



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

www.emme-italia.com



Scheda Tecnica

Codice 26010-1 Estintore portatile Kg 1 polvere UNI EN 3-7 Certificato RINA
Classe di fuoco 8 A 34 B C



Caratteristiche

- Costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7
- Certificato RINA
- Marchio CE in accordo alla Direttiva PED 2014/68/EU
- Tipo pressurizzato con N2
- Polvere ABC

La polvere ABC è una combinazione di Mono-ammonio fosfato e Ammonio Solfato.

Non conduce elettricità e può essere usata in presenza di apparecchiature sotto tensione.

La polvere ABC è usata per fuochi di classe A (materiali solidi) fuochi di classe B (liquidi infiammabili) e classe C (gas infiammabili).

File Name	Code	Date	Rele.	Chek	Rev.	Pag.
St_26010-1	26010-1	14/04/2017	D.P.		0	1/2

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Factory: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalona (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

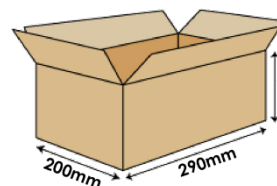
Modello UNI EN 3-7 Rina	cod. 26010-1
Carica Nominale	1 kg
Classe di fuoco	8 A 34 B C
Temperatura di esercizio	-30°C + 60°C
Estinguente	Polvere ABC
Pressurizzazione	N2
	12 Bar a 20°C
Tempo di Scarica	9 sec.
Serraggio Valvola	50 N
Lunghezza del getto (circa)	3 m
Pressione di collaudo serbatoio	PT 25 Bar
Pressione di scoppio serbatoio	>55 Bar
Volume serbatoio	L 1.05
Materiale serbatoio	Acciaio Carbonio DC 04
Trattamento esterno	Sabbiatura e verniciatura a polvere epossipoliestere Rosso Ral 3000

Dimensioni

Altezza	297 mm
Diametro	86 mm
Peso	Kg 1,7 Kg

Imballaggio

Ogni scatola contiene 6 pezzi

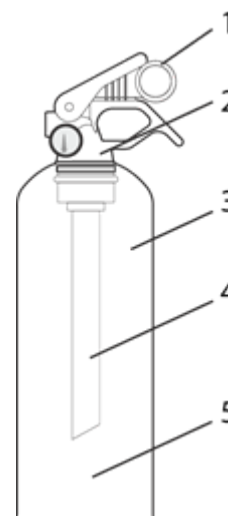


Installazione

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	Spina di sicurezza	-
2	Valvola	-
3	Involucro	-
4	Pescante	-
5	Polvere ABC	-



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 utilizzo in ambito navale l'estintore deve essere mantenuto in efficienza mediante verifiche periodiche eseguite da personale esperto in conformità a quanto richiesto dal regolamento per la sicurezza delle dotazioni mobili antincendio n.100/2014 emesso in data 10 Febbraio 2014 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

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

File Name	Code	Date	Rele.	Chek	Rev.	Pag.
St_26010-1	26010-1	14/04/2017	D.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