



## Premescolatore a spostamento di liquido a singolo serbatoio verticale modello F con schiumogeno all'esterno della membrana

CE Conforme alla direttiva 97/23

## Bladder tank foam proportioner vertical single tank type model F with foam compound outside the membrane

EC in compliance with rule 97/23



### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo serbatoio: SA 516 Gr.70  
 Passo d'uomo: DN 450  
 Ingresso miscelatore: flangiato ANSI 150 RF  
 Uscita miscelatore: flangiato ANSI 150 RF  
 Materiale miscelatore: SA 106 Gr.B - SA 105  
 Materiale membrana: in Hypalon neoprene  
 Materiale ugelli regolazione portata acqua e percentuale schiumogeno: acciaio inossidabile  
 Indicatori di livello mediante valvole a sfera (n°3)  
 Pompa a mano per ricarica: inclusa  
 Senso di flusso da sinistra a destra del miscelatore  
 Pressione di progetto: 12 barg  
 Pressione di prova idraulica: 18 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

Materiale serbatoio in acciaio inossidabile  
 Cicli di verniciatura speciali per esterno ed interno serbatoi  
 Differenti pressioni di progetto  
 Differente senso di flusso rispetto lo standard  
 Differente tipo di flangiatura rispetto allo standard  
 Scala d'accesso al passo d'uomo  
 Kit comando sfiati premescolatori ad altezza del miscelatore  
 In accordo a: Codice ASME VIII div. 1  
 Approvazioni e collaudi: LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS - U-STAMP

### NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:  
 Capacità del serbatoio  
 Campo di portata  
 Percentuale di miscelazione  
 Dimensione miscelatore

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*

### STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Tank body material: SA 516 Gr.70  
 Manhole: DN 450  
 Mixer inlet: ANSI 150 RF flanged  
 Mixer outlet: ANSI 150 RF flanged  
 Mixer material: SA 106 Gr.B - SA 105  
 Membrane material: Hypalon neoprene  
 Water and foaming nozzles material: stainless steel  
 Refilling hand pump: included  
 Level indicator by means ball valves (n° 3)  
 Flow sense from left to right  
 Design pressure: 12 barg  
 Test pressure: 18 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

Tank body material: stainless steel  
 Special painting cycle for exterior and interior tank  
 Different design pressure  
 Different flow sense from standard  
 Different type flange from standard  
 Manhole access scale  
 Premixer vent kit on mixer elevation  
 In according to: Code ASME VIII div. 1  
 Approved and tested by: LLOYD'S REGISTER - BUREAU VERITAS - ABS - U-STAMP

### NOTE

With the order please specify:  
 Tank capacity  
 Flow rate range  
 Foam percentage ratio  
 Mixer dimensions

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

**FAS** since 1967  
 S.p.A.