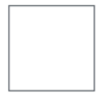
ESTINTORE A BASE D'ACQUA

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



CLASSE DI FUOCO





Estintore a schiuma da 6 litri, omologato secondo il D.M. 07 gennanio 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 manutenzionato 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