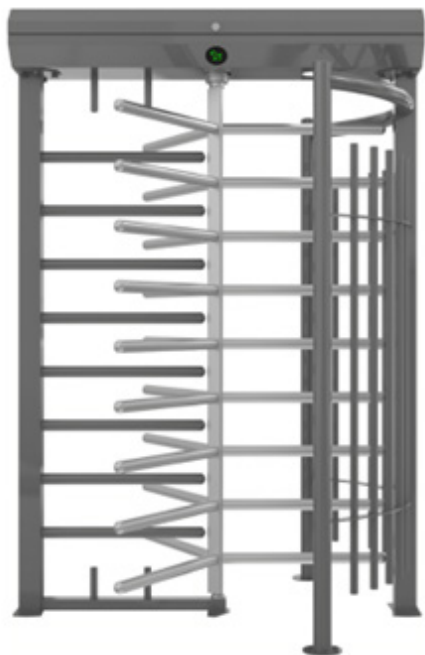


## CM-TA-300S TORNELLO TUTTA ALTEZZA, GIREVOLE, ELETTROMECCANICO E MOTORIZZATO. PASSAGGIO SINGOLO

Tornello a tutta altezza, singolo, a tre settori. Funzionamento bidirezionale, elettromeccanico o motorizzato (opzionale), con struttura e rotore in acciaio verniciato o inox.

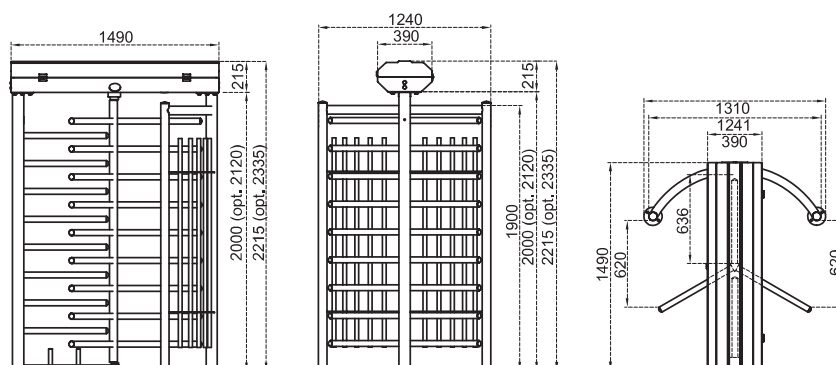
Viene fornito completo di indicatori di stato e di passaggio sul fronte e di illuminazione a LED nella parte superiore. In caso di interruzione di corrente, libera il passaggio consentendo il libero movimento del rotore centrale in entrambe le direzioni (in opzione c'è la possibilità di sbloccare una direzione e mantenere bloccata quella opposta).



## 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 smontabili singolarmente.		
Materiali Combinabili	CM-TA-300S	CM-TA-300S-25	CM-TA-300S-100
	Struttura - Verniciatura elettrostatica a polvere su acciaio zincato a caldo. Bracci - Verniciatura elettrostatica a polvere su acciaio zincato a caldo.	Struttura - Verniciatura elettrostatica a polvere su acciaio zincato a caldo. Bracci - Acciaio inox 304.	Struttura - Acciaio inox 304 (316 opz). Bracci - Acciaio inox 304 (316 opz).
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. 48 passaggi/min. Motorizzato: max. 40 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