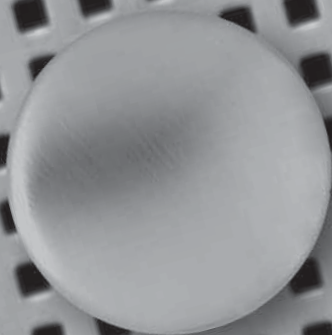


METALPORT^{SNC}
p o r t e d i s i c u r e z z a

CHIUSURE ANTIEFFRAZIONE





METALPORT^{SNC}
p o r t e d i s i c u r e z z a





PORTE DI SICUREZZA METALPORT

Una scelta raffinata di tranquillità

Metalport opera nel settore delle porte di sicurezza dal 1990 con lo scopo di assicurare ai propri clienti un alto livello di protezione e di sicurezza sia per le abitazioni che per qualunque altro tipo di ambiente, fornendo nello stesso tempo un'opera di elevato valore estetico che diviene in tal modo anche un elegante complemento d'arredo.

L'attenta selezione di materiali classici, come acciaio, vetro e alluminio sapientemente combinati, l'uso di tecnologie avanzate con soluzioni spesso in anticipo sui tempi e la raffinatezza del design contribuiscono a fare delle nostre porte dei prodotti di grande solidità e straordinariamente curati nelle finiture. Un'attenzione, sia nella fase di progetto che nella messa in opera, che consente di ridurre notevolmente gli interventi di manutenzione.

Il nostro servizio, garantito da personale altamente qualificato e che ha maturato una esperienza più che trentennale nel settore, parte dalla consulenza per concludersi con la realizzazione completa del progetto.

Certificazioni

FONOSOLAMENTO UNI EN ISO 140/3 - 717/1

MODELLO		CONFIGURAZIONE STANDARD	CONFIGURAZIONE A	CONFIGURAZIONE B
CLASSE 3	M1	38	40	41
	M2			
	SIKUR			
CLASSE 4	BLINDO	-	-	41

CONFIGURAZIONI "STANDARD"

Struttura monolamiera, isolamento in lana di roccia nel battente, guarnizione in gomma sul battente, soglia mobile inferiore (parafreddo) con guarnizione e mousse laterale applicata sul telaio.

CONFIGURAZIONE "A"

Struttura doppia lamiera, isolamento in lana di roccia nel battente, guarnizione in gomma sul battente e sul telaio, soglia mobile inferiore (parafreddo) con guarnizione laterale applicata sul telaio.

CONFIGURAZIONE "B"

Struttura doppia lamiera, isolamento in lana di roccia nel battente, guarnizione in gomma sul battente e sul telaio, soglia di battuta inferiore con guarnizione "CE".

TIPOLOGIA DI PROVA		NORME DI PROVA	NORMA DI CLASSIFICAZIONE	CLASSE
Permeabilità all'aria	Riferita alla superficie totale	UNI EN 1026 da classe 1 a classe 4	UNI EN 12207	4
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili			4
	Finale			4
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO		UNI EN 12211 da classe C1 a classe C5	UNI EN 12210	C5

Trasmittanza termica della porta U_D [W/m²K]

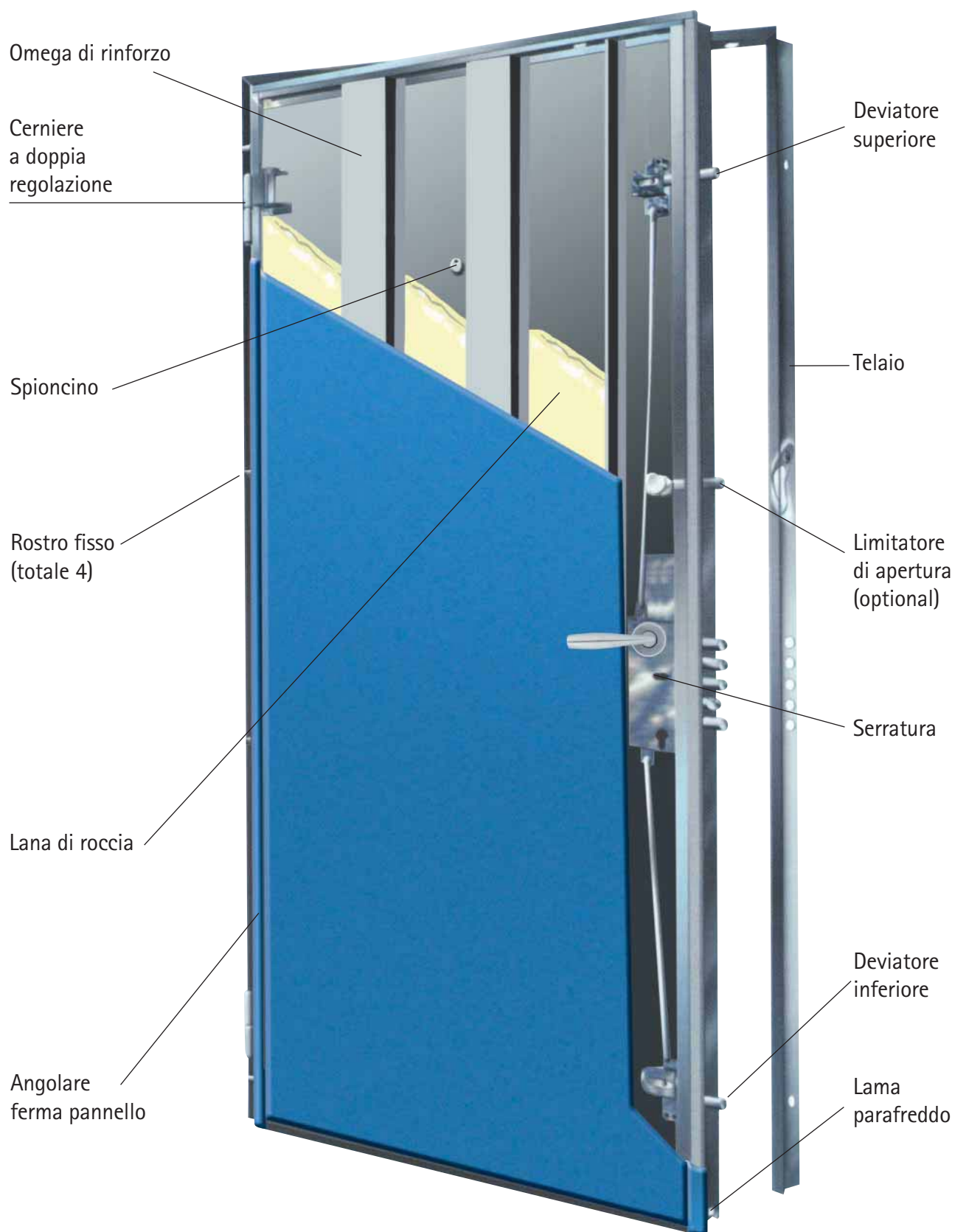
MODELLO	Pannello esterno legno 7 mm	Pannello esterno legno 14 mm	Pannello esterno legno 14 mm inferiore "battuta soglia CE"	Pannello esterno legno 18 mm inferiore "battuta soglia CE"
	1,8	1,6	1,5	1,4



Sommario

Porta blindata serie "M1"	pag. 6
Porta blindata serie "M2"	pag. 8
Porta blindata serie "SIKUR"	pag. 10
Porta blindata serie "BLINDO"	pag. 12
Tipologie serrature	pag. 14
Varianti	pag. 15
Finiture pannelli per interni	pag. 16
Pannelli in legno pantografato	pag. 18
Finiture pannelli per esterni	pag. 30
Pannelli in alluminio	pag. 32
Finiture pannelli in alluminio	pag. 36
Maniglie e pomoli	pag. 38
Schema tecnico telaio	pag. 39

SERIE M1





CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

Monolamiera pressopiegata sp. 15/10 ed irrigidita da due omega di rinforzo strutturale; coibentato con pannelli in lana di roccia ad alto isolamento termo-acustico, guarnizioni perimetrali sul battente e fra telaio e muro in gomma. 4 rostri fissi lato cerniera. Rivestito da ambo i lati con pannelli in legno da 7 mm di spessore e predisposto per l'applicazione di pannelli particolari.

Completa di maniglie, spioncino, lama parafreddo. Accessori e maniglie standard di colore bronzo. Profilo di contenimento per il pannello esterno color nero goffrato. Angolari fermapannello lato interno in legno.

TELAIO

In acciaio sp. 20/10 corpo unico, verniciato nero goffrato, con regolazione di chiusura.

CERNIERE

N. 2 cerniere in acciaio diametro 20 mm, con regolazione verticale e orizzontale.

MISURE

DISPONIBILE SOLO NELLE MISURE STANDARD - 80/84/89 x 209 SOLO ANTA SINGOLA.

DOTAZIONI EXTRA: SOPRALUCE E SERRATURA CON SCROCCO ELETTRICO



Telaio aperto **T-A**

In lamiera pressopiegata sp. 20/10 e sagomata a sezione aperta. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura goffrata.

MODELLI M1

Principali dotazioni	D	D-S	C	C-S
Spioncino 180°	SI	SI	SI	SI
Dispositivo lama parafreddo	SI	SI	SI	SI
Coibentazione in lana di roccia	SI	SI	SI	SI
Limitatore di apertura	SI	SI	SI	SI
Cerniere a doppia regolazione	2	2	2	2
Punti di chiusura	9	10	9	10
Peso kg.	80	80	80	80

D

Serratura: a doppia mappa
Dotazione chiavi:
n. 3 + chiave cantiere

D-S

Serratura: a doppia mappa
e cilindro di servizio con
pomolo interno.
Dotazione chiavi: n. 3 + 5.

