

## DISSUASORE AUTOMATICO ELETTROMECCANICO PLUG &amp; PLAY

Nuovi dissuasori automatici di **facile installazione e utilizzo**, la soluzione ideale per **progetti residenziali**, nello specifico per la gestione di parcheggi privati e accessi carrai.

Pur essendo un prodotto entry level è realizzato in acciaio inox AISI 304 e progettato per installazioni di media frequenza di utilizzo **ca. 100 cicli/giorno**.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Tempi di installazione ridotti** (meno di un'ora) grazie al dissuasore preassemblato nel suo pozzetto, pronto per l'installazione.
- **Installazione semplificata**, per lo scavo si può utilizzare una trivella manuale.
- **Stazione di gestione componibile**, progettata per impianti di max. 2 dissuasori.
- **Facile trasporto**, il dissuasore e i suoi componenti vengono spediti in una scatola.
- **Compatibile** con tutti i sistemi di controllo Pilomat (trasmettitori, selettore a chiave,...).

***I dissuasori elettromeccanici sono i prodotti con il miglior rapporto qualità - prezzo della gamma Pilomat e contribuiscono alla riduzione del rischio ambientale.***



# E-GO 114-600A - 114-800A



## DISSUASORE AUTOMATICO ELETTROMECCANICO PLUG & PLAY

### ARTICOLI DISPONIBILI

DISSUASORE 114-600 CON POZZETTO - ACCIAIO INOX SATINATO AISI 304

DISSUASORE 114-800 CON POZZETTO - ACCIAIO INOX SATINATO AISI 304

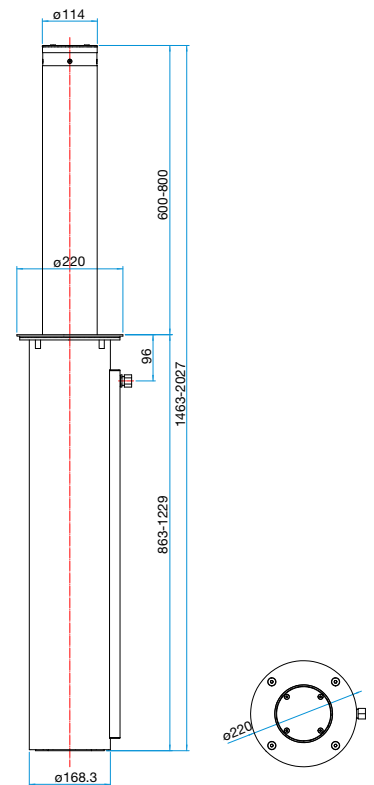
SCHEDA ELETTRONICA PER MAX. 2 DISSUASORI (IN CONTENITORE)

RICEVITORE RADIO

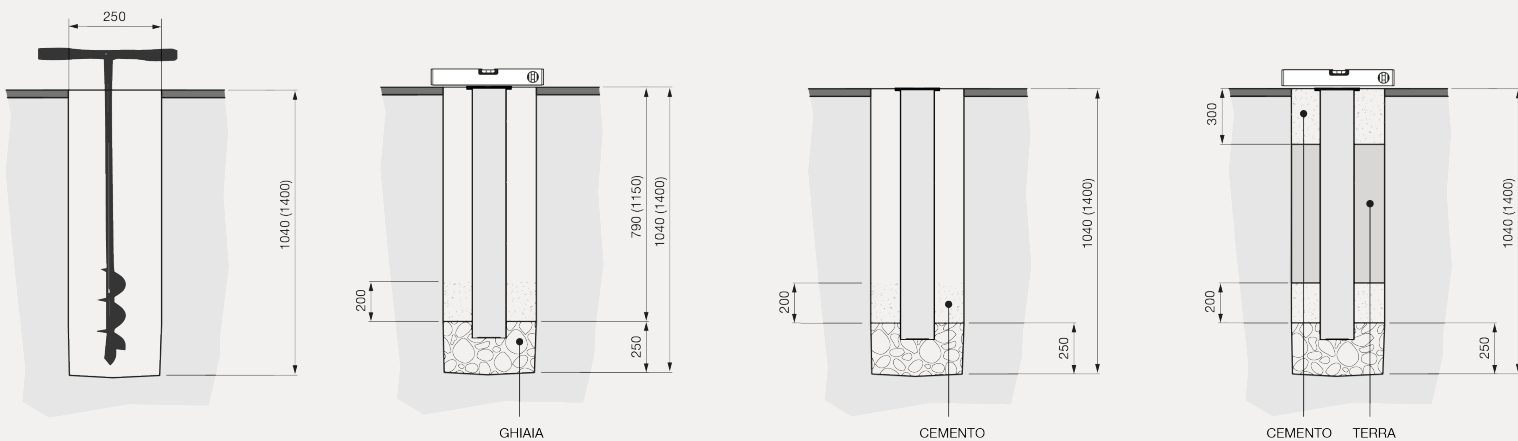
TRASMETTITORE RADIO BICANALE

RESISTENZA SCALDANTE

BATTERIA PER FUNZIONAMENTO IN MANCANZA DI ALIMENTAZIONE



### SCHEMA DI POSA



PAG.2/3

**PILOMAT**  
**HÖRMANN**  
100% MADE IN ITALY

PILOMAT s.r.l.  
www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com  
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy  
Tel. +39.035.29.72.20  
Copyright 2025© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 31/01/2025

