



## Lance Perforanti PN-SAFCO



Spegnere incendi di tetto ventilato è complesso, le nuove tecniche di costruzione relative i tetti ventilati isolati delle nuove abitazioni a risparmio energetico, hanno portato nuove problematiche da affrontare e risolvere. L'intercapedine veicola i fumi caldi nella camera di ventilazione, e le tecniche o i sistemi di spegnimento utilizzati fino ad ora non sono più efficaci.

Le lance perforanti **SAFCO** offrono agli operatori una soluzione efficace e soprattutto economica per affrontare questa problematica.

L'acqua nebulizzata ha il potenziale per assorbire rapidamente il calore da fiamme e fumo caldi riducendo il volume del fumo. Uno strato di fumo più freddo rallenterà la propagazione del fuoco e potenzialmente consentirà una rapida ventilazione dell'edificio.

Una ventilazione rapida e corretta ridurrà i gas tossici e la minaccia termica per le potenziali vittime riducendo i danni da fumo all'edificio. Il sistema **PN-SAFCO** può prevenire comportamenti imprevedibili dell'incendio a causa della ventilazione errata che potrebbe aumentare la pericolosità delle fiamme.

### INFORMAZIONI RAPIDE SUL SISTEMA **PN-SAFCO**

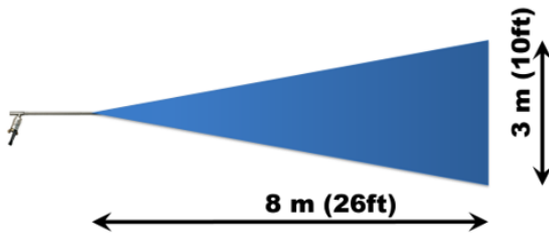
- **Prodotto in Italia**
- Portata massima 70 litri al minuto.
- Utilizzabili anche con schiumogeno di classe A.
- 2 diversi modelli di ugello, a getto chiuso o nebulizzato.
- Pressioni di lavoro degli ugelli da 6 a 50 bar.
- Lunghezze per le lance: 0,50 mt
- Solo 1,1 kg di peso.
- Dimensioni di ingombro molto contenute.



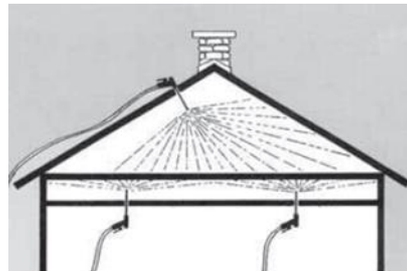


## Lancia a getto chiuso

**Pressione dell'ugello utilizzabile:** da 6 a 50 bar.  
**Portata max:** 70 lpm  
**Modello di ugello:** STRETTO con una nebbia di 25 gradi.  
**Peso:** 1,2 kg.  
**Lunghezza:** 0,52 mt.  
**Diametro della lancia:** 18 mm.  
**Materiali:** ottone cromato, acciaio inossidabile.  
**Attacco alimentazione:** 1" femmina.

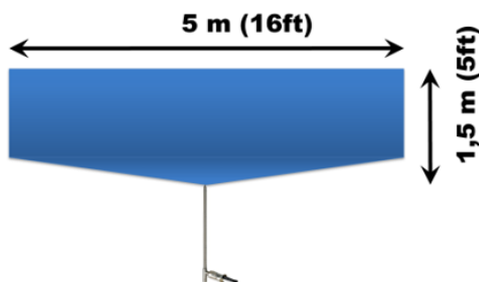


Codice: 10.0302.023



## Lancia nebulizzatrice

**Pressione dell'ugello utilizzabile:** da 6 a 50 bar.  
**Portata max:** 70 lpm  
**Modello di ugello:** AMPIO con una nebbia di 120 gradi.  
**Peso:** 1,2 kg.  
**Lunghezza:** 0,52 mt.  
**Diametro della lancia:** 18 mm.  
**Materiali:** ottone cromato, acciaio inossidabile.  
**Attacco alimentazione:** 1" femmina.



Codice: 10.0302.024



Le lance possono essere corredate su richiesta dei seguenti accessori:



## **COLLETTORE codice 10.0407.020**

Il collettore è un modo pratico per fornire fino a tre lance acqua da una singola manichetta.

**Pressione di esercizio:** da 6 a 50 bar

**Peso:** 2 kg.

**Lunghezza:** 0,14 mt. senza raccordi.

**Larghezza:** 0,20 mt. senza raccordi.

**Materiali:** acciaio inossidabile e ottone.

**Alimentazione e mandate:** 1" maschio, N. 3 mandate con valvola a sfera 1" femmina

**Raccorderia:** a richiesta UNI 25, STORZ 25, innesti rapidi A.P. x Moduli



## **SACCA DI TRASPORTO codice 10.0307.028**

Sacca a tracolla realizzata in tessuto resistente per trasportare e conservare fino a tre lance, un collettore 4 vie, una mazzetta da 2 kg e una punta di 2 X 60 cm.

**Peso:** 0,7 kg.

**Lunghezza:** 0,61 mt.

**Larghezza:** 0,28 mt.

**Materiali:** PVC



## **PUNTA TRAPANO codice 60.0505.002**

Punta per casseforme 20 X 600 mm.



## IMPUGNATURA ERGONOMICA codice 10.0307.026

Impugnatura ergonomica servo assistita completa di innesti rapidi, realizzata per il collegamento ai sistemi A.P. (moduli antincendio).

Pressione di esercizio: 350 bar.

Portata: 45 lpm

Resistenza alla temperatura: 160°



## KIT INCENDIO TETTO VENTILATO

Progettato per incendi tetti ventilati contenente:

- 1 x lancia 0,50 mt. di attacco
- 2 x lance 0,50 mt. nebulizzatrici
- 1 x collettore
- 1 x sacca porta materiali
- 1 punta da trapano 20 x 600

**Peso:** 9 kg.

**Lunghezza:** 0,61 mt.

**Larghezza:** 0,28 mt.



Tutti le lance e il collettore sono privi di raccorderia. Su specifica richiesta possono essere forniti completi dei seguenti attacchi **PN 40**:

- UNI 25 F.G.
- STORZ 25
- Innesto rapido F

