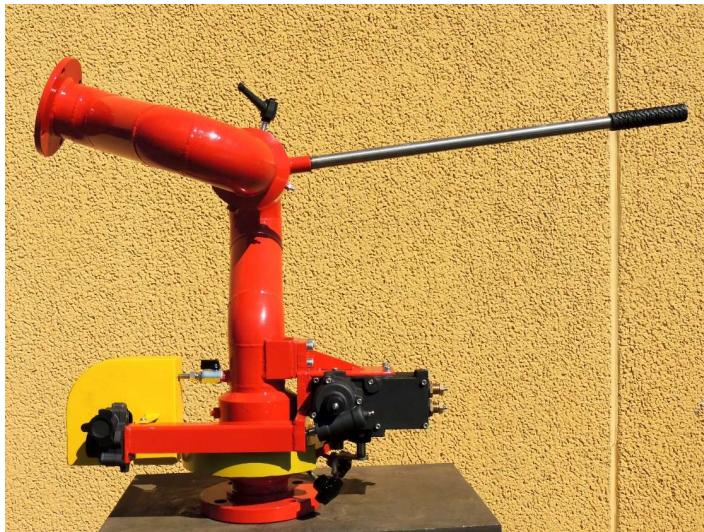


TECNICAL SHEET M.A.O.

■ ■ Monitore auto-oscillante cod. M.A.O.



Caratteristiche tecniche

Flangia di ingresso: ANSI 150 RF o UNI – DIN
Diametro corpo: 3" o 4"
Blocco meccanico con frizione automatica
Giunti rotanti su doppia corona di sfere
Campo di rotazione continuo di 350°
Adatto ad ogni terminale di erogazione
acqua o schiuma

Materiali

Corpo: acciaio al carbonio (A1), inox AISI 304 (B2),
inox AISI 316 (B3)
Flange: acciaio al carbonio (A1), inox AISI 304 (B2), inox AISI 316 (B3)
Ingranaggi: acciaio al carbonio (A1), ottone (T1)

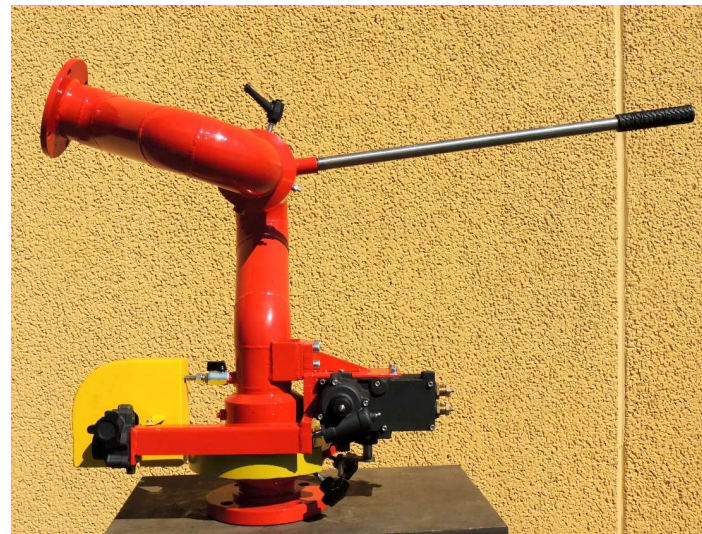
Finitura

Verniciatura colore rosso RAL 3000

Optional

Manometro all' uscita

🇬🇧 Self-swinging monitors cod. M.A.O.



Technical data

Inlet flange: ANSI 150 RF or UNI – DIN
Body size: 3" o 4"
Mechanical limit and anti torque clutch
Rotating joints on double balls track
Continuous rotation field of 350°
Suitable for every kind of throwing device
foam or water

Materials

Body: carbon steel (A1), s.s. AISI 304 (B2),
s.s. AISI 316 (B3)
Flange: carbon steel (A1), s.s. AISI 304 (B2),
s.s. AISI 316 (B3)
Rotation gear: carbon steel (A1), brass (T1)

Painting

Painting red color RAL 3000

Optional

Pressure gauge on output



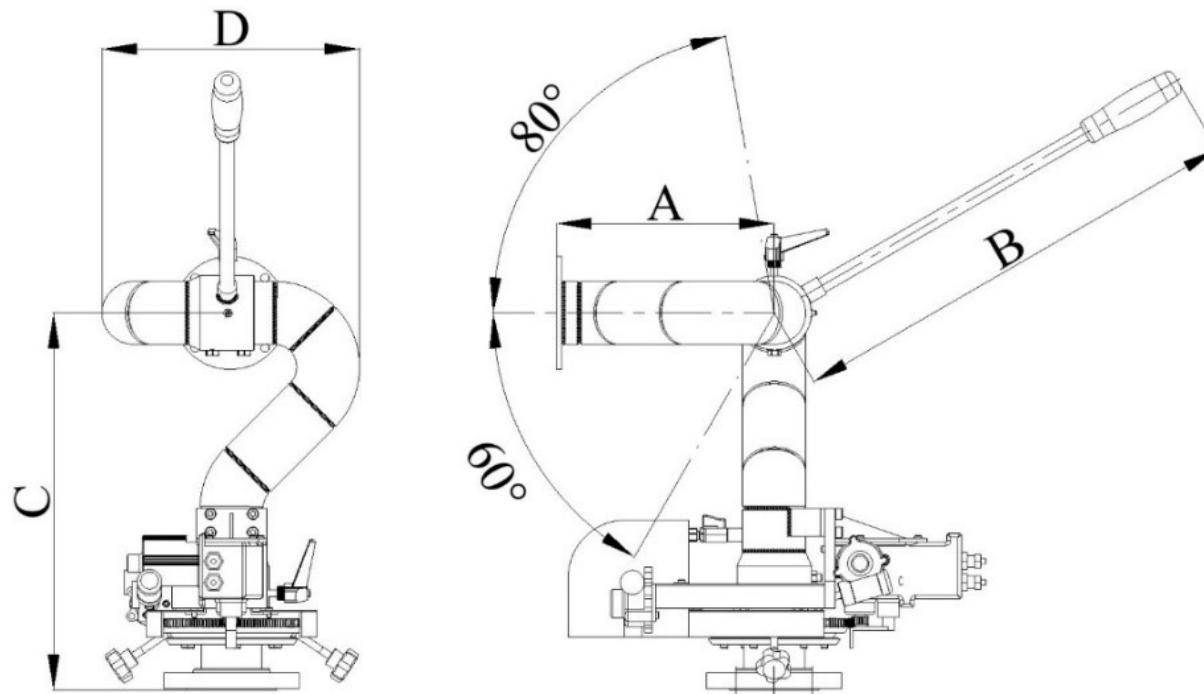
FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	6
PRODUCT COD	M.A.O.
REV.	0

TECNICAL SHEET M.A.O.



Modello <i>Model</i>	Portata <i>Flow rate</i> (lt/min)	D ingresso <i>Inlet</i>	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso <i>Weight</i> (Kg)
MAO 300 A1	100 - 3000	3" DN80	320	660	535	365	40
MAO 300 B2/B3	100 - 3000	3" DN80	425	660	645	445	42
MAO 600 A1	3100 - 6000	4" DN100	365	660	685	460	50
MAO 600 B2/B3	3100 - 6000	4" DN100	511	660	830	560	52

FIRING

www.firing.it

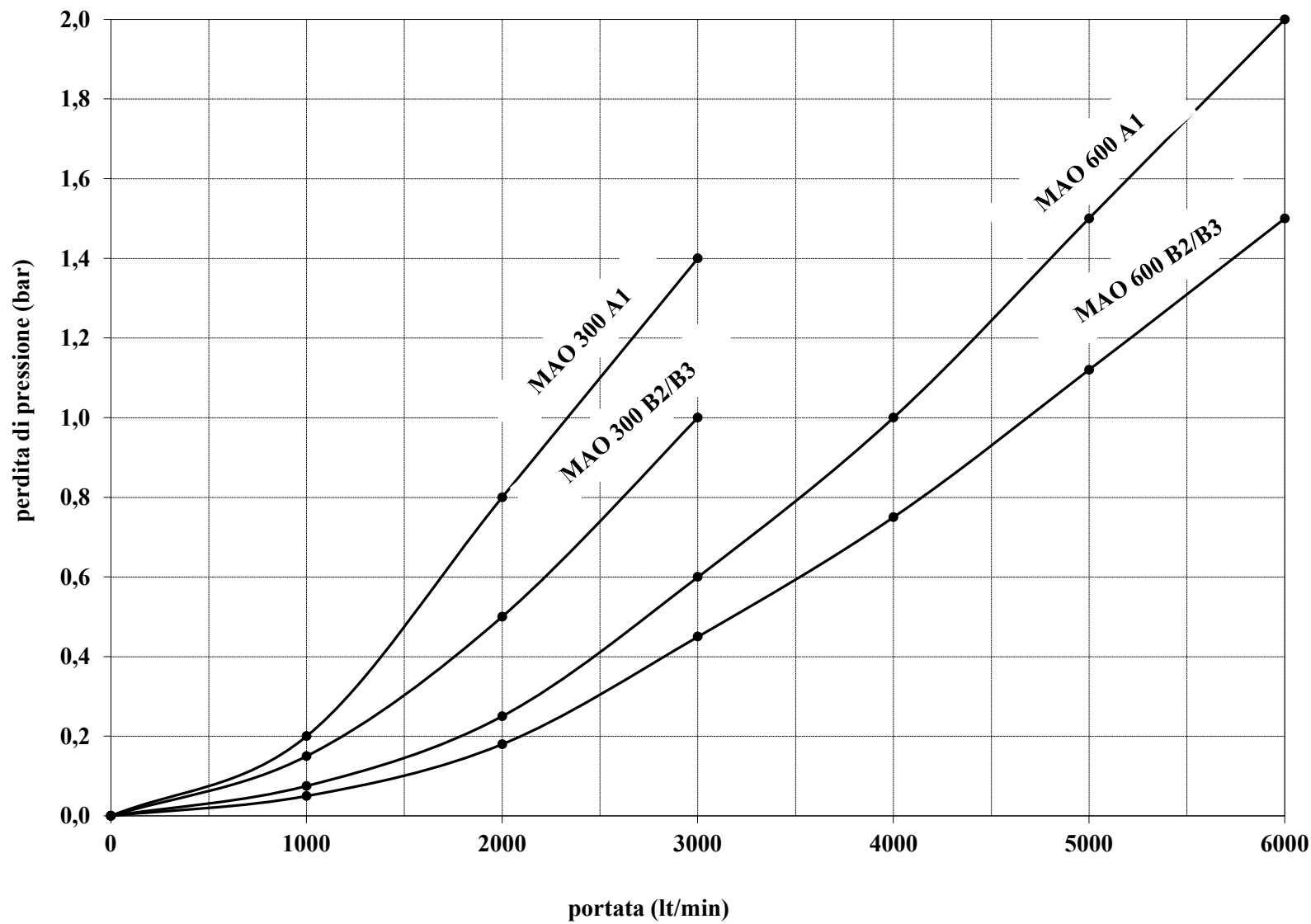


N° SCHEDA	6
PRODUCT COD	M.A.O.
REV.	0

TECNICAL SHEET M.A.O.



PERDITE DI CARICO



FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	6
PRODUCT COD	M.A.O.
REV.	0

TECNICAL SHEET M.A.O.



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



N° SCHEDA	6
PRODUCT COD	M.A.O.
REV.	0