

PORTA D'EMERGENZA

La porta di emergenza **366** è una porta di sicurezza, equipaggiata con un vetro di sicurezza antisfondamento, una serratura a perni disposti in tre zone, ed un maniglione antipanico per l'apertura in emergenza certificato UNI EN 1125.

È un prodotto costruito per l'installazione su uscite di emergenza marcato **CE** e che quindi risponde alla normativa *UNI EN 14351*. La struttura è in profilo di ferro saldato e offre buona resistenza allo scasso in classe **RC4** secondo la norma *UNI EN 1627*.

La porta è strutturata in due parti: una parte vetrata con il vetro antisfondamento ha uno spessore di 29-31mm in classe P8B secondo la normativa UNI EN 356 e in classe BR4/S secondo le norma UNI EN 1063, ed una parte chiusa, con un pannello rimovibile dal lato interno per accedere al vano che ospita la serratura.

La serratura installata, che prevede 6 perni di sicurezza su tre zone di chiusura, e uno scrocco in battuta (totale 7 punti di chiusura), si apre dall'interno con il maniglione antipanico e si richiude automaticamente quando l'anta è accostata.

Dal lato esterno è possibile aprire con chiave di sicurezza.

Su richiesta può essere inserito un sistema elettromeccanico di controllo del maniglione antipanico che ne impedisce o ne ritarda l'apertura se viene utilizzato senza autorizzazione, questo tipo di funzionamento può essere disattivato da remoto con un pulsante.

La finitura della porta è con verniciatura su di un sottofondo antiruggine.

La porta è accessoriata con micro-contatti che segnalano l'accostamento e lo stato della serratura.

La porta viene consegnata e assemblata sul controtelaio riunito in basso, da una striscia di acciaio, da fissare a terra.



DATI TECNICI

Struttura con profilati in ferro, saldati sugli spigoli e rinforzati internamente sui punti di fissaggio della serratura.

Guarnizioni tubolari in epdm.

Resistenza allo scasso RC4, norma UNI EN 1627.

Vetro stratificato spessore 29-31 classificato P8B secondo la normativa UNI EN 356 e BR4/S secondo le norma UNI EN 1063.

Fermavetri in tubolare di acciaio fissati con viti.

Soglia da 5mm, di unione dei montanti, fissata a pavimento.

Serratura a tre zone di chiusura con 6 perni e scrocco (totale 7 punti di chiusura), a riarmo meccanico, certificate secondo la norma UNI EN 1125 con maniglione antipanico.

Finitura con trattamento di verniciatura nella gamma RAL, con sottofondo per protezione alla ruggine.

Porta idonea per l'uscita d'emergenza certificata secondo la norma UNI EN 14351.

Predisposta per funzionamento con gestione elettronica di controllo per uscite di emergenza.

PORTA D'EMERGENZA**CARETTERISTICHE TECNICHE**