

# Mod. LMA

Lancia schiuma autoaspirante portatile a bassa espansione  
Self induction 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, Alluminio - Aluminium
Tipo di connessione Connection type	Attacco rapido UNI UNI Coupling
Percentuale miscelazione fissa Fixed mixing percentage	3% - 6%
Tubo aspirazione Pick-up pipe	
Finitura Final coating	Poliuretano rosso pompieristico Polyurethane red coat
Peso Weight	2 1/2": ~5 Kg 3": ~5,5 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



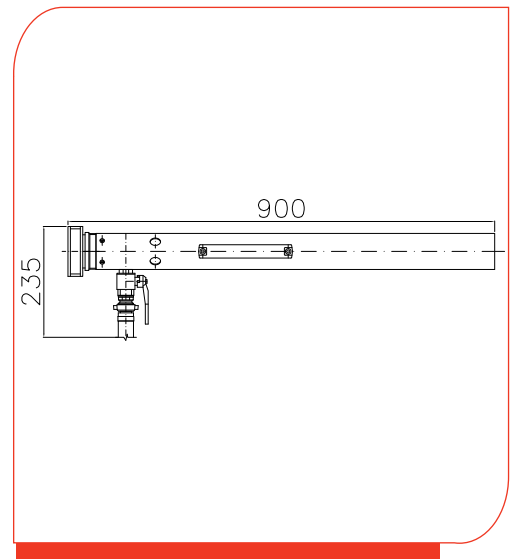
## NOTE NOTES

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, Percentuale di miscelazione  
Body material, Connection type, Working pressure, Requested flow rate, Mixing percentage

## ESECUZIONI A RICHIESTA EXECUTIONS ON REQUEST

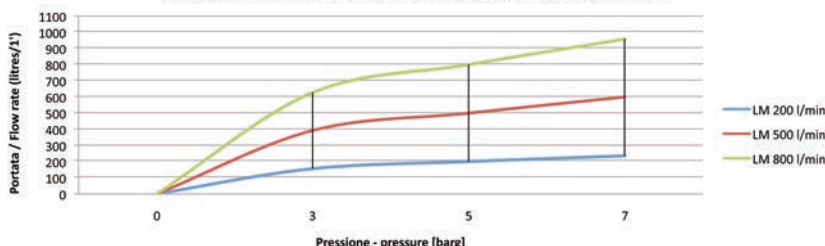
Altri attacchi rapidi a richiesta cliente (UNI, BS, STORZ, AFNOR, NH, GOST) -  
Different couplings on customer's request (UNI, BS, STORZ, AFNOR, NH, GOST)  
Portate differenti dallo standard - Flow rates different from standard  
Corpo in acciaio inossidabile 316 - Stainless steel body in AISI 316 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



### Grafico di portata - Flow rate diagram

#### Canna schiuma - Foam branchpipe LMA

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 Paname



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.