

TORRE PORTAMONITORE CON PIATTAFORMA FISSA MOD. FI-TPF MONITOR TOWER WITH FIXED PLATFORM MOD. FI-TPF

CE



CARATTERISTICHE

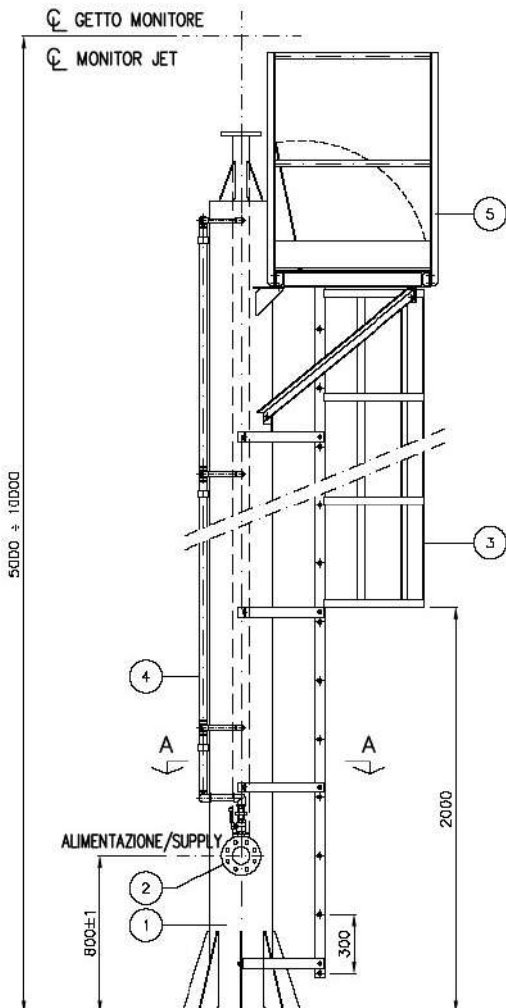
- Pressione di esercizio (Max): 12 Bar
- Pressione di progetto: 16 Bar
- Strutture fornite zincate a caldo
- **Ciclo di Verniciatura:**
- Standard Rosso RAL 3000 su richiesta. Disponibili cicli di verniciatura marini.

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).



SEZIONE A - A
SECTION A - A

1. TORRE
2. ALIMENTAZIONE
3. SCALA DI ACCESSO
4. IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO
5. PIATTAFORMA FISSA

1. TOWER
2. SUPPLY
3. ACCESS LADDER
4. COOLING SYSTEM
5. FIXED PLATFORM

NOTE / NOTES:

Altezza minima 3,5 mt per ragioni di costruzione. Minimum height 3,5 mt for construction reasons.

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