

Manutenzione periodica

La manutenzione periodica di tutti gli estintori deve essere eseguita semestralmente in conformità con quanto previsto dalle normative UNI 9994, e deve essere categoricamente affidata a personale specializzato ed autorizzato dalla Ditta costruttrice. I ricambi utilizzati devono essere originali; in caso contrario l'apparecchio perderà le caratteristiche per le quali è stato omologato dal Ministero degli Interni e non avrà più alcuna validità per l'utilizzo per il quale è stato prescritto ed installato.

Il personale autorizzato alla manutenzione dovrà eseguire tutti gli accertamenti di sorveglianza periodica onde poter verificare che:

L'estintore sia correttamente posizionato, sia visibile e immediatamente utilizzabile e sia dotato della necessaria segnaletica.

L'estintore non sia stato manomesso, il sigillo e la spina di sicurezza siano correttamente al loro posto.

L'etichetta sia integra, in vista e facilmente leggibile.

Il manometro di controllo pressione indichi un valore compreso nel campo verde.

L'estintore non presenti anomalie alla sua struttura, danni evidenti al serbatoio ed agli accessori, e sia posizionato correttamente sul suo supporto originale.

Sia presente il cartellino di manutenzione con l'indicazione della data dell'ultimo intervento effettuato.

Sostituzione dell'agente estinguente

In conformità con la norma UNI 9994, il servizio manutenzione provvederà alla sostituzione dell'agente estinguente ogni 24 mesi.

Revisione e ricarica

Nelle operazioni di ricarica e di revisione dell'estintore il manutentore deve scrupolosamente seguire la seguente procedura:

Depressurizzare l'estintore utilizzando la valvola di controllo pressione.

Smontare la valvola, pulirla accuratamente e sostituire O-Ring e se necessario il pistoncino.

Ricaricare l'estintore con Agente Estinguente Originale indicato da CSQ Estintori, secondo le modalità dipendenti dall'agente stesso.

Pressurizzare l'estintore con Azoto Compresso.

Inserire la spina di sicurezza e sigillarla con il sigillo originale fornito da CSQ Estintori.

Registrare l'operazione sul cartellino.

La coppia di serraggio consigliata per gli estintori a schiuma è di 68 Nm.

Collaudo idrostatico dei serbatoi

Il collaudo idrostatico dei serbatoi dovrà essere eseguito dal servizio assistenza con la seguente frequenza:

Serbatoi marcati CE ogni 12 anni

Serbatoi non marcati CE ogni 6 anni

Smaltimento

Lo smaltimento dell'estintore obsoleto o fuori uso deve essere effettuato in accordo alle Normative in vigore.

Prima di procedere allo smontaggio dei componenti per lo smaltimento differenziato, è assolutamente necessario accertarsi che non vi sia pressione all'interno del serbatoio.

Lo smaltimento degli agenti estinguenti deve essere affidato ad Azienda autorizzata a tale funzione.

CSQ Estintori è iscritta all'Albo Nazionale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti, ed è pertanto in grado di poter offrire tale servizio alla propria clientela.



Centro Sicurezza e Qualità

Via Circolare PIP,6 - 65010 S. Teresa di Spoltore
Pescara I Italy
Tel. +39 085.9430244
Fax +39 085.4971200
www.csqitalia.com
info@csqitalia.com

Rivenditore Autorizzato

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

Direttiva Comunitaria 97/23/CE (PED)

D.M. 07.01.2005

EN 3-7

“CSQ Estintori opera con un sistema qualità certificato” ISO 9001/VISION 2000.

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 fssolidi o di natura organica: legno, gamma, tessuti, etc.



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

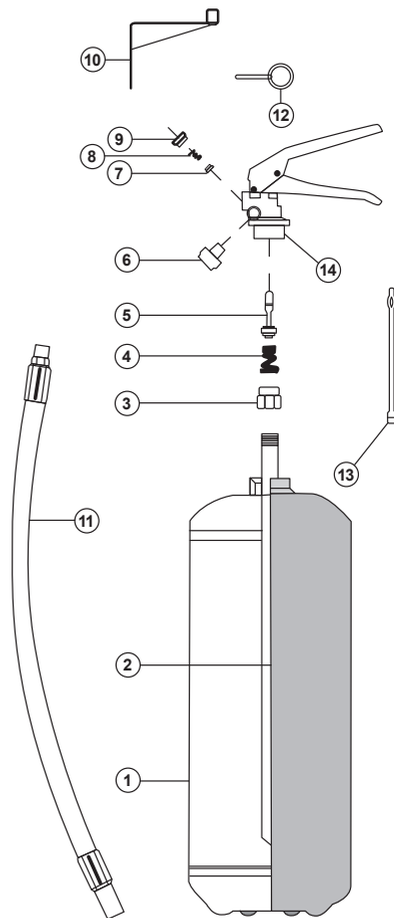


oli da cucina e grassi vegetali

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

Si consiglia di 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 posizionare l'estintore vicino a fonti di calore o sole.



CARATTERISTICHE IM6

	Descrizione	Codice	Materiale	Note
1	Serbatoio	S006VET65	DC 04	Vern. a polvere in rosso RAL 3000
2	Pescante PM6	IPP6	PVC	Filetto 16x1
3	Porta Pescante	DPVPE6	PA-AK 66	CPF
4	Molla Conica	MVPE6	Acc. INOX	AISI305
5	Pistoncino	PTVPE6	Pcu7.n40Pn2	
6	Manometro	MAN23CG	Pcu7.n40Pn2	Nichelatura
7	Pastiglia V. Sic.	GVSVPE6	Gomma CPF	
8	Molla Cilindrica	MCVSPE6	Acc. INOX	AISI305
9	Dado Fermam.	DVSP6E	Pcu7.n40Pn2	Nichel
10	Supporto	SUPA	FE 360h	Zincato
11	Manichetta	Ms6	Gom. EPDM Cono PVC	
12	Spina Sicurezza	SPI4	Fe 360D	Zincato
13	Filioreg	FILO	PVC	
14	Valvola	VPE6	Pcu7.n40Pn2	Nichel

modello	tipo estinguente
IM6	81%ACQUA + 17% INILAM A +2% SC-1

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 626/94.

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

L'estintore è normalmente utilizzabile su apparecchiature in tensione, quali quadri elettrici, computers, etc. salvo diversa indicazione sull'etichetta.

Il campo delle temperature in cui l'estintore è utilizzabile va da +5°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.