIO
DOUGLAS
FAGGIO
IROKO
MOGANO SAPELLI
NOCE NAZIONALE
OKOUMÈ
ROVERE
TANGANICA
TOULIPIÈ
YELLOW PINE
MDF HIDROFUGO COLORI
RAL



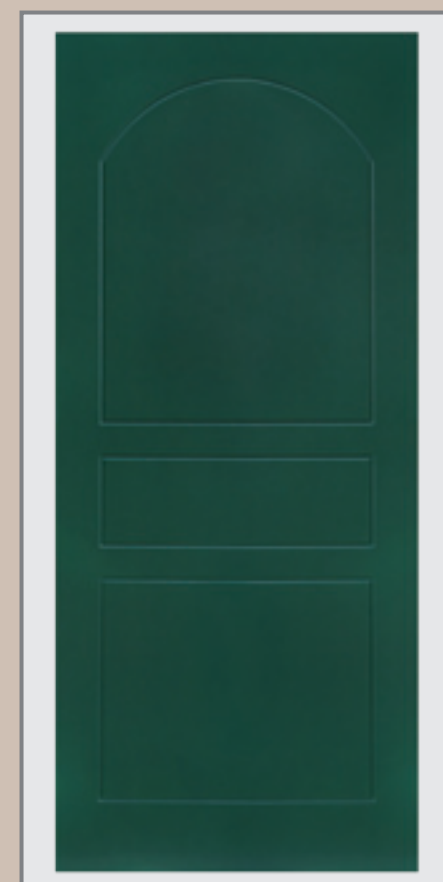
MOD. NEVADA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN OKOUMÈ TINTA SCURA



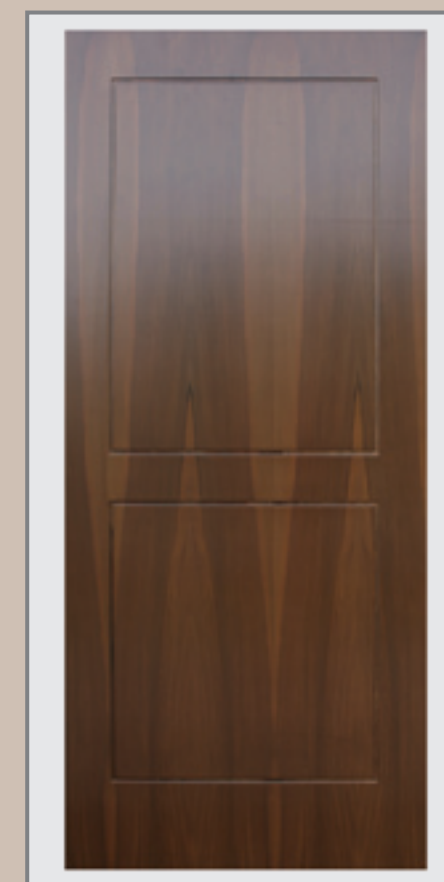
MOD. ALABAMA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN OKUMÈ TINTA MEDIA



MOD. NEW YORK
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF HIDROFUGO
LACCATO RAL



MOD. ARIZONA SR
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF HIDROFUGO
LACCATO RAL



MOD. MESSICO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN NOCE NAZIONALE
TINTA SCURA



MOD. MESSICO TS
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN TANGANICA TINTA
MEDIA

COLLEZIONE ZODIACO

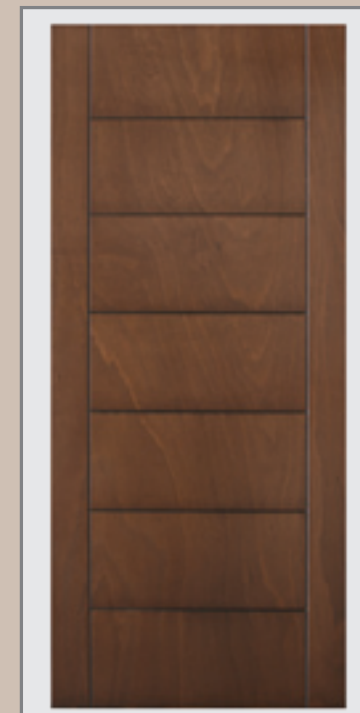
Rivestimenti pantografati 7/14 mm

I RIVESTIMENTI DELLA COLLEZIONE "ZODIACO", CON DESIGN LINEARE E MODERNO, RISPECCHIANO IL GIUSTO EQUILIBRIO TRA MATERIALI INNOVATIVI E COSTI CONTENUTI, PROTAGONISTI DI UN MERCATO STRAORDINARIAMENTE ORIGINALE.

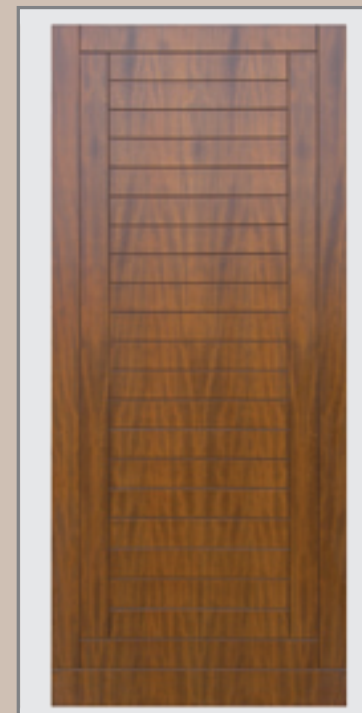
ESSENZE:

