

CATALOGO ERMETIKA le porteblindate

QUALITA' E SICUREZZA SENZA COMPROMESSI





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

Doppia anta

pag. 42 FIRE 60 C98 **RESISTENTE AL FUOCO**

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, seglia 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

 \bigcirc

registro/dello scrocco con sistema antischeda/



PORTE BLINDATE **LINEA BASIC** - ANTA SINGOLA

Classe 3

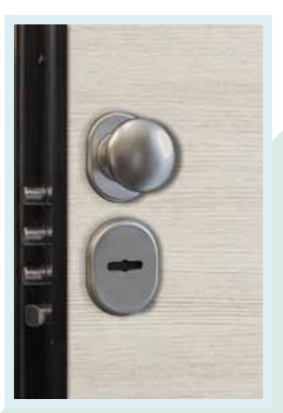
La porta blindata base della produzione SABA

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. Maniglieria 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











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. Maniglieria 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

ARTICOLARE **SERRATURA**







SPECIAL C

PORTE BLINDATE **LINEA BASIC** - ANTA SINGOLA

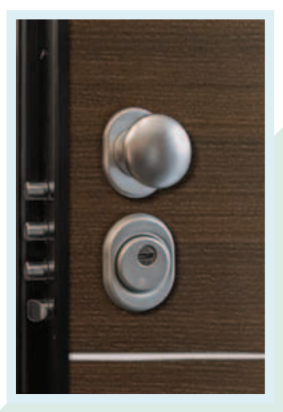
Classe 3

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. Maniglieria 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**







SPECIAL CS

PORTE BLINDATE **LINEA BASIC** - ANTA SINGOLA

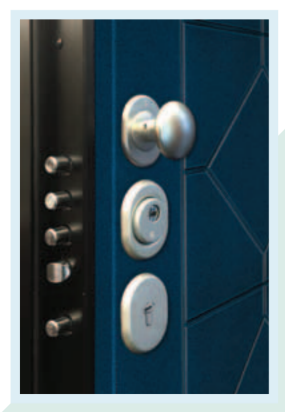
Classe 3

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

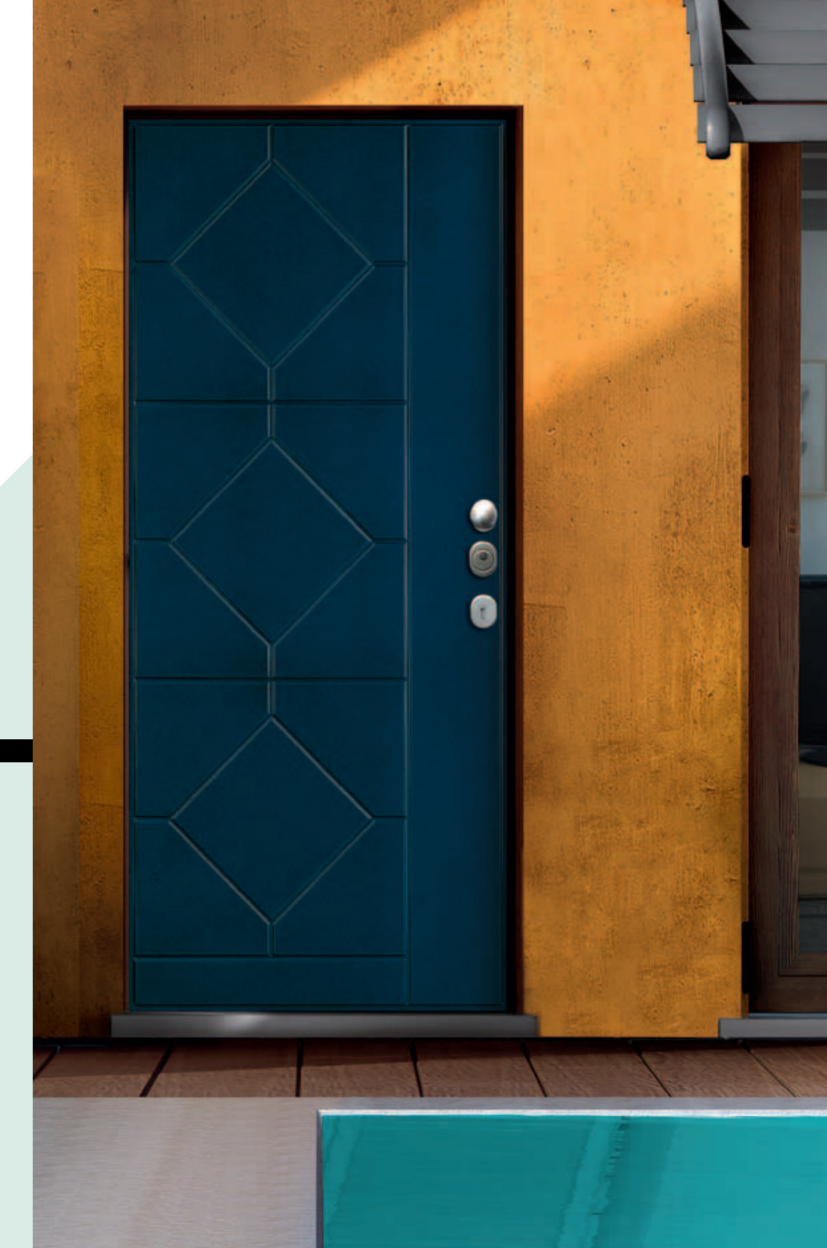
TRASMITTANZA TERMICA U = 1,97 W/m²/K ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 30 dB

- 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. Maniglieria 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**







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 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

RTICOLARE **SERRATURA**

9. Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 14 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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









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

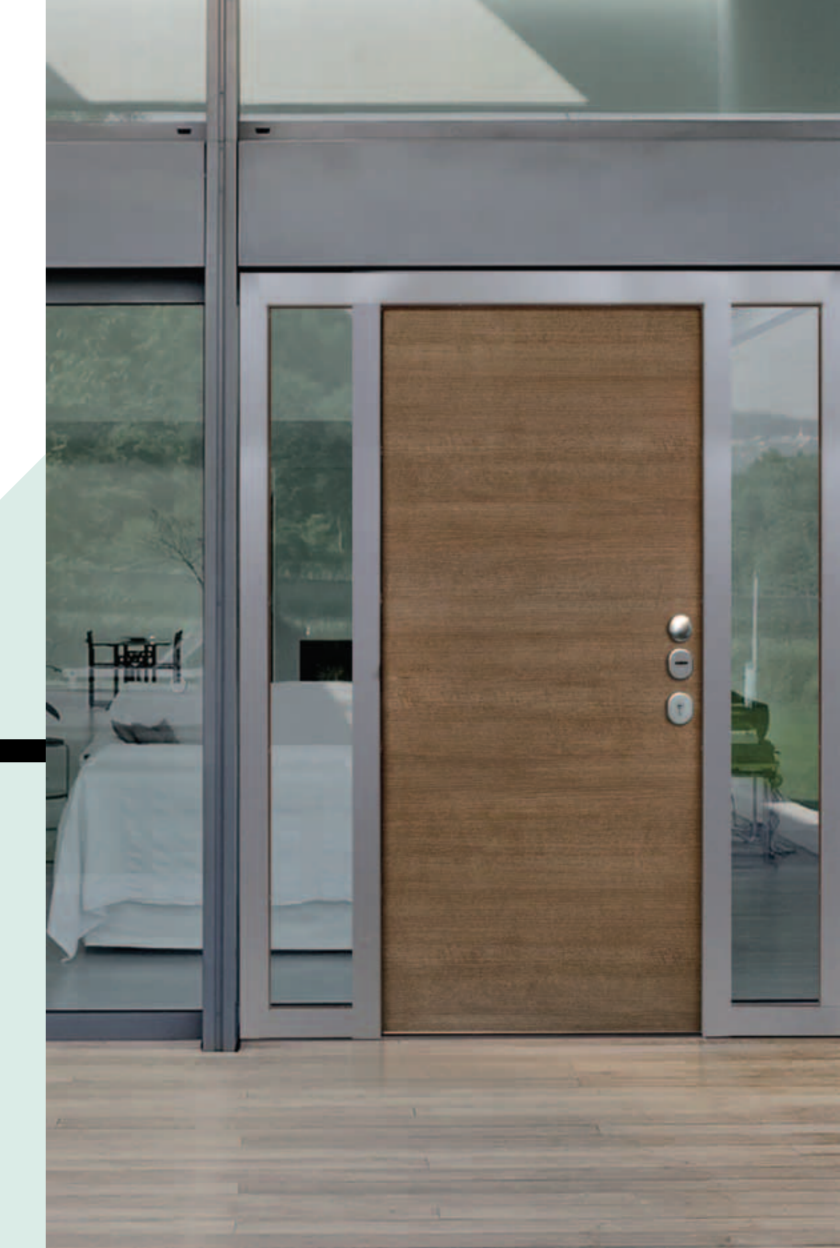
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 15 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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











