



Scheda Tecnica

Code 12119 Estintore carrellato Kg100 polvere D EN 1866-1
Classe di fuoco D



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma EN 1866-1.
- Marchio CE in accordo alla Direttiva PED 2014/68/EU
- Certificazione di Qualità di Prodotto garantita da Bureau Veritas Italia.
- Pressione permanente con N2 o aria deumidificata
- Polvere D

La polvere D per utilizzi in ambienti con presenza di rischi derivanti da fuochi di metalli.

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_0045.Docx	12119	06/06/2016	M.P.	0	1/2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.0293900399
E-mail: info@emme-italia.com - milano@emme-italia.com - web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -



Specifiche Tecniche

Modello EN 1866-1	<i>cod. 12119</i>
Classe di fuoco	<i>D</i>
Esterigente	<i>Polvere EPD 0356</i>
Temperatura di utilizzo	-30°C + 60°C
Pressurizzazione	Aria deumidificata o N2
Carica nominale	<i>14 Bar a 20°C</i>
Volumen serbatoio	<i>Kg 100</i>
Tempo di scarica	<i>L 130</i>
Lunghezza getto	<i>100 sec.</i>
Manichetta	<i>10 m</i>
Pressione collaudo serbatoio	<i>Gomma EPDM 4,6m</i>
Materiale serbatoio	<i>PT 30 Bar</i>
Trattamento esterno	<i>Acciaio carbonio EN10111</i> <i>Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere</i> <i>Rosso RAL3000</i>

Valvola a leva *Ottone 2"*
Valvola sicurezza *22 +/- 2 Bar*

Dimensioni

Altezza	1300 mm
Larghezza	580 mm
Profondità	550 mm
Peso	Kg 165
Imballaggio	80x120x145cm 2pcs.

Installazione

Non esporre l'estintore alla luce diretta del sole. Per installazione in ambienti marini o off-shore si raccomanda di proteggere l'estintore con cover in pvc.

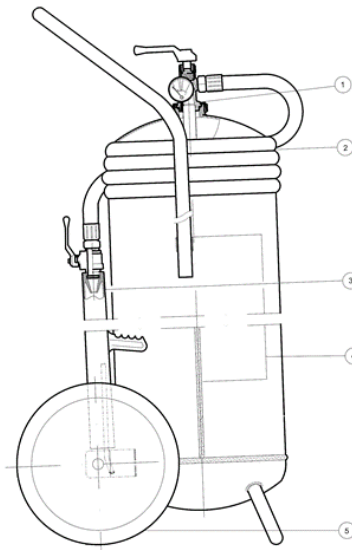
Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Valvola a leva	0214
1	Manometro	0271-1
2	Manichetta m4,6	0296
3	Lancia	0334
4	Polvere EPD 0356	0356
5	Ruota d. 400 mm	0125

Optional

Cover pvc

Codice 1796



Manutenzione

In conformità a quanto previsto dall'art.4 del D.M.7.1.2005 e D.M. 10.3.98 l'estintore deve essere mantenuto in efficienza mediante verifiche periodiche, da parte di personale esperto secondo le procedure indicate nella norma UNI 9994-1 e in base a quanto indicato nel Libretto d'Uso e Manutenzione con la seguente periodicità:

Controllo 6 mesi

Revisione 36 mesi

Collaudo 12 anni

Per la perfetta efficienza e la conformità al prototipo dichiarato di tipo approvato si raccomanda l'uso di ricambi originali.

File Name	Code	Date	Ceck	Rev.	Pag.
ST_0045.Docx	12119	06/06/2016	M.P.	0	2/2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (AR) - Italy - Tel. +39.0575.511320
Warehouse: Via G. Di Vittorio, 11 - 20017 Mazzo di Rho (MI) - Italy - Tel. +39.029300399
E-mail: info@emme-italia.com - milano@emme-italia.com - web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -