

Tutti gli estintori prodotti dalla CSQ Estintori sono progettati, costruiti e collaudati singolarmente, in conformità con quanto previsto dalle norme in vigore:

Direttiva Comunitaria 2014/68/UE (PED)

D.M. 07.01.2005

EN 3-7

"CSQ Estintori opera con un sistema qualità certificato" ISO 9001/VISION 2015.

#### Capacità estinguente

La capacità estinguente degli estintori è definita dalle classi di fuoco descritte nelle normative sopra indicate e in seguito riassunte



fuochi da materiali solidi o di natura organica: legno, gomma, tessuti, etc.



fuochi da liquidi infiammabili: petrolio, benzina, etc. o solidi liquefatti

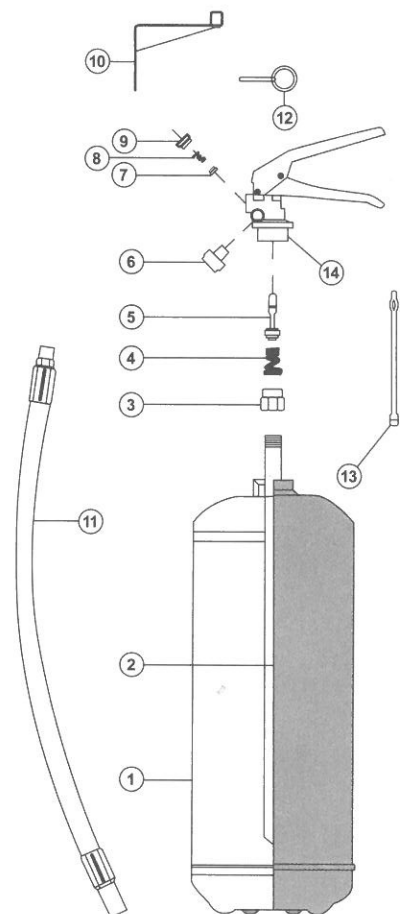


fuochi da gas infiammabili: metano, propano, etc.

Ogni estintore è provvisto di certificato di conformità che ne attesta la corrispondenza al prototipo omologato.

Posizionare gli estintori in luoghi di facile accesso e possibilmente in prossimità delle vie di fuga ad un'altezza facilmente raggiungibile da chiunque debba utilizzarlo.

Non poggiarli mai a terra. UNI 9994-1:2013.



## CARATTERISTICHE PF6

Descrizione	Codice	Materiale	Note
1 Serbatoio	S006VET6F	FeDD11Fe360D	Vern. a polvere in rosso RAL 300
2 Pescante PS6	TPP6	PVC	Filetto 16x1,5
3 Porta Pescante	DPVPE6	PA-AK 66	CPF
4 Molla Conica	MVPE6	Acc. INOX	AISI305
5 Pistoncino	PTVPE6	PcuZn40Pn2	
6 Manometro	MAN23CG	PcuZn40Pn2	Crom.
7 Pastiglia V. Sic.	GSGVPE6	Gomma CPF	
8 Molla Cilindrica	MCVSPE6	Acc. INOX	AISI305
9 Dado Fermam.	DVSP6E	PcuZn40Pn2	Nichel
10 Supporto	SUPA	Fe 360b	Zincato
11 Manichetta	Ms6	Gom. EPDM	
12 Spina Sicurezza	SPI4	Fe 360D	Zincata
13 Filoreg	FILO	PVC	
14 Valvola	CPF 60-2-290-0032	PcuZn40Pn2	Nichel

### ESTINGUENTE

modello	tipo estinguente
PF6	Polvere FUREX ABC 710 (87%)

**TEMPO DI SCARICA 20 SEC**

### Uso

Tutti gli estintori prodotti da CSQ Estintori sono stati progettati e costruiti per essere utilizzati solo ed esclusivamente in caso d'incendio o in prove di addestramento in conformità con la Legge 81:2008.

Non utilizzare l'estintore per usi diversi da quello previsto.

Durante l'utilizzo si deve prestare massima attenzione all'inalazione dell'agente estinguente, anche se i prodotti utilizzati da CSQ Estintori non sono nocivi, tossici o pericolosi per la salute.

Potrebbero verificarsi fenomeni di irritazione agli occhi o alle vie respiratorie; in tale caso si consiglia di lavare abbondantemente con acqua le parti interessate. Nel caso si dovesse consultare il medico, sarà utile fornirgli la scheda di sicurezza dell'agente estinguente.

Le istruzioni per l'uso, riportate sull'etichetta adesiva come da D.M. 07.01.2005, sono le seguenti:

- 1 - TOGLIERE LA SPINA DI SICUREZZA
- 2 - IMPUGNARE LA LANCIA
- 3 - PREMERE A FONDO LA LEVA E DIRIGERE IL GETTO ALLA BASE DELLE FIAMME

**UTILIZZABILE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE, FINO A 1.000 V A 1 MT DI DISTANZA AREARE DOPO L'USO**

Il campo delle temperature in cui l'estintore è utilizzabile va da -20 °C a +60°C.

Qualora l'estintore venga utilizzato in locali chiusi, sarà opportuno ventilare l'ambiente prima di renderlo di nuovo agibile.

Anche un utilizzo parziale dell'estintore determina la necessità di un intervento di manutenzione.