

Estintore a carica F-500 (carrellato)

WA 50 F-500 2% -30/ 60°C con protezione antigelo

Descrizione

Potente e resistente contro grandi incendi in aree soggette a gelo

Ovunque ci sia il rischio che grandi quantità di materiali come batterie agli ioni di litio, pneumatici di gomma o plastica prendano fuoco in aree soggette al gelo, l'estintore carrellato NEURUPPIN WA 50 F-500 con protezione antigelo è la soluzione ideale. Il serbatoio contiene 50 l di acqua e l'additivo altamente performante, senza fluoro, F-500 PREMIX 2% -30°C per un efficace spegnimento dell'incendio, che si effettua con il tubo da 5 m (10 m opzionale) per una durata massima di 110 s. L'F-500 è in grado di incapsulare e soffocare i combustibili e i gas infiammabili. Inoltre, l'agente estinguente riduce rapidamente il calore e diminuisce la tensione superficiale dell'acqua.

Qualità tedesca, in acciaio inox

Per una lunga durata del robusto apparecchio "Made in Germany", il serbatoio in acciaio inossidabile (R) impedisce qualsiasi tipo di corrosione interna ed esterna.

Maneggevole, stabile e con eccellenti caratteristiche di scarica

Con le sue tre ruote, il NEURUPPIN WA 50 F-500 con protezione antigelo è molto facile da spostare e manovrare. Anche tirando con forza il tubo, il rischio che l'unità si ribalti è minimo. Uno speciale riduttore di pressione assicura una pressione costante durante tutto il tempo di scarica e quindi una gittata costante dell'agente estinguente. L'ugello multifunzione genera un getto altamente estinguente.

Vantaggi particolari

- **Protezione antigelo** – utilizzabile fino a -30 °C
- **Protezione anticorrosione e sicurezza** – serbatoio in acciaio inox testato al 100% in pressione, con ulteriore rivestimento esterno in plastica resistente alle intemperie.
- **Facilità d'uso** – tramite la pistola estinguente è possibile interrompere il getto dell'agente estinguente
- **Sicura tecnologia di carica** – il serbatoio è sotto pressione solo durante l'uso
- **Azoto come propellente** – meno dipendente dalla temperatura dell'anidride carbonica
- **Utilizzabile anche in caso di incendi di natura elettrica** – per l'estinzione di incendi di impianti elettrici fino a 1000 V ad una distanza di sicurezza di 1 m
- **Facile manutenzione** – grazie all'ampia apertura del serbatoio e alla soluzione pronta all'uso
- **Lunga durata** – esecuzione robusta e serbatoio in acciaio inox



Esempi applicativi

- Spegnimento di incendi di materiali di classe A e di alcuni di classe B, anche in zone soggette al gelo
- Industria manifatturiera e di trasformazione
- Aziende di montaggio, in particolare con contenitori per carichi leggeri (KLT)
- Officine di riparazione
- Concessionarie automobilistiche
- Produzione e stoccaggio di pneumatici
- Produzione e lavorazione di materie plastiche
- Impianti di stoccaggio (anche per rifiuti misti)
- Aziende di riciclaggio e smaltimento
- Shredder
- Cementifici
- Produzione, stoccaggio e stazioni di ricarica batterie
- Impianti fotovoltaici
- Produzione di vetro
- Garage
- Stazioni di servizio
- Aeroporti
- Banchi di prova e impianti di prova

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

Dati tecnici

WA 50 F-500 2% -30/ 60°C



Carica nominale (l)	50
Estinguente	F-500 PREMIX 2% -30°C
Rating	A
Unità estinguente	-
Temperatura (°C)	-30 / +60
Peso (kg)	88
Larghezza (mm)	467
Profondità (mm)	520
Altezza (mm)	980
Durata di scarica (s)	110
Equipaggiamento supplementare (opzionale)	Rivestimento in plastica (trasparente), rivestimento in plastica (rosso)

Con riserva di modifiche tecniche

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e marchi registrati. È vietato l'uso non autorizzato.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: