

## SCHEDA TECNICA

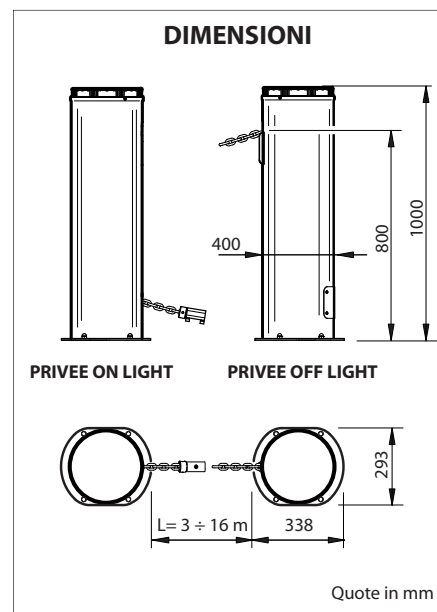
# PRIVEE LIGHT

### Barriera automatica a catena con luci

Progettata per delimitare zone di accesso ad aree residenziali, pubbliche ed industriali con varchi fino a 16 metri nel rispetto delle normative europee. E' adatta ad un utilizzo intensivo.



- Struttura in acciaio trattata in cataforesi e verniciata a polvere (optional acciaio inox)
- Tempo di apertura: **10 s**
- Frequenza operativa: **200 op./giorno**
- MCBF: **150 000 cicli**
- Gestione elettronica della corsa senza finecorsa
- Reazione all'urto con inversione di marcia
- Motore in bassa tensione (24 Vdc)
- Completa di dima di installazione e zanche di fissaggio
- Catena in acciaio verniciata
- Lucchetto blindato e chiave numerata di serie
- Guida a pavimento per alloggiamento catena dotata di feritoie per il drenaggio
- Altezza min. catena varco chiuso e max per varchi da 16m: 50cm
- Centrale di comando a bordo con ricevente integrata
- Batterie elettriche per il funzionamento anche in caso di black-out (optional)
- Cappello con indicatore luminoso e sonoro



#### 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  
 99/5/CEE (ETSI EN 301 489-3 (2002) + ETSI EN 301 498-1 (2005); ETSI EN 300 220-2 (2006))  
 Apparecchiatura Radio (testato con centrale di comando LOG-BC)

### CARATTERISTICHE TECNICO-AMBIENTALI

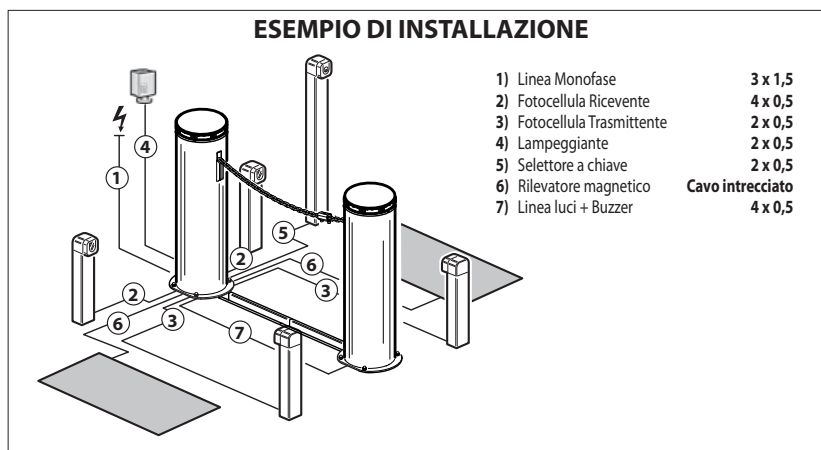
<b>Dimensione colonna</b>	Ø293 x h.1000 mm; in acciaio
<b>Passaggio utile</b>	3,0...16,0 m
<b>Trattamento</b>	Cataforesi, verniciatura RAL7031 standard, altri colori a richiesta *
<b>Fondazione</b>	Cemento; 400 x 400 x h.300 mm
<b>Catena</b>	Ø8 per varchi fino a 10 m, Ø4,5 per varchi fino a 16 m; acciaio, verniciatura RAL3002
<b>Azionamento</b>	Motore a bassa tensione, 24 Vdc
<b>Inversione del moto</b>	Reazione all'urto con inversione di marcia
<b>Sblocco</b>	Lucchetto blindato e chiave numerata di serie
<b>Tempo di apertura</b>	10 s
<b>Temperatura operativa ambiente</b>	-20°C +60°C
<b>Umidità operativa</b>	Fino a 100%
<b>Protezione IP</b>	IP14D
<b>Peso compreso imballo</b>	PRIVEE ON ~43 Kg; PRIVEE OFF ~35 Kg

\* A richiesta INOX, AISI304 o AISI316

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

<b>Centrale di comando</b>	LOG-BC
<b>Tensione di alimentazione</b>	Monofase 230 Vac ±10%, 50-60 Hz
<b>Protezione IP</b>	IP54
<b>Temperatura operativa ambiente</b>	-20°C +60°C
<b>Umidità operativa</b>	Fino al 95%, senza condensazione
<b>Potenza assorbita</b>	100 W (50Hz)
<b>Segnalazioni</b>	Cappello con indicatore luminoso e sonoro
<b>Ingresso sensore</b>	• Fotocellula
<b>Gestione locale e remota</b>	• Ingressi di comando digitali • Comando radio (RX a bordo, TX 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

Barriera automatica a catena per varchi da 3,0 a 16,0 m. Dimensioni di ingombro della colonna Ø293 x h.1000 mm; in acciaio, trattata in cataforesi e verniciata a polvere. Grado di protezione IP14D. Centrale di comando a bordo con ricevente integrata. Motore in bassa tensione, 24 Vdc. Temperatura di operativa ambiente fino a -20°C +60°C. Frequenza di utilizzo 200 op./giorno. MCBF: 150 000. Alimentazione 230 Vac (±10%), 50-60Hz. Potenza assorbita 100W. Tempo di apertura 10 secondi. Sicurezza agli urti con inversione di marcia. Frizione elettronica. Dispositivo di sblocco manuale con lucchetto blindato e chiave numerata di serie. Cappello con indicatore luminoso e sonoro.