



Canna idrica a getto pieno per monitori modello LA

Water branchpipe full jet type for monitors model LA



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304
Materiale bocchello: PVC
Attacco: flangiato STD - F.A.S.

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
Ugelli in Alluminio - Bronzo - Acciaio inossidabile
Corpo canna: in acciaio inossidabile
AISI 316 - 316L
Flangiatura d'ingresso differente dallo standard

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body material: stainless steel AISI 304
Nozzle body: PVC
Connection: STD - F.A.S. flanged

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
Nozzle made in: Aluminium -Bronze
Stainless steel
Body in stainless Steel AISI 316 - 316L
Connection flange different from standard

Modello Model	Portata l/1' Flow rate
LA 6/15	600÷1.500
LA 16/40	1.600÷4.000
LA 40/80	4.000÷8.000

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
Portata il l/1'
Pressione alimentazione in barg

NOTE

With the order please specify:
Flow rate in LPM
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