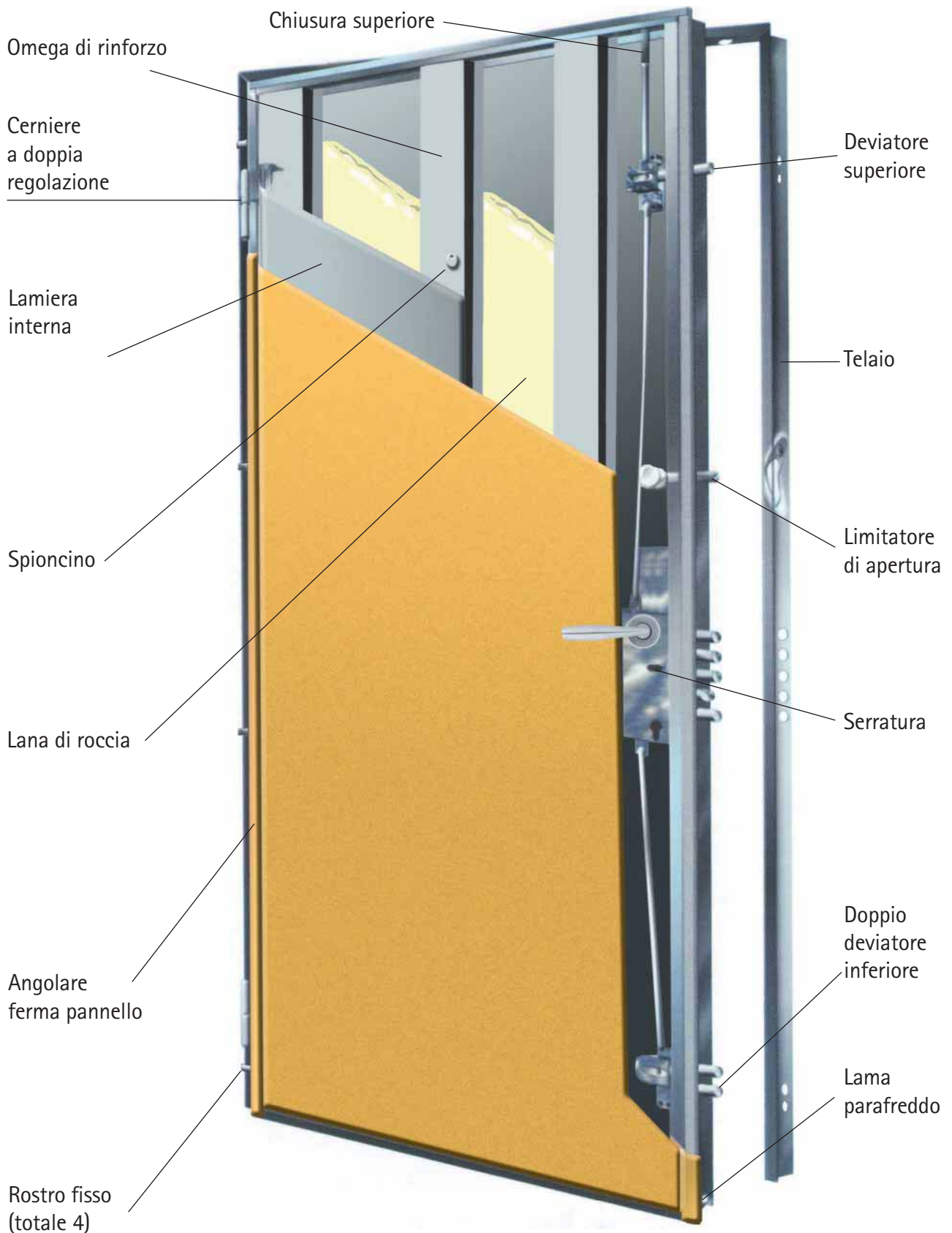
C

Serratura: predisposta per
cilindro di sicurezza.
Dotazione chiavi:
n.5 + chiave cantiere.

C-S

Serratura: predisposta per
cilindro di sicurezza e
cilindro di servizio.
Dotazione chiavi:
n.5 + chiave cantiere + 5.

SERIE M2



CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

Doppia lamiera pressopiegata sp. 15/10 ed irrigidita da tre omega di rinforzo strutturale; coibentato con pannelli in lana di roccia ad alto isolamento termo-acustico, guarnizioni perimetrali sul battente e fra telaio e muro in gomma. 4 rostri fissi lato cerniera. Rivestito da ambo i lati con pannelli in legno da 7 mm di spessore e predisposto per l'applicazione di pannelli particolari. Completa di maniglie, spioncino, lama parafreddo, limitatore apertura. Accessori e maniglie standard di colore bronzo. Profilo di contenimento per il pannello esterno color nero goffrato. Angolari fermapannello lato interno in legno.

TELAIO

In acciaio sp. 20/10 corpo unico, verniciato nero goffrato, con regolazione di chiusura.

CERNIERE

N. 2 cerniere in acciaio diametro 20 mm, con regolazione verticale e orizzontale.

MISURE

DISPONIBILE SOLO NELLE MISURE STANDARD - 80/84/89 x 209

MISURE EXTRA: solo in altezza 195/205/215

VERSIONE A TIRARE

DOTAZIONI EXTRA: SOPRALUCE E SERRATURA CON SCROCCO ELETTRICO, FIANCO LUCE

Disponibile anche nella versione a **DOPPIA ANTA.**



Telaio aperto **T-A**

In lamiera pressopiegata sp. 20/10 e sagomata a sezione aperta. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura goffrata.



Telaio chiuso **T-C**

Profilato di acciaio sagomato a freddo sp. 20/10. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura goffrata.

MODELLI M2

Principali dotazioni	D	D-S	C	C-S	ELEKTRA C
Spioncino 180°	SI	SI	SI	SI	SI
Dispositivo lama parafreddo	SI	SI	SI	SI	SI
Coibentazione in lana di roccia	SI	SI	SI	SI	SI
Limitatore di apertura	SI	SI	SI	SI	NO
Cerniere a doppia regolazione	2	2	2	2	2
Punti di chiusura	11	12	11	12	11
Peso kg.	90	90	90	90	90

D

Serratura: a doppia mappa
Dotazione chiavi:
n. 3 + chiave cantiere

D-S

Serratura: a doppia mappa e cilindro di servizio con pomolo interno.
Dotazione chiavi: n. 3 + 5.

C

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza.
Dotazione chiavi:
n.5 + chiave cantiere.

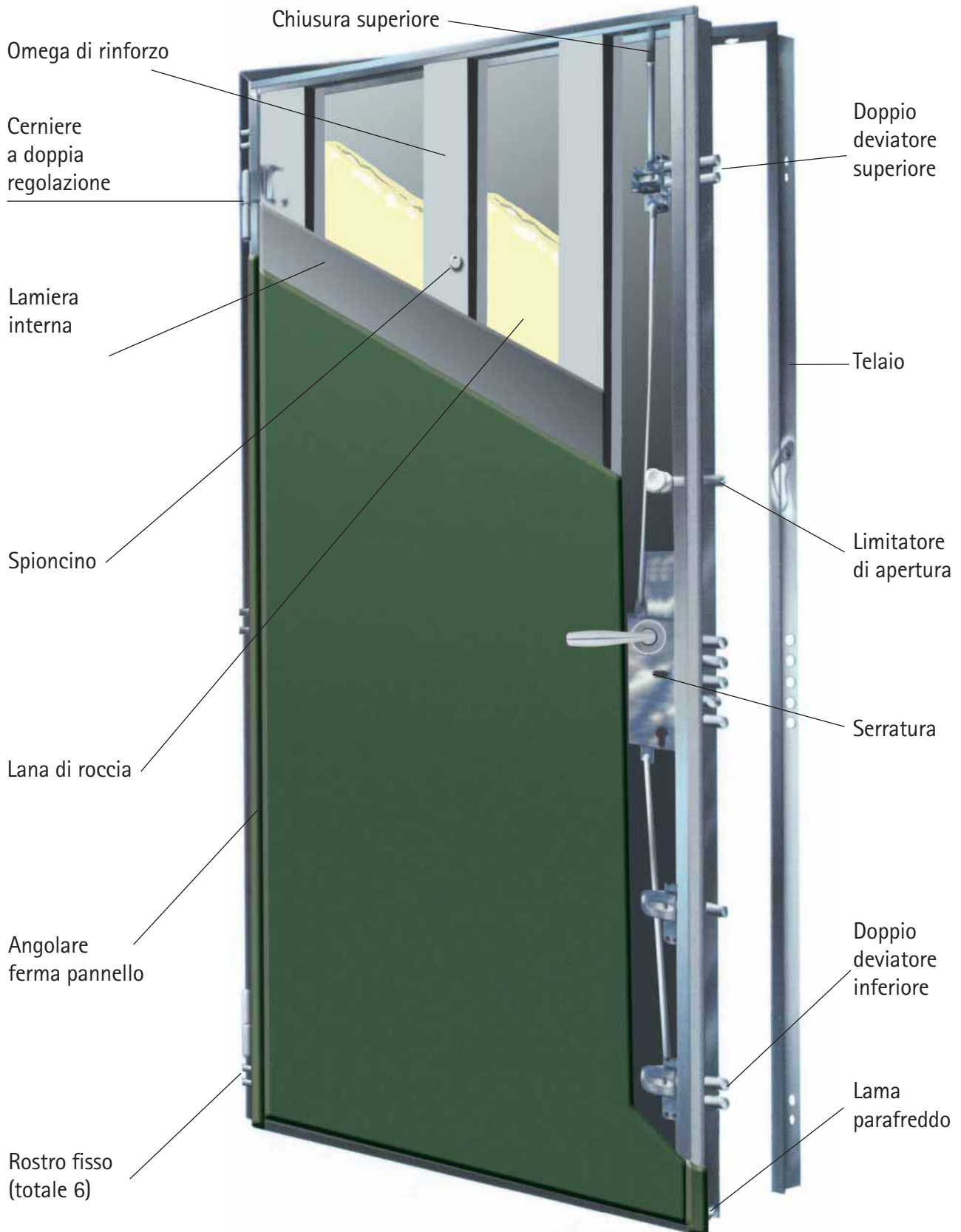
C-S

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza e cilindro di servizio.
Dotazione chiavi:
n.5 + chiave cantiere + 5.

ELEKTRA C

Serratura: alimentata tramite batterie interne, quindi senza alimentazione esterna. In caso di batterie scariche si può utilizzare allo stesso modo di una serratura meccanica.
Dotazione chiavi: n.5 + chiave cantiere

SERIE SIKUR



CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

Doppia lamiera pressopiegata sp. 15/10 ed irrigidita da tre omega di rinforzo strutturale; coibentato con pannelli in lana di roccia ad alto isolamento termo-acustico, guarnizioni perimetrali sul battente e fra telaio e muro in gomma. 6 rostri fissi lato cerniera. Rivestito da ambo i lati con pannelli in legno da 7 mm di spessore e predisposto per l'applicazione di pannelli particolari. Completa di maniglie, spioncino, lama parafreddo, limitatore apertura. Accessori e maniglie standard di colore bronzo / ottone lucido / cromo lucido / cromo satinato. Profilo di contenimento per il pannello esterno color nero gofrato. Angolari fermapannello lato interno in legno.

TELAIO

In acciaio sp. 20/10 corpo unico, verniciato nero gofrato, con regolazione di chiusura.

CERNIERE

N. 2 cerniere in acciaio diametro 20 mm, con regolazione verticale e orizzontale.

MISURE

DISPONIBILE SOLO NELLE MISURE STANDARD - 80/84/89 x 209
MISURE EXTRA: tutte in altezza e in larghezza.

VERSIONE A TIRARE

DOTAZIONI EXTRA: SOPRALUCE, FIANCO LUCE, FINESTRATURA NEL BATTENTE, SERRATURA CON SCROCCO ELETTRICO, ECC...

Disponibile anche nella versione a DOPPIA ANTA e versione ad ARCO.



Telaio aperto **T-A**

In lamiera pressopiegata sp. 20/10 e sagomata a sezione aperta. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura gofrata.



