

Commessa nr.:	Committente:	Sede:
---------------	--------------	-------

Richiesta di intervento: MANUTENZIONE IMPIANTI SPRINKLER	Periodicità Manutenzione: SEMESTRALE
---	---

DATI IDENTIFICATIVI IMPIANTO		
Descrizione Impianto:	Cod. CMMS:	Normativa: UNI EN 12845 2020
Marca:	Modello:	Matricola:

ID	Check List Attività	Esito	ID	Check List Attività	Esito
1	Verifica delle valvole di allarme a secco : Qualsiasi acceleratore e qualsiasi esaustore devono essere fatti funzionare in conformità alle istruzioni del fornitore	<input type="checkbox"/>	5		
2	Verifica del collegamento di riporto allarmi verso la centrale di supervisione o con la stazione dei vigili del fuoco	<input type="checkbox"/>	6		

Nota: L'acceleratore è un dispositivo che rileva la rapida perdita di pressione all'attivarsi di un ugello sprinkler e forza la valvola a secco ad aprirsi più rapidamente, consentendo al flusso d'acqua di raggiungere gli sprinkler attivi in meno tempo.
L'esaustore è un dispositivo che consente di evacuare rapidamente l'aria o il gas dalle tubazioni di un sistema sprinkler a secco quando la valvola di allarme si apre.

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA		
Tipo strumento	Matricola	Idoneità strumento (taratura e piene funzionalità)
		<input type="checkbox"/>

Eseguito il: ____/____/____

Firma Addetto Lavori: _____