

## **DESIGN CONTEMPORANEO E MASSIMA AFFIDABILITÀ CAME PRESENTA IL NUOVO SPEED GATE PG 04**

*Dotato di motore brushless a trasmissione diretta che assicura movimenti fluidi e silenziosi, eliminando lo stress meccanico e garantendo una durata superiore a 10 milioni di cicli*

Dosson di Casier (Treviso), 21.01.2026. **Design contemporaneo, tecnologia avanzata e massima affidabilità: PG 04** è il nuovo speed gate di **CAME**, azienda leader nel settore delle soluzioni integrate per l'automazione, progettato per rispondere alle esigenze dei contesti ad alta intensità di passaggio, dove fluidità e qualità dell'esperienza utente sono elementi imprescindibili. Una soluzione che coniuga estetica e funzionalità, pensata per integrarsi con naturalezza in ambienti moderni e complessi.

PG 04 si distingue per il design ultra slim, elegante e raffinato, frutto della combinazione di acciaio verniciato e vetro temperato, capace di adattarsi a qualsiasi contesto architettonico. È la **scelta ideale per la gestione degli accessi** in spazi quali business center, aeroporti, stazioni, istituzioni bancarie, aziende, uffici, palestre e grandi spazi collettivi, dove è necessario garantire continuità dei flussi di transito.

Progettata per garantire prestazioni costanti nel tempo, la serie PG 04 è dotata di **motore brushless a trasmissione diretta**, che assicura movimenti fluidi e silenziosi, eliminando lo stress meccanico e garantendo elevati valori MCBF (Mean Cycles Between Failures) con una **durata superiore a 10 milioni di cicli di apertura e di chiusura**. Le ante a battente si aprono completamente in soli **0,8 secondi**, liberando il passaggio in modo rapido e sicuro anche in condizioni di utilizzo intensivo, garantendo 30 cicli al minuto. Flessibile e resistente, disponibile in configurazioni da **550 mm e 900 mm**, PG 04 consente la realizzazione di varchi accessibili anche alle persone con disabilità, contribuendo all'eliminazione delle barriere architettoniche. La sicurezza è garantita da **14 sensori intelligenti integrati**, che monitorano costantemente l'area di passaggio, e da un sistema di **segnalazione visiva con LED RGB** posizionati sulla parte frontale e superiore del varco. Le luci, configurabili in diverse modalità operative, guidano l'utente in modo chiaro e intuitivo, migliorando l'esperienza di utilizzo e il controllo dei flussi.

Dal punto di vista dell'installazione e della gestione, PG 04 è progettato per semplificare il lavoro dei professionisti: la **scheda elettronica con display OLED** rende l'installazione e la configurazione rapide e intuitive, mentre la struttura robusta in acciaio zincato verniciato a polveri elettrostatiche garantisce resistenza e facilità di manutenzione. Il sistema è completamente compatibile con qualsiasi soluzione di controllo accessi ed è predisposto per l'integrazione di lettori e sensori aggiuntivi, inserendosi così perfettamente nell'ecosistema tecnologico CAME. Chi entra nel mondo CAME può trovare anche il supporto di un team di professionisti che lavorano fianco a fianco di partners e progettisti per supportare il cliente in ogni fase, dalla pianificazione alla realizzazione, fino al post-vendita e alla manutenzione. Ingegneri e tecnici specializzati che lavorano in sinergia, mettendo a sistema tutto il know-how dell'azienda, per creare sistemi ad alto livello di integrazione e customizzazione, cuciti sulle esigenze di ciascun contesto, confermando la filosofia dell'azienda: soluzioni su misura per persone, edifici e città sempre più intelligenti.

L'esperienza di CAME nel settore del controllo accessi e della gestione dei flussi è consolidata da numerose installazioni in contesti ad alta affluenza. Tra queste, il **progetto Polis di Poste Italiane**, realizzato con soluzioni speed gate CAME, rappresenta una referencia significativa: un intervento su larga scala che ha visto l'installazione di varchi pedonali integrati con sistemi avanzati di controllo accessi in oltre 80 sedi sul territorio nazionale. Con PG 04, CAME rafforza ulteriormente la propria offerta nel segmento dei tornelli e varchi motorizzati, confermando una **gamma ampia e**

**articolata** pensata per rispondere alle esigenze di design e prestazioni dei grandi spazi contemporanei.

**CAME**

CAME è un brand di riferimento globale per soluzioni e prodotti tecnologici di alta qualità per automazioni, smart home, controllo e sicurezza degli accessi, e sistemi di parcheggio in grado di migliorare la vita delle persone che ne usufruiscono, e il lavoro dei professionisti. Con una storia di oltre 50 anni alle spalle, e un'esperienza ancor più lunga grazie alle aziende che oggi ne fanno parte, il Gruppo fondato da Paolo Menuzzo, oggi Presidente della holding, ha il suo Headquarter a Dosson di Casier, in provincia di Treviso, e possiede 10 stabilimenti produttivi in Italia, Francia, Spagna, Inghilterra, Turchia e Brasile. Andrea Menuzzo, figlio del Fondatore, è Chairman e CEO di CAME S.p.A. La società conta oltre 2.500 dipendenti, presidia il mercato con più di 25 filiali e 40 magazzini nel mondo e grazie a partner e distributori commerciali opera in oltre 110 Paesi con una visione integrata e globale. Nel 2024 ha registrato un fatturato di 341 milioni di euro.

Segui CAME anche sul sito [www.came.com](http://www.came.com) e sui profili [Linkedin](#), [Facebook](#), [Instagram](#) e [Whatsapp](#).

**Contatti stampa:****CAME S.p.A.**

Silvia Zaia - Fiorenzo Scroccaro  
T (+39) 342 7791220 ; (+39) 347 3566803  
[szaia@came.com](mailto:szaia@came.com)  
[fscroccaro@came.com](mailto:fscroccaro@came.com)

**Media Relations/ Blum**

Enrico Albertini - Massimiliano Cortivo  
T (+39) 347 4704995 ; (+39) 333 3653639  
[enrico.albertini@blum.vision](mailto:enrico.albertini@blum.vision)  
[massimiliano.cortivo@blum.vision](mailto:massimiliano.cortivo@blum.vision)