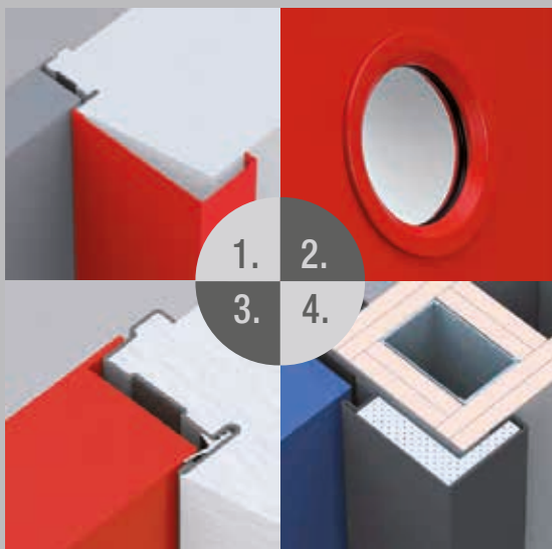


FREEVER - FREEGET PORTE TAGLIAFUOCO



PORTE RESISTENTI AL FUOCO, INTERAMENTE ZINCATE, COMPRESSE LE PARTI "NASCOSTE", COSTRUITE CON LAMIERA ZINCATA A CALDO, SISTEMA "SENDZIMIR". PROTEZIONE DALLA CORROSIONE ANCHE NEI BORDI TAGLIATI DELLA LAMIERA. FINITURA DI ELEVATA QUALITÀ ESTETICA, VERNICIATE CON POLVERI EPOSSI-POLIESTERE TERMOINDURITE IN FORNO A 180° CON RAGGUARDEVOLE SPESSORE DELLO STRATO DI VERNICE (OLTRE 70 MICRON). DI CONSEGUENZA OTTIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE DIMOSTRATA DA TEST DI 500 ORE IN NEBBIA SALINA. STRUTTURA GOFFRATA ANTIGRAFFIO DELLA VERNICE. PERSONALIZZAZIONE CON AMPIA SCELTA DI COLORI RAL E STAMPA DIGITALE.
- REI60 CONFORME UNI 9723, AD UNA E DUE ANTE - REI120 CONFORME UNI 9723, AD UNA E DUE ANTE

OPTIONAL

1. Imbotte fissa o telescopica da accoppiare al telaio FREEVER con funzione di rivestimento del vano muro.
2. Oblò con vetro tagliafuoco. Su richiesta le porte ad una e due ante REI60 e REI120 possono essere dotate di oblò rotondi o rettangolari, con vetro stratificato resistente al fuoco e relative cornici di contenimento fissate con viti - optional copricornici.
3. Guarnizioni di battuta ff
4. Applicazioni su pareti in cartongesso

**KIT PRESTAZIONI
AMBIENTALI**



TECNOLOGIA D'AVANGUARDIA PER LA PROTEZIONE DAL FUOCO

CARATTERISTICHE

- Telaio standard
- Cerniere
- Serratura
- Maniglia
- Regolatore di chiusura di serie per porte a 2 ante

ACCESSORI PORTE, LA SICUREZZA È NELLE TUE MANI

ACCESSORI OPTIONAL PER PORTE FREE,
QUALI MANIGLIE, CILINDRI, CHIUDIPORTA,
REGOLATORI DI CHIUSURA, GUARNIZIONI,
SCOSSALINE, GOCCIOLATOI, FASCIONI,
FALSITELAI, CONTROLLO ACCESSO,
ELETTROMAGNETI, ACCESSORI DI COMANDO.

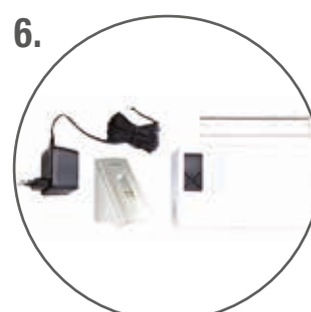
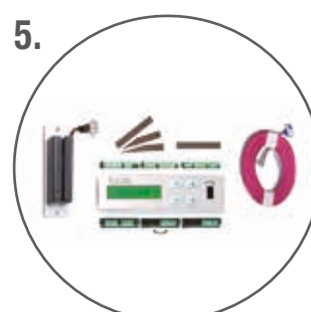
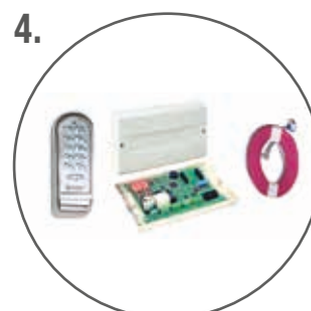


Maniglia d'emergenza nere, colorate e in acciaio inox

DISPOSITIVI DI EMERGENZA/ANTIPANICO

Sono disponibili in diverse combinazioni, es. maniglia/pomolo, maniglia/maniglione, ecc. e diverse finiture, es. plastica nera, alluminio anodizzato/cromato lucido (solo per maniglioni antipanico), acciaio inox satinato, ecc.





SISTEMI DI SICUREZZA

1. Centrale monozona C2
2. Batterie tampone
3. Rivelatore di fumo e calore RFC

4. Sirena elettronica
5. Pulsante di attivazione allarme
6. Elettromagneti

SISTEMI DI CONTROLLO ACCESSI

7. Tastiera codice Access
8. Sistema di controllo a schede
9. Sistema biotermico ad impronta