Telaio chiuso **T-C**

Profilato di acciaio sagomato a freddo sp. 20/10. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura gofrata.

MODELLI SIKUR

Principali dotazioni	D	D-S	C	C-S	C-CR	ELEKTRA C
Spioncino 180°	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Dispositivo lama parafreddo	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Coibentazione in lana di roccia	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Limitatore di apertura	SI	SI	SI	SI	SI	NO
Cerniere a doppia regolazione	2	2	2	2	2	2
Punti di chiusura	15	16	15	16	16	15
Peso kg.	105	105	105	105	105	105

D

Serratura: a doppia mappa
 Dotazione chiavi:
 n. 3 + chiave cantiere

D-S

Serratura: a doppia mappa e cilindro di servizio con pomolo interno.
 Dotazione chiavi:
 n. 3 + 5.

C

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza.
 Dotazione chiavi:
 n.5 + chiave cantiere.

C-S

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza e cilindro di servizio.
 Dotazione chiavi:
 n.5 + chiave cantiere + 5.

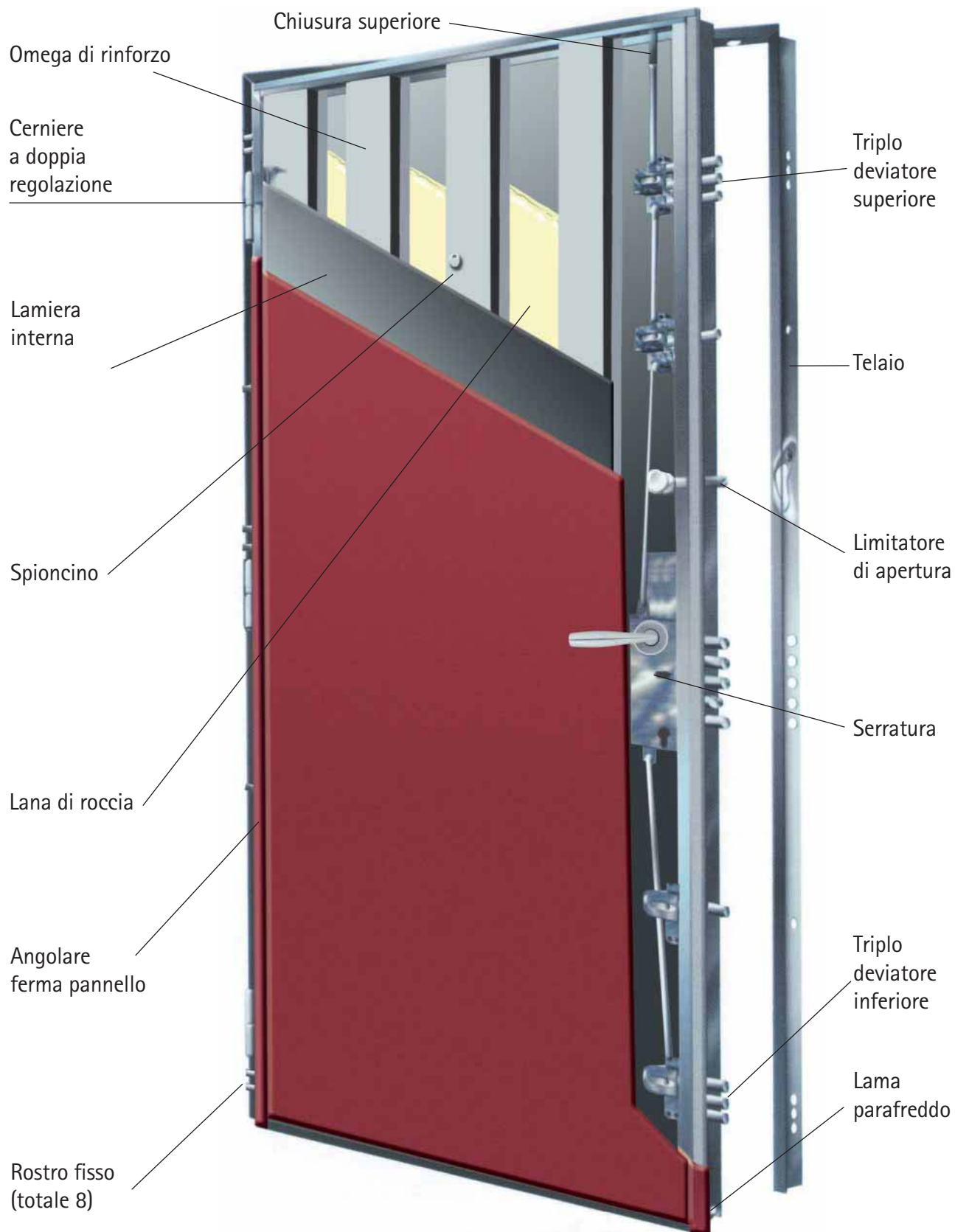
C-CR

Serratura: predisposta per 2 cilindri di sicurezza con gestione di controllo accesso.
 Dotazione chiavi:
 n.5 + 5.

ELEKTRA C

Serratura: alimentata tramite batterie interne, quindi senza alimentazione esterna. In caso di batterie scariche si può utilizzare allo stesso modo di una serratura meccanica.
 Dotazione chiavi:
 n.5 + chiave cantiere

SERIE **BLINDO**





CARATTERISTICHE TECNICHE

BATTENTE

Doppia lamiera pressopiegata sp. 15/10 ed irrigidita da quattro omega di rinforzo strutturale; coibentato con pannelli in lana di roccia ad alto isolamento termo-acustico, guarnizioni perimetrali sul battente e fra telaio e muro in gomma. 8 rostri fissi lato cerniera. Rivestito da ambo i lati con pannelli in legno da 7 mm di spessore e predisposto per l'applicazione di pannelli particolari. Completa di maniglie, spioncino, lama parafreddo, limitatore apertura. Accessori e maniglie standard di colore bronzo / ottone lucido / cromo lucido / cromo satinato. Profilo di contenimento per il pannello esterno color nero gofrato. Angolari fermapannello lato interno in legno.

TELAIO

In acciaio sp. 20/10 corpo unico, verniciato nero gofrato, con regolazione di chiusura.

CERNIERE

N. 3 cerniere in acciaio diametro 20 mm, con regolazione verticale e orizzontale.

MISURE

DISPONIBILE SOLO NELLE MISURE STANDARD - 80/84/89 x 209
MISURE EXTRA: tutte in altezza e in larghezza.

VERSIONE A TIRARE

DOTAZIONI EXTRA: SOPRALUCE, FIANCO LUCE, FINESTRATURA NEL BATTENTE, SERRATURA CON SCROCCO ELETTRICO, ECC...

Disponibile anche nella versione a **DOPPIA ANTA** e versione ad **ARCO**.



Telaio aperto **T-A**

In lamiera pressopiegata sp. 20/10 e sagomata a sezione aperta. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura gofrata.



Telaio chiuso **T-C**

Profilato di acciaio sagomato a freddo sp. 20/10. Verniciata con polveri epossidiche a forno di colore nero e finitura gofrata.

MODELLI BLINDO

Principali dotazioni	C	C-S	C-CR	ELEKTRA C
Spioncino 180°	SI	SI	SI	SI
Dispositivo lama parafreddo	SI	SI	SI	SI
Coibentazione in lana di roccia	SI	SI	SI	SI
Limitatore di apertura	SI	SI	SI	NO
Cerniere a doppia regolazione	3	3	3	3
Punti di chiusura	20	21	21	20
Peso kg.	125	125	125	125

C

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza.
 Dotazione chiavi: n.5 + chiave cantiere.

C-S

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza e cilindro di servizio.
 Dotazione chiavi: n.5 + chiave cantiere + 5.

C-CR

Serratura: predisposta per 2 cilindri di sicurezza con gestione di controllo accesso.
 Dotazione chiavi: n.5 + 5.

ELEKTRA C

Serratura: alimentata tramite batterie interne, quindi senza alimentazione esterna. In caso di batterie scariche si può utilizzare allo stesso modo di una serratura meccanica.
 Dotazione chiavi: n.5 + chiave cantiere

TIPOLOGIE SERRATURE



D

Serratura: a doppia mappa
Dotazione chiavi:
n. 3 + chiave cantiere



D-S

Serratura: a doppia mappa e cilindro di servizio con pomolo interno.
Dotazione chiavi: n. 3 + 5.



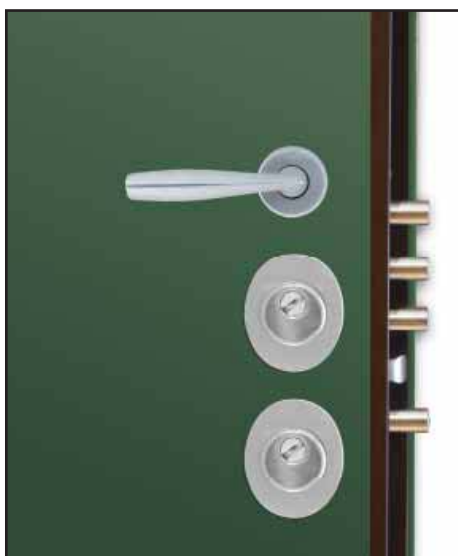
C

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza.
Dotazione chiavi:
n.5 + chiave cantiere.



C-S

Serratura: predisposta per cilindro di sicurezza e cilindro di servizio.
Dotazione chiavi:
n.5 + chiave cantiere + 5.



C-CR

Serratura: predisposta per 2 cilindri di sicurezza con gestione di controllo accesso.
Dotazione chiavi:
n.5 + 5.



