



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

www.emme-italia.com



Scheda Tecnica

Codice 21069-2 Dispositivo Antincendio Kg 6 polvere UNI EN 3-7

Classe di fuoco 34 A 233 BC



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- Marchio CE modulo H in accordo alla Direttiva PED 2014/68/EU
- Certificazione *Qualità di Prodotto* garantita da Bureau Veritas Italia
- Pressione permanente con N2 o aria deumidificata
- Polvere EPW 18462
- Serbatoio Aisi 304
- Manometro di alta qualità
- Valvola in lega leggera AA6061
- Check valve esterno.

È adatto a fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili) fuochi di classe C (Gas infiammabili)

- Costruito in Italia

File Name	Code	Date	Check	Rev.	Pag.
ST_21069-2.Docx	21069-2	29/09/2016	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 -



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

www.emme-italia.com



Specifiche Tecniche

Modello UNI EN 3-7	21069-2
Carica Nominale	6 Kg
Classe di fuoco	34 A 233 BC
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C
Estinguente	Polvere EPW 18462
Pressurizzazione	aria deumidificata o N2 14 Bar a 20°C
Tempo di Scarica	18 sec.
Lunghezza del getto (circa)	3 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 27 Bar
Pressione di Scoppio serbatoio	80 Bar
Volume serbatoio	L 7.8
Valvola sicurezza	20 -26 Bar
Materiale serbatoio	Acciaio Aisi 304
Trattamento esterno	Sabbiatura e lucidatura

Dimensini

Altezza	645 mm
Diametro	160 mm
Peso	kg 8,8
Imballaggio	100x120x145 pz.88

Serraggio corpo valvola

-max	40 Nm
------	-------

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.

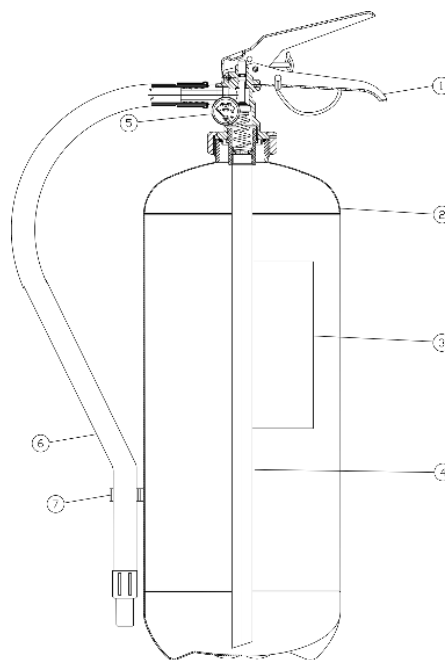
Optional

Attacco chiave dinamometrica	Cod. 0463-1
Cover pvc	Cod. 0401
Supporto	Cod. 0324
Fondello in PE LD	Cod. 1862 nero
	Cod. 1862-2 blu
	Cod. 1862-3 satinato
	Cod. 1863 cromato



Lista Ricambi

Pos.	Descrizione	Codice
1	Valvola	0212-5
2	Involucro	1529-3
3	Polvere EPW 18462	18462
4	Pescante	0154
5	Manometro	0271-1
5	Valvola sicurezza	0261-40
6	Manichetta EPDM	0292-3
7	Fermamanichetta a magnete	0301-1



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 48 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_21069-2.Docx	21069-2	29/09/2016	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 - milano@emme-italia.com - web site: www.emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545 -