

Sorveglianza luci di emergenza



Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:

- Verificare l'efficienza dell'intervento automatico, facendo una simulazione di black-out, che consiste nel togliere corrente al ramo elettrico interessato e verificare che le luci di emergenza si accendano automaticamente
- Verificare che non presentino evidenti difetti
- Verificare che i componenti non presentino segni di rottura o deterioramento

Periodicità
SEMESTRALE

LUOGO	N°	Quanto	Watt	OVA
Dentro ufficio	47	X	GUASTO	24W OVA
Saletta distributori automatici	48	X	GUASTO	11W "
Bagno personale	49	X	GUASTO	11W "
Bagno Esterno	50	X	GUASTO	11W "
ANTIBAGNO	51		GUASTO	11W "
ESTERNO BOX	52		GUASTO	24W " (STAGNA)
CORRIDOIO UFFICIO	53		GUASTO	11W "

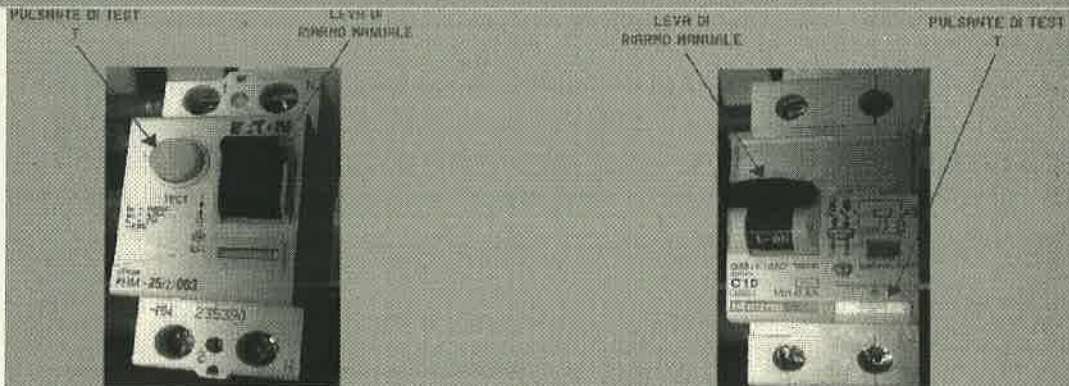
Data verifica	Esito	Incaricato	Non conformità	Prossima verifica	Firma
7/05/25	Positivo	BTEC	COSTITUZIONE EMERGENTE	10/25	

Verifica differenziale



Periodicità
SEMESTRALE

Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:
usare il pulsante di test, presente sul differenziale. Questo pulsante, se premuto, da luogo alla condizione di guasto e deve far intervenire il salvavita.



Data verifica	Esito	Incaricato	Non conformità	Prossima verifica	Firma
7/05/25	Positivo	BTEC	/	10/25	

REGISTRO DEI CONTROLLI PERIODICI ESTERNI CDR SALANETTI 1

MOD07_IO02_PS11

Rev. 03

13/06/2019

Pag.2 di 3

Verifica visuale stato impianto elettrico						
Periodicità SEMESTRALE	Il responsabile dovrà porre particolare cura nella valutazione dei seguenti parametri:					
	Data verifica	Esito	Incaricato	Non conformità	Prossima verifica	Firma
7/05/15	Brec			10/25		