

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

M.B. ^{SR}		PMB1EN	PMB1PV	PK1	PMB2EN	PMB2PV	PK2	PMB3EN	PMB4EN	PMB6EN	PMB6/43EN	PMB6/55EN	PMB6B/EN	PMB6B/43EN	PMB6B/55EN
Valvola	260	260	257	260	260	260	257	265	265	265	265	265	273	273	273
Valvola di controllo	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336
Valvola di sicurezza	329	329	333	329	329	329	333	333	333	333	333	333	329	329	329
Pistoncino	400	400	400	400	400	400	400	405	405	405	405	405	404	404	404
Spina di sicurezza	340	340	326	340	340	340	326	341	341	341	341	341	341	341	341
Manometro	382	382	-	382	382	382	-	383	383	383	383	383	382	382	382
Molla pistoncino	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427
OR di tenuta	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416
Sigillo x spina di sicurezza	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527
Tube pescante	450	450	553	451	451	451	554	452	452	440	440	440	445	445	445
Manichetta	-	-	-	-	-	-	-	-	487	466	466	466	467	467	467
Anello fermamanichetta	-	-	-	-	-	-	-	-	495	501	501	501	-	-	-
Agente estinguente	605	605	605	605	605	605	605	605	605	605	607	608	609	605	608
Supporto	235	230	-	236	231	-	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Serbatoio	3584	3584	3618	3585	3585	3585	3619	3586	3586	3586	3593	3593	3593	3595	3595
Propellente	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto										
Ugello erogatore	338	336	327	338	338	338	327	339	-	-	-	-	-	-	-
Campo di utilizzo °C	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60
Pressione di esercizio Mpa	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Carica nominale kg	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	4	6	6	6	6
Controllo per pesata (PE) o Misura di pressione (PR)	PR	PR	PR	PR	PR										
Sostituzione valvola (mesi)	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Revisione (mesi)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Collaudo (mesi)	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Coppia max serraggio Nm	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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

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

M.B. ^{SR}		PMB6B/SP	PMB6MM	PMB6MM/SP	PMB6B/34CR	PMB6B/54CR	PMB6B/SPK	PMB6A/EN	PMB6A/55EN	PMB6B/55IX	PMB6BINT	PMB9MM	PMB9EN	PMB12MM	PMB12EN
Valvola	265/F	273	265/F	319	319	319	265	265	265	265/am	297	273	265	273	265
Valvola di controllo	336	336	336	336	336	336	336	336	336	336	-	336	336	336	336
Valvola di sicurezza	333	329	333	-	-	-	333	333	333	333/M	333	329	333	329	333
Pistoncino	405	404	405	-	-	-	405	405	405	405	-	404	405	404	405
Spina di sicurezza	341	341	341	402	402	402	341	341	341	341/M	341	341	341	341	341
Manometro	382	387	387	383	383	383	382	383	383	383	-	387	383	387	383
Molla pistoncino	427	427	427	-	-	-	427	427	427	427/am	427	427	427	427	427
OR di tenuta	416	416	416	411	411	411	416	416	416	416	416	419	416	416	416
Sigillo x spina di sicurezza	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527
Tube pescante	445	445	445	445	445	445	445	441	441	445	-	446	446	446	446
Manichetta	467	467	467	466	466	466	467	467	467	466/am	475	468	468	468	468
Anello fermamanichetta	-	-	-	429	429	429	429	494	494	496	-	520	-	504	-
Agente estinguente	609	612	612	612	608	608	609	605	608	608	608	612	605	612	605
Supporto	347	347	347	347	347	347	347	347	352	351	347	347	347	347	347
Serbatoio	3595	3595	3595	3595	3595	3595	3595	3594	3594	3601	3589	3604	3604	3603	3603
Propellente	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto	CO2	CO2	Azoto	Azoto	Azoto	Azoto
Cono/diocetia erogatrice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Campo di utilizzo °C	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60	-30/+60
Pressione di esercizio Mpa	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Carica nominale kg	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	12	12
Controllo per pesata (PE) o Misura di pressione (PR)	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PR	PE	PR	PR	PR	PR
Sostituzione valvola (mesi)	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Revisione (mesi)	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Collaudo (mesi)	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Coppia max serraggio Nm	68	68	68	50	50	50	68	68	68	68	137	68	68	68	68

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

M.B.

ESTINTORI PORTATILI A POLVERE

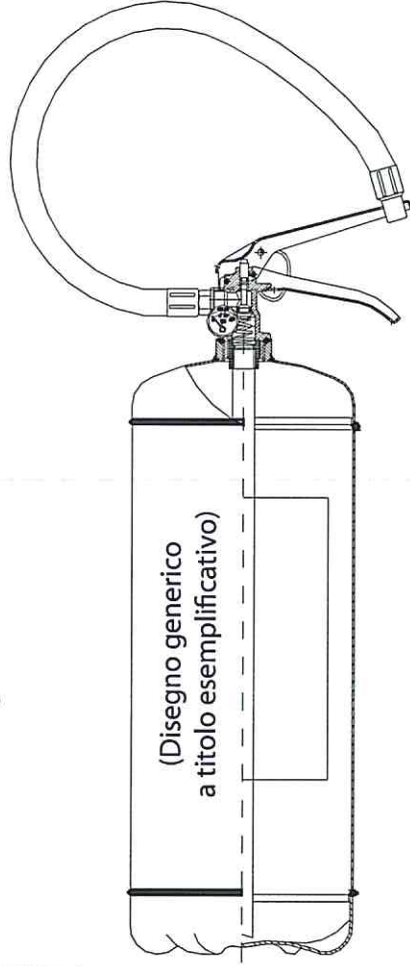
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Un uso improprio può risultare pericoloso.

MADE IN ITALY

ESTINTORE CERTIFICATO EN37
CERTIFICAZIONE BUREAU VERITAS CE-PED- MODULO H

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



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: 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.

• 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 dello stesso.

• 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 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 sta per utilizzare sia idoneo a spegnere il focolaio, in caso contrario non utilizzarlo può risultare pericoloso.

• Prelevare l'estintore.

• Impugnare la maniglia.

• Fiamme e fumo rendono il fuoco difficile da spegnere perciò, se possibile, durante gli spegnimenti è opportuno porsi con il vento dietro le spalle.

• Estrarre spina di sicurezza.

• Impugnare la lancia di scarica ove presente.

• Testare, mantenendosi in posizione di sicurezza, la funzionalità dell'estintore dirigendo il getto verso l'incendio per una frazione 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 GENERALI

(Per ogni modello si veda l'etichetta posta sull'estintore)

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