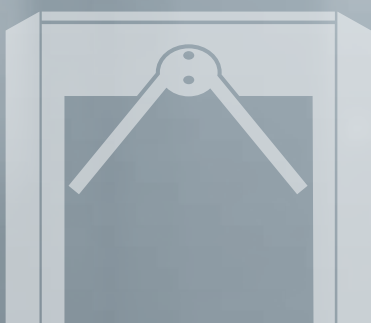


# Twister



ELEKTROMECHANICZNY  
KOŁOWRÓT  
TRÓJRAMIENNY



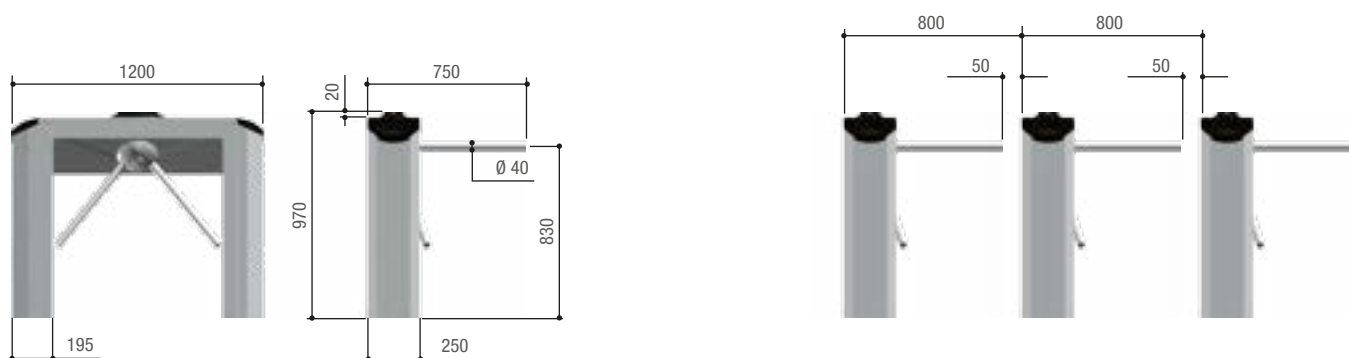
**CAME**

# Praktyczny i funkcjonalny.

Twister to trójramienny kołowrót niezmiernie wszechstronny i wytrzymały, które z łatwością zaspokoi wszelkie wymagania kontroli i selekcji natężonego ruchu pieszych.



## Wymiary (mm)



# Zalety, które przeradzają się w rozwiązania.

## SOLIDNY I PROSTY W MONTAŻU

- Konstrukcja zewnętrzna, ramiona i osłony boczne są wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 z wykończeniem typu scotch brite. Osłony są zdejmowane, co ułatwia przeprowadzenie przewodów oraz upraszcza instalację i wykonywanie konserwacji.
- Dwukierunkowy wyświetlacz sygnalizacyjny LED.
- Wyposażony w płytę elektroniczną, wskaźnik kierunku przejścia z wyświetlaczem i \*czytniki kart zbliżeniowych (\* tylko PST001).

## OPCJONALNE AKCESORIA STERUJĄCE I ZABEZPIECZAJĄCE

- Sterowania WEJŚCIE i WYJŚCIE umożliwiają przejście użytkownika. Kołowrót automatycznie blokuje się po opuszczeniu go przez użytkownika lub po upływie ustawionego czasu zamknięcia, jeśli użytkownik nie przeszedł przez kołowrót.
- Sterowanie BLOKADA uniemożliwia przejście, anulując efekty poleceń wejścia i wyjścia.
- Sterowanie AWARIA umożliwia uruchomienie ruchu ramion głowicy także, gdy została aktywowana funkcja BLOKADY.
- Integracja z systemem kontroli dostępu: Twister może perfekcyjnie współpracować z systemami Came RBM21 i RBM84 stanowiąc kompletne rozwiązanie do kontroli dostępu.
- W przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej, dla ułatwienia przepływu pieszych następuje odblokowanie ruchu kołowrotu w obu kierunkach.

## Odkryj na stronie internetowej pełną gamę produktów Came!

Came jest firmą przodującą w zakresie produkcji automatyki domowej i przemysłowej oraz dużych projektów obejmujących kompleksowe rozwiązania technologiczne.

