



Lance



Branchpipes

Lancia a vapore modello LV

Steam branchpipes model LV



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo: acciaio inossidabile AISI 304
Connessione ingresso: 1" GAS F
Materiale maniglie: tecnopolimero
Rivestimento corpo: fibra ceramica
Valvola intercettazione a sfera 1" GAS F
Materiale corpo ugello: AISI 303

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
Ugello e lancia in acciaio inossidabile AISI 316
Valvola intercettazione in acciaio inossidabile

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

*Body material: stainless steel AISI 304
Inlet connection: 1" BSP F. threaded
Handles material: technopolymer
Insulation: with ceramic fiber
1" BSP F interception ball valve
Nozzle body: AISI 303*

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
Steam branchpipe and nozzle: stainless steel AISI 316
Stainless steel Interception ball valve*

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.