

SCHEMA TECNICA

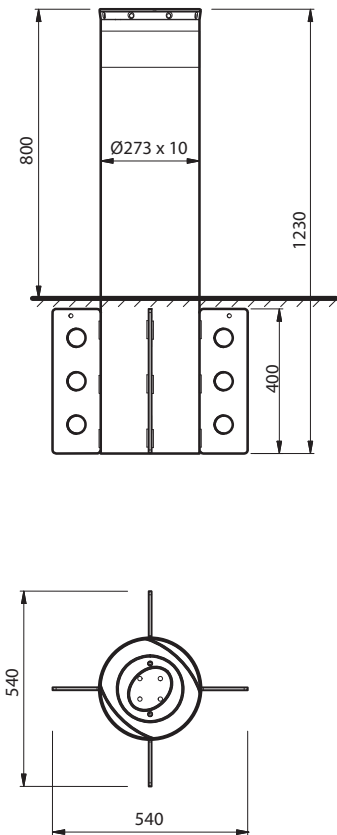
OAK 800.4-F

Dissuasore fssso ad alta sicurezza

Progettato per le applicazioni di anti-terrorismo. Struttura di alta sicurezza. Standard di riferimento: ASTM2656:2007 M30 – PAS68:2010 7500/50/N2.



DIMENSIONI



Quote in mm

- **Dissuasore fisso alta sicurezza progettato per applicazioni anti-terrorismo**
- Dimensioni del tubo principale dal livello del pavimento: **Ø273xh.800xsp.10 mm**
- Resistenza allo sfondamento (da simulazione): **667 000 J**
- Stelo in acciaio verniciato, optional rivestimento in acciaio INOX
- Pellicola adesiva retroriflettente, personalizzabile (optional)
- Cappello con indicatore luminoso (optional)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Antiterrorismo (standard di riferimento): PAS68:2010 7500/50/N2 - ASTM2656:2007 M30 (sostituisce DoS/DoD K4)
Bassa tensione: 2006/95/CEE; 93/68/CEE (EN60204-1 (2006))
Direttiva macchine: 2006/42/CEE (EN60204-1 (2006))

CARATTERISTICHE TECNICO-AMBIENTALI

Stelo fuori terra	Ø273 x h.800 x sp.10mm in acciaio Fe 510 (S 335 JR) *
Struttura da interrare	Ø273 x h.430 mm
Fondazione	Cemento armato. Gabbia di fondazione (non fornita), dimensioni: 1 400x1 400xh.750 mm
Resistenza allo sfondamento (da simulazione)	667 000 J
Trattamento	Cataforesi, verniciatura RAL7031 standard, altri colori a richiesta
Visibilità passiva	Banda retroriflettente bianca omologata **
Flangia (optional)	In ghisa, cataforesi colore nero, 560x560 mm
Cappello	In ghisa, cataforesi colore nero, luci LED (optional)
Peso compreso imballo	Senza flangia: ~97 Kg Con flangia : ~119 Kg

* A richiesta rivestimento INOX, AISI304 o AISI316

** A richiesta può essere personalizzata

CARATTERISTICHE ELETTRICHE (optional)

Alimentatore luci	ALLU 24Vac
Alimentazione luci	Cavo luci 24 Vac ±10%, 50-60 Hz (fino ad 80 dissuasori)
Potenza assorbita	1 W per ogni dissuasore
Segnalazioni	LED ad alta luminosità sul cappello (optional)

Per la composizione e l'installazione dell'impianto fare riferimento alle leggi in vigore nel paese in cui viene effettuata l'installazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Dissuasore fisso ad alta sicurezza, progettato per applicazioni anti-terrorismo, adatto per proteggere siti sensibili. Standard di riferimento: ASTM2656:2007 M30 - PAS68:2010 7500/50/N2. Adatto ad integrare l'impiego di dissuasori automatici. Dimensioni del tubo fuori terra: D273xH800xsp.10 mm in acciaio Fe 510 (S 335 JR). Finitura superficiale in cataforesi e verniciatura a polvere. Resistenza allo sfondamento (da simulazione) 667 000 J. Pellicola adesiva altamente riflettente. Cappello completabile con LED. Alimentazione luci 24Vac ± 10%, 50-60Hz (fino a 80 dissuasori). Consumo di potenza 1W ogni dissuasore.



O&O s.r.l. a socio unico - Via Europa, 2 - 42015 Correggio (RE) Italy
 tel. +39 (0)522 740111 - fax +39 (0)522 631290
<http://www.oeo.it> - email: oeo@oeo.it
 Company subject to management and coordination activities by BFT S.p.A.