











RESISTENZA IMPATTO VERIFICATA





Dissuasori automatici rinforzati con unità oleodinamica

#### Massima protezione per aziende, magazzini e logistica

I dissuasori automatici Serie P10 sono progettati per garantire protezione elevata in contesti aziendali e privati dove è richiesto un livello di sicurezza superiore. Perfetti per la gestione degli accessi in magazzini, centri logistici e stabilimenti industriali, assicurano un controllo rigoroso del traffico e impediscono intrusioni non autorizzate.

- Resistenza allo sfondamento di 400.000 J, la più alta della Linea Sicurezza
- Cilindro rinforzato da 10 mm per una sicurezza superiore
- Sistema oleodinamico integrato per un uso intensivo e affidabile
- Gestione flessibile, fino a 80 metri di distanza tra dissuasore e centralina
- Disponibile anche con olio biodegradabile.



Per una maggiore protezione, 275P10-800A è disponibile anche con EFO



#### 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









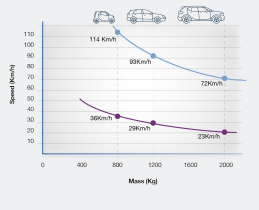




# 275/P10-600A 275/P10-800A

## Dissuasori automatici rinforzati con unità oleodinamica

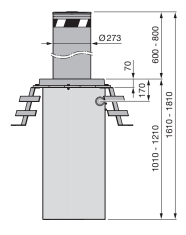
	275/P10-600A	275/P10-800A
Materiale cilindro	Acciaio S235JR - acciaio inox X5CrNi 18-10 (AISI 304) - Acciaio inox X5CrNiMo 17-12-2 (AISI 316)	
Diametro cilindro	273mm	
Altezza cilindro	600mm	800mm
Spessore cilindro acciaio	10mm	
Principio di movimentazione	Oleodinamico	
Finitura cilindro in acciaio	Trattamento anti corrosione - verniciatura standard grigio antracite	
Finitura cilindro in acciaio inox	Verniciatura standard grigio antracite o satinatura	
Fascia adesiva rifrangente	Di serie - altezza 55mm	
Tempo sollevamento	4s	5s
Tempo sollevamento EFO	<del>-</del>	1s
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 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	400.000 J	
Temperature nominali di funzionamento	-40°C +70°C (in caso di basse temperature utilizzare resistenza scaldante)	
Classe di carico (EN124)	D400	

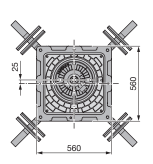






Pilomat S.r.l. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com















**Pilomat** offre accessori di sicurezza per ogni sistema 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/P10-600A 275/P10-800A

Dissuasori automatici rinforzati con unità oleodinamica

# Finiture disponibili



#### Sicurezza e visibilità



## Design speciale



#### Funzioni





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











# 275/P10-800A

Dissuasori automatici rinforzati con unità oleodinamica

Pilomat fornisce una gamma di completa di accessori comando, progettati per rendere l' utilizzo dei sistemi installati pratico e immediato. Pulsanti, selettori 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

275/P10-600A

lettura targhe





App o Bluetooth

orario







P-Connect









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