

**Lancia a schiuma  
autoaspirante portatile  
a bassa espansione  
modello LMA**

**Hand-held inducing low  
expansion foam maker  
model LMA**



**CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD**

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304  
Materiale ugello: alluminio/PVC  
Material eiettore: PVC  
Materiale maniglia: tecnopolimero  
Ingresso: attacco rapido UNI 45 o UNI 70  
Materiale attacco rapido: ottone  
Percentuale di miscelazione fissa: 3 o 6%  
Tubo pescante tipo spiralato lunghezza m 2,5  
Valvola intercettazione a sfera sull'aspirazione schiumogeno  
Portate calcolate a 5 barg

**CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS**

Sgrassaggio e/o spazzolatura  
n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000  
Spessore totale da 80 a 120 µ

**ESECUZIONI A RICHIESTA**

Cicli di verniciatura speciali  
Attacco rapido differente da standard (BS - STORZ - AFNOR - NH - GOST)  
Materiale ugello: ottone  
Materiale eiettore: ottone o alluminio  
Percentuale di miscelazione variabile 3% e 6%

**N.B.** Le portate indicate in tabella possono subire una variazione del ±10%

MOD.	PORTATE/FLOW RATE @ 5 barg
LMA-2	200
LMA-3	300
LMA-5	500
LMA-8	800

**NOTE**

Nell'ordine specificare i seguenti dati:  
Tipo di attacco e diametro  
Percentuale di miscelazione

**STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Body material: stainless steel AISI 304  
Nozzle material: PVC/aluminium  
Ejector material: PVC  
Handle material: technopolymer  
Inlet : quick coupling UNI 45 or UNI 70  
Quick coupling material: brass  
Fixed foam percentage: 3% or 6%  
Induction pipe length: 2,5 m  
Interception ball on aspirating foam connection  
Flow rate calculate at 5 barg

**PAINTING CYCLE STD/1-FAS**

Grease removal and brushing  
n° 2 coats with RAL 3000 red finish  
Total thickness 80 - 120 µ

**UPON REQUEST**

Special painting cycle  
Quick coupling different from standard (BS - STORZ - AFNOR - NH- GOST)  
Nozzle material: brass  
Ejector made in brass or aluminium  
Variable Foam percentage 3% and 6%

**N.B.** The flow rate indicated in the table may vary of ±10%

**NOTE**

With the order please specify:  
Quick coupling type and size  
Mixing percentage

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