



Canne



Branchpipes

Canna schiuma autoaspirante per monitori modello LSA

Self-inducing foam branchpipe for monitor model LSA



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304
Attacco: flangiato STD F.A.S.
Materiale ugello: alluminio o ottone o bronzo
Percentuale di miscelazione fissa 3 o 6%
Tubo aspirazione: 3 m con valvola a sfera d'intercettazione in ottone

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
Attacco filettato
Corpo canna in acciaio inossidabile
Percentuale d'aspirazione variabile 3% / 6%
AISI 316 - 316L
Flangia d'ingresso differente dallo standard

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: stainless steel AISI 304
Connection: STD F.A.S. flanged
Nozzle material: aluminium or brass or bronze
Fixed foam percentage: 3% or 6%
Suction pipe: 3 m length with interception ball valve made in brass

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
Branchpipe connection: threaded
Body branchpipe made in stainless steel
Foam percentage regulation device suitable to change 3% / 6%
AISI 316 - 316L
Inlet flange different from standard type

Modello Model	Portata l/1' Flow rate
LSA 3"	1.000÷2.300
LSA 4"	2.100÷3.600
LSA 5"	3.200÷6.200

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
Portata richiesta in l/1'
Pressione all'ugello in barg
Materiale ugello
Percentuale di miscelazione (3% o 6%)

NOTE

With the order please specify:
Body branchpipe material
Flow rate LPM
Operative pressure in barg
Nozzle material
Foam percentage 3% or 6%

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.