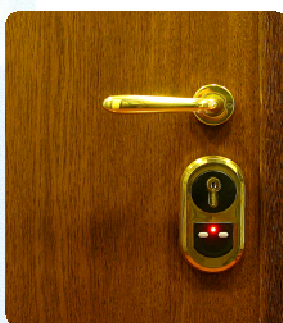




PORTA BLINDATA SL4 CON SERRATURA MOTORIZZATA



Nel mondo delle serrature domestiche si sta realizzando una piccola rivoluzione che cambierà le nostre abitudini: l'avvento dell'elettronica.

L'arricchimento di una base meccanica con componenti elettronici, permette di rendere "intelligenti" e più sicure le serrature di casa, consentendo un'importante salto di qualità nelle prestazioni offerte.

Porta blindata SL4 *Certificata in Classe 4*

Le nostre porte blindate vengono costruite su misura garantendo al cliente una fattura artigianale sinonimo di massima robustezza, ma anche di finitura impeccabile.

Disponibili in qualsiasi variante, ad uno o due battenti, con vetri blindati, con pannellature in legno lavorato su disegno del cliente, sono tutte contraddistinte da un comune denominatore, la qualità.

Nel corso di questi anni abbiamo garantito e continuiamo a garantire la tranquillità a migliaia di famiglie non solo contro l'intrusione ma anche grazie ad un valido servizio di assistenza post vendita.

Le serrature da noi utilizzate garantiscono il più elevato grado di sicurezza sia nella riproducibilità della chiave che nella parte meccanica.

La struttura della porta e del telaio realizzati con tubolari accoppiati ad una lamiera esterna che parte da 3 mm. La rendono praticamente inattaccabile dai comuni mezzi di scasso utilizzati.

La scelta di una porta blindata **Ferport** è quindi una scelta sicura per tutta la vita.

CARATTERISTICHE

MAGGIOR SICUREZZA

- La doppia barriera meccanica ed elettronica rende l'azione criminosa dei malviventi più lunga e difficile. Una dilatazione dei tempi dell'effrazione aumenta il rischio di insuccesso per i malviventi e comporta perciò una maggiore componente dissuasiva nei loro confronti.

COMODITA' D'USO

- La serratura può essere azionata mediante molteplici congegni (per taluni dei quali anche a distanza) quali transponder, pulsanti, radiocomandi, chiavi elettroniche, lettori di prossimità, telefonini, ecc. La serratura può essere altresì aperta meccanicamente in qualsiasi momento ed indipendentemente dalla presenza di alimentazione elettrica. Questo garantisce pertanto anche una rapida via di accesso o di fuga in caso di emergenza.

FLESSIBILITA' E CONTROLLO

- La serratura è compatibile con i più comuni sistemi di controllo accesso, che consentono la temporizzazione dell'accesso per fasce orarie e/o giornaliere personalizzate per singoli utenti, anche con tempistiche differenti per ciascun utilizzatore. Di ogni accesso può inoltre essere mantenuta traccia in memoria (memoria storica degli eventi).

DOMOTICA

- La serratura è già predisposta per applicazioni di home automation (domotica) e building automation. In altre parole l'azionamento della serratura può, a volontà, dare il via ad una serie di azioni predeterminate dall'utente (connessione/sconnessione dell'impianto antifurto, accensione luci, avvio termostato, accensione TV, avvio impianto stereo, invio messaggio SMS personalizzato...).



TAG2

DENVE



FLY

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Serratura principale certificata a 6 punti di blocco. Disponibile con cilindri KABA o Securemme -
2. Lamiera esterna sp. 20/10 accoppiata a lamiera al manganese 14% sp. 15/10 antitrapano, a protezione della serratura e dei deviatori
3. Struttura della porta in tubolare 40x20x2 con rinforzi verticali e orizzontali per offrire la massima sicurezza allo sfondamento.
4. Cerniere ricavate dal pieno su doppi cuscineti a sfere con perno in acciaio diam. 16 mm.
5. N° 3 rostri fissi intercambiabili diam. 18 mm in acciaio cromato rientranti lato cerniere.
6. Boccole in nylon per scorrimento dei pistoni serratura e quelli dei deviatori.
7. Coibentazione con pannelli ISOBOARD sp. 35 mm classe 0 (zero) di resistenza al fuoco.
8. Telaio in tubolare sp. 3 mm con battuta rinforzata
9. Doppi guarnizione di battuta sia sul telaio che sul battente.
10. Soglia mobile automatica para aria
11. Rivestimenti esterno in legno sp, 5mm varie essenze
12. Rivestimento interno in legno sp. 10mm. varie essenze
13. Defender doppio sia su cilindro principale che quello di servizio
14. **A richiesta coibentazione per valori di trasmittanza W/m2k 1,1 secondo norme**
15. **UNI EN ISO 10077-1 :2007 e UNI EN ISO 10077-2:2004**

ferport s.a.s via clienti 6 20900 monza (mi) tel +30 039 735048 fax +39 039 730006
www.ferportsic.com ferport@ferport.it