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 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. 14 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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









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 $U = 1.8 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 15 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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









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 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 14 punti di ancoraggio

- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria in alluminio color bronzo
- 13. Soglia parafreddo
- 14. Guarnizione sul battente
- 15. 2 deviatori doppi
- 16. Coibentazione in lana di roccia e polistirene
- 17. Guarnizione sulla battuta stipite
- 18. Cornici angolari interne
- 19. Guarnizione in gomma tra telaio e intonaco
- 20. Peso del controtelaio 13 Kg
- 21. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 84 kg

RTICOLARE **SERRATURA**









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 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 15 punti di ancoraggio

- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria in alluminio color bronzo
- 13. Soglia parafreddo
- 14. Guarnizione sul battente
- 15. 2 deviatori doppi
- 16. Coibentazione in lana di roccia e polistirene
- 17. Guarnizione sulla battuta stipite
- 18. Cornici angolari interne
- 19. Guarnizione in gomma tra telaio e intonaco
- 20. Peso del controtelaio 13 Kg
- 21. Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 86 kg

RTICOLARE **SERRATURA**







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. Maniglieria in alluminio color bronzo
- 13. Guarnizione sul battente

RTICOLARE **SERRATURA**

- 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







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 W/m²/K ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 43 dB

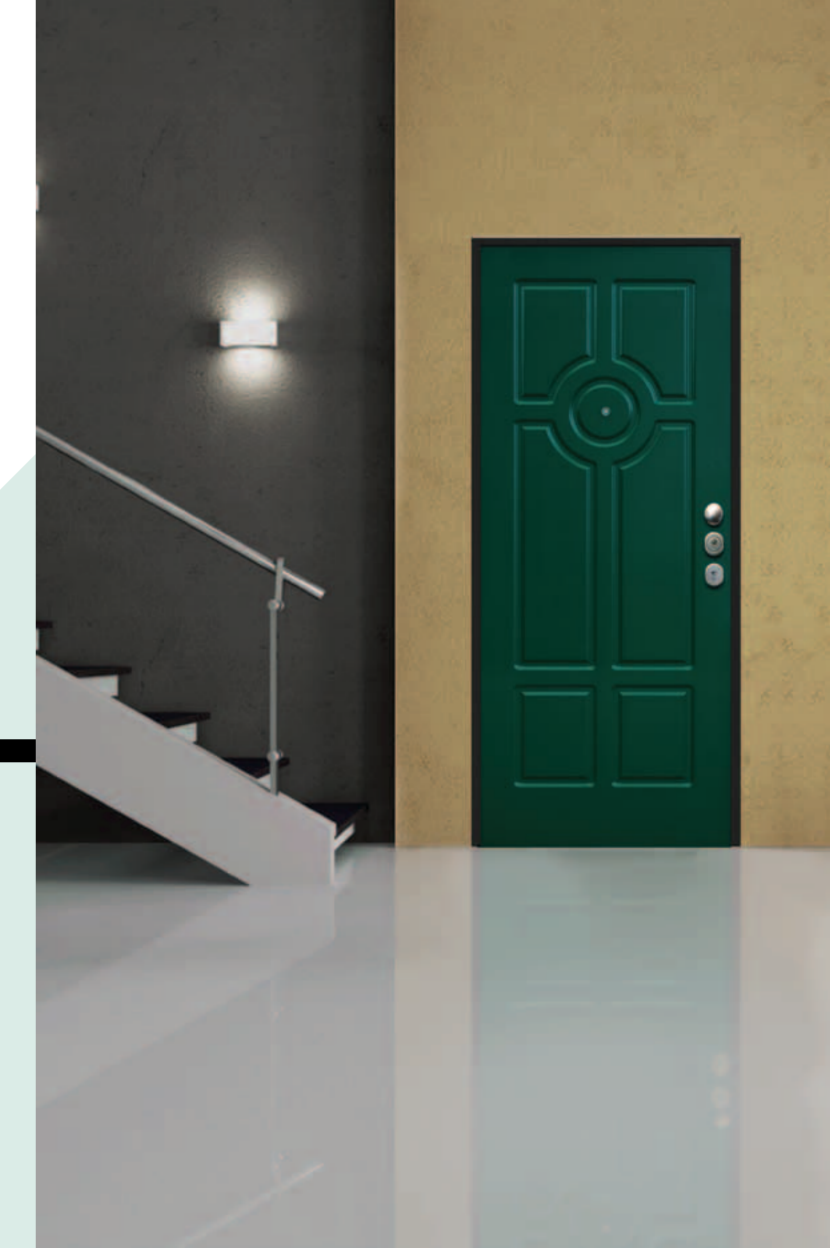
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio 7.
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 15 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria in alluminio color bronzo
- 13. Guarnizione sul battente

RTICOLARE **SERRATURA**

- 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 - 86 kg









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
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 6 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 18 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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
- 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

RTICOLARE **SERRATURA**











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

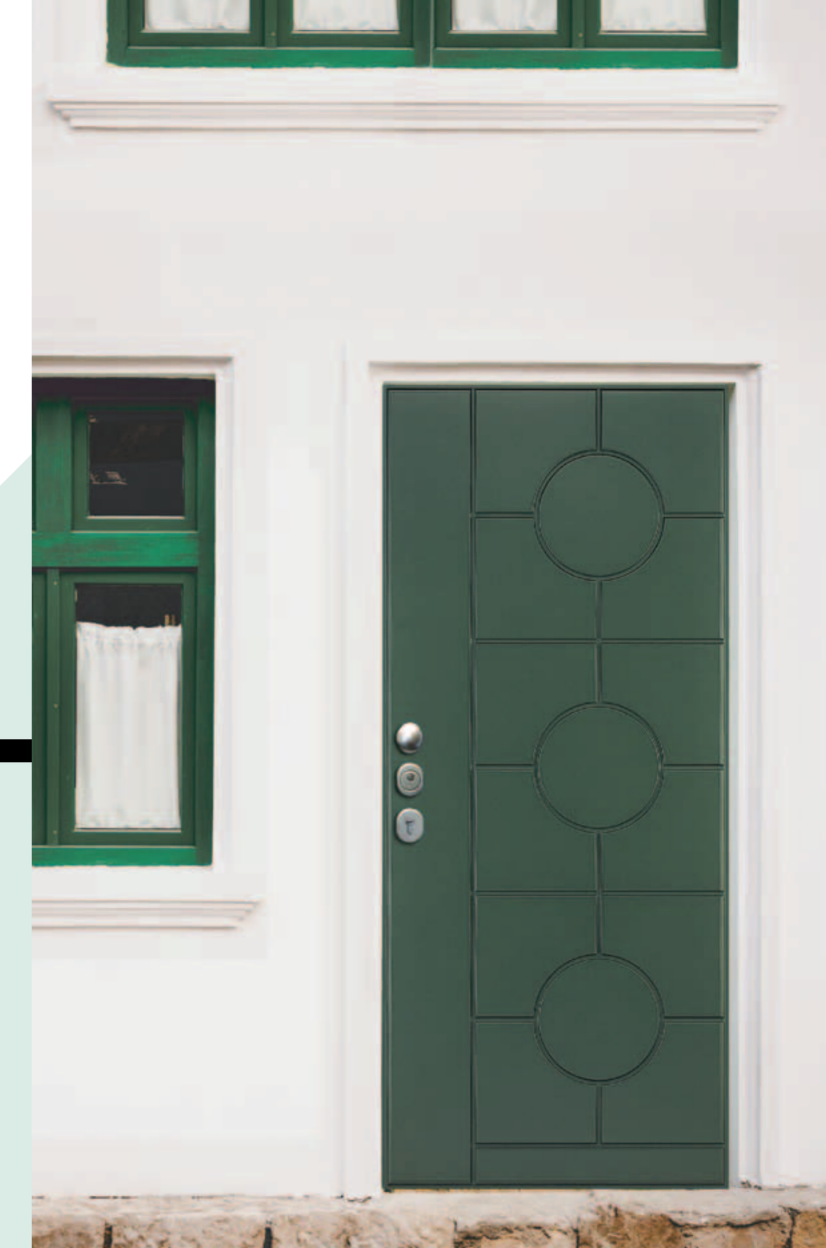
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 6 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 19 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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
- 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