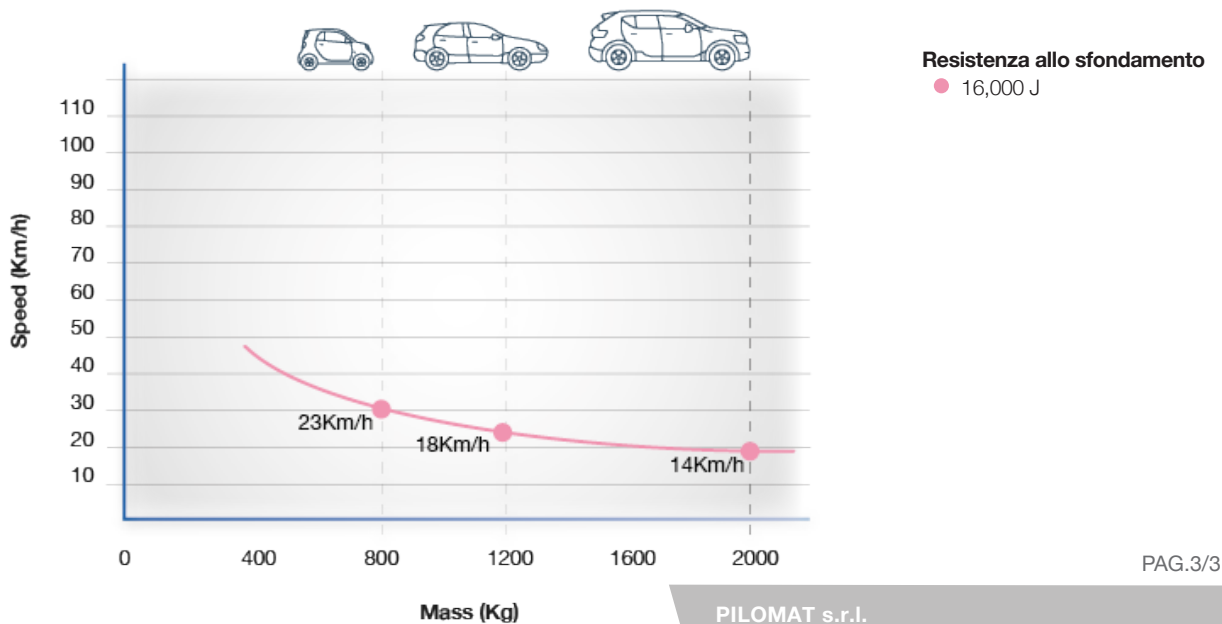
I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.  
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.

# E-GO 114-600A - 114-800A



## DISSUASORE AUTOMATICO ELETTROMECCANICO PLUG & PLAY

	E- GO 114-600A	E-GO 114-800A
MATERIALE CILINDRO	X5CrNi 18-10 (AISI 304) ACCIAIO INOX SATINATO	
DIAMETRO CILINDRO	114mm	
ALTEZZA CILINDRO	600mm	800mm
SPESSORE CILINDRO ACCIAIO	4mm	
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	INTEGRATO NEL DISSUASORE ELETTROMECCANICO	
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - 22mm	
TEMPO DI SOLLEVAMENTO	7 s	9 s
TEMPO DI ABBASSAMENTO	7 s	9 s
ABBASSAMENTO EMERGENZA IN MANCANZA DI CORRENTE	DI SERIE- MANUALE	
DISPOSITIVO INVERSIONE ANTINFORTUNISTICA	DI SERIE	
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	24V (max. 3A)	
ASSORBIMENTO ATTUATORE ELETTROMECCANICO	100W (150W CON RESISTENZA SCALDANTE)	
ASSORBIMENTO IN STANDBY	0,8W	
TEMPO FINO ALLO STANDBY (STATO PRONTO)	1 min	
LINEA DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE DI GESTIONE	DI SERIE 15m (MAX. 30m CAVO AGGIUNTIVO NON INCLUSO)	
TIPO UTILIZZO	100 CICLI/GIORNO	
VITA MEDIA	200.000 CICLI	
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	16.000 J	
TEMPERATURE NOMINALI DI FUNZIONAMENTO	-20°C +60°C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE RESISTENZA SCALDANTE)	
PESO DEL DISSUASORE E POZZETTO	18,6 kg	25 kg
DIMENSIONE IMBALLAGGIO DISSUASORE	120 x 22 x 22 cm	150 x 22 x 22 cm
DIMENSIONE IMBALLAGGIO STAZIONE DI GESTIONE E ACCESSORI	40 x 40 x 20 cm	
CLASSE DI CARICO (EN124)	D400	



PAG.3/3

**PILOMAT**  
**HÖRMANN**  
100% MADE IN ITALY

PILOMAT s.r.l.  
www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com  
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy  
Tel. +39.035.29.72.20  
Copyright 2025© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 31/01/2025

I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.  
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.