

Mod. LSA

Canna schiuma autoaspirante per monitori
Self induction foam branchpipe for monitors



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Size corpo Body size	3", 4", 5", 6" Dipendente da portata richiesta 3", 4", 5", 6" Depending on flow rate
Portata Flow rate	Da 1000 a 10000 l/1' calcolate a 7 Barg From 1000 to 10000 l/1' calculated at 7 Barg
Materiale Corpo Body material	Acciaio inossidabile Stainless steel
Materiale ugello Nozzle material	Bronzo o alluminio Bronze or aluminium
Gittata Horizontal throw	Vedere il grafico alla pagina seguente See diagram on next page
Percentuale di aspirazione Suction percentage	Fissa a richiesta del cliente Fixed, on customer's request
Flangia di base in acciaio al carbonio Base flange made in carbon steel	Diametro esterno Ø160mm o Ø240mm dipendente da portata richiesta External diameter Ø160mm or Ø240mm depending on requested flow rate
Finitura Final coating	Poliuretano rosso pompieristico Polyurethane red coat
Peso Weight	LSA-3: ~11 Kg LSA-4: ~16 Kg LSA-5: ~22 Kg LSA-6: ~ 27 Kg
Tubo aspirazione Pick-up pipe	



NOTE NOTES

In caso di richiesta d'offerta e/o d'ordine specificare i seguenti dati:
In case of inquiry and/or order specify the following datas:

Portata richiesta, Pressione operativa, Percentuale di aspirazione.
Requested flow rate, Working pressure, Foam induction percentage.

ESECUZIONI A RICHIESTA EXECUTIONS ON REQUEST

Materiale ugello in acciaio inossidabile - Nozzle material in stainless steel
Materiale corpo lancia AISI 316 - Branchpipe body material AISI 316
Materiale flangia di base acciaio inossidabile - Base flange material stainless steel
Portate superiori a 10000 l/1' - Flow rates higher than 10000 l/1'
Cicli di verniciatura su specifica cliente - Painting cycles on customer's request
Approvazioni/certificazioni con enti terzi - Third-Party Certifications

MONITORI COMPATIBILI COMPATIBLE MONITORS

MB3L, MBA3, MB3 2V, MBA4L, DOC 2V, MKW, MKA DS 1V, MKDB, MKL, MBO3, MBA4 1V, MBA3 1V, MB4L, MKA

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

REV. 04/2015

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.
FAS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et les dimensions de ses produits afin d'en améliorer l'efficacité.

Mod. LSA

Canna schiuma autoaspirante per monitori
Self induction foam branchpipe for monitors

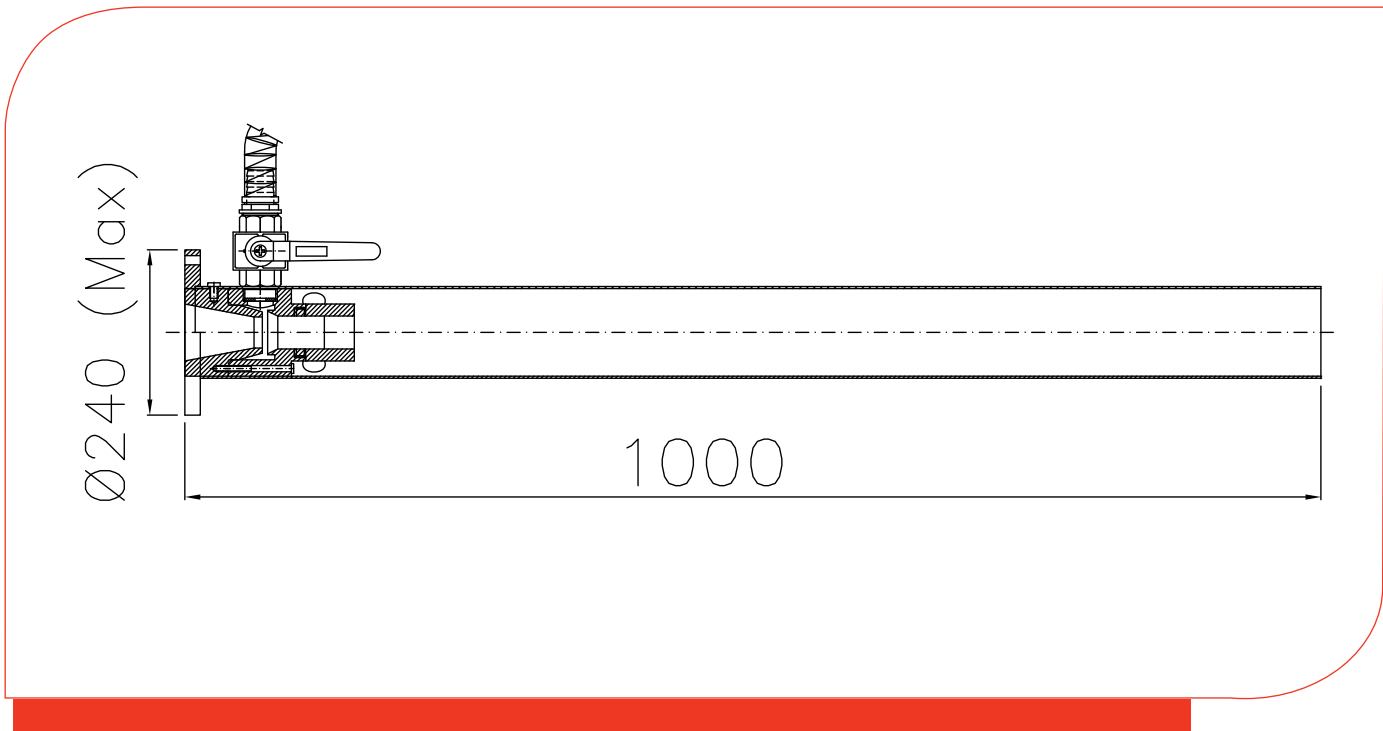
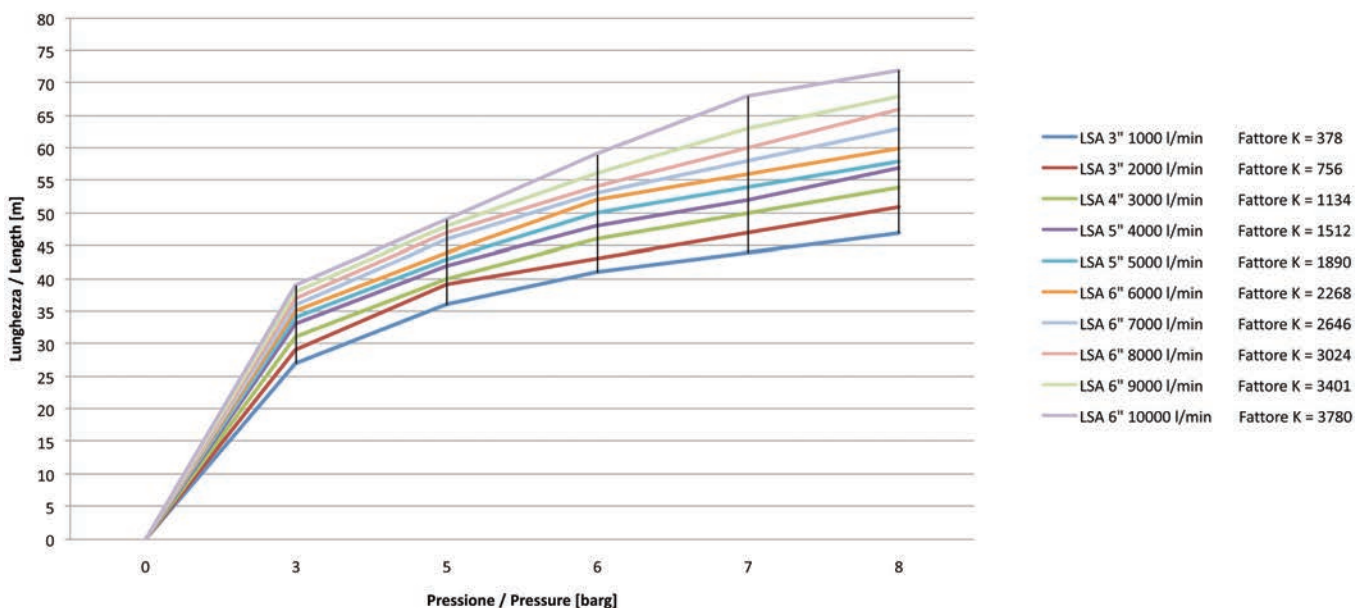


Grafico di gittata - Horizontal throw diagram Canna schiuma - Foam branchpipe LSA

Gittata testata da F.A.S. fino a 80 metri per capacità gruppo di pompaggio, test di gittate oltre 80 metri effettuati on-site dai clienti
Horizontal throw tested by F.A.S. up to 80 meters due to pump capacity, tests over 80 meters performed on site by customers



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.
FAS se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et les dimensions de ses produits afin d'en améliorer l'efficacité.