RTICOLARE **SERRATURA**







PRESTIGE C

CERNIERE A SCOMPARSA

PORTE BLINDATE LINEA PRESTIGE - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata con derniere 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. Maniglieria 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

ARTICOLARE **CERNIERA**









PRESTIGE CS

PORTE BLINDATE LINEA PRESTIGE - ANTA SINGOLA

Classe 3

La porta blindata con derniere 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
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura 8.
- Cerniere a scomparsa registrabili

- 10. 15 punti di ancoraggio
- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria 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

RTICOLARE **LATO ROSTRI**







PRESTIGE C FLOMU

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 scpecifico

TRASMITTANZA TERMICA $U = 1.8 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 37 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato grigio 9006
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato grigio 9006
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili
- 10. 18 punti di ancoraggio

- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria in alluminio color argentio
- 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

ARTICOLARE **CERNIERA**







PRESTIGE CS FLOW

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 scpecifico

TRASMITTANZA TERMICA $U = 1.8 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 37 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato grigio 9006
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato grigio 9006
- 3 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- Cerniere registrabili
- 10. 19 punti di ancoraggio

- 11. Spioncino
- 12. Maniglieria in alluminio color argentio
- 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

ARTICOLARE **LATO ROSTRI**









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 scpecifico

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

- 1. Il modello prestige filomuro necessita di falso stipite scpecifico
- Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polvere
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 2 rinforzi
- Due rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 4 rostri antistrappo lato cerniera
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 10. 3 cerniere registrabili

ARTICOLARE **SERRATURA**

- 11. 14 punti di ancoraggio
- 12. Spioncino
- 13. Maniglieria in alluminio color argentio
- 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







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 dB

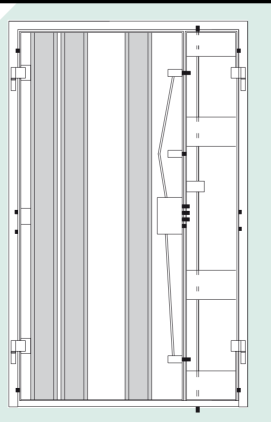
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 8 rostri antistrappo lato cerniere
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 21 punti di ancoraggio
- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori singoli
- 13. Maniglieria 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

ARTICOLARE **SERRATURA**









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 $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

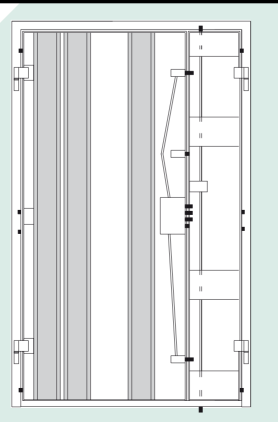
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 8 rostri antistrappo lato cerniere
- 7. Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 22 punti di ancoraggio
- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori singoli
- 13. Maniglieria 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

RTICOLARE **SERRATURA**









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

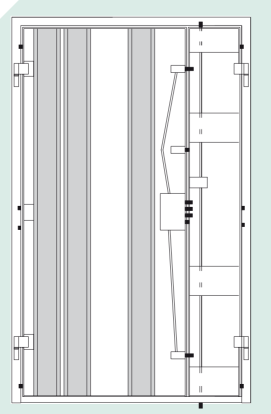
TRASMITTANZA TERMICA $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 8 rostri antistrappo lato cerniere
- 7. Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 21 punti di ancoraggio
- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori singoli
- 13. Maniglieria 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

ARTICOLARE **SERRATURA**







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

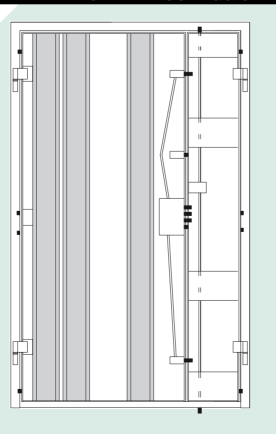
TRASMITTANZA TERMICA $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 8 rostri antistrappo lato cerniere
- 7. Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza

- 10. 22 punti di ancoraggio
- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori singoli
- 13. Maniglieria 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

ARTICOLARE **SERRATURA**







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

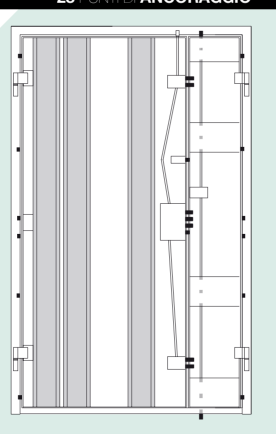
TRASMITTANZA TERMICA $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 6. 12 rostri antistrappo lato cerniere
- Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 28 punti di ancoraggio

- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori doppi
- 13. Maniglieria 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









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 $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

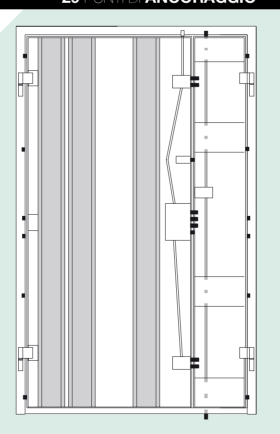
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 6. 12 rostri antistrappo lato cerniere
- 7. Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 29 punti di ancoraggio

- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori doppi
- 13. Maniglieria 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

RTICOLARE **SERRATURA**









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 $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

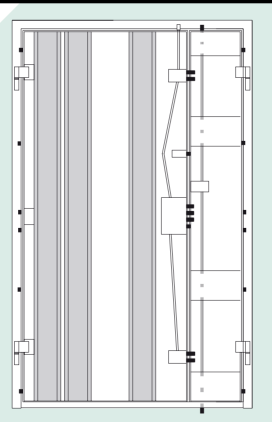
- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 12 rostri antistrappo lato cerniere
- 7. Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 28 punti di ancoraggio

- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori doppi
- 13. Maniglieria 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
- Peso della porta completa (escluso controtelaio), calcolato con pannello liscio installato - 110 kg

ARTICOLARE **SERRATURA**











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

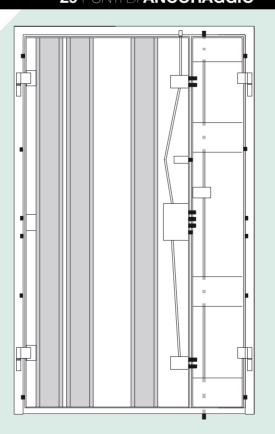
TRASMITTANZA TERMICA $U = 2.7 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ISOLAMENTO ACUSTICO RW = 35 dB

- 1. Falso stipite in acciaio zincato 20/10
- Stipite in acciaio zincato 20/10 verniciato nero a polveri
- Blindatura in acciaio zincato 10/10 con 3 rinforzi
- Quattro rinforzi superiori e inferiori in acciaio zincato 20/10
- Profilo perimetrale in alluminio verniciato nero a polveri
- 12 rostri antistrappo lato cerniere
- 7. Dispositivo antischeda in acciaio
- Limitatore d'apertura
- 4 Cerniere registrabili in altezza e larghezza
- 10. 29 punti di ancoraggio

- 11. Soglia parafreddo
- 12. 2 deviatori doppi
- 13. Maniglieria 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

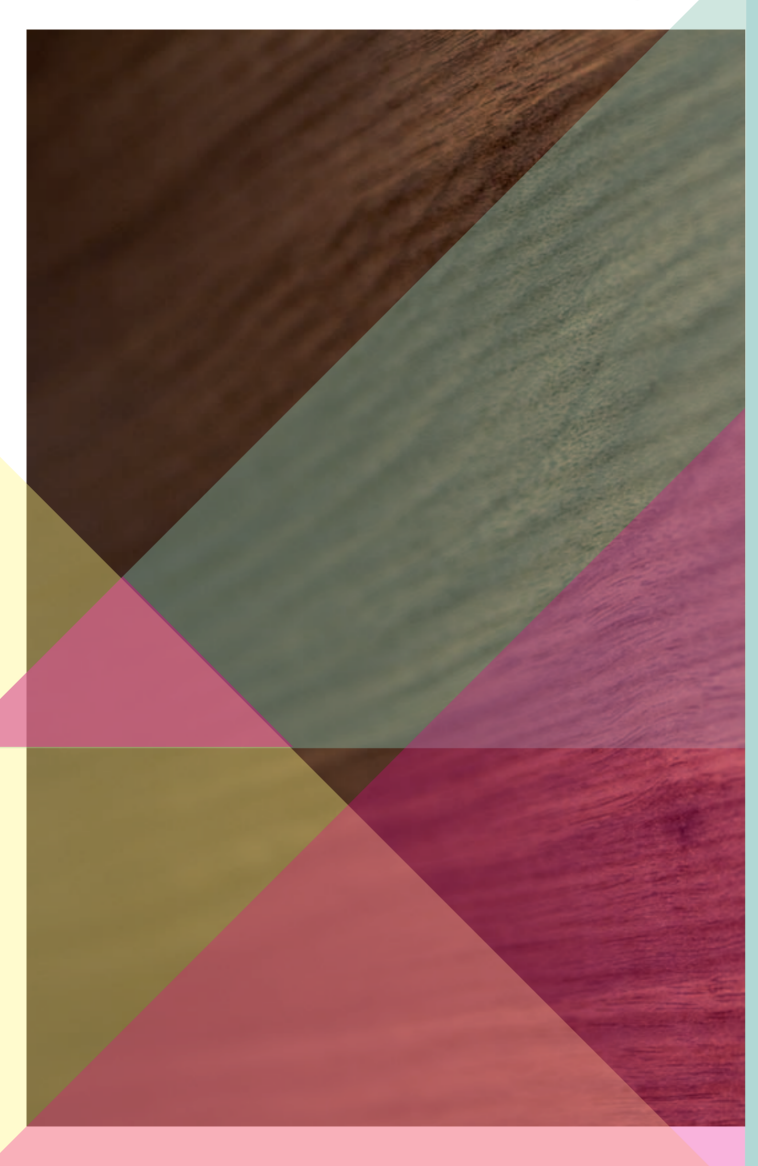












I rivestimenti

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

64 --

-- 65



66 -- -- 67



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.

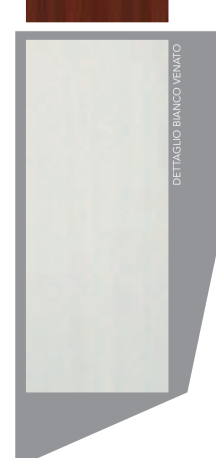












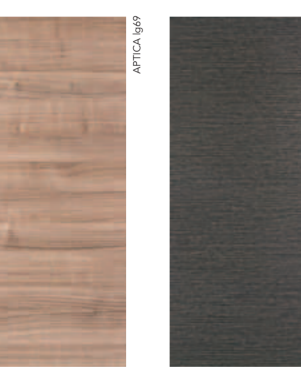
68 -- -- 69

















RIVESTIMENTI MELAMINICI SERIE APTICA

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

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.

























IMPIALLACCIATI

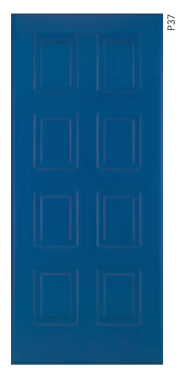


















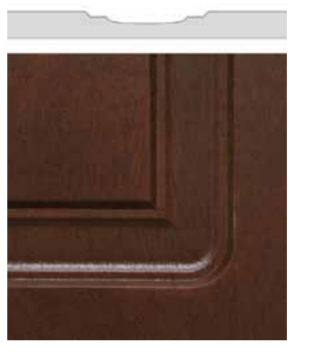








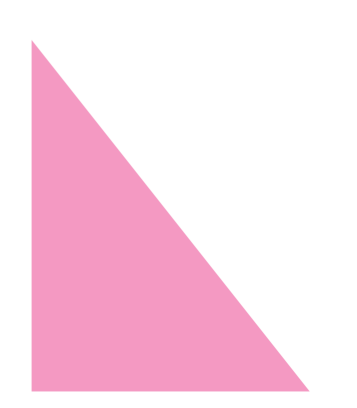
DETTAGLIO SEZIONE PANNELLO







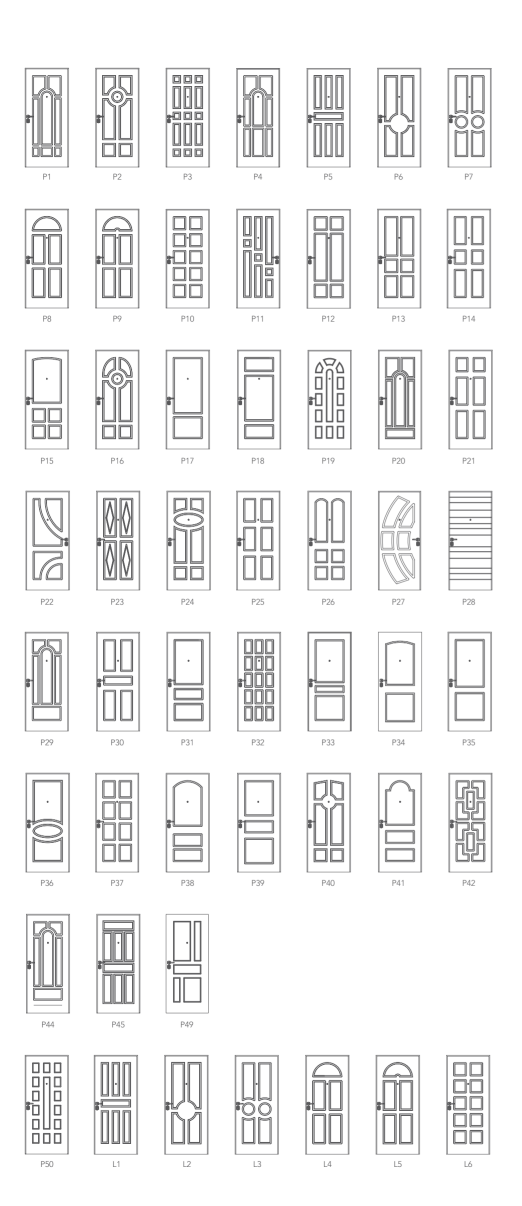
14 MILLIMETRI





14 MILLIMETRI EFFETTO MASSELLO

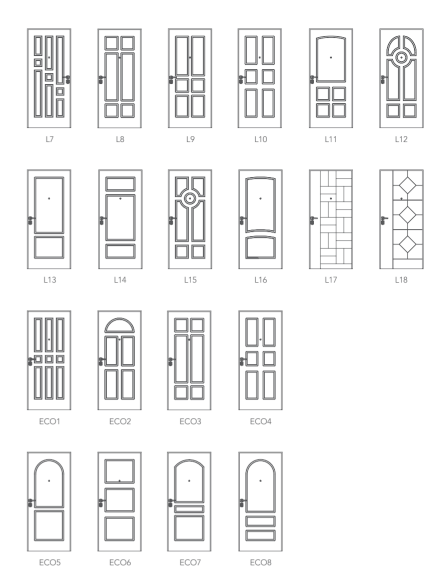


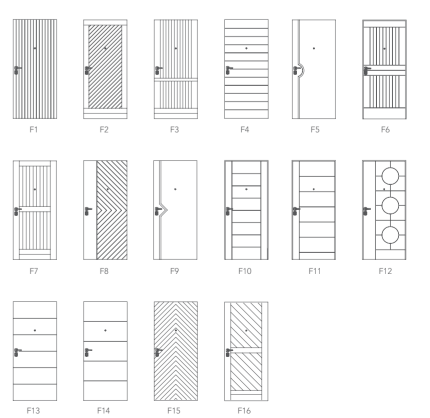


PANTOGRAFATI disegni tecnici

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.









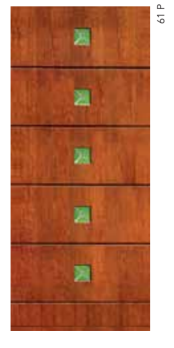














PANTOGRAFATSERIE ELITE



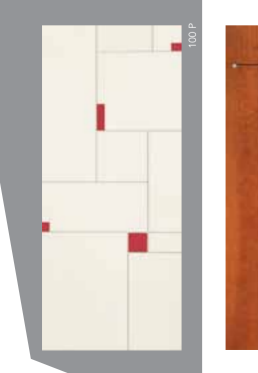


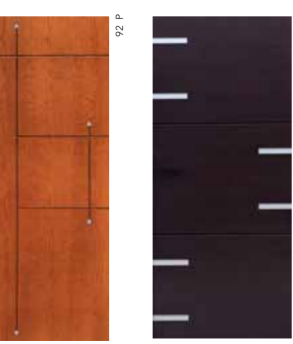


















Per la serie Elite chiedere all'ufficio commerciale





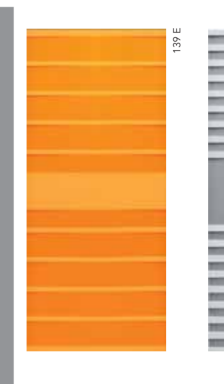






















Per la serie Elite chiedere all'ufficio commerciale



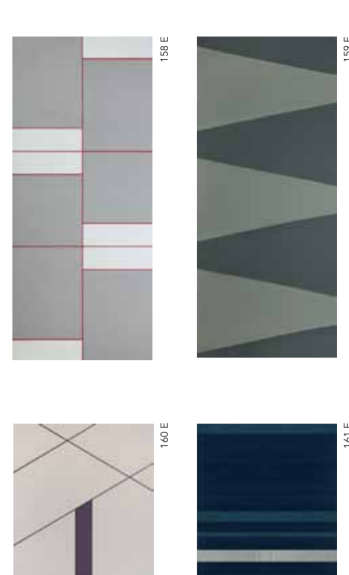




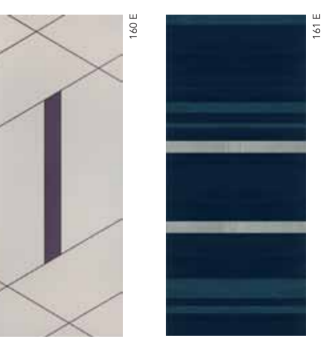














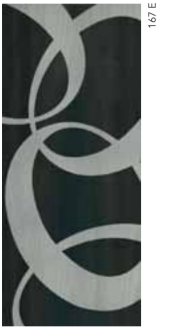


88 ---- 89











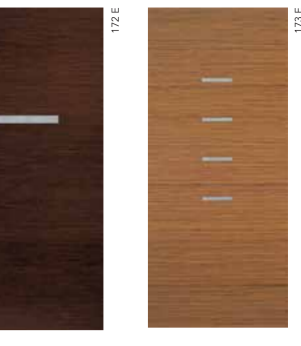














Per la serie Elite chiedere all'ufficio commerciale

















PANTOGRAFATI SERIE ELITE

Per la serie Elite chiedere all'ufficio commerciale



























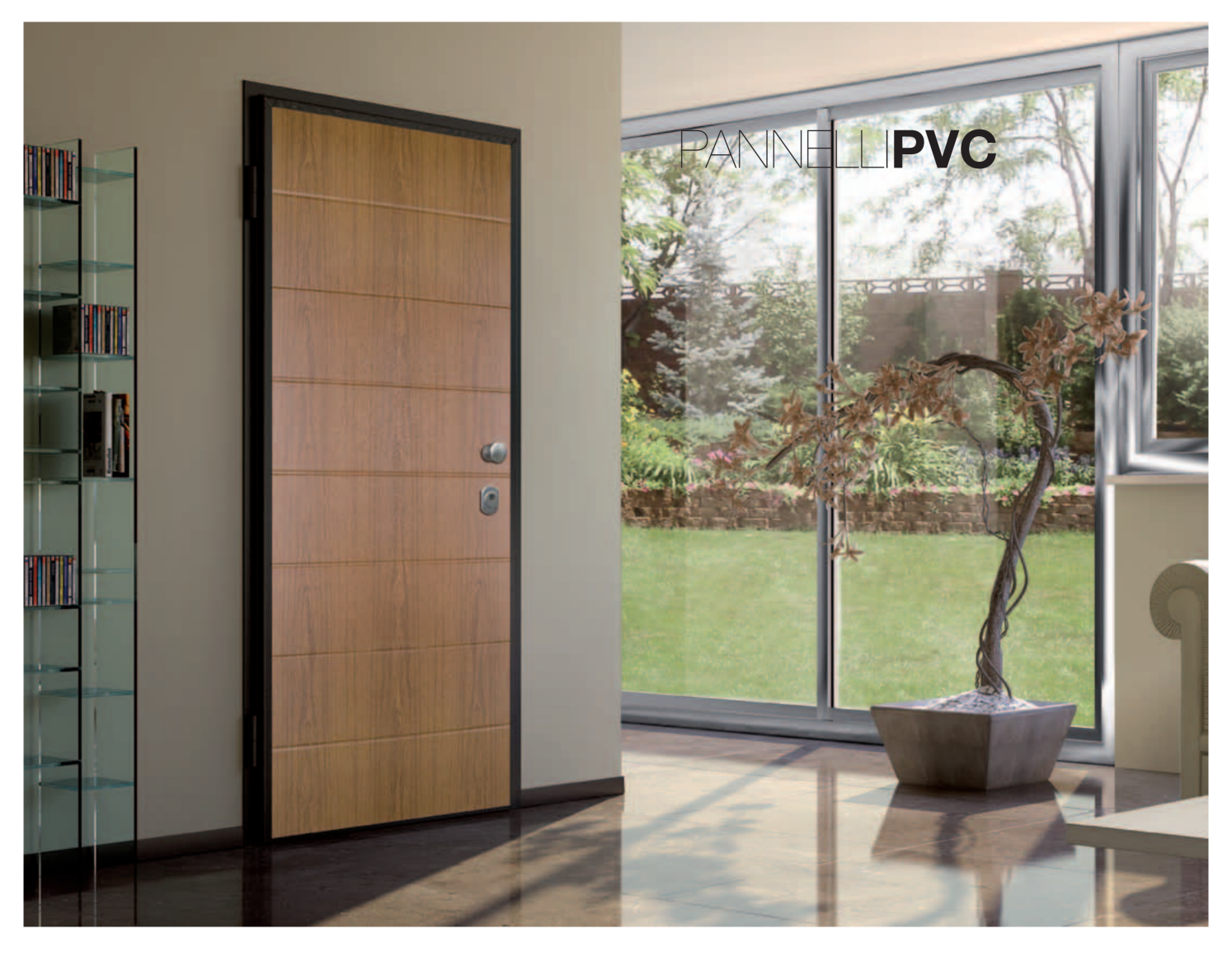




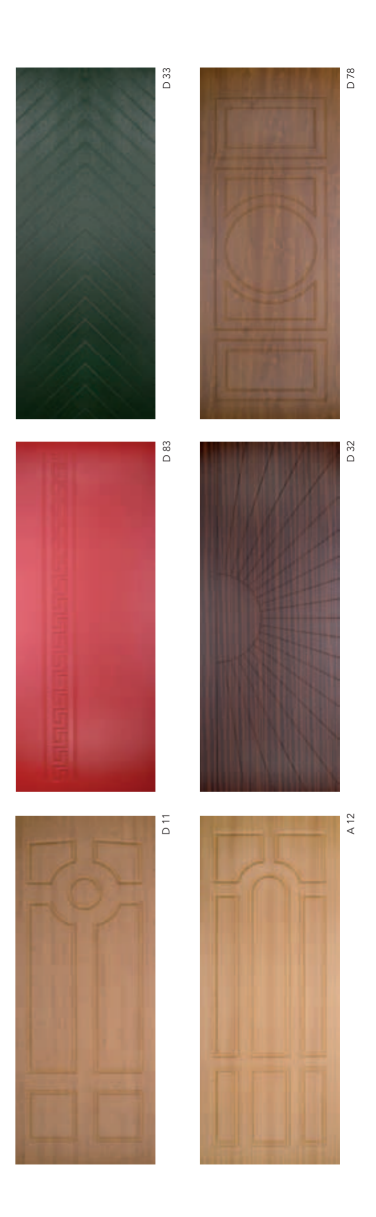