CASTAGNO
CILIEGIO
DOUGLAS
FAGGIO
IROKO
MOGANO SAPELLI
MOGANO MERANTI
NOCE NAZIONALE
OKOUMÉ
ROVERE
TANGANICA
TOULIPIÉ
YELLOW PINE
ABETE
TEAK
FRASSINO
WENGÉ
PINO EUROPEO
MDF HIDROFUGO
COLORI LACCATI RAL

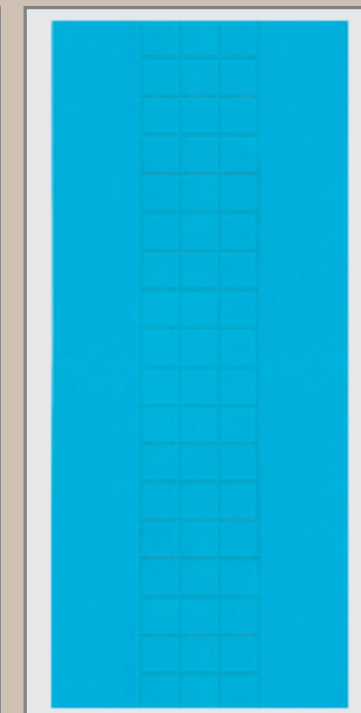
26



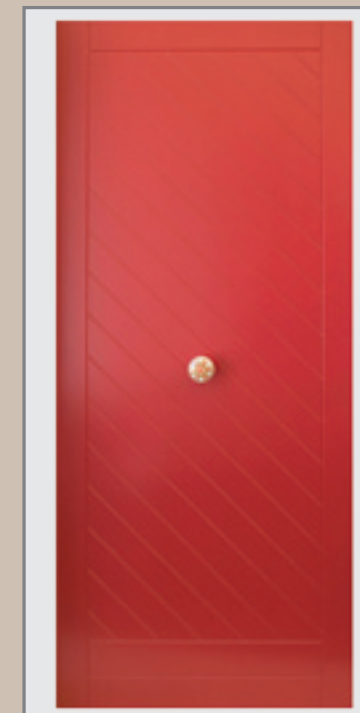
MOD. ARIETE
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN OKOUMÉ
TINTA NOCE ROSSO



MOD. SAGGITARIO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN YELLOW
PINE
TINTA MEDIA



MOD. LEONE
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF
HIDROFUGO
LACCATO RAL

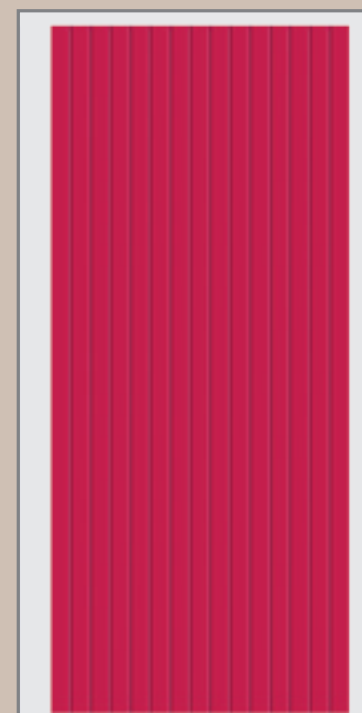


MOD. BILANCIA
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF
HIDROFUGO
LACCATO RAL

COLLEZIONE ZODIACO



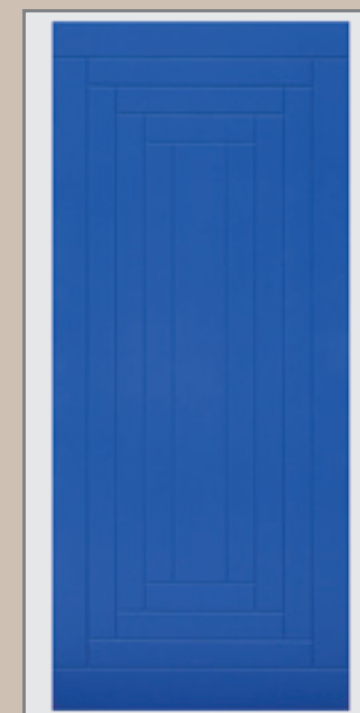
MOD. PESCI
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF
HIDROFUGO
LACCATO RAL



MOD. CANCRO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF
HIDROFUGO
LACCATO RAL



