





TORNELLO ELETTROMECCANICO A TRIPODE

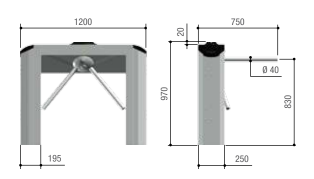


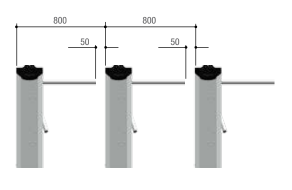
Pratico e funzionale.

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.









Vantaggi che diventano soluzioni.

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. Questi ultimi possono essere asportati per facilitare il passaggio dei cavi di collegamento, rendendo più semplice e veloce l'installazione e l'eventuale manutenzione.
- Display di segnalazione bidirezionale a LED.
- Completo di scheda elettronica, semaforo con display e *sensori transponder (* solo PST001).

OPZIONI DI COMANDO E INTEGRAZIONE

- I comandi di INGRESSO e USCITA abilitano il varco al passaggio dell'utente, il tripode si blocca automaticamente a transito avvenuto, o con chiusura a tempo preimpostata, nel caso di transito non avvenuto.
- Il comando di BLOCCO impedisce il passaggio annullando gli effetti dei comandi di entrata e uscita.
- Il comando di EMERGENZA permette di azionare il movimento di apertura del tripode anche in caso di comando BLOCCO attivato.
- Integrazione con i sistemi di controllo accessi: Twister può essere perfettamente integrabile con i sistemi Came RBM21 e RBM84 per una soluzione completa di controllo dei transiti.
- In caso di blackout, il tornello si sblocca in entrambi i sensi di rotazione favorendo in questo modo il passaggio.

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.





MODELLO

PST001 • PST002 • PST003 • PST004

Grado di protezione (IP)	44
Alimentazione (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	24 DC
Assorbimento (mA)	260
Peso (kg)	60
Temperatura di esercizio (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

● 230 V AC

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

ACCESSORI DEDICATI



- Bracci antipanico con snodo a pressione
- 2. 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



- Transenna monodirezionale per passaggio carrelli. Disponibile con n. 2, 3 o 4 archetti. Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AlSI 304 e pannello in policarbonato spessore 6 mm (0.23 in). H = 900 mm (35.4 in).
- Transenna di fissaggio a pavimento in acciaio AISI 304 senza pannello. H = 900 mm (35.4 in).
- Transenna con maniglione antipanico 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).
- 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.
- 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 AlSI 304 e in acciaio AlSI 304 specifico per fissaggio a muro.
- 10. Tubo orizzontale per transenne in acciaio AISI 304. \emptyset 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#CIT66A3S114 - GEN_2014 - IT



