

Mod. ME

Lancia schiuma a media espansione fissa (ME-F)
o portatile (ME-P)

Medium expansion foam branchpipe, fixed (ME-F)
or portable (ME-P)



CARATTERISTICHE CHARACTERISTICS

Portata Flow rate	(ME fissa) Da 100 a 1500 l/1' calcolate a 5 barg (ME fixed) From 100 to 1500 l/1' calculated at 5 barg (ME portatile) Da 100 a 800 l/1' calcolate a 5 barg (ME portable) From 100 to 800 l/1' calculated at 5 barg
Materiale corpo e rete Body and net material	Acciaio inossidabile AISI 304 Stainless steel AISI 304
Tipo di connessione Connection type	Flangiata a richiesta per ME-F, Attacco rapido UNI per ME-P Flanged on request for ME-F, UNI Coupling for ME-P
Finitura Final coating	Decapaggio ed elettrolucidatura Pickling and electropolishing
Peso ME-F ME-F Weight	Da 5 Kg a 11 Kg From 5 Kg to 11 Kg
Peso ME-P ME-P Weight	Da 5 a 10 Kg From 5 to 10 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, diametro flange o tipo di raccordo, Pressione di esercizio,
Portata richiesta
Body material, flanges diameter or coupling 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)
Corpo lancia e reti interne d'omogeneizzazione miscela in acciaio inossidabile AISI 316
Branchpipe body and mixture homogenizing net built in stainless steel AISI 316
Flangia di connessione per ME-F in acciaio inossidabile - ME-F connection flange in stainless steel
Cicli di verniciatura su specifica cliente - Painting cycles on customer's request
Approvazioni/Certificazioni con Enti Terzi - Third-Party Certifications

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. ME

Lancia schiuma a media espansione fissa (ME-F) o portatile (ME-P)
 Medium expansion foam branchpipe, fixed (ME-F) or portable (ME-P)

MODELLO MODEL	ØA	B	C	D	ØE	PORTATA NOMINALE NOMINAL FLOW RATE	PESO WEIGHT
MEF-1	204	350	155	510	Ø1½"	100 L/1' @ 5 bar	5,5 Kg
MEF-2						200 L/1' @ 5 bar	
MEF-3						300 L/1' @ 5 bar	
MEF-4	254	500	155	655	Ø2"	400 L/1' @ 5 bar	7,5 Kg
MEF-5						500 L/1' @ 5 bar	
MEF-6						600 L/1' @ 5 bar	
MEF-7						700 L/1' @ 5 bar	
MEF-8	304	600	155	755	Ø3"	800 L/1' @ 5 bar	11 Kg
MEF-9/15						FROM 900 TO 1500 L/1' @ 5 bar	
MEP-1	204	350	160	510	Ø1½"	100 l/1' @ 5 bar	5 Kg
MEP-2						200 l/1' @ 5 bar	
MEP-3						300 l/1' @ 5 bar	
MEP-4	254	500	160	660	Ø2"	400 l/1' @ 5 bar	7 Kg
MEP-5						500 l/1' @ 5 bar	
MEP-6						600 l/1' @ 5 bar	
MEP-7						700 l/1' @ 5 bar	
MEP-8	304	600	160	755	Ø3"	800 l/1' @ 5 bar	10 Kg
MEP-9						FROM 900 TO 1500 l/1' @ 5 bar	

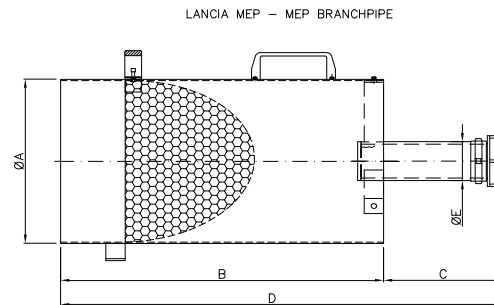
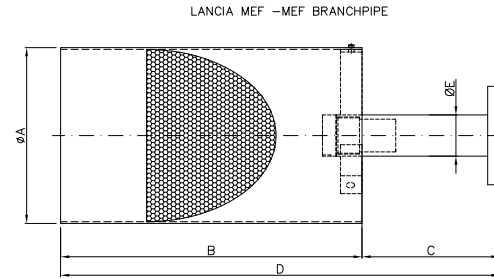
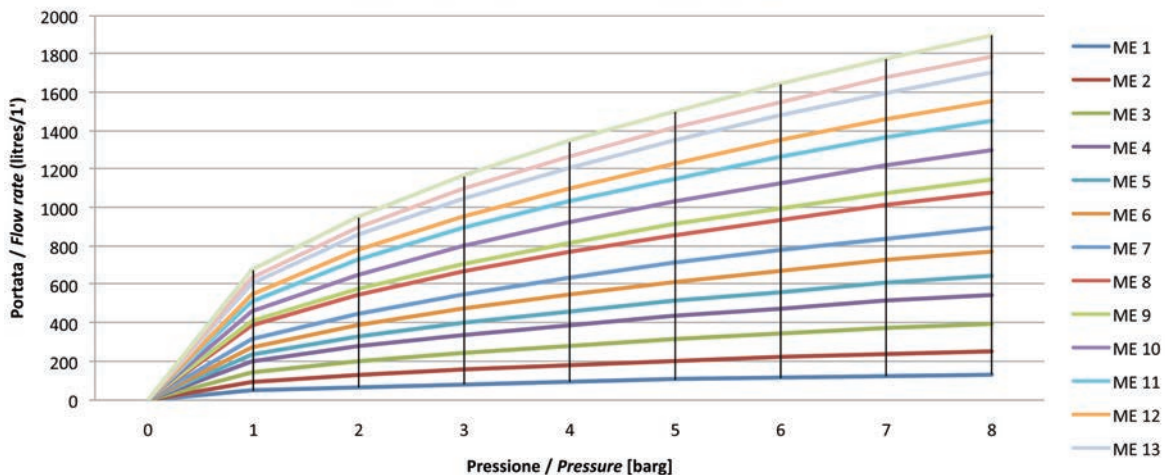


Grafico di portata - Flow rate diagram

Lancia ME Fissa / Portatile - Branchpipe ME Fixed / Portable

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 fl



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.