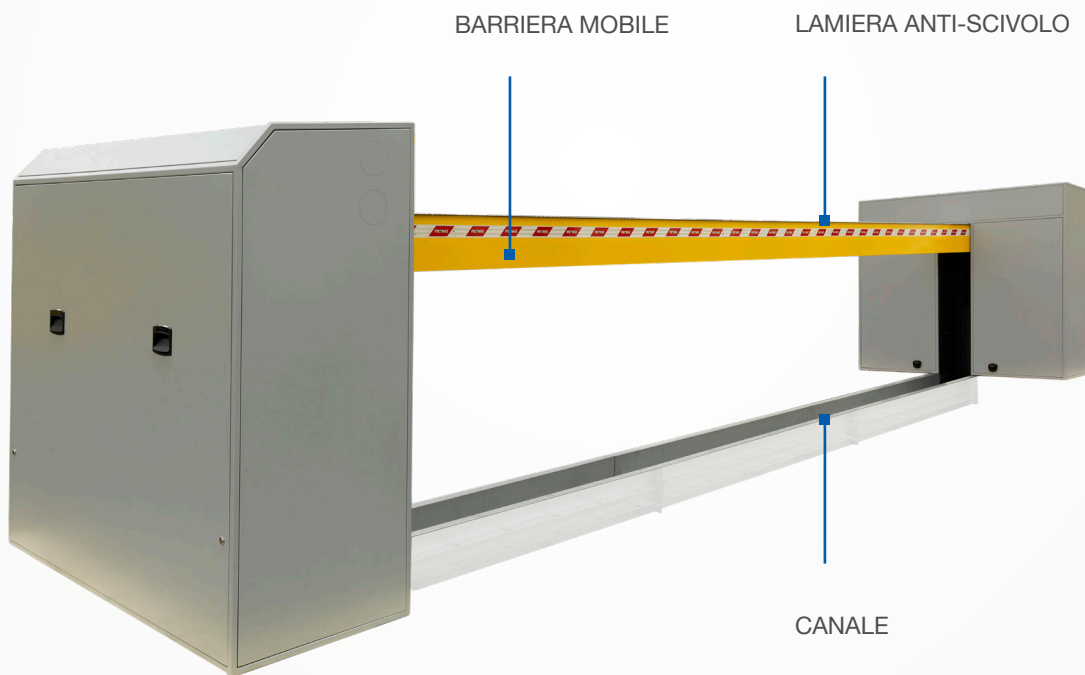


Le barriere motorizzate a movimento verticale presentano una notevole robustezza meccanica per rispondere alla massima protezione antiterroristica in quanto sono state progettate per resistere allo sfondamento di un autocarro avente un peso di 6.800Kg che impatta a 80Km/h (normativa U.S.A. SD-STD-02.01 – oggi normativa ASTM F2656-07).

Gli attuali modelli sono il risultato di un impegno di oltre 40 anni nel settore della sicurezza e di una specializzazione ventennale nei dissuasori a scomparsa.

CARATTERISTICHE

- **Movimento oleodinamico:** la tecnologia più affidabile ad ogni temperatura e condizione climatica ma soprattutto nell'utilizzo intensivo;
- **Stazione di gestione dotata di PLC:** questa soluzione garantisce velocità di salita / discesa regolari anche in caso di diversi range di temperatura.



ARTICOLI DISPONIBILI

STRISCIA LED - 30 PUNTI LED/m - STRADA DOPPIO SENSO

CIRCUITO E.F.O PER SALITA D'EMERGENZA (CIRCA 2s)

DISPOSITIVO PER ABBASSAMENTO MANUALE IN MANCANZA ALIMENTAZIONE

RESISTENZA SCALDANTE

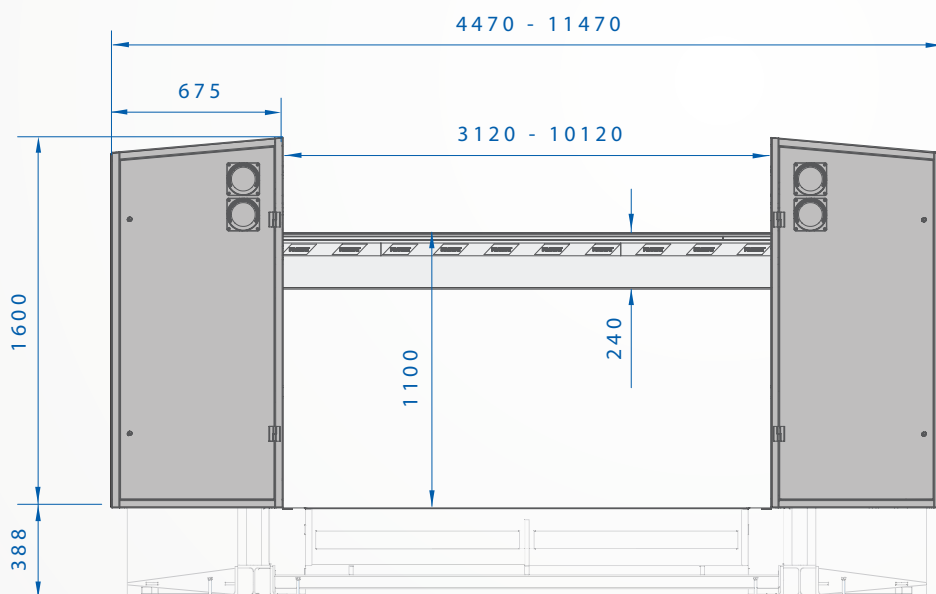
RICEVITORE RADIO

TRASMETTITORE RADIO BICANALE

LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI (VERDE-ROSSO)

RILEVATORE PER SPIRE INDUTTIVE DI SICUREZZA

SPIRE INDUTTIVE



MODELLO	A	B
BARRIER 3m	3120mm	4470mm
BARRIER 4m	4120mm	5470mm
BARRIER 5m	5120mm	6470mm
BARRIER 6m	6120mm	7470mm

MATERIALE BARRIERA	ACCIAIO S235JR
ALTEZZA BRACCIO MOBILE DAL SUOLO	1.100mm
LUNGHEZZA BRACCIO MOBILE	3m - 4m - 5m - 6m
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	15,7cm/s
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	15,7cm/s
FINITURA BARRIER	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - VERNICIATURA POLVERE DI POLIESTERE COLORE:GIALLO
FINITURA DELLA PARTE SUPERIORE DELLA BARRA	PIASTRA ANTISCIVOLO ACCIAIO INOX
TIPO DI UTILIZZO	INTENSIVO - 2.000 CICLI/GIORNO
VITA MEDIA	3.000.000 CICLI
STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm
STAZIONE DI GESTIONE CON MODULO PLC	DI SERIE
CIRCUITO E.F.O. PER RISALITA DI EMERGENZA	DI SERIE - TEMPO SOLLEVAMENTO E.F.O. 2s
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230Vac (+/- 10%) - 50/60Hz
UNITA' OLEODINAMICA	INTEGRATA NELLA STRUTTURA DELLA BARRIER
DISPOSITIVO PER L'UTILIZZO MANUALE	OPTIONAL
LAMPEGGIANTE MULTILED 30 PUNTI LED/m	OPTIONAL
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	2.000.000 J
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40 °C +70 °C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)
ALTITUDINE DI RIFERIMENTO PRESTAZIONI	≤ 1500m s.m.l.

