

IMPIANTI FISSI di ESTINZIONE AUTOMATICI a PIOGGIA (SPRINKLER)

UNI 12845/05

*INSTALLAZIONI FISSE ANTINCENDIO - SISTEMI AUTOMATICI A SPRINKLER
PROGETTAZIONE, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE*

(...omissis...)

20 – MANUTENZIONE

20.1 - Generalità

20.1.1 - Programmazione delle attività

L'utente deve eseguire un programma di ispezione e controlli (vedere punto 20.2), deve predisporre un programma di prova, assistenza e manutenzione (vedere punto 20.3) e deve documentare e registrare le attività custodendo i documenti in apposito registro tenuto nel fabbricato.

(...omissis...)

20.1.3 - Sprinkler di scorta

All'interno degli edifici si deve tenere una scorta di sprinkler di ricambio per la sostituzione degli sprinkler che sono intervenuti o danneggiati. Gli sprinkler di ricambio, insieme alle chiavi degli sprinkler, come consegnati dal fornitore, devono essere tenuti in uno o più armadietti collocati in una posizione facilmente accessibile e identificabile, in cui la temperatura ambiente non sia maggiore di 27 °C.

(...omissis...)

La scorta deve essere immediatamente ripristinata dopo l'uso dei ricambi.

(...omissis...)

N.B.: gli impianti fissi di estinzione automatica a pioggia (sprinkler) di cui alla norma UNI 12845/05 devono osservare il seguente programma di controlli:
controllo periodico settimanale (punto 20.2.2); controllo periodico mensile (punto 20.2.3); controllo periodico trimestrale (punto 20.3.2); controllo periodico semestrale (punto 20.3.3); controllo periodico annuale (punto 20.3.4); controllo periodico triennale (punto 20.2.5); controllo periodico decennale (punto 20.3.6)