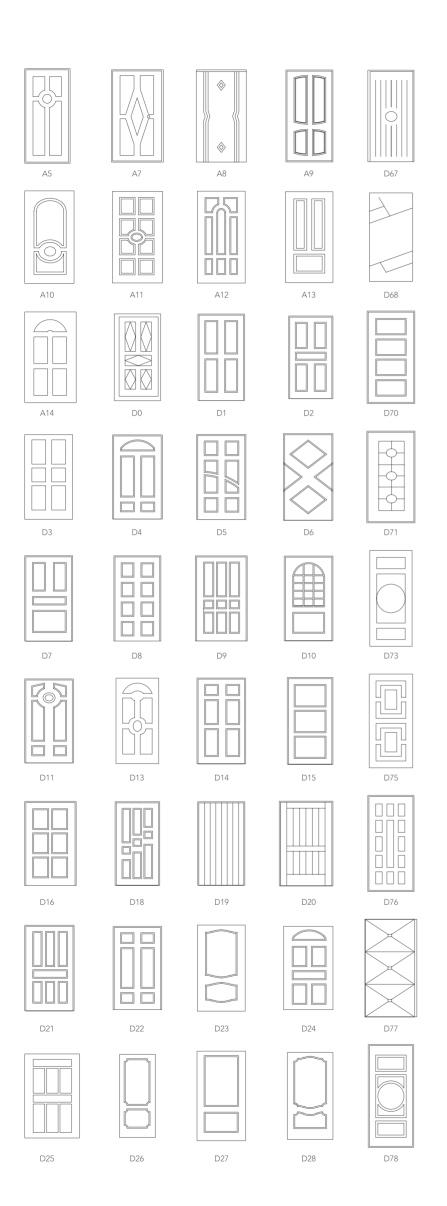








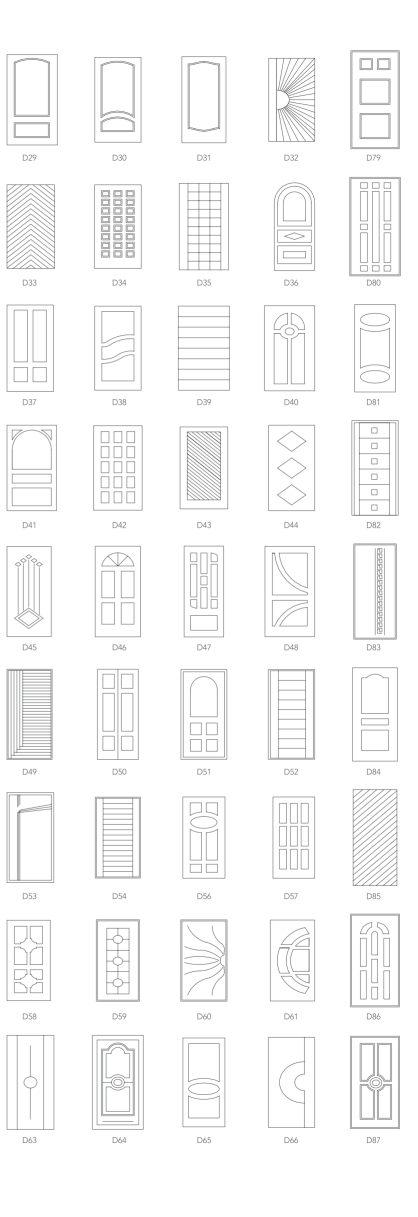




IN PVC disegni tecnici

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

Per informazioni tecniche puntuali e aggiornate contattateci direttamente.







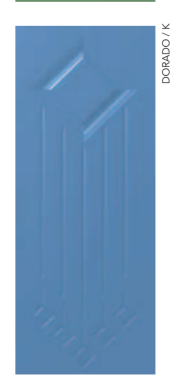




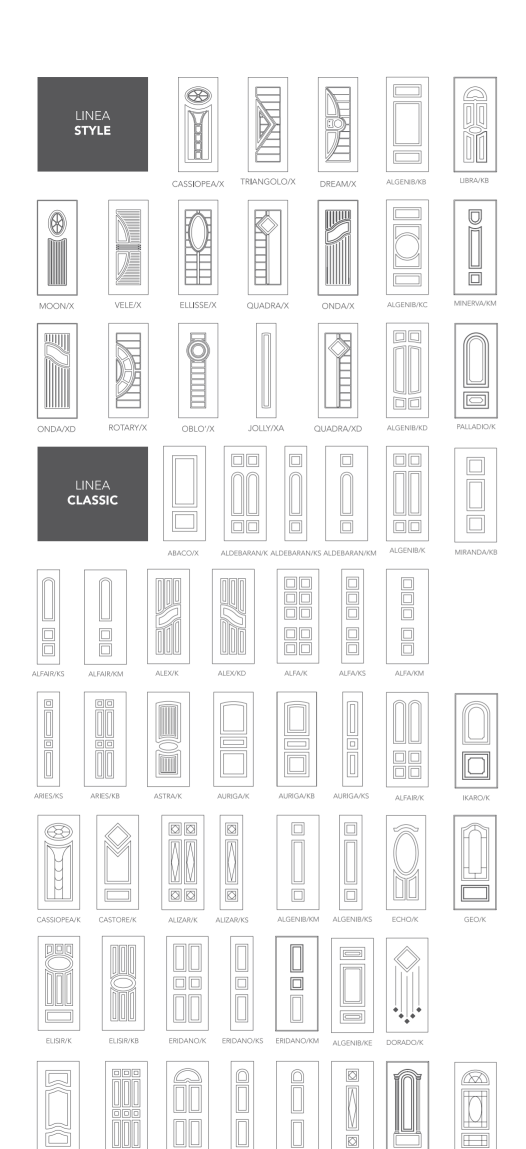








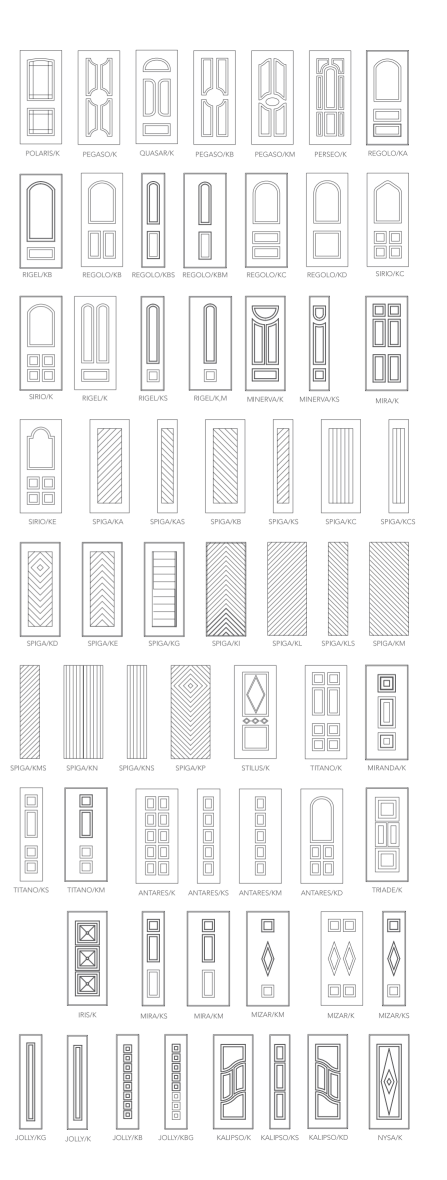




IN ALLUMINIO disegni tecnici

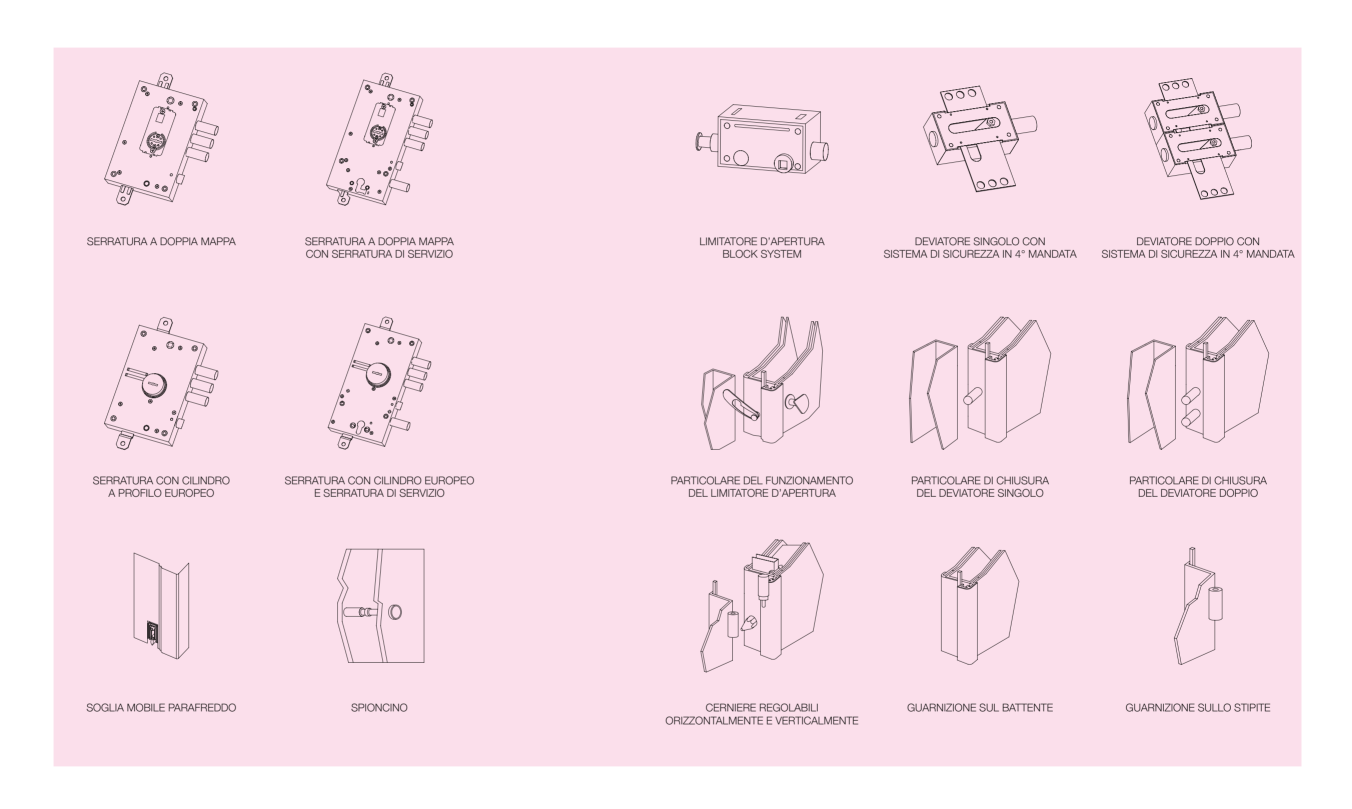
Colori e modelli presentati in questo artefatto comunicativo sono puramente indicativi.
L'azienda si riserva il diritto di apportare variazioni tecniche di prodotto anche significative senza preavviso.
Si consiglia di verificare sempre in fase d'ordine caratteristiche tecniche e colori.
Per informazioni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

