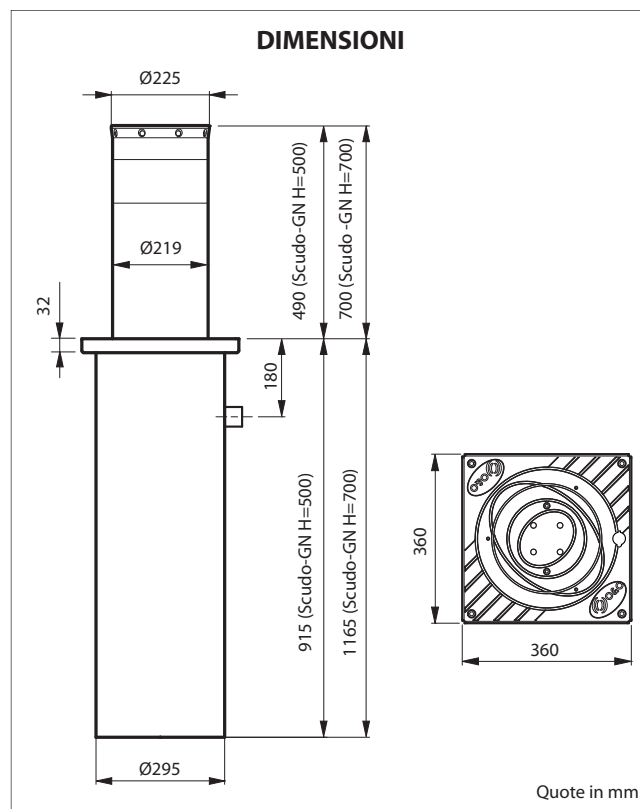


SCHEMA TECNICA

SCUDO-GN

Dissuasore di sosta a gas

Dissuasore semi-automatico azionato tramite molla a gas. Completamente accoppiabili ai modelli automatici per il controllo di accessi stradali a prezzi contenuti e con funzionalità estremamente semplice. Disponibile in due misure.



• Dissuasore di sosta a gas

- Resistenza allo sfondamento: **150 000 J**
- Struttura in acciaio trattato in cataforesi, stelo verniciato; acciaio inox (optional)
- Pellicola adesiva retroriflettente; personalizzabile (optional)
- Blocco stelo automatico a finecorsa con sistema di salita assistita
- Molla a gas interna azionabile tramite chiave di sblocco triangolare standard; disponibile chiave speciale in versione sicurezza (optional)
- Completabile con cappello luci LED

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

2004/108/CEE; 93/68/CEE (EN61000-6-3 (2003); EN61000-6-2 (2003)) • Compatibilità Elettromagnetica
2006/95/CEE; 93/68/CEE (EN60204-1 (2006)) • Bassa tensione
2006/42/CEE (EN60204-1 (2006)) • Direttiva macchine 2006/42/CEE (EN60204-1 (2006)) • Direttiva macchine

CARATTERISTICHE TECNICO-AMBIENTALI

Stelo mobile fuori terra	SCUDO-GN 500: Ø220 x h.490 mm (±3mm) x sp.5 mm in acciaio Fe 360 (S 235 JR) * SCUDO-GN 700: Ø220 x h.700 mm (±3mm) x sp.5 mm in acciaio Fe 360 (S 235 JR) *
Struttura da interrare	SCUDO-GN 500: Ø295 x h.915 mm SCUDO-GN 700: Ø295 x h.1165 mm
Fondazione	Cemento
Scavo	SCUDO-GN 500: ~1000 x 1000 x h.1200 mm SCUDO-GN 700: ~1000 x 1000 x h.1400 mm
Resistenza allo sfondamento	150 000 J
Carico statico	max 3 000 N a stelo alzato; max 150 000 N a stelo abbassato
Trattamento	Cataforesi, verniciatura RAL7031 standard, altri colori a richiesta
Visibilità passiva	Banda retroriflettente **
Flangia	In ghisa, cataforesi colore nero
Cappello	In ghisa, cataforesi colore nero
Sollevamento	Molla a gas
Peso compreso imballo	SCUDO-GN 500: ~60Kg SCUDO-GN 700: ~100Kg

* A richiesta INOX, AISI304 o AISI316

** A richiesta può essere personalizzata

CARATTERISTICHE ELETTRICHE (optional)

Alimentatore luci	PS-SG 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 e buzzer (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 di sosta a gas. Disponibile in due misure:

- Ø220 x h.490 x sp.5 mm, in acciaio Fe 360 (S 235 JR). Resistenza allo sfondamento fino a 150 000 J. Blocco stelo automatico a finecorsa con sistema di salita assistita. Molla a gas interna azionabile tramite chiave di sblocco triangolare standard.

- Ø220 x h.700 x sp.5 mm, in acciaio Fe 360 (S 235 JR). Resistenza allo sfondamento fino a 150 000 J. Blocco stelo automatico a finecorsa con sistema di salita assistita. Molla a gas interna azionabile tramite chiave di sblocco triangolare standard.