



## Generatore schiuma ad alta espansione modello NHF

CE Conforme alle direttive 89/392 91/368 93/44

### High expansion foam generator model NHF

EC in compliance with Rules 89/392 91/368 93/44



#### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo e reti: acciaio inossidabile AISI 304  
 Materiale ugelli: ottone  
 Materiale turbina: alluminio e ottone  
 Materiale saracinesca: ottone  
 Materiale manometro: acciaio inossidabile AISI 304  
 Ventola in materiale sintetico ad alta resistenza  
 Portata miscela: 400 l/1' a 4.5 barg  
 Il generatore è particolarmente idoneo per impianti a schiuma dove è richiesta la saturazione totale di grossi ambienti.  
 Connessione: filettata 2" GAS M.

#### OPTIONALS

Supporto

#### ESECUZIONI A RICHIESTA

Corpo in acciaio inossidabile AISI 316  
 Connessione: flangiata

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

#### STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body and nets material: stainless steel AISI 304  
 Nozzle material: brass  
 Turbine material: aluminium and brass  
 Gate valve material: brass  
 Pressure gauge: stainless steel AISI 304  
 Fan made in high resistance synthetic material  
 Flow rate: 400 LPM at 4.5 barg  
 The high expansion foam generator is suitable for all foam systems where the total flooding is required.  
 Inlet: 2" BSP M. threaded

#### OPTIONALS

Support

#### UPON REQUEST

Body in stainless steel AISI 316  
 Flanged connection

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

#### NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:  
 Pressione operativa in barg

#### NOTE

With the order please specify:  
 Feeding pressure in barg

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*