

INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018 TECNICO ASSEGNATO: Christian G. EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 1

AMMINISTRATORE
ASSO ANTINCENDIO
CONTRATTO
ASSO ANTINCENDIO PROVA MOBILE
FILIALE
SEDE
INDIRIZZO
Via - TeGLIA (GE) CAP 16161

#### **INTERVENTI PROGRAMMATI**

CONTROLLO ORDINARIO ESTINTORI	Q.TA 7	CONTROLLO ORDINARIO IDRANTI	Q.TA 3
CONTROLLO ORDINARIO SPRINKLER	Q.TA 2	CONTROLLO ORDINARIO IMP. RIL. FUMO	Q.TA 1
CONTROLLO ORDINARIO PORTE REI/USCITE EM.	Q.TA 2	CONTROLLO TRIMESTRALE GRUPPO PRESS.	Q.TA 2

#### **RIEPILOGO ATTIVITA' INTERVENTO**

DATA	ATTREZZATURE	CONTROLLATE	COLLAUDATE	RITIRATE	SMALTITE	CONSEGNATE	RESTITUITE
27/08/2018	ESTINTORI	5					
18/09/2018	ESTINTORI				1		
03/10/2018	ESTINTORI					1	
05/10/2018	ESTINTORI			1			
03/10/2018	IDRANTI	3					
03/10/2018	RIL.FUMO	1*					
03/10/2018	SPRINKLER	2*					
03/10/2018	PORTE	2*					
03/10/2018	GRUPPI	2*					

#### MATRICOLE ESTINTORI RITIRATI/RESTITUITI PER RIPARAZIONI

15355

### MATRICOLE ESTINTORI SMALTITI

14894

# **ANOMALIE RILEVATE**

**ESTINTORI** 

<sup>\*</sup> PER I CONTROLLI ESEGUITI SU QUESTE ATTREZZATURE VEDERE CHECKLIST ALLEGATA



INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018
TECNICO ASSEGNATO: Christian G.
EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 2

AMMINISTRATORE

ASSO ANTINCENDIO

CONTRATTO

ASSO ANTINCENDIO PROVA MOBILE

FILIALE

SEDE

INDIRIZZO

Via - TeGLIA (GE) CAP 16161

## **ANOMALIE RILEVATE**

Nr. 1 - Tipo: P634E-Estintore Polvere kg. 06 En3 - Matricola: 15355 - Ubicazione: Nuova ubicazione Anomalia: Estintore Fuori Servizio per raggiunta età

#### **PORTE**

Nr. 1 - Tipo: PORTA REI60 - Matricola: - Ubicazione: Chcxxx

Anomalia: Anta secondaria non apre correttamente

Maniglione con parti mancanti

# **ANOMALIE RISOLTE**

# **ESTINTORI**

Nr. 4 - Tipo: DOL6-Estintore It. 6 schiuma dielettrico - Matricola: 2233 - Ubicazione: 12°®© Anomalia risolta: 2°v

Firma del tecnico

Firma del cliente



INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018
TECNICO ASSEGNATO: Christian G.
EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 3

AMMINISTRATORE
ASSO ANTINCENDIO
CONTRATTO
ASSO ANTINCENDIO PROVA MOBILE
FILIALE
SEDE
INDIRIZZO
Via - TeGLIA (GE) CAP 16161

#### **SPRINKLER**

IMPIANTO A SECCO - MAGAZZINO	С	N.C	N.A
Verifica stato Stazione allarme			
Verifica e lubrificazione valvole intercettazione			
Verifica e lubrificazione Valvole a sfera			
Prova di funzionamento campana			
Verifica e lubrificazione valvola di drenaggio			
Prova funzionamento compressore (solo per stazioni a Secco)			
Drenaggio condensa compressore (solo per stazioni a secco)			
Verifica funzionamento clapet (solo per stazioni a secco)			
Verifica funzionamento manometri			
Verifica eventuali segnalazioni a controllo remoto			
Verifica presenza ricambi e chiave manovra			
Giro di controllo testine Spk in campo			
Verifica presenza Valvola Spk Test			
Test funzionamento impianto con intervento valvola Spk Test			
Piombatura o Sigillatura valvole intercettazione e a Sfera	•		
Applicazione Tagliando Controllo	•		
Compilazione Registro Manutenzione (ove richiesto)	•		
Anomalia:		•	

