DoP: BOC-080 Rev. 2 Pagina 1 di 1

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) N°: BOC-080

Naspi antincendio con tubazioni semirigide DN 19 e DN 25

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BOC-080
- 2. Numero di tipo: BOC-080
- 3. Uso previsto del prodotto da costruzione in conformità alla norma armonizzata UNI EN 671-1: 2012 Naspo antincendio con tubazione semirigida installazioni fisse per fornire agli occupanti di un edificio i mezzi per controllare ed estinguere un incendio nelle vicinanze.
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante: BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A. unipersonale Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra 13019 Varallo (VC) ITALY
- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 1
- 7. Organismo italiano di certificazione ed ispezione: CSI S.p.A.Viale Lombardia, 20 20021 Bollate (MI) ITALY. N° organismo notificato: 0497

Ha rilasciato il certificato di costanza della prestazione del prodotto fondandosi sui seguenti elementi:

- I. Determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
- II. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- III. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica;
- Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI Distribuzione dei mezzi estinguenti Diametro della tubazione Passa Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 7 mm 53 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 8 mm 68 l/min Lancia "STARJET" Ø ugello 9 mm 80 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 9 mm 102 l/min Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Bobina – Rostruzione Bobina – Rostruzione Bobina – Rostazione Bobina – Resistenza agli urti Bobina – Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Coppia di manovra Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione – Generalità Passa Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Passa Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Passa Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Passa Prop	9. Prestazione dichiarata:		0.00	
Diametro della tubazione Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 7 mm S3 l/min Lancia "STARJET" Ø ugello 8 mm 68 l/min Lancia "STARJET" Ø ugello 8 mm 68 l/min Lancia "STARJET" Ø ugello 9 mm 30 l/min Lancia "STARJET" Ø ugello 9 mm 30 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 9 mm 30 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 10 mm 102 l/min Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Bobina - Costruzione Passa Bobina - Rotazione Passa Bobina - Rotazione Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione - Generalità Passa Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Passa Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Passa Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Passa Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Passa Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Passa Bobina - Srotolamento Passa Bobina - Frenatura dinamica Passa Tubazione - Lunghezza massima Passa Tubazione - Lunghezza massima Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa	CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE	RIF.
Portata minima a 0,6 MPa Lancia "STRAYJET" Ø ugello 7 mm 68 l/min Lancia "STRAYJET" Ø ugello 8 mm 68 l/min Lancia "STRAYJET" Ø ugello 9 mm 80 l/min Lancia "STRAYJET" Ø ugello 9 mm 80 l/min Lancia "STRAYJET" Ø ugello 10 mm 102 l/min Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Affidabilità di funzionamento Bobina - Costruzione Passa Bobina - Rotazione Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Bobina - Resistenza adi carichi Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Passa Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrare la tubazione Bobina - Srotolamento Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua	Distribuzione dei mezzi estinguenti			
Portata minima a 0,6 MPa Lancia "STARJET" Ø ugello 8 mm 68 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 9 mm 80 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 9 mm 102 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 10 mm 102 l/min Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Affidabilità di funzionamento Bobina - Rotazione Passa Bobina - Rotazione Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Passa Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina - Srotolamento Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua				
Portata minima a 0,6 MPa Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 8 mm 80 l/min Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 9 mm 102 l/min Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Affidabilità di funzionamento Bobina - Costruzione Passa Bobina - Rotazione Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Bobina - Resistenza al carichi Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Passa Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina - Srotolamento Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua	Portata minima a 0,6 MPa Lancia "STARJET" Ø ugello 8 mm Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 8 mm Lancia "STARJET" Ø ugello 9 mm		***************************************	
Lancia "STARJET" Ø ugello 9 mm Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 10 mm 102 l/min Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Getto frazionato a forma di cono > di 45° Affidabilità di funzionamento Bobina - Costruzione Bobina - Rotazione Bobina - Rotazione Bobina - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Generalità Lancia erogatrice - Generalità Lancia erogatrice - Coppia di manovra Valvola di intercettazione - Generalità Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina - Srotolamento Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua				
Lancia "SPRAYJET" Ø ugello 10 mm Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Passa Getto frazionato a forma di cono > di 45° Passa Affidabilità di funzionamento Bobina - Costruzione Passa Bobina - Rotazione Passa Bobina - Snodabilità Passa Bobina - Resistenza agli urti Passa Bobina - Resistenza ai carichi Passa Bobina - Resistenza ai carichi Passa Lancia erogatrice - Generalità Passa Lancia erogatrice - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Coppia di manovra Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio Passa Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina - Srotolamento Passa Tubazione - Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua				
Gittata effettiva a 0,2 MPa > di 3m (getto frazionato a forma di cono) Getto frazionato a forma di cono > di 45° Affidabilità di funzionamento Bobina - Costruzione Bobina - Rotazione Bobina - Rosistenza agli urti Bobina - Resistenza agli urti Bobina - Resistenza agli urti Bobina - Resistenza ail carichi Tubazione EN 694 - Generalità Lancia erogatrice - Generalità Lancia erogatrice - Coppia di manovra Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina - Srotolamento Bobina - Srotolamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua				
Getto frazionato a forma di cono > di 45° Affidabilità di funzionamento Bobina - Costruzione Bobina - Rotazione Bobina - Snodabilità Bobina - Resistenza agli urti Bobina - Resistenza agli urti Bobina - Resistenza ai carichi Tubazione EN 694 - Generalità Lancia erogatrice - Generalità Lancia erogatrice - Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice - Coppia di manovra Valvola di intercettazione - Generalità Passa Valvola di intercettazione - Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Proprietà idrauliche - Prova di tenuta Proprietà idrauliche - Prova di resistenza - pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina - Srotolamento Bobina - Frenatura dinamica Tubazione - Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua				
Affidabilità di funzionamento Bobina – Costruzione Bobina – Rotazione Bobina – Snodabilità Bobina – Resistenza agli urti Bobina – Resistenza agli urti Bobina – Resistenza ai carichi Passa Bobina – Resistenza ai carichi Passa Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Coppia di manovra Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa				
Bobina – Costruzione Bobina – Rotazione Bobina – Rotazione Bobina – Snodabilità Passa Bobina – Resistenza agli urti Passa Bobina – Resistenza agli urti Passa Bobina – Resistenza agli urti Passa Bobina – Resistenza ai carichi Passa Tubazione EN 694 – Generalità Passa Lancia erogatrice – Generalità Passa Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice – Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Passa Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Bobina – Srotolamento Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa			Passa	
Bobina – Rotazione Bobina – Rotazione Bobina – Snodabilità Bobina – Resistenza agli urti Bobina – Resistenza agli urti Passa Bobina – Resistenza ai carichi Tubazione EN 694 – Generalità Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice – Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Passa Pobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa				
Bobina – Snodabilità Bobina – Resistenza agli urti Bobina – Resistenza ai carichi Tubazione EN 694 – Generalità Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Coppia di manovra Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Bobina – Srotolamento Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa		7		
Bobina – Resistenza agli urti Bobina – Resistenza ai carichi Tubazione EN 694 – Generalità Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Coppia di manovra Valvola di intercettazione – Generalità Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Passa Passa Passa Passa Passa Passa Passa	Bobina – R <mark>otazione</mark>		Passa	149
Bobina – Resistenza ai carichi Tubazione EN 694 – Generalità Lancia erogatrice – Generalità Passa Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice – Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa	Bobina – Snodabilità			
Tubazione EN 694 – Generalità Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Coppia di manovra Valvola di intercettazione – Generalità Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione dil parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa UNI EN 6/71-1: 2012 UNI EN 6/71-1: 2012	U U	N. 1977	Passa	
Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Lancia erogatrice – Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione dil parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa				LINI EN 671-1:
Lancia erogatrice – Generalità Lancia erogatrice – Resistenza agli urti Passa Lancia erogatrice – Coppia di manovra Passa Valvola di intercettazione – Generalità Passa Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Purabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa	1 111 1			
Lancia erogatrice – Coppia di manovra Valvola di intercettazione – Generalità Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa				2012
Valvola di intercettazione – Generalità Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa			Passa	
Valvola di intercettazione – Valvola di intercettazione manuale Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa	Lancia erogatrice – Coppia di manovra			
Proprietà idrauliche – Prova di tenuta Passa Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio 1,2 MPa Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa				
Proprietà idrauliche – Prova di resistenza – pressione max. esercizio Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua 1,2 MPa Passa Passa Passa Passa Passa Passa				
Capacità di estrarre la tubazione Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa				
Bobina – Srotolamento Passa Bobina – Frenatura dinamica Passa Tubazione – Lunghezza massima Passa Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Passa Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa			1,2 MPa	
Bobina – Frenatura dinamica Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Passa	-			
Tubazione – Lunghezza massima Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Passa				
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Passa	Bobina – Frenatura dinamica		Passa	
Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa Passa			Passa	
Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Passa	<u> </u>			
			Passa	_
Prove di invecchiamento materiali plastici Passa		jio dell'acqua		
	Prove di invecchiamento materiali plastici		Passa	

0. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

1ª emissione Varallo, 01 luglio 2013 aggiornamento Varallo, 22 dicembre 2020

dott. Ing. Stefano Galletti

Amministratore Delegato



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A. unipersonale

Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra – 13019 Varallo (VC) - ITALY TEL: 0163/568811 FAX: 0163/322022 e-mail:info@bocciolone.com - www.bocciolone.com

IST-CE-02 Rev. 1 Pagina 1 di 1

ISTRUZIONI D'USO PER NASPI ANTINCENDIO CON TUBAZIONE SEMIRIGIDA

- 1) Rompere il sigillo di sicurezza (ove presente);
- 2) Aprire, rimuovere il portello della cassetta (ove presente);
- 3) Estrarre la ruota del naspo dalla cassetta (nel caso di naspo dotato di cassetta di contenimento);
- 4) Afferrare la lancia erogatrice controllando che sia in posizione di chiusura;
- 5) Aprire la valvola a sfera ruotando la leva nel senso della freccia in direzione "OPEN ♠ APRE";
- 6) Azionare la lancia erogatrice ruotando la leva su posizione "I" oppure "V" in funzione del getto desiderato (pieno o frazionato);

6 bis) Azionare la lancia erogatrice ruotando la ghiera nel senso della freccia in direzione "ON";

7) Dirigere il getto della lancia erogatrice alla base della fiamma.

IMPORTANTE-ATTENZIONE-PERICOLO DI MORTE:

L'acqua è un conduttore elettrico, è obbligatorio non dirigere il getto d'acqua della lancia su oggetti - organi - macchinari elettrici ed in generale ove si sospetti la presenza di impianti elettrici in tensione.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE PER NASPI ANTINCENDIO CON TUBAZIONE SEMIRIGIDA

Posizionamento dei naspi: i naspi devono essere installati in modo che con il getto dell'acqua si possa accedere facilmente ai materiali pericolosi e a quelle parti dell'attività che in caso d'incendio è necessario proteggere: in generale si può considerare una lunghezza di riferimento del getto di 5 m.

I naspi devono essere installati in posizione ben visibile e facilmente raggiungibile. Ogni naspo deve proteggere non più di 1.000 m² e ogni punto dell'area da proteggere non deve distare più di 30m da essi. Nei fabbricati a più piani, ove necessario, devono essere installati naspi a tutti i piani.

I naspi devono essere posizionati in prossimità delle vie di fuga e in modo tale da non ostacolare l'esodo in caso d'incendio. Nel caso di installazione in prossimità di porte resistenti al fuoco delimitanti il compartimento o nel caso di filtri a prova di fumo di separazione tra i compartimenti, i naspi devono essere posizionati come segue:

- su entrambe le facce della parete su cui è montata la porta, nel primo caso;
- in entrambi i compartimenti collegati tramite il filtro, nel secondo caso.

Qualora si debbano installare due naspi fra loro adiacenti, anche se in compartimenti diversi, la connessione può essere derivata dalla stessa tubazione, che può essere dimensionata per un solo idrante ai fini del calcolo idraulico e della contemporaneità.

