

Twister light



La selezione del passaggio, pratica e funzionale.

Twister light è l'innovativo tornello per la selezione dei transiti in zone ad alta intensità di passaggio. Realizzato in acciaio inox è l'ideale per stazioni ferroviarie e marittime, per metropolitane, per aree sportive e ovunque sia indispensabile regolare il flusso delle persone ottimizzando le operazioni di ingresso e uscita.

Twister light è la soluzione, resistente e funzionale, adatta a tutte le esigenze di controllo e selezione dei transiti. Può essere installato ovunque, anche in situazioni ad altissimo flusso come stadi, stazioni, metropolitane, uffici pubblici e nelle aree adibite a centri sportivi.

Controllato da una scheda elettronica integrata, Twister è perfettamente compatibile con tutti i sistemi evoluti per il controllo degli accessi.



Il telaio
Interamente realizzato in acciaio INOX AISI 304 con finitura "scotch-brite" è dotato di pannello superiore asportabile con serratura a chiave.

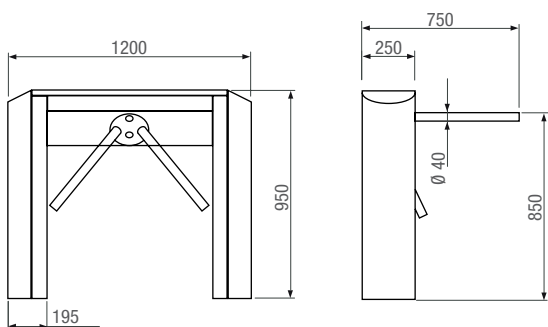


Il meccanismo interno
E' dotato di "deceleratore idraulico", logica di controllo e sblocco automatico del tripode in caso di blackout.

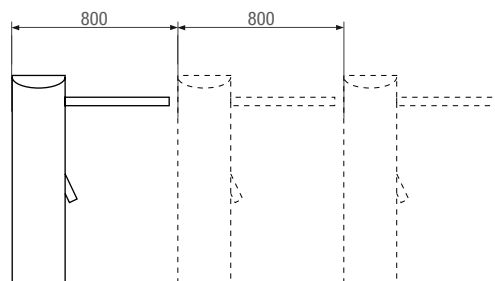


Sensore integrato per il controllo accessi
Twister light è facilmente integrabile con tutti i sistemi per controllo accessi.

Dimensioni (mm)



Applicazione (mm)



Caratteristiche tecniche

Tipo	001PSBPS07N - 001PSBPS08 - 001PSBPS09 - 001PSBPS10
Alimentazione (V)	230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	24 DC
Assorbimento (A)	2,5
Peso (Kg)	60
Temp. di esercizio (°C)	-20 - +65

● 230 V AC

Codice	Descrizione
Tornelli elettromeccanici a tripode	
001 PSBPS07N	Tornello elettromeccanico bidirezionale in acciaio AISI 304 con finitura scotch-brite. completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.
001 PSBPS08	Tornello elettromeccanico bidirezionale in acciaio AISI 304 con finitura scotch-brite. completo di scheda elettronica, deceleratore idraulico, semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.
001 PSBPS09	Tornello elettromeccanico bidirezionale in acciaio AISI 304 e finiture scotch-brite completo di scheda elettronica, deceleratore idraulico, semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità, sistema di anti-scavalamento. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.
001 PSBPS10	Tornello elettromeccanico bidirezionale in acciaio AISI 304 e finiture scotch-brite completo di scheda elettronica, deceleratore idraulico, semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità, sistema di caduta braccio e sblocco automatico del tripode in caso di blackout.
Accessori per tornelli elettromeccanici a tripode	
001 PSOPSC01	Bracci antipanico con snodo a pressione.
001 PSOPCN01	Contatore meccanico.
001 PSOPG01	Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata. H = 1000 mm.
001 PSOPG01X	Canalizzatore in acciaio AISI 304 completo di montante con archetto, flangia di fissaggio e copriflangia. H = 1000 mm.
001 PSPEBUL	Pedana con struttura in anticorodal e con passatoia in lamiera di alluminio mandorlata. Per abbinamento con transenne Top e transenne modulari.
001 PSOPCN03	Contatore elettronico.
001 PSOPSF03	Semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità.

