

Prodotti Proposti

Grate apribili o scorrevoli Decor ® Certificata anti intrusione in classe 3 (cerniere corte)

- Controtelaio in acciaio saldato a filo continuo;
- Telaio complanare in acciaio saldato a filo continuo;
- Controtelaio e telaio elettrozincati e verniciati a polveri poliesteri per esterno;
- Anta composta da telaio a "C" con cornice perimetrale in alluminio a bordi raggiati;
- Disegni interni ottenuti con quadro in acciaio da 16 mm, con spigolo stondato;
- Quadri saldati dall'interno del telaio perimetrale disponibili in quattro disegni, oppure solo telaio per adattare qualsiasi disegno a scelta;
- Cerniere in acciaio saldate ad anta e telaio, regolabili in altezza;
- Rostri fissi in acciaio sul lato cerniere;
- Serratura di sicurezza Slim a cilindro codificato solo lato interno;
- Serratura passante con calotta antieffrazione per versione con cilindro passante (in aumento al prezzo base);
- Bloccaggio con tre pistoni orizzontali + due aste verticali irreversibili;
- Nel caso di due ante la serratura aziona due aste verticali, sopra e sotto, che bloccano anche la mezza anta;
- Finitura della grata con vernici poliesteri per esterno verde bucciato (di serie);
- Tinte RAL su richiesta in aumento al prezzo base della grata (extra aumento);
- Kit cerniere prolungate per montaggio interno muro (extra in aumento);
- Kit adattamento scuro in legno alla grata (extra in aumento).

ALTRE TIPOLOGIE:

- Grate fisse in luce, oltreluce o solo trama.

Il cilindro New Power ® , cuore del sistema di sicurezza della porta blindata, è basato sul concetto di percorso obbligato. Le gorges interne prima dell'inserimento della chiave sono disposte in posizione chiamata "random" o caotica. Solo all'inserimento della chiave codificata pertanto unica, le gorges assumono l'unica posizione consentita che corrisponde alla codifica della chiave.

CERTIFICAZIONI del cilindro New Power ®:

Cilindro garantito anti bumping (sistema diffuso di apertura illegale dei cilindri), dichiarazione ERSI del 24.10.2008;

Certificato secondo la normativa europea EN1303 con classificazione 1600C62 (massimo grado di durata e sicurezza) . Combinazioni possibili in base alla normativa europea EN 1303 = 235920;

*Certificato dalla CNPP (Francia) per installazioni su serrature con livello a2p** (il massimo livello di sicurezza riconosciuto).*

Caratteristiche Esclusive 3MTecnofer® Prodotti Proposti



Serratura di sicurezza brevettata. Doppio uncino centrale, asta telescopica verticale (superiore e inferiore), piastra antitrapano esterna.



Rostris fissi. Saldati all'interno dell'anta, in acciaio, garantiscono una presa superiore



Cerniere in acciaio saldate con registrazione micrometrica.



Defender di serie. Sistema a protezione dell'ingresso chiave, antitrapano e antistrappo. (grata apribile)



Cilindro di Alta sicurezza 3MTecnofer New Power® di serie: è basato sul concetto di percorso obbligato. Le gorges interne prima dell'inserimento della chiave sono disposte in posizione chiamata "random" o caotica. Solo all'inserimento della chiave codificata pertanto unica, le gorges assumono l'unica posizione consentita che corrisponde alla codifica della chiave. Dotazione N°03 chiavi con tessera per la duplicazione controllata e protetta delle chiavi.