



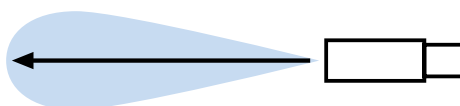
# FOAM - MIX



37.901.20



37.1617.49  
sotto insieme Foam Mix  
Foam Mix subassembly



**37.901.20 Lancia Foam Mix**  
Standard con ugello Lunga Gittata Ø4.5 - attacco G1/2 M.

**37.1617.49 Sotto insieme Foam Mix**  
Standard senza ugello - attacco G1/4M. per impugnature da lavaggio industriale - attacco ugello M15x1

Pressione di esercizio max.: 250 bar  
Peso: 37.901.20 2.0 kg / 4.4 lb - 37.1617.49 1.2 kg / 2.6 lb  
Lunghezza: 37.901.20 785 mm / 30.9" - 37.1617.49 580 mm  
Portata massima impugnatura: 50 l/min

**Materiali:** ottone - acciaio inox - materiali plastici ad alta resistenza - alluminio resistente alla corrosione

**Impiego:** servizio antincendio. Regolatore centrale e diffusore con sistema Venturi per erogare acqua o schiumogeno. Impugnatura ergonomica heavy duty con apertura servo assistita. Minimo sforzo di apertura. Fermo di sicurezza della leva contro aperture accidentali e protezione per la mano a norma ISO/EN. Il sotto insieme 37.1617.49 può essere assemblato alle più diffuse impugnature per il lavaggio industriale.

**37.901.20 Foam mix gun**  
Standard with Long Range spray tip Ø4.5 - 1/2" BSPM. connection

**37.1617.49 Foam Mix subassembly**  
Standard without spray tip - 1/4" BSPM. connection for washing handles - M15x1 spray tip connection

Max. operating pressure: 250 bar / 3625 psi  
Weight: 37.901.20 2.0 kg / 4.4 lb - 37.1617.49 1.2 kg / 2.6 lb  
Length: 37.901.20 - 785 mm / 30.9" - 37.1617.49 580 mm / 22.8"  
Handle max. flow rate: 50 l/min - 13.2 USGal/min

**Materials:** brass - stainless steel - high resistance plastic materials - corrosion proof aluminum

**Use:** fire fighting. Combining the adjustment of the front handle and the Venturi nebulizer you can regulate water or foam flow. Ergonomic heavy duty handle with innovative servo assisted opening system to minimize force on trigger. Trigger lock to prevent accidental opening according to ISO/EN safety rules. The 37.1617.49 subassembly fits most of 1/4" BSPF. washing handles.

## COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

**CODICE**  
code

37.901.20  
37.1617.49



5  
10

**KIT**  
**RICAMBIO**  
spare parts kit

37.302.55  
-



PAGE 25



PAGE 20

