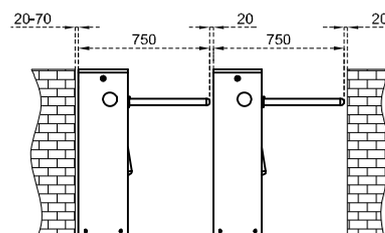
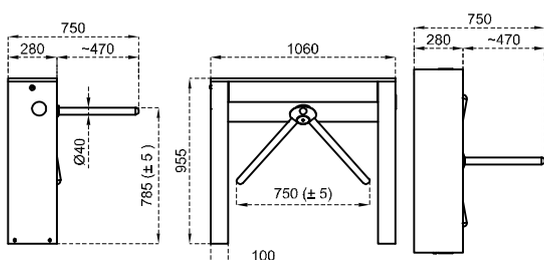


700 E N1



Dimensioni (mm)



Caratteristiche tecniche

| | |
|--|--|
| Struttura | Acciaio inox 304 (316 opz.) con superficie opaca spazzolata orbitale (superficie satinata spazzolata opz.). |
| Bracci | Doppio lato. Acciaio inox 304 (316 opz.), Ø 40 mm x 2 mm |
| Alimentazione | 110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24 V. CC in standby ~4,4 W + ~4,4 W. Max ~12 W + ~12 W. |
| Sistema di controllo | Tutti gli ingressi sono optoisolati. Compatibile con tutti i sistemi di controllo degli accessi che forniscono contatti puliti o riferite a GND. Modulo di controllo IP RS232/RS485/TCP disponibile come opzione. |
| Prestazioni | Capacità del meccanismo (manuale) : max 97 + 97 passaggi/min. Nominale: ~20 + ~20 passaggi/min. Capacità del meccanismo (motorizzato) : max 48 + 48 passaggi/min. Nominale: ~16 + ~16 passaggi/min. *L'uso di unità di controllo degli accessi diverse può modificare la portata. |
| Modalità di emergenza | Il sistema consente il libero passaggio in modalità di emergenza e in caso di interruzioni di corrente. |
| Temperatura di esercizio, umidità, grado di protezione IP | Da -20 °C a +68 °C (-50 °C con riscaldatore opz.), umidità relativa 95% senza condensa/modello per esterni IP 54 (IP 56 opz.) |
| Funzionamento | Sistema bidirezionale ad azionamento manuale (versione motorizzata disponibile come opzione) con modalità operative selezionabili tramite dip switch, tra cui modalità di accesso controllato su entrambi i lati, un lato ad accesso libero (uscita o ingresso)/accesso controllato sull'altro lato e limitazione degli accessi. |
| Applicazioni e accessori opzionali | Unità di controllo remoto, unità interfaccia per PC, RS485, RS232 e LAN, contatore, sistema di messaggistica audio, unità azionata a motore, braccio a caduta automatica (retrattile), sensore allarme, unità riscaldatore, accettatore di monete intelligente e gettoniera, colonnina per lettore tessere, transenna (separatore), piastra inferiore, indicatori di passaggio, coperchi superiori personalizzati in grado di ospitare accessori vari. |



infordata
SISTEMI

www.tornellicontrolloaccessi.it
per informazioni commerciali:
commerciale@infordata.it - 040 367 189