contattateci direttamente.

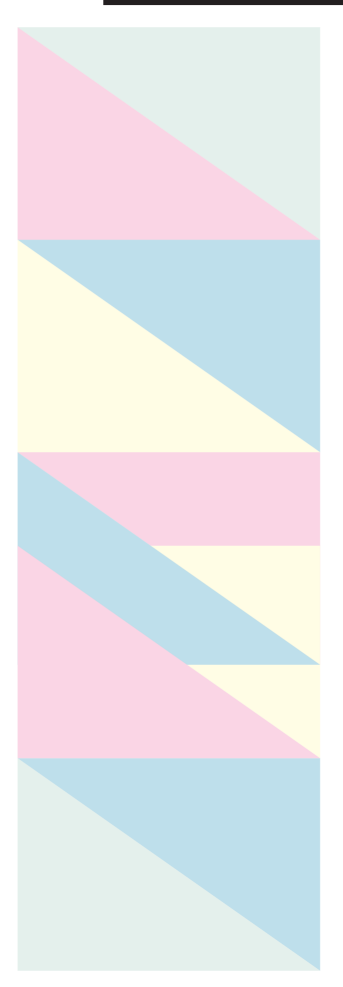




PARTICOLARI E ACCESSORI

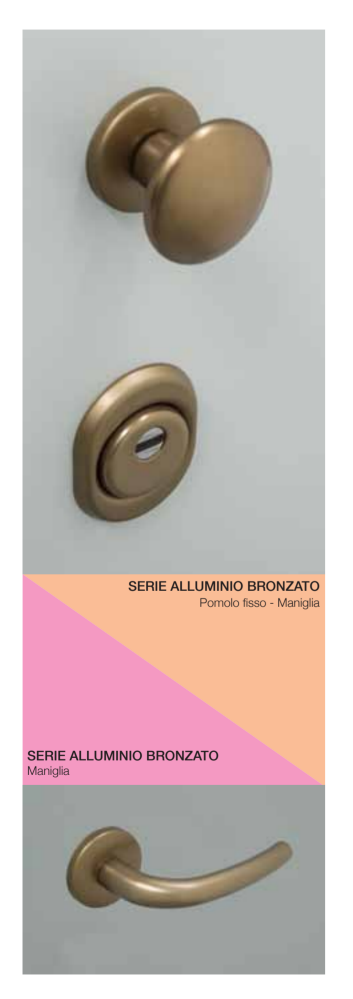


MANIGLIE E POMOLI

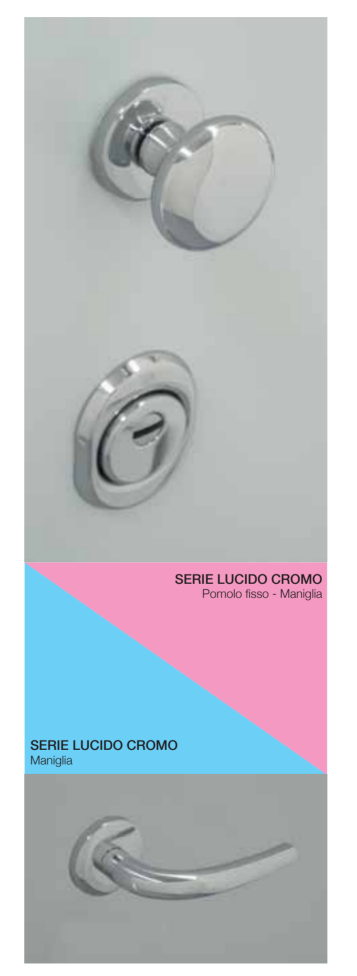




MANIGLIE E POMOLI





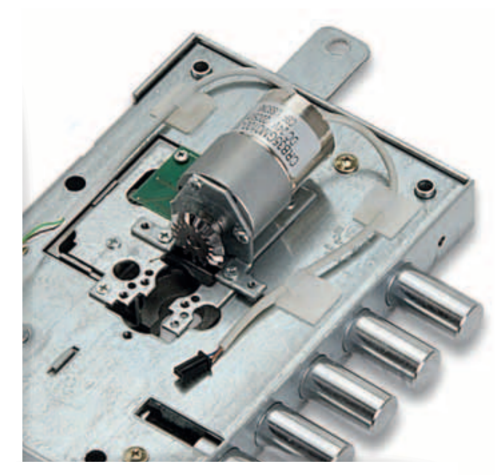




SERRATURA

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.



- · Apertura digitando il proprio codice segreto.
- Apertura con un tasponder 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





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





APERTURA DELLA PORTA TRAMITE:

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

D-SMART APP



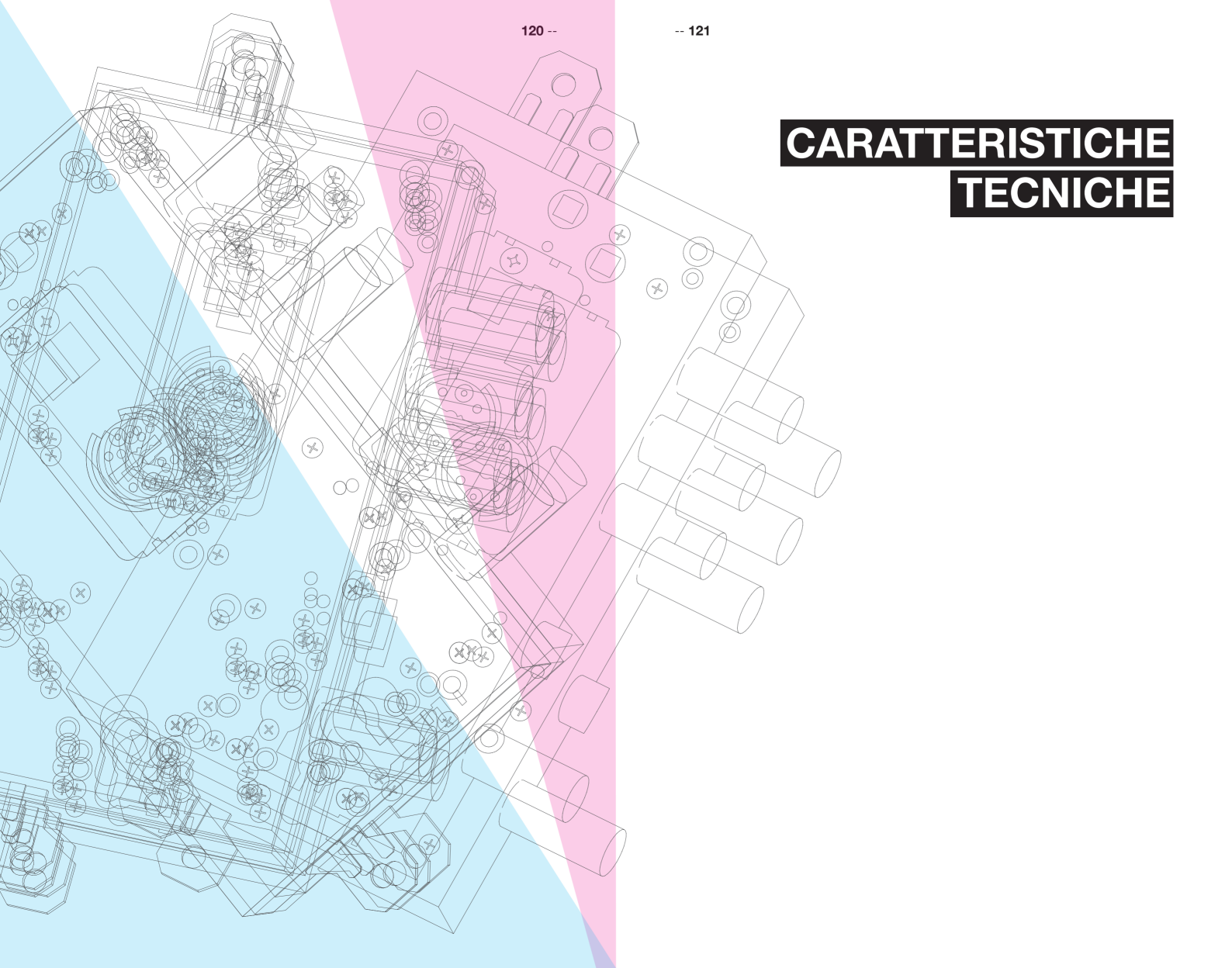
Grazie alla D-SMART APP, le porte possono essere aperte e chiuse, controllando sempre gli accessi e sfruttando funzionalità come:

