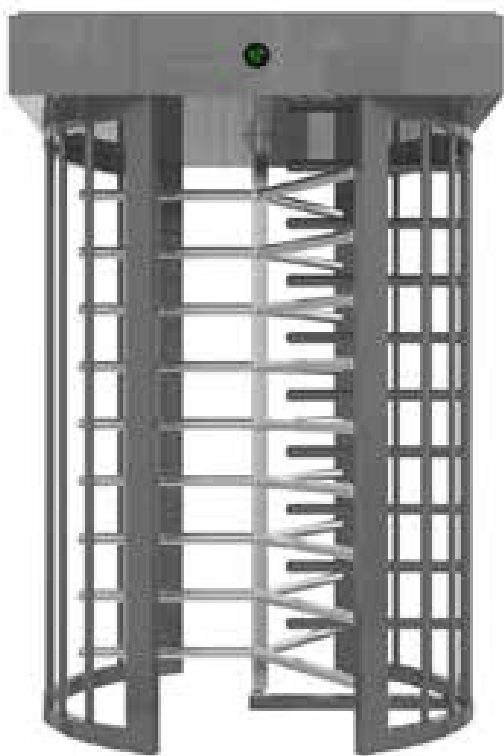


## CM-TA-312S TORNELLO TUTTA ALTEZZA, GIREVOLE, ELETTROMECCANICO E MOTORIZZATO

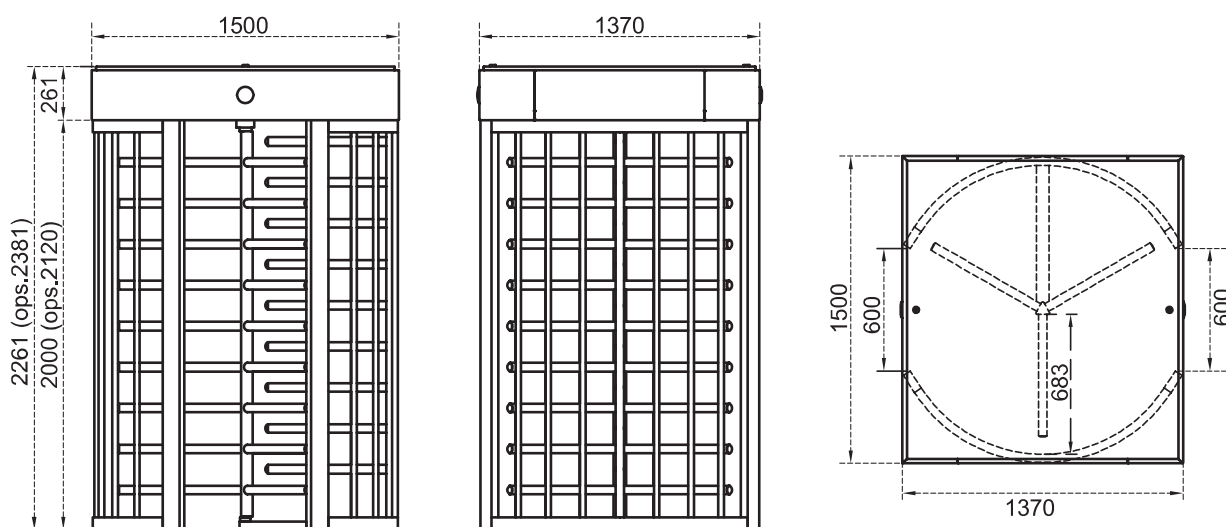
Tornello a tutta altezza a tre settori con passaggio in entrambe le direzioni. Tre bracci (sistema rotore a 120°), indicatore di direzione a LED verde e rosso, larghezza passaggio 600mm, dimensioni 1500x1370x2261mm, temperatura di funzionamento da -20°C a 68°C, IP56.



### SPECIFICHE TECNICHE

Luogo di Utilizzo	Interno, Esterno
Temperatura di Esercizio	-20°C/+68°C (Fino a -50°C con riscaldatore opzionale)
Umidità	Umidità relativa 95% senza condensa
Struttura/Bracci	Struttura su elementi portanti (travi tubolari), coperchio superiore impermeabile, vano componenti meccanici chiuso. Completamente smontabile. Rotore a tre settori (120°), ciascuno con 9 bracci (10 per l'altezza opzionale di 2120 mm), smontabili singolarmente.
Materiali Combinabili	Acciaio zincato a caldo, Acciaio INOX AISI 304, Acciaio INOX AISI 316
Alimentazione	Tensione di esercizio: 110/220V CA 50/60 Hz, 24V CC
Indicatori/Illuminazione	Indicatori di stato/direzione: LED/illuminazione passaggio a LED
Modalità di Funzionamento	Sistema bidirezionale (Entrata-Uscita). Modalità operative selezionabili tramite dip switch: accesso controllato su entrambi i lati, un lato libero/un lato controllato, o accesso libero su entrambi i lati (con input singolo).
Sistema di Controllo	Compatibile con qualsiasi controllo accessi di terze parti grazie a input/output con contatti puliti.
Prestazioni (Capacità nominale)	Manuale: max. 25 passaggi/min. Motorizzato: max. 20 passaggi/min. (La capacità nominale può variare in base al sistema di controllo accessi in uso).
Modalità di Emergenza/Guasto	Libero passaggio (fail safe) in entrambe le direzioni. Compatibile con sistemi antincendio. Ritorno alla modalità operativa normale al termine dell'emergenza.

Design e specifiche soggetti a modifica senza preavviso.



Il prodotto può essere soggetto a variazioni senza preavviso

## tornellicontrolloaccessi.it

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