

PORTA MANUALE DI ALTISSIMA SICUREZZA

La **CHIMERA SLIM** è la sintesi tra la semplicità di una porta manuale ed i principi di un ingresso di elevata sicurezza. E' un monoblocco senza base con dimensioni ristrette, in larghezza la dimensione consente un varco di 90 cm ad apertura manuale, ciò la rende semplice e molto efficace nella realizzazione degli ingressi di sicurezza più convenzionali. Le porte, gestite da un chiudiporta, sono interbloccate meccanicamente. Il vano interno è ristretto per l'accoglienza di una sola persona, e solamente in emergenza, con porte aperte, il vano si allarga a 90 cm. Porta interna blindata e certificata. Porta esterna vetrata con vetro antisfondamento. Verniciata con finitura gofrata nelle tinte della gamma RAL o a richiesta con finitura lucida, rivestimento inox, bronzo, alluminio ecc...

ALLESTIMENTI STANDARD

1. Telaio monoblocco con profilati e lamiera di acciaio presso piegata 3 mm.
2. Vetro porta di spessore 27 mm BR3 (EN1063), P6B (EN356).
3. Porta interna blindata certificata con spioncino.
4. Porta esterna vetrata con vetro antisfondamento.
5. Blocco di sicurezza in chiusura con serratura meccanica.
6. Chiave di primo ingresso e ultima uscita.
7. Impianto semaforico.
8. Dimensioni ristrette del vano interno per il controllo del transito di una persona alla volta.



PORTA MANUALE DI ALTISSIMA SICUREZZA

OPTIONAL

- A. Microtelecamera interna.
- B. Supporto interno / esterno per lettore di badge e/o di prossimità.
- C. Consolle addizionale.
- D. Scheda ingressi / uscite (I/O).
- E. Finitura lucida nelle tinte della gamma RAL, inox, bronzo, alluminio ecc...
- F. Imballo in cassa di legno.
- G. Sistema di riscaldamento passivo termostato della parte elettronica, per basse temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | |
|---------------------------|---|-----------|------|
| Alimentazione | 220V +/- 10%, 50Hz | | |
| Potenza massima assorbita | 100 W | | |
| Temperatura d'esercizio | - 10° C / 55° C | | |
| Batteria Tampone | n. 2 batterie da 7 Ah per il funzionamento in assenza di corrente. | | |
| Logica di gestione | programmabile a microprocessore con n. 1 linee RS232 e n. 1 RS485. | | |
| Velocità di transito | - 6 passaggi al minuto monodirezionale - 12 passaggi al minuto bidirezionale (esclusi i tempi di azione di eventuali lettori o badge). | | |
| Dimensioni | Dimensioni totali (mm): | Altezza | 2250 |
| | | Lunghezza | 400 |
| | Dimensioni passaggio (mm): | Larghezza | 1050 |
| | | Altezza | 2100 |
| | | Larghezza | 950 |
| Peso | 650 Kg | | |
| MCBF | 2 anni o 1 000 000 di passaggi rispettando l'ordinaria manutenzione | | |
| MTTR | 1 ora | | |
| CE | Conforme alle norme europee | | |

