



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMOLOGATI E CERTIFICATI  
PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)



## 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](mailto:info@emme-italia.com) - [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) - web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -



PRODUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO OMOLOGATI E CERTIFICATI  
PRODUCTION OF APPROVED FIRE EXTINGUISHERS

[www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)



### Specifiche Tecniche

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

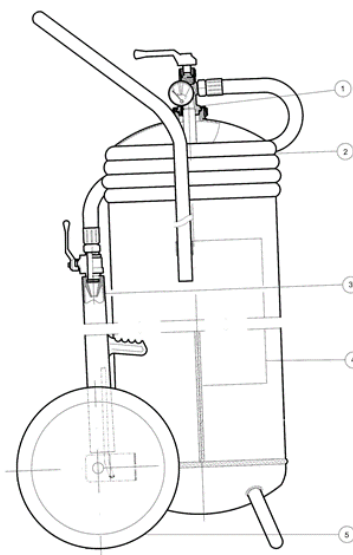
### Lista Ricambi

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. +39.0293900399  
E-mail: [info@emme-italia.com](mailto:info@emme-italia.com) - [milano@emme-italia.com](mailto:milano@emme-italia.com) - web site: [www.emme-italia.com](http://www.emme-italia.com)  
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -