

ESTINTORE A BASE D'ACQUA

Agente ESTINGUENTE: Schiumogeno MB premix GREEN LTH

Codice: F6IXGREEN LTH Articolo: 3676



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

ACCIAIO INOX AISI 304

CLASSE
DI FUOCO

27 A
144 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 INOX AISI 304

DIAMETRO SERBATOIO

160 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

6 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)

610 mm

PESO TOTALE

9,500 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 simili la coppia di serraggio va ridotta del 30/40 %

MANUTENZIONE

CONTROLLO PERIODICO	6 mesi
REVISIONE	48 mesi
COLLAUDO	144 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. 0011812.02-08-2023
IDONEITA' D'USO SU FUOCHI PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO	Testato secondo norma tecnica NTA 8133
MARINE EQUIPMENT DIRECTIVE	Approvato per uso navale MED 0497