Szeroki wachlarz wyrobów stworzonych dla domu: od automatyki do bram i drzwi garażowych, poprzez napędy do rolet i markiz, włącznie ze sterowaniem poprzez system automatyki domowej, po systemy antywłamaniowe i wideodomofony. Technologia i niezawodność w służbie biznesu dzięki innowacyjnym rozwiązaniom zaprojektowanym dla zautomatyzowania bram przemysłowych, drzwi automatycznych, szlabanów drogowych, kołowrotów i bramek obrotowych oraz dla kontroli dostępu i dla systemów parkingowych.





## MODEL

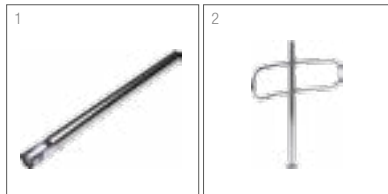
PST01 • PST02 • PST03 • PST04

Stopień ochrony (IP)	44
Zasilanie (V - 50/60 Hz)	120 - 230 AC
Zasilanie robocze (V)	24 DC
Pobór prądu (mA)	260
Ciężar (kg)	60
Temperatura robocza (°C / °F)	-20 ÷ +55 / -4 ÷ +131

● 230 V AC

NIKTÓRE Z WERSJI MOGĄ BYĆ NIEDOSTĘPNE W PAŃSTWA KRAJU. PROSIMY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PUNKTU SPRZEDAŻY W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI.

## DEDYKOWANE AKCESORIA



1. Ramiona z systemem antypanicznym.
2. Barierka rozdzielająca ruch pieszych, wyposażona w słupkę z łukiem ze stali AISI 304, dolną rozetę montażową ze stali ocynkowanej przykrytą dekłem z chromowanego plastiku.

## ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE



1. Barierka jednokierunkowa do przejazdu wózków. Dostępna z 2, 3 lub 4 łukami.
2. Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki i panel z poliwęglanu o grubości 6 mm (0,23 cala). H = 900 mm (35,4 cala).
3. Barierka ze stali AISI 304 mocowana do posadzki bez panelu. H = 900 mm (35,4 cala).
4. Barierka z uchwytem antypanicznym ze stali AISI 304. Dostępne ze słupkami po prawej lub lewej stronie. L = 900 o 1200 mm (35,4 lub 47,2 cala), H = 1000 mm (39,3 cala).
5. Słupkę ze stali ocynkowanej z dolną rozetą montażową przykrytą dekłem z plastiku chromowanego. H = 980 mm (38,6 cala). Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z 2+2 otworami pod kątem 90° lub 180° oraz z 6 lub 8 otworami.
6. Słupkę z dolną rozetą montażową przykrytą dekłem ze stali AISI 304. H = 980 mm (38,6 cala). Dostępny bez otworów, z 2 otworami, z 2+2 otworami pod kątem 90° lub 180° oraz z 6 lub 8 otworami.
7. Panel z przezroczystego poliwęglanu o grubości 6 mm. L = 750 mm (29,5 cala), H = 800 mm (31,5 cala).
8. Słupkę ze stali AISI 304. H = 900 mm (35,4 cala, Ø 80 mm (3,15 cala). Dostępny bez zacisków, z 2 zaciskami, z 2+2 zaciskami pod kątem 90° lub 180°, z 6 lub 8 zaciskami.
9. Tulejki połączeniowe. Dostępne w wersji wykonanej z plastiku chromowanego, ze stali AISI 304 oraz w wersji ze stali AISI 304, przeznaczone do mocowania na ścianie.
10. Rura pozioma do wygrodzeń ze stali AISI 304. Ø 40 mm (1,57 cala) o grubości 1 mm (0,04 cala). Dostępna w różnych wymiarach: 500, 1000, 1500, 2000 mm (19,7, 39,4, 59,1, 78,7 cala).



GARANZIA QUALITÀ ORIGINALE

Wyroby Came są w całości zaprojektowane i wyprodukowane WE WŁOSZACH



Came Cancelli Automatici S.p.A. posiada certyfikat odnośnie systemu zarządzania jakością zakładową oraz zarządzania środowiskiem UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001

Official Partner



MILANO 2015  
FEEDING THE PLANET  
ENERGY FOR LIFE

© CAME SPA - KDEP#CPL66A3S114 - JAN 2014 - PL

Kopiuwanie, nawet częściowe jest zabronione • Firma CAME zastrzega sobie prawo do dokonania w każdej chwili zmian w treści dokumentu bez uprzedniej zapowiedzi



CAME

Came  
Cancelli Automatici  
S.p.A.

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

www.came.com

Came is a company of  
CAMEGROUP