



CAPITOLATO

Porta Blindata Light ad ampia superficie vetrata (montanti laterali da 10 cm)

Porta di sicurezza in acciaio rivestita di legno con ampia superficie vetrata, ad una o due ante con serratura a cilindro ad alta sicurezza. Anta di spessore 63mm circa, costruita in acciaio elettro zincato con struttura bilamiera di spessore 20/10 e omega di rinforzo perimetrali interni da 15/10, n.1 finestratura di ampia larghezza e altezza con zoccolatura inferiore cieca da 200 o 500 mm completa di vetro stratificato antieffrazione P6B basso emissivo con camera e gas argon, finitura trasparente o satinato , soglia mobile inferiore automatica registrabile, carenatura protettiva in acciaio plastificato colore testa di moro o laccata ral su tre lati del battente e a graffa sul lato inferiore, guarnizioni perimetrali di battuta Hi-tech a palloncino, n.3 cerniere registrabili Micron in acciaio verniciato come il telaio.

Sistema di chiusura con serratura a frizione a cilindro ad alta sicurezza a 3 catenacci diametro 18 mm e protetta da piastra antitrapano, scrocco serratura con registro di chiusura antischeda sul telaio o registro sull'anta secondaria nella versione a due ante, deviatore inferiore a gancio Hook, deviatore superiore a gancio Hook, n.6 rostri fissi lato cerniere in acciaio con forma ad uncino , cilindro di alta sicurezza New Power protetto da boccola con rondella antitrapano con ingresso chiave dal lato esterno e pomolo dal lato interno con n. 2 chiavi ripiegabili Jack key e n.3 chiavi new power, maniglia Design in alluminio con finitura bronzata , argento , ottone ,nelle versioni pomolo girevole + pomolo girevole e maniglia interna.

Sistema di chiusura anta secondaria con asta telescopica superiore con terminale in acciaio diametro 18 mm e registro di chiusura sul telaio, asta telescopica inferiore con terminale in acciaio diametro 18 mm entrambe comandate da un unico dispositivo saliscendi centrale, n.6 rostri fissi lato cerniere in acciaio con forma ad uncino , piastra antitrapano interna all'anta a protezione dei catenacci serratura, boccola pavimento in ottone con tappo parapolvere.

Telaio su tre lati in acciaio elettro zincato di spessore 25/10 verniciato a polvere in poliestere per esterni colore raggrinzante testa di moro completo di viti a brugola M8 per il fissaggio su controtelaio, guarnizioni perimetrali di sigillatura telaio-muro a un baffo.

Controtelaio 38x63 mm in acciaio elettro zincato 20/10 preverniciato nel colore liscio testa di moro completo di zanche per il fissaggio al muro e fori per il fissaggio con tasselli, cavallotti con dado gabbato registrabile.

Rivestimenti in legno a disegno per entrambi i lati dell'anta.

Vetro di serie : P6B anticimine – antiproiettile composizione : 8.8 4.56 b.emissivo – camera con gas argon – 3.3 antinfortunisto lato interno.

Il nuovo cilindro *3MTECNOFER 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 (France) per installazioni su serrature con livello **a2p**** (il massimo livello di sicurezza riconosciuto).