















Dissuasori automatici con unità oleodinamica integrata

### Perfetti per il controllo degli accessi urbani e commerciali

I dissuasori automatici Serie P sono la scelta ideale per la gestione del traffico urbano e il controllo degli accessi in centri storici, aree residenziali, parcheggi aziendali e zone commerciali. Grazie alla tecnologia oleodinamica integrata, garantiscono un utilizzo continuo e sicuro anche in condizioni di traffico intenso.

- Regolazione intelligente degli accessi in centri storici ZTL
- Protezione di parcheggi privati e commerciali con elevato afflusso
- Resistenza fino a 150.000 J per esigenze urbane
- Gestione simultanea di più dissuasori
- Diverse configurazioni per un'integrazione perfetta in contesti urbani



Disponibile con olio biodegradabile per garantire una soluzione più sostenibile.



#### **Configurazione standard**

La configurazione standard dei nostri impianti è progettata per garantire efficienza, sicurezza e facilità di gestione. Il sistema si compone di:

- Dissuasore in ferro verniciato antracite, dispositivo per il controllo degli accessi veicolari
- Pozzetto in aluzinc, struttura interrata per l'alloggiamento del dissuasore
- **Stazione di gestione**, unità di controllo per il funzionamento del dissuasore.



Pilomat S.r.l. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com









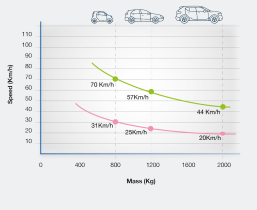




# 127/P-600A / 127/P-800A

Dissuasori automatici con unità oleodinamica integrata

	127/P-600A	127/P-800A
Materiale cilindro	Acciaio S235JR - acciaio inox X5CrNi 18-10 (AISI 304)	
Diametro cilindro	127mm	
Altezza cilindro	600mm	800mm
Spessore cilindro acciaio	8mm	6mm
Principio di movimentazione	Oleodinamico	
Finitura cilindro in acciaio	Trattamento anti corrosione - verniciatura standard grigio antracite	
Finitura cilindro in acciaio inox	Verniciatura standard grigio antracite o satinatura	
Fascia adesiva rifrangente	Di serie - altezza 22mm	
Tempo sollevamento	4s	5s
Tempo abbassamento	2s	2,5s
Abbassamento emergenza	Di serie (optional: abbassamento automatico)	
Dispositivo inversione antinfortunistica	Di serie	
Linea collegamento a stazione di gestione	Di serie 10m (max 80m - con resistenza scaldante max 60m)	
Alimentazione stazione di gestione	230/400 VAC (+/- 10%) 50/60Hz	
Centralina oleodinamica	Integrato nel dissuasore	
Grado di protezione dissuasore	IP 67	
Tipo utilizzo	2000 Cicli/giorno	
Vita media	3.000.000 Cicli	
Resistenza all'impatto	30.000 J	
Resistenza allo sfondamento	150.000 J	
Temperature nominali di funzionamento	-40°C +70°C (in caso di basse temperature utilizzare resistenza scaldante)	
Classe di carico (EN124)	D400	



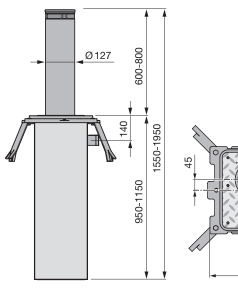


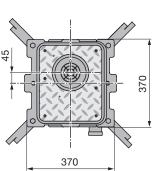
Resist. sfondamento

150,000 J



Pilomat S.r.I. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com

















**Pilomat** offre accessori di sicurezza sistema per ogni installato: da fotocellule, lampeggianti, semafori e sensori acustici per veicoli di emergenza. Ogni dispositivo è progettato per garantire massima efficienza, segnalazione chiara controllo sicuro.

# 127/P-600A / 127/P-800A

Dissuasori automatici con unità oleodinamica integrata

## Finiture disponibili



## Sicurezza e visibilità



acustico

marino anticorrosione

d'inversione

### Design speciale



#### -unzioni





Pilomat S.r.l. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com













# 127/P-600A / 127/P-800A

Dissuasori automatici con unità oleodinamica integrata

Pilomat fornisce una gamma di completa di accessori comando, progettati per rendere l' utilizzo dei sistemi installati pratico e immediato. Pulsanti, selettori e telecomandi, consentono di gestire i dispositivi con un solo gesto, assicurando un controllo immediato, affidabile e una gestione intuitiva.

### Dispositivi di comando











Selettore a chiave

Lettore tessera

Pulsantiera a codice

Lettore impronta

Trasmettitore radio

Telecamera lettura targhe





















Pilomat S.r.l. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com