

TABELLA RICAMBI/CARATTERISTICHE: L'uso di ricambi non originali fa decadere l'approvazione dell'estintore. Per agente estinguente, carica nominale, codice estintore, classe di fuoco... Si veda etichetta principale dell'estintore

	F6IXBIC30
Valvola	Corpo valvola ottone - ST-CW617N + leve Acciaio Fep12
Valvola di controllo	Ottone 336
Valvola di sicurezza	Acciaio + PVC 333
Pistoncino	Ottone - TN-CW614N 405
Spina di sicurezza	Ottone - TN-CW614N 341
Manometro	Ottone - OT 58 384/10
Molla pistoncino	Acciaio - AISI 302 427
OR di tenuta	Gomma NBR 416/45
Sigillo x spina di sicurezza	PVC 527
Tube pescante	PVC 1411
Manichetta	Mat. VARI (PVC - All. - Acc.) 1414
Anello fermamanichetta	PVC 429
Agente estinguente	6 litri Aquafilm EXD-30 di AUXQUIMIA S.A. BIC-30
Supporto	Acciaio - ST12 347
Serbatoio	Acciaio INOX - AISI 304L 3626 - 3626BU
Propellente	Azoto
Cono/doccetta erogatrice	PVC
Campo di utilizzo °C	-30 ÷ +60
Tempo di scarica sec.	39,30
Carica nominale kg/Litri	6
Controllo per pesata (PE) o Misura di pressione (PR)	PR
Sostituzione valvola (mesi)	72
Revisione (mesi)	
Collaudo (mesi)	
Coppia max serraggio Nm	80

COPPIA DI SERRAGGIO: Nel caso si usino mastici e/o prodotti similari, i valori dichiarati sono da diminuire del 30/40%.

M.B.

Codice costruttore 095
 Azienda con sistema di Qualità certificato ISO 9001:2008

ESTINTORI PORTATILI

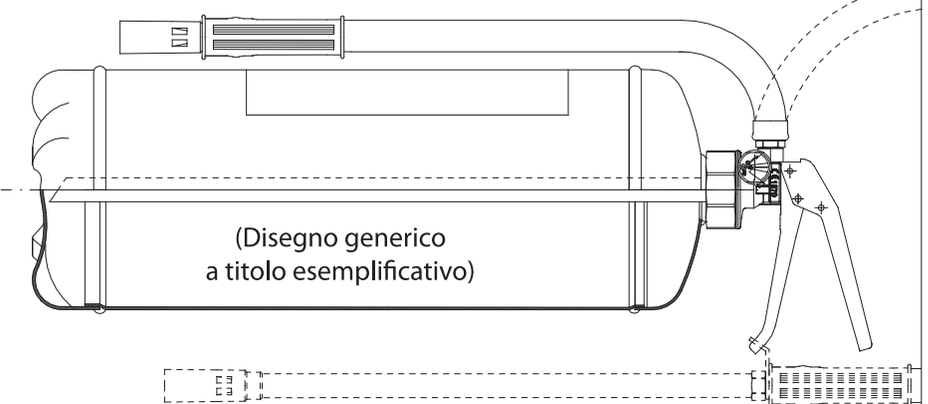
IDRICI

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Un uso improprio può risultare pericoloso.

MADE IN ITALY

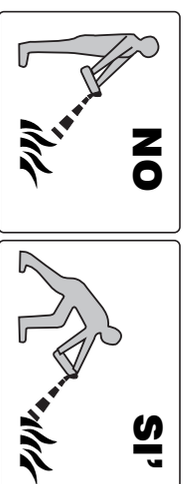
ESTINTORE CERTIFICATO EN3/7
 CERTIFICAZIONE BUREAU VERITAS CE-PED- MODULO H



estintore portatile ben utilizzato può evitare il rischio di giungere al flash over e quindi all'incendio generalizzato.

PRECAUZIONI GENERALI PER L'UTILIZZO

- Assicurarsi che l'estintore che si stà per utilizzare sia idoneo a spegnere il focolaio, in caso contrario non utilizzarlo perchè può risultare pericoloso.
- Prima di utilizzare l'estintore su apparecchi elettrici, verificarne l'idoneità all'uso; ricercando in etichetta la dicitura adatto all'uso su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1000 volt ad un metro di distanza.
- Prelevare l'estintore e l'impugnare la maniglia.
- Fiamme e fumo rendono il fuoco difficile da spegnere perciò bisogna porsi con il vento dietro le spalle e spegnere il fuoco dall'alto verso il basso.
- Estrarre spina di sicurezza.
- Impugnare la lancia di scarica ove presente.
- Testare mantenendosi in posizione di sicurezza la funzionalità l'estintore dirigendo il getto verso l'incendio per un'azione di secondo.
- In caso contrario allontanarsi dall'incendio e raggiungere un luogo sicuro.
- Premere a fondo la leva di comando e dirigere il getto alla base delle fiamme.
- Una volta usato l'estintore, anche se non completamente vuoto, non va mai riposto ma bisogna avvertire il responsabile dell'attività che provvederà al ripristino.



