



TWISTER

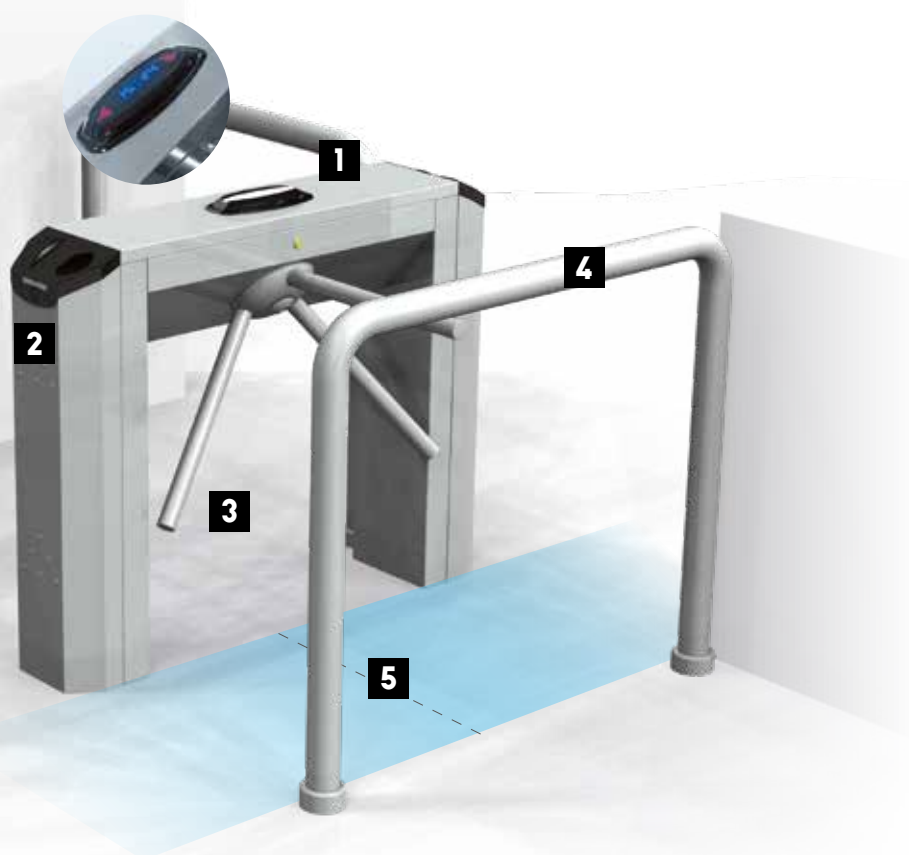
TORNELLO A TRIPODE.

Finitura acciaio
inox AISI 304

CAME

CAME.COM





- 1** Semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità
- 2** Sensori di comando (solo su versioni PST001)
- 3** Bracci antipanico con snodo a pressione (optional)
- 4** Transenna PSOPG01 oppure PSOPG01X
- 5** Fino a 550 mm di vano passaggio gestibile

LA SELEZIONE DEL PASSAGGIO PRATICA E FUNZIONALE.

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



I VANTAGGI DI CAME **TWISTER**

- TWISTER è un tornello per la selezione dei transiti in zone ad alta intensità di passaggio.
- Realizzato in acciaio inox AISI 304, è l'ideale per stazioni ferroviarie, metropolitane, aree sportive e ovunque sia indispensabile regolare il flusso delle persone, ottimizzando le operazioni di ingresso e uscita.
- Controllato dalla scheda elettronica integrata, TWISTER è perfettamente compatibile con tutti i sistemi evoluti per il controllo degli accessi.
- TWISTER è disponibile in versione elettromeccanica e motorizzata.



ROBUSTO E SEMPLICE DA INSTALLARE

La struttura esterna, il braccio tripode e i carter laterali sono realizzati in acciaio inox AISI 304 con finitura scotch brite. I carter laterali possono essere asportati per facilitare il passaggio dei cavi di collegamento, rendendo più semplice e veloce l'installazione e l'eventuale manutenzione.

VANTAGGI CHE DIVENTANO SOLUZIONI

- Display di segnalazione bidirezionale a LED.
- TWISTER è completo di scheda elettronica, semaforo con display disponibile anche con sensori transponder (solo PST001).
- In caso di blackout, il tornello si sblocca in entrambi i sensi di rotazione favorendo in questo modo il passaggio.
- Il modello con "caduta braccio" permette di liberare istantaneamente il passaggio in caso di emergenza.
- Nel modello TWS32MXZ il riarmo del braccio è automatico in caso di black-out/comando.

I MODELLI DISPONIBILI



TWISTER LIGHT

Tornello con dispositivo di segnalazione luminosa



TWISTER

Tornello compatibile con i sistemi di controllo accessi



TWISTER MOTORIZZATO

Tornello CAME Connect ready

LE APP PER IL CONTROLLO DEI SISTEMI CAME

Il 62% della popolazione italiana possiede uno Smartphone e il 21% possiede un Tablet*. Questi dispositivi sono diventati compagni insostituibili delle nostre vite, anche grazie alle App che ci permettono di immergerci in nuove funzioni, ogni giorno. Tutto è a portata di mano. Per venire incontro a queste esigenze CAME ha sviluppato una serie di App su misura che permettono il controllo di tutti i prodotti. Anche da remoto. Ma non ci siamo fermati qui. Abbiamo anche pensato a come migliorare l'interazione tra professionista e privato. È nata così la piattaforma web CAME CONNECT che permette all'installatore di mappare tutti gli impianti e di fornire immediata assistenza ai suoi clienti. Entra nel modo CAME CONNECT. Scopri le App CAME > www.cameconnect.net

CAMECONNECT
CLOUD CONNECTED TECHNOLOGY

CAME è un'azienda leader nella produzione di automazioni per la casa, l'industria e i grandi progetti tecnologici d'impianto. Una gamma completa di soluzioni: dalle automazioni per cancelli 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.

