



SERVIZI ANTINCENDIO

Pergine Vals., 20 agosto 2024

Oggetto: aggiornamento normativa estintori UNI 9994-1

Gentile Cliente,

Il 25 luglio 2024 è stata pubblicata da UNI la nuova edizione della norma che definisce i criteri per l'effettuazione della sorveglianza, del controllo iniziale, del controllo periodico, della revisione programmata e del collaudo degli estintori di incendio (portatili e carrellati), al fine di garantirne l'efficienza.

Riportiamo in allegato le principali novità in vigore dal 25.07.2024

1. *Mantenere le periodicità delle revisioni a 36 mesi per gli estintori d'incendio a polvere **prodotti prima del 25.07.2024***
2. *Aumentare le periodicità delle revisioni a 60 mesi per gli estintori d'incendio a polvere **prodotti dal 25.07.2024***
3. *Ridurre da 12 a 10 anni il collaudo per **tutti gli estintori a polvere-idrocarburi alogenati e a base d'acqua**. Esclusi plastificati il cui collaudo rimane allineato a 6 anni,*

Per maggiore chiarezza abbiamo realizzato una tabella denominata "Istruzione operativa UNI 9994-1" allegata di seguito e per chiarimenti potete inviare un quesito a info@servizi-antincendio.eu

Cordiali saluti,

La Direzione Servizi Antincendio


Osler Andrea
SERVIZI ANTINCENDIO S.r.l.
Via degli Artigiani, 21
38057 Pergine Valsugana (TN)
Tel. 0461/532910 – Fax 0461 1412627
e-mail: info@servizi-antincendio.eu
Cod. Fisc. e P.IVA 02730080229


Nicola Fontanari
SERVIZI ANTINCENDIO S.r.l.
Via degli Artigiani, 21
38057 Pergine Valsugana (TN)
Tel. 0461/532910 – Fax 0461 1412627
e-mail: info@servizi-antincendio.eu
Cod. Fisc. e P.IVA 02730080229

ISTRUZIONE OPERATIVA

NORMA UNI 9994-1:2013

PER ESTINTORI PRODOTTI *FINO AL 24/07/2024

Estinguente	Tipo di estintore	Revisione (mesi)	Collaudo (mesi)	Adeguamento collaudo dal 25/07/2024 (mesi) + restrittivo
Polvere	Tutti	36	144	120
Biossido di carbonio	Tutti	60	120	120
A base d'acqua	Serbatoio in acciaio al carbonio con estinguente premiscelato	24	72	72
	Serbatoio in acciaio al carbonio contenente solo acqua ed eventuali altri additivi in cartuccia	48	96	72
	Serbatoio in acciaio inox o lega di alluminio	48	144	120
Idrocarburi alogenati	Tutti	72	144	120

*** per data di produzione si rimanda alla dichiarazione di conformità degli estintori**

- Per gli estintori prodotti fino alla data 24/07/2024 le periodicità delle revisioni vengono mantenute come da norma (UNI 9994-1:2013), anche nelle successive scadenze;
- Per gli estintori prodotti fino alla data 24/07/2024 le periodicità dei collaudi vengono adeguate alla nuova normativa (UNI 9994-1:2024) in quanto più restrittiva, ad esempio il collaudo degli estintori a polvere diventa entro o al massimo 120 e non più 144 mesi;

ISTRUZIONE OPERATIVA

NORMA UNI 9994-1:2024

PER ESTINTORI PRODOTTI *DAL 25/07/2024

Estinguente	Tipo di estintore		Revisione (mesi)	Collaudo (mesi)
Polvere	Tutti		60	120
Biossido di carbonio	Tutti		60	120
Idrocarburi alogenati	Tutti		72	120
A base d'acqua a pressione permanente	Solo acqua	Plastificato	(24)/60	72
		Inox/alluminio	60	120
	Acqua miscelata con additivi/nuovi additivi fluorine free	Plastificato	24	72
		Inox/alluminio	48	120
	Additivo in cartuccia (separato dall'acqua)	Plastificato	60	72
		Inox/alluminio	60	120
A base d'acqua a pressione ausiliaria	Solo acqua	Plastificato	60	72
		Inox/alluminio	60	120
	Acqua miscelata con additivi/nuovi additivi fluorine free	Plastificato	24	72
		Inox/alluminio	48	120
	Additivo in cartuccia (separato dall'acqua)	Plastificato	60	72
		Inox/alluminio	60	120

*** per data di produzione si rimanda alla dichiarazione di conformità degli estintori**

- Per gli estintori prodotti a partire dal 25/07/2024 valgono le nuove periodicità indicate nella tabella UNI 9994-1:2024
- Il valore tra parentesi è riferito ai tempi di verifica dello stato del trattamento di plastificazione interna del serbatoio
- Per gli estintori a base d'acqua, con serbatoio plastificato, a pressione ausiliaria, durante il controllo periodico verificare lo stato del trattamento di plastificazione interna del serbatoio