Libretto Uso e Manutenzione per manutentore



Scansiona il QR Code e visita il sito web per maggiori dettagli sui nostri prodotti



Emme Antincendio S.r.l. www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - info@emme-italia.com - Tel. +39.0575.511320 Altre sedi Emme Antincendio s.r.l. in Italia: Milano - Padova - Reggio Emilia - P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545

25124 : Dispositivo Portatile, 12 Kg Polvere Bicarbonato di Potassio





• INVOLUCRO

In lega di acciaio ad alta resistenza, Ral 3000.

- AGENTE ESTINGUENTE Polvere BC - Bicarbonato di Potassio.
- PROPELLENTE Dispositivo pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna di CO₂ da 225 gr.
- VALVOLA M. 74x2, in alluminio, a percussione.
- UTIL1770 Fuochi di classe A B C (materiali solidi, liquidi infiammabili, gas infiammabili).
- SUPPORTO A muro in acciaio verniciato rosso, per involucri con clip, in dotazione standard.

Nota: immagine a scopo illustrativo, il prodotto acquistato potrebbe differire dalla foto

Dispositivo antincendio a polvere di Bicarbonato di Potassio da 12 Kg, pressurizzato al momento dell'uso, temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito secondo norma UNI EN 3-7, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE.

Tutti gli estintori sono certificati volontariamente con un controllo Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia. Utilizzabile su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza di 1 mt.

DISPOSITIVO APPROVATO/CERTIFICATO:







CLASSE DI FUOCO:





		_
(Rev.	Pag.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	25124	21/01/2021	M.R		1	1 di 8

SPECIFICHE TECNICHE

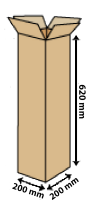
CLASSE DI FUOCO	233 B C
AGENTE ESTINGUENTE	EPBC 2050 Polvere BC - Bicarbonato di Potassio
PROPELLENTE	Bombolina interna con 225 gr. di CO ₂
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C / +60°C
CARICA NOMINALE	12 Kg
PESO TOTALE	~ 18,7 Kg
DIMENSIONI	Altezza 610 (valvola) / 625 (manichetta) +/- 5 mm Diametro (involucro) 182 +/- 2 mm
TEMPO DI SCARICA	~ 30,9 secondi
COPPIA DI SERRAGGIO VALVOLA	Minimo 40 Nm, Massimo 60 Nm
PRESSIONE DI COLLAUDO SERBATOIO	PT 30 bar
VOLUME SERBATOIO	12,2 L.
DISPOSITIVO DI SICUREZZA	Intervento a 24 +/- 2 bar
MATERIALE SERBATOIO	Lega di acciaio
TRATTAMENTO ESTERNO/INTERNO	Sabbiatura e verniciatura a polvere colore Rosso Ral 3000

<u>IMBALLAGGIO</u>

(Nota: quantità e misure sono indicative e possono subire variazioni)

STANDARD

Massimo nr. 30 pezzi per pallet (Imballati singolarmente) Dimensioni pallet 100x120 cm



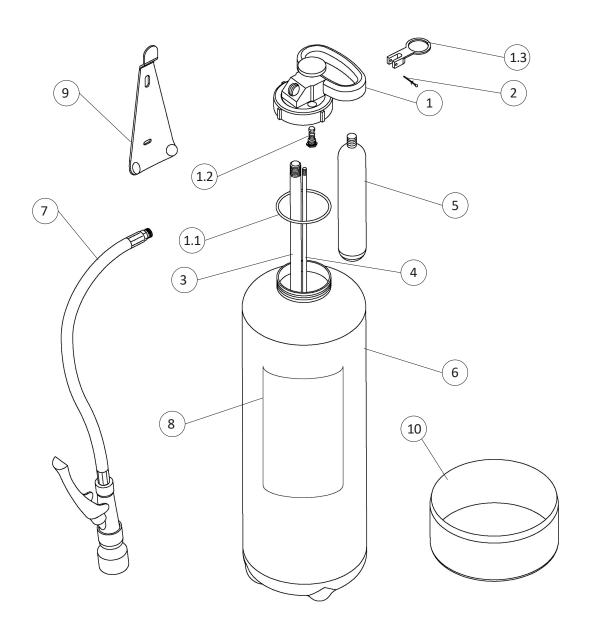
DISPOSIZIONI SUL TRASPORTO

<u>Trasporto via terra</u>: Esenzione ADR come da disposizione 594

Trasporto via mare: Codice IMDG - UN 1044 classe 2.2 Estintori

File name Type of document		Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico Libretto uso e manutenzione manutentore		25124	21/01/2021	M.R		1	2 di 8

COMPONENTI E LISTA RICAMBI



Prospetto 1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
1	Valvola M. 74x2	3008-1
1.1	O-ring valvola	0201-5
1.2	Dispositivo di sicurezza	n.a.
1.3	Spina di sicurezza	0285-1
2	Sigillo per spina di sicurezza	0285
3	Pescante in PVC	3035
4	Pescante di pressurizzazione	3035-1

NUM.	DESCRIZIONE	CODICE
5	Bombolina di CO ₂ da 225 gr.	3032
6	Involucro	3012
7	Manichetta con pistola erogatrice	3014-2
8	Etichetta	3017
9	Supporto in acciaio per involucri con clip	3036
10	Fondello in plastica	3028

Il componente di ricambio(valvola) al nr. 1, include già tutti gli altri componenti indicati da 1.1 a 1.3 "n.a" indica che lo specifico componente non è disponibile come singola parte di ricambio

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	25124	21/01/2021	M.R		0	3 di 8

© VIETATA LA RIPRODUZIONE

Periodi di mantenimento in efficienza, modalità e soggetti accreditati per la manutenzione

1) PRESCRIZIONI GENERALI

Tutti gli estintori/dispositivi di produzione Emme Antincendio devono essere installati, ispezionati e manutenzionati in accordo al seguente manuale e alle norme vigenti nel paese di destinazione. Tutti gli estintori devono essere ricaricati dopo l'uso anche parziale con ricambi di tipo conformi al prototipo certificato.

Ogni operazione di manutenzione ordinaria/straordinaria deve essere eseguita con utilizzo di ricambi originali e conformi al prototipo dichiarato di tipo certificato. Le operazioni di manutenzione di seguito descritte, devono essere eseguite da personale qualificato e/o riconosciuto idoneo dalla ditta Emme Antincendio.

Gli estintori si classificano in due categorie che prevedono norme di costruzione specifiche:

- estintori portatili: estintori d'incendio progettati per essere trasportati e azionati a mano, di massa non maggiore a 20 Kg in condizioni operative. Norma di riferimento: EN 3-7
- estintori carrellati: estintori su ruote progettati per essere trasportati e azionati a mano, con una massa maggiore a 20 Kg. Norme di riferimento: EN 1866-1

Inoltre, in relazione dell'agente estinguente in essi contenuto, si identificano in:

- estintori a base d'acqua compresi quelli a schiuma
- estintori a polvere
- estintori a biossido di carbonio (CO₂)
- estintori a clean agent

2) NORME DI RIFERIMENTO

Gli estintori di produzione Emme Antincendio sono realizzati in conformità alle seguenti normative:

- EN 3-7: 2008 Estintori d'Incendio Portatili
- EN 1866-1: 2008 Estintori d'Incendio Carrellati
- Direttiva PED 2014/68/UE attrezzature a pressione
- Direttiva MED 2014/90/UE dispositivi per uso marittimo (solo per i prodotti che riportano relativa marcatura di certificazione MED, vedere pag. 1 del presente documento)

3) INSTALLAZIONE

- 1) Installare i dispositivi con l'apposito supporto, con impugnatura ad un altezza massima consigliata di 110 cm.
- 2) Se i dispositivi devono essere installati su veicoli utilizzare lo specifico supporto per automezzi.
- 3) Non esporre i dispositivi agli agenti atmosferici o agli agenti chimici. (Nota: in questi casi proteggere con apposita cassetta o cover di protezione.)
- 4) Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole.
- 5) Tenere i dispositivi fuori dalla portata dei bambini.
- 6) In ambito marittimo o per installazioni all'aperto raccomandiamo di proteggere i dispositivi con idonee cassette o cover di protezione.

4) MODALITÀ E PRECAUZIONI PER L'USO

1) Attenersi alle istruzioni operative riportate sull'etichetta di marcatura applicata sul corpo del dispositivo :









2) IMPUGNARE LA LANCIA E PREMERE 3) PREMERE A FONDO LA LEVA E DIRIGERE A FONDO IL PUI SANTE ROSSO II GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

SPINA DI SICUREZZA	A DI SICUREZZA A FONDO IL PULSANTE ROSSO IL GETTO ALLA BASI			BASE DE	SE DELLE FIAMME		
File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	25124	21/01/2021	M.R		0	4 di 8

- 2) Non esporre il dispositivo alle fiamme dirette.
- 3) Questo dispositivo è un recipiente in pressione e non deve essere forato, ammaccato o sottoposto a manomissioni esterne.
- 4) Non dirigere il getto del dispositivo sulle persone.

