

Ermetika

CATALOGO ERMETIKA
le porteblindate

QUALITA' E SICUREZZA SENZA COMPROMESSI



PORTE BLINDATE SABA

LE PIÙ SICURE E AFFIDABILI



pag. 03 **INDICE**

pag. 05 **LE PORTE BLINDATE**

Anta singola

- pag. 06 SPECIAL
- pag. 08 SPECIAL S
- pag. 10 SPECIAL C
- pag. 12 SPECIAL CS
- pag. 14 B 98
- pag. 16 B 98 S
- pag. 18 C 98
- pag. 20 C 98 S
- pag. 22 C 98 CLIMA 1.6
- pag. 24 C 98 S CLIMA 1.6
- pag. 26 C 98 CLIMA 1.2
- pag. 28 C 98 S CLIMA 1.2
- pag. 30 SOLID C
- pag. 32 SOLID CS
- pag. 34 PRESTIGE C *cerniere a scomparsa*
- pag. 36 PRESTIGE CS *cerniere a scomparsa*
- pag. 38 PRESTIGE C *cerniere a scomparsa* **FILOMURO**
- pag. 40 PRESTIGE CS *cerniere a scomparsa* **FILOMURO**
- pag. 42 FIRE 60 C98 **RESISTENTE AL FUOCO**

Doppia anta

- pag. 44 2A SPECIAL
- pag. 46 2A SPECIAL S
- pag. 48 2A SPECIAL C
- pag. 50 2A SPECIAL CS
- pag. 52 2A B 98
- pag. 54 2A B 98 S
- pag. 56 2A C 98
- pag. 58 2A C 98 S

pag. 63 I RIVESTIMENTI

- pag. 65 LISCI
- pag. 73 PANTOGRAFATI
- pag. 80 PANTOGRAFATI ELITE
- pag. 93 LEGNO MASSELLO
- pag. 99 PVC
- pag. 105 ALLUMINIO

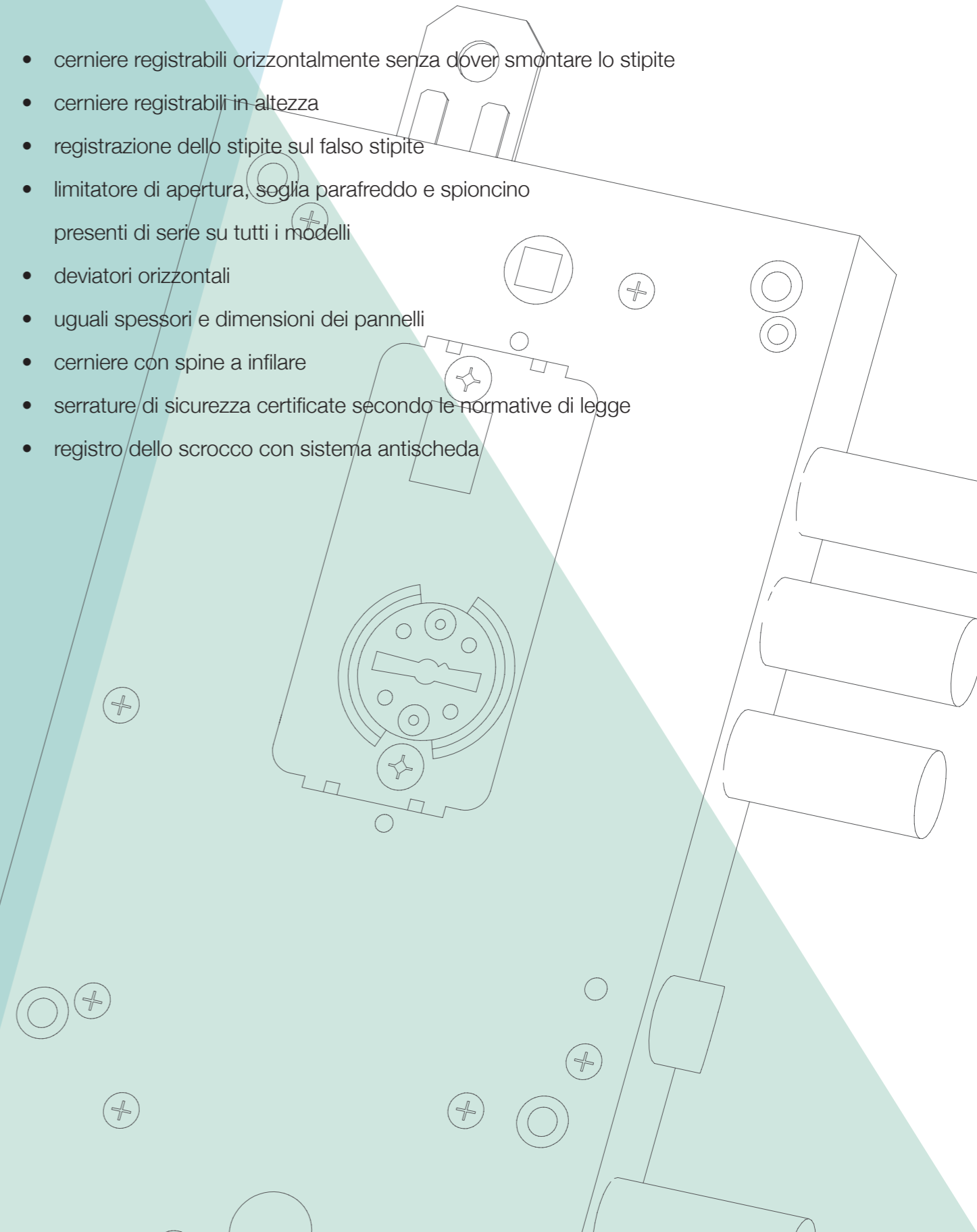
pag. 111 SEZIONE TECNICA

- pag. 113 PARTICOLARI E ACCESSORI
- pag. 115 MANIGLIE E POMOLI
- pag. 121 CARATTERISTICHE TECNICHE

LE PORTE BLINDATE

Le porte blindate SABA sono le più sicure ed affidabili perchè utilizzano:

- cerniere registrabili orizzontalmente senza dover smontare lo stipite
- cerniere registrabili in altezza
- registrazione dello stipite sul falso stipite
- limitatore di apertura, soglia parafreddo e spioncino presenti di serie su tutti i modelli
- deviatori orizzontali
- uguali spessori e dimensioni dei pannelli
- cerniere con spine a infilare
- serrature di sicurezza certificate secondo le normative di legge
- registro dello scrocco con sistema antischeda



SPECIAL

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata base della produzione SABA

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,97 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 30 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 12 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori singoli
16. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
17. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 80 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

12 PUNTI DI ANCORAGGIO



SPECIAL S

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata SPECIAL S è una variazione funzionale della porta Special con l'aggiunta della speciale serratura di servizio.

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,97 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 30 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 13 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori singoli
16. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
17. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 82 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

13 PUNTI DI ANCORAGGIO



SPECIAL C

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata base della produzione SABA con installata la speciale serratura a cilindro europeo

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,97 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 30 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 12 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori singoli
16. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
17. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 80 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

12 PUNTI DI ANCORAGGIO



SPECIAL CS

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata CS è una variante funzionale della porta blindata SPECIAL C con l'aggiunta della speciale serratura di servizio

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,97 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 30 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 13 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori singoli
16. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
17. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 82 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

13 PUNTI DI ANCORAGGIO



B 98

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata B 98 rappresenta il modello d'ingresso nella gamma superiore SABA

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 1,8 \text{ W/m}^2/\text{K}$**
ISOLAMENTO ACUSTICO **$RW = 35 \text{ dB}$**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 14 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. Coibentazione in polistirolo
17. Guarnizione sulla battuta stipite
18. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 83 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

14 PUNTI DI ANCORAGGIO



B 98 S

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata B 98 S è una variante funzionale della porta blindata B 98 con l'aggiunta della speciale serratura di servizio

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,8 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 15 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. Coibentazione in polistirolo
17. Guarnizione sulla battuta stipite
18. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 85 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

15 PUNTI DI ANCORAGGIO



C 98

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata C 98 rappresenta il modello d'ingresso al terzo livello della produzione SABA

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 1,8 \text{ W/m}^2/\text{K}$**
ISOLAMENTO ACUSTICO **$RW = 35 \text{ dB}$**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 14 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. Coibentazione in polistirolo
17. Guarnizione sulla battuta stipite
18. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 83 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

14 PUNTI DI ANCORAGGIO



C 98 S

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata C 98 S è una variante funzionale della porta blindata C 98 con l'aggiunta della speciale serratura di servizio

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,8 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 15 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. Coibentazione in polistirolo
17. Guarnizione sulla battuta stipite
18. **Peso del controtelaio - 13 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 85 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

15 PUNTI DI ANCORAGGIO



C 98 CLIMA 1.6

PORTE BLINDATE LINEA CLIMA - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata C 98 CLIMA 1.6 è una variante della porta blindata C 98 con il miglioramento delle prestazioni termiche e acustiche

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 1,6 \text{ W/m}^2/\text{K}$**
ISOLAMENTO ACUSTICO **$RW = 38 \text{ dB}$**

- | | |
|--|---|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 11. Spioncino |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 12. Maniglia in alluminio color bronzo |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi | 13. Soglia parafreddo |
| 4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 14. Guarnizione sul battente |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 15. 2 deviatori doppi |
| 6. 3 rostri antistrappo lato cerniera | 16. Coibentazione in lana di roccia e polistirene |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 17. Guarnizione sulla battuta stipite |
| 8. Limitatore d'apertura | 18. Cornici angolari interne |
| 9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 19. Guarnizione in gomma tra telaio e intonaco |
| 10. 14 punti di ancoraggio | 20. Peso del controtelaio - 13 Kg |
| | 21. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 84 kg |

PARTICOLARE SERRATURA

14 PUNTI DI ANCORAGGIO



C 98 S CLIMA 1.6

PORTE BLINDATE LINEA CLIMA - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata C 98 S CLIMA 1.6 è una variante della porta blindata C 98 S con il miglioramento delle prestazioni termiche e acustiche

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 1,6 \text{ W/m}^2/\text{K}$**
ISOLAMENTO ACUSTICO **$RW = 38 \text{ dB}$**

- | | |
|--|---|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 11. Spioncino |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 12. Maniglia in alluminio color bronzo |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi | 13. Soglia parafreddo |
| 4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 14. Guarnizione sul battente |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 15. 2 deviatori doppi |
| 6. 3 rostri antistrappo lato cerniera | 16. Coibentazione in lana di roccia e polistirene |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 17. Guarnizione sulla battuta stipite |
| 8. Limitatore d'apertura | 18. Cornici angolari interne |
| 9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 19. Guarnizione in gomma tra telaio e intonaco |
| 10. 15 punti di ancoraggio | 20. Peso del controtelaio - 13 Kg |
| | 21. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 86 kg |

PARTICOLARE SERRATURA

15 PUNTI DI ANCORAGGIO



C 98 CLIMA 1.2

PORTE BLINDATE LINEA CLIMA - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata C 98 CLIMA 1.2 è una variante della porta blindata C 98 con il miglioramento delle prestazioni termiche e acustiche

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,2 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 43 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 14 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Guarnizione sul battente
14. 2 deviatori doppi
15. Coibentazione in lana di roccia e polistirene
16. Guarnizione sulla battuta stipite
17. Cornici angolari interne
18. Guarnizione in gomma tra telaio e intonaco
19. doppia lamiera
20. soglia para-acqua con battuta fissa a terra
21. rivestimento esterno in okoumè pantografato con base
22. isolante in polistirene
- 23. Peso del controtelaio - 13 Kg**
- 24. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 84 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

14 PUNTI DI ANCORAGGIO



C 98 S CLIMA 1.2

PORTE BLINDATE LINEA CLIMA - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata C 98 S CLIMA 1.2 è una variante della porta blindata C 98 S con il miglioramento delle prestazioni termiche e acustiche

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 1.2 \text{ W/m}^2/\text{K}$**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 43 dB**

- | | |
|--|---|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 14. 2 deviatori doppi |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 15. Coibentazione in lana di roccia e polistirene |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi | 16. Guarnizione sulla battuta stipite |
| 4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 17. Cornici angolari interne |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 18. Guarnizione in gomma tra telaio e intonaco |
| 6. 3 rostri antistrappo lato cerniera | 19. doppia lamiera |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 20. soglia para-acqua con battuta fissa a terra |
| 8. Limitatore d'apertura | 21. rivestimento esterno in okoumè pantografato con base |
| 9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 22. isolante in polistirene |
| 10. 15 punti di ancoraggio | 23. Peso del controtelaio - 13 Kg |
| 11. Spioncino | 24. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 86 kg |
| 12. Maniglia in alluminio color bronzo | |
| 13. Guarnizione sul battente | |

PARTICOLARE SERRATURA

15 PUNTI DI ANCORAGGIO



SOLID C

PORTE BLINDATE LINEA SOLID - ANTA SINGOLA

Classe 4

La porta blindata SOLID C è il massimo della sicurezza della gamma Ermetika
Grazie agli accorgimenti strutturali è l'unica certificata in classe 4

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,97 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 30 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 6 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 18 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. 1 paletto per chiusura superiore
17. 6 piastre di rinforzo in acciaio lato serratura
18. 6 piastre di rinforzo in acciaio tra le omega centrali
19. 4 piastre di rinforzo su cerniere
20. 6 piastre di rinforzo su omega centrale
21. piastra di supporto serratura
22. tubolari in acciaio saldati su telaio lato serratura
- 23. Peso del controtelaio - 15 Kg**
- 24. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

18 PUNTI DI ANCORAGGIO



SOLID CS

PORTE BLINDATE LINEA SOLID - ANTA SINGOLA

Classe 4

La porta blindata SOLID CS è una variante della porta blindata SOLID C con l'aggiunta della serratura di servizio

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,97 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 30 dB**

- | | |
|--|---|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 14. Guarnizione sul battente |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 15. 2 deviatori doppi |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi | 16. 1 paletto per chiusura superiore |
| 4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 17. 6 piastre di rinforzo in acciaio lato serratura |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 18. 6 piastre di rinforzo in acciaio tra le omega centrali |
| 6. 6 rostri antistrappo lato cerniera | 19. 4 piastre di rinforzo su cerniere |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 20. 6 piastre di rinforzo su omega centrale |
| 8. Limitatore d'apertura | 21. piastra di supporto serratura |
| 9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 22. tubolari in acciaio saldati su telaio lato serratura |
| 10. 19 punti di ancoraggio | 23. Peso del contro telaio - 15 Kg |
| 11. Spioncino | 24. Peso della porta completa (escluso contro telaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg |
| 12. Maniglia in alluminio color bronzo | |
| 13. Soglia parafreddo | |

PARTICOLARE SERRATURA

19 PUNTI DI ANCORAGGIO



PRESTIGE C

CERNIERE A SCOMPARSA

PORTE BLINDATE LINEA PRESTIGE - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata con cerniere a scomparsa della produzione SABA

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,8 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere a scomparsa registrabili
10. 14 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color bronzo
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. Coibentazione in polistirolo
17. Guarnizione sulla battuta stipite
18. Cerniere a scomparsa apertura 94°
Peso del controtelaio - 18 Kg
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 86 kg**

PARTICOLARE CERNIERA

14 PUNTI DI ANCORAGGIO



PRESTIGE CS

CERNIERE A SCOMPARSA

PORTE BLINDATE LINEA PRESTIGE - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata con cerniere a scomparsa della produzione SABA

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,8 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

- | | |
|--|---|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 10. 15 punti di ancoraggio |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 11. Spioncino |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi | 12. Maniglia in alluminio color bronzo |
| 4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 13. Soglia parafreddo |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 14. Guarnizione sul battente |
| 6. 3 rostri antistrappo lato cerniera | 15. 2 deviatori doppi |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 16. Coibentazione in polistirolo |
| 8. Limitatore d'apertura | 17. Guarnizione sulla battuta stipite |
| 9. Cerniere a scomparsa registrabili | 18. Cerniere a scomparsa apertura 94° |
| | Peso del controtelaio - 18 Kg |
| | 19. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 86 kg |

PARTICOLARE LATO ROSTRI

15 PUNTI DI ANCORAGGIO



PRESTIGE C FILOMURO

CERNIERE A SCOMPARSA

PORTE BLINDATE LINEA PRESTIGE - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata filomuro con cerniere a scomparsa della produzione SABA

Il modello prestige filomuro necessita di falso stipite specifico

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,8 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 37 dB**

- | | |
|--|--|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 11. Spioncino |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato grigio 9006 | 12. Maniglia in alluminio color argento |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi | 13. Soglia parafreddo |
| 4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 14. Guarnizione sul battente |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato grigio 9006 | 15. 2 deviatori doppi |
| 6. 3 rostri antistrappo lato cerniera | 16. Coibentazione in lana di roccia e polistirolo |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 17. Guarnizione sulla battuta stipite |
| 8. Limitatore d'apertura | 18. Cerniere a scomparsa apertuta 100° |
| 9. Cerniere registrabili | 19. Anta planare al filomuro interno |
| 10. 18 punti di ancoraggio | 20. Peso del controtelaio - 18 Kg |
| | 21. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 100 kg |

PARTICOLARE CERNIERA

18 PUNTI DI ANCORAGGIO



PRESTIGE CS FILOMURO

CERNIERE A SCOMPARSA

PORTE BLINDATE LINEA PRESTIGE - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata filomuro con cerniere a scomparsa della produzione SABA

Il modello prestige filomuro necessita di falso stipite specifico

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,8 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 37 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato grigio 9006
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
4. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato grigio 9006
6. 3 rostri antistrappo lato cerniera
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. Cerniere registrabili
10. 19 punti di ancoraggio
11. Spioncino
12. Maniglia in alluminio color argento
13. Soglia parafreddo
14. Guarnizione sul battente
15. 2 deviatori doppi
16. Coibentazione in lana di roccia e polistirolo
17. Guarnizione sulla battuta stipite
18. Cerniere a scomparsa apertuta 100°
19. Anta planare al filomuro interno
20. **Peso del controtelaio - 18 Kg**
21. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 100 kg**

PARTICOLARE LATO ROSTRI

19 PUNTI DI ANCORAGGIO



FIRE 60 C98

PORTE BLINDATE LINEA FIRE - ANTA SINGOLA



Classe 3

La porta blindata resistente al fuoco della produzione SABA

Il modello fire 60 necessita di falso stipite specifico

TRASMITTANZA TERMICA **U = 1,6 W/m²/K**

ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 38 dB**

1. Il modello prestige filomuro necessita di falso stipite specifico
2. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
3. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polvere
4. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
5. Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
6. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
7. 4 rostri antistrappo lato cerniera
8. Dispositivo antischeda in acciaio
9. Limitatore d'apertura
10. 3 cerniere registrabili
11. 14 punti di ancoraggio
12. Spioncino
13. Maniglia in alluminio color argento
14. Soglia parafreddo
15. Guarnizione sul battente
16. 2 deviatori singoli
17. Coibentazione in lana di roccia e polistirolo
18. Guarnizione sulla battuta stipite
19. Cerniere a scomparsa
20. Anta planare al filomuro interno
21. **Peso del controtelaio - 18 Kg**
22. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 147 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

14 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A SPECIAL

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA DOPPIA

Classe 3

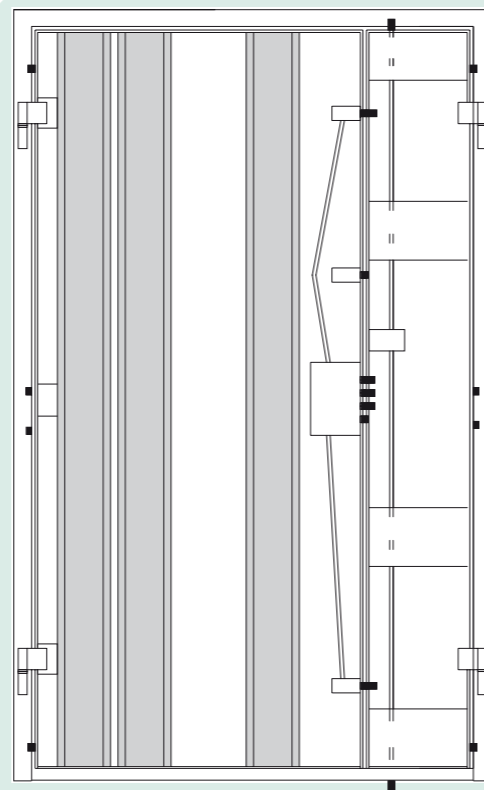
La porta blindata 2A SPECIAL è una variante funzionale della porta blindata SPECIAL progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 2,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$**
ISOLAMENTO ACUSTICO **$RW = 35 \text{ dB}$**

- | | |
|--|--|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 10. 21 punti di ancoraggio |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 11. Soglia parafreddo |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi | 12. 2 deviatori singoli |
| 4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 13. Maniglia in alluminio color bronzo |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 14. Guarnizione sul battente |
| 6. 8 rostri antistrappo lato cerniere | 15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa |
| 8. Limitatore d'apertura | 17. Spioncino |
| 9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 18. Peso del controtelaio - 15 Kg |
| | 19. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg |

PARTICOLARE SERRATURA

21 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A SPECIAL S

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA DOPPIA

Classe 3

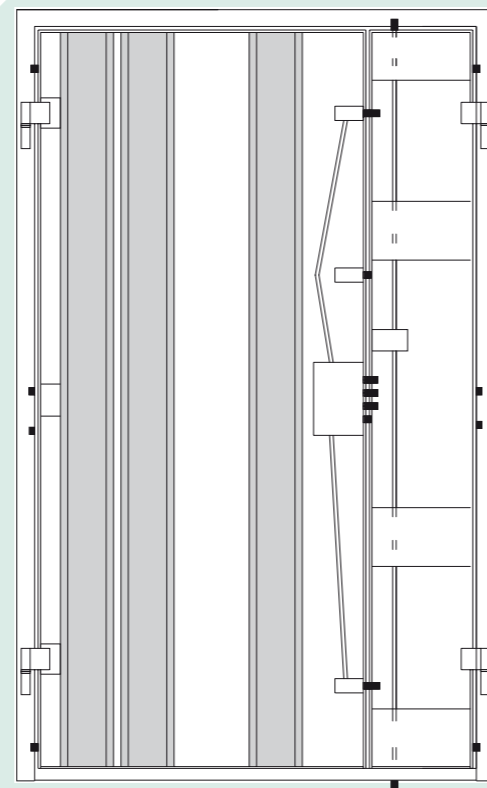
La porta blindata 2A SPECIAL S è una variante funzionale della porta blindata SPECIAL S progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **U = 2,7 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 8 rostri antistrappo lato cerniere
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 22 punti di ancoraggio
11. Soglia parafreddo
12. 2 deviatori singoli
13. Maniglia in alluminio color bronzo
14. Guarnizione sul battente
15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri
16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa
17. Spioncino
18. **Peso del controtelaio - 15 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

22 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A SPECIAL C

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA DOPPIA

Classe 3

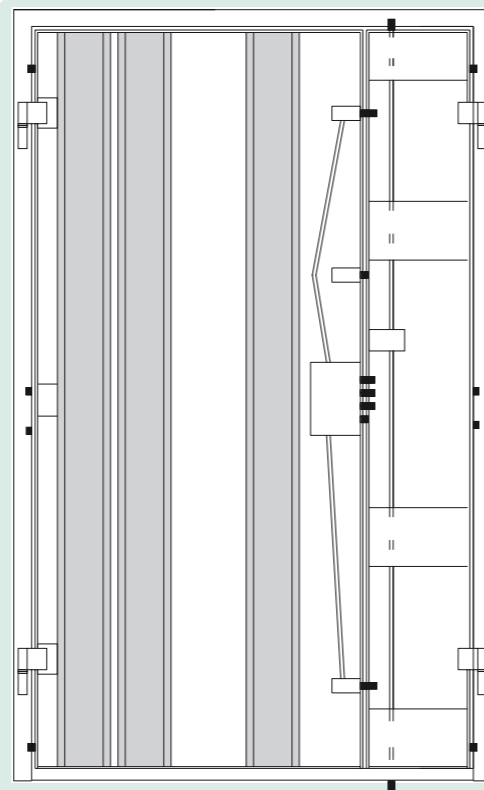
La porta blindata 2A SPECIAL C è una variante funzionale della porta blindata SPECIAL C progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **U = 2,7 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 8 rostri antistrappo lato cerniere
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 21 punti di ancoraggio
11. Soglia parafreddo
12. 2 deviatori singoli
13. Maniglia in alluminio color bronzo
14. Guarnizione sul battente
15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri
16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa
17. Spioncino
18. **Peso del controtelaio - 15 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

21 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A SPECIAL CS

PORTE BLINDATE LINEA BASIC - ANTA DOPPIA

Classe 3

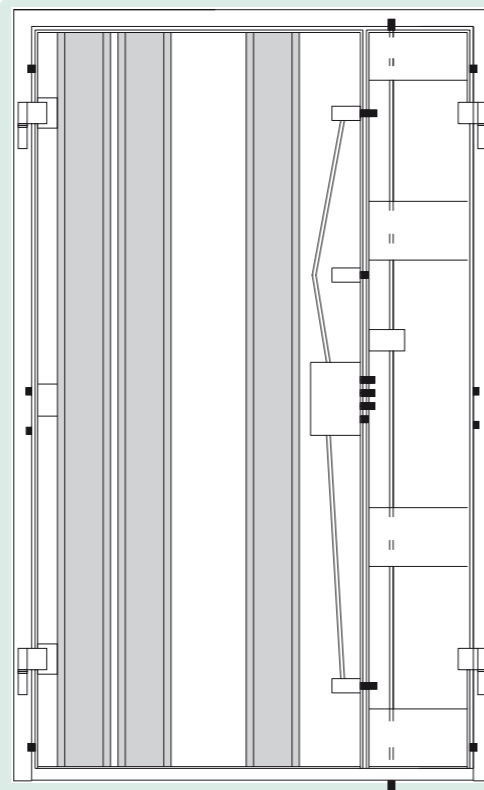
La porta blindata 2A SPECIAL CS è una variante funzionale della porta blindata SPECIAL CS progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **$U = 2,7 \text{ W/m}^2/\text{K}$**
ISOLAMENTO ACUSTICO **$RW = 35 \text{ dB}$**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 8 rostri antistrappo lato cerniere
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 22 punti di ancoraggio
11. Soglia parafreddo
12. 2 deviatori singoli
13. Maniglia in alluminio color bronzo
14. Guarnizione sul battente
15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri
16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa
17. Spioncino
18. **Peso del controtelaio - 15 Kg**
19. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

22 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A B 98

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA DOPPIA

Classe 3

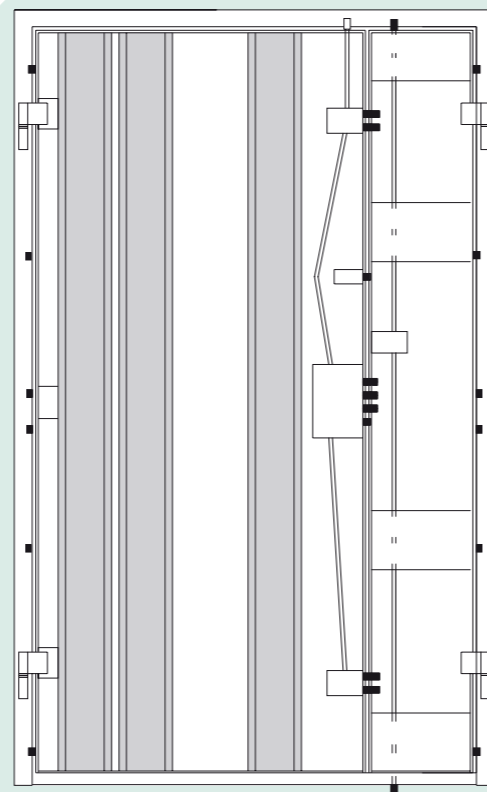
La porta blindata 2A B 98 è una variante funzionale della porta blindata B 98 progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **U = 2,7 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

- | | |
|--|--|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 11. Soglia parafreddo |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 12. 2 deviatori doppi |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi | 13. Maniglia in alluminio color bronzo |
| 4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 14. Guarnizione sul battente |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri |
| 6. 12 rostri antistrappo lato cerniere | 16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 17. Spioncino |
| 8. Limitatore d'apertura | 18. Paletto superiore |
| 9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 19. Peso del controtelaio - 15 Kg |
| 10. 28 punti di ancoraggio | 20. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg |

PARTICOLARE SERRATURA

28 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A B 98 S

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA DOPPIA

Classe 3

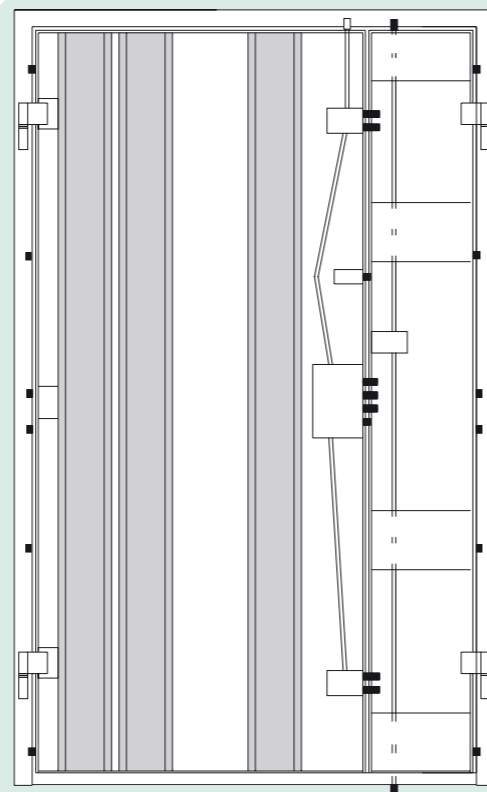
La porta blindata 2A B 98 S è una variante funzionale della porta blindata B 98 S progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **U = 2,7 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 12 rostri antistrappo lato cerniere
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 29 punti di ancoraggio
11. Soglia parafreddo
12. 2 deviatori doppi
13. Maniglia in alluminio color bronzo
14. Guarnizione sul battente
15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri
16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa
17. Spioncino
18. Paletto superiore
19. **Peso del controtelaio - 15 Kg**
20. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

29 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A C 98

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA DOPPIA

Classe 3

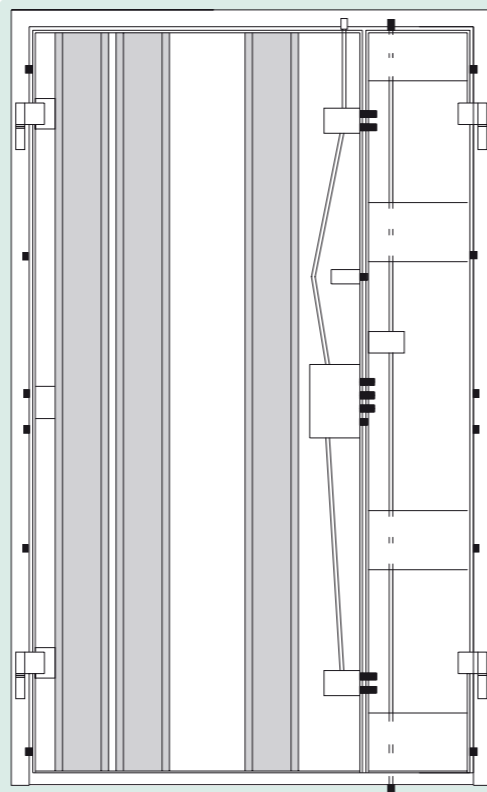
La porta blindata 2A C 98 è una variante funzionale della porta blindata C 98 progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **U = 2,7 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
6. 12 rostri antistrappo lato cerniere
7. Dispositivo antischeda in acciaio
8. Limitatore d'apertura
9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
10. 28 punti di ancoraggio
11. Soglia parafreddo
12. 2 deviatori doppi
13. Maniglia in alluminio color bronzo
14. Guarnizione sul battente
15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri
16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa
17. Spioncino
18. Paletto superiore
19. **Peso del controtelaio - 15 Kg**
20. **Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg**

PARTICOLARE SERRATURA

28 PUNTI DI ANCORAGGIO



2A C 98 S

PORTE BLINDATE LINEA SECUR - ANTA DOPPIA

Classe 3

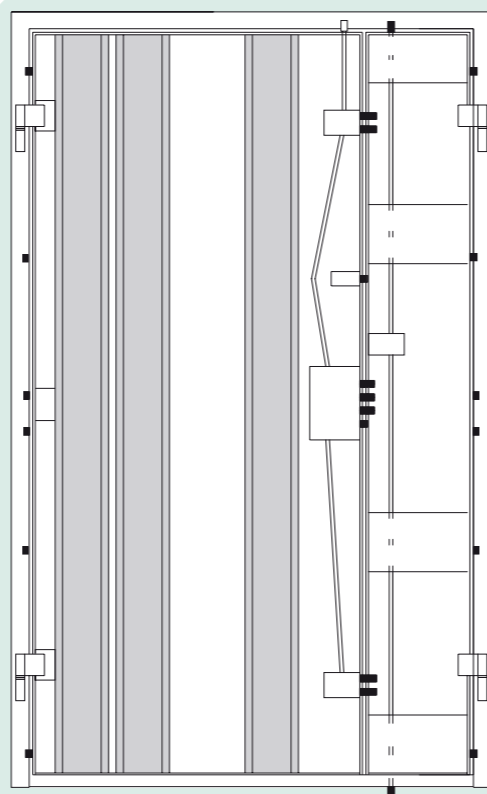
La porta blindata 2A C 98 S è una variante funzionale della porta blindata C 98 S progettata per venire accolta in vani porta di ampie dimensioni

TRASMITTANZA TERMICA **U = 2,7 W/m²/K**
ISOLAMENTO ACUSTICO **RW = 35 dB**

- | | |
|--|--|
| 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10 | 11. Soglia parafreddo |
| 2. Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri | 12. 2 deviatori doppi |
| 3. Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi | 13. Maniglia in alluminio color bronzo |
| 4. Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10 | 14. Guarnizione sul battente |
| 5. Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri | 15. 16 tappi in gomma a copertura fori deviatori e rostri |
| 6. 12 rostri antistrappo lato cerniere | 16. Dispositivo di chiusura dell'anta piccola semifissa |
| 7. Dispositivo antischeda in acciaio | 17. Spioncino |
| 8. Limitatore d'apertura | 18. Paletto superiore |
| 9. 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza | 19. Peso del controtelaio - 15 Kg |
| 10. 29 punti di ancoraggio | 20. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg |

PARTICOLARE SERRATURA

29 PUNTI DI ANCORAGGIO





I rivestimenti

Pannellature SABA, una gamma completa per un'offerta personalizzata e con la massima qualità

p. 65 **LISCI**
66 RIVESTIMENTI MELAMINICI SERIE CLASSICA
68 RIVESTIMENTI MELAMINICI SERIE APTICA
70 IMPIALLACCIATI

p. 73 **PANTOGRAFATI**

p. 80 **PANTOGRAFATI ELITE**

p. 93 **LEGNO MASSELLO**

p. 99 **PVC**

p.105 **ALLUMINIO**



LISCI



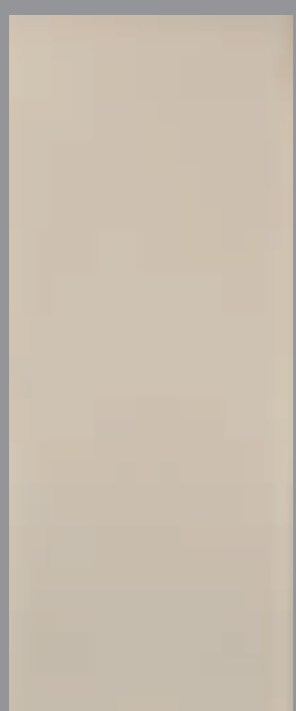
CILIEGIO



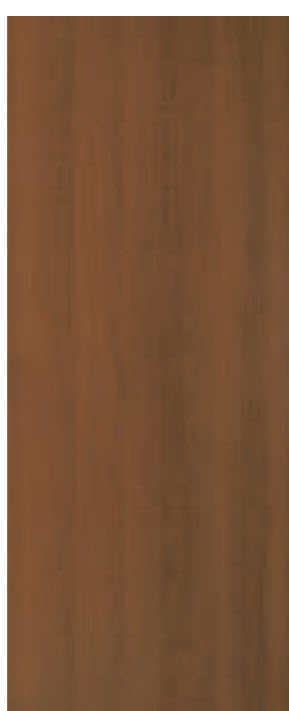
NOCE NAZIONALE



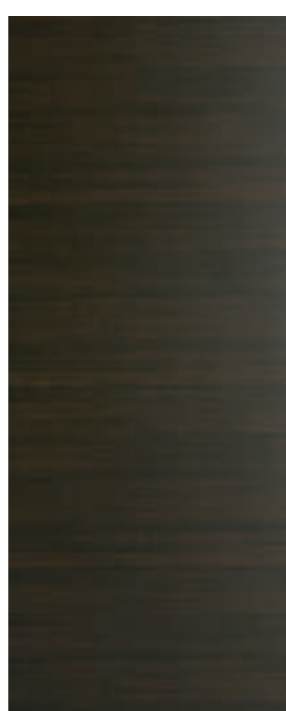
NOCE BIONDO



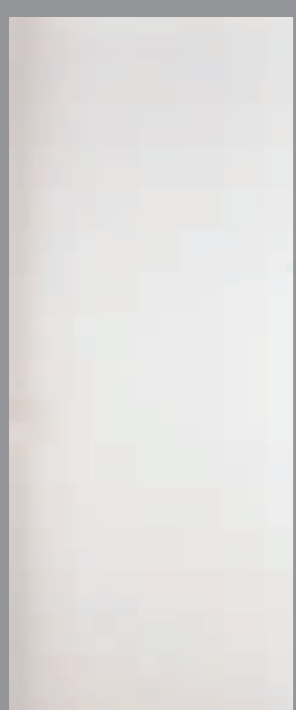
AVORIO 1013



TANGANICA



WENGÉ



BIANCO



ROVERE SBIANCATO



NOCE RACHELE



CILIEGIO DORINE



NOCE TROPEA



PINO PROVENZA



MOGANO

RIVESTIMENTI MELAMINICI SERIE CLASSICA

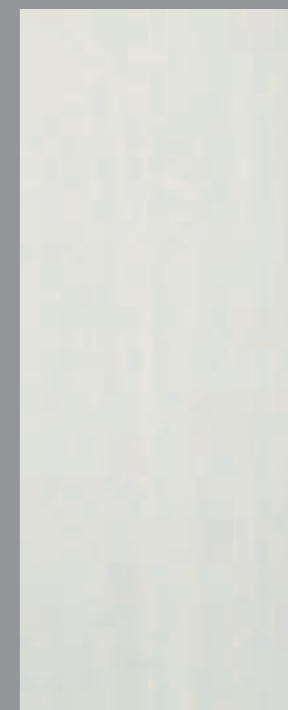
Tutti i modelli possono venire personalizzati a piacere. Il cliente può scegliere il rivestimento che maggiormente soddisfa il proprio gusto e le proprie esigenze tra oltre 100 differenti motivi, decori ed essenze.

I materiali utilizzati vengono accuratamente selezionati dall'azienda, ricercando standard qualitativi elevatissimi: qualità, robustezza, affidabilità, e durata nel tempo caratterizzano tutte le essenze che completano le Porte Blindate prodotte dalla Ditta SABA.

Per abbinamenti ai colori PARMAPORTE fare specifica richiesta.



