



# Il tuo produttore di estintori d'incendio

## ...Presenta In Esclusiva...

# Nuovo Estintore Portatile Ad Acqua (22061-1)



Utilizzabile su apparecchi in tensione fino a 1000 V, alla distanza di 1 metro.

**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

**Carica Nominale:** 6 Litri  
**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

Idoneo per fuochi generati da combustibili solidi (metalli esclusi)

**Sapevi che...**  
...la maggior parte degli incendi coinvolge materiali solidi? (classe A)

Questo estintore ad acqua ha quindi un vastissimo campo d'impiego! (certificato 13A)

**Tempi di Revisione**  
...il primo cambio estinguente va effettuato dopo ben 4 ANNI

### 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 arreca 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.

Per avere maggiori dettagli consultare la relativa scheda tecnica sul sito [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)

**EMME ANTINCENDIO S.r.l**

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

Altre Sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Reggio Emilia



PED 2014/68/UE

03/17/2018

BUREAU VERITAS