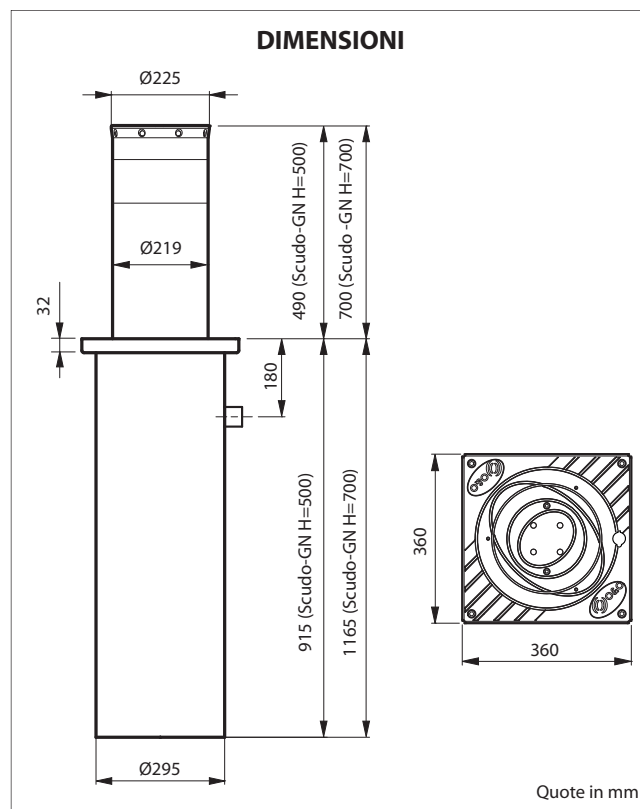


## SCHEMA TECNICA

# 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

<b>Stelo mobile fuori terra</b>	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) *
<b>Struttura da interrare</b>	SCUDO-GN 500: Ø295 x h.915 mm SCUDO-GN 700: Ø295 x h.1165 mm
<b>Fondazione</b>	Cemento
<b>Scavo</b>	SCUDO-GN 500: ~1000 x 1000 x h.1200 mm SCUDO-GN 700: ~1000 x 1000 x h.1400 mm
<b>Resistenza allo sfondamento</b>	150 000 J
<b>Carico statico</b>	max 3 000 N a stelo alzato; max 150 000 N a stelo abbassato
<b>Trattamento</b>	Cataforesi, verniciatura RAL7031 standard, altri colori a richiesta
<b>Visibilità passiva</b>	Banda retroriflettente **
<b>Flangia</b>	In ghisa, cataforesi colore nero
<b>Cappello</b>	In ghisa, cataforesi colore nero
<b>Sollevarmento</b>	Molla a gas
<b>Peso compreso imballo</b>	SCUDO-GN 500: ~60Kg SCUDO-GN 700: ~100Kg

\* A richiesta INOX, AISI304 o AISI316

\*\* A richiesta può essere personalizzata

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE (optional)

<b>Alimentatore luci</b>	PS-SG 24Vac
<b>Alimentazione luci</b>	Cavo luci 24 Vac ±10%, 50-60 Hz (fino ad 80 dissuasori)
<b>Potenza assorbita</b>	1 W per ogni dissuasore
<b>Segnalazioni</b>	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.



**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](mailto:oeo@oeo.it)  
Company subject to management and coordination activities by BFT S.p.A.