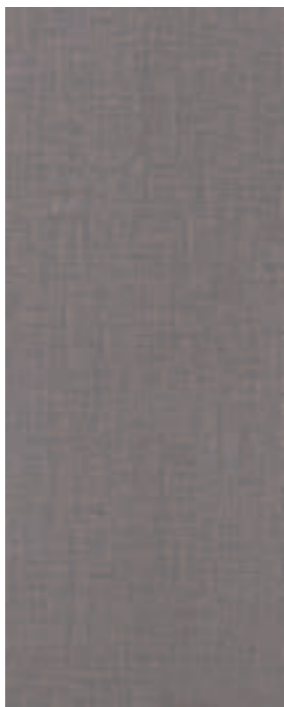
DECOUPAGE



DETTAGLIO BIANCO VENATO



APTICA fa44



APTICA fa47



APTICA lk90



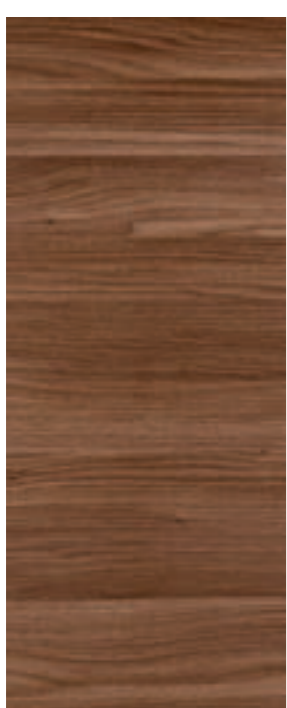
APTICA lk84



APTICA lg69



APTICA lg18



APTICA lk48



APTICA lk55

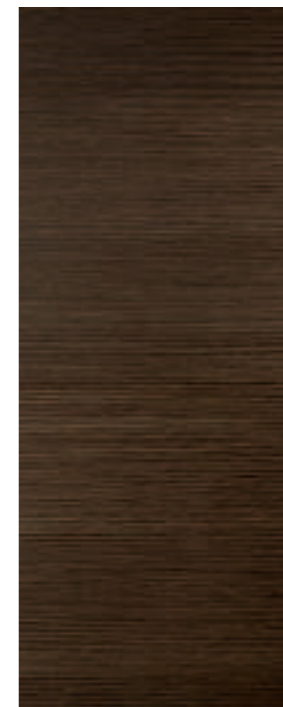


APTICA lm93

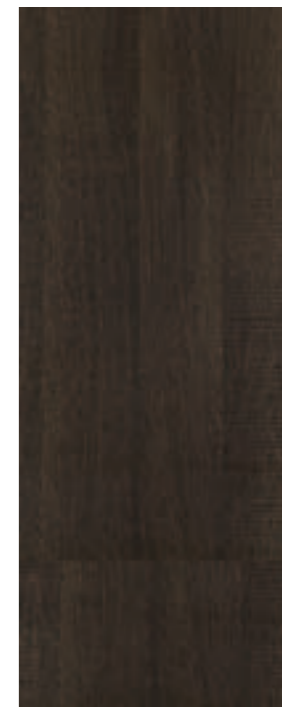
RIVESTIMENTI MELAMINICI SERIE APTICA

È necessario imparare a vedere, udire, gustare, odorare e toccare...

....**aptica**,
chiudete gli occhi ed esplorate le superfici,
ogni modello, una trama, un'armonia, un ritmo, una linea di porte da scegliere "**a pelle**", tracce impresse nella materia che al tocco inducono una serie infinita di rimandi e sinestesie.



APTICA lk10



APTICA lm52



APTICA pp73



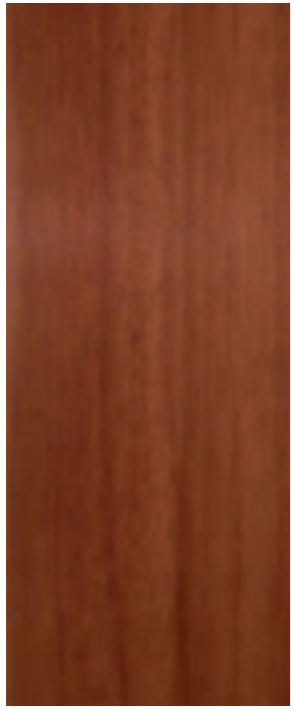
APTICA lm92



APTICA lm53



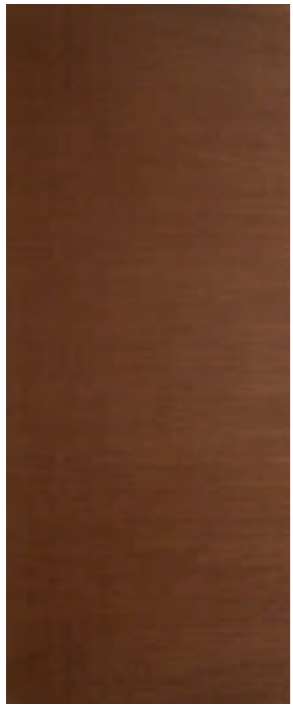
WH84



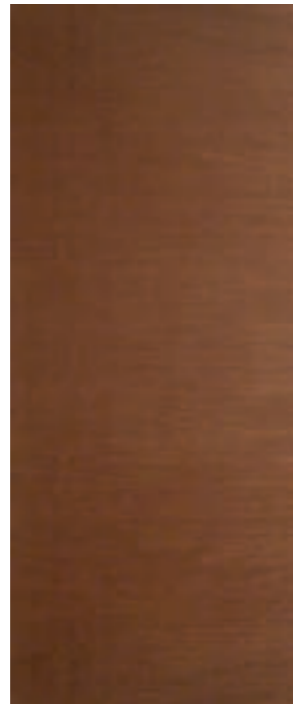
CILIEGIO



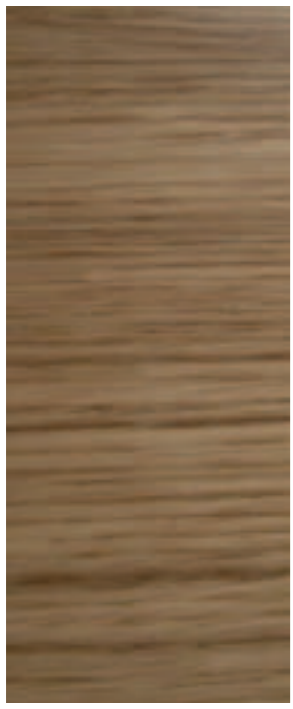
NOCE NAZIONALE



TANGANIKA SCURO



TANGANIKA MEDIO



ROVERE NATURALE



MOGANO MEDIO

IMPIALLACCIATI



PANTOGRAFATI



P2



P35



P30



P39



P21



P40



P30



L5



P24



L6



P35



L6



P37



P37



F12



L17



L17



F1



P16



L18

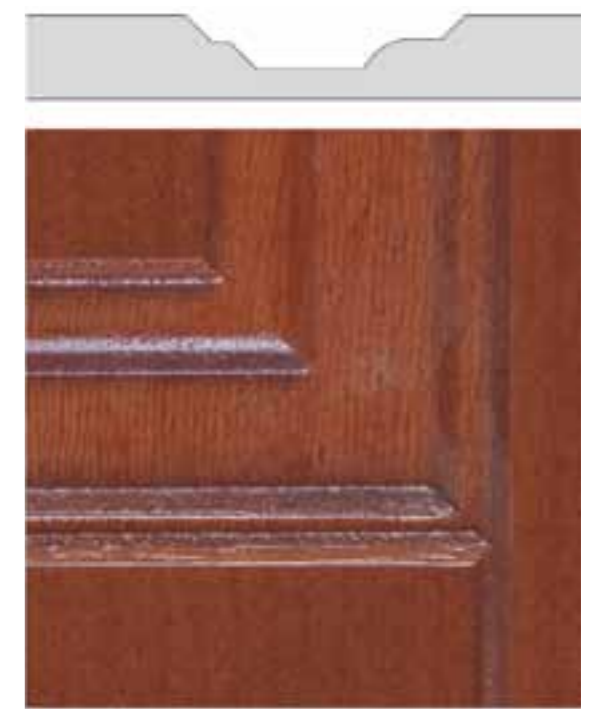
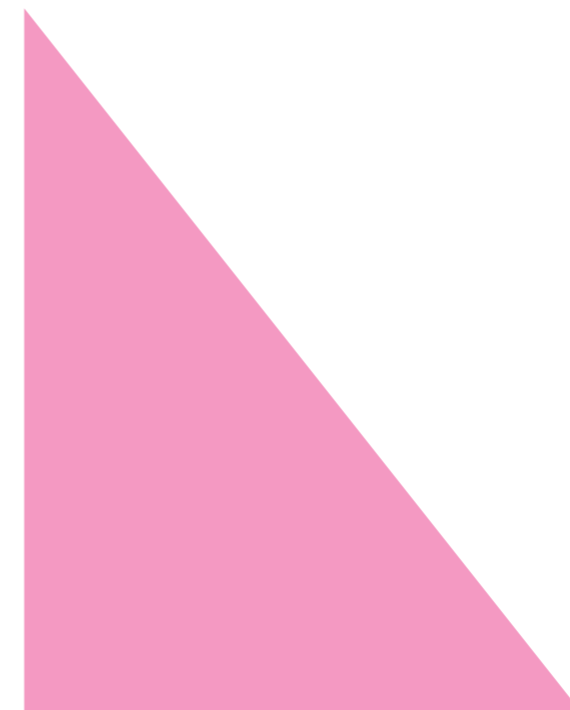
DETTAGLIO SEZIONE PANNELLO



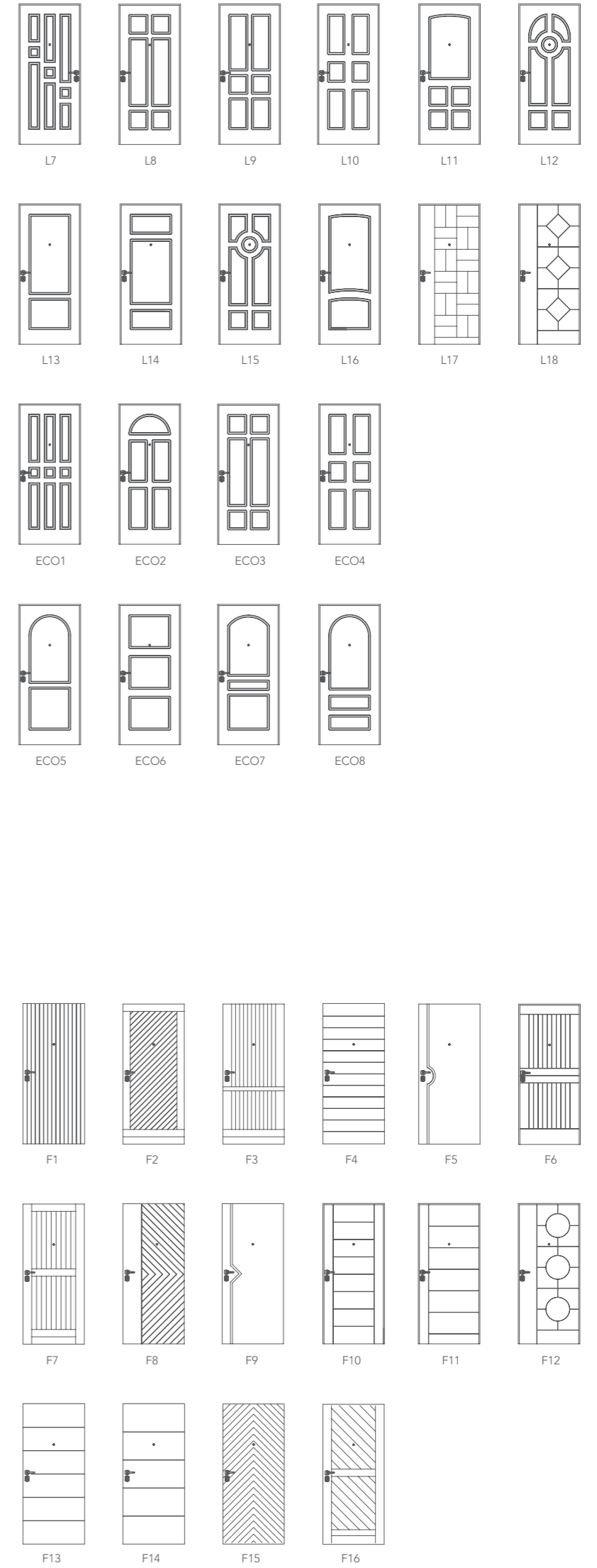
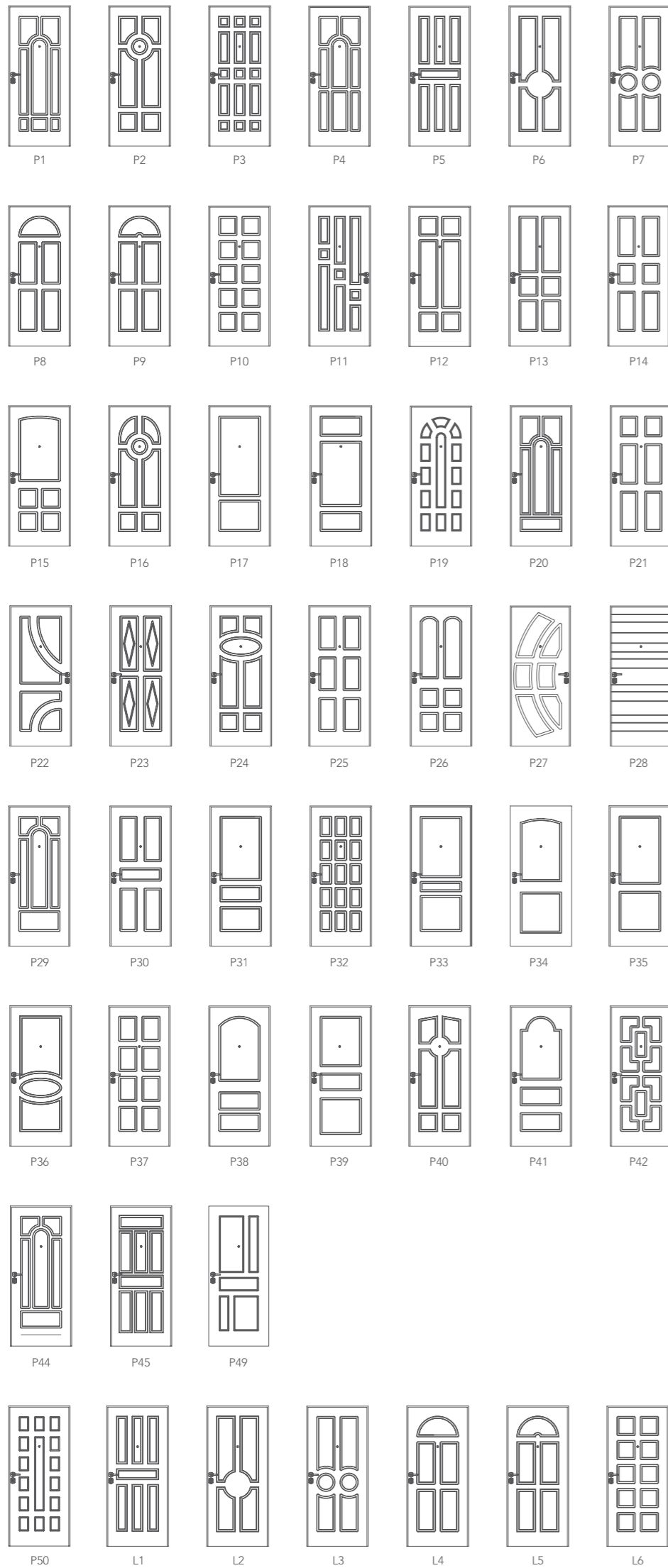
9 MILLIMETRI



14 MILLIMETRI



14 MILLIMETRI
EFFETTO MASSELLO



PANTOGRAFATI
disegni tecnici

Colori e modelli presentati in questo artefatto comunicativo sono puramente indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche di prodotto anche significative senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre in fase d'ordine caratteristiche tecniche e colori. Per informazioni tecniche puntuali e aggiornate contattateci direttamente.





