



## Lancia a schiuma portatile a media espansione modello ME-F

### Medium expansion foam maker model ME-F



#### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo e reti interne d'omogeneizzazione miscela: acciaio inossidabile AISI 304  
Ingresso: flangiato 2" ANSI 150 RF  
Materiale flangia: ASTM A 105  
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  
Corpo lancia e reti interne d'omogeneizzazione miscela in acciaio inossidabile AISI 316  
Flangia di connessione in acciaio inossidabile  
Flangia di connessione differente dallo standard

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

#### STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body and internal homogenization net material: stainless steel AISI 304  
Inlet connection: 2" ANSI 150 RF flanged  
Flange material: ASTM A105  
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  
Flange connection made in stainless steel  
Flange connection different from standard

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

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