

### ISTRUZIONI DI MESSA IN SERVIZIO E MANUTENZIONE. ESTINTORI CARRELLATI

#### Regole di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni operative seguenti prima dell'uso 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 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.
- 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.

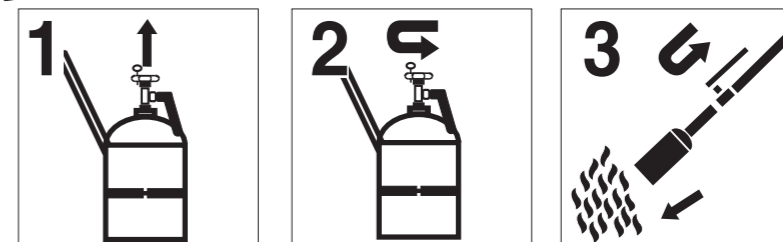
#### MODALITÀ D'USO

Questo estintore è adatto per essere utilizzato su apparecchiature in tensione fino a 1000V ad un'adistanza di 1 metro.

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 avverse, 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 sta 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. Togliere la spina di sicurezza e svolgere la manichetta
2. Aprire a fondo la valvola a volantino
3. Impugnare la lancia, aprire la valvola e dirigere il getto verso la 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 27 Kg CO<sub>2</sub> modello: CM27

Descrizione	Q.tà.	Art.	Codice
Bombola CO <sub>2</sub> litri 40 Tornado	1	1709	BOT27
Valvola a volantino	1	315	VCCO2
Manichetta di scarica	1	485	MC27
Lancia completa di valvola intercettazione	1	381	CCO2CC
Telaio carrellato con ruote	1	636	T27
Ruota Ø 300 mm	2	510	RU30/50
Etichetta	1	626	E
Valvola di intercettazione	1	376	VSAP
Tubo pescante	1	458	TP27
Estinguente	kg 27	610	CO <sub>2</sub>
Cappello a tulipano	1	513	CAPPTUL
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
Lunghezza getto erogazione	3 metri		
Tempo di scarica	26 secondi		
Coppia di serraggio massima *	20 Kgm ÷ 196 Nm		
Campo di utilizzo	-20 °C ÷ +60 °C		
Pressione esercizio	55 bar a 20 °C		
Carica nominale	27 kg		
Controllo per pesata (PE) o misura di pressione (PR)	PESATA		

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 CO<sub>2</sub>

Tenere fuori  
dalla portata  
dei bambini.

Un uso  
improprio  
può risultare  
pericoloso.

MADE IN ITALY

