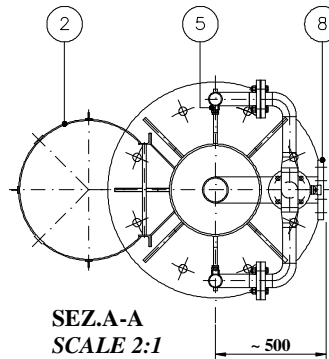


STRUTTURA CALCOLATA PER RESISTERE ALLE SOLLECITAZIONI DERIVANTI DA VENTO CON VELOCITA' DI 130 KM/H
 THRUST AND MOMENT ACTING ON THE EQUIPMENT CALCULATED FOR A WIND SPEED OF 130 KM/H



SEZ.A-A
 SCALE 2:1

Le misure sono in mm
 Dimensions are in mm

1. Piattaforma girevole
2. Protezione di sicurezza
3. Piattaforma intermedia
4. Scala d'accesso
5. Impianto di raffreddamento
6. Tubo portante
7. Valvola d'intercettazione impianto di raffreddamento
8. Alimentazione

1. Rotating platform
2. Safety protection
3. Intermediate platform
4. Access ladder
5. Cooling system
6. Load-bearing pipe
7. Cooling system cut-off valve
8. Supply

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Pressione d'esercizio (max): 12 bar
- Pressione di progetto: 16 bar
- Peso: ~ 1790 Kg (10 m)
- Finitura: verniciatura con ciclo epossidico colore rosso (RAL 3000).

A RICHIESTA

- Torre con dimensioni diverse
- Zincatura a caldo

NOTE:

- Sulla torre si possono installare tutti i vari modelli di monitor descritti nel presente catalogo.

CONSTRUCTION FEATURES

- Maximum working pressure: 12 bar
- Design pressure: 16 bar
- Weight: ~ 1790 Kg (10 m)
- Finish: red epoxy paint (RAL 3000)

OPTIONAL

- Different size tower
- Hot dip galvanization

NOTES:

- All monitors described in the catalogue can be installed on tower.