

# Stile One

SALA AEROBICA  
SALA PESI  
SPOGLIATOI  
SOLARIUM  
SAUNA

ESTETICA  
JETCENTER



TORNELLO  
ELETTROMECCANICO A  
TRIPODE



**CAME**

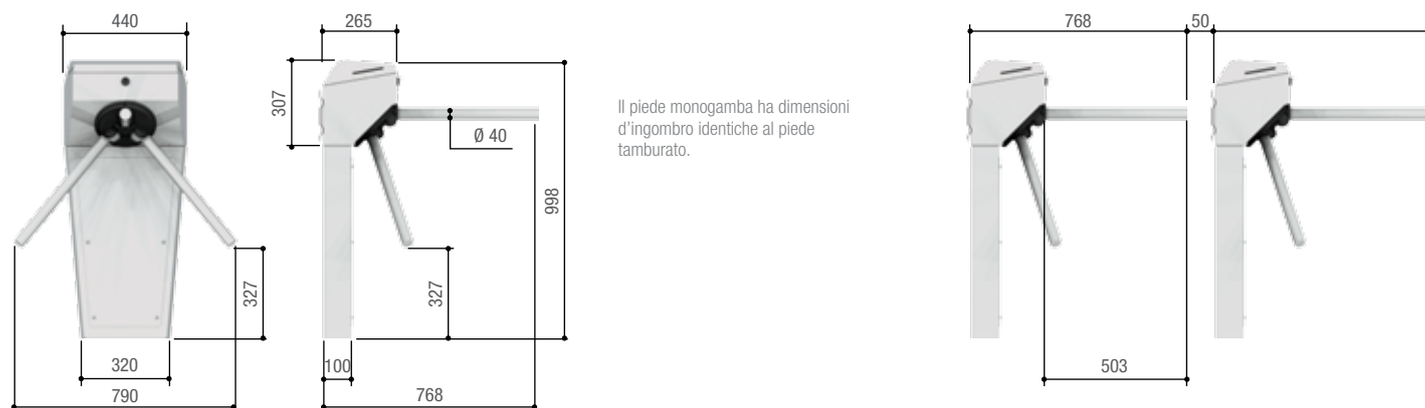
# Pratico e funzionale.

Stile One è il tornello motorizzato a tripode, versatile e resistente, adatto a tutte le esigenze di controllo e selezione dei transiti anche in zone ad elevata intensità di passaggio.

La sua peculiarità principale consiste nella installazione su monogamba o a parete, estremamente facile e veloce da realizzare.



## Dimensioni (mm)



# Vantaggi che diventano soluzioni.

## ROBUSTO E SEMPLICE DA INSTALLARE

- Stile One è bidirezionale e selettivo, nel senso che consente il passaggio nella direzione prescelta di una persona alla volta. Dopo il ricevimento di un comando, il tripode ruota leggermente per invitare al passaggio; appena rileva la spinta dell'utente, completa la rotazione per poi riposizionarsi in attesa di un nuovo passaggio.
- Le ridotte dimensioni d'ingombro consentono l'installazione anche quando gli spazi sono ridotti.
- Stile One può essere installato anche a muro, senza bisogno di supporti aggiuntivi.

## CARATTERISTICHE E FUNZIONALITÀ

- Costruito in acciaio verniciato, è completo di scheda elettronica.
- Bracci del tripode in acciaio AISI 304 con finitura lucida.
- Ridotti consumi in stand by con conseguente economia di esercizio.
- Programmazione e controllo completamente gestibili dai sistemi di controllo accessi e da remoto via CRP (Came Remote Protocol).
- Sistema di antieffrazione: i tentativi di forzatura del tornello vengono rilevati dall'Encoder e segnalati dal buzzer integrato.
- Sistema di caduta braccio: in situazioni di emergenza, quando manca la tensione di linea, il braccio orizzontale del tripode scende liberando immediatamente il passaggio.
- In caso di blackout il tripode è libero di muoversi in entrambe le direzioni.
- Barra a led di segnalazione evento su entrambe i lati.
- Scheda elettronica con display per la programmazione delle funzioni, predisposta per la connessione al sistema per controllo accessi Came Rbm84, completa di alloggiamento schede aggiuntive R700 per il controllo dei dispositivi di comando TSP00 o LT001.
- Memory roll per il backup delle impostazioni e degli utenti memorizzati.

## Scopri su [came.com](http://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.





## MODELLO

PSMM01 • PSMM02

Grado di protezione (IP)	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	24 DC
Assorbimento (mA)	350
Peso (kg)	22
Classe di isolamento	I
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131
Numero max passaggi/min	30

● 230 V AC

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

## ACCESSORI DEDICATI



1. Coppia semafori.
2. Staffa fissaggio a muro monogamba (non indispensabile per l'installazione ma per rendere quest'ultima più facile).
3. Piede tamburato monogamba.
4. Piede per monogamba.



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**

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - **dafare - OTT 2045 - 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](http://www.came.com)