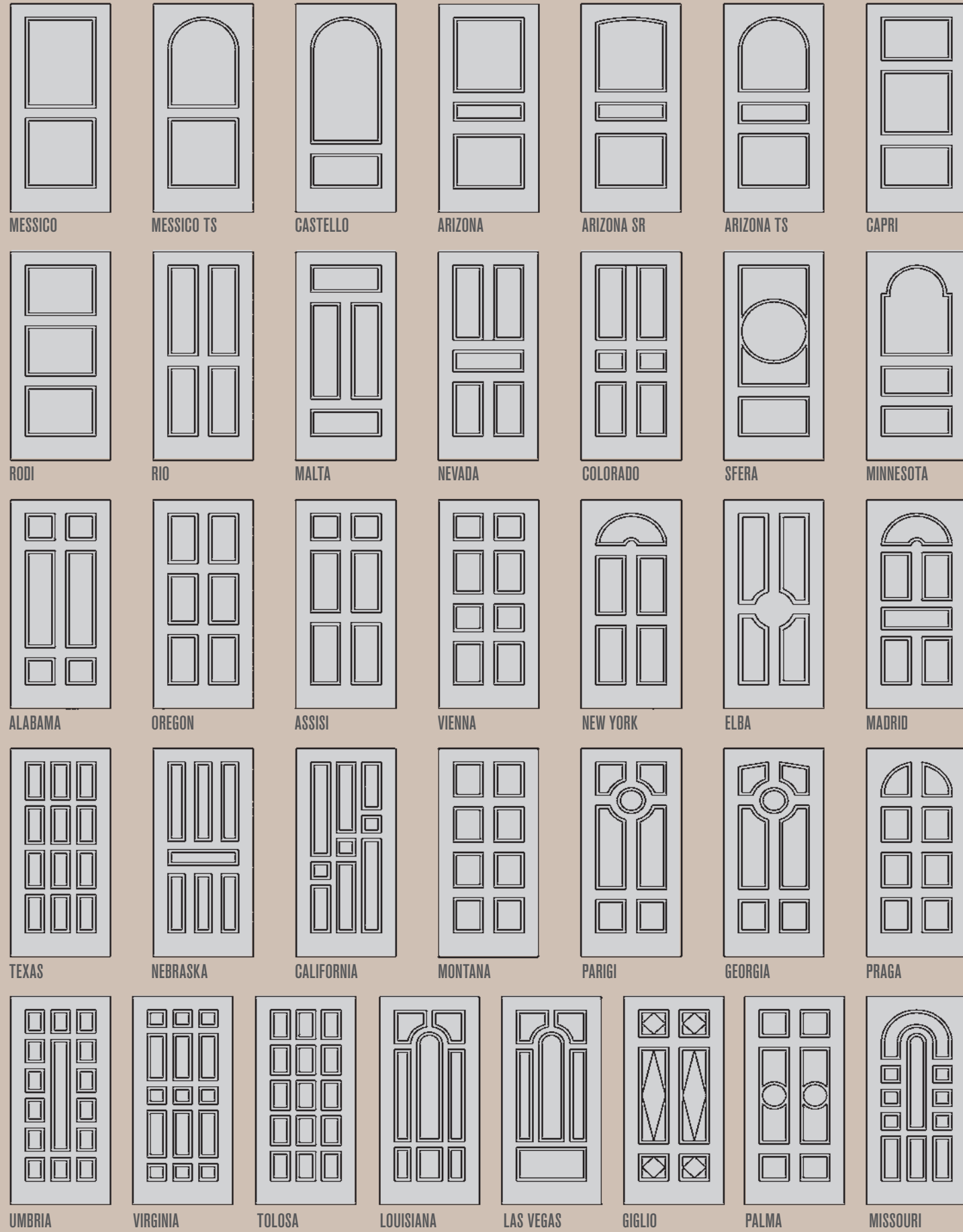
MOD. SCORPIONE
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF
HIDROFUGO
LACCATO RAL



