

TORNELLO A TRIPODE TRV2 AUTOMATICO CON BRACCI A CADUTA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- ◆ Carpenteria : realizzato completamente in Acciaio Inox AISI 304 dello spessore di 1.8mm con finitura superficiale spazzolata
- ◆ Design : prodotto molto compatto con un design semplice e dall'aspetto molto solido
- ◆ Meccanica : meccanismo bidirezionale che consente il passaggio in entrambe le direzioni mediante un contatto pulito
- ◆ Bracci : In mancanza di Alimentazione il braccio orizzontale collassa verticalmente lasciando libero il passaggio. Quando viene riattivato i bracci ruotano di 360° ed il braccio che era collassato si riarma in modo automatico
- ◆ Rotazione Assistita : quando il braccio viene spinto il tripode accompagna la rotazione sino al riposizionamento
- ◆ Rotazione Silenziosa : la rotazione sfrutta un sistema servoassistito demoltiplicato che rende il tornello privo di rumori meccanici
- ◆ Predisposto per RFID : lateralmente il tornello è predisposto con una finestra per lato dietro alla quale è possibile installare un lettore rfid
- ◆ Segnaletica : Pittogramma a led con freccia dinamica di direzione posto sul coperchio che si attiva alla richiesta di transito in ciascuna direzione



SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI CORPO MACCHINA	ALTEZZA PROFONDITA LARGHEZZA	1000 mm 250 mm 330 mm	CON BRACCI	830 mm
DIMENSIONI PASSAGGIO	BRACCI	500 mm		
VELOCITA' DI PASSAGGIO	45-50 PERSONE/MIN.			
VELOCITA' DI SBLOCCO	0.5 SEC.			
ANGOLO DI ROTAZIONE TRIPODE	120 GRADI			
MCBF (Mean Time Between Failures)	8.000.000 DI CICLI			
PESO TOTALE	38 kg			
AMBITO DI APPLICAZIONE	INTERNO / ESTERNO			
DIREZIONE DI ROTAZIONE	CONFIGURABILE SINGOLA DIREZIONE OPPURE BIDIREZIONALE			
LIVELLO DI RUMORE	< 55 db			
TEMPERATURA OPERATIVA	-25 +70 °C			
UMIDITA' RELATIVA	5% 95%			
CORRENTE DI ALIMENTAZIONE	220 VAC - 50/60 Hz			
CONSUMO	60W			
SEGNALE DI SBLOCCO	CONTATTO PULITO			
CONTROLLO ROTAZIONE	BRUSHLESS MOTOR CON ENCODER DI POSIZIONAMENTO			