ELEKTRA C

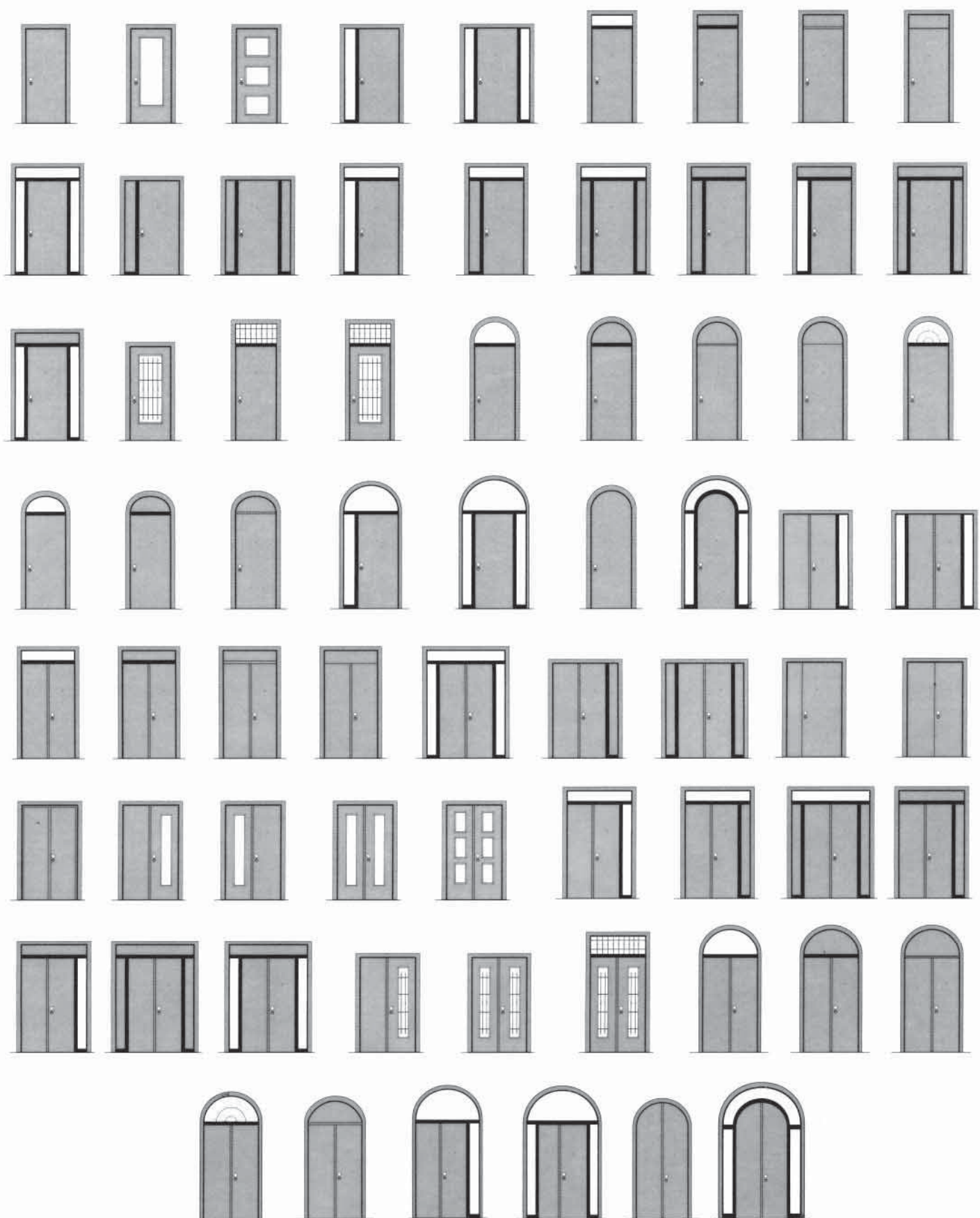
Serratura: alimentata tramite batterie interne, quindi senza alimentazione esterna. In caso di batterie scariche si può utilizzare allo stesso modo di una serratura meccanica.
Dotazione chiavi: n.5
+ chiave cantiere

VARIANTI



Infinita possibilità di creare porte personalizzate sulle diverse esigenze.

FINESTRATURE - SOPRALUCE - ARCO - INFERRIATE



FINITURE PANNELLI PER INTERNI



TANGANICA NATURALE - N 1



TANGANICA MEDIO - N 3



TANGANICA TINTO ACQUA - N 5



TANGANICA BLONDE LAMINATO



MOGANO CHIARO - 6



MOGANO SCURO - N 8



MANSONIA MEDIA - N 10



TANGANICA CHIARO - N 2



TANGANICA ANTICO - N 4



TANGANICA BRUNO - N 30



TANGANICA REGENCY N 32



MOGANO MEDIO - N 7



NOCE FIGURATO - N 11



ROVERE NATURALE - N 12

Le tinte del presente campionario sono fornite a solo titolo informativo

NON ADATTI PER ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE



ROVERE TINTO - N 13



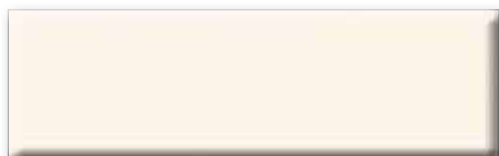
DOUGLAS TINTO - N 15



ROVERE GIALLO - N 17



CILIEGIO - N 33



LACCATO BIANCO - N 01



LACCATO NERO - N 03



CILIEGIO LAMINATO



LACCATO RAL 6005



ROVERE ANTICO - N 13



FRASSINO NATURALE - N 16



ROVERE SBIANCATO LAMINATO



FAGGIO - N 34



NOCE COLORE LAMINATO



LACCATO RAL 1013



LACCATO RAL 7040



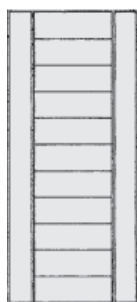
WENGÈ

PANNELLI IN LEGNO PANTOGRAFATI

ADATTI PER ESPOSIZIONE MEDIA ALLE INTEMPERIE

SERIE 7 - Linea **JOLLY**

spessore pannello mm.7

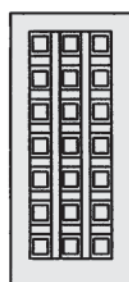


MOD. J1

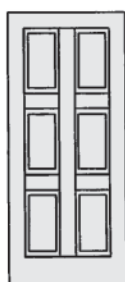


MOD. J2

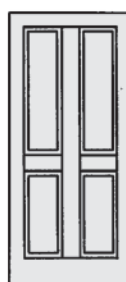
SERIE 14 - Linea **CLASSICA LIGHT** (ANGOLI ARROTONDATI) spessore pannello mm.14