50 P



53 P



54 P



55 P



56 P



57 P



60 P



61 P



71 P

PANTOGRAFATI **SERIE ELITE**



73 P



74 P



75 P



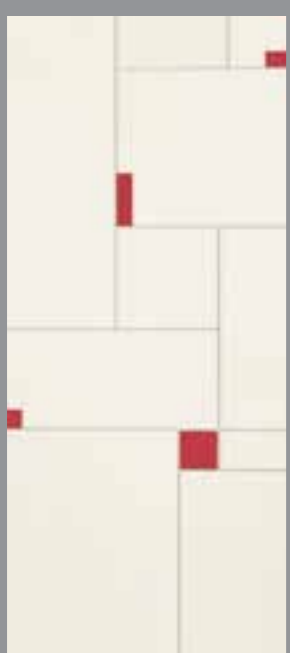
76 P



77 P



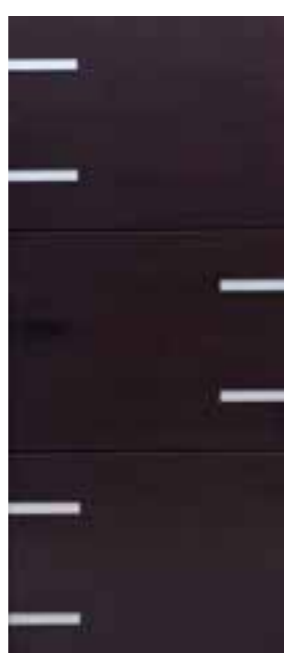
82 P



100 P



92 P



101 P



102 P



103 P

PANTOGRAFATI
SERIE ELITE

Per la serie Elite chiedere
all'ufficio commerciale



131 E



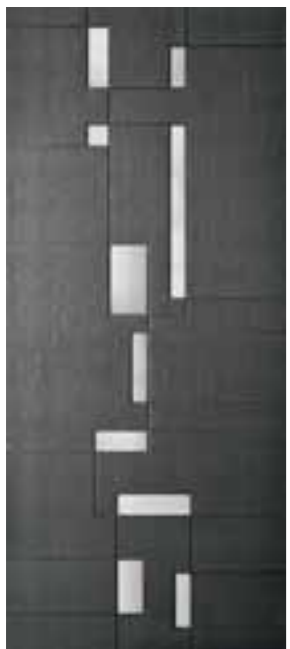
132 E



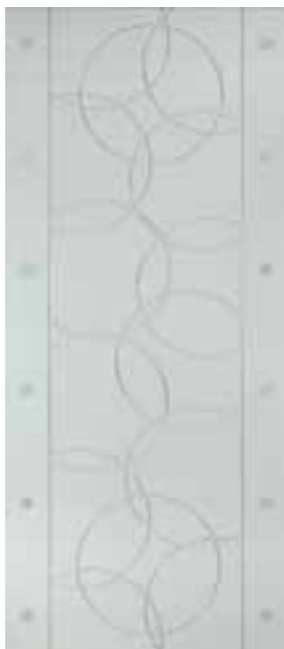
133 E



134 E



135 E



136 E



137 E



140 E



139 E



138 E



142 E



141 E



143 E

PANTOGRAFATI
SERIE ELITE

Per la serie Elite chiedere
all'ufficio commerciale



144 E



145 E



146 E



147 E



148 E



149 E*



150 E



150B-E



151 E



152 E



153 E



154 E



155 E



156 E



157 E*



158 E



159 E

PANTOGRAFATI
SERIE ELITE

Per la serie Elite chiedere
all'ufficio commerciale



160 E



161 E



162 E



163 E



164 E



165 E



166 E



167 E



168 E



169 E



170 E



171 E



171B-E



172 E



173 E

PANTOGRAFATI
SERIE ELITE

Per la serie Elite chiedere
all'ufficio commerciale



174 E



175 E



176 E



177 E



178 E



179 E



180 E



181 E



182 E

PANTOGRAFATI **SERIE ELITE**

Per la serie Elite chiedere
all'ufficio commerciale





LEGNO MASSELLO



FLAMENGO - Pino Mordenzato



CABANA - Douglas Naturale



ARENE - Rovere Antichizzato



LIONE - Douglas Naturale



CANNES - Douglas Naturale



BILBAO - Toulipier Tinto Noce Nazionale



MOSCA - Douglas Mordenzato



MADERA - Pino Mordenzato



LIONE - Pino Mordenzato



OSLO - Pino Naturale



MONACO - Pino Mordenzato Verde Foresta



LUGANO - Toulipier Tinto Tanganica



SERRANO - Rovere Mordenzato



SAN DIEGO - Rovere Mordenzato



PARIGI - Rovere Naturale



TOKYO - Pino Naturale



SERRANO - Argento Polaris RAL 9007



PRAGA - Toulipier Tinto Noce Nazionale



TUNISI - Toulipier Tinto Tanganica



TOLOSA - Pino Mordenzato Verde Foresta



TOLEDO - Rovere Antichizzato



PANNELLI **PVC**



D 20



D 39



D 38



D 41



D 52



D 12



D 60



D 64



D 39



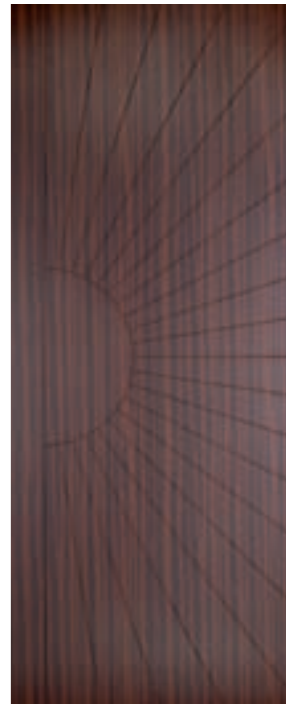
D 33



D 78



D 83



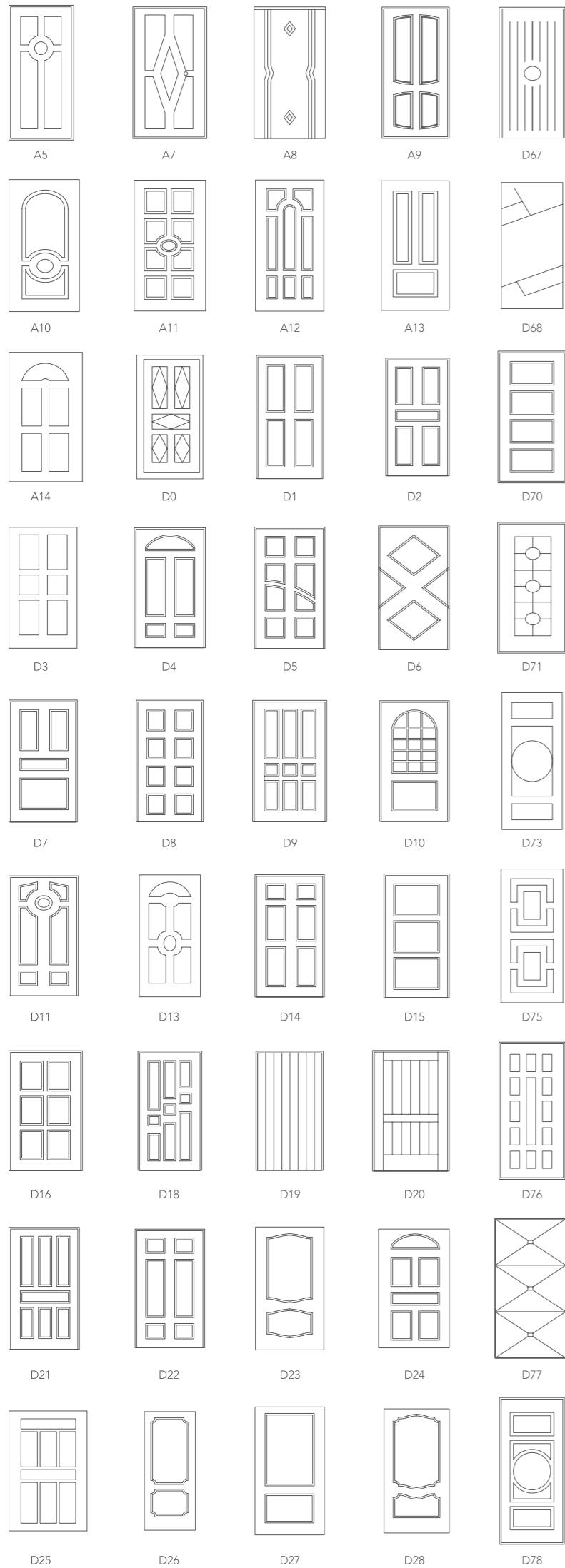
D 32



D 11

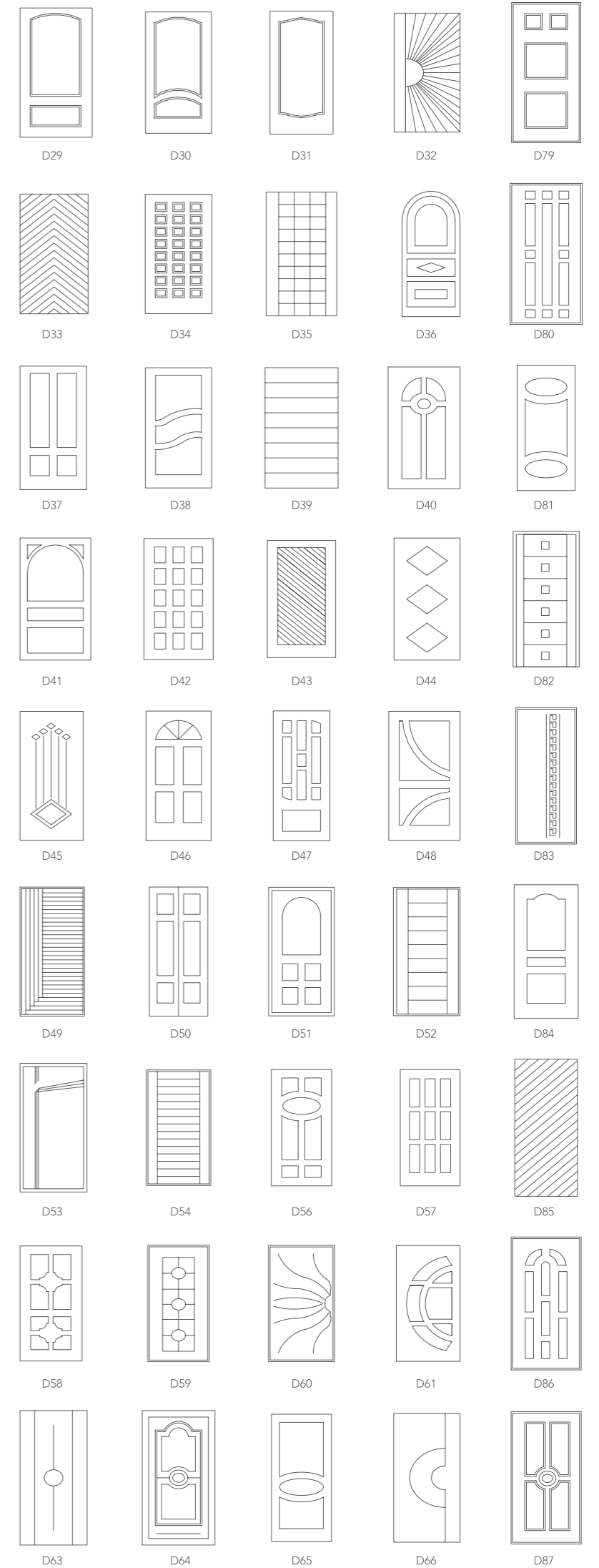


A 12



IN PVC
 disegni tecnici

Colori e modelli presentati in questo artefatto comunicativo sono puramente indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche di prodotto anche significative senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre in fase d'ordine caratteristiche tecniche e colori. Per informazioni tecniche puntuali e aggiornate contattateci direttamente.