5) <u>OPERAZIONI E PERIODICITÀ CONNESSE ALLE FASI DI MANTENIMENTO IN EFFICIENZA (Per dispositivi a pressione ausiliaria)</u>

Nota: L'utente deve rispettare le normative nazionali o internazionali se queste sono più restrittive della tabella sottostante Prospetto 2

Rif.	Periodicità	Fase	Operazioni
5.1	12 Mesi	Ispezione	Controllare il peso della bombolina di propellente
5.2	5 Anni	Manutenzione	Controllare la fluidità dell'agente estinguente. Controllare la filettatura del corpo della valvola di erogazione e, in caso si rilevasse una non conformità, procedere alla sostituzione.
5.3	10 Anni	Prova Idraulica del Serbatoio	Verificare lo stato di conservazione ed eseguire la prova idraulica del serbatoio con apposito macchinario. Sostituire la bombolina di propellente. Si raccomanda inoltre la sostituzione della valvola di erogazione
5.4	*20 Anni		Si consiglia la sostituzione del dispositivo

^{*} Se il dispositivo viene installato in ambienti particolarmente sfavorevoli, il tempo consigliato può essere ridotto. (Si consiglia di ridurre a 10 anni)

5.1) Fasi Ispezione

Г	4	Discourse il discositi a del consente a controlle a la chellità del financia del consente del			
L	1	Rimuovere il dispositivo dal supporto e controllare la stabilità del fissaggio del supporto stesso			
	2	Controllare il peso della bombolina di propellente, che corrisponda a quanto marcato			
	3	Controllare lo stato della spina di sicurezza e del relativo sigillo			
	4	Smontare la manichetta erogatrice e controllare con aria compressa che il passaggio interno sia libero			
ſ	5	Registrare l'attività sul cartellino di manutenzione e sul registro di manutenzione			

5.2) Fasi Manutenzione

1	1	Rimuovere l'estintore dal supporto e controllare la stabilità del fissaggio del supporto stesso. Controllare lo stato dell'etichetta di marcatura e sostituirla se necessario							
2	Svitare ed estrarre la valvola di erogazione, quindi svuotare l'estintore								
3	Controllare la fluidità della polvere estinguente e che non vi siano granuli di polvere all'interno del serbatoio. (Se la polvere risulta idonea riutilizzarla per ricaricare l'estintore)								
4	Controllare l'interno del serbatoio e assicurarsi che non mostri segni di corrosione. Assicurarsi che la manichetta di erogazione non sia ostruita, controllando il corretto passaggio di aria compressa al suo interno.								
5	Ricaricare l'estintore con l'estinguente.								
6	Controllare la filettatura del corpo valvola con apposito strumento, se risulta non conforme sostituirla co una nuova. Per valvole senza dispositivo di sicurezza se ne raccomanda in ogni caso la sostituzione.								
7	Valvola di erogazione con corpo in alluminio	Controllare il peso della bombolina di propellente, riavvitare la valvola con una coppia di serraggio di: minimo 40 Nm - massimo 60 Nm							
8	Reinserire la spina di sicurezza e relativo sigillo di sicurezza, riavvitare la manichetta di erogazione								
9	Registrare l'attività nel cartellino di manutenzione e nel registro di manutenzione								

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico Libretto uso e manutenzione manutentore		25124	21/01/2021	M.R		0	5 di 8

N.B. : Tutte le operazioni devono essere calcolate dalla data di immissione nel mercato. Per la prova idraulica fare riferimento alla data punzonata sul serbatoio.

5.3) Fasi Prova Idraulica

Ogni 10 anni dalla data di produzione punzonata sul serbatoio deve essere eseguita su di esso una prova di stabilità. L' operazione consiste in una prova idraulica a pressione da effettuare in base al valore "PT" punzonato.

	·					
1	Rimuovere l'estintore dal supporto e controllare la stabilità del fissaggio del supporto stesso. Controllare lo stato dell'etichetta di marcatura e sostituirla se necessario					
2	Svitare ed estrarre la valvola di erogazione, quindi svuotare l'estintore					
3	Controllare la fluidità della polvere estinguente e che non vi siano granuli di polvere all'interno del serbatoio. (Se la polvere risulta idonea riutilizzarla per ricaricare l'estintore)					
4	Controllare l'interno del serbatoio e assicurarsi che non mostri segni di corrosione. Assicurarsi che la manichetta di erogazione non sia ostruita, controllando il corretto passaggio di aria compressa al suo interno.					
5	Prova idraulica del serbatoio con apposito macchinario: mantenere in pressione idraulica al valore "PT" per 30 secondi e procedere alla depressurizzazione. Assicurarsi che l'involucro non presenti deformazioni, rotture, o anomalie alla stabilità.					
6	Procedere all'asciugatura del serbatoio con apposito macchinario.					
7	Ricaricare l'estintore con l'estinguente.					
8	Valvola di erogazione con corpo in alluminio Si raccomanda di sostituire la valvola di erogazione con una nu Installare una nuova bombolina di propellente e riavvitare la va con una coppia di serraggio di: minimo 40 Nm - massimo 60 Nm					
9	Reinserire la spina di sicurezza e relativo sigillo di sicurezza, riavvitare la manichetta di erogazione					
10	Registrare l'attività nel cartellino di manutenzione e nel registro di manutenzione					

\leq	
2	
S	
9	
8	
₽	
A	
≥	
\preceq	
ĭ	
Щ	
>	
(ပ)
$\overline{}$	

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	25124	21/01/2021	M.R		0	6 di 8

Dettagli esecutivi Fasi Ispezione, Manutenzione, Prova Idraulica



 Rimuovere il dispositivo dal supporto e controllare: stabilità del fissaggio del supporto stesso, pulizia e condizioni generali. Controllare l'etichetta di marcatura e sostituirla se danneggiata.



2 - Svitare ed estrarre la valvola di erogazione, quindi svuotare il dispositivo utilizzando appositi strumenti di raccolta polvere.

- **3** Controllare lo stato della polvere estinguente, se necessario sostituirla con nuova polvere.
- 4 Controllare l'interno del serbatoio con apposita lampada d'ispezione. Assicurarsi che la manichetta di erogazione non sia ostruita, controllando il corretto passaggio di aria compressa al suo interno, se necessario sostituirla con una nuova.

 Sostituire o-ring, pulire e ingrassare le parti.





5 - Prova idraulica serbatoio: mantenere in pressione idraulica al valore "PT" per 30 secondi e procedere alla depressurizzazione.



6 - Asciugatura serbatoio



7 - Ricaricare il dispositivo con l'agente estinguente controllato o nuovo.



Marie Control

8 - Riavvitare pescante e bombolina di propellente, quindi reinstallare la valvola di erogazione. Eseguire l'operazione con idonea chiave dinamometrica assicurandosi di aver impostato la corretta coppia di serraggio.

9 - Reinstallare la spina di sicurezza e relativo sigillo. Riavvitare la manichetta di erogazione.



10 - Registrare l'attività nel cartellino di manutenzione e nel registro di manutenzione.

Nota : immagini al solo scopo illustrativo

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	25124	21/01/2021	M.R		0	7 di 8

5.4) Controllo ventennale

In caso di dismissione del dispositivo, questo deve essere smaltito secondo le norme locali sulla gestione dei rifiuti. Prima di disassemblare o smaltire il dispositivo, questo DEVE ESSERE DEPRESSURIZZATO da personale competente. Il dispositivo deve essere smaltito in accordo alle norme e ai regolamenti nazionali, da personale/aziende abilitate. * Se il dispositivo è installato in ambienti particolarmente sfavorevoli, la tempistica può essere ridotta. (vedi prospetto 2 al punto 5.4).

6) PARTI DI RICAMBIO E ATTREZZATURA PER LA MANUTENZIONE

6.1) Lista componenti e parti di ricambio

Per l'elenco dei componenti e parti di ricambio vedere prospetto 1 a pag. 3 Per maggiori dettagli visionare il sito www.emme-italia.com

6.2) Strumenti per controllo/manutenzione

Per l'elenco degli strumenti più appropriati visionare il sito www.emme-italia.com.

Si consiglia di utilizzare strumenti con taratura controllata e verificati periodicamente (almeno ogni 12 mesi) con strumenti campione certificati.

	\leq
	_
	\sim
	,
	_
	_
	\overline{c}
	_
	-
	2
	\approx
	u
	<u>م</u>
	щ
	_
	\sim
	_
	◁
	_
	<1
	. ~
	_
	ΔTΔ
	\simeq
	Н
	щ
	_
	_
	_
	-
- /	c
١,	L
٠,	C

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
25124_Libretto tecnico	Libretto uso e manutenzione manutentore	25124	21/01/2021	M.R		0	8 di 8