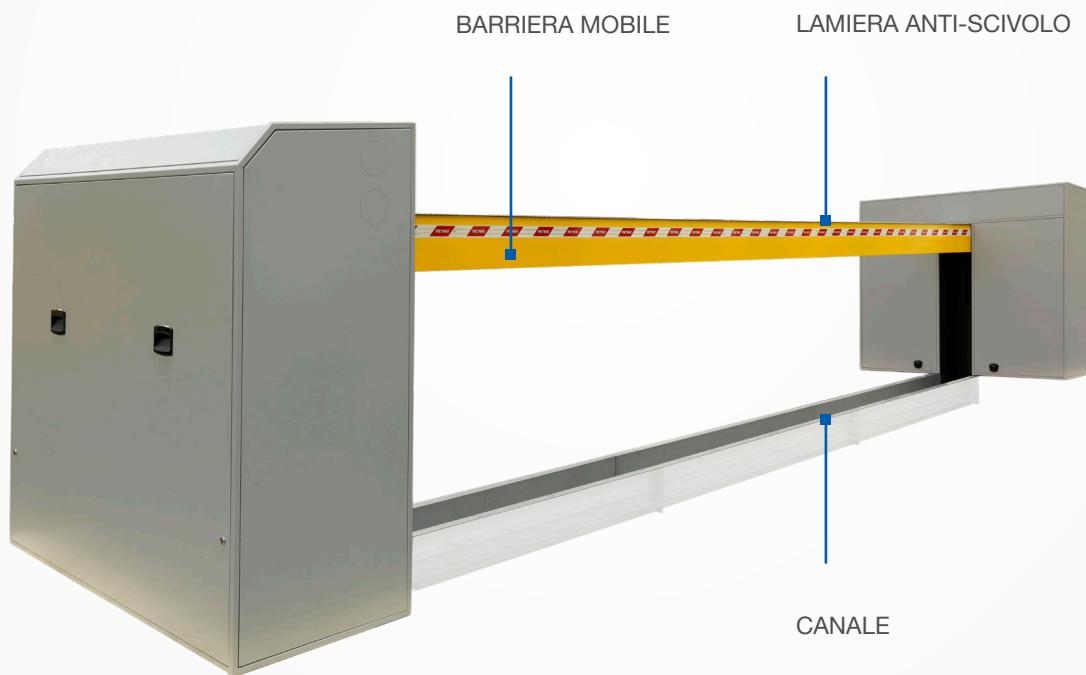


Le barriere motorizzate a movimento verticale presentano una notevole robustezza meccanica per rispondere alla massima protezione antiterroristica in quanto sono state progettate per resistere allo sfondamento di un autocarro avente un peso di 6.800Kg che impatta a 80Km/h (normativa U.S.A. SD-STD-02.01 – 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;
- **Centralina oleodinamica incorporata:** questa filosofia offre numerosi vantaggi, in particolare nelle installazioni in località con temperature invernali rigide o quando l'installazione richiede una notevole distanza (fino a 80 metri) tra PILOMAT BARRIER e la stazione elettronica di gestione.



ARTICOLI DISPONIBILI

LAMPEGGIATORE MULTILED - 30 PUNTI LED/m - STRADA DOPPIO SENSO

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

DISPOSITIVO PER ABBASSAMENTO MANUALE IN MANCANZA ALIMENTAZIONE
ATTENZIONE: ARTICOLO DISPONIBILE FINO A LUNGHEZZA 7m

RESISTENZA SCALDANTE

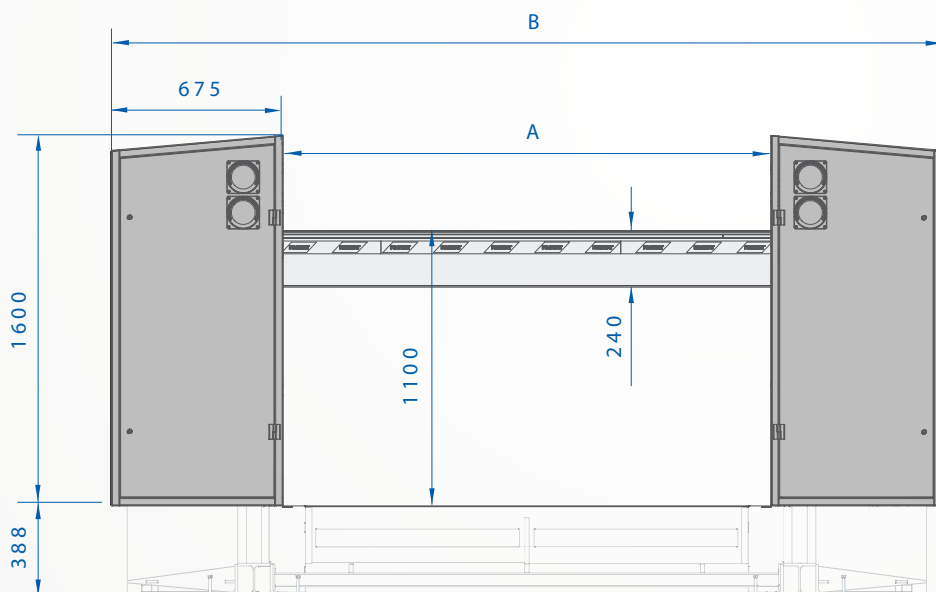
RICEVITORE RADIO

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
STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm
TEMPO SOLLEVAMENTO	7s
TEMPO ABBASSAMENTO	7s
FINITURA BARRIER	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - 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
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230Vac (+/- 10%) - 50/60Hz
UNITA' OLEODINAMICA	INTEGRATA NELLA STRUTTURA DELLA BARRIER
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	2.000.000 J
CIRCUITO E.F.O. PER RISALITA DI EMERGENZA	OPTIONAL - TEMPO SOLLEVAMENTO E.F.O. 2s
DISPOSITIVO PER L'UTILIZZO MANUALE	OPTIONAL - SOLO PER LUNGHEZZE SUPERIORI A 7 METRI
LAMPEGGIANTE MULTILED 30 PUNTI LED/m	OPTIONAL
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40 °C +70 °C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)

