



Pali



Tower

Pali portamonitore

Monitor tower



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Altezza asse di sparo: secondo richiesta del cliente
 Torretta portamonitore:
 fissa
 girevole solidarmente al monitore;
 entrambe composte da grigliato, botola d'accesso e corrimano.
 Piazzole di sosta intermedie: secondo normativa e composte da grigliato e corrimano.
 Struttura: tubolare con linea d'alimentazione monitore interna e flangia d'ingresso posizionata radialmente al palo.
 Scala d'accesso: tipo marinara con guardiacorpo.
 Tutta la struttura è verificata da relazione ingegneristica redatta secondo le normative ed i dati ambientali.

CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura
 n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000
 Spessore totale da 80 a 120 µ

OPTIONALS

Linea di raffreddamento palo
 Linee elettriche per movimentazione monitore
 Linee oleo per movimentazione monitore

ESECUZIONI A RICHIESTA

Cicli di verniciatura speciali
 Zincatura a caldo dell'intera struttura

NOTE

Con l'ordine specificare i seguenti dati:
 Altezza asse sparo monitore
 Tipo di monitore da utilizzare
 Portata richiesta
 Pressione disponibile a base palo
 In caso di utilizzo monitore con comando a distanza definirne il tipo (oleodinamico o elettrico) per la predisposizione del palo.
 Dati ambientali

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.
In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

*Tower height: on client's request
 Monitor platform:
 fixed
 rotating by means of the monitor
 Platform composition: trap door, hand-rail and grided floor.
 Intermediate platform as per standard with hand-rail and grided floor.
 Structure: tubular pipe with monitor feeding pipe inside and radial water connection.
 Carbon steel ladder with protection.
 The whole structure has been approved and documented in a technical report respecting the laws and environmental hazard risks.*

PAINTING CYCLE STD/1-FAS

*Grease removal and brushing
 n° 2 coats with RAL 3000 red finish
 Total thickness 80 - 120 µ*

OPTIONALS

*Tower cooling pipe.
 Electric wiring for the movement of the monitor.
 Oleodynamic pipes for the movement of the monitor.*

UPON REQUEST

*Special painting cycle
 Complete structure hot deep galvanized*

NOTE

*With the order please specify:
 Tower Height.
 Monitor type.
 Flow rate request.
 Operating pressure at the base of the pole.
 Ask for either oleodynamic or electrical monitor movimentation to be assembled on the pole.
 Environmental datas.*

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

FAS since 1967
 S.p.A.