ISTRUZIONI D'USO

1. Togliere la spina di sicurezza
2. Impugnare la lancia e premere a fondo la leva di comando
3. Dirigere il getto alla base delle fiamme.

ISTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE.

ESTINTORI PORTATILI

Regole di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni operative seguenti prima dell'installazione e del fissaggio dell'estintore nel suo sito di destinazione e/o prima del suo uso iniziale.

Le istruzioni operative devono essere trasmesse anche agli altri utilizzatori di questo estintore.

- I potenziali utilizzatori dell'estintore devono essere istruiti sull'uso corretto dell'estintore ed essere consapevoli dei rischi legati dal suo utilizzo scorretto. Gli estintori devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.
- Accertarsi che l'uso dell'estintore venga fatto in accordo alle finalità corrette e come indicato dalle istruzioni mostrate dai pittogrammi dell'etichetta inoltre occorre verificare la temperatura di utilizzo.
- Non esporre mai le persone al getto dell'agente estinguente. Mantenere una distanza di almeno un metro nel caso debbano essere spenti gli indumenti in fiamme di persone.
- Provvedere alla manutenzione dell'estintore con frequenza periodica (alla stesura della presente è in vigore la UNI 9994-1).*

Attenzione: per la revisione e la sostituzione della carica per estintori a schiuma codice: F2PLUS - F3EN - F3M - F3PLUS - F6KI - F6MT - F6PLUS - F6PLUSIX - F6PLUSIXKI - FS3 - FS6 - FS6I - FS6IEN - FS9IEN rispettare la frequenza pari a 18 mesi. Per l'estintore in oggetto seguire quanto previsto dalla norma UNI 9994-1:2024

L'estintore deve essere manutentionato (almeno ogni 6 mesi) da persona competente dotata della necessaria formazione ed esperienza che abbia accesso ad attrezzature ed informazioni per eseguire le attività di manutenzione in conformità alle leggi e alle norme vigenti e nel rispetto delle indicazioni fornite dal fabbricante.

Utilizzare solo agenti estinguenti, propellenti e parti di ricambio che siano conformi al prototipo approvato o dichiarate idonee da M.B. S.r.l.

Il serbatoio potrebbe essere sottoposto a pressione. In ragione di questo, adottare tutte le precauzioni possibili per la gestione.

- Fare depressurizzare serbatoi in pressione o sostituire le valvole danneggiate o corrose solo da personale competente.
- Non alterare mai il serbatoio a mezzo di saldatura, brasatura o punzonatura.
- Non esporre l'estintore a radiazione solare diretta o a fonti di calore superiori o prossime alla massima temperatura di esercizio.
- Se l'estintore è destinato all'uso su veicoli adottare per l'installazione l'apposito supporto opzionale, dichiarato idoneo da M.B. S.r.l. in modo da evitare che l'estintore e le sue parti siano danneggiate dalle vibrazioni e venga impedita la caduta della stessa.
- Non usare il serbatoio per alcun uso al di fuori di quello per il quale è stato progettato.
- Mantenere pulito l'estintore avendo l'accortezza di non usare mai agenti detergenti aggressivi e/o corrosivi.
- La vita massima di un estintore è di 18 anni; tuttavia per condizioni ambientali e di utilizzo estreme è attesa una vita utile più corta. La vita utile va calcolata a partire dalla data di produzione punzonata sul serbatoio.

La dismissione degli estintori, dei materiali componenti l'estintore, ovvero gli estinguenti, i materiali metallici ed i materiali plastici deve avvenire in conformità alle specifiche normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente.

- Non cedere l'estintore a terzi privo delle iscrizioni e delle istruzioni di messa in servizio, manutenzione e utilizzo.

MODALITA' D'USO

L'estintore portatile è un mezzo per l'estinzione del principio d'incendio. In genere l'incendio ha uno sviluppo alquanto repentino soprattutto in determinate condizioni: tipo di combustibile, presenza di correnti d'aria favorevoli, geometria del locale ecc., in questa prima fase l'azione di un