L-07



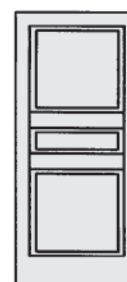
L-09



L-11



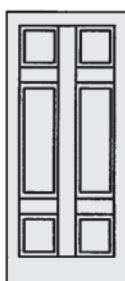
L-17



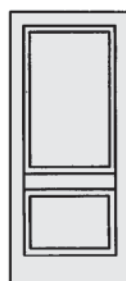
L-27



L-29



L-33



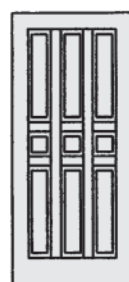
L-35



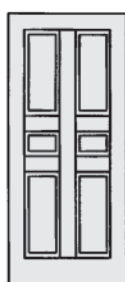
L-45



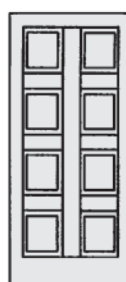
L-53



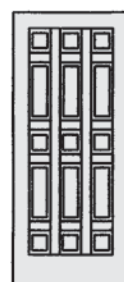
L-55



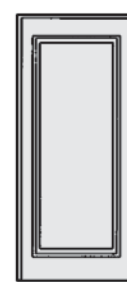
L-57



L-59



L-61



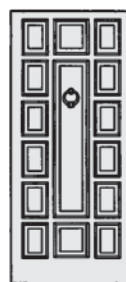
L-65



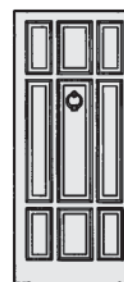
L-79



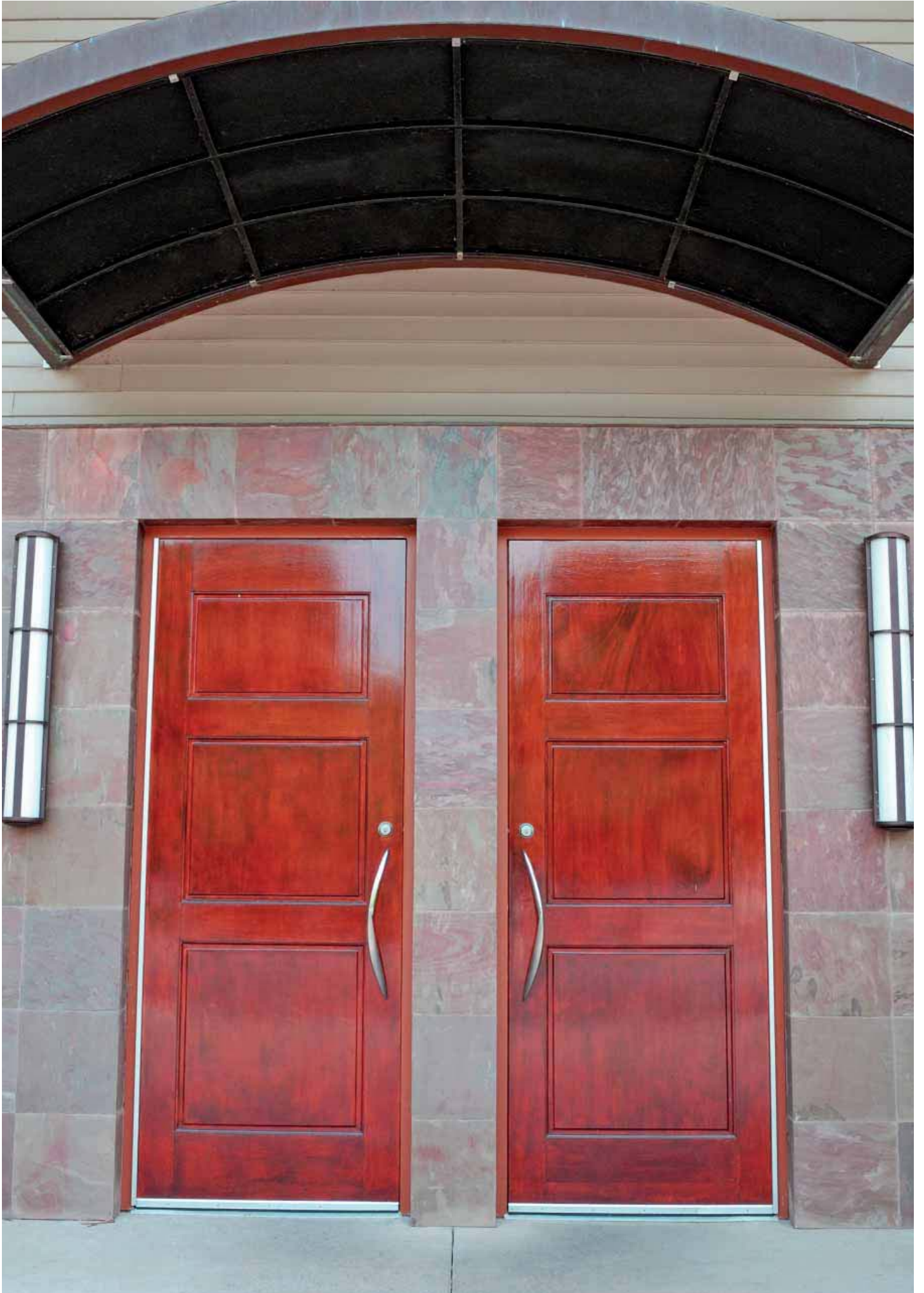
L-89



L-91



L-93

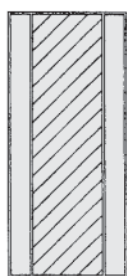


PANNELLI IN LEGNO PANTOGRAFATI

ADATTI PER ESPOSIZIONE MEDIA ALLE INTEMPERIE

SERIE 14 - Linea **DOGHE LIGHT**

spessore pannello mm.14



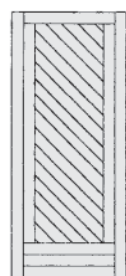
D-01



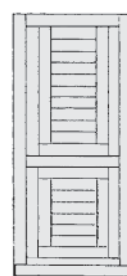
D-02



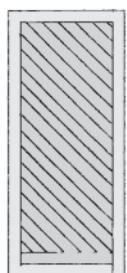
D-03



D-04



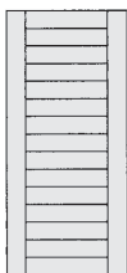
D-05



D-06



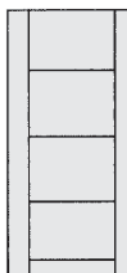
D-07



D-08



D-09



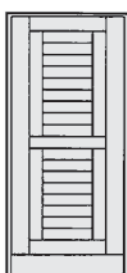
D-10



D-11



D-12



D-13



D-14



D-15



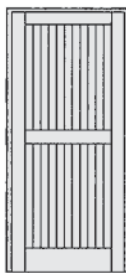
D-16



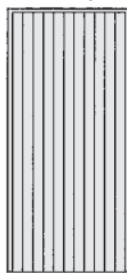
D-17



D-18



D-19



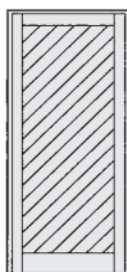
D-20



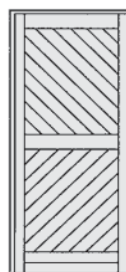
D-21



D-22



D-23



D-24



D-25



D-26



D-27



D-28



PANNELLI IN LEGNO PANTOGRAFATI

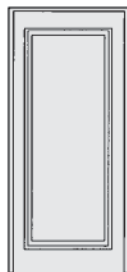
SERIE 18 - Linea **CLASSICA** (ANGOLI ARROTONDATI) spessore pannello mm.18



C-01



C-03



C-05



C-07



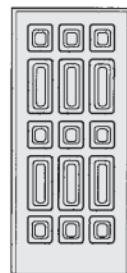
C-09



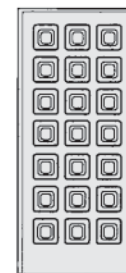
C-11



C-13



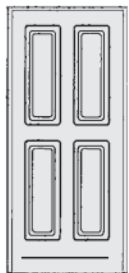
C-15



C-17



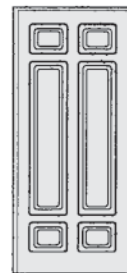
C-19



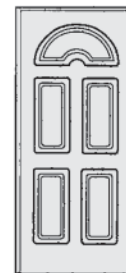
C-21



C-23



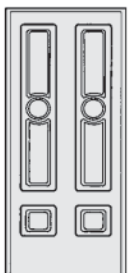
C-25



C-27



C-29



C-31



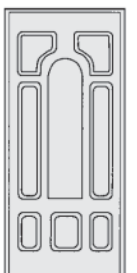
C-33



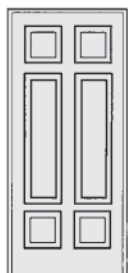
C-35



C-37



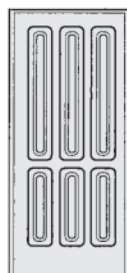
C-39



C-41



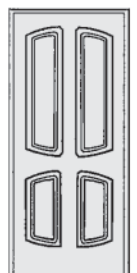
C-43



C-45



C-47



C-49



SERIE 18 - Linea **CLASSICA** (ANGOLI ARROTONDATI) spessore pannello mm.18



C-51



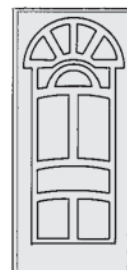
C-53



C-55



C-57



C-59



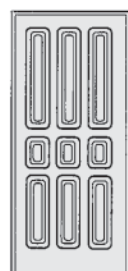
C-61



C-63



C-65



C-67



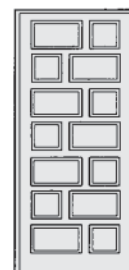
C-69



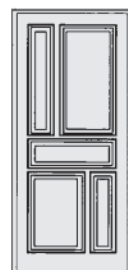
C-71



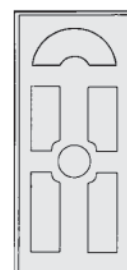
C-73



C-75



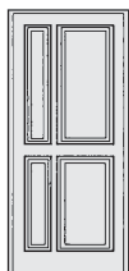
C-77



C-79



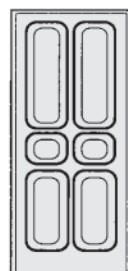
C-81



C-83



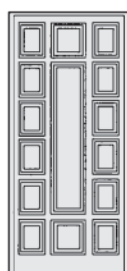
C-85



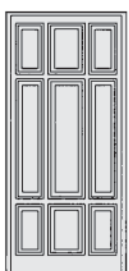
C-87



C-89



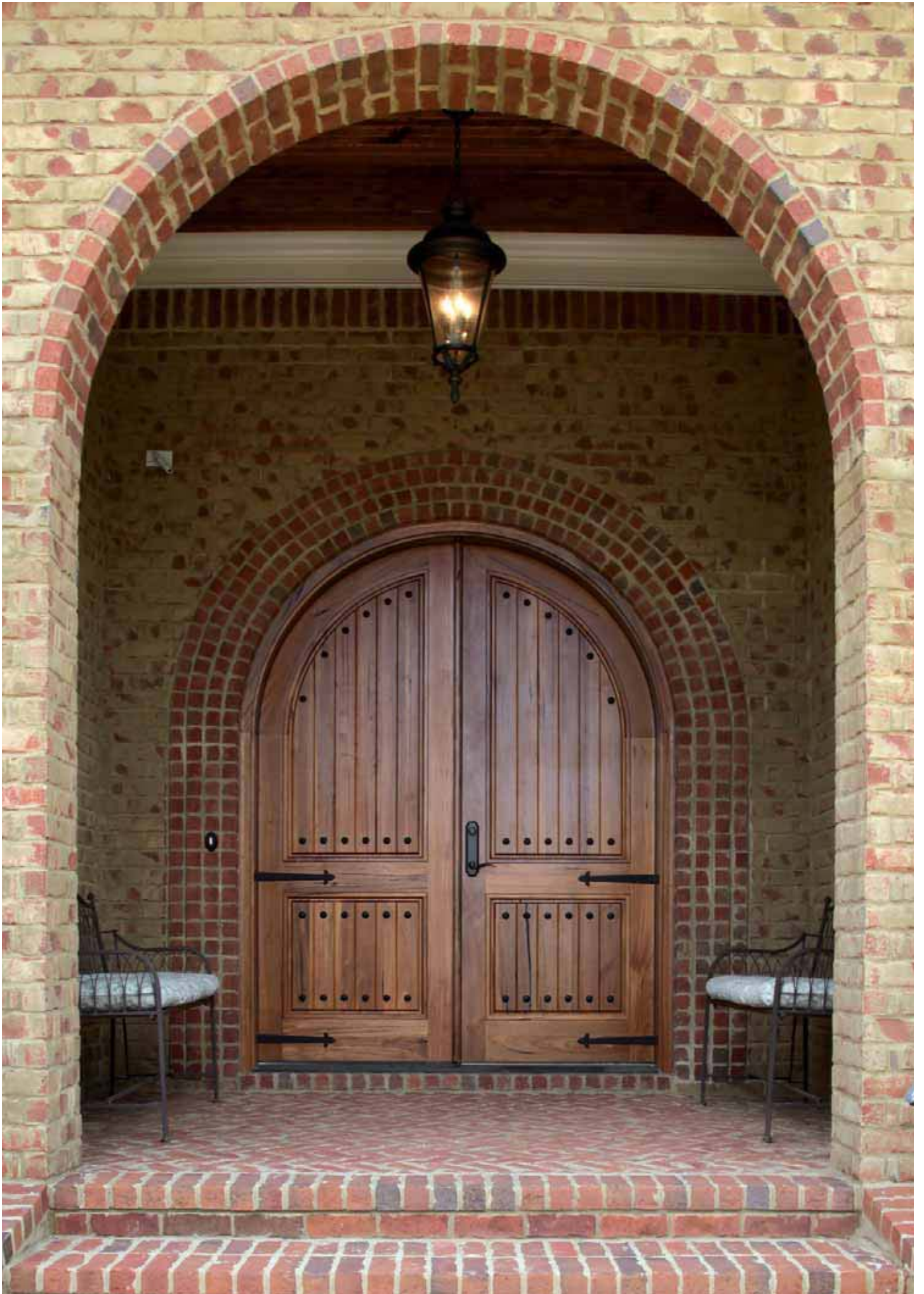
C-91



C-93



C-95



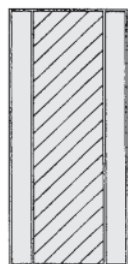
PANNELLI IN LEGNO PANTOGRAFATI

ADATTI PER ESPOSIZIONE MEDIA ALLE INTEMPERIE



SERIE 18 PLUS - Linea **DOGHE**

spessore pannello mm.18



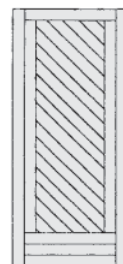
DP-01



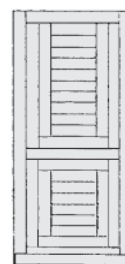
DP-02



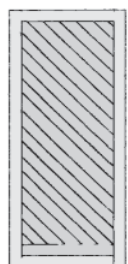
DP-03



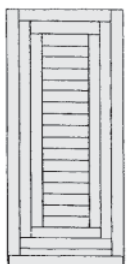
DP-04



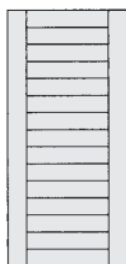
DP-05



DP-06



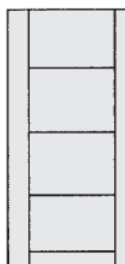
DP-07



DP-08



DP-09



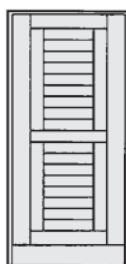
DP-10



DP-11



DP-12



DP-13



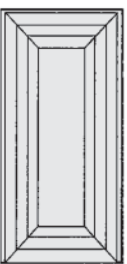
DP-14



DP-15



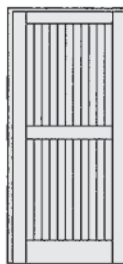
DP-16



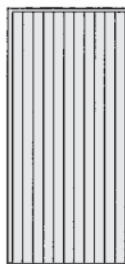
DP-17



DP-18



DP-19



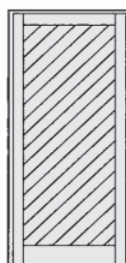
DP-20



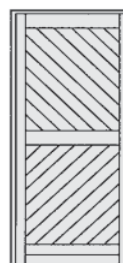
DP-21



DP-22



DP-23



DP-24



DP-25



DP-26



DP-27



DP-28

PANNELLI IN LEGNO PANTOGRAFATI

SERIE 18 **PLUS** - Linea **CLASSICA** (ANGOLI A 90°)

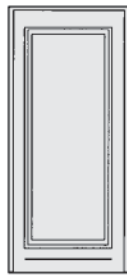
spessore pannello mm.18



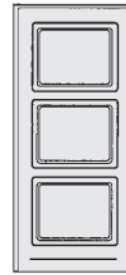
CP-01



CP-03



CP-05



CP-07



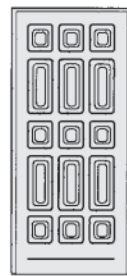
CP-09



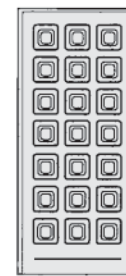
CP-11



CP-13



CP-15



CP-17



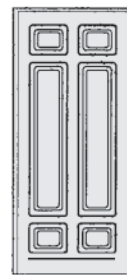
CP-19



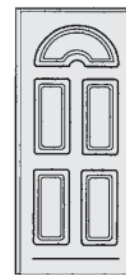
CP-21



CP-23



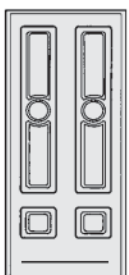
CP-25



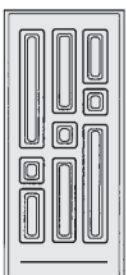
CP-27



CP-29



CP-31



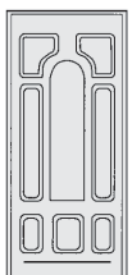
CP-33



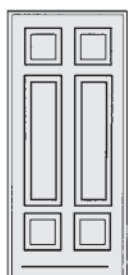
CP-35



CP-37



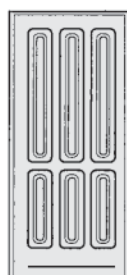
CP-39



CP-41



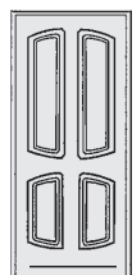
CP-43



CP-45



CP-47



CP-49

SERIE 18 PLUS - Linea CLASSICA (ANGOLI A 90°)

