

Estintori a pressione permanente ad acqua

W 3 DN

W 6 DN

W 9 DN

Descrizione

Da valutazioni dei rischi connessi all'uso di estintori portatili si desume che molto spesso esistono quasi esclusivamente rischi di incendio di classe A. Fornire estintori a schiuma nelle aree con questo tipo di rischio non ha molto senso, soprattutto dal punto di vista della tutela ambientale e dei costi conseguenti.

Per queste applicazioni FLN ha sviluppato speciali estintori ad acqua che si contraddistinguono per le loro caratteristiche estinguenti in classe A e sono privi di fluoro.

Questa serie di prodotti è costituita da 3 articoli rispettivamente da 3, 6, e 9 litri, progettati per il mercato dominante della pressione permanente.

L'estintore viene attivato togliendo la sicura. La valvola a leva utilizzata consente di dirigere il getto d'acqua in modo mirato e dosato verso la base dell'incendio.

Questa serie convince per il suo design robusto ed è anche dotata di valvole in ottone con valvola di prova e manometro.

L'estinguento è costituito da acqua pura senza additivi.

Esempi di applicazione

- Spegnimento di incendi di tutti i materiali di classe A
- Uffici di ogni tipo
- Punti vendita, negozi, farmacie
- Cinema, teatri, discoteche e altre sale di spettacolo
- Edifici amministrativi, biblioteche, archivi
- Musei e mostre
- Strutture mediche, ospedali
- Case di riposo e case di cura per anziani
- Strutture per bambini, scuole
- Gastronomia, hotel
- Industria del legno e del mobile
- Produzione e lavorazione della carta
- Industria tessile
- Officine di riparazione
- Penitenziari
- Aree ricreative
- Settore privato



Vantaggi particolari

- Estinguento al 100% acqua
- Eliminazione dei costi di smaltimento per agenti estinguenti esausti
- Nessuna ostruzione della visibilità da parte dell'estinguento durante l'applicazione
- Elevata capacità estinguento grazie alle speciali caratteristiche dell'ugello
- Soddisfa i requisiti EN3 per l'uso in impianti elettrici (fino a 1 000 V, 1 m di distanza minima)
- Uso facile e sicuro
- Gittata da 4 m a 6 m
- Tempi di scarica nettamente più lunghi garantiscono una maggiore sicurezza per utenti inesperti
- Prova di pressione al 100% di ogni serbatoio
- Collaudato rivestimento interno ed esterno in plastica del serbatoio
- Facile manutenzione (componenti standard, acqua come estinguento)
- Staffe a parete incluse
- Dotazione di serie con supporti di base in plastica
- Made in Germany
- Certificazioni a norma
 - DIN EN3
 - DIN EN ISO
 - ÖNORM EN3
 - BSI Kitemark
 - PED
 - MED
 - CE
 - Garanzia di sostenibilità

Nota: la versione ufficiale di questo documento è quella in lingua tedesca. Qualora il presente documento venga tradotto in altre lingue ed emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione tradotta, farà fede la versione in lingua tedesca.

Dati tecnici

	W 3 DN	W 6 DN	W 9 DN
			
Estinguente	3 l	6 l	9 l
	100% acqua		
Certificazioni	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, BSI Kitemark, MED, garanzia di sostenibilità		
Intervallo temperatura	da +5 °C a +60 °C (nessuna protezione antigelo)		
Altezza di installazione	445 mm	570 mm	540 mm
Larghezza di installazione	225 mm	225 mm	255 mm
Peso (pieno)	6 kg	10 kg	14 kg
Tempo di scarica ca.	25 s	44 s	79 s
Rating (unità estinguente)	13 A (4 LE)	21 A (6 LE)	27 A (9 LE)
N. art.	011334	011746	011747
Supporto di base	Di serie	Di serie	Di serie

Con riserva di modifiche tecniche

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: