

## Estintori a carica ad acqua nebulizzata

### W 6 WNA W 6 WNA plus

#### Descrizione

Gli estintori ad acqua nebulizzata utilizzano la nostra tecnologia brevettata Telesto per ridurre le dimensioni delle gocce a 20 - 100 µm. Questo moltiplica l'effetto di raffreddamento e crea inoltre un'atmosfera estinguente mediante sostituzione dell'ossigeno. Per questo motivo con l'acqua nebulizzata è possibile spegnere anche incendi di grassi e piccoli incendi di classe B, cosa che non sarebbe possibile con i normali estintori a getto d'acqua. Con gli estintori ad acqua nebulizzata i danni conseguenti causati dall'agente estinguente sono notevolmente inferiori e la loro particolare compatibilità ambientale è riconosciuta in tutto il mondo.

Con la crescente popolarità della tecnologia ad acqua nebulizzata, FLN ha ampliato anche la sua gamma di estintori a carica.

Il modello W 6 WNA plus è un estintore a carica con serbatoio di propellente interno. L'estintore viene azionato premendo il pulsante di azionamento. La pistola estinguente rotante, che può essere spenta in qualsiasi momento, consente di dirigere il getto sotto forma di acqua nebulizzata in modo mirato e dosato verso la base dell'incendio. L'estinguente è costituito da acqua con il 0,6 % di additivo. In questo modo si aumenta la classe di fuoco a 21A / 40F e si garantisce l'idoneità come equipaggiamento di base in conformità alle direttive ASR A 2.2.

#### Esempi applicativi

- Uffici di ogni tipo
- Punti vendita, farmacie
- Cinema, teatri e altre sale di spettacolo
- Edifici amministrativi, biblioteche, archivi
- Musei, mostre
- Strutture mediche
- 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 e centri di detenzione
- Aree ricreative
- Settore privato



#### Vantaggi particolari

- La tecnologia ad acqua nebulizzata riduce notevolmente i danni conseguenti
- Eliminazione dei costi di smaltimento per agenti estinguenti esausti
- Estintori ad acqua nebulizzata efficaci per incendi A, B e F
- Nessuna ostruzione della visibilità da parte dell'estinguente durante l'applicazione
- L'acqua nebulizzata agisce anche nei sottosquadri (sostituzione dell'ossigeno)
- L'energia cinetica molto bassa del getto e dell'agente estinguente stesso riduce notevolmente il rischio di lesioni alle persone colpite accidentalmente
- Il lungo tempo di scarica crea riserve soprattutto per utenti inesperti
- La significativa riduzione della trasmissione del calore da parte dell'acqua nebulizzata protegge l'utilizzatore
- Nessuna sedimentazione e incrostazione di sezioni strette nel canale dell'estinguente
- Molto inerte alla corrosione (valore pH 7)
- Tecnologia di carica collaudata e sicura con pulsante di azionamento e pistola nei modelli W 6 WNA e W 6 WNA plus
- Uso facile e sicuro
- La pistola estinguente assicura che il getto dell'agente estinguente possa essere spento e dosato in qualsiasi momento
- Pistola estinguente con funzione di scarico della pressione integrata
- Collaudato rivestimento interno ed esterno in plastica del serbatoio
- Prova di pressione al 100% di ogni serbatoio
- Staffe a parete incluse
- Dotazione di serie con supporti di base in plastica
- Facile manutenzione (componenti standard, ampia apertura del serbatoio)
- Estintori omologati secondo la norma DIN EN 3 e la direttiva sulle attrezzature a pressione

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

Made in Germany



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

**neuruppin**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

	W 6 WNA	W 6 WNA plus
<b>Estinguente</b>	6 l acqua	6 l di acqua con 0,6 % di additivo
<b>Certificazioni</b>	EN 3, CE*	EN 3, CE*
<b>Intervallo temperatura</b>	da +5 °C a +60 °C (nessuna protezione antigelo)	
<b>Altezza di installazione</b>	510 mm	510 mm
<b>Larghezza di installazione</b>	280 mm	280 mm
<b>Peso (pieno)</b>	11,8 kg	11,8 kg
<b>Tempo di scarica ca.</b>	50 s	50 s
<b>Rating</b>	13 A / 75 F (4 LE) (testato anche 21 B)	21 A / 75 F (6 LE) (testato anche 21 B)
<b>N. art.</b>	012120	012211

\* Direttiva 2014/68/UE

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

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: