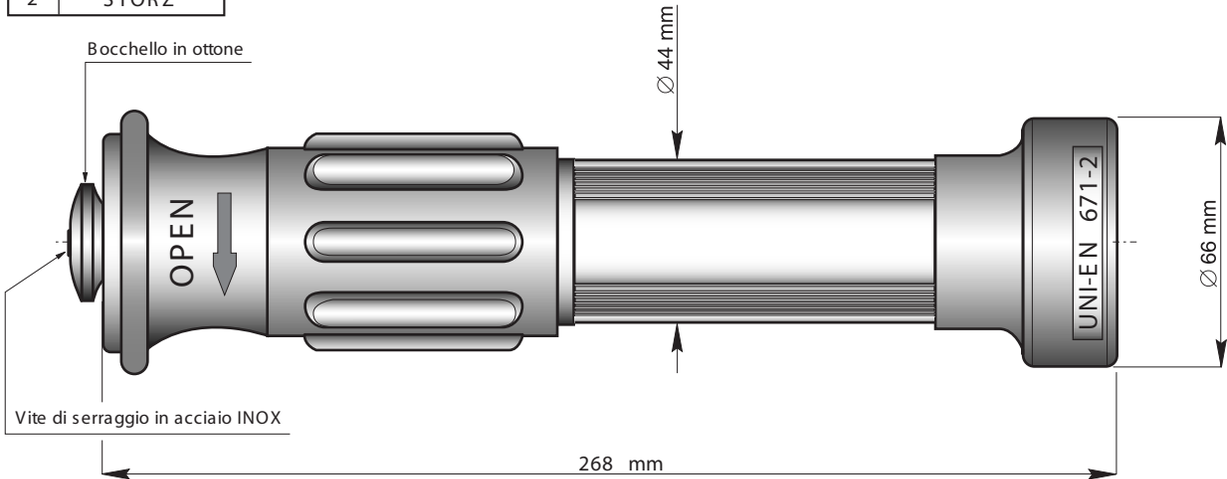


LANCIA "MIAMI" 45 "MIAMI" NOZZLE 2"

Attacco / Coupling

| | |
|---|--------|
| 1 | UNI 45 |
| 2 | STORZ |



Denominazione / Denomination Materiale / Material

| | |
|-----------------|-------------------|
| Corpo / Body | Nylon 6 / Nylon 6 |
| Bocchello / Tip | Ottone / Brass |

PESO = 380 g

WEIGHT = 380 g

CARATTERISTICHE

Conforme alle norme UNI-EN 671-2, la lancia è costruita in Nylon 6 e ottone con guarnizioni in gomma sintetica. L'innovativo disegno ergonomico e la robustezza dei materiali impiegati consentono di abbinare una elevata resistenza agli urti ad una estrema maneggevolezza in ogni condizione operativa. Resistente alla nebbia salina (ISO 9227), particolarmente indicata per uso navale ed in ambienti con presenza di agenti aggressivi. La particolare configurazione del getto frazionato a gocce micronizzate esalta l'effetto di spegnimento sul fuoco per l'elevato assorbimento del calore (water mist).

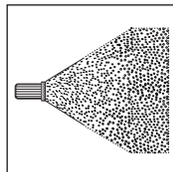
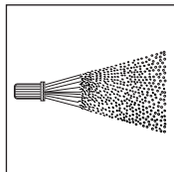
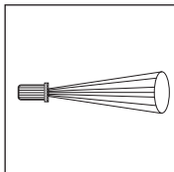
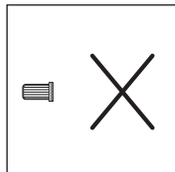
SPECIFICATIONS

Multipurpose branchpipe according to EN 671-2 made of Nylon 6 and brass with rubber gaskets. The new ergonomic design and the strenght of employed materials allow to couple a high impact resistance to an easy handling in every operating condition. Resistant to sea water and chemicals, it is suitable in marine applications and in aggressive environments. The special outline of spray device enhances the cooling effect of atomized drops in the fire fighting (water mist).

| DN Ø 13 | Portata / Flow Q (l/min) | | | K | Gittata / Throw range (m) | | | K equivalente K factor Q = K√10P Q : (l/min) P : (MPa) |
|------------------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|------------------------------------------------------------------------|
| | 0,2 | 0,4 | 0,6 | | 0,2 | 0,4 | 0,6 | |
| Pressione / Pressure P = MPa | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 96 | 20 | 25 | 28 | |
| Getto pieno / Jet | 136 | 193 | 237 | 96 | 20 | 25 | 28 | |
| Velo diffuso / Spray | 263 | 373 | 257 | 186 | 12 | 14 | 16 | |

REGOLAZIONI

La portata e la gittata sono regolabili con continuità ruotando il bocchello anteriore, ottenendo funzioni progressivamente variabili: getto pieno, nebulizzazione e velo diffuso.



The throw range and the flow rate are adjustable continuously rotating the nozzle obtaining progressively variable purposes: full jet, spray and water fog.

REGULATIONS



SOCIETÀ APPLICAZIONI
sapiin
INDUSTRIALI S.R.L.

20020 DAIRAGO (MI) - Italy
V.le dell'industria, 12
Tel. +39/0331 432330
Fax +39/0331 432527

SCHEDA TECNICA N° 130

LANCIA MIAMI 45

DATA : 3 / 2006

RIF. ART. 409