



Caratteristiche Tecniche

Portata Miscela : 100 – 5000 lt./1’
 Rateo miscelazione : 1%-3% -6%
 Materiale Corpo: Acciaio al carbonio o Inox
 Materiale Ugello: Acciaio al carbonio o Inox
 Materiale Filtro : Bronzo
 Materiale valvola unidirezionale : Bronzo
 Verniciatura : 1 mano di Fondo epossidico,
 2 mani di smalto poliuretano RAL 3000

Technical Characteristics

Mixture flow rate: 100 - 5000 lt./1’
 Foam mixing ratio : 1%-3% -6%
 Body: Carbon or Stainless Steel
 Nozzles: Carbon or Stainless Steel
 Strainer Material : Bronze
 Check Valve Material : Bronze
 Painting ; 1 coat of epoxy primer and
 2 coats of polyurethanic enamel RAL 3000

Lo schiumogeno va iniettato mediante una pompa, con pressione superiore di almeno 2 bar rispetto alla pressione presente nella linea acqua.

Foaming concentrate must be injected by means of a pump, with a pressure at least 2 bar greater than the pressure of the water line.

MODELLO <i>MODEL</i>	PORTATA MISCELA <i>MIXTURE FLOW RATE</i>	INGRESSO SCHIUMA <i>FOAMING INLET</i>	TUBO INIETTORE <i>INJECTION PIPE</i>
DRM-F 1	100-1700 lt/1’	1”	1”
DRM-F 2	1800-3000 lt/1’	1½”	1½”
DRM-F 3	3100-5000 lt/1’	2”	2”