ALLUMINIO





ANTARES / K



BELLATRIX / K



CASSIOPEA / K



ELISIR / K



ERIDANO / K



PERSEO / K



ALEX / K



REGOLO / K



ALIZAR / K



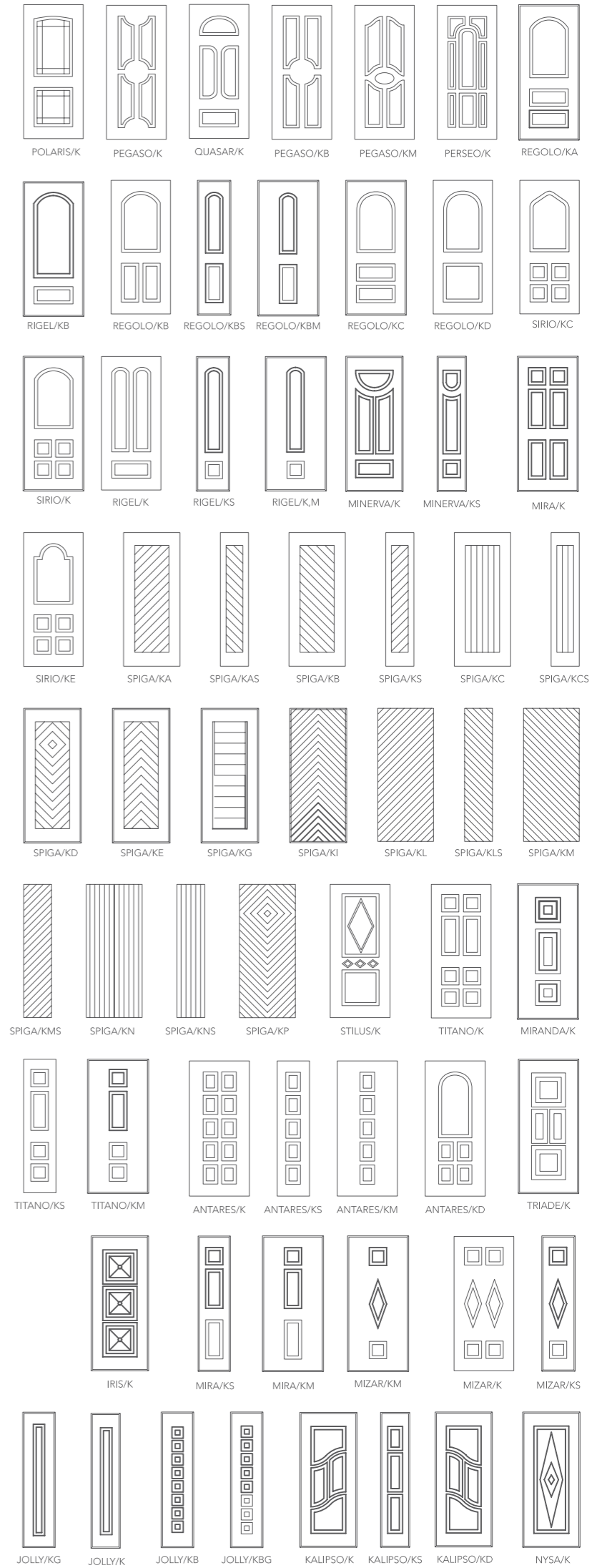
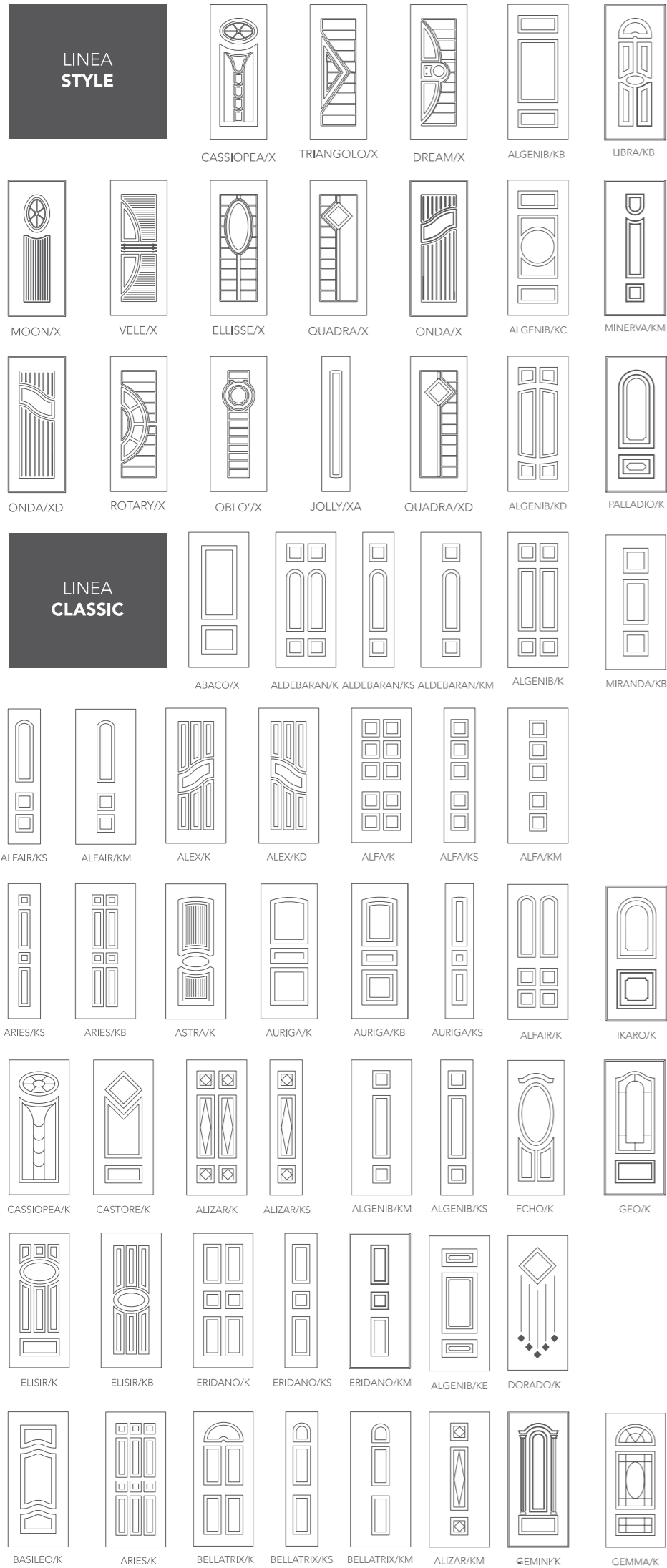
RIGEL / KB



DORADO / K



LIBRA / K



IN ALLUMINIO
disegni tecnici

Colori e modelli presentati in questo artefatto comunicativo sono puramente indicativi. L'azienda si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche di prodotto anche significative senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre in fase d'ordine caratteristiche tecniche e colori. Per informazioni tecniche puntuali e aggiornate contattateci direttamente.

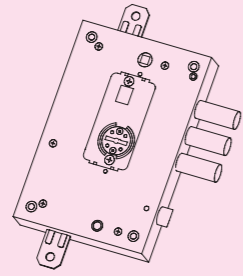
SEZIONE TECNICA

p. 113 PARTICOLARI E ACCESSORI

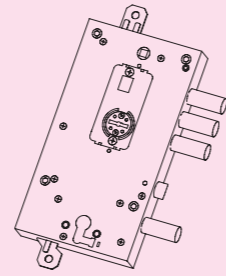
p. 115 MANIGLIE E POMOLI

p. 121 CARATTERISTICHE TECNICHE

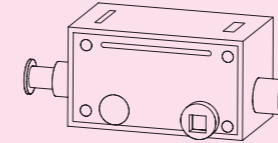
PARTICOLARI E ACCESSORI



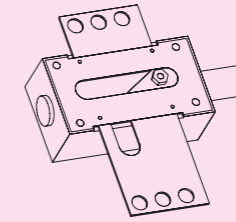
SERRATURA A DOPPIA MAPPA



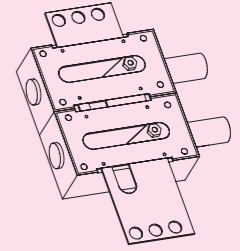
SERRATURA A DOPPIA MAPPA
CON SERRATURA DI SERVIZIO



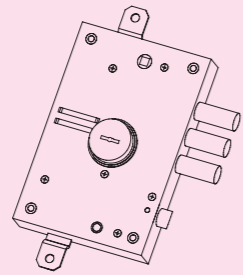
LIMITATORE D'APERTURA
BLOCK SYSTEM



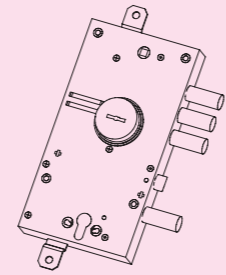
DEVIATORE SINGOLO CON
SISTEMA DI SICUREZZA IN 4° MANDATA



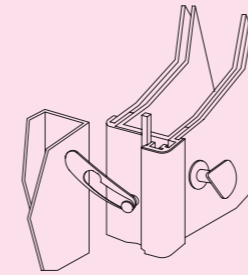
DEVIATORE DOPPIO CON
SISTEMA DI SICUREZZA IN 4° MANDATA



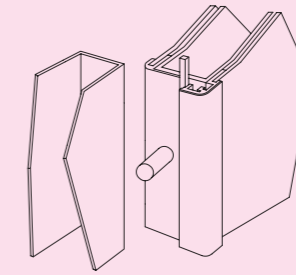
SERRATURA CON CILINDRO
A PROFILO EUROPEO



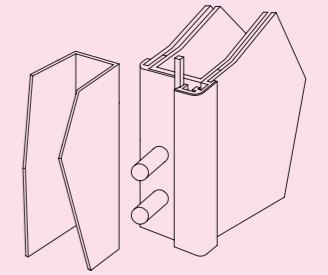
SERRATURA CON CILINDRO EUROPEO
E SERRATURA DI SERVIZIO



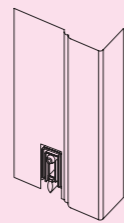
PARTICOLARE DEL FUNZIONAMENTO
DEL LIMITATORE D'APERTURA



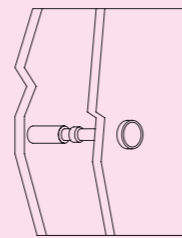
PARTICOLARE DI CHIUSURA
DEL DEVIATORE SINGOLO



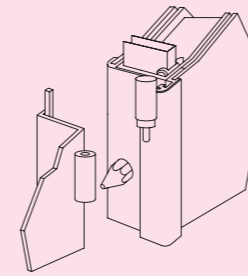
PARTICOLARE DI CHIUSURA
DEL DEVIATORE DOPPIO



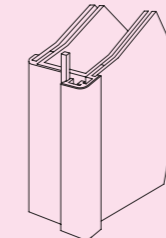
SOGLIA MOBILE PARAFREDDO



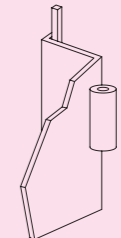
SPIONCINO



CERNIERE REGOLABILI
ORIZZONTALMENTE E VERTICALMENTE



GUARNIZIONE SUL BATTENTE



GUARNIZIONE SULLO STIPITE

MANIGLIE E POMOLI



SERIE ALLUMINIO ARGENTO
Pomolo fisso - Maniglia

SERIE ALLUMINIO ARGENTO
Maniglia

MANIGLIE E POMOLI



SERIE ALLUMINIO BRONZATO
 Pomolo fisso - Maniglia



SERIE ALLUMINIO BRONZATO
 Maniglia



SERIE CROMO SATINATO
 Pomolo fisso - Maniglia



SERIE CROMO SATINATO
 Maniglia



SERIE LUCIDO CROMO
 Pomolo fisso - Maniglia



SERIE LUCIDO CROMO
 Maniglia



SERIE OTTONE LUCIDO
 Pomolo girevole - Maniglia



SERIE OTTONE LUCIDO
 Maniglia

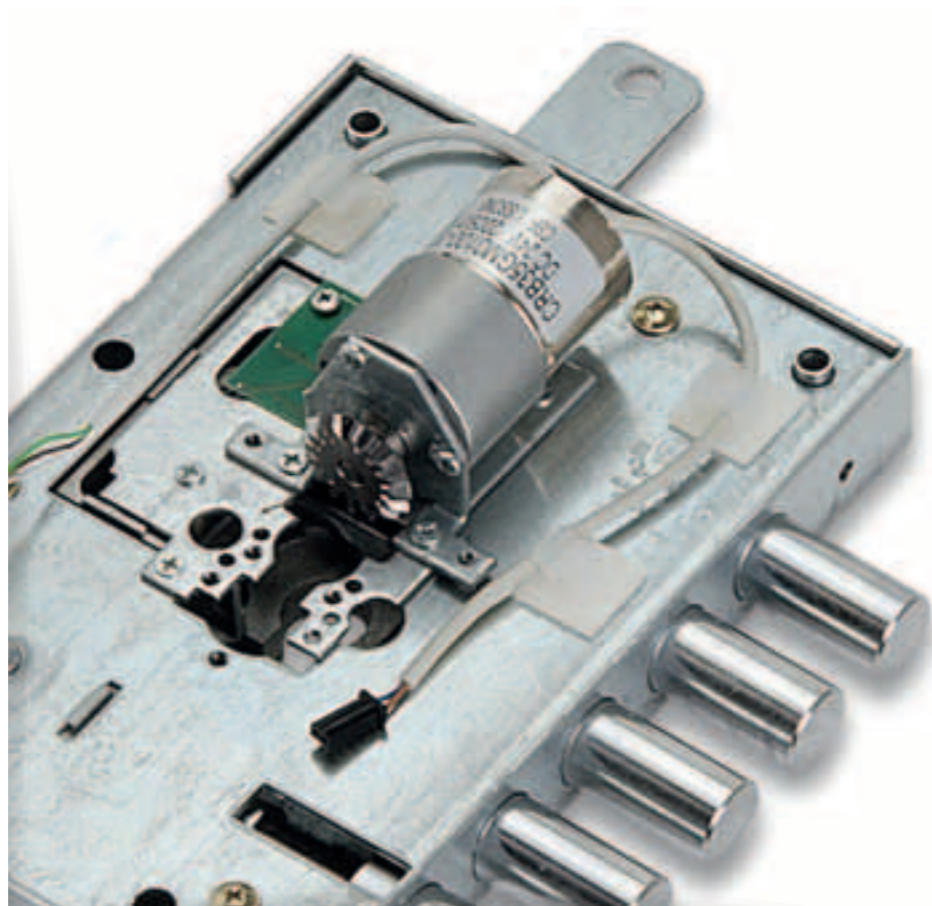


SERRATURA ELETTROMECCANICA

Serrature elettromeccaniche con funzionamento sia elettronico che meccanico a chiave che permette l'apertura della porta in presenza e in assenza di tensione. Per il funzionamento tramite telefonino è necessario acquistare il modem GSM. In caso di manutenzione, senza la rimozione del pannello si sostituisce il cuore. Scheda elettronica principale integrata che consente diversi sistemi di apertura, è installata esternamente alla porta, scheda con alimentazione compresa da 85V a 264V.

INFO

- Apertura digitando il proprio codice segreto.
- Apertura con un trasponder sfiorandola porta porta
- Apertura remota da pulsante
- Apertura da tastiera interna apri-chiudi
- Apertura da citofono
- Apertura con telefonino
- Chiusura automatica
- Chiusura con tastiera
- Chiusura con telefonino
- Chiusura da tastiera interna apri-chiudi



-  serratura a cilindro europeo
european cylinder lock
-  rinforzo al catenaccio
reinforced bolt
-  fissaggio cilindro
con attacco securemme
-  il catenaccio è
movimentato dalla chiave
-  alimentazione compresa
da 85v a 264v

APERTURA CON IMPRONTA DIGITALE



abilitata

stand-by

non abilitata



SERRATURA

D-SMART

Con D-SMART puoi automatizzare qualsiasi serratura a cilindro europeo, semplicemente applicando il dispositivo sulla porta. Alimentazione a batterie o da rete. Rendi intelligenti le serrature e controlla le porte direttamente dallo smartphone o dal tablet. D-SMART assicura un controllo sugli accessi affidabile ed efficace. Permetti di aprire le serrature a distanza, di organizzare e programmare le autorizzazioni d'accesso e molto altro.

FINITURE


argento



bronzo



APERTURA DELLA PORTA TRAMITE:

- Smartphone con  Bluetooth
- Transponder impermeabile e resistente
- Tastiera¹
- Scheda Gestione Esterna²

D-SMART APP



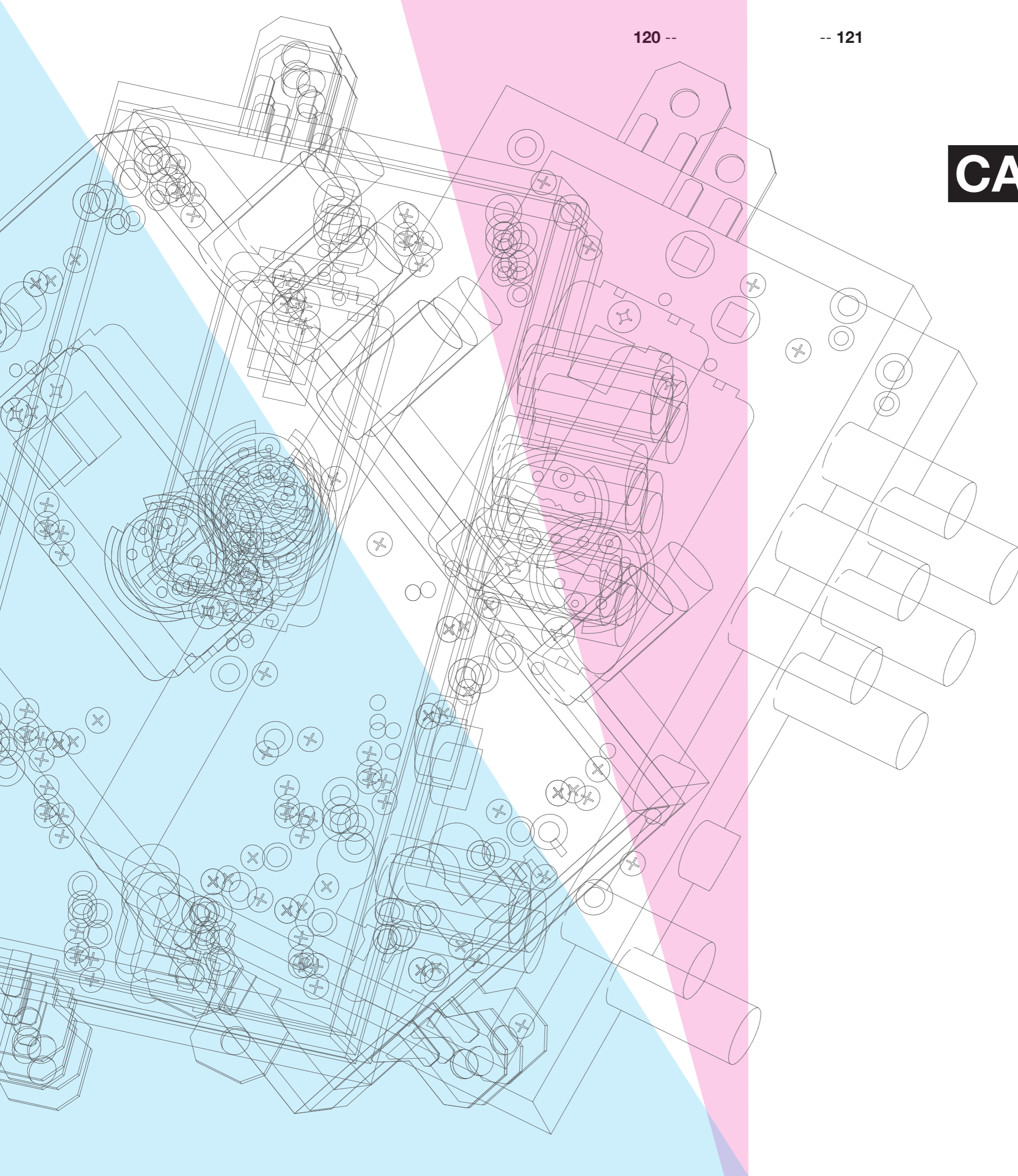
Grazie alla D-SMART APP, le porte possono essere aperte e chiuse, controllando sempre gli accessi e sfruttando funzionalità come:

- Creazione di chiavi virtuali
- L'amministratore del sistema gestisce l'accesso dei vari utenti modificandoli, aggiungendoli oppure cancellandoli
- Lettura dello storico e possibilità di conoscere chi e quando entra in casa
- Gestione temporale delle chiavi virtuali.

DISPONIBILE SU



CARATTERISTICHE TECNICHE

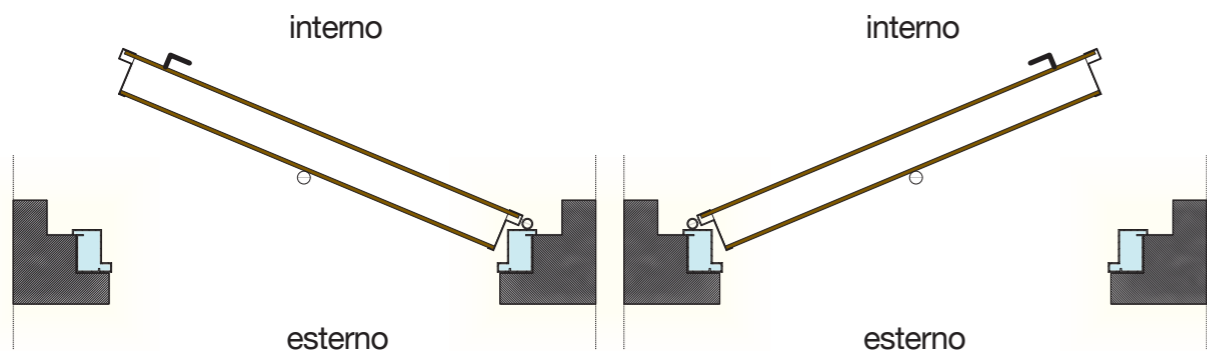


SENSI DI APERTURA

MONTAGGIO PER PORTA CON APERTURA A SPINGERE

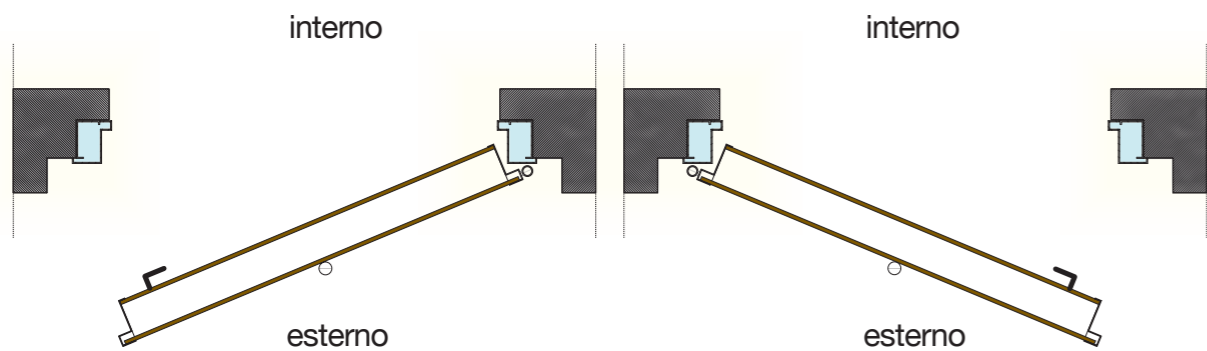
apertura a spingere - destra

apertura a spingere - sinistra



apertura a tirare - destra

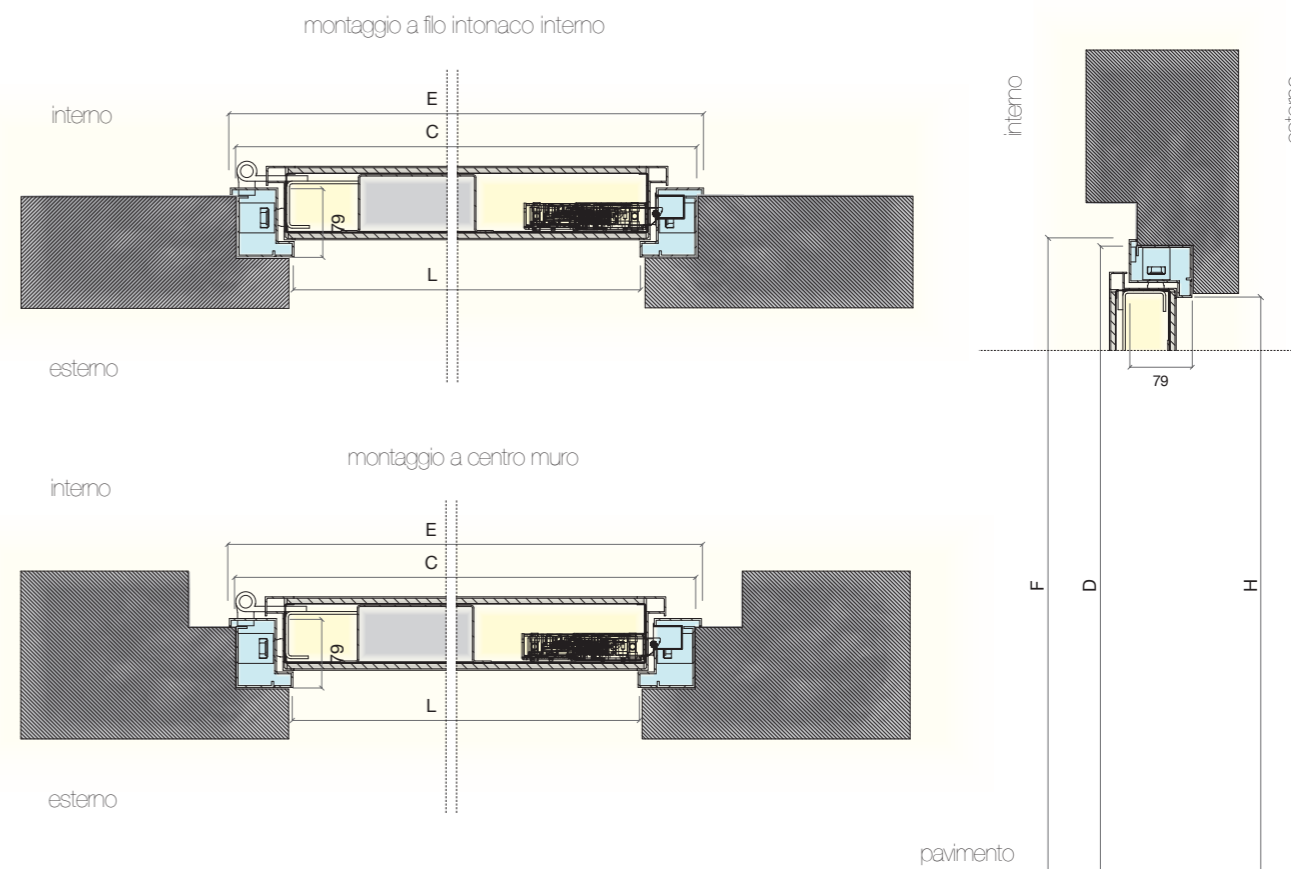
apertura a tirare - sinistra



Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala.

sezione orizzontale

sezione verticale



Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in mm.

