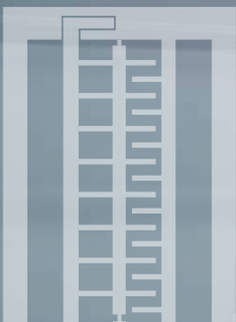


Guardian



TORNELLO
A TUTTA
ALTEZZA



CAME

La sicurezza pratica e funzionale.

Guardian è il tornello a tutta altezza, caratterizzato da una struttura robusta e affidabile, costruita con i migliori materiali per resistere nel tempo all'uso intensivo e agli agenti atmosferici.

Una garanzia di sicurezza per gli accessi di grandi dimensioni in stazioni ferroviarie, stadi, porti marittimi, strutture turistiche.



Rotore, bracci e griglia in acciaio inox AISI 304

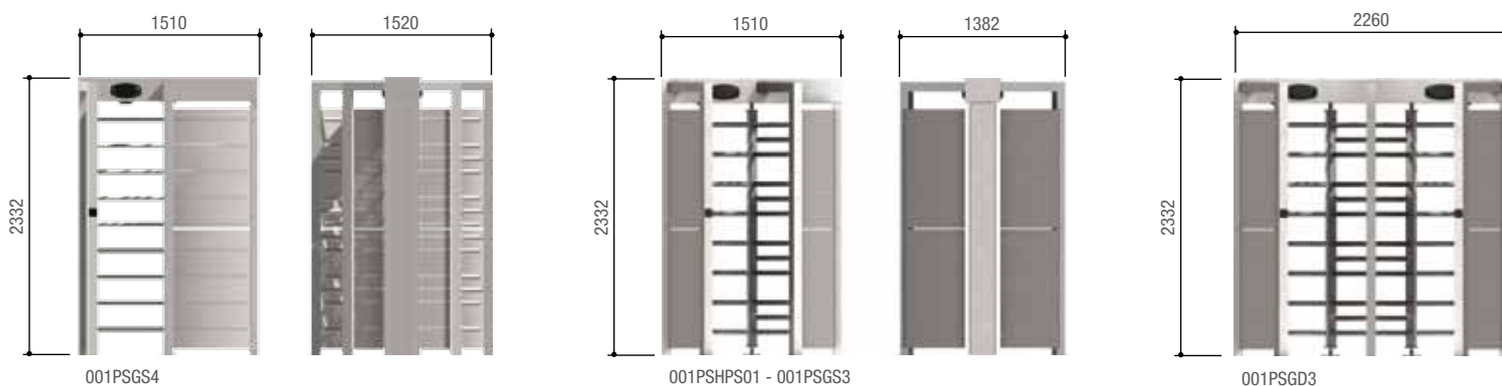


Predisposizione per sensori di comando.



Display di segnalazione bi-direzionale a LED.

Dimensioni (mm)



Vantaggi che diventano soluzioni.

OPZIONI DI COMANDO E INTEGRAZIONI

- I comandi di INGRESSO e USCITA abilitano il varco al passaggio dell'utente mentre il tornello si blocca automaticamente a transito avvenuto, o con chiusura a tempo preimpostata qualora non avvenga il passaggio.
- Il comando di BLOCCO impedisce altresì il passaggio annullando gli effetti del comando di entrata e uscita.
- Il comando di EMERGENZA permette di azionare il movimento di apertura anche in caso di comando BLOCCO attivato.

INTEGRAZIONE PERFETTA

Tutte le versioni di Guardian possono essere perfettamente integrabili con i sistemi Came RBM21 e RBM84 per una soluzione completa di controllo dei transiti.

L'ILLUMINAZIONE A LED

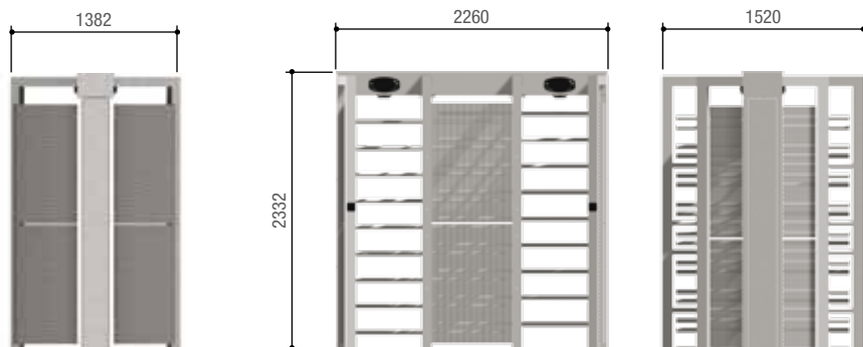
Guardian è dotato di comode luci a LED che illuminano la zona di passaggio. In dotazione anche il semaforo di segnalazione posto nella parte alta del tornello.

