

PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA BLINDATA

Porta scorrevole automatica realizzata con cristalli intelaiati su profilo in acciaio ad elevata resistenza contro l'effrazione.

L'elevata luminosità è garantita dal particolare design dei profili molto sottili "made in Saima", e comunque adeguati al grado di sicurezza dell'infisso: connubio perfetto tra necessità di sicurezza e luminosità.

La Securlight 370 si adatta perfettamente a tutti gli ambienti bancari, uffici, edifici che necessitano di protezione fisica di beni e valori, ma che richiedono anche un design particolarmente curato degli accessi.

Certificata contro le effrazioni in classe RC4 secondo lo standard europeo EN 1627-1630.

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Ante in cristallo con prestazioni anti-effrazione P6B (EN 356) ,testata anti-proiettile BR3/S (EN 1063) di spessore 26/27 mm .
2. Lamiera presso piegata di spessore 3 mm, verniciata nelle tinte della gamma RAL.
3. Lama di scorrimento su guida incassata a terra.
4. Serrature motorizzate, **7 punti di chiusura** sui montanti fissi, attive ad ogni transito.
5. Struttura con doppia anta scorrevole e pannellature laterali fisse di larghezza complessiva massima di passaggio utile 140 cm.
6. Radar antinfortunistica.
7. Facile installazione con l'utilizzo di accessori di corredo che consentono massima flessibilità.
8. Sistema di scorrimento realizzato nel rispetto della normativa sulla sicurezza antinfortunistica UNI-EN 16005 per porte pedonali automatizzate.



PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA BLINDATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

OPTIONAL

- A. Rivestibile in alluminio o INOX.
- B. Sistema di apertura ridondante (con limitazioni - chiedere info).
- C. Possibilità di sostituzione della serratura motorizzata con serratura meccanica con identiche caratteristiche.
- D. Imballo in cassa di legno.

Alimentazione	220V +/- 10%, 50Hz	
Potenza massima assorbita	150 W	
Temperatura d'esercizio	- 10° C / 55° C	
Batteria Tampone	n. 2 batterie da 2,5 Ah per il funzionamento in assenza di corrente.	
Motore	n. 1 motore 24Vcc per la movimentazione delle ante	
Sicurezza antinfortunistica	radar antinfortunistica posizionati sia all'interno che all'esterno della porta.	
Dimensioni	Dimensioni totali	Larghezza 2100-2300-2500-2700-2900-3100 (mm):
	Dimensioni passaggio (mm):	Altezza da 2000 a 2800 Larghezza 900-1000-1100-1200-1300-1400
Peso	600 - 900 Kg	
MCBF	2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordianaria manutenzione	
MTTR	1 ora	
CE	Conforme alle norme europee	

