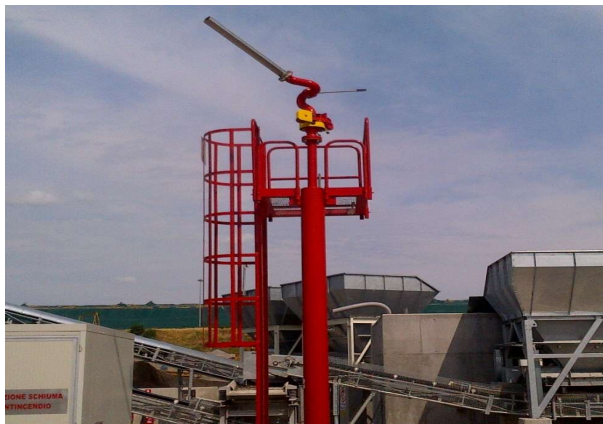


TECNICAL SHEET P.M.



■ ■ Pali per monitori cod. P.M.



Caratteristiche tecniche

Ingresso: flangiato da 3", 4", 6"
 Flangia di ingresso: ANSI 150 RF o UNI - DIN
 Altezza: quota "H" su misura
 Torrette di riposo intermedie per grandi altezze.
 Disponibili con torretta fissa o girevole.
 Disponibili con o senza circuito di raffreddamento.
 Adatto a tutti i tipi di monitori.

Materiali

Corpo e flange: acciaio al carbonio (A1)

Finitura

Verniciatura colore rosso RAL 3000

🇬🇧 Pali per monitori cod. P.M.



Technical data

Inlet: flanged 3", 4", 6"
 Inlet flange : ANSI 150 RF or UNI - DIN
 Pole height: quote "H" customized
 Rest intermediate platforms for higher elevations.
 Available with fixed or turning platform.
 Available with or without cooling circuit.
 Suitable for all kind of monitors.

Materials

Body and flanges: carbon steel (A1)

Finish

Painting colour red RAL 3000

| Modello <i>Model</i> | Portata <i>Flow rate</i> (lt/min) | Diametro palo <i>Pole size</i> |
|-------------------------|---|-----------------------------------|
| PM 3 | 100 - 3000 | 3" DN80 |
| PM 4 | 3100 - 6000 | 4" DN100 |
| PM 6 | 6100 - 9000 | 6" DN150 |

