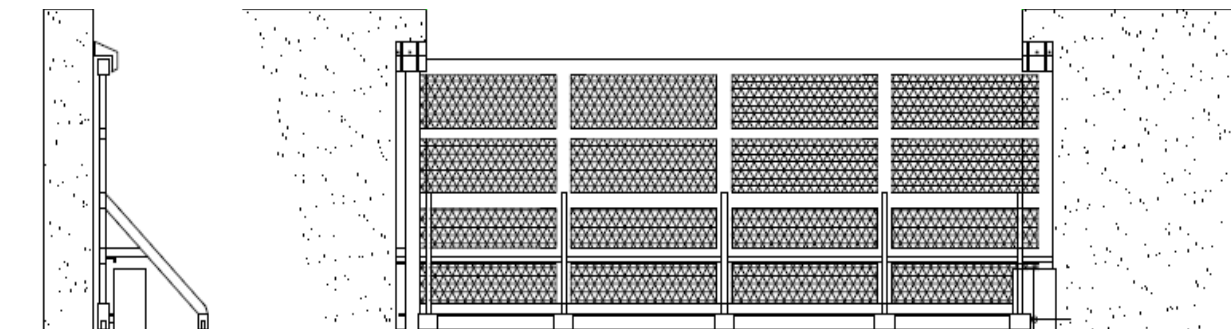


CANCELLO SCORREVOLE ANTISFONDAMENTO MOD. CS/EM



CARATTERISTICHE GENERALI

Il cancello scorrevole è formato da un telaio in scatolato di acciaio, al cui interno sono presenti dei rinforzi in normalprofilo, opportunamente sagomati, per la distribuzione uniforme del carico d'impatto. Il telaio e i montanti del cancello sono dotati di idonei rinforzi e di zanche atte a garantire il perfetto ancoraggio del cancello al suolo. Le guide costringono e assicurano il cancello nella propria sede. Il cancello monta ruote in acciaio bonificato, munite di cuscinetti schermati ad alta resistenza, che scorrono su rotaia, con rinforzo di putrelle d'acciaio, per una distribuzione uniforme dei pesi ed un agevole scorrimento.

RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO

Resistenza alla collisione in conformità a IWA 14-1:2013/PAS 68

Assorbimento impatto: **7200 kg a 48 km/h (equivalente a precedente normativa DoS K4)**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezze disponibili: H mm 2000/2500

Lunghezza disponibile: da mt 3 a mt 5

Materiale: A.Q.

Tempi di escursione: 4/5 secondi per metro

Alimentazione: 220V - 50 Hz

Assorbimento: da 2/3 kW

Quadro di comando IP 55 componenti elettrici IP 65

Gestione elettronica tramite PLC

Temperatura di esercizio: -20° C + 60° C

Movimentazione tramite motoriduttore elettrico con cremagliera e pulsantiera di comando

Equipaggiamento base di sicurezza: lampeggiante, fotocellule e coste di sicurezza

Fotocellule per evitare la movimentazione accidentale

FINITURE

Fondo epossidico finitura poliuretanic in alto solido gofrata

Colore RAL a scelta

OPTIONAL

Semafori

Sistema di Backup UPS in assenza di alimentazione elettrica

Sistema audio-video

Lettori badge

Lettori biometrici