

DR-TG-6373 TRIPODE COMPATTO CON PEDANA E RUOTE



Tripode portatile su pedana con ruote, ideale per eventi temporanei o cantieri. Progettato per un'installazione immediata senza necessità di fissaggio al suolo, questo sistema combina robustezza e flessibilità.

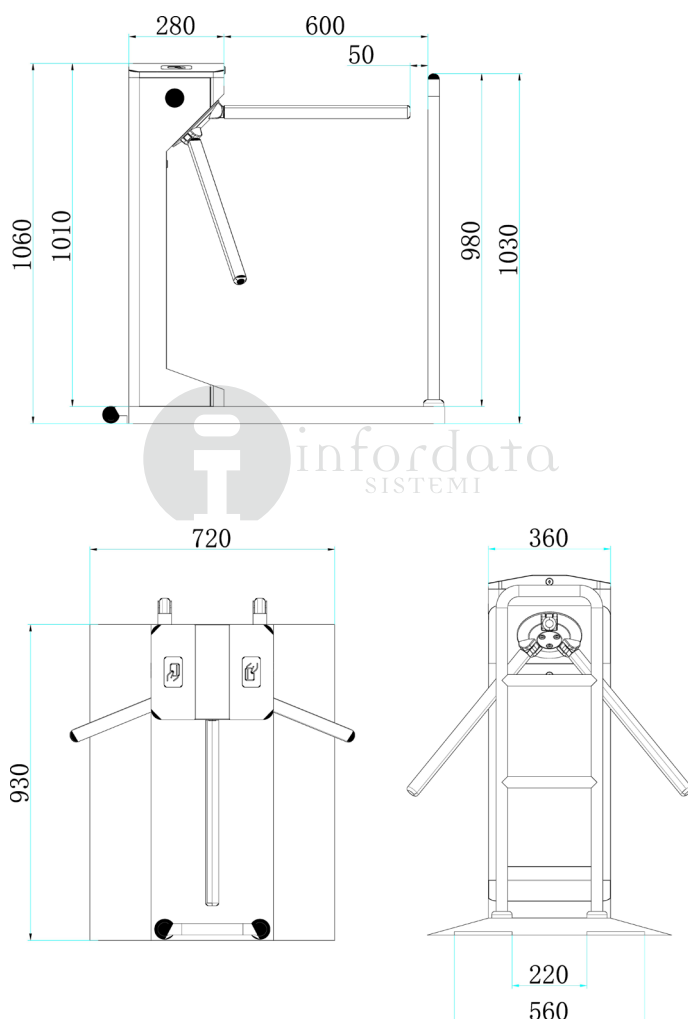
SPECIFICHE TECNICHE

Materiale cabinet	Acciaio inox SUS304 spazzolato
Dimensioni	360 × 280 × 980 mm
Alimentazione	AC 110V / AC 220V ±10% - 50/60 Hz
Motore di azionamento	Elettrovalvola (Solenoid Valve)
Indicatore LED di passaggio	Indicatore Rosso / Verde
Direzione di passaggio	Monodirezionale / Bidirezionale
Larghezza di passaggio	≤ 550 mm (incluso spazio centrale di 50 mm)
Larghezza di passaggio	< 550 mm (incluso spazio centrale di 50 mm)
Ambiente di lavoro	Interno / Esterno, da -15°C a +60°C
Umidità relativa	< 90%, senza condensa
Velocità di apertura	Fino a 1,5 s, regolabile
Velocità di transito	20-30 persone/minuto (con carta IC)
MCBF	3 milioni di cicli
Rumorosità	< 50 dB
Interfaccia di comunicazione	RS485
Interfaccia di ingresso	Contatto pulito (Dry Contact)

FUNZIONI

1. Sistema di trasmissione a ingranaggi incompleti: utilizza un esclusivo sistema di trasmissione meccanica che rende il bloccaggio e lo sbloccaggio del braccio in posizione zero più precisi e affidabili.
2. Movimento fluido e silenzioso: l'intero sistema funziona in modo stabile, con bassa rumorosità, garantendo comfort e discrezione.
3. Disponibili diverse modalità operative, tra cui:
 - Lettura badge in entrambe le direzioni
 - Lettura badge in una direzione e blocco nell'altra
 - Lettura badge in una direzione e passaggio libero nell'altra
4. Funzione di sicurezza in caso di blackout: In assenza di alimentazione, il braccio scende automaticamente; al ripristino della corrente può essere rialzato manualmente.
5. Supporta apertura remota tramite RS485, con abbassamento automatico del braccio in caso di mancanza di corrente, in conformità alle normative antincendio.
6. Dotato di un'interfaccia esterna unificata che consente il collegamento con diversi dispositivi di lettura/scrittura (badge, RFID, ecc.), facilitando l'integrazione nei sistemi esistenti e la gestione da computer remoto.
7. Conteggio automatico dei passaggi: il sistema è in grado di contare automaticamente il numero di persone in transito per ciascuna direzione e visualizzarlo su display LCD.
8. Indicatori LED chiari e ben visibili segnalano se il passaggio è consentito o vietato.
9. Compatibilità con lettori con o senza memoria
10. Funzione di reset automatico
11. Se l'utente non attraversa il tornello entro il tempo impostato dopo la lettura del badge, il sistema annulla automaticamente l'autorizzazione. Il tempo limite è configurabile dall'amministratore.
12. Protezione contro le scosse elettriche: tutti i moduli elettrici funzionano a tensione di sicurezza 24V e sono dotati di dispositivo differenziale per prevenire il rischio di folgorazione.
13. In caso di emergenza, il braccio si abbassa automaticamente creando un passaggio libero per l'evacuazione rapida delle persone.

DISEGNO TECNICO



Il prodotto può essere soggetto a variazioni senza preavviso

tornellicontrolloaccessi.it

per informazioni contattare: commerciale@infordata.it - 040 367 189