SE SI VUOLE IL MASSIMO

Guardian, su richiesta, è disponibile completamente in acciaio AISI 304. La massima estetica unita alla massima resistenza agli agenti atmosferici.

L'ELETTRONICA A 230 V AC!

- Movimento fluido anche in condizione di utilizzo intensivo.
- Sblocco automatico del passaggio in caso di blackout.



001PSGD4

Scopri su came.com tutta la gamma prodotti Came!

Came è azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria, i grandi progetti tecnologici d'impianto.

Una gamma completa di soluzioni per la casa: dalle automazioni per cancello e porte garage, ai motori per tapparelle e tende da sole, fino ad arrivare al controllo domotico, ai sistemi antintrusione e alla videocitofonia. Tecnologia e affidabilità anche al servizio del tuo business, grazie a soluzioni progettate per l'automazione di porte industriali, porte automatiche, barriere stradali, tornelli, controllo accessi e sistemi di parcheggio.





GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

I prodotti Came sono interamente progettati e prodotti in ITALIA



Came S.p.A. è certificata Qualità e Ambiente
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001

MODELLO

	PSHPS01	PSGS3 • PSGS4	PSGD3 • PSGD4
Grado di protezione IP	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	-	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	-	24 DC	24 DC
Assorbimento (mA)	-	223	446
Peso (kg)	400	350	650
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

● 230 V AC

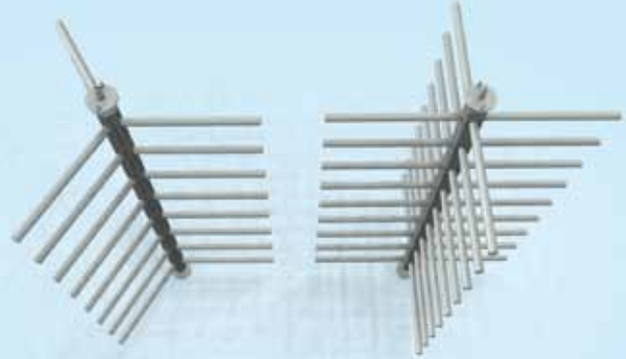
ALCUNE VERSIONI POTREBBERO NON ESSERE DISPONIBILI NEL VOSTRO PAESE, PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTATE IL VOSTRO RIVENDITORE.

PSGS3 e PSGD3

Sono rispettivamente le versioni di Guardian, singolo e doppio, a 3 settori.

PSGS4 e PSGD4

Sono rispettivamente le versioni di Guardian, singolo e doppio, a 4 settori.



ELEMENTI DI COMPLETAMENTO IMPIANTO



1. Transenna monodirezionale per passaggio carrelli. Disponibile con n. 2, 3 o 4 archetti.
2. Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 e pannello in policarbonato spessore 6 mm (0.23 in). H = 900 mm (35.4 in).
3. Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 senza pannello. H = 900 mm (35.4 in).
4. Transenna con maniglione antipánico in acciaio AISI 304. Disponibili con colonna a destra o sinistra. L = 900 o 1200 mm (35.4 o 47.2 in), H = 1000 mm (39.3 in).
5. Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. H = 980 mm (38.6 in). Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.
6. Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. H = 980 mm (38.6 in). Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.
7. Pannello in policarbonato trasparente spessore 6 mm. L = 750 mm (29.5 in), H = 800 mm (31.5 in).
8. Montante in acciaio AISI 304. H = 900 mm (35.4 in), Ø 80 mm (3.15 in). Disponibile senza pinzette, con 2 pinzette, con 2+2 pinzette a 90° o 180°, con 6 pinzette, con 8 pinzette.
9. Manicotti di giunzione. Disponibili in plastica cromata, in acciaio AISI 304 e in acciaio AISI 304 specifico per fissaggio a muro.
10. Tubo orizzontale per transegne in acciaio AISI 304. Ø 40 mm (1.57 in) spessore 1 mm (0.04 in). Disponibile in diverse misure: 500, 1000, 1500, 2000 mm (19.7, 39.4, 59.1, 78.7 in).



© CAME SPA - KDEP#CIT3CA3S114 - GEN 2014 - IT

Riproduzione anche parziale vietata • CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento



Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.com

Came is a company of
CAMEGROUP