











PI-MO

RESISTENZA IMPATTO VERIFICATA





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

275/P-400A / 275/P-500A

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 aree private e commerciali
- Protezione di parcheggi privati e commerciali con elevato afflusso
- Resistenza fino a 250.000 J per esigenze urbane
- · Gestione simultanea di più dissuasori
- Soluzioni pensate per un' integrazione armoniosa e poco invasiva nei contesti urbani.



Scegli P-400A, scavo più ridotto rispetto a tutti gli altri dissuasori automatici.



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.









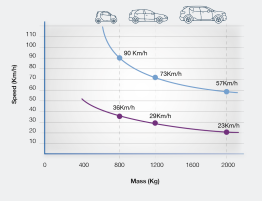




275/P-400A / 275/P-500A

Dissuasori automatici con unità oleodinamica integrata

	275/P-400A	275/P-500A
Materiale cilindro	Acciaio inox X5CrNi 18-10 (AISI 304) - Acciaio inox X5CrNiMo 17-12-2 (AISI 316)	
Diametro cilindro	273mm	
Altezza cilindro	400mm	500mm
Spessore cilindro acciaio	6mm (AISI 304) - 4mm (AISI 316)	
Principio di movimentazione	Oleodinamico	
Finitura cilindro in acciaio inox	Verniciatura standard grigio antracite o satinatura	
Fascia adesiva rifrangente	Di serie - altezza 55mm	
Tempo sollevamento	2,5s	3s
Tempo abbassamento	1,5s	2s
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 50m)	
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	40.000 J (certificato da TÜV Rheinland)	
Resistenza allo sfondamento	250.000 J	
Temperature nominali di funzionamento	-40°C +70°C (in caso di basse temperature utilizzare resistenza scaldante)	
Classe di carico (EN124)	D400	

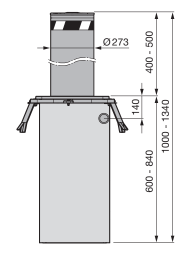


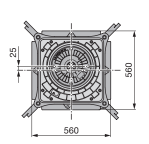
Resist. impatto
40,000 J

Resist. sfondamento
250,000 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.

275/P-400A / 275/P-500A

Dissuasori automatici con unità oleodinamica integrata

Finiture disponibili



Sicurezza e visibilità



marino anticorrosione

Design speciale



Funzioni





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













275/P-400A / 275/P-500A

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 Telecamera radio lettura targhe













App o Bluetooth

Programmatore orario

Attivatore GSM

P-Connect

Cloud Unit W5-B





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