

# Compass Flag



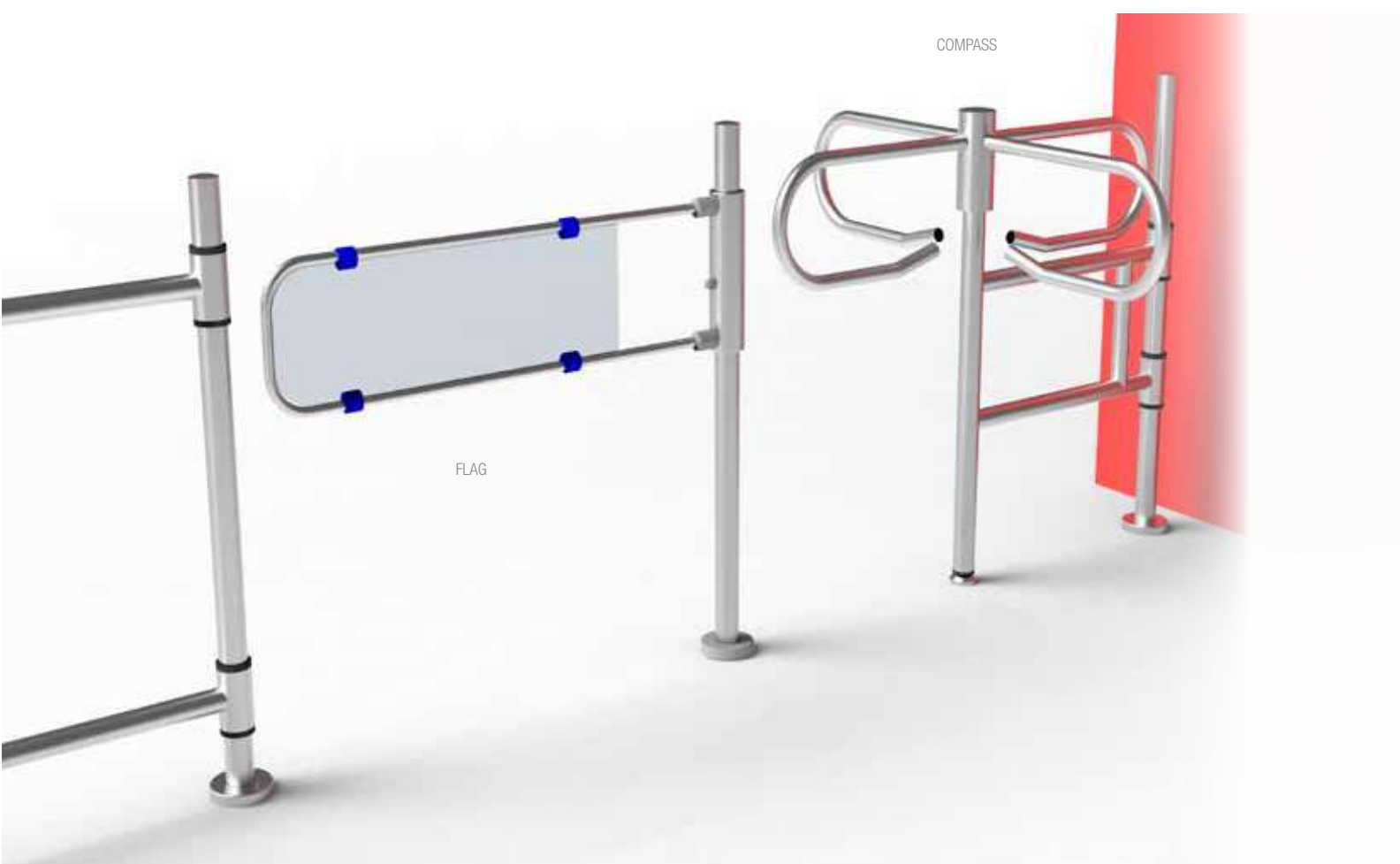
GIRELLO E PORTELLO  
MECCANICO



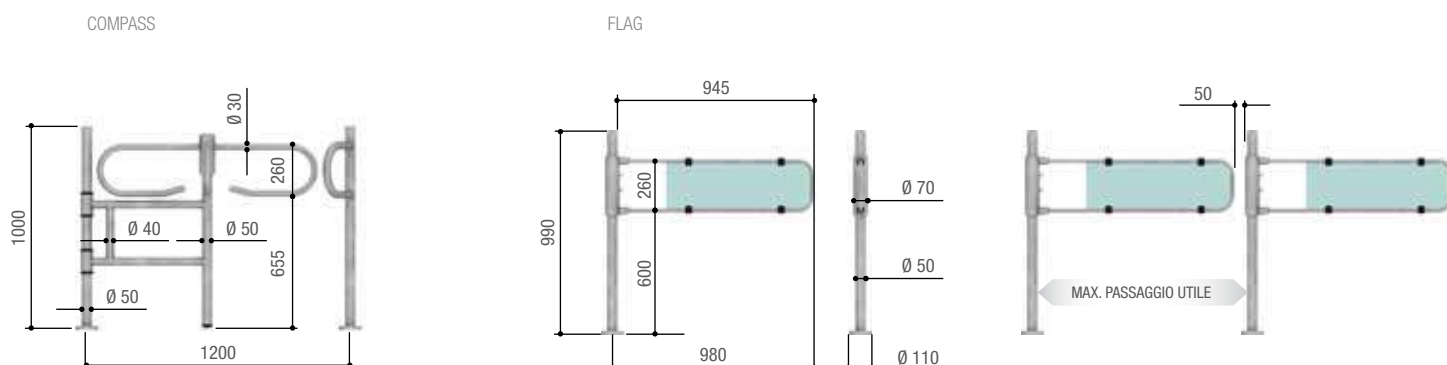
**CAME**

# Portelli e girelli meccanici per il controllo dei transiti.

Una gamma di prodotti ideali per la gestione e il controllo dei flussi pedonali, perfetta per i centri commerciali e dovunque sia necessario dotarsi di un sistema di sicurezza, semplice e discreto, che consente allo stesso tempo il passaggio veloce della clientela e del personale autorizzato.



## Dimensioni (mm)



# Vantaggi che diventano soluzioni.

## **COMPASS** **SEMPLICITÀ DI MOVIMENTO**

Girello meccanico a quattro bracci. Una soluzione semplice ed economica per guidare in modo ordinato i flussi di passaggio degli utenti negli ambienti collettivi di qualsiasi dimensione, dal negozio all'ipermercato.

Trova applicazione anche in piscine, centri sportivi, centri fitness-benessere, parchi divertimento.

- Struttura in acciaio inox AISI 304 che lo rende adatto anche all'installazione all'aperto.
- Tre diverse aperture: oraria, antioraria e bidirezionale.
- Rifiniture in acciaio inox.

## **FLAG** **LA SOLUZIONE POLIVALENTE**

Portello meccanico con apertura a spinta e chiusura automatica per gravità. Ideale ovunque vi sia la necessità di regolare il senso di afflusso delle persone per motivi di sicurezza e controllo: piscine, centri sportivi, centri fitness-benessere, punti vendita, uscita di sicurezza, centri commerciali e supermercati. Studiata per agevolare il passaggio di persone diversamente abili.

- Struttura in acciaio inox AISI 304 che lo rende adatto anche all'installazione all'aperto.
- Tre tipi di apertura: oraria, antioraria e bidirezionale.
- Abbinato ad un secondo portello chiude un varco fino a 1940 mm.

**Scopri su  
came.com  
tutta la gamma prodotti Came!**

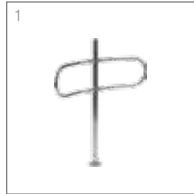
Came è azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria, i grandi progetti tecnologici d'impianto.

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.





## ACCESSORI DEDICATI



1. Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in acciaio zincato e copriflangia in plastica cromata.



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**

## 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 antipanco 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 transenne 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#CITB5A3S214 - 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**