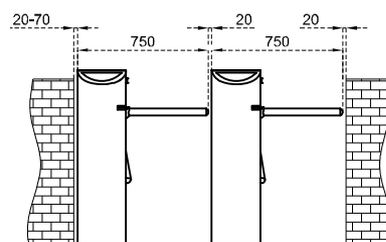
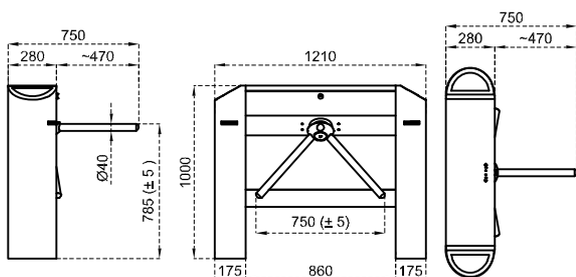


# 702 R N1



## Dimensioni (mm)



## Caratteristiche tecniche

<b>Struttura</b>	Acciaio inox 304 (316 opz.) con superficie opaca spazzolata orbitale (superficie satinata spazzolata opz.).
<b>Bracci</b>	Braccio a caduta automatica (retrattile) in acciaio inox 304 (316 opz.), Ø 40 mm x 1,2 mm
<b>Alimentazione</b>	110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24 V. CC in standby ~11W. Max ~60 W.
<b>Sistema di controllo</b>	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.
<b>Prestazioni</b>	<b>Capacità del meccanismo (manuale)</b> : max 97 passaggi/min. Nominale: ~20 passaggi/min. <b>Capacità del meccanismo (motorizzato)</b> : max 48 passaggi/min. Nominale: ~16 passaggi/min. *L'uso di unità di controllo degli accessi diverse può modificare la portata.
<b>Modalità di emergenza</b>	Il sistema di ritrazione del braccio a caduta automatica consente il libero passaggio in modalità di emergenza e in caso di interruzioni di corrente.
<b>Temperatura di esercizio, umidità, grado di protezione IP</b>	Da -20 °C a +68 °C (-50 °C con riscaldatore opzionale), umidità relativa 95% senza condensa/modello per esterni IP 54. (IP 56 opz.)
<b>Funzionamento</b>	Sistema a passaggio bidirezionale motorizzato (sistema manuale opz.) 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; il sistema si sblocca dopo avere ricevuto l'input e il motore viene attivato da una lieve pressione sul braccio per consentire il passaggio.
<b>Applicazioni e accessori opzionali</b>	Unità di controllo remoto, unità interfaccia per PC, RS485, RS232 e LAN, contatore, sistema di messaggistica audio, sensore allarme, unità riscaldatore, accettatore di monete intelligente e gettoniera, colonnina per lettore tessere, transenna (separator), piastra inferiore, meccanismo manuale, coperchi superiori personalizzati in grado di ospitare accessori vari.