



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 fissa
2. Protezione di sicurezza
3. Scala d'accesso
4. Impianto di raffreddamento
5. Tubo portante
6. Valvola d'intercettazione impianto di raffreddamento.
7. Alimentazione

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

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Pressione d'esercizio (max): 12 bar
- Pressione di progetto: 16 bar
- Peso: ~1675 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: ~1675 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