

TECNICAL SHEET L.I.

■ Lance idriche cod. L.I.



Caratteristiche tecniche

Terminale per monitori specifico per uso con acqua.
Flangia di ingresso: standard o attacchi filettati su richiesta
Tipo di getto: pieno, a dardo.

Materiali

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

Finitura

Parti in acciaio al carbonio: verniciatura, colore rosso RAL 3000
Parti in acciaio inox: finitura naturale

🇬🇧 Water branchpipes cod. L.I.



Technical data

Specific terminal for monitors for use with water.
Inlet flange: standard or threaded connections on request
Jet type: full, dart

Materials

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

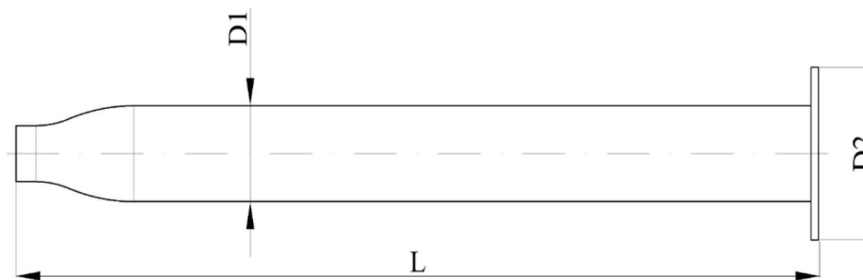
Finish

Carbon steel parts: painting cycle ,colour red RAL 3000
Stainless steel parts: natural finish

Modello Model	Portata Flow rate (lt/min)	D	L (mm)	Peso Weight (kg)
LI 3	800 - 3000	3" DN80	850	8,0
LI 4	3100 - 6000	4" DN100	850	9,0

Specificare il punto di lavoro (portata-pressione) in fase d'ordine.

Specify working point (flow rate-pressure) when ordering.



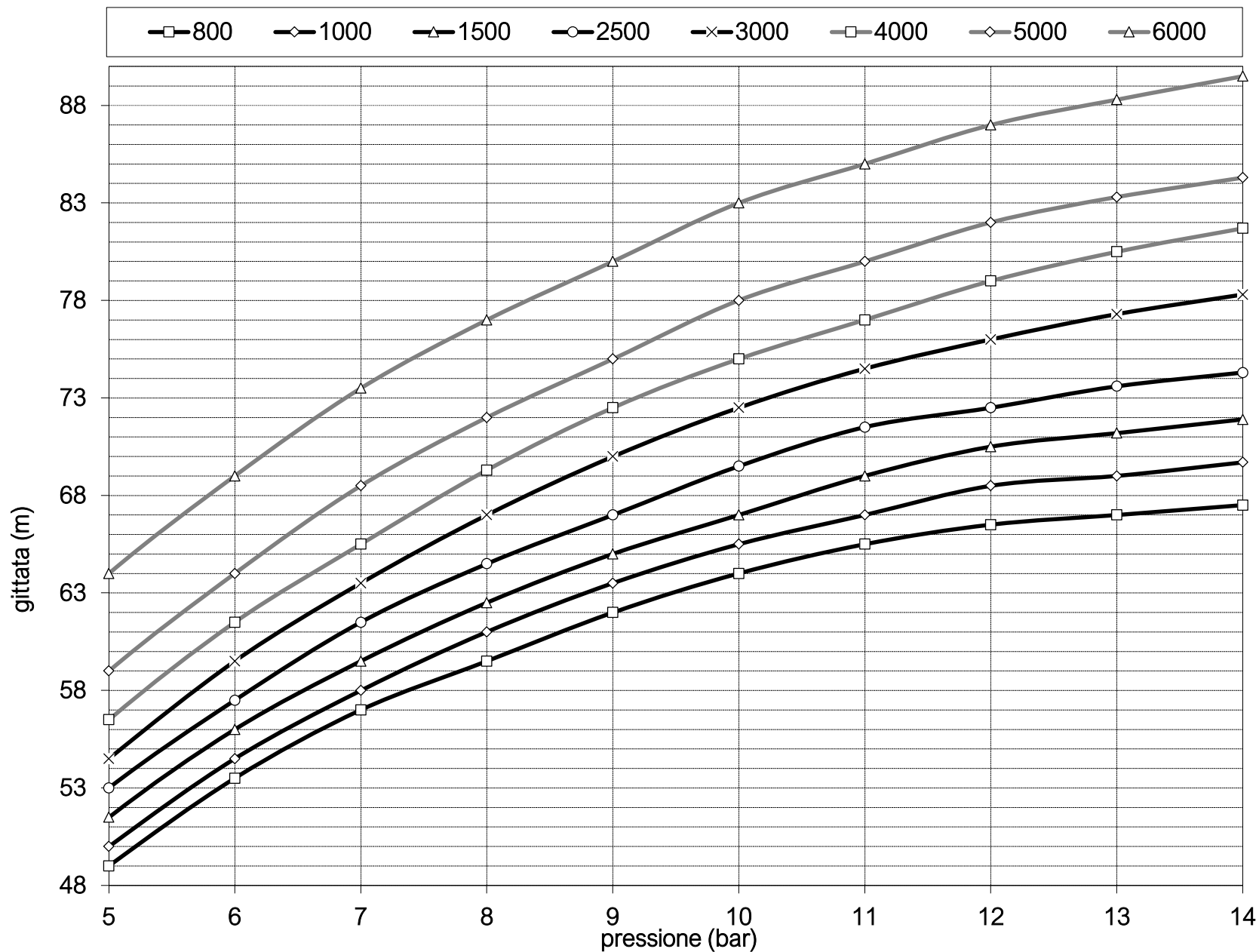
N° SCHEDA	10
PRODUCT COD	L.I.
REV.	0

TECNICAL SHEET L.I.

GITTATE CON ANGOLO DI ALZO 30°
THROW CURVES WITH LIFT ANGLE 30°



portate - flow rate (lt/min)



FIRING

www.firing.it



N° SCHEDA	10
PRODUCT COD	L.I.
REV.	0

TECNICAL SHEET L.I.



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	10
PRODUCT COD	L.I.
REV.	0