

ISTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE. ESTINTORI CARRELLATI

Regole di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni operative seguenti prima dell' messa in servizio 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: IN CASO DI UTILIZZO ANCHE PARZIALE DELL'ESTINTORE OCCORRE SOSTITUIRE COMPLETAMENTE L'AGENTE ESTINGUENTE E PROVVEDERE ALLE OPERAZIONI PREVISTE DALLA FASE DI REVISIONE COME DA UNI 9994-1.*

- L'estintore deve essere manutenzionato (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 manutenzioni 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.
- 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.

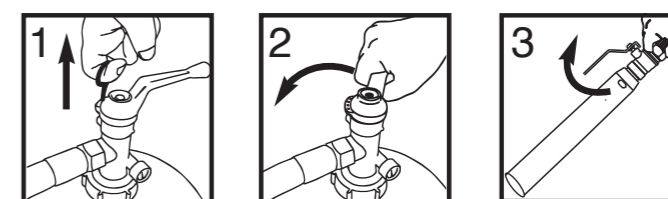
- Non cedere l'estintore a terzi privo delle iscrizioni e delle istruzioni di messa in servizio, manutenzione e utilizzo.

MODALITA' D'USO

L'estintore 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 avorevoli, geometria del locale ecc., in questa prima fase l'azione di un estintore 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 può risultare pericoloso.
 - Prelevare l'estintore.
 - 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 e scolgere la manichetta.
 - Aprire la valvola a volantino
 - Impugnare la lancia di scarica aprire la valvola per testare la funzionalità dell'estintore mantenendosi in posizione di sicurezza e dirigendo il getto verso l'incendio per una frazione di secondo.
- ATTENZIONE: in caso mal funzionamento allontanarsi dall'incendio e raggiungere un luogo sicuro.
- Solo a seguito di esito positivo del test di funzionamento, impugnare la lancia di scarica aprire la valvola dell'estintore mantenendosi in posizione di sicurezza e dirigere il getto verso la 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. Srotolare la manichetta e togliere la spina di sicurezza.
2. Impugnare la lancia, girare la valvola principale.
3. Aprire la valvola e dirigere il getto alla base delle fiamme.

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

ESTINTORE CARRELLATO 50 Kg Polvere codice PP50MM

Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
Valvola a leva completa	1	280	VCA
Manometro Ø 35 mm	1	391	M35EN
Manichetta di scarica	1	486	MC
Valvola a sfera	1	375	VSF
Lancia di erogazione	1	367	LECMP
Serbatoio	1	3614	SERB50
Telaio	-	631	T50
Etichetta	1	626	E
Tubo pescante	1	461	TP50
Estinguente FUREX ABC VESTA	kg 50	611	PABCT
Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione	11 metri		
Tempo di scarica	40 secondi		
Coppia di serraggio massima *	14 kgm ÷ 137 Nm		
Campo di utilizzo	-30 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio	1,4 Mpa / 20 °C		
Carica nominale	50 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PRESSIONE		

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

M.B.

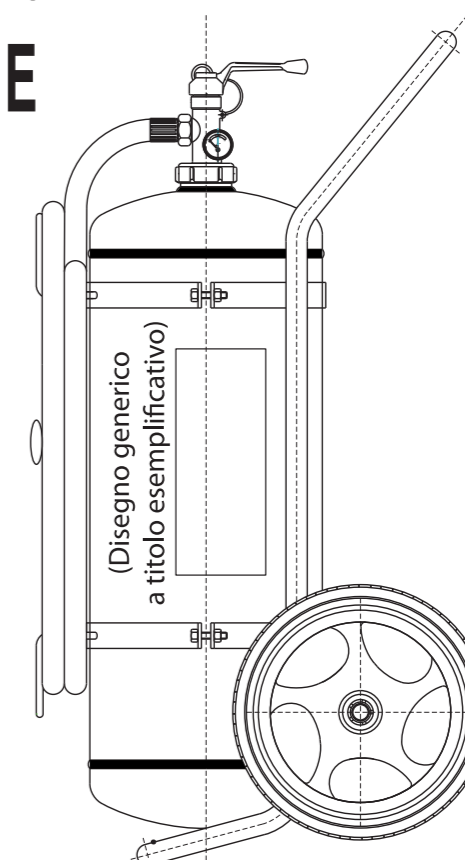
Codice costruttore 095
Azienda con sistema di Qualità certificato ISO 9001

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE

Tenere fuori
dalla portata
dei bambini.

Un uso
improprio
può risultare
pericoloso.

MADE IN ITALY



Libretto d'uso e manutenzione REV. 25/07/2024
* La norma di manutenzione in vigore alla data di pubblicazione del presente libretto è la UNI 9994-1:2024