

Linea Jolly Stop
Jolly Stop Line



jolly set

VERBA S.p.A. 22063 Cantù (CO) Italy, Via Como, 214-216
Tel. +39 031.70.70.100, Fax +39 031.71.00.77
www.jollyset.it - jollyset@jollyset.it

Agenzia di vendita:

10-2007-3000-013857/16

BOLLARDS AND POSTS

16

DISSUASORI STRADALI



JOLLY STOP LINE

JOLLY STOP LINE

Dissuasori stradali Bollards and posts

ZONE DI UTILIZZO

- Strade pubbliche
- Aree residenziali
- Aree commerciali
- Posteggi
- Aree pedonali

ZONE OF UTILIZATION

- Public roads
- Residential areas
- Commercial areas
- Parking lots
- Pedestrians areas

JS12F

JS22F

JS12A

JS22A

JS12S

JS22S

JS12M

I dissuasori Jolly Stop nella versione fissa e mobile, ideali per controllare gli accessi o delimitare aree, si inseriscono con eleganza in ogni tipo di arredo urbano. Il loro utilizzo integra in modo pratico e funzionale i sistemi di protezione degli spazi pubblici o privati. I dissuasori Jolly Stop sono realizzati secondo gli standard qualitativi del mercato offrendo comunque un elevato grado di personalizzazione per quanto riguarda la gestione.

The Jolly Stop bollards in fixed or retractable version, ideal to control the access points or to delimit areas, can be inserted with elegance in any type of urban furnishings. Their use integrates with convenience and functionality the protection systems for the public or private areas. The Jolly Stop bollards are manufactured according to the highest standards offering however an elevated possibility to customize

JM-500

JOLLY STOP

Dissuasore automatico

Automatic bollards

Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

Caratteristiche meccaniche

Materiale parte mobile	acciaio verniciato
Spessore	6 mm
Materiale parte fissa	acciaio verniciato
Materiale cassa a perdere	acciaio zincato

Peso totale 120 kg

Dimensioni

Diametro	220 mm
Corsa	600 mm
Flangia fissaggio	445 x 380 mm
Ingombro incasso	380 x 320 x H900 mm

Caratteristiche Elettriche

Allimentazione	240 Vca 16 A
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Potenza	600 W

Mechanicals characteristics

Lifting part material	Painted steel
Thickness	6 mm
Fixed part material	Painted steel
Lost casing material	galvanized steel

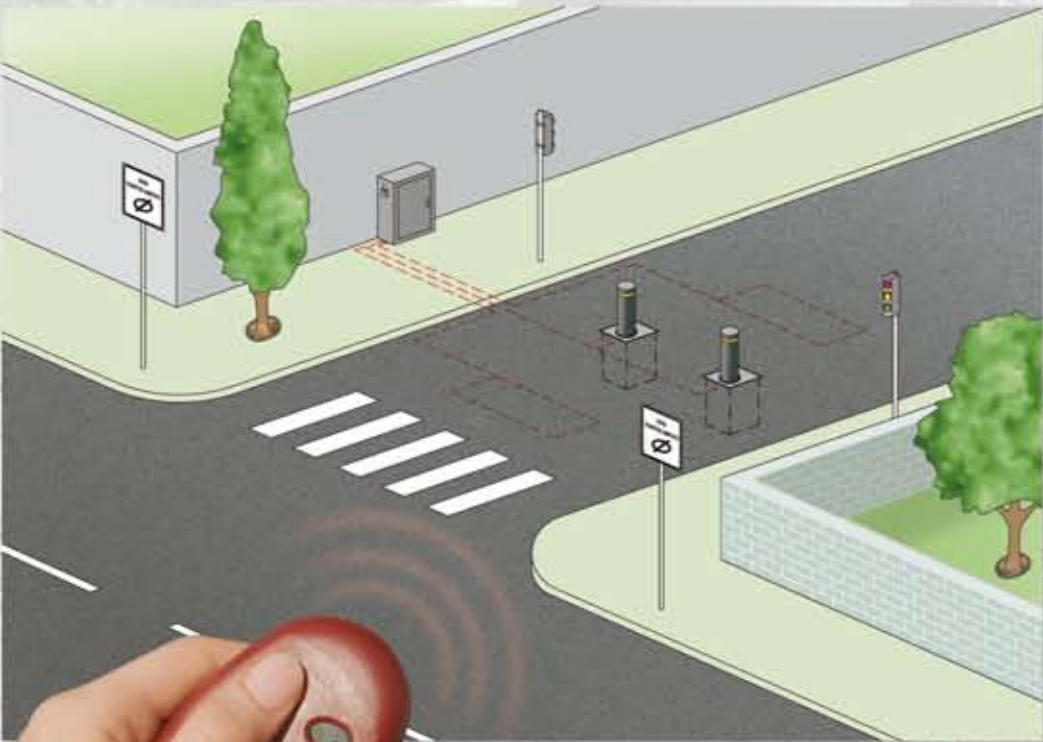
Total weight 120 kg

Dimensions

Diameter	220 mm
Stroke	600 mm
Fixing flange	445 x 380 mm
Recessed structure	380 x 320 x H900 mm

Electrical characteristics

Power supply	240 Vac 16 A
Frequency	50 / 60 Hz
Power	600 W



Azionamento ad aria compressa

Verniciatura: grigio antracite (altri RAL a richiesta)

Accessori: vedi pag. 8
Installazione: vedi pag. 9

Operation by air compressed

Painting: anthracite grey (other RAL available on request)

Control accessories: page 8
Installation: page 9

JOLLY STOP

Dissuasore semiautomatico e manuale

Semiautomatic or manual bollards

Esecuzione semiautomatica:
JS12S - JS22S

- azionamento ad aria compressa
- azionamento con molla a gas

Esecuzione manuale: JS12M

- sollevamento con maniglia e blocco a chiave

Semiautomatic version:

JS12S - JS22S

- operation by air compressed
- operation by gas piston

Manual version: JS12M

- lifting with handle and key-lock



Caratteristiche meccaniche		Mechanicals characteristics	
Materiale parte mobile	acciaio verniciato	Lifting part	material painted steel
Spessore	4 / 6 mm	Thickness	4 / 6 mm
Materiale parte fissa	acciaio verniciato	Fixed part material	painted steel
Materiale cassa a perdere	acciaio zincato	Lost casing material	galvanized steel
Dimensioni		Dimensions	
Diametro	120 / 220 mm	Diameter	120 / 220 mm
Corsa	600 mm	Stroke	600 mm
Altezza incasso	H900 mm	Height of recessed part	H900 mm

JOLLY STOP

Dissuasore fisso

Fixed bollards and posts

Caratteristiche meccaniche		Mechanicals characteristics	
Materiale	acciaio verniciato	Material	painted steel
Spessore	4 / 6 mm	Thickness	4 / 6 mm
Dimensioni		Dimensions	
Diametro	120 / 220 mm	Diameter	120 / 220 mm
Altezza	600 mm	Height	600 mm
Fissaggio	con flangia / incassato	Fixing	with flange / recessed



Verniciatura:
grigio antracite
(altri RAL a richiesta)

Esecuzione in acciaio inox
(a richiesta)

Painting: anthracite grey
(other RAL available
on request)

