

## Estintori a pressione permanente ad acqua con protezione antigelo

**W 6 DF-1**  
**W 9 DF-1**

### Descrizione

Gli estintori ad acqua con protezione antigelo W 6/9 DF-1 sono estintori a pressione permanente la cui robusta valvola in ottone (zincata) è dotata di serie di una valvola di prova e di un manometro. Gli estintori vengono attivati azionando la leva della valvola dopo aver tolto la sicura.

Il manometro consente di controllare in qualsiasi momento la pressione del serbatoio e quindi lo stato di funzionamento. Come propellente si utilizza l'azoto.

Il getto estinguente può essere diretto alla base del fuoco per mezzo della valvola, della manichetta e dell'ugello.

I serbatoi in acciaio, sottoposti a prova di pressione al 100%, sono dotati di un efficace rivestimento anticorrosione interno ed esterno.

L'agente estinguente è costituito da una soluzione mista NEUFROL C-30, che può essere utilizzata in un campo di temperatura compreso tra -30 °C e +60 °C.

In dotazione vengono forniti supporti a parete. Scatole di protezione e altri dispositivi di corredo (ad es. segnaletica) sono disponibili su richiesta in varie versioni.

### Esempi applicativi

- Spegnimento di incendi di materiali di vario tipo nell'ambito della classe A
- Impianti di stoccaggio di materiali solidi anche all'aperto
- Depositi
- Autorimesse e garage (riscaldati o non riscaldati)
- Imbarcazioni, caravan
- Trasporto su strada e su rotaia
- Spazi vendita anche all'aperto
- Impianti industriali (lavorazione, montaggio, riparazione)
- Artigianato e commercio
- Costruzione di strade, macchine edili, specialmente per uso esterno
- Smaltimento rifiuti, aziende di smaltimento, trituratorie
- Case di villeggiatura, case da giardino
- Abitazioni

### Vantaggi particolari

- Elevata capacità estinguente per i modelli da 6 l e 9 l
- 6 LE per W 6 DF-1 e 9 LE per W 9 DF-1



- Ampio intervallo di temperature da -30 °C a +60 °C
- La soluzione pronta all'uso come estinguente facilita la manutenzione
- Agente estinguente sostitutivo disponibile anche come concentrato
- Ricariche disponibili in contenitori di diversi formati
- Robusto ugello a due pezzi con inserto a vortice
- Nessuna ostruzione della visibilità durante l'estinzione
- Soddisfa i requisiti DIN EN 3 per l'uso in impianti elettrici (fino a 1000 V, 1 m di distanza minima)
- Costruzione molto semplice
- Uso facile e sicuro
- Il raccordo in ottone cromato e molto stabile assicura che il getto dell'agente estinguente possa essere spento e dosato in qualsiasi momento
- Manometro e valvola di prova di serie per il controllo della pressione
- Il dado girevole consente un facile posizionamento della valvola senza il rischio di sovraccarico del corpo valvola
- Gittata di ca. 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 e ampia apertura del serbatoio)
- Supporto a parete incluso
- Supporti di base a richiesta
- Estintori omologati secondo la norma DIN EN 3, la direttiva sulle attrezzature a pressione 97/23/CE (marchio CE) e la direttiva sull'equipaggiamento marittimo 96/98/CE (volantino solo per W9DF-1)

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. Qualora emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione in lingua italiana, farà fede la versione in lingua tedesca.

# Made in Germany



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

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

## Dati tecnici

W 6 DF-1	W 9 DF-1
	
<b>Estinguente</b>	6 l NEUFROL C-30
<b>Certificazioni degli estintori</b>	DIN EN 3, CE (PED), MED per W9DF-1
<b>Intervallo temperatura</b>	da -30 °C a +60 °C
<b>Altezza di installazione</b>	560 mm
<b>Larghezza di installazione</b>	225 mm
<b>Peso (pieno)</b>	11,0 kg
<b>Tempo di scarica ca.</b>	49 s
<b>Rating</b>	21A
<b>Unità estinguente</b>	6 LE
<b>N. art.</b>	012245
<b>Supporto di base (plastica)</b>	012246
Con riserva di modifiche tecniche a richiesta	

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio:

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