

# TECNICAL SHEET M.M.

## ■ ■ Monitori manuali cod. M.M.



### Caratteristiche tecniche

Flangia di ingresso: ANSI 150 RF o UNI – DIN  
Misure ingresso: 2"1/2 , 3" , 4"  
Uscita: flangia standard SDM Ø160mm.  
Altri tipi di flange o attacchi su richiesta  
Giunti rotanti su corone di sfere con ingrassatore.  
Maniglie per il bloccaggio del movimento.  
Angolo di rotazione: regolabile da 0° a 360°.  
Elevazione: regolabile da +80° a -60° con leva.  
Adatto ad ogni tipo di terminale di erogazione,  
sia acqua che schiuma

### Materiali

Corpo e flange: acciaio al carbonio (A1),  
inox AISI 304 (B2), inox AISI 316 (B3)

### Finitura

Verniciatura colore rosso RAL 3000

### Optional

Manometro all' uscita  
Valvola di drenaggio monitor

## 🇬🇧 Manual monitor cod. M.M.



### Technical data

Inlet flange: ANSI 150 RF or UNI – DIN  
Inlet measures: 2"1/2 , 3" , 4"  
Output: SDM standard flange Ø160mm.  
Other types of flanges or connections on request  
Rotating joints on balls track with greaser.  
Handles for movement lock.  
Rotation: range adjustable from 0° to 360°.  
Elevation: adjustable from +80° -60° with lever lift. Suitable for every kind of  
supply terminal,  
foam or water

### Materials

Body and flange: carbon steel (A1),  
s.s. AISI 304 (B2), s.s. AISI 316 (B3)

### Painting

Painting red color RAL 3000

### Optional

Pressure gauge on output  
Monitor drain valve



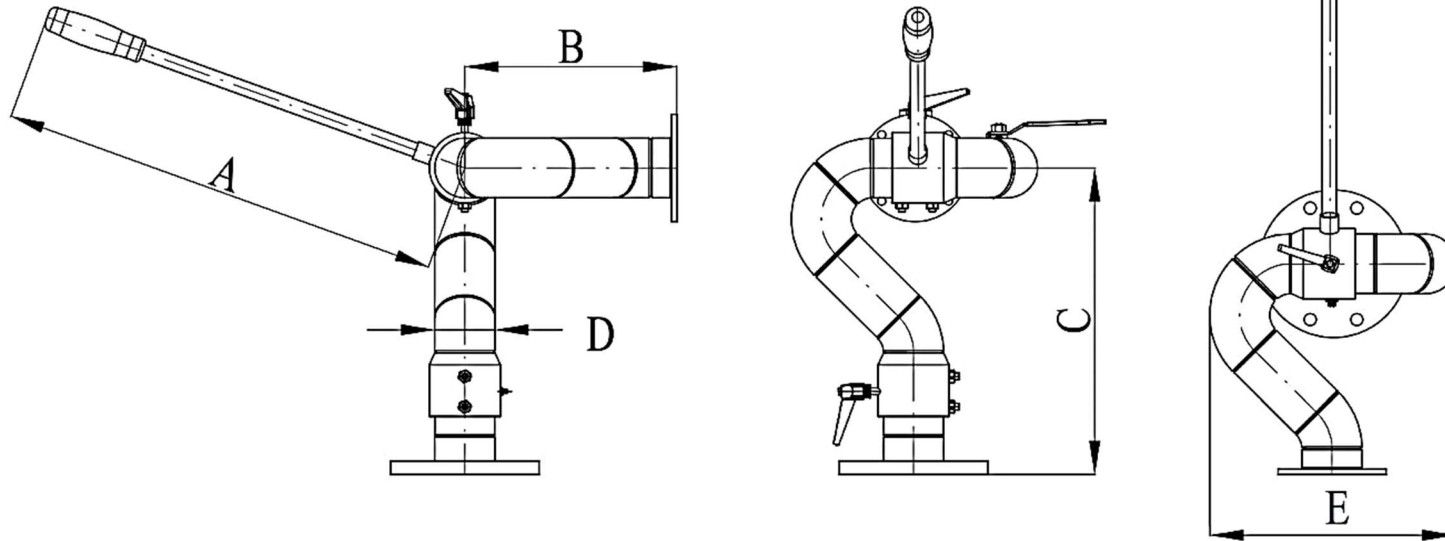
# FIRING

[www.firing.it](http://www.firing.it)



N° SCHEDA	5
PRODUCT COD	M.M.
REV.	0

# TECNICAL SHEET M.M.



Modello Model	Portata (lt/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Peso Weight (kg)
M.M. 200 A1	100 - 2000	660	305	395	DN65 2"1/2	295	20,0
M.M. 200 B2/B3	100 - 2000	660	390	485	DN65 2"1/2	355	21,0
M.M. 300 A1	100 - 3000	660	320	460	DN80 3"	365	30,0
M.M. 300 B2/B3	100 - 3000	660	425	565	DN80 3"	445	32,0
M.M. 600 A1	3100 - 6000	660	365	580	DN100 4"	460	45,0
M.M. 600 B2/B3	3100 - 6000	660	510	720	DN100 4"	560	47,0

# FIRING

[www.firing.it](http://www.firing.it)

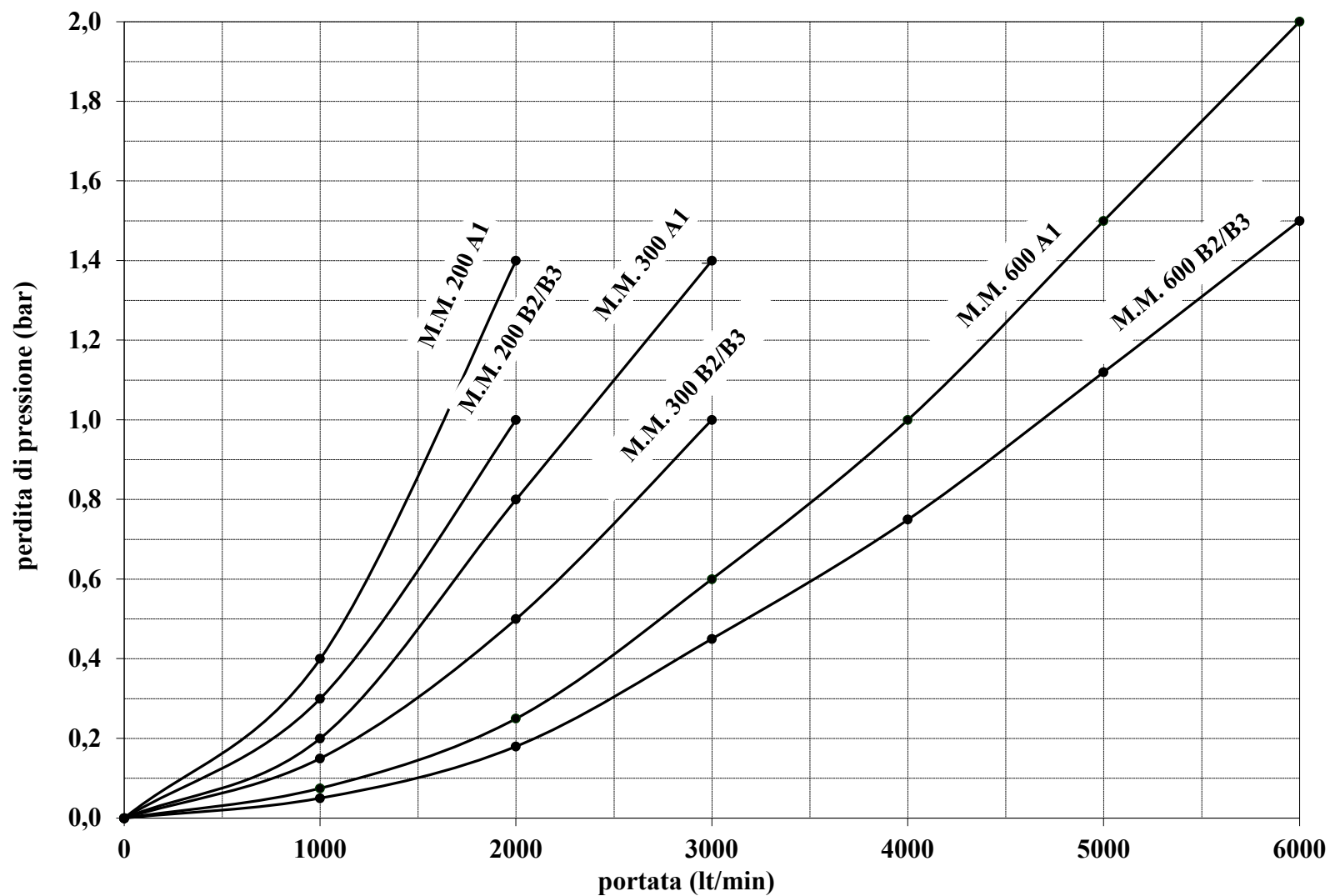


N° SCHEDA	5
PRODUCT COD	M.M.
REV.	0

# TECNICAL SHEET M.M.



## PERDITE DI CARICO



[www.firing.it](http://www.firing.it)



N° SCHEDA	5
PRODUCT COD	M.M.
REV.	0

# TECNICAL SHEET M.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.



[www.firing.it](http://www.firing.it)



N° SCHEDA	5
PRODUCT COD	M.M.
REV.	0