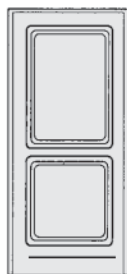
spessore pannello mm.18



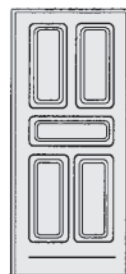
CP-51



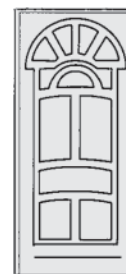
CP-53



CP-55



CP-57



CP-59



CP-61



CP-63



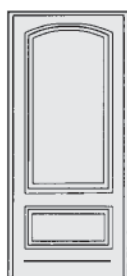
CP-65



C-P67



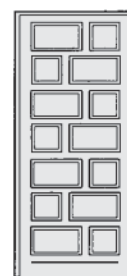
CP-69



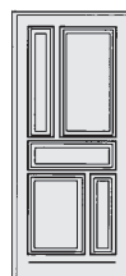
CP-71



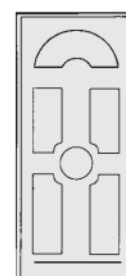
CP-73



CP-75



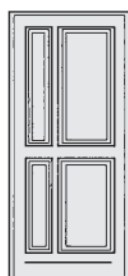
CP-77



CP-79



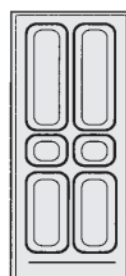
CP-81



CP-83



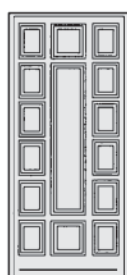
CP-85



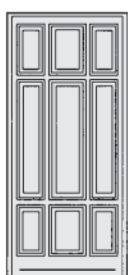
CP-87



CP-89



CP-91



CP-93



CP-95

PANNELLI IN LEGNO PANTOGRAFATI

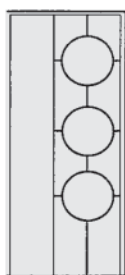
ADATTI PER ESPOSIZIONE MEDIA ALLE INTEMPERIE

SERIE 18 PLUS - Linea HIGH TECH

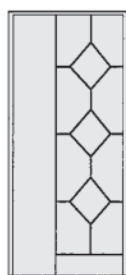
spessore pannello mm.18



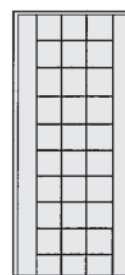
H-01



H-02



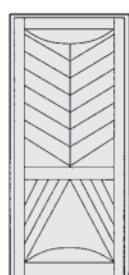
H-03



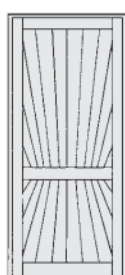
H-04



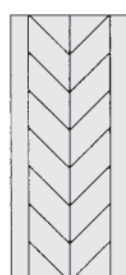
H-05



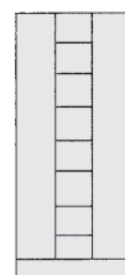
H-06



H-07



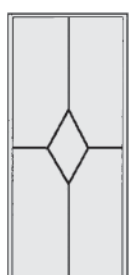
H-08



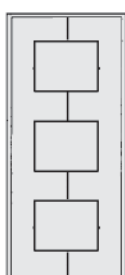
H-09



H-10



H-11



H-12



H-13



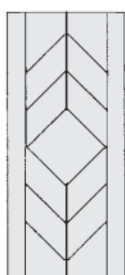
H-14



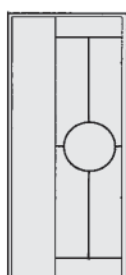
H-15



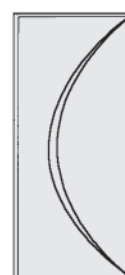
H-16



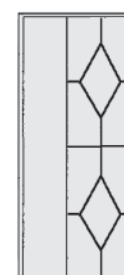
H-17



H-18



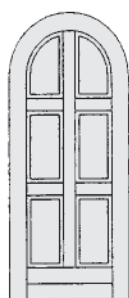
H-19



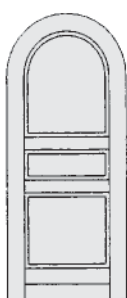
H-20

SERIE 18 PLUS - Linea ARCO

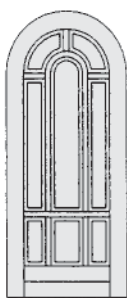
spessore pannello mm.18



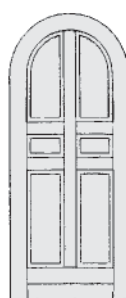
A-01



A-02



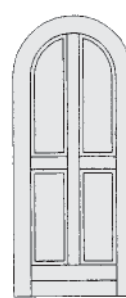
A-03



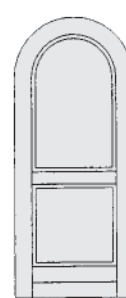
A-04



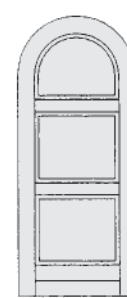
A-05



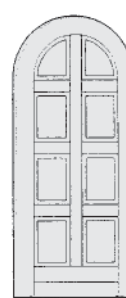
A-06



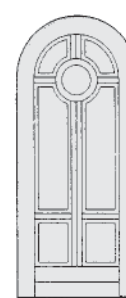
A-07



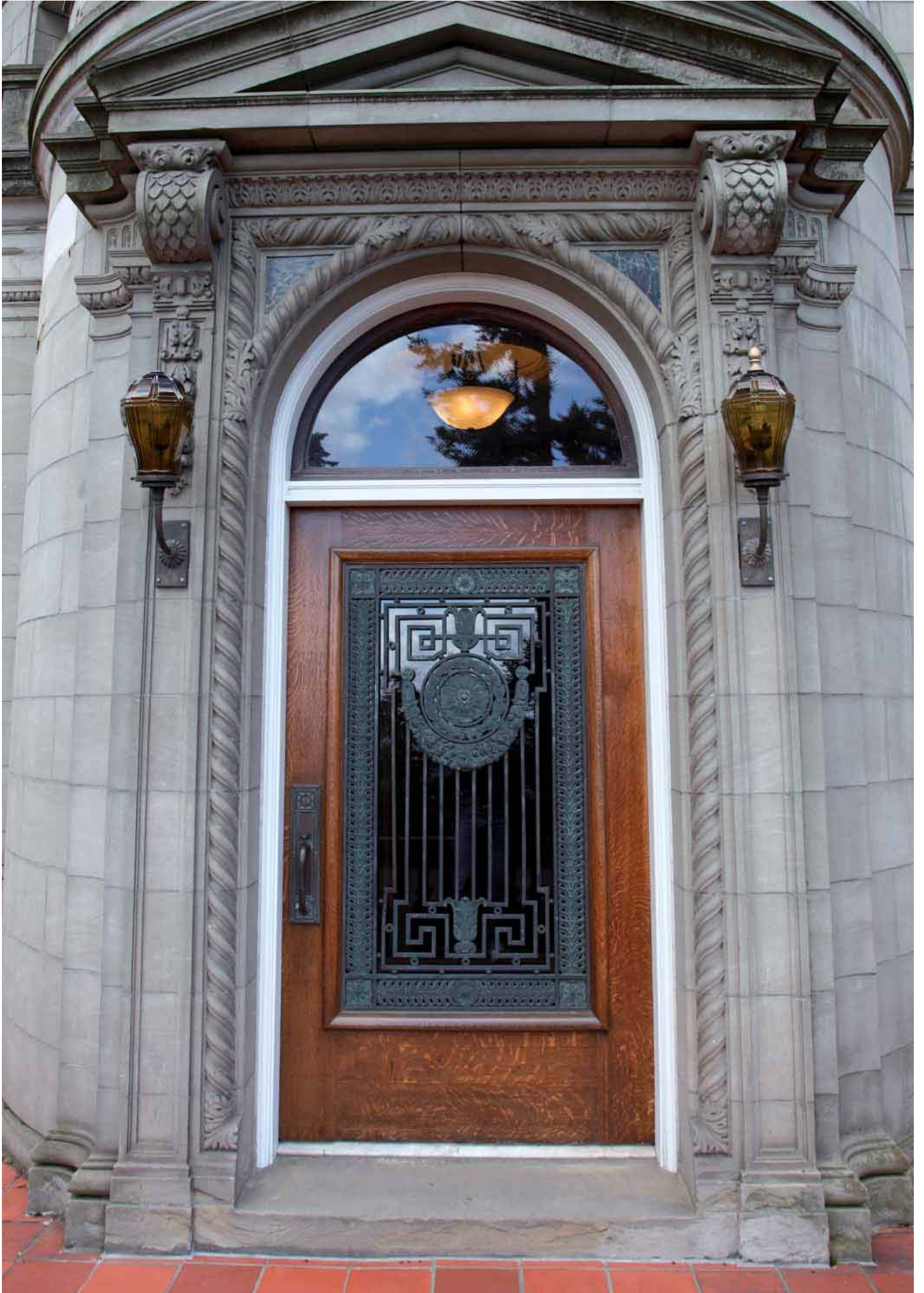
A-08



A-09



A-10



FINITURE PANNELLI PER ESTERNI

PINO



NATURALE



TINTO MIELE



TINTO NOCE



TINTO NOCE SCURO

MOGANO



NATURALE



TINTO MIELE



TINTO NOCE



TINTO NOCE

DOUGLAS



NATURALE



TINTO MIELE



TINTO NOCE



TINTO NOCE SCURO

ADATTI PER ESPOSIZIONE MEDIA ALLE INTEMPERIE



PER LA MASSIMA ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE
SONO CONSIGLIATI I PANNELLI IN ALLUMINIO

TANGANICA



NATURALE



TINTO MIELE



TINTO NOCE



TINTO NOCE SCURO

ROVERE



NATURALE



TINTO MIELE



TINTO NOCE



TINTO NOCE SCURO

OKUMÈ



TINTO MIELE



TINTO NOCE



TINTO NOCE SCURO

Le tinte del presente campionario sono fornite a solo titolo informativo

PANNELLI IN ALLUMINIO

Le porte con pannelli in alluminio possono essere personalizzate con un'infinita gamma di colori in base allo stile e al contesto architettonico in cui sono inserite. Fra le soluzioni più interessanti vanno annoverate le colorazioni effetto legno che permettono di unire la robustezza dell'alluminio e il calore del legno. Per garantire la massima durata nel tempo e un'elevata resistenza all'attacco degli agenti atmosferici, le lastre in alluminio devono essere sottoposte a specifici trattamenti anticorrosivi. E' quindi doveroso ricordare che le speciali tecniche di verniciatura con cui vengono realizzate non consentono di garantire l'uniformità della tonalità di colore fra i diversi lotti di produzione. Pertanto, queste eventuali difformità, che rientrano nella norma, non possono essere oggetto di contestazione.



