

Data: aprile Testata: 4Safe.it

Modello: Dispositivo Securlock



Vighi porta blindata doppia mappa

La linea di porte blindate a doppia mappa rappresenta una soluzione di assoluta sicurezza e coniuga un elavato standard qualitativo a soluzioni tecnologiche innovative. I modelli S92 Variant Plus e GN1 Variant sono dotati degli accessori adeguati ad ogni richiesta, sono funzionali a qualsiasi tipo di arredamento data l'ampia gamma di pannelli con cui è possibile rivestire il battente.

La sicurezza è certificata.

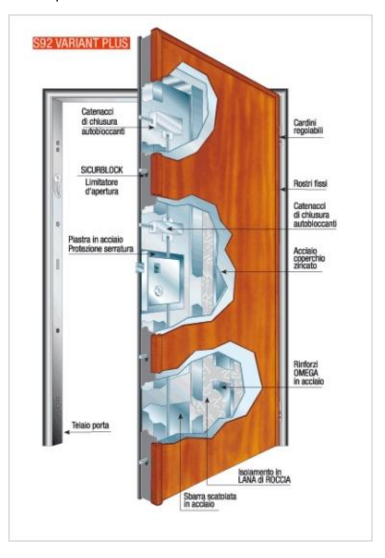
L'azienda Vighi Giorgio Porte Blindate opera con sistema aziendale certificato ISO 9001 e aderisce al marchio di Qualità dell'Unione Chiusure Tecniche. E' una scelta ferrea nella direzione della qualità e un rifiuto fermo a politiche di impoverimento del prodotto in favore di una corsa al ribasso del prezzo che non favorisce né il produttore né l'utilizzatore. Questa mission aziendale conduce alla costruzione di modelli di massima sicurezza con certificazione di prodotto, rilasciata dall'Istituto Giordano, che sottopone a prove la porta e verifica la produzione in fabbrica.

S92 Variant Plus.

Dispositivo Securlock antiscasso e antitrapano: è un dispositivo di ulteriore sicurezza montato all'esterno della porta a protezione del cilindro contro il tentativo di scasso. La bocchetta, in acciaio, è fissata alla porta dall'interno con due bulloni di 8 mm di diametro, una forma quadrata sulla base del Securlock impedisce la sua rotazione anche se preso con grosse pinze a pappagallo, rendendo impossibile la sua rimozione a porta chiusa.

L'utilizzo di acciaio temprato di spessore di 11 mm, con durezza HRc 61, sul frontale della bocchetta rende antitrapano e antitaglio il cilindro dalla parte esterna della porta. La bocchetta è ricoperta con una rosetta in ottone, disponibile in diverse finiture che rende questo dispositivo bello ed elegante nel suo design.

Il modello S92 Variant è probabilmente la porta più famosa della produzione Vighi grazie al successo ottenuto in una nota trasmissione televisiva che ha testato la resistenza allo scasso di numerose porte di produttori italiani: il modello S92 si classificò al primo posto! Da allora la porta blindata ha subito continue migliorie tecniche fino alla installazione del sistema Variant Plus, l'innovativa serratura che consente in modo pratico e illimitato il cambio della cifratura.



GN1 Variant.

Il modello GN1 Variant presente ormai da tempo sul mercato ha dimostrato affidabilità e capacità di proteggere migliaia di abitazioni. Oggetto di continui miglioramenti tecnici dispone oggi del sistema Variant. E' disponibile ad 1 anta e a 2 ante e in tutte le configurazioni di rivestimento previste dall'ampio catalogo Vighi.

Nel modello GN1 la serratura movimenta n. 5 catenacci mobili, e monta una ulteriore serratura di servizio a cilindro con pomolo nel lato interno, che movimenta lo scrocco ed un ulteriore catenaccio.

Solidamente costruito con doppia lamiera d'acciaio zincato dello spessore di 12/10 scatolata con profili di acciaio 15/10 di spessore, nel perimetro della porta. Sul lato della battuta è posto un rinforzo a "C" per un ulteriore rafforzamento del punto in cui si trovano alloggiati i meccanismi di chiusura. Nel lato dei cardini sono presenti 5 rostri fissi che si incastrano nel telaio quando l'anta viene chiusa.

PORTA BLINDATA COMPLANARE AXLE.

- Axle associa alle caratteristiche di sicurezza della linea Top (le porte blindate a cilindro della gamma Vighi), unisce un design unico ed esclusivo grazie alla presenza di cerniere a scomparsa. Questa innovazione consente di installare la porta in perfetta complanarità con la parete interna.

Questa soluzione consente una rotazione massima di 115 gradi e una estrema essenzialità del design.

L'anta a filo parete è esteticamente sorprendente e rende la porta inseribile in modo armonico e minimamente invasivo in ogni contesto architettonico.

11 SETTEMBRE 2012



SISTEMA ANTIVIRUS VIGHI.

Vighi porte blindate presenta il sistema antivirus: è un accessorio semplice e comodo per evitare spiacevoli atti di vandalismo che possono bloccare il funzionamento della serratura (es. introduzione di colla e altro nella toppa della chiave). Impedisce inoltre ad un eventuale ladro di identificare il tipo di serratura installata sulla porta blindata.

(www.vighigiorgio.com)

29 GIUGNO 2012

