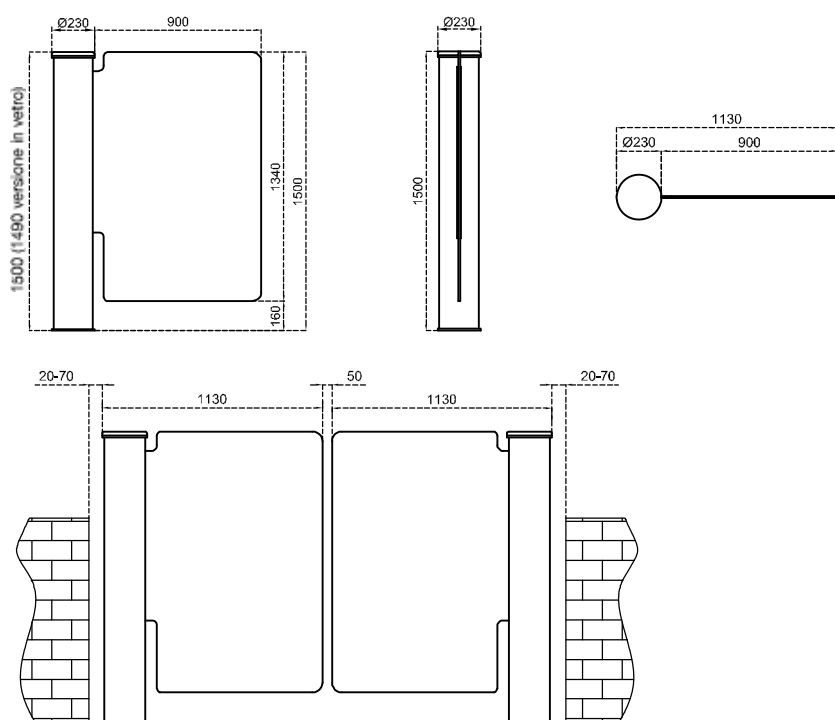




Dimensioni (mm)



Caratteristiche tecniche

Struttura	Struttura in acciaio inox 304 circolare e con finitura satinata monopezzo (316 opz.)
Caratteristiche dell'anta	Vetro temperato con spessore 10 mm resistente agli urti (policarbonato o acrilico disponibili come opzione).
Coperchio superiore	Coperchio superiore in vetro temperato con spessore 10 mm o granito naturale con spessore 20 mm (Star Galaxy Black) di serie che conferisce appeal estetico al tornello (acciaio inox 20 mm o altri materiali disponibili come opzione).
Alimentazione	110/220-240 V. 60/50 Hz. CA (%±10) 24 V. CC in standby ~2W. Max ~65W.
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	Tempo di apertura/chiusura anta ~2,5-3,5 sec.
Caratteristiche di sistema e funzionamento	Meccanismo azionato da motore CC bidirezionale con regolazione di coppia e velocità. Il sistema apre l'anta a 90°, in entrambe le direzioni, in base all'ingresso di comando attivato. L'anta si richiude alla scadenza del tempo impostato sulla scheda comando oppure in seguito ad un comando di chiusura.
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 interni IP 44 (per versioni con ala a tubo è disponibile IP 56 come opzione)
Applicazioni e accessori opzionali	Unità di controllo remoto, unità interfaccia per PC, RS485, RS232 e LAN, contattore, sistema di messaggistica audio, piastra inferiore, separatore, colonnina per lettore tessere.



infordata
SISTEMI

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