



CO₂-2

CO₂-5

Einsatzbereiche

Diese Löscher werden überall dort eingesetzt, wo Flüssigkeits- oder Gasbrände zu bekämpfen sind, oder wo keine Löschmittlrückstände auftreten dürfen. Typische Anwendungsbeispiele finden sich u.a. bei elektrischen Schaltanlagen, in Laboratorien oder EDV-Zentren, der chemischen und graphischen Industrie sowie in Kliniken und Spitälern oder Grossküchen.

Luogo d'impiego

Questi estintori sono utilizzati per la lotta ai principi d'incendio di liquidi, di gas e quando non devono sussistere residui di agenti estinguenti.

Le installazioni elettriche, i laboratori, i centri informatici, l'industria chimica e grafica, le cliniche e gli ospedali e le cucine costituiscono i tipici casi di utilizzo.



- 1 Behälter
- 2 Bedienungshebel
- 3 Sicherung
- 4 Schlauch
- 5 Löschbrause

- 1 Recipiente
- 2 Impugnatura di azionamento
- 3 Sicurezza
- 4 Tubo
- 5 Diffusore

Beschreibung

MINIMAX-Handfeuerlöscher, Typ CO₂, geeignet für die Brandklasse B und C; Druckgasbehälter aus hochwertigem Stahl (Prüfdruck 250bar) ist durch eine robuste Polyesterharz-Beschichtung gegen Korrosion geschützt; Druckhebel-Armatur mit Sicherheitseinrichtung und Löschbrause. CO₂-5: Platzsparende und elegante Bauart durch die am Behälter anliegende Löschbrause. Durch die VKF zertifiziert und durch die kantonalen Brandschutzbehörden zugelassen.

Descrizione

Estintore MINIMAX tipo Co₂ per le classi d'incendio B e C (incendio di liquidi e gas); recipiente per gas compresso in acciaio di qualità (pressione di prova 250 bar) protetto dalla corrosione con un robusto rivestimento in resina di polyester. Impugnatura con regolazione e interruzione del flusso munita di sicurezza. Co₂-5 esige poco spazio grazie al diffusore accostato al recipiente.

Certificato dall'AEAI e riconosciuto dalle autorità cantonali di protezione antincendio.

Wirkungsweise

Kohlendioxid wird in Verbindung mit Löschbräusen zur Bekämpfung von Bränden der Brandklasse B und C eingesetzt. Seine Löschwirkung beruht auf dem Stickeffekt. Beim Austritt aus der Löschbrause wird das Löschgas soweit abgekühlt, dass es sich teilweise in Schnee umwandelt. Kohlendioxid löscht rückstandsfrei und ist elektrisch nicht leitend.

Nach dem Löscheinsatz

müssen Feuerlöscher unverzüglich gefüllt und wieder betriebsbereit gemacht werden.

Funzionamento

Il Co₂ con il suo diffusore, è utilizzato per combattere i principi d'incendio della classe B e C. L'effetto estinguente è basato sul soffocamento e sul raffreddamento. Uscendo dal diffusore il gas si trasforma parzialmente in neve. Il gas non conduce elettricità.

Dopo l'uso

Gli estintori devono essere immediatamente riempiti e pronti all'uso. L'agenzia MINIMAX della vostra regione provvederà al controllo e alle ricariche.

Typ Tipo	Löschmittelmenge Prodotto contenuto	Spritzdauer Durata utilizzo	Spritzweite Distanza del getto	Leistungsklasse Classe d'efficacia B	Masse in mm Dimensioni in mm		Gewicht Peso
					Höhe Altezza	Ø Ø	
CO ₂ -2	2 kg	11 s	2 m	34	470	120	6.6 kg
CO ₂ -5	5 kg	13 s	2 m	89	720/880	140	14.5 kg