

# CANCELLO SCORREVOLE ANTISFONDAMENTO MOD. CS/ES



Cancello antisfondamento, progettato per resistere a forze di impatto di notevole intensità, fornisce un alto livello di sicurezza contro l'accesso dei veicoli non autorizzati. Il cancello ha un azionamento elettroidraulico, ed è gestito tramite PLC. In assenza di corrente elettrica, il cancello può essere azionato manualmente. Il sistema è ancorato al suolo tramite tre supporti laterali, che giacciono in apposite fondazioni. Completo di fotocellule, coste di sicurezza e comando a distanza.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Resistenza alla collisione in conformità a IWA 14-1:2013

Assorbimento impatto:

- **7200 kg a 48 km/h (equivalente a precedente normativa DoS K4)**
- **7200 kg a 65 km/h (equivalente a precedente normativa DoS K8)**
- **7200 kg a 80 km/h (equivalente a precedente normativa DoS K12)**

Altezze disponibili: H mm 2000/2500

Luce netta di passaggio: da mt 3 a mt 8

Materiale: A.Q.

Velocità di scorrimento: 10 m/min

Alimentazione: 400V - 50 Hz

Quadro di comando IP 55 componenti elettrici IP 65

Gestione elettronica tramite PLC

Temperatura di esercizio: -20° C + 55° C

## FINITURE

Il cancello è in parte in acciaio zincato ed in parte verniciato EPOS

Colore RAL a scelta

## OPTIONAL

Semafori

Sistema di Backup UPS in assenza di alimentazione elettrica

Sistema audio-video

Lettori badge

Lettori biometrici

Loop detector per evitare la movimentazione accidentale

Lettori di prossimità