

## **TORNELLI A TRIPODE**

Il **TP-273** è realizzato con materiali che conferiscono al prodotto un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e in particolare l'utilizzo dell'acciaio inox garantisce maggiore resistenza allo sfregamento.

Il prodotto è realizzato in acciaio inox AISI-304, e materiali compositi.

E' consigliabile l'utilizzo di acciaio AISI-316 (optional) per installazioni in ambiente salino.

Il tripode non presenta nessun pericolo per l'utilizzatore considerando anche che gli spigoli della struttura sono ben arrotondati.

Spingendo sul braccio quando è bloccato comunque questo si libererà non appena avrà il consenso elettrico. Dopo 60° di rotazione non sarà più possibile il ritorno nella posizione iniziale ma la rotazione dovrà essere conclusa.

L'elettronica è a microprocessore con possibilità di variare il funzionamento anche da console remota ed è contenuta su due schede, una di gestione e una di alimentazione, all'interno della struttura.

Il passaggio dei cavi alimentazione avviene dal basso, l'interno della macchina è facilmente accessibile tramite gli sportelli, con chiave.

Il tripode viene fornito con imballo antiurto costituito da sagome di polistirolo dentro un involucro di cartone.



### **ALLESTIMENTI STANDARD**

1. Struttura in acciaio inox AISI 304.
2. Coperchio in materiale composito
3. Predisposizione per inserimento di sistemi di riconoscimento come lettori badge, prossimità mani libere ecc...
4. Emergenza con rotazione libera del rotore in qualsiasi direzione.