# IMPIANTO A SECCO - UFFICIO Verifica stato Stazione allarme Verifica e lubrificazione valvole intercettazione Verifica e lubrificazione Valvole a sfera Prova di funzionamento campana Verifica e lubrificazione valvola di drenaggio Prova funzionamento compressore (solo per stazioni a Secco) Drenaggio condensa compressore (solo per stazioni a secco) Verifica funzionamento clapet (solo per stazioni a secco) Verifica funzionamento manometri Verifica eventuali segnalazioni a controllo remoto





INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018 TECNICO ASSEGNATO: Christian G. EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 4

AMMINISTRATORE
ASSO ANTINCENDIO
CONTRATTO
ASSO ANTINCENDIO PROVA MOBILE
FILIALE
SEDE
INDIRIZZO
Via - TeGLIA (GE) CAP 16161

Verifica presenza ricambi e chiave manovra	•	
Giro di controllo testine Spk in campo		
Verifica presenza Valvola Spk Test		
Test funzionamento impianto con intervento valvola Spk Test		
Piombatura o Sigillatura valvole intercettazione e a Sfera		
Applicazione Tagliando Controllo	•	
Compilazione Registro Manutenzione (ove richiesto)	•	

# **IMPIANTI RILEVAZIONE FUMO**

CONVENZIONALE - CENTRALE IN LABORATORIO	С	N.C	N.A
Verifica stato generale dell'impianto			
Controllo d'efficenza delle batterie			
Controllo d'efficienza delle batterie alimentatori ed Evac (ove presenti)			
Verifica dei collegamenti in centrale			
Verifica efficenza commutazione alimentazione			
Verifica assenza esclusioni			
Verifica fuzionamento led segnalazione in centrale			
Verifica di tutte le funzioni della centrale			
Test rimozione alimentazione primaria			
Verifica funzionamento eventuali batterie alimentatore			
Rimozione di un sensore a campione per verifica segnalazione guasto			
Rimozione di un morsetto per verifica segnalazione guasto			
Pulizia dei sensori ove necessario			
Verifica funzionamento pulsanti allarme			
Verifica funzionamento segnalatori ottici / acustici			
Verifica funzionamento sensori ottici / termici / barriere fumo			
Verifica sgancio eventuali sistemi di trattenuta porta			
Verifica funzionamento eventuali sirene esterne			
Verifica corretto funzionamento EVAC (ove presente)	•		
lasciato impianto in corretto stato funzionamento senza esclusioni			
Applicazione e compilazione tagliando Controllo semestrale			
Compilazione Registro Manutenzione (ove richiesto)			
. ,	' -		

# Anomalia:

GRUPPI P	PRESSUR	IZZAZIONE
----------	---------	-----------

C: Conforme:	N C: Non	conforme:	N A · Non	applicabile

ASSO1	С	N.C	N.A
Valifica and a supervision and artificial			





INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018 TECNICO ASSEGNATO: Christian G. EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 5

Verifica presenza e presa visione manuale uso		
Verifica idoneità del locale		
Verifica idoneità aspirazioni		
Verifica idoneità circuito di prova con misuratore di portata		
Verifica idoneità quadri elettrici e di servizio		
Verifica idoneità serbatoi e relativo reintegro		
Verifica funzionalità valvole di manovra		
Prova allarmi livello vasche (ove presenti)		
Prova pressione serbatoi a membrana		
verifica funzionalità pompa jokey		
Prova pressione intervento per ogni pompa automatica		
Prova attivazione automatica 20 minuti per ogni pompa		
Prova riscontro dati targa con misuratore portata		
Prova attivazione manuale per ogni pompa		
Prova funzionamento lampade quadri		
Prova allarmi pompa in funzione		
Prova allarmi mancanza fase		
Prova allarmi bassa pressione impianti		
Ripristino condizioni iniziali nel caso non ci siano anomalie		
Verifica componentistica PN16		
Applicazione e compilazione tagliando manutenzione		
Compilazione registro manutenzione (ove richiesto)		

SAFDSAFDSADFA	С	N.C	N.A
Verifica presenza e presa visione progetti impianto			
Verifica presenza e presa visione manuale uso			
Verifica idoneità del locale			
Verifica idoneità aspirazioni			
Verifica idoneità circuito di prova con misuratore di portata			
Verifica idoneità quadri elettrici e di servizio			
Verifica idoneità serbatoi e relativo reintegro			
Verifica funzionalità valvole di manovra			
Prova allarmi livello vasche (ove presenti)			
Prova pressione serbatoi a membrana	•		
verifica funzionalità pompa jokey	•		





INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018 TECNICO ASSEGNATO: Christian G. EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 6

AMMINISTRATORE
ASSO ANTINCENDIO
CONTRATTO
ASSO ANTINCENDIO PROVA MOBILE
FILIALE
SEDE
INDIRIZZO
Via - TeGLIA (GE) CAP 16161

Prova pressione intervento per ogni pompa automatica		
Prova attivazione automatica 20 minuti per ogni pompa		
Prova riscontro dati targa con misuratore portata		
Prova attivazione manuale per ogni pompa		
Prova funzionamento lampade quadri		
Prova allarmi pompa in funzione		
Prova allarmi mancanza fase		
Prova allarmi bassa pressione impianti		
Ripristino condizioni iniziali nel caso non ci siano anomalie		
Verifica componentistica PN16		
Applicazione e compilazione tagliando manutenzione		
Compilazione registro manutenzione (ove richiesto)		

# PORTE

Porta nr. 1 - Matricola: - Chcxxx	С	N.C	N.A
Verifica stato apparato (vernice, usura ecc)			
Controllo targa identificativa			
Verifica corretta posa in opera			
Verifica dispositivi autochiusura			
Verifica omologazioni CE maniglioni e serrature			
Verifica funzionamento maniglia			
Controllo delle cerniere			
Verifica corretto inserimento rostri su vaschette o fori			
Verifica funzionamento maniglioni antipanico			
Verifica corretto funzionamento serrature			
Prova corretta apertura ante			
Verifica spazio tra pavimento ed ante			
Lubrificazione serrature e parti meccaniche			
Verifica funzionamento preselettore chiusura			
Lubrificazione cerniere			
Verifica funzionamento sequenziatore apertura			
Applicazione tagliando controllo semestrale	•		
Verifica funzionamento elettromagnete	•		
Compilazione Registro Manutenzione (ove richiesto)			





INTERVENTO N°: 1668285

EMESSO NEL MESE: Agosto / 2018 TECNICO ASSEGNATO: Christian G. EMESSO PER MANUTENZIONE CICLICA

PAGINA NR. 7

AMMINISTRATORE
ASSO ANTINCENDIO
CONTRATTO
ASSO ANTINCENDIO PROVA MOBILE
FILIALE
SEDE
INDIRIZZO
Via - TeGLIA (GE) CAP 16161

Prove con dinamometro		

Anomalia: Anta secondaria non apre correttamente Maniglione con parti mancanti

Porta nr. 2 - Matricola:	С	N.C	N.A
Verifica stato apparato (vernice, usura ecc)			
Controllo targa identificativa	•		
Verifica corretta posa in opera			
Verifica dispositivi autochiusura			
Verifica omologazioni CE maniglioni e serrature			
Verifica funzionamento maniglia			
Controllo delle cerniere			
Verifica corretto inserimento rostri su vaschette o fori			
Verifica funzionamento maniglioni antipanico			
Verifica corretto funzionamento serrature			
Prova corretta apertura ante			
Verifica spazio tra pavimento ed ante			
Lubrificazione serrature e parti meccaniche			
Verifica funzionamento preselettore chiusura			
Lubrificazione cerniere			
Verifica funzionamento sequenziatore apertura			
Applicazione tagliando controllo semestrale			
Verifica funzionamento elettromagnete	•		
Compilazione Registro Manutenzione (ove richiesto)			
Verifica guarnizioni Termoespandenti			
Prove con dinamometro			