CAME.COM

AUTOMAZIONI CAME E CONTROLLO ACCESSI

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI



AUTOMAZIONI PER CANCELLI A BATTENTE



AUTOMAZIONI PER PORTE GARAGE E SEZIONALI



BARRIERE AUTOMATICHE STRADALI



AUTOMAZIONI PER CHIUSURE INDUSTRIALI



AUTOMAZIONI PER SERRANDE



TORNELLI AUTOMATICI E CONTROLLO ACCESSI



PARCHEGGI AUTOMATICI



ACCESSORI



SISTEMI COMPLETI



ACCESSORI DEDICATI



Bracci antipanico con snodo a pressione.



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



Contatore elettronico (per TWISTER Light).



Semaforo con display di segnalazione a LED (per TWISTER Light).

ELEMENTI DI COMPLETAMENTO IMPIANTO



Transenna monodirezionale per passaggio carrelli. Disponibile con n. 2, 3 o 4 archetti.



Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 e pannello in policarbonato spessore 6 mm. H = 900 mm.



Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 senza pannello. H = 900 mm.



Transenna con maniglione antipanico in acciaio AISI 304. Disponibili con colonna a destra o sinistra. L = 900 o 1200 mm, H = 1000 mm.



Montante in acciaio zincato con flangia di fissaggio e copriflangia in plastica cromata. H = 980 mm. Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.



Montante con flangia di fissaggio e copriflangia in acciaio AISI 304. H = 980 mm. Disponibile senza fori, con 2 fori, con 2+2 fori a 90° o 180°, con 6 fori, con 8 fori.



Pannello in policarbonato trasparente spessore 6 mm. L = 750 mm, H = 800 mm.



Montante in acciaio AISI 304. H = 900 mm, Ø 80 mm. Disponibile senza pinzette, con 2 pinzette, con 2+2 pinzette a 90° o 180°, con 6 pinzette, con 8 pinzette.

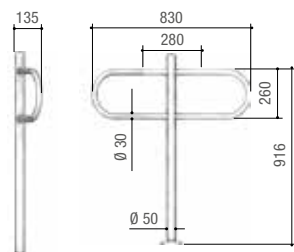
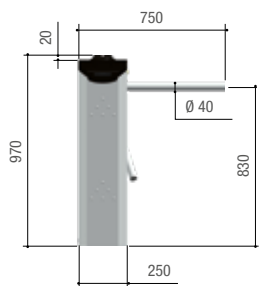
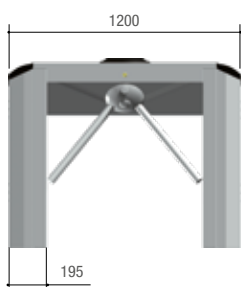


Manicotti di giunzione. Disponibili in plastica cromata, in acciaio AISI 304 e in acciaio AISI 304 specifico per fissaggio a muro.



Tubo orizzontale per transenne in acciaio AISI 304. Ø 40 mm spessore 1 mm. Disponibile in diverse misure: 500, 1000, 1500, 2000 mm.

DIMENSIONI (MM)



001PSOPG01
001PSOPG01X

CARATTERISTICHE TECNICHE - TWISTER MOTORIZZATO E TWISTER CON SENSORI TRANSPONDER

MODELLI	821TR-0010	821TR-0020	PST001	PST002	PST003	PST004
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120-230 AC	120-230 AC	120 - 230 AC	120 - 230 AC	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	-	-	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Consumo in stand-by (W)	8	13	-	-	-	-
Assorbimento (mA)	-	-	260	260	260	260
Peso (kg)	45	45	60	60	60	60
Classe di isolamento	I	I	-	-	-	-
Numero max. di passaggi/min*	30	30	12	12	12	12
Potenza (W)	180	180	-	-	-	-
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

NOTE: * Rilevabili in modalità accesso libero.

■ 230 V AC

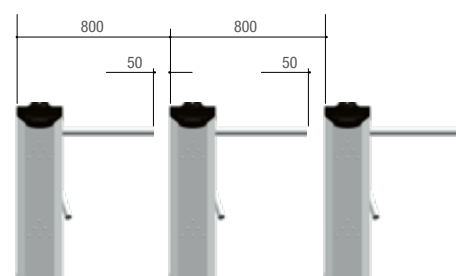
CARATTERISTICHE TECNICHE - TWISTER LIGHT SENZA SENSORI TRANSPONDER

MODELLI	PSBPS07N	PSBPS08	PSBPS09	PSBPS10
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC	120 - 230 AC	120 - 230 AC	120 - 230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	24 DC	24 DC	24 DC	24 DC
Assorbimento (A)	260	260	260	260
Peso (Kg)	60	60	60	60
Numero max. di passaggi / min. *	12	12	12	12
Temperatura di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

NOTE: * Rilevabili in modalità accesso libero.

■ 230 V AC

APPLICAZIONI (MM)



© KADITBZE18 - 2018 - IT

CAME SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE
AL PRESENTE DOCUMENTO IN QUALSIASI MOMENTO.
RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE VIETATA.



CAME S.p.A.

è certificata Qualità, Ambiente
e Sicurezza secondo le normative:

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

BS OHSAS 18001

CAME

CAME S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - ITALY

CAME.COM