MOD. ACQUARIO
RIVESTIMENTO REALIZZATO IN MDF
HIDROFUGO
LACCATO RAL

27

MODELLI: NEW CLASSIC 14 mm - HARMONY 7 mm - 1 anta



MODELLI: NEW CLASSIC 14 mm - HARMONY 7 mm - 2 ante

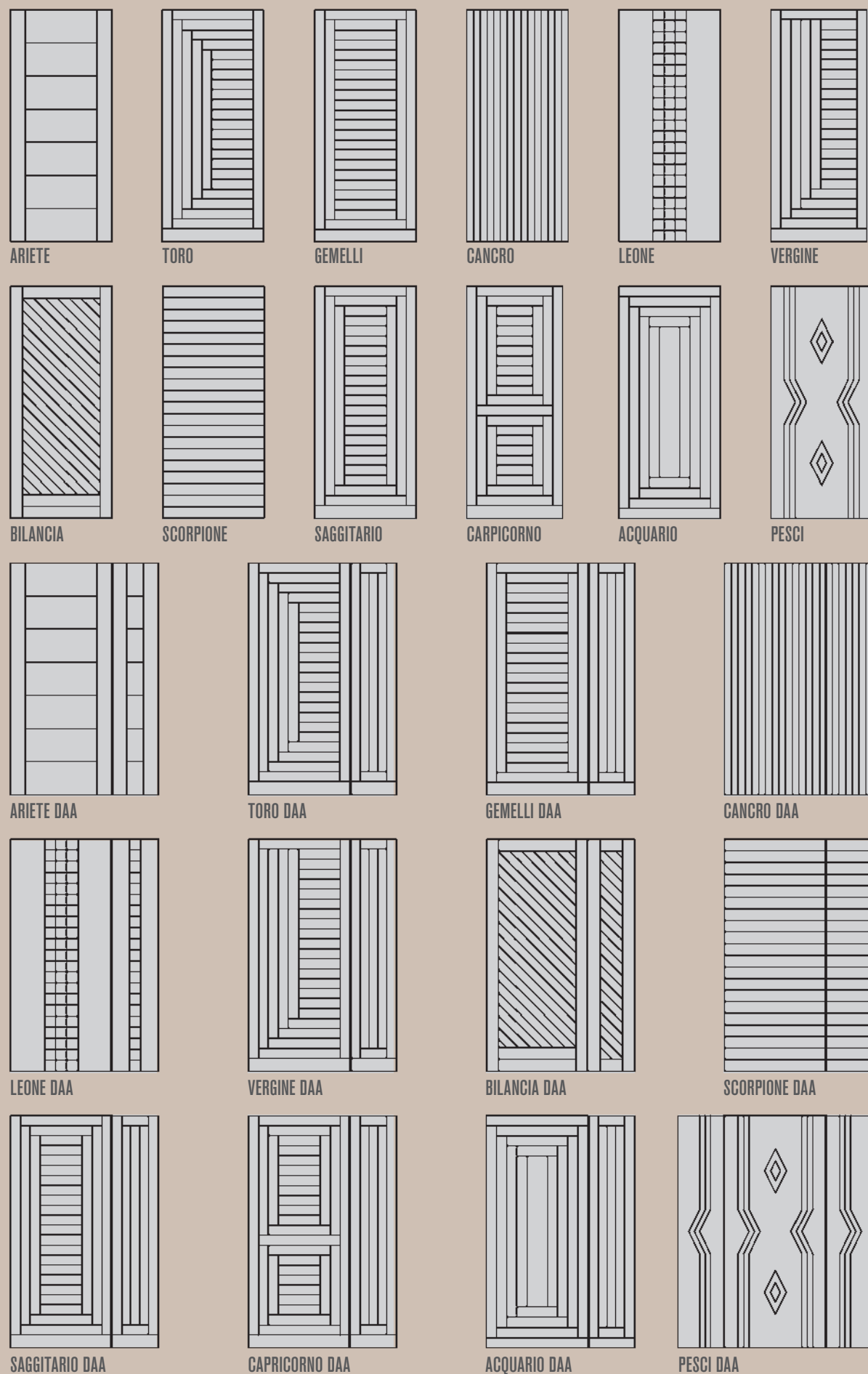


LEGENDA:

DAU: DOPPIA ANTA UNIVERSALE
DAA: DOPPIA ANTA ASIMMETRICA

DAS: DOPPIA ANTA SIMMETRICA
TAU: TRIPLA ANTA UNIVERSALE

MODELLI: zodiaco 7/14 mm 1 anta - 2 ante



LEGENDA:
DAU: DOPPIA ANTA UNIVERSALE
DAA: DOPPIA ANTA ASIMMETRICA

DAS: DOPPIA ANTA SIMMETRICA
TAU: TRIPLA ANTA UNIVERSALE

LINEA CLASSICA **ALLUMINIO**

Rivestimenti pantografati 7/14 mm

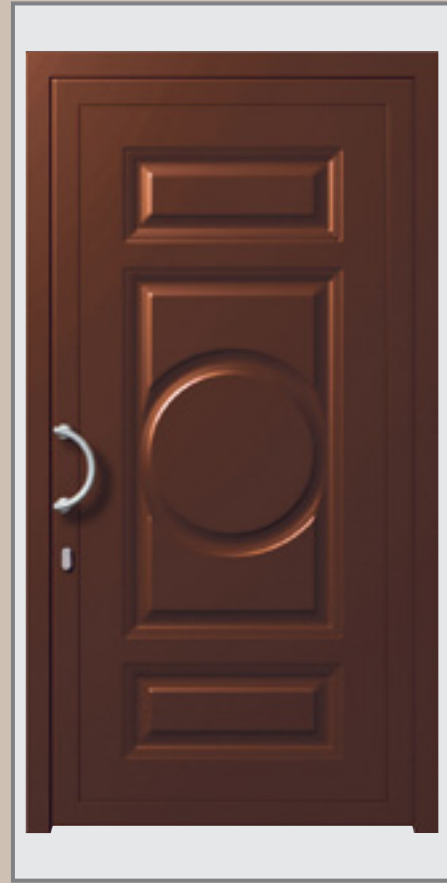
PER ESSERE INATTACCABILI DAL TEMPO E DAGLI AGENTI ATMOSFERICI, LE LASTRE D'ALLUMINIO HANNO BISOGNO DI SPECIFICI TRATTAMENTI ANTI CORROSIVI SIA ALL'ESTERNO CHE ALL'INTERNO, E CIOÈ SULLA SUPERFICIE CHE RESTA A CONTATTO CON IL NUCLEO CENTRALE DEL PANNELLO.

IL NOSTRO SISTEMA PREVEDE:

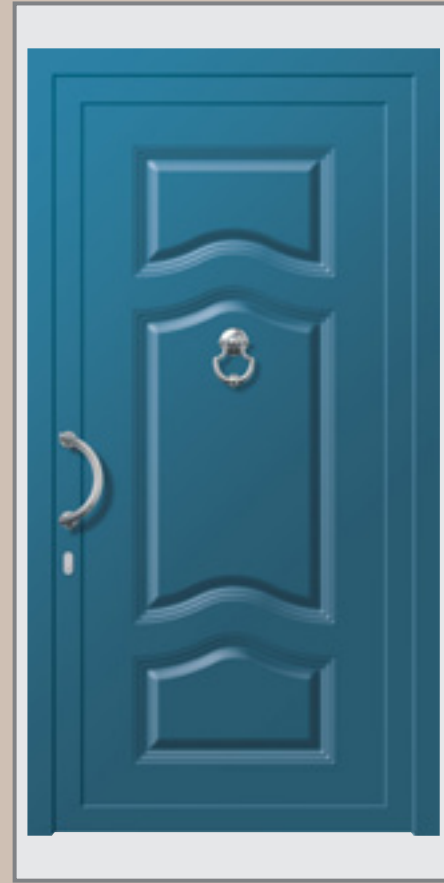
- A) LASTRA IN ALLUMINIO.
- B) FOSFO CROMATAZIONE.
- C) VERNICIATURA PROTETTIVA AL TITANIO.
- D) VERNICIATURA A POLVERI POLIESTERI.
- E) NUCLEO CENTRALE DEL PANNELLO.

IL TUTTO VIENE RIPETUTO IN ENTRAMBI I LATI DELLE DUE LASTRE IN ALLUMINIO.





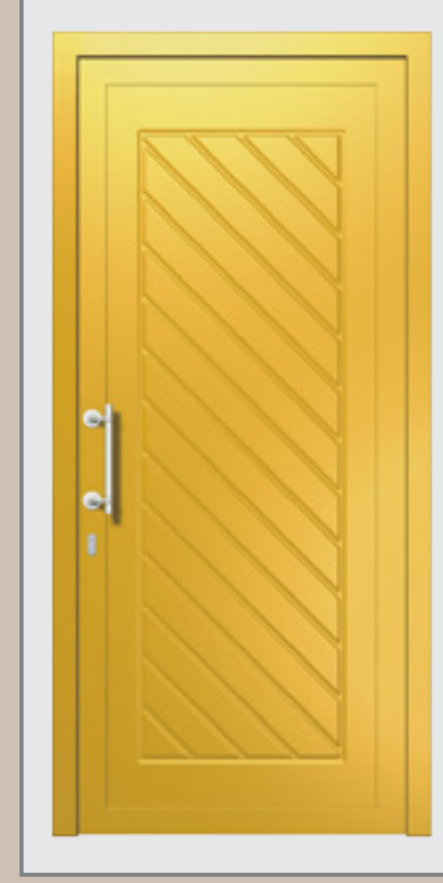
MOD. ALGENIB/KC



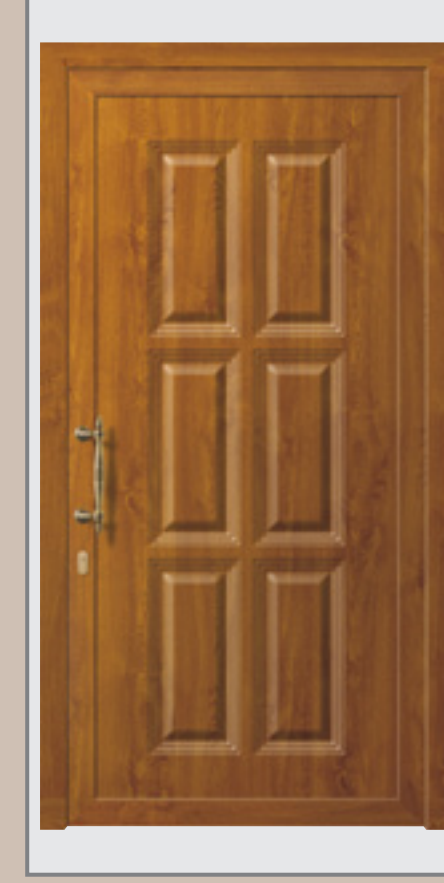
MOD. BASILEO/KA



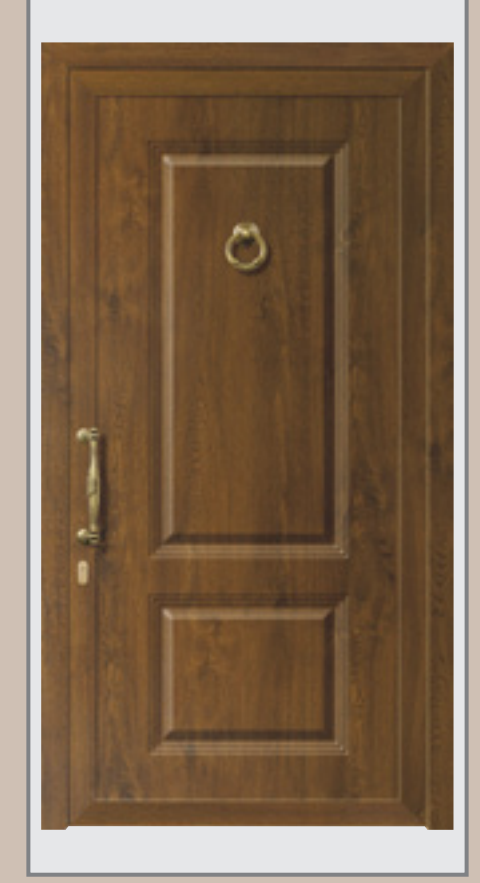
MOD. CLIO/KB



MOD. SPIGA/KBT



MOD. TRIADE/KB



MOD. ABACO/K



MOD. BELLATRIX/K



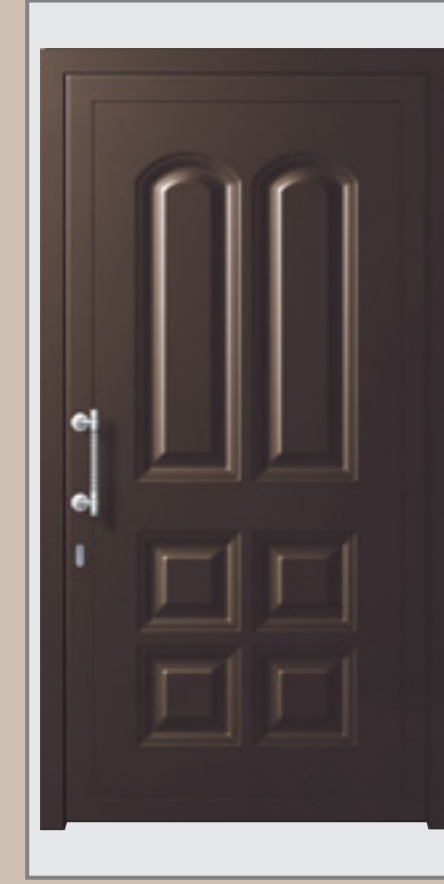
MOD. CASSIOPEA/K



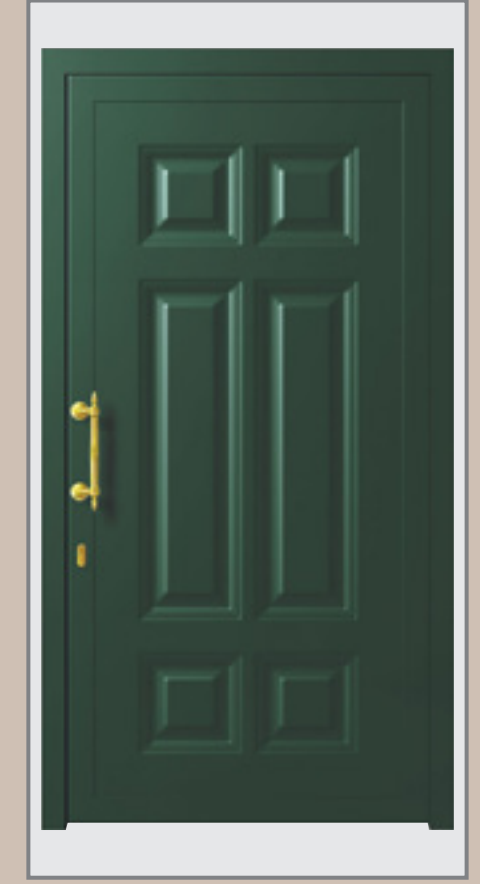
MOD. PALLADIO/K



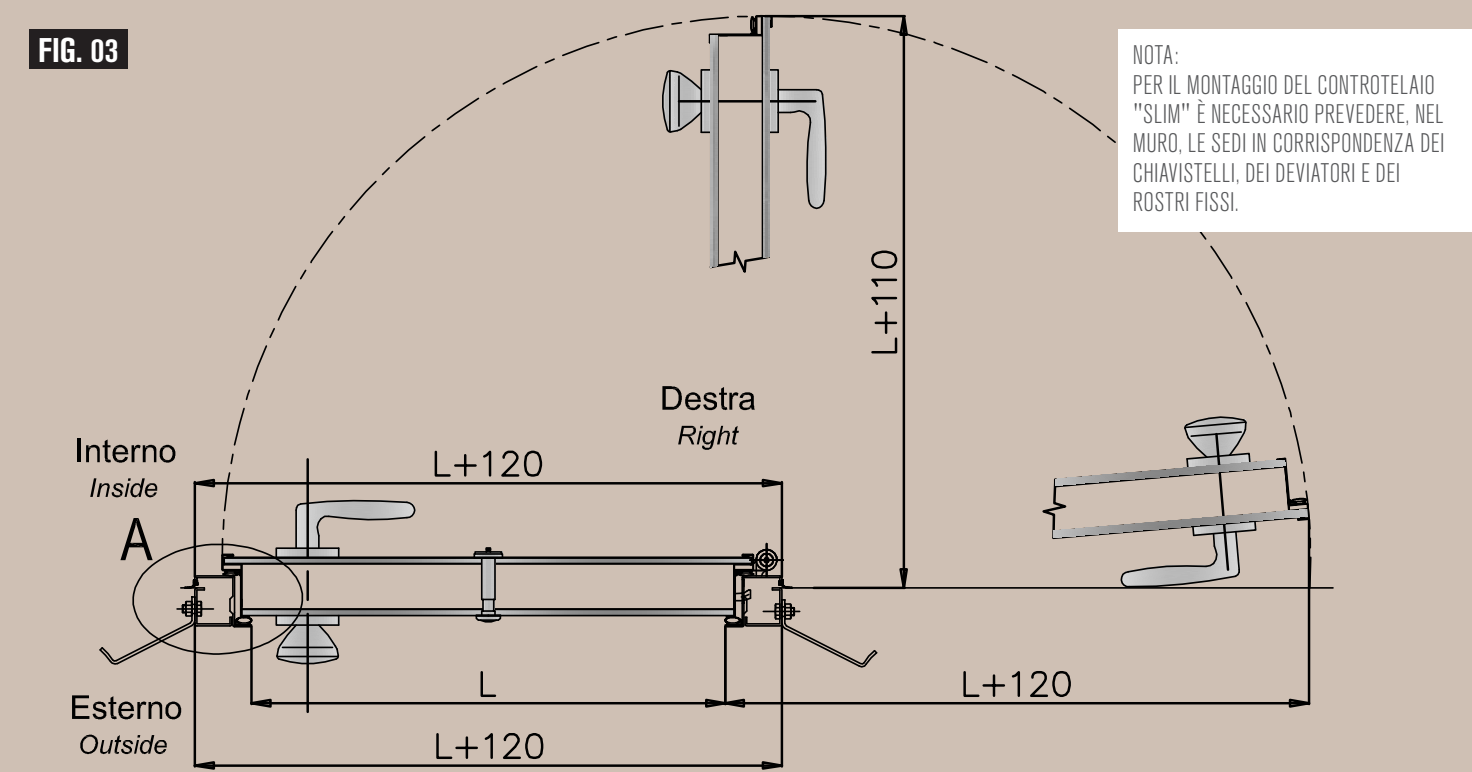
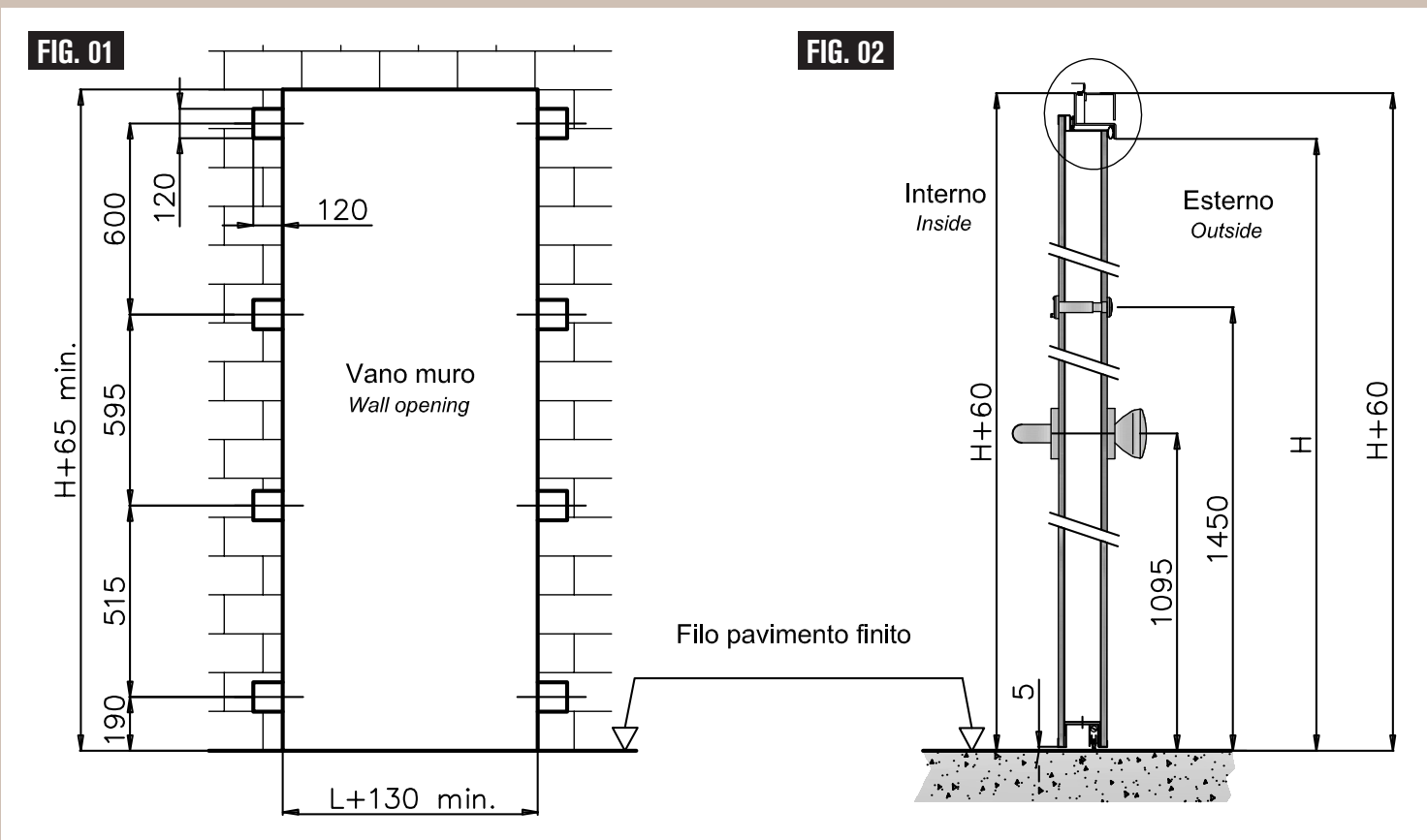
MOD. ALFA/K



MOD. ALFAIR/K

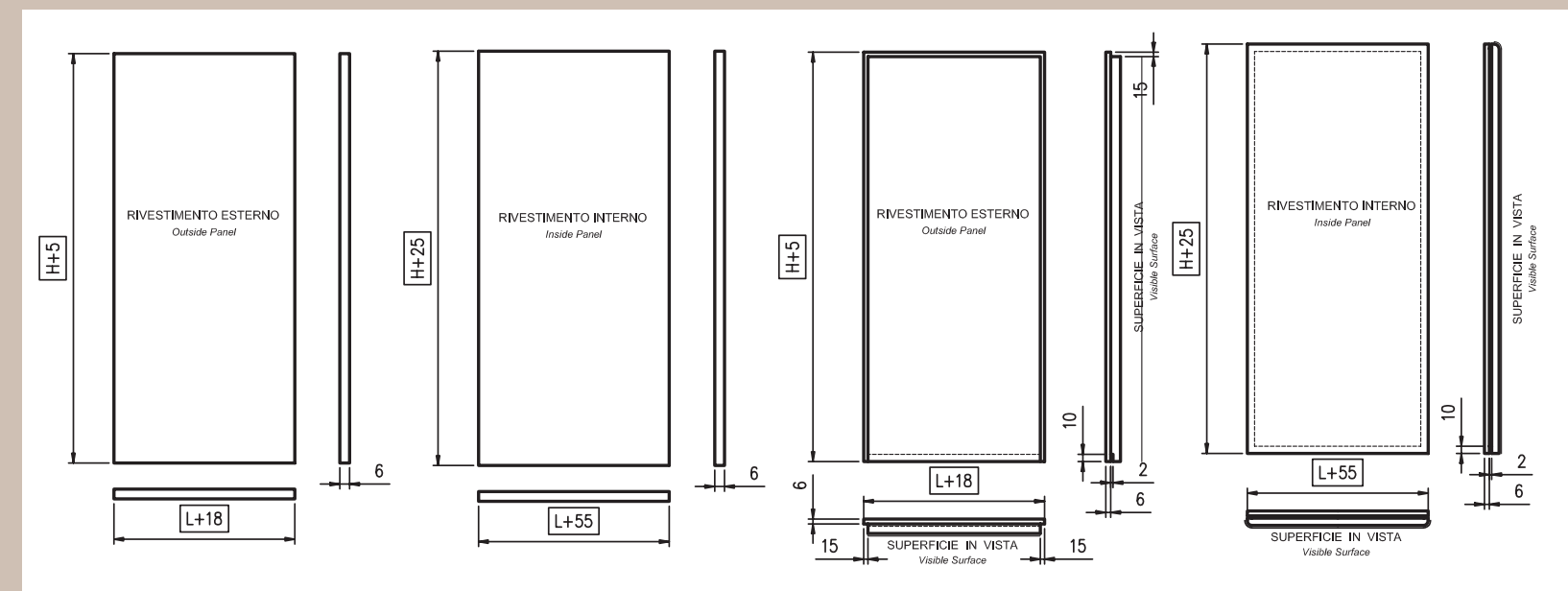


MOD. ALGENIB/K



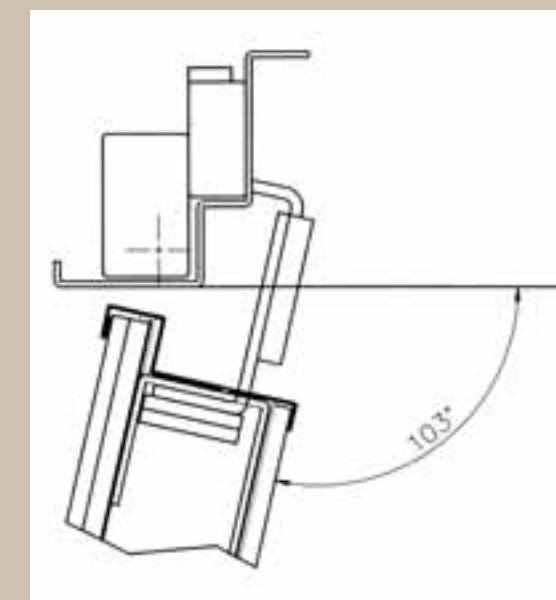
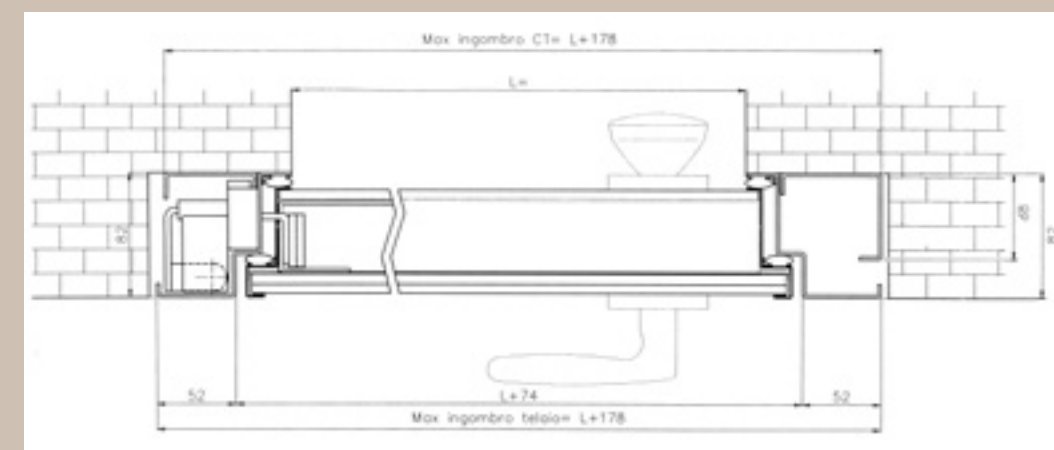
RIVESTIMENTI PORTA RD/RDC

Dimensioni rivestimenti, battente singolo
 Rivestimenti spessore 6 mm



SCHEDA TECNICA PORTA LION RS SCOMPARSA

Massimo ingombro controtelaio L+178
 Massimo ingombro telaio L+178



SCHEDA TECNICA PORTE LION RC/RDC

	STANDARD	INTONACO	SLIM
FIG. 01	DIMENSIONI VANO MURO L+130	DIMENSIONI VANO MURO L+130	DIMENSIONI VANO MURO L+95
FIG. 02	ALTEZZA CONTROTELAIO H+60	ALTEZZA CONTROTELAIO H+60	ALTEZZA CONTROTELAIO H+60
FIG. 03	LARGHEZZA CONTROTELAIO L+120	LARGHEZZA CONTROTELAIO L+122	LARGHEZZA CONTROTELAIO L+85

ITALINFISSI Srl

Via Timavo, 32 20037 Paderno Dugnano (MI)

P.Iva: 12053190968 Tel. 0235940845

info@italinfissi.it - www.italinfissi.it