



Camere schiuma



Foam chambers

Versatore schiuma modello VF

Foam pourer model VF



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio al carbonio
Ingresso: flangiato ANSI 150 RF
Materiale flangia: ASTM A 105

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: interamente in acciaio inossidabile
AISI 304 o 316
Corpo zincato a caldo
Tipo di flangiatura diversa dallo standard

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: carbon steel
Inlet: ANSI 150 RF flanged
Flange material: ASTM A 105

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 in stainless steel AISI 304 or 316
Body hot dip galvanized
Connection flange different from standard

Modello Model	Connessione Connection
VF 3"	3" ANSI 150 RF
VF 4"	4" ANSI 150 RF
VF 6"	6" ANSI 150 RF
VF 8"	8" ANSI 150 RF
VF 10"	10" ANSI 150 RF

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

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO
FAS since 1967
S.p.A.