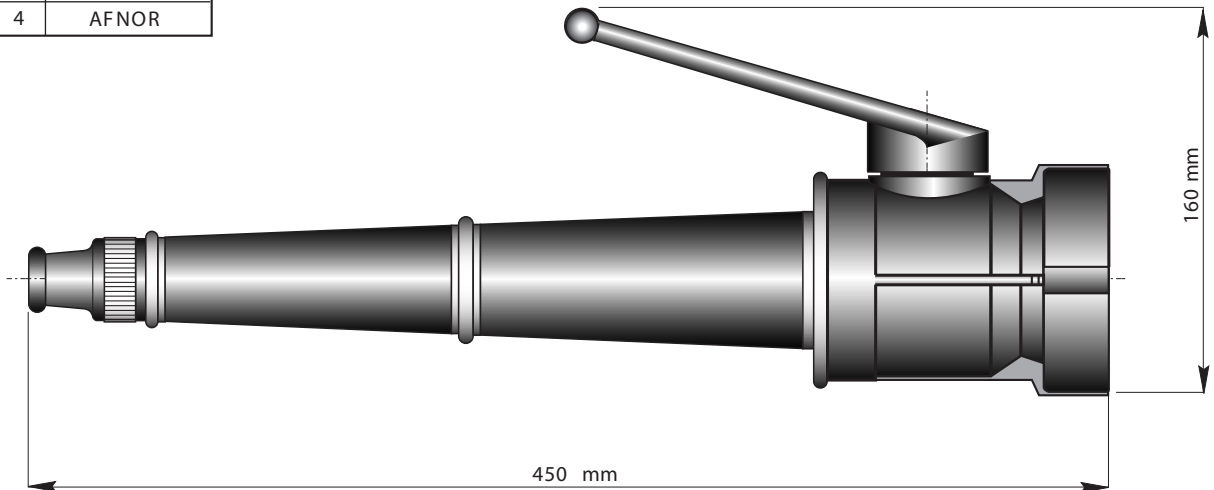


LANCIA "MISTRAL" 70 "MISTRAL" NOZZLE 2 1/2"

Attacco / Coupling

1	UNI 70
2	STORZ
3	B. S.
4	AFNOR



Denominazione / Denomination Materiale / Material

Corpo / Body	Ottone / Copper Alloy
Bocchello / Tip	Ottone / Copper Alloy
Cono / Pipe	Moplen / Moplen
Valvola / Valve	Poliammide / Polyamide

PESO = 930 g

WEIGHT = 930 g

CARATTERISTICHE

Lancia antincendio a getto multipla con corpo ed ugello in ottone, guarnizione in gomma sintetica, cono in MOPLÉN antiurto con rivestimento anti-scivolamento. Funzionamento tramite una valvola a sfera dotata di dispositivo che produce un largo getto di acqua frazionata.

La lancia è insensibile alla presenza di corpi estranei in quanto viene lavata automaticamente.

In posizione di getto pieno è garantito un passaggio laminare e omogeneo.

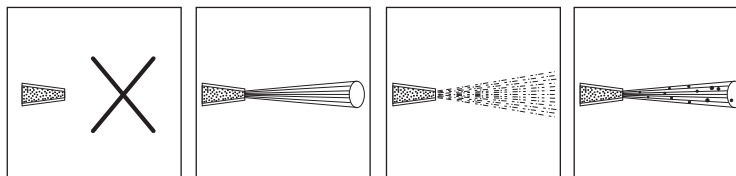
SPECIFICATIONS

Multipurpose branchpipe with body in copper alloy and tip in brass alloy, gasket in synthetic rubber, pipe in reinforced MOPLÉN with anti-skid finishing. The operation is controlled by a stop valve with spray generator producing a large and continuous jet which exceeds by far the range prescribed by standard regulations. In full spray position the spray device is constantly cleaned by the water flow. Therefore, the branchpipe is absolutely insensitive against dirt and is cleaned automatically. In full spray position a smooth non turbulent flow of water is guaranteed.

DN Ø 16	Portata / Flow Q (l/min)			K	Gittata / Throw range (m)			K equivalente K factor Q = K√10P Q : (l/min) P : (MPa)
	Pressione / Pressure P = MPa	0,2	0,4		0,6	0,2	0,4	
Getto pieno / Jet		227	321	393	160	18	20	22
Getto frazionato / Spray		219	310	380	155	10	11	12

REGOLAZIONI

Il dispositivo a leva permette di passare, partendo dalla posizione di arresto, al getto pieno o al getto frazionato.



Lever device allows to pass, beginning from stop position, to straight or fog jet.

REGULATIONS