



MADE IN ITALY

ESTINTORE 6 L ACQUA

Codice 22061-1



Scansiona il QR Code e visita il sito web per maggiori dettagli



Dielettrico

fino a 1.000 V, alla distanza minima di 1 m.

Secondo il Codice di Prevenzione Incendi è consigliato utilizzare estintori a base d'acqua all'interno dei luoghi chiusi limitando possibili danni dovuti dall'utilizzo di estintori sugli occupanti

Tempi di Revisione e Collaudo UNI 9994:2013

...il primo cambio estinguente va effettuato dopo ben 4 ANNI
...collaudo a 96 MESI

Perchè sceglierlo ?

ESTINGUENTE NATURALE

Solo acqua iperfiltrata (nessun additivo aggiunto)

...di conseguenza...

Non crea rifiuto e quindi nessun costo di smaltimento

A IMPATTO ZERO

Non inquina, non sporca, non lascia residui.
Non arrega nessun fastidio alle persone e all'ambiente, sia durante che dopo l'utilizzo.
Garantisce una perfetta visibilità durante tutta la fase di scarica e non satura l'aria presente nell'ambiente.



Omologato dal Ministero dell'Interno (D.M. 07/01/2005)

N. omologazione: DCPREV. U. 0018160 del 31/12/2018

Dettagli Normativi

Il D.Lgs 81/08 prevede, per tutte le attività lavorative (uffici, negozi, automezzi, ecc...) non soggette al campo di applicazione del DPR 151, l'installazione di protezioni antincendio se presente almeno un lavoratore dipendente. Anche i mezzi di trasporto aziendali si configurano come luogo di lavoro e quindi devono essere dotati di un sistema di protezione contro gli incendi. (estintore ad esempio)

...inoltre...

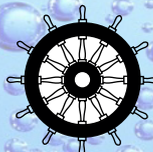
l'estintore ad acqua è raccomandato dalla circolare dei VVF del 14 agosto 2018 relativa alle attività di accertamento dell'idoneità tecnica dei lavoratori.

Caratteristiche principali

Classe di Fuoco: 13 A
Estinguente: Acqua iperfiltrata (nessun additivo aggiunto)
Temperatura: +5°C / +60°C
Peso Totale: ~ 9,4 Kg
Serbatoio: In lega di acciaio ad alta resistenza, con trattamento interno di plastificazione.
Colore rosso RAL3000.
Valvola: M.30x1.5, specifica per estintori idrici



13



CERTIFICATO MED 2014/90/UE

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalونه (AR) - Italy
info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320

