

Dissuasore oleodinamico da interrare con colonna a scomparsa filo pavimento. Realizzato in acciaio zincato e verniciato, con flangia a pavimento e cappello superiore in ghisa trattato superficialmente in cataforesi. Il dissuasore viene è dotato di una banda ad alta riflettenza H 100mm e dotato di luci a LED.

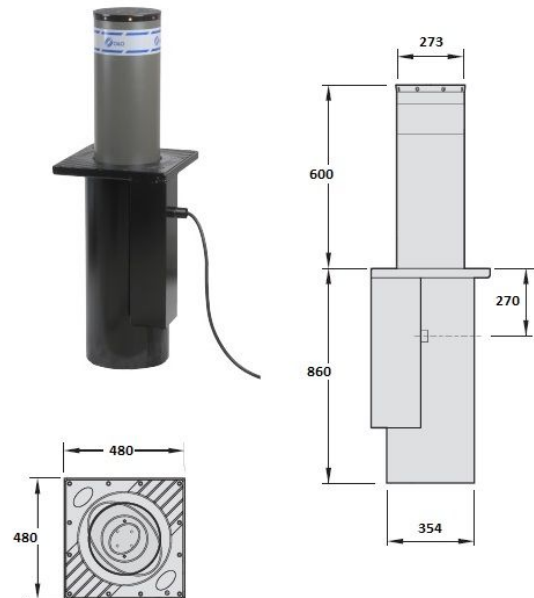
CARATTERISTICHE TECNICHE

Disponibili in versione STD (discesa spontanea in mancanza di alimentazione) o SCT (il dissuasore resta in posizione alta anche in mancanza di alimentazione, sbloccabile con chiave).

- Spessore stelo: 6mm
- Tensione di alimentazione: 230 Vac \pm 10%, 50-60 Hz
- Cavo di alimentazione: 10 m incluso
- Resistenza allo sfondamento in Joule: 250.000 J
- Tipologia di lavoro ad uso intensivo: semi-intensivo fino a 3.000 op./giorno
- Potenza assorbita: 0,50Kw per ogni dissuasore
- Temperatura di esercizio: - 40° C + 60° C
- Grado di protezione: IP67
- Tempo di salita e discesa: 5 s

OPTIONAL:

- RAL = Ral a discrezione del cliente
- INOX = Realizzato in acciaio inox
- CDS-K = Centrale di comando (controlla fino a 4 dissuasori contemporaneamente)
- TCP/IP = Modulo interfaccia TCP/IP con webserver
- CLONIX = Ricevente bicanale ad innesto 433MHz rolling code
- SEL-E-MS = Selettore a chiave
- FOTO = Fotocellule
- TIMER = Programmatore orario
- SEM = Lanterna semaforica
- MAK-2 = Rilevatore di masse metalliche
- SPIRA = Spira per rilevazione masse metalliche
- CEM = Pulsante di emergenza
- SOS = Rilevatore acustico di sirene (forze dell'ordine e mezzi di soccorso)



Materiali

Acciaio Zincato Verniciato

Modello

Oleodinamico a Scomparsa

Dimensioni

Diametro 273 mm

Altezza 600 mm