

TORRE PORTAMONITORE CON PIATTAFORMA GIREVOLE MOD. FI-TPG ROTATING PLATFORM MONITOR TOWER MOD. FI-TPG



CARATTERISTICHE

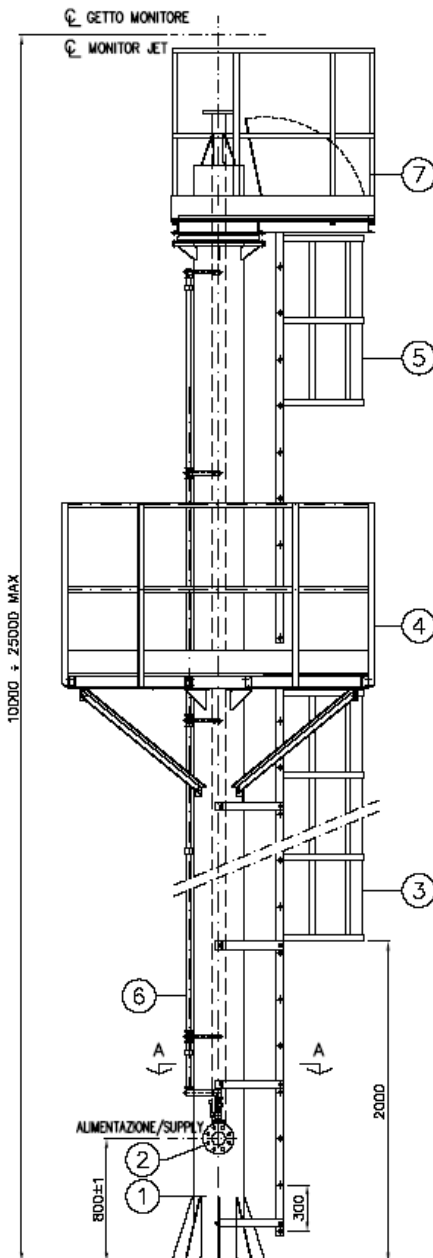
- Pressione di esercizio (Max): 12 Bar
- Pressione di progetto: 16 Bar
- Strutture fornite zincate a caldo
- **Ciclo di Verniciatura:**
- Standard Rosso RAL 3000 su richiesta. Disponibili cicli di verniciatura marini.

Costruiti secondo la normativa UNI EN 1090 (certificate con l'Ente Terzo Notificato Bureau Veritas)

CHARACTERISTICS

- Maximum working pressure: 12 Bar
- Design pressure: 16 Bar
- Hot deep galvanization on the entire structure
- **Painting Cycle**
- Std RAL 3000. Marine paint cycle are available on request

Towers are manufactured according to UNI EN 1090 (Bureau Veritas certificate).



1. TORRE
2. ALIMENTAZIONE
3. SCALA DI ACCESSO
4. PIATTAFORMA INTERMEDIA
5. SCALA PIATTAFORMA GIREVOLE
6. IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO
7. PIATTAFORMA GIREVOLE

1. TOWER
2. SUPPLY
3. ACCESS LADDER
4. INTERMEDIATE PLATFORM
5. LADDER ROTATING PLATFORM
6. COOLING SYSTEM
7. ROTATING PLATFORM

NOTE / NOTES:

Altezza minima 6 mt per ragioni di costruzione. Minimum height 6 mt for construction reasons.

Specificare diametro e tipo di flange del tubo di alimentazione. (UNI, ANSI).
Inlet flanged connection to be specified (UNI, ANSI).