

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI NASPO MANUALE NOHA - 20 M

1. Codice di identificazione del prodotto tipo : Naspo Manuale NOHA°
2. N° di tipo **NO - 20 M**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione UNI EN 671-1:2012
Naspo antincendio con tubazione semirigida - installazione fissa per fornire agli occupanti di un edificio i mezzi per controllare ed estinguere un incendio nelle vicinanze
4. Nome e indirizzo del fabbricante **SAPIN SPA - Viale dell'Industria 12 - 20020 Dairago (Mi) - Italia**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 1
6. Organismo italiano di certificazione ed ispezione **0497 CSI**
7. Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi :
 - i) Determinazione del prodotto tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento) a valori desunti da tabelle o ad 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.
8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata armonizzata
<i>Diametro interno della tubazione</i>	25 mm	UNI EN 671/1 : 2012
<i>Lunghezza della tubazione</i>	20 m	
<i>Tipo di lancia</i>	A forma di cono	
<i>Diametro della lancia</i>	8 mm	
Distribuzione dei mezzi estinguenti		
<i>Diametro della tubazione</i>	25 mm	
<i>Portata minima a 0,3 Mpa</i>	60 l/min	
<i>Gittata effettiva</i>	Passa	
<i>Getto frazionato</i>	Passa	
Affidabilità di funzionamento		
<i>Tubazione EN 694</i>	Pyton B - tipo B DN25 20M	
<i>Lancia erogatrice</i>	VARIOMATIC	
<i>Lancia erogatrice - Resistenza agli urti</i>	Passa	
<i>Lancia erogatrice - Coppia di manovra</i>	Passa	
<i>Bobina - costruzione</i>	Passa	
<i>Bobina - rotazione</i>	Passa	
<i>Bobina - snodabilità</i>	Passa	
<i>Bobina - resistenza agli urti</i>	Passa	
<i>Bobina - resistenza ai carichi</i>	Passa	
<i>Valvola di intercettazione manuale</i>	Passa	
<i>Proprietà idrauliche - Prova di tenuta</i>	Passa	
<i>Proprietà idrauliche - Prova di resistenza</i>	Passa	
Capacità di estrarre la tubazione		
<i>Bobina - srotolamento</i>	Passa	
<i>Bobina - frenatura dinamica</i>	Passa	
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento		
<i>Resistenza alla corrosione esterna di parti rivestite</i>	Passa	
<i>Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggi dell'acqua</i>	Passa	
<i>Prove di invecchiamento dei materiali plastici</i>	Passa	

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Dairago, 1 Luglio 2019

Firmato a nome e per conto del fabbricante
L'Amministratore
Francesco Chevallard

DOP-NANO-NO20 Rev.2

