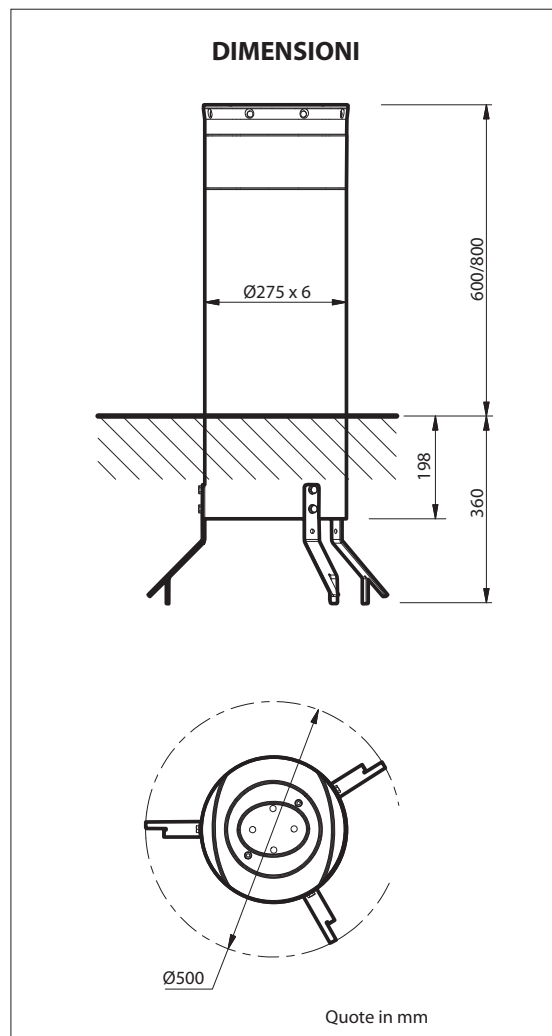


SCHEMA TECNICA

GRIZZLY-F

Dissuasore di sosta fisso

Dissuasore fisso utile per lo sbarramento permanente di accessi. Ottimo per integrare l'impiego di dissuasori automatici o semi-automatici. Disponibile in due misure.



• Dissuasore fisso

- Resistenza allo sfondamento (da simulazione):
- Stelo in acciaio verniciato, optional acciaio INOX
- Pellicola adesiva retroriflettente, personalizzabile (optional)
- Cappello con indicatore luminoso (optional)

250 000 J

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Compatibilità Elettromagnetica: 2004/108/CEE; 93/68/CEE (EN61000-6-3 (2003); EN61000-6-2 (2003))

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	Ø275 x h.600 x sp.6 mm in acciaio Fe 360 (S 235 JR) * Ø275 x h.800 x sp.6 mm in acciaio Fe 360 (S 235 JR) *
Struttura da interrare	Ø273 x h.198 mm
Fondazione	Cemento
Resistenza allo sfondamento (da simulazione)	250 000 J
Trattamento	Cataforesi, verniciatura RAL7031 standard, altri colori a richiesta
Visibilità passiva	Banda retroriflettente bianca omologata **
Flangia (optional)	In ghisa, cataforesi colore nero, 470x470 mm
Cappello	In ghisa, cataforesi colore nero, luci LED (optional)
Peso netto	Senza flangia: H.600 ~40 Kg; H.800 ~47 Kg Con flangia: H.600 ~54 Kg; H.800 ~61 Kg
Peso lordo	Senza flangia: H.600 ~47 Kg; H.800 ~54 Kg Con flangia: H.600 ~64 Kg; H.800 ~71 Kg

* A richiesta 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 utile per lo sbarramento permanente di accessi. Ottimo per integrare l'impiego di dissuasori automatici o semi-automatici. Disponibile in due misure:

- Ø275 x h.600x sp.6 mm, in acciaio Fe 360 (S 235 JR). Finitura superficiale in cataforesi e verniciatura. Resistenza allo sfondamento 250 000 J. Pellicola adesiva altamente riflettente. Cappello completabile con LED. Flanga a terra, optional.

- Ø275 x h.800 x sp.6 mm, in acciaio Fe 360 (S 235 JR). Finitura superficiale in cataforesi e verniciatura. Resistenza allo sfondamento 250 000 J. Pellicola adesiva altamente riflettente. Cappello completabile con LED. Flanga a terra, optional.