I naspi antincendio devono essere segnalati in accordo alla legislazione vigente.

Collaudo: Eseguire le seguenti operazioni minime dopo l'installazione:

- esame generale dell'impianto comprese le alimentazioni ed in modo particolare verificare la corretta spaziatura tra i naspi;
- verifica del regolare flusso nei collettori di alimentazione, dopo aver messo in pressione l'impianto, aprendo completamente un naspo terminale per ogni ramo principale della rete a servizio di due o più naspi;
- <u>verifica delle prestazioni di progetto in riferimento alle portate e pressioni minime da garantire, alla contemporaneità delle erogazioni ed alla durata delle alimentazioni.</u>

Nb: vedasi norma UNI 10779

<u>ISTRUZIONI DI CONTROLLO E MANUTENZIONE PER NASPI ANTINCENDIO CON TUBAZIONE SEMIRIGIDA</u>

L'utente è responsabile della perfetta efficienza dell'impianto antincendio, che rimane sotto la sua responsabilità anche esistendo il servizio di manutenzione periodica da parte di organismo autorizzato.

L'utente deve quindi provvedere a:

- effettuare la manutenzione dei naspi in accordo alla norma UNI-EN 671-3 attenendosi alle istruzioni fornite dalla ditta installatrice. È consigliabile che il controllo e la manutenzione vengano eseguite da persona competente e preparata professionalmente. Eseguire scrupolosamente i seguenti controlli:
- verificare che il naspo sia facilmente accessibile e senza ostacoli e che non sia danneggiato nei singoli componenti che lo costituiscono, che non presenti segni di corrosione o perdite e che sia adequatamente segnalato;
- controllare che siano presenti le istruzioni d'uso-manutenzione-installazione e che siano chiaramente leggibili;
- verificare che il supporto pivotante del naspo e le bobine ruotino agevolmente con angolo di uscita del braccetto fino ad almeno 170°;
- la tubazione deve essere srotolata e sottoposta alla pressione di rete, fatto questo è necessario controllare che la tubazione su tutta la lunghezza non presenti screpolature, deformazioni, logoramenti o danneggiamenti.

N.b. se la tubazione presenta qualsiasi difetto deve essere sostituita o collaudata alla massima pressione di esercizio (1,2 Mpa).

- verificare che la lancia erogatrice sia di tipo appropriato, che abbia un getto pieno o frazionato costante e sufficiente e che sia di facile manovrabilità;
- controllare il corretto funzionamento e l'adeguatezza della valvola d'intercettazione e la sua corretta manovrabilità;
- verificare che il sistema di apertura della cassetta, se previsto, si apra e si possa manovrare agevolmente;
- lasciare il naspo pronto all'uso immediato. Nel caso in cui siano necessari ulteriori lavori di manutenzione collocare in modo ben visibile

un'apposita etichetta con scritta "Fuori servizio" ed informare subito l'utilizzatore ed il proprietario.

Controllo periodico: controlli regolari sui naspi devono essere effettuati da parte dell'utente o da personale specializzato ad intervalli regolari. La ditta Bocciolone Antincendio Spa consiglia almeno 2 volte all'anno.

I controlli servono a verificare la funzionalità e la conformità alle norme vigenti.

N.b. Ogni 5 anni tutte le tubazioni semirigide dovranno essere sottoposte alla massima pressione di esercizio di 1,2 MPa. Se non conformi alle specifiche riportate precedentemente dovranno essere al più presto sostituite.

In accordo al DPR n° 151 del 01/08/11 l'utente deve tenere un apposito registro, firmato dal responsabile, costantemente aggiornato; in esso dovrà annotare:

- i lavori svolti sull'impianto o le modifiche apportate alle aree protette qualora questi possano influire sull'efficacia della protezione antincendio;
- le prove eseguite e l'esito delle verifiche periodiche dell'impianto;
- i guasti e le relative cause;

Terminate le operazioni di controllo, è necessario ripristinare i sigilli di sicurezza posti sul dispositivo di apertura.



BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A. unipersonale