

*APPARECCHIATURE PER ESTINZIONE INCENDI  
ESTINTORI DI INCENDIO  
MANUTENZIONE*

(...omissis...)

### **5.2 – Controllo**

Consiste in una misura di prevenzione atta a verificare, con frequenza almeno semestrale, l'efficienza dell'estintore

(...omissis...)

### **5.3 – Revisione**

Consiste in una misura di frequenza almeno pari a quella indicata nel prospetto, atta a verificare e rendere perfettamente efficiente l'estintore

(...omissis...)

Tipo di estintore	Tempo massimo di revisione
A polvere	Mesi 36
A CO <sub>2</sub>	Mesi 60
A schiuma o acqua	Mesi 18
A idrocarburi alogenati	Mesi 72

### **5.4 – Collaudo**

Consiste in una misura di frequenza almeno pari a quella indicata nel prospetto, atta a verificare la stabilità del serbatoio estintore, in quanto facenti parte di apparecchi a pressione

(...omissis...)

Tipo di estintore	Tempo massimo di collaudo
A polvere non CE a schiuma o acqua non CE a idrocarburi alogenati non CE	Anni 6
A polvere CE a schiuma o acqua CE a idrocarburi alogenati CE	Anni 12
A CO <sub>2</sub> > 500 gr	Anni 10

(...omissis...)

### **7.2 – Sostituzione e ricarica dell'agente estinguente**

L'agente estinguente utilizzato nella ricarica deve far conservare all'estintore la conformità al prototipo omologato ed essere garantito all'utilizzatore a cura del manutentore.

La sostituzione va effettuata con intervallo di tempo non maggiore di quello massimo di efficienza dichiarato dal produttore e, in ogni caso, non maggiore degli intervalli di revisione dell'estintore.

Gli estintori devono essere comunque ricaricati quando siano stati parzialmente o totalmente scaricati e in occasione delle verifiche periodiche e/straordinarie di solidità e integrità del corpo estintore.

(...omissis...)