

## Estintore a polvere Coaldust 12 PC S

### Descrizione

Coaldust 12 PC S è un estintore a carica con serbatoio di propellente interno. Dopo aver tolto la sicura, l'estintore viene attivato premendo il pulsante di azionamento che pressurizza il serbatoio.

L'utilizzo della nostra lancia di scarica particolarmente lunga consente di rispettare la distanza di sicurezza obbligatoria. Azionando la pistola estinguente la polvere antincendio fuoriesce dalla lancia di scarica senza ulteriore distribuzione di polveri sottili. Con la scarica, l'ossigeno viene sottratto alla polvere che sopprime l'incendio.

Il raccordo compatto con pulsante di azionamento è realizzato in alluminio resistente all'acqua di mare e dotato di un rivestimento in plastica nera con verniciatura catodica ad immersione (KTL). Questo raccordo semplifica l'utilizzo e consente una manutenzione senza problemi, grazie al dado girevole. Nel raccordo è integrato un dispositivo di sicurezza di sovrappressione a molla, che si apre automaticamente quando viene superata la pressione interna consentita. Il getto di polvere estinguente può essere interrotto in qualsiasi momento ruotando la pistola estinguente, il che consente una dispersione efficace anche a persone non esperte.

L'estintore si contraddistingue per la sua facilità di manutenzione. Fin dalla fase di progettazione è stata esclusa qualsiasi possibilità di manomissione.

### Esempi applicativi

- Industria e artigianato di trasformazione del carbone
- Produzione di imballaggi di cartone
- Produzione e lavorazione del compensato
- Lavorazione del legno in generale
- Miniere a cielo aperto
- Mulini per la lavorazione di farina e cereali
- Mulini per la lavorazione del minerale
- Silos e impianti di insilaggio
- Impianti di miscelazione di asfalto e calcestruzzo
- Aree a rischio di incendio di polveri in generale

### Vantaggi particolari

- Facile da maneggiare grazie ad applicatore, pistole e alla combinazione di manichette
- Garanzia di una grande distanza di sicurezza dal materiale infiammato
- Applicatore speciale per la prevenzione delle esplosioni
- Controllo ottimale del processo di estinzione attraverso la valvola rotante dell'impugnatura della pistola



- Indicato per l'uso in tutti i tipi di incendio di:
  - Polvere di lignite
  - Incendi provocati da combustione senza fiamma
  - Polveri di legno
  - Polveri di miniere a cielo aperto
  - Polveri provenienti dalla trasformazione degli alimenti
  - Altro
- Protezione contro la manomissione grazie al serbatoio di propellente interno
- Serbatoio in acciaio con rivestimento a polvere di alta qualità, senza TGCI
- Sono disponibili anche unità carrellate da 50 kg e 250 kg
- Soddisfa i requisiti EN 3 per l'uso in impianti elettrici (fino a 1.000 V, 1 m di distanza minima)
- Tecnologia di carica collaudata e sicura
- Uso facile e sicuro
- Prova di pressione al 100% di ogni serbatoio
- Soddisfa i requisiti dell'ASR per la riduzione dei danni conseguenti e per le prestazioni di estinzione
- Facile manutenzione (componenti standard, ampia apertura del serbatoio)
- Estintori omologati secondo la norma DIN EN 3 e la direttiva sulle attrezzature a pressione (CE)
- Made in Germany

**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.

## Dati tecnici

Coaldust 12 PC S



<b>Estinguente</b>	12 kg Neutrex super (SP89/08)
<b>Certificazioni</b>	Omologazione speciale secondo DIN EN3 & ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, garanzia di sostenibilità
<b>Intervallo temperatura</b>	da -30 °C a +60 °C
<b>Altezza di installazione</b>	600 mm (senza lancia)
<b>Larghezza di installazione</b>	290 mm
<b>Peso (pieno)</b>	19,5 kg
<b>Tempo di scarica ca.</b>	34 s
<b>Rating</b>	Omologazione speciale
<b>N. art.</b>	015757

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: