

Dissuasori.

Bollards.

WDS

Dissuasore elettromeccanico a colonna 230V

POWER SUPPLY
TENSIONE
230 V

IRREVERSIBLE
IRREVERSIBILE



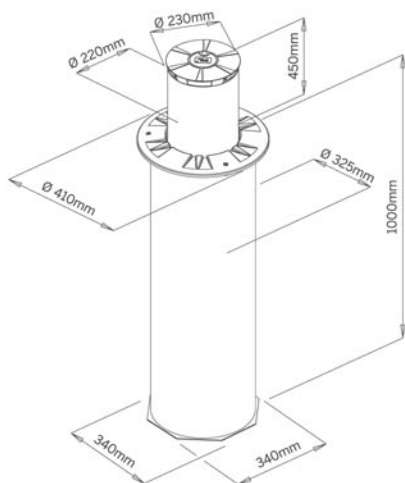
- Corpo pilone interno in acciaio inox 4 mm Inner pillar in 4 mm thick stainless steel
- Corpo pilone esterno(cassa di fondazione) in acciaio galvanizzato Outer pillar (foundation case) in galvanized steel
- L'automazione non necessita di nessuna regolazione e taratura e ciò ne caratterizza l'immediata installazione il corretto funzionamento. The automation does not need any adjustment and calibration, to ensure immediate installation for proper operation
- Il movimento del pilone termina automaticamente con l'aumento dell'assorbimento del motore elettrico The movement of the pillar ends automatically with the increase of the absorption of electric motor
- Lo sblocco manuale avviene agendo sulla parte superiore del pilone tramite chiave triangolare The manual release occurs on top of the bollard with triangular key
- Il flusso luminoso LED visibile a 360°, sia a pilone abbassato che sollevato, e la pellicola retro-riflettente garantiscono una perfetta visibilità del dissuasore The 360 visible LED luminous flux, both with inner pillar, lowered or raised, and the retro-reflective film ensures the perfect visibility of the bollard
- La fluidità del movimento del pilone è assicurata da un sistema elettromeccanico con riduzione epicicloidale in un involucro di alluminio stagno. The fluidity of the movement of the bollard is provided by an electromechanical system with epicyclic reduction in an aluminum tin
- La centrale gestisce il movimento garantendo la massima sicurezza e prestazioni costanti nel tempo. The control unit manages the movement providing maximum security and performance over time

Cod.	Mod.	Descrizione Features	€
20009	MOLE	Dissuasore elettromeccanico • apparecchiatura di comando e ricevente Electromechanical bollard • with control unit	3.500,00

PZ. PALLET
800X1200x1000 + 6 COLLI 360x300x1550
30 pz. 400 Kg

• Per una migliore ricezione radio si consiglia l'utilizzo di un antenna esterna cod. 210/1 Is recommended the use of an external aerial to improve radio reception

BRAND NEW 2014



Requisiti di performance Performance requirements

- Uso Operating Cycle **Semi-intensivo**
- Frequenza di utilizzo Frequency of use **50%**
- Tempo di apertura Opening time **7 sec.**

Caratteristiche tecniche Technical characteristics

Mole			
• Alimentazione motore Power supply	230 Vac	• Assorbimento medio Average absorption	1 A
• Potenza motore Absorbed power	250 W	• Forza sollevamento Lifting force	150 Kg
• Giri motore Engine rpm	1400 rpm	• Peso tubo di fondazione Foundation pipe weight	35 kg
• Condensatore Condenser	8 uF	• Peso pilone interno Inside pipe weight	45 kg
• Temperatura di esercizio Enviromental conditions	-20°/+55° C		
• Alimentazione Led Led power supply	24 Vac		
• Grado di protezione Degree of protection	IP66		
• Corsa pilone Bollard rod stroke	450 mm		



KIT MOLE FOR BOLLARDS

Code 20009 Euro 3,500.00



1 x bollard 45 cm + control board with receiver
1 x remote control 5-ch