

DISSUASORE

Dissuasore elettromeccanico, centrale inclusa

Corpo pilone in acciaio. Il flusso luminoso LED visibile a 360°, sia a pilone abbassato che sollevato, e la pellicola retro-riflettente garantisce una perfetta visibilità del dissuasore. La fluidità del movimento del pilone è assicurata da un sistema elettromeccanico con riduzione epicicloidale in un involucro di alluminio stagno. La centrale gestisce il movimento garantendo la massima sicurezza.



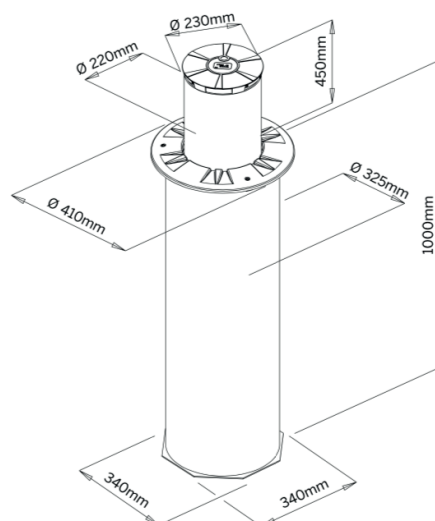
REQUISITI DI PERFORMANCE

USO	INTENSIVO
FREQUENZA DI UTILIZZO	100%
TEMPO DI APERTURA	4,5 SEC.
TEMPO DI DISCESA	2,0 SEC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE MOTORE	230 VAC
POTENZA MOTORE	250 W
GIRI MOTORE	1400 RPM
CONDENSATORE	8 UF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°/+55° C
ALIMENTAZIONE LED	24 VAC
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
CORSA PILONE	500-600 MM
ASSORBIMENTO MEDIO	1 A
FORZA SOLLEVAMENTO	150 KG
PESO TUBO DI FONDAZIONE	35 KG
PESO PILONE INTERNO	45 KG

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE

- CORPO PILONE INTERNO IN ACCIAIO 4 MM
- CORPO PILONE ESTERNO(CASSA DI FONDAZIONE) IN ACCIAIO GALVANIZZATO
- L'AUTOMAZIONE NON NECESSITÀ DI NESSUNA REGOLAZIONE E TARATURA E CIÒ NE CARATTERIZZA L'IMMEDIATA INSTALLAZIONE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO
- IL MOVIMENTO DEL PILONE TERMINA AUTOMATICAMENTE CON L'AUMENTO DELL'ASSORBIMENTO DEL MOTORE ELETTRICO
- LO SBLOCCO MANUALE AVVIENE AGENDO SULLA PARTE SUPERIORE DEL PILONE TRAMITE CHIAVE TRIANGOLARE
- IL FLUSSO LUMINOSO LED VISIBILE A 360°, SIA A PILONE ABBASSATO CHE SOLLEVATO, E LA PELLICOLA RETRO-RIFLETTENTE GARANTISCONO UNA PERFETTA VISIBILITÀ DEL DISSUASORE
- LA FLUIDITÀ DEL MOVIMENTO DEL PILONE È ASSICURATA DA UN SISTEMA ELETTROMECCANICO CON RIDUZIONE EPICICLOIDALE IN UN INVOLUCRO DI ALLUMINIO STAGNO
- LA CENTRALE GESTISCE IL MOVIMENTO GARANTENDO LA MASSIMA SICUREZZA E PRESTAZIONI COSTANTI NEL TEMPO

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy
Tel: (+39) 081.185.39.000 Fax: (+39) 081.185.39.016

www.hiltronsecurity.net