L-H=luce netta
C-D=esterno controtelaio
E-F=massimo ingombro esterno telaio

L	H	C	D	E	F
80	210	92,5	216	94	217
85	210	97,5	216	99	217
90	210	102,5	216	104	217

Tabella valida per i modelli:

- BASIC
- SECUR
- CLIMA 1.6
- CLIMA 1.2
- SOLID

Le misure sono espresse in cm.

L	H	C	D	E	F
70+30	210	112,5	216	114	217
75+30	210	117,5	216	119	217
80+30	210	122,5	216	124	217
85+30	210	127,5	216	129	217
90+30	210	132,5	216	134	217

Tabella valida per i modelli:

- BASIC doppia anta
- SECUR doppia anta

CONSIGLI PER IL MONTAGGIO DEL CONTROTELAIO

MONTAGGIO PER PORTA CON APERTURA A TIRARE

montaggio a filo intonaco interno

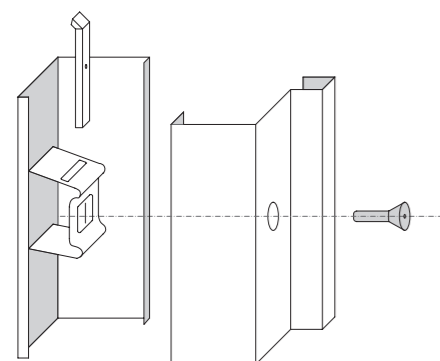
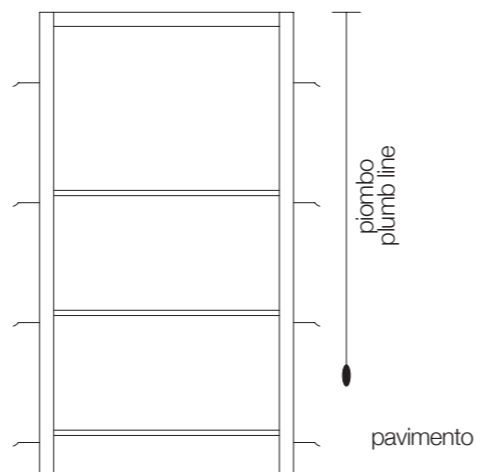


montaggio a centro muro



Attenzione

1. L'intonco (muro finito) deve superare il filo del controtealaio.
2. Il controtealaio deve poggiare con i due montanti sul piano del pavimento finito.
3. Controllare che il controtealaio sia perfettamente a piombo.
4. Non togliere i distanziali prima che la muratura abbia fatto presa.

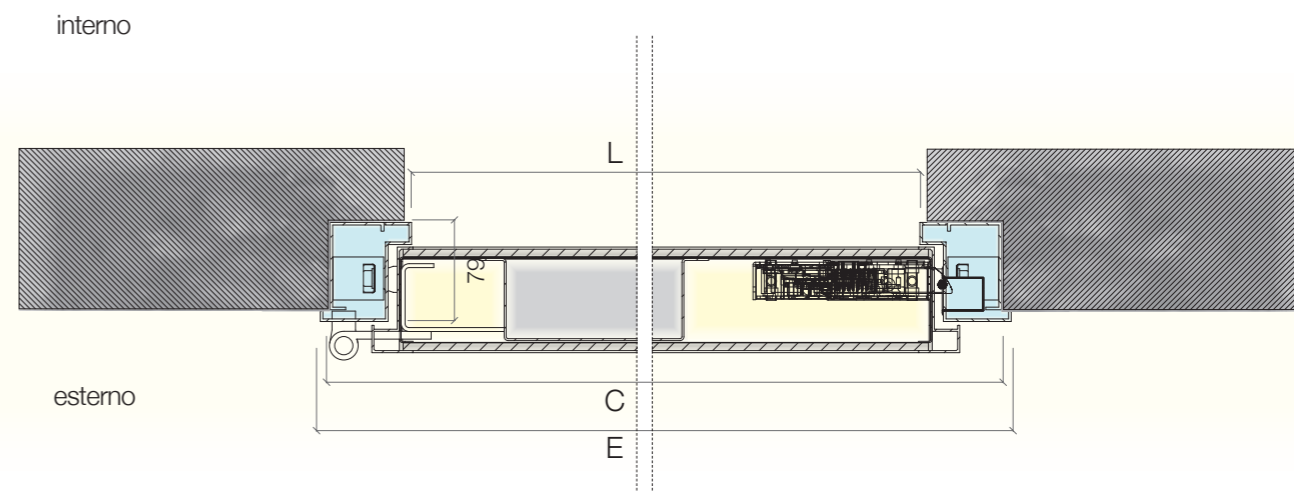


Montaggio del telaio sul controtealaio

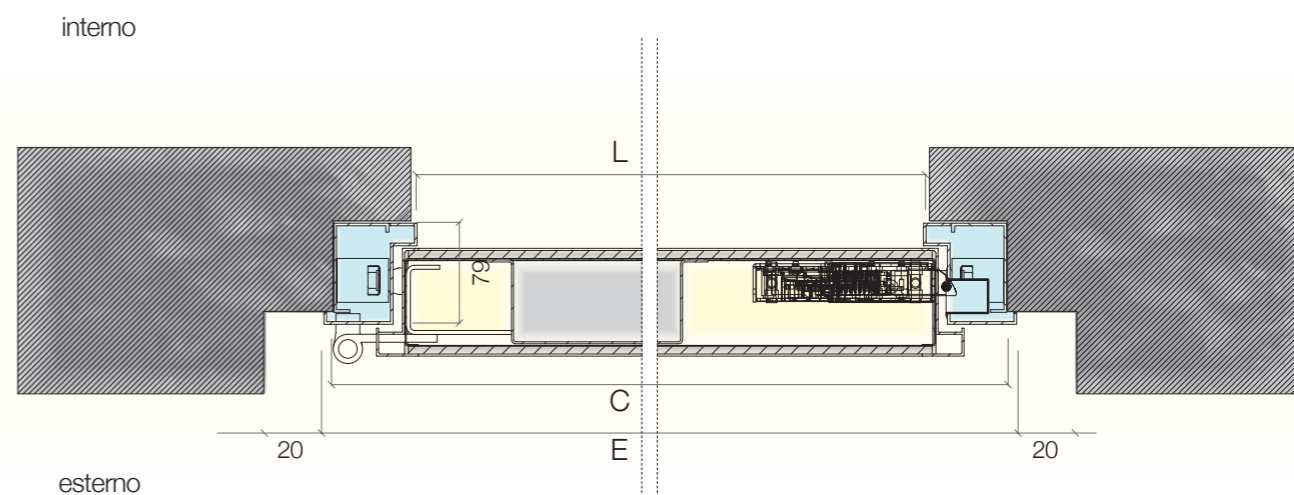
1. Sfilare il telaio dell'anta
2. Togliere i distanziali dal controtealaio.
3. Posizionare il telaio nel controtealaio e fissarlo con viti a testa svasata da 8x20
4. Registrare l'anta in senso orizzontale e in senso verticale agendo sulle cerniere.

Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in mm.

montaggio a filo intonaco esterno



montaggio a centro muro

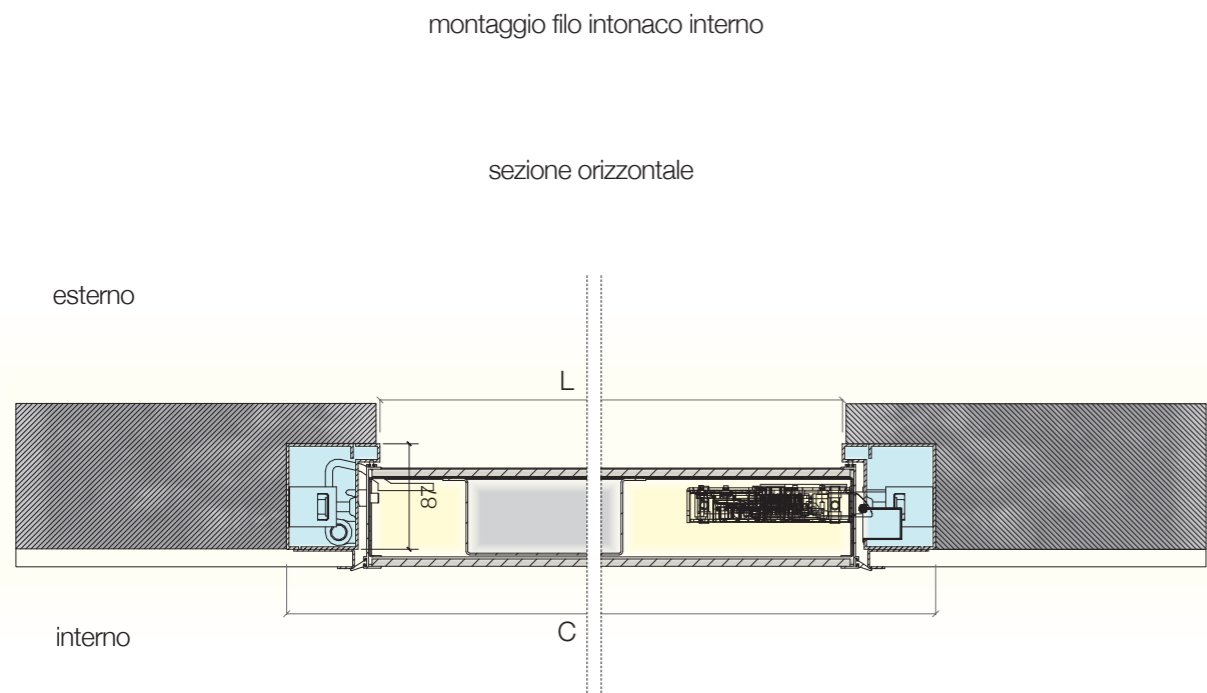


L-H= luce netta
 C-D= esterno controtealaio
 E-F= massimo ingombro esterno telaio

Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in mm.

MONTAGGIO CO-PLAIN A FILO INTONACO INTERNO

PARTICOLARI BATTUTE



Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in mm.

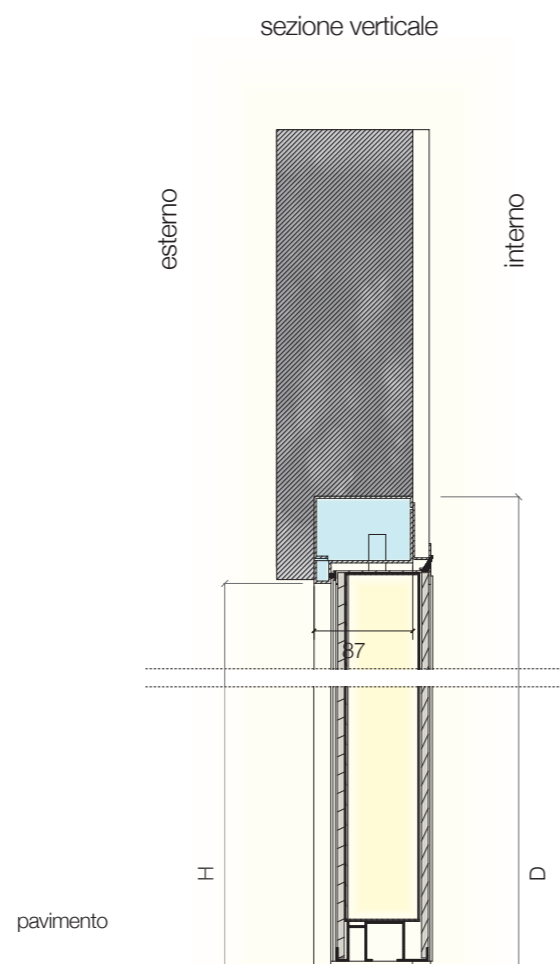
L-H= luce netta
C-D= massimo ingombro esterno controtelaio e telaio

L	H	C	D
80	210	95,5	217,8
85	210	100,5	217,8
90	210	105,5	217,8

Tabella valida per i modelli:

- CO-PLAIN

Le misure sono espresse in cm.



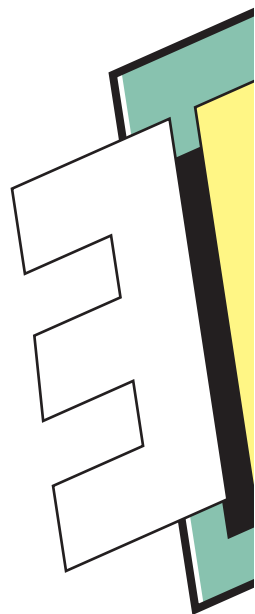
Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in mm.

Colori e modelli presentati in questo artefatto comunicativo sono puramente indicativi.

L'azienda si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche di prodotto anche significative senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre in fase d'ordine caratteristiche tecniche e colori.

Per informazioni tecniche puntuali e aggiornate contattateci direttamente.





via S. Pertini, 14/16

43036 FIDENZA (PR)

tel: **+39 0524 533111** r.a.

fax: **+39 0524 533102**

info@ermetika.net

www.ermetika.net