



CITY GATE



SERIE
CG

CITY GATE

Barriera mobile per il controllo del traffico

Design e sicurezza per il traffico urbano

City Gate è una barriera mobile scorrevole unica nel suo genere, progettata per regolamentare l'accesso alle **aree pedonali, ZTL e centri urbani** in modo discreto ed elegante.

A differenza delle barriere tradizionali, City Gate è anche una **fioriera**, è possibile piantare fiori o piante al suo interno per un'**integrazione estetica perfetta** con l'ambiente cittadino.



Bilaterale



Monolaterale
(versione destra)

Monolaterale
(versione sinistra)

- Installazione rapida, **non richiede scavi** né opere murarie invasive
- **Dotata di fotocellule**, segnalatori acustici e lampeggianti per massima sicurezza.
- Disponibile in **vari modelli** per diverse esigenze di controllo accessi
- **Possibilità di piantare fiori** o arbusti per migliorare l'estetica dell'area.
- **Dotata di fotocellule**, segnalatori acustici e lampeggianti per massima sicurezza.



Configurazione standard

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

- **Barriera**, dispositivo per il controllo degli accessi veicolari con **stazione di gestione integrata**.

PILOMAT
HÖRMANN

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



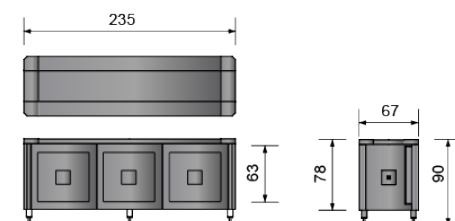
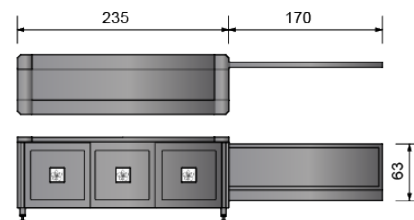
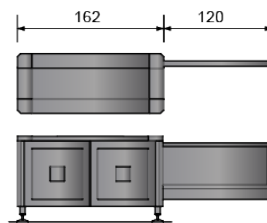
CITY GATE

SERIE
CG

CITY GATE

Barriera mobile per il controllo del traffico

	CITY GATE SMALL	CITY GATE BIG
Materiale barriera	Acciaio S235JR	
Dimensione struttura fissa	1620x670xh900mm	2350x670xh900mm
Dimensione barriera scorrevole	1200xh900mm	1700xh900mm
Velocità di apertura/chiusura	18s	25s
Finitura City Gate	Verniciatura standard grigio antracite	
Fascia rinfrangente	Di serie - altezza 55mm	
Principio di movimentazione	Elettromeccanico con attuatore integrato	
Peso	385kg	495kg
Lampeggiatore integrato	Di serie	
Fotocellula laser di sicurezza	Di serie	
Dispositivo amperometrico d'inversione	Di serie	
Apertura manuale d'emergenza	Di serie	
Supporto per messa a livello della struttura	Di serie	
Stazione di gestione	Integrata nella struttura	
Alimentazione stazione di gestione	230/VAC (+/- 10%) 50/60Hz	
Potenza massima assorbita	1000W (2 barriere 200W)	
Grado di protezione	IP44	
Temperature nominali di funzionamento	-15°C +55°C	

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



CITY GATE



SERIE
CG

CITY GATE

Barriera mobile per il controllo del traffico

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 e un controllo sicuro.**

Sicurezza e visibilità



Segnalatore acustico

Funzione d'inversione

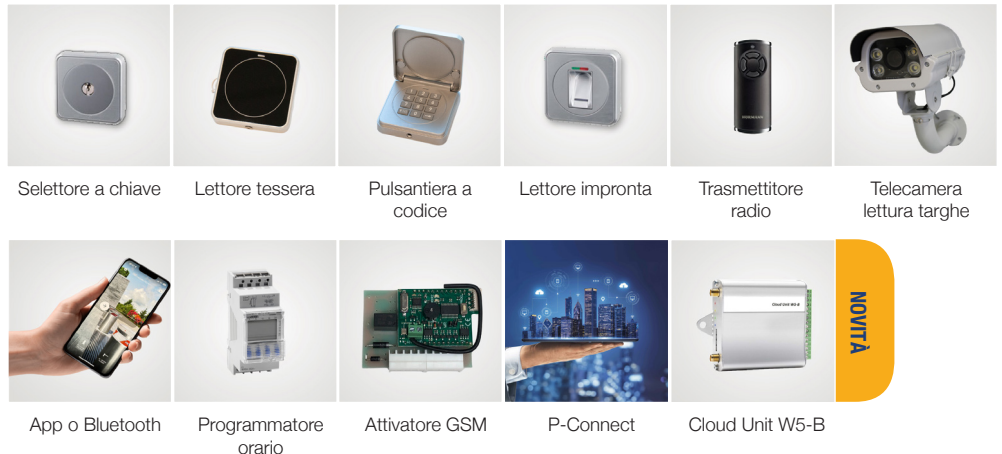
Semaforo

Fotocellula

Fascia rifrangente

LED

Dispositivi di comando



Selettore a chiave

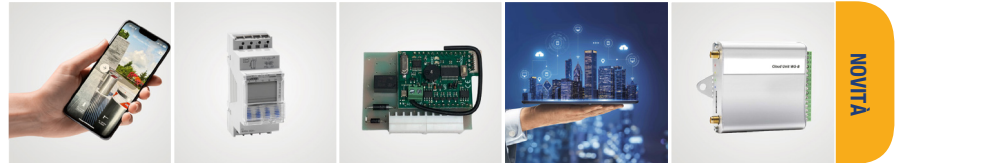
Letture tessera

Pulsantiera a codice

Letture impronta

Trasmittitore radio

Telecamera lettura targhe



App o Bluetooth

Programmatore orario

Attivatore GSM

P-Connect

Cloud Unit W5-B

NOVITA



PILOMAT
HÖRMANN

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