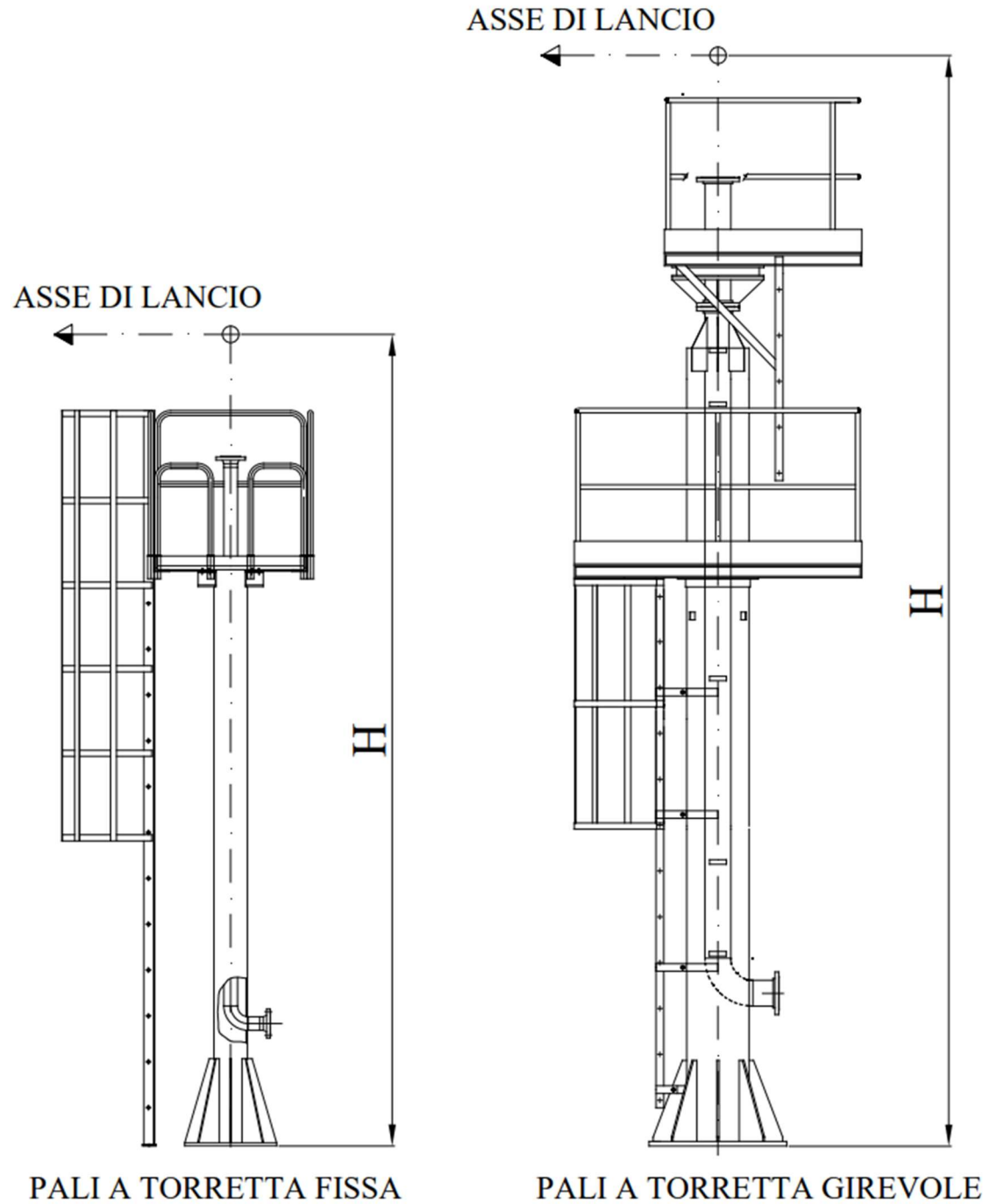
FIRING

www.firing.it



| | |
|----------------|------|
| N° SCHEDA | 8 |
| PRODUCT COD | P.M. |
| REV. | 0 |

TECNICAL SHEET P.M.



FIRING

www.firing.it



| | |
|-------------|------|
| N° SCHEDA | 8 |
| PRODUCT COD | P.M. |
| REV. | 0 |

TECNICAL SHEET P.M.



Il presente prodotto è conforme alle specifiche tecniche indicate nelle norme:
UNI EN 14816:2009 Installazioni fisse antincendio – Sistemi spray ad acqua a diluvio fissi, interni e esterni a edifici, impianti industriali e altre strutture
UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma
NFPA 11:2010 Standard for Low, Medium, and High - Expansion Foam

NFPA 15:2007 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection

NFPA 16:2011 Standard for the Installation of Foam -Water Sprinkler and Foam -Water Spray Systems

FIRING S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti al fine di migliorarne le prestazioni o che si rendano necessarie ai fini della sicurezza, per soddisfare le specifiche di prodotto e/o per conformarsi ai requisiti di legge, norme o regolamenti applicabili.



This product complies with the technical specifications indicated in the standards:

UNI EN 14816:2009 Installazioni fisse antincendio – Sistemi spray ad acqua a diluvio fissi, interni e esterni a edifici, impianti industriali e altre strutture
UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma
NFPA 11:2010 Standard for Low, Medium, and High - Expansion Foam

NFPA 15:2007 Standard for Water Spray Fixed Systems for Fire Protection

NFPA 16:2011 Standard for the Installation of Foam -Water Sprinkler and Foam -Water Spray Systems

FIRING S.r.l. reserves the right to make changes to the products in order to improve their performance or to become necessary for safety purposes, to meet product specifications and / or to comply with applicable legal requirements, rules or applicable regulations.



FIRING

www.firing.it



| | |
|-------------|------|
| N° SCHEDA | 8 |
| PRODUCT COD | P.M. |
| REV. | 0 |