

# Scheda Tecnica

# EMME

ANTINCENDIO



www.emme-italia.com

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

Altre sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia : Milano - Padova - Roma - Palermo - Cagliari - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. AR-159122

## SPRAY ESTINGUENTE UNIVERSALE

625 ml - SCHIUMA ABF - CONTRO I PRINCIPI D'INCENDIO



### Perchè serve uno spray estinguente ?

Quando si forma un principio di incendio, intervenire subito permette un facile spegnimento e evita pericolose conseguenze.

È quindi importante tenere a portata di mano un mezzo di estinzione che sia **immediatamente pronto** in caso di emergenza, sia molto **facile da usare** e abbia un **potere estinguente sicuro**. Gli spray estinguenti soddisfano questi requisiti.

#### Classe di Fuoco



#### Ideale anche per cucine

Schiuma efficace su oli e grassi



Prove di spegnimento superate secondo norma DIN EN 16856



Utilizzabile su apparecchi in tensione fino a 1'000 V alla distanza minima di 1 metro

### Molteplici campi d'impiego

Lo spray estinguente è un dispositivo indispensabile per **la casa, l'ufficio, il camper e molti altri ambienti**. Efficace su incendi di materiali solidi, materiali liquidi, grassi (fino a 15 litri).

### Immediatamente pronto all'uso



Ha le dimensioni di una bomboletta spray standard e può essere facilmente posizionato in qualsiasi stanza e/o fissato in un punto ben visibile (cassetta di pronto soccorso, banco da lavoro, ecc.) con una staffa. In questo modo, lo spray estinguente è a portata di mano proprio nei punti in cui è più probabile che si verifichino incendi.

In caso di incendio, tutti possono intervenire rapidamente.

Non si perdono secondi preziosi per cercare o prendere un estintore.

Le regole generali di comportamento in caso di incendio devono essere sempre rispettate.

### Semplice e sicuro



Lo spray estinguente è molto intuitivo da utilizzare e l'operatore anche se privo di formazione non può sbagliare. E' dotato di un cappuccio protettivo che può essere estratto dal corpo della bomboletta con un minimo sforzo. La testina rossa, ora visibile, è facile da usare come uno spray standard.

L'accurato controllo qualità durante la produzione assicura che lo spray antincendio sia perfettamente funzionante.

### Nessuna manutenzione necessaria



Non è necessaria alcuna manutenzione o riparazione delle bombolette. Il sistema di spegnimento e la quantità di riempimento sono progettati per un singolo utilizzo, pertanto deve essere sostituito con un nuovo spray dopo l'uso anche se parziale.

**La durata e la sicurezza funzionale dello spray antincendio sono garantite per 5 anni.**

File name	Type of document	Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
2202-80_spray_IT	Data sheet	2202-80	04/04/2024	M.R		1	1/2

# SPRAY ESTINGUENTE UNIVERSALE

## 625 ml - SCHIUMA ABF - CONTRO I PRINCIPI D'INCENDIO

### Modalità di funzionamento

Quando si preme la valvola di erogazione, il propellente spinge l'agente estinguente fuori dalla testina. Il getto specifico dell'ugello Micro-Fog-Technology® permette l'effetto estinguente in modo efficace. La schiuma ad alte prestazioni si basa su una soluzione acquosa. L'acqua ha un'elevata capacità di legare il calore. Questo le conferisce la capacità di avere un forte effetto refrigerante. Allo stesso tempo, le condizioni di reazione termica sono disturbate in modo che non si possano aggiungere gas e vapori infiammabili. Il grado di frammentazione delle gocce determina la superficie di contatto ottimale per il trasferimento di calore. L'aggiunta di additivi all'acqua ne modifica la tensione superficiale e, insieme alla pressione e alla geometria dell'ugello, consente la generazione della schiuma filmogena.

### Istruzioni di utilizzo



Dopo aver rimosso la striscia di controllo, togliere il cappuccio di protezione e azionare la testina di spruzzo (rossa). Spruzzare l'agente estinguente direttamente sulla fonte dell'incendio. Mantenere una distanza di sicurezza sufficiente dalla fonte dell'incendio.

**In caso di contatto con occhi o bocca, sciacquare con acqua.**

\*Nota: Le istruzioni sono riportate anche nell'etichetta dello spray.

Etichetta con **istruzioni in 3 lingue** : Italiano - Inglese - Tedesco.

**Testato e raccomandato dai vigili del fuoco tedeschi !**

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Aspetto</b>	Concepito come una bomboletta aerosol in alluminio, il dispositivo quindi è classificato come aerosol
<b>Dimensioni</b>	Diametro 74 mm - Altezza 280 mm
<b>Peso</b>	~ 850 g.
<b>Contenuto</b>	625 ml di estinguente
<b>Pressione a 20°C</b>	~ 8,5 bar
<b>Pressione di scoppio contenitore</b>	27 bar
<b>Distanza del getto</b>	~ 3 metri
<b>Tempo di scarica</b>	~ 22 secondi
<b>Propellente</b>	Azoto
<b>Densità</b>	~ 1,12 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura di esercizio</b>	-5°C/+50°C
<b>Intervallo di sicurezza</b>	-5°C/+50°C (in conformità alla direttiva aerosol)
<b>Validità</b>	5 anni (vedi data scadenza riportata nel fondo della bomboletta)

### CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Proteggere dal gelo; non conservare a temperature superiori a 50°C.  
Posizionare lo spray antincendio in un luogo asciutto e facilmente accessibile.

File name	Type of document	Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
2202-80_spray_IT	Data sheet	2202-80	04/04/2024	M.R		1	2/2