Mod. ABACO / K
Maniglia A 309
Battente A 320
Colore Renolit



Mod. ALDEBARAN / K2
Maniglia A 470
Vetro GS
Grata Inox GI



Mod. ALDEBARAN / KM
Maniglia A 514



Mod. ALFAIR / KM1
Maniglia A 506
Vetro AC



Mod. ALGENIB / KB
Maniglia A 515
Battente A 521
Colore Renolit



Mod. ALGENIB / K
Maniglia A 414



Mod. ALGENIB / KD
Maniglia A 506



Mod. ALGENIB / KE
Maniglia A 506
Battente A 525

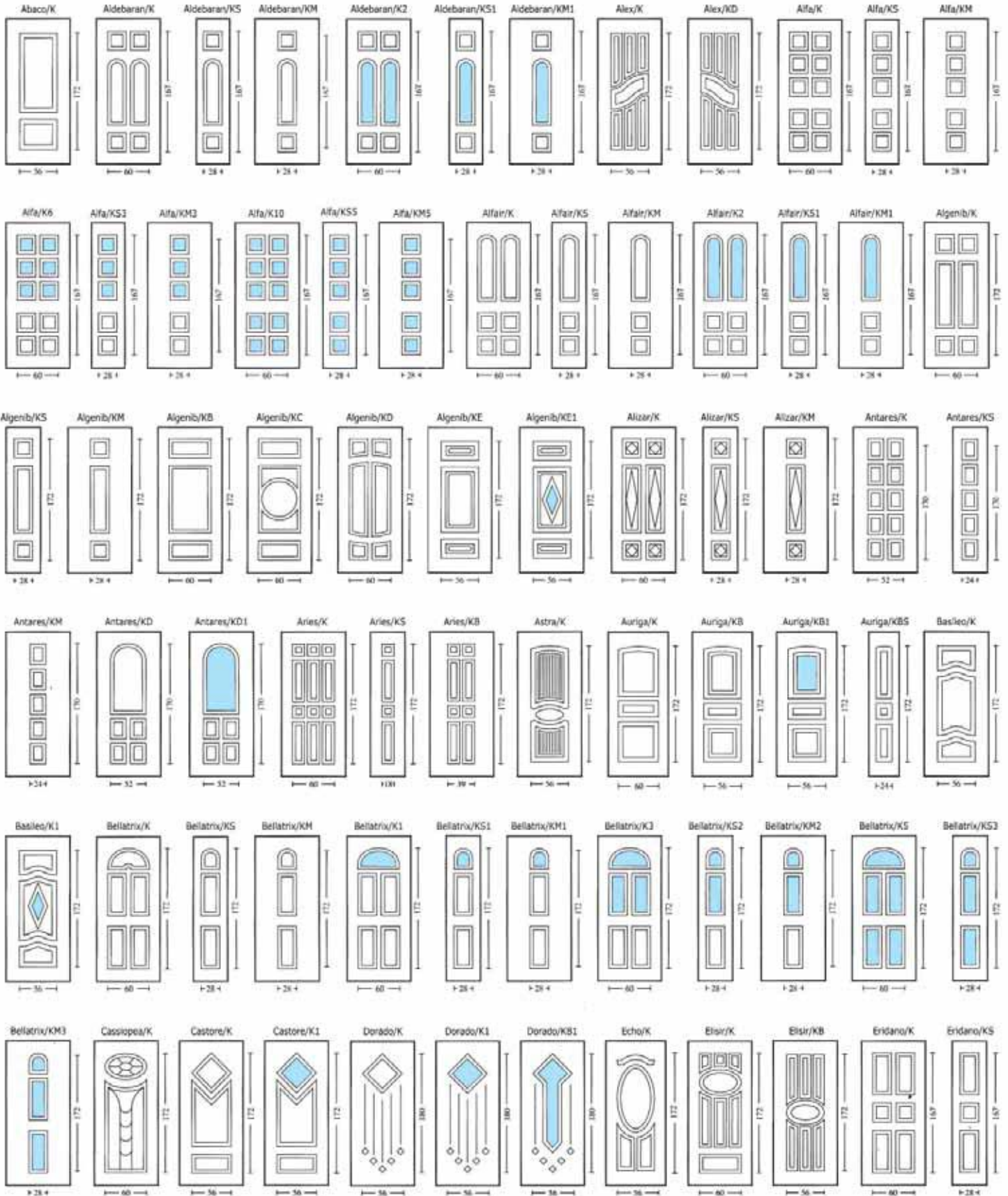


Mod. BELLATRIX / K1
Maniglia A 560
Vetro GP

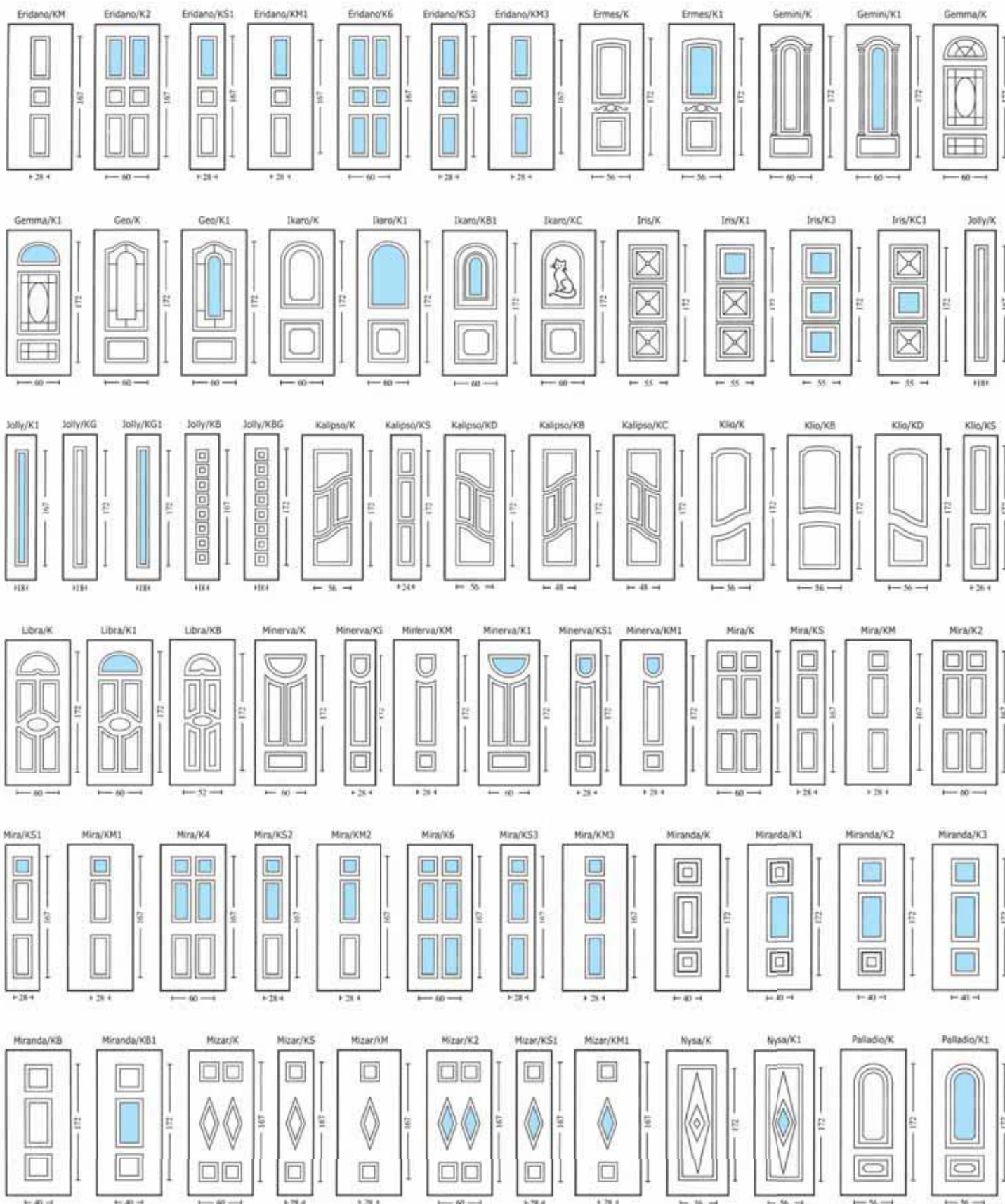


Mod. BELLATRIX / K3
Maniglia A 416
Grata Inox GI

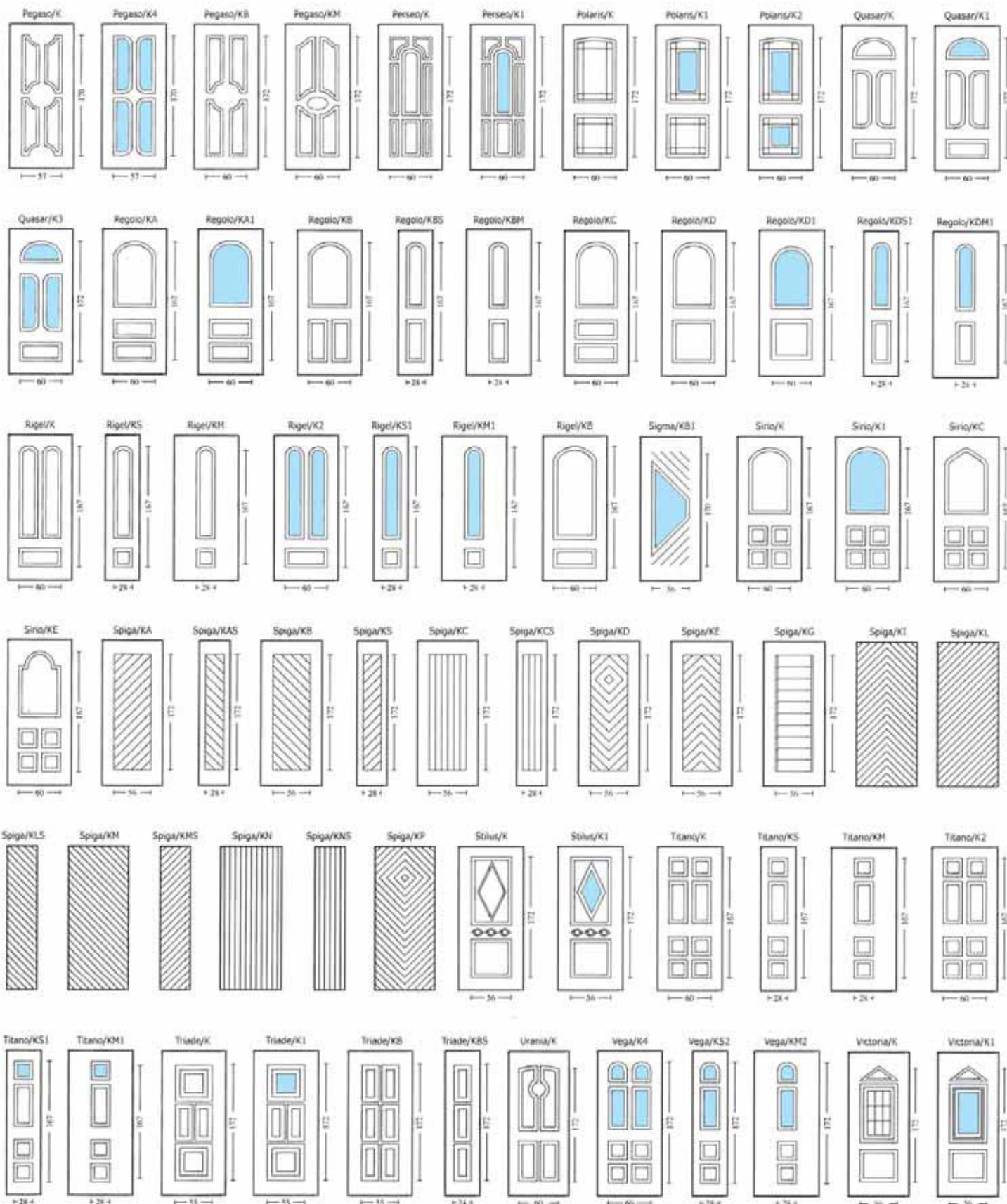
ADATTI PER ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE



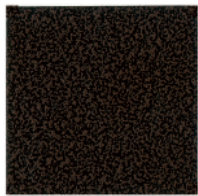
PANNELLI IN ALLUMINIO



ADATTI PER ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE



FINITURE PANNELLI ALLUMINIO



Marrone Ramato Grinz



8019 Opaco



P 7200



P 7503 Grinz



9016 Opaco



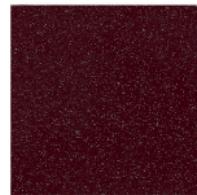
Marrone Grinz



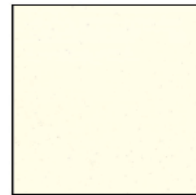
8017 Opaco



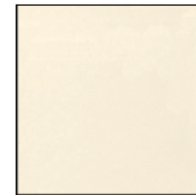
8014 Opaco



P 7300



9010



9010 Opaco



8011 Opaco



8003 Opaco



Bronzo Opaco



3005 Opaco



1013 Opaco



3003 Opaco



9005 Opaco



P 999 E



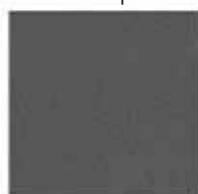
P 7203 Grinz



P 7103 Grinz



5010 Opaco



P 7003 Grinz



P 7000



7016 Opaco



Verde Grinz



P 7100



5015 Opaco



7001 Opaco



7035 Opaco



9006 Grinz



6009 Opaco



6005 Opaco



5014 Opaco



6000 Opaco



6019 Opaco



Celeste Opaco

ADATTI PER ESPOSIZIONE ALLE INTEMPERIE



Le tinte del presente campionario sono fornite a solo titolo informativo



Noce Fiammato 2178008



Ciliegio Fiammato 2178001



Douglas Rigato 3069038



Noce Rigato 2052089



Mogano Rigato 2097013



Rovere Rigato 2052090



Noce Rigato 3149008



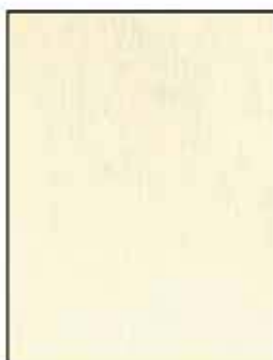
Cherry Fiammato 3202001



Verde 612505



Bianco 915205



Avorio 137905



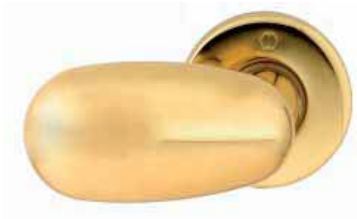
Verde Fiammato 6125

MANIGLIE E POMOLI

OTTONE LUCIDO



Maniglia



Pomolo a uovo



Pomolo rotondo

ACCIAIO CROMO-SATINATO (disponibile anche in cromo-lucido)



Maniglia



Pomolo a uovo



Pomolo rotondo

BRONZO



Maniglia



Pomolo a uovo



Pomolo rotondo

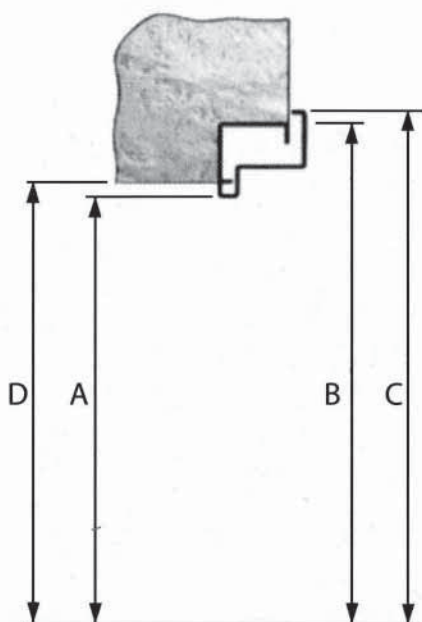
SCHEMA TECNICO

TELAIO - CONTROTELAIO mod. **T-A** e **T-C**

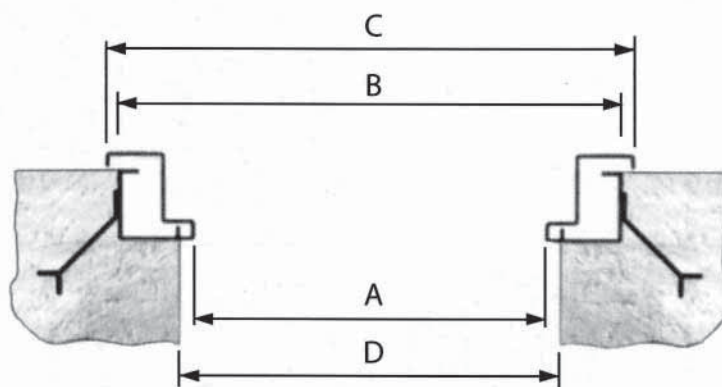


TELAIO - CONTROTELAIO MOD. T-A e T-C

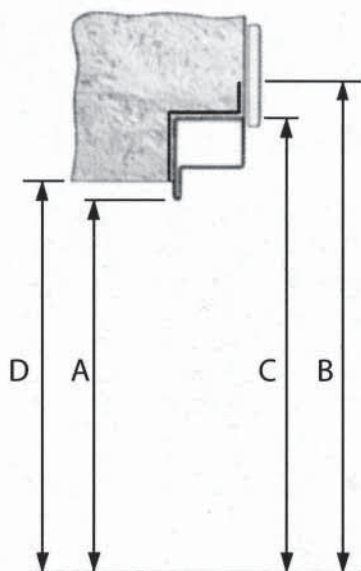
TELAIO	T-A	T-C
A . LUCE NETTA DI PASSAGGIO	$L = 800 - 840 - 890 \times H = 2090$	$L = 800 - 840 - 890 \times H = 2090$
B. LUCE EST. CONTROTELAIO	$L = A + 1304 \times H = A + 67$	$L = A + 210 \times H = A + 140$
C. LUCE MAX INGOMBRO	$L = A + 150 \times H = A + 75$	$L = A + 130 \times H = A + 65$
D. LUCE ARCHITETTONICA	$L = A + 27 \times H = A + 15$	$L = A + 20 \times H = A + 10$



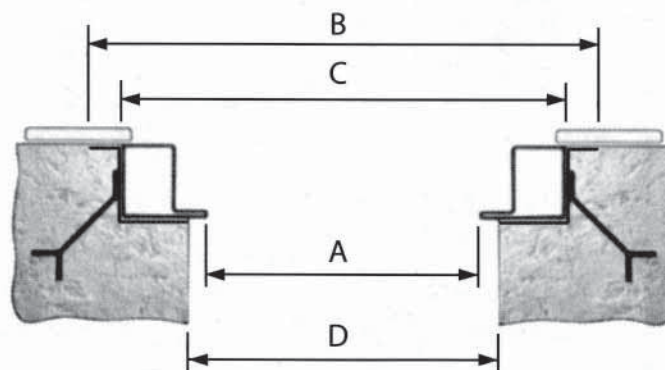
TELAIO - CONTROTELAIO **T-A**



TELAIO - CONTROTELAIO **T-A**



TELAIO - CONTROTELAIO **T-C**



TELAIO - CONTROTELAIO **T-C**

RIVENDITORE AUTORIZZATO

