

Lancia a schiuma portatile a media espansione modello ME-P

Hand-held medium expansion foam maker model ME-P



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo e reti interne d'omogeneizzazione miscela: acciaio inossidabile AISI 304
 Materiale attacco rapido: ottone
 Materiale maniglia: tecnopolimero
 Ingresso: attacco rapido UNI 45 o UNI 70
 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
 Materiale corpo e reti interne d'omogeneizzazione miscela: acciaio inossidabile AISI 316
 Attacco rapido diverso da standard (STORZ - BS 336 - AFNOR - NH - GOST)

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

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body and internal homogenization net material: stainless steel AISI 304
 Quick coupling material: brass
 Handle material: technopolymer
 Inlet: quick coupling UNI 45 or UNI 70
 Flow rate calculated 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
 Body and internal homogenization net material: stainless steel AISI 316
 Quick coupling different from standard type (STORZ - BS 336 - AFNOR - NH - GOST)

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

Modello Model	PORTATE/FLOW RATE @ 5 barg
MEP-2	200
MEP-3	400
MEP-5	500
MEP-8	800

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
 Tipo e dimensione attacco rapido

NOTE

With the order please specify:
 Quick coupling type and size

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