- · 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



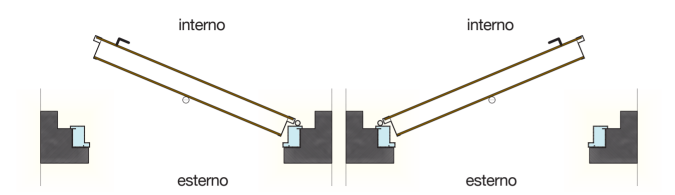




SENSI DI APERTURA

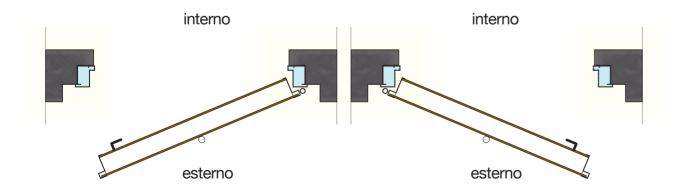
apertura a spingere - destra

apertura a spingere - sinistra



apertura a tirare - destra

apertura a tirare - sinistra

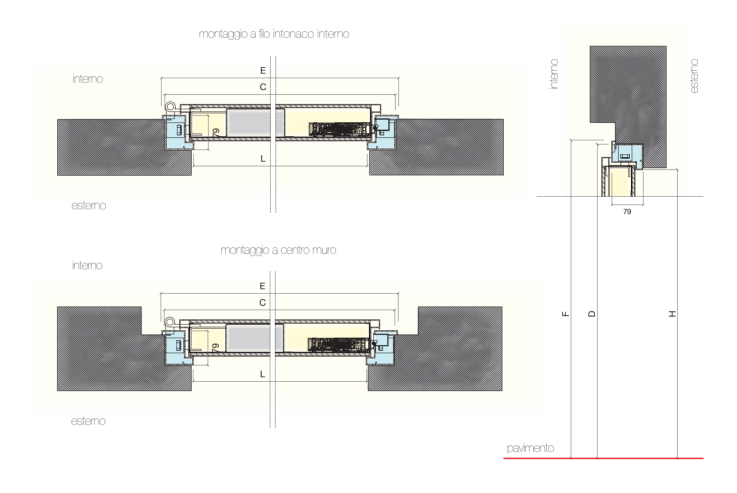


Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala.

MONTAGGIO PER PORTA CON APERTURA A SPINGERE

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	Н	С	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

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

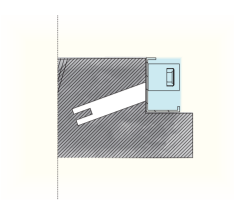
Tabella valida per i modelli:

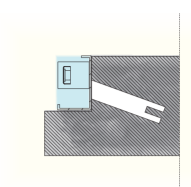
- BASIC doppia anta
- SECUR doppia anta

Le misure sono espresse in cm.

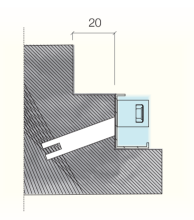
CONSIGLI PER IL MONTAGGIO DEL CONTROTELAIO

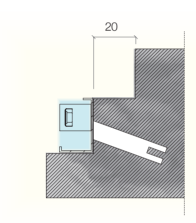
montaggio a filo intonaco interno





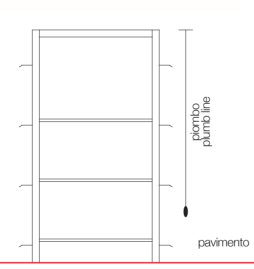
montaggio a centro muro

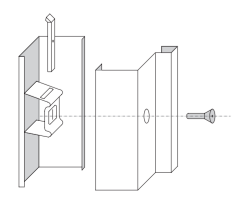




Attenzione

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





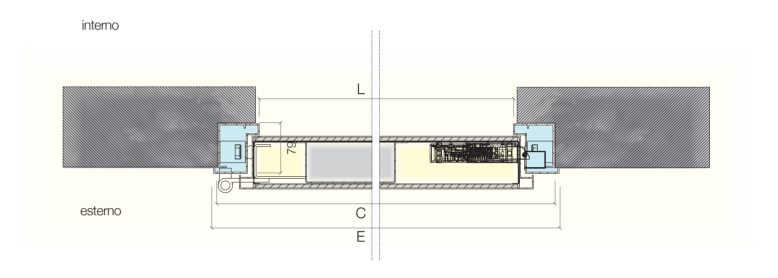
Montaggio del telaio sul controtelaio

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

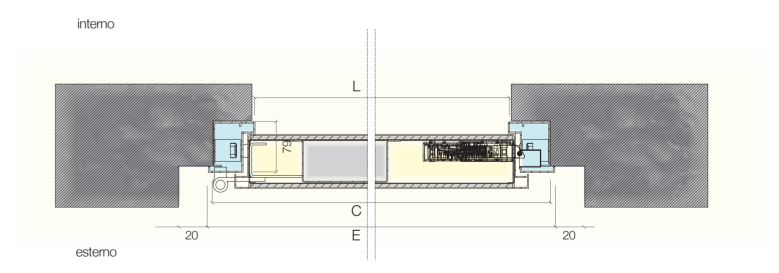
Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in $\,\mathrm{mm}$.

MONTAGGIO PER PORTA CON APERTURA A TIRARE

montaggio a filo intonaco esterno



montaggio a centro muro



L-H=luce netta

C-D=esterno controtelaio

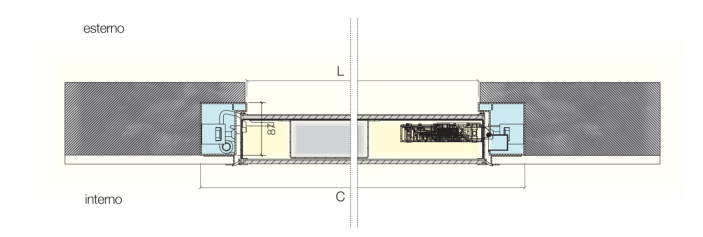
E-F= massimo ingombro esterno telaio

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

montaggio filo intonaco interno

sezione orizzontale





L-H=luce netta

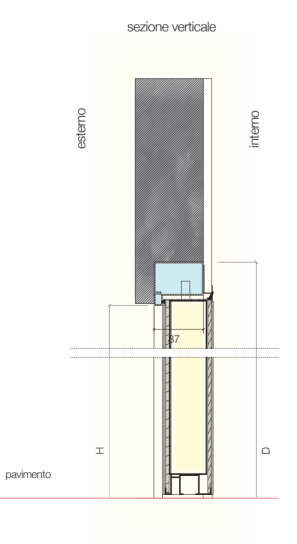
C-D=massimo ingombro esterno controtelaio e telaio

L	Н	С	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.



PARTICOLARI BATTUTE



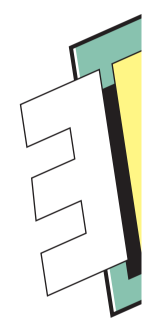
Si precisa che i presenti schemi sono puramente indicativi e fuori scala. Le misure sono espresse in mm.

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