Stainless steel version
available on request

JOLLY STOP LINE

Accessori e Optional

Accessories and Optionals

Posa

Installation

jolly set



Telecomando
Remote control



Ricevitore radio
Radio receiver



Tessere di prossimità
Proximity cards



Letttore di tessere
di prossimità
Proximity card reader



Tastierino
Keyboard



Sistema GSM
GSM System



Rilevatore induttivo
di masse metalliche
Inductive metal



Fotocellule
Photocells



Analizzatore acustico
Sound analyzer



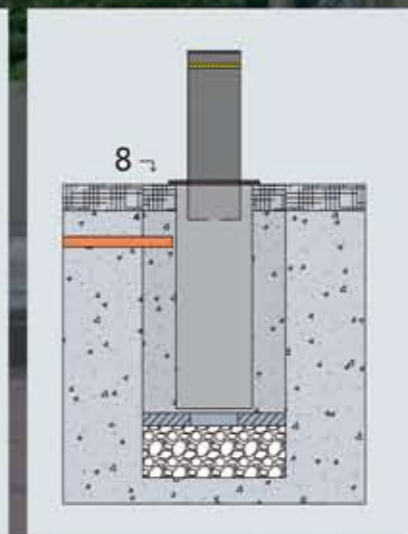
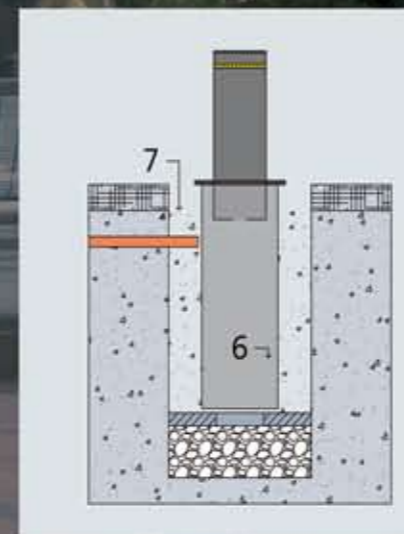
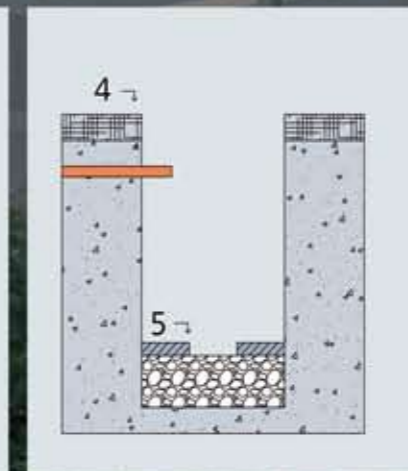
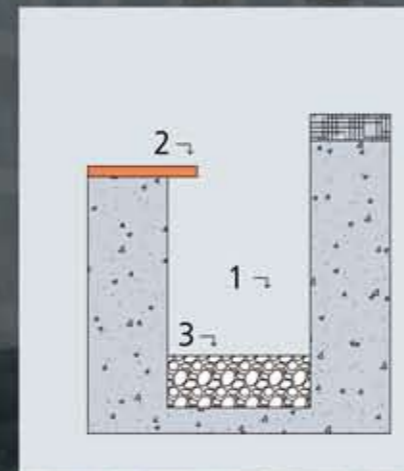
Lampeggiatore
di sicurezza
Safety flashing light



Cicalino sonoro
Acoustic alarm



Semaforo
Traffic light



Posa

1. realizzare lo scavo
2. posare le tubazioni
3. posare la ghiaia
4. interrare le tubazioni
5. posare basamento in cemento
6. posare cassa a perdere
7. interrare la cassa
8. posare il dissuasore

Installation

1. excavate hole
2. lay tube
3. lay gravel
4. cover tube
5. lay concrete base
6. lay lost casing
7. back fill
8. lay bollard

Esempi di funzionamento

- Entrata controllata e/o uscita controllata – SENZA SPIRE DI SICUREZZA
- Entrata controllata e/o uscita controllata – CON SPIRE DI SICUREZZA
- Entrata e uscita controllata
- Uscita automatica
- Entrata controllata e uscita automatica

Examples of use

- Controlled entrance and / or controlled exit – WITHOUT SAFETY LOOPS
- Controlled entrance and / or controlled exit – WITH SAFETY LOOPS
- Controlled entrance and exit
- Free exit
- Controlled entrance and free exit



JOLLY ALT

Barriera mobile blocco traffico

Movable Barrier

ZONE DI UTILIZZO

- Strade pubbliche
- Aree residenziali
- Aree commerciali
- Posteggi
- Aree pedonali

ZONE OF UTILIZATION

- Public roads
- Residential areas
- Commercial areas
- Parking lots
- Pedestrians areas



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics

Caratteristiche meccaniche

Materiale parte mobile	acciaio verniciato
Materiale parte fissa	acciaio verniciato
Doppio blocco idraulico	apertura e chiusura

Mechanical characteristics

Lifting part material	painted steel
Fixed part material	painted steel
Double hydraulic lock	opening e closing

Regolazione della frenatura durante l'apertura e chiusura

Adjustment of braking during opening and closing phases

Struttura fissa - dimensioni

Diametro	325 mm
Altezza	1225 mm

Fixed structure - dimensions

Diameter	325 mm
Height	1225 mm

Struttura mobile - dimensioni

Personalizzabili alla specifica installazione	
Esecuzione standard:	L 2000 mm

Movable structure - dimensions

To define in accord to specif demands of installation	
Standard version	L 2000 mm

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione	24 / 240 Vca 16 A
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Potenza	da definire

Electrical characteristics

Power supply	24 / 240 Vac 16 A
Frequency	50 / 60 Hz
Power	to define

JALT-A
Automatica
Automatic

JALT-M
Manuale
Manual

