

Mod. LM

Lancia schiuma portatile a bassa espansione
Portable low expansion foam branchpipe



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Size corpo Body size	2 1/2", 3" Dipendente da portata richiesta 2 1/2", 3" Depending on requested flow rate
Portata Flow rate	Da 200 a 800 l/1' calcolate a 5 barg From 200 to 800 l/1' calculated at 5 barg
Materiale corpo Body material	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
Materiale ugello Nozzle material	PVC alta resistenza PVC high resistance
Tipo di connessione Connection type	Attacco rapido UNI UNI Coupling
Finitura Final coating	Poliuretano rosso pompieristico Polyurethane red coat
Peso Weight	2 1/2": ~3,8 Kg 3": ~4,2 Kg
Rapporto di espansione Expansion ratio	In accordo alla normativa EU EN-13565-1 e NFPA 11 According to EU EN-13565-1 and NFPA 11 rules



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:

Materiale corpo, Tipo di connessione, Pressione di esercizio, Portata richiesta
Body material, Connection type, Working pressure, Requested flow rate

ESECUZIONI A RICHIESTA EXECUTIONS ON REQUEST

Altri attacchi rapidi a richiesta cliente (UNI, BS, STORZ, AFNOR, NH, GOST)
Different couplings on customer's request (UNI, BS, STORZ, AFNOR, NH, GOST)
Portate differenti dallo standard - Flow rates different from standard
Corpo in acciaio inossidabile AISI 316 - Stainless steel body in AISI 316
Cicli di verniciatura su specifica cliente - Painting cycles on customer's request
Approvazioni/Certificazioni con Enti Terzi - Third-Party Certifications

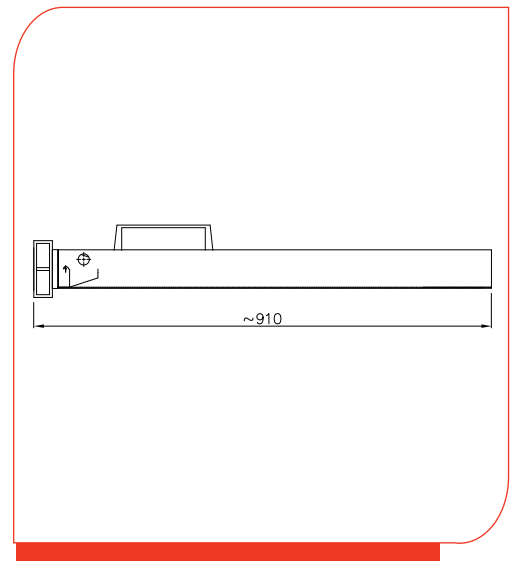
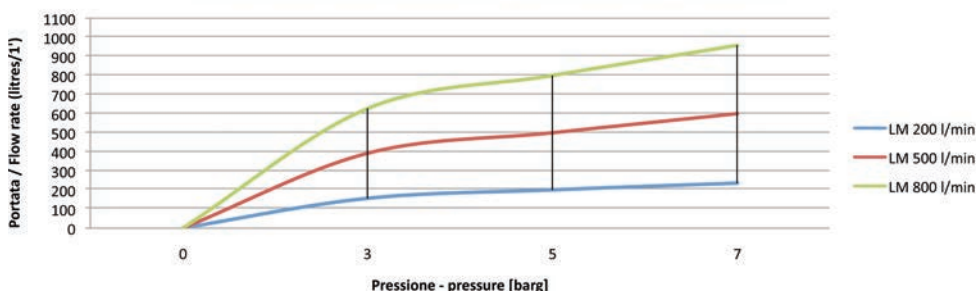


Gráfico di portata - Flow rate diagram Canna schiuma - Foam branchpipe LM

Test eseguito da FAS nel Centro Test con misuratore di portata digitale AT 868 GE Panametrics
Test performed by FAS into Internal Test Center with digital flow-meter AT 868 GE Panamet



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.