



MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE DI INCENDIO IN CONFORMITA' ALLA NORMA UNI 11224

Seguendo le indicazioni che si stanno sviluppando a livello comunitario, l'UNI ha pubblicato una norma specifica che riguarda la rivelazione elettronica di incendio: la Norma UNI 11224. Questa Norma vuole rispondere a quelle domande che molto spesso ci si pone in relazione all'esercizio degli impianti di rivelazione d'incendio e che riguardano i criteri e le metodologie da seguire per la gestione e per l'organizzazione delle visite di manutenzione periodica e programmata. I criteri per l'esercizio e la manutenzione degli impianti di rivelazione automatica e manuale di allarme incendio, si applicano sia ai sistemi di nuova realizzazione sia a quelli già esistenti, allo scopo di verificarne la funzionalità e mantenerne la piena efficienza. La norma UNI 11224 è nata anche dall'esigenza di dare una "regola dell'arte" come da quanto previsto dal D.M. 10 marzo 98 che ribadisce il concetto di obbligatorietà della manutenzione degli impianti. La norma UNI 11224 dal titolo "Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi", descrive le procedure per il controllo iniziale, la sorveglianza e il controllo periodico, la manutenzione, e la revisione dei sistemi di rivelazione automatica di