

# ESTINTORE A BASE D'ACQUA

Agente ESTINGUENTE: Schiumogeno MB premix GREEN LTH

Codice: F9IXGREEN LTH Articolo: 3680



ADATTO ALL'USO SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE  
FINO A 1000V AD UN METRO DI DISTANZA

Testato per batterie al Litio  
secondo norma NTA 8133  
con report ente terzo  
italiano CSI Srl.



Agente  
estinguente  
privo di PFOS  
PFAS - PFOA

CLASSE  
DI FUOCO

34 A  
183 B  
40 F



Estintore a schiuma da 6 litri, omologato secondo il D.M. 07 gennaio 2005 e costruito in conformità alla norma UNI EN 3-7

## INFORMAZIONI TECNICHE

### SERBATOIO

Acciaio con rivestimento interno

### DIAMETRO SERBATOIO

190 mm

### PROTEZIONE ESTERNA DEL SERBATOIO

Rivestimento con polveri plastiche indurite a forno.  
Colore rosso RAL 3000, come da Farbregister RAL-841-GL.

### GRUPPO VALVOLARE

CPF - corpo in ottone nichelato e maniglie rosse/bianco

### AGENTE ESTINGUENTE

9 litri schiumogeno MB premix GREEN LTH

### CAMPO DI UTILIZZO

0 °C ÷ +60 °C

### TEMPO DI SCARICA

Minimo 50 secondi

### LUNGHEZZA GETTO EROGAZIONE

6 metri

### ALTEZZA TOTALE (alla valvola)

585 mm

### PESO TOTALE

14,300 kg

### TIPO ACCOPPIAMENTO VALVOLA SERBATOIO

Filettatura cilindrica M45 x 1.5

### COPPIA DI SERRAGGIO VALVOLA CON SERBATOIO

Coppia di serraggio massima 80 Nm  
Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari la coppia di serraggio va ridotta del 30/40 %

## MANUTENZIONE

CONTROLLO PERIODICO	6 mesi
REVISIONE	24 mesi
COLLAUDO	72 mesi

### INDICAZIONI GENERALI

L'estintore di tipo omologato, per mantenere la conformità al modello depositato deve essere mantenuto con ricambi originali. Il mancato rispetto della sopracitata avvertenza fa decadere l'omologazione.

## CERTIFICAZIONI

DECRETO COSTRUTTIVO	Decreto Ministeriale 07 gennaio 2005
NORMA DI COSTRUZIONE	UNI EN 3-7
PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE	2014/68/UE
ENTE NOTIFICATO DI CONTROLLO	BUREAU VERITAS 1370
NUMERO DI OMOLOGAZIONE	DCPREV RU. UFF. U.115.04-01-2024
IDONEITA' D'USO SU FUOCHI PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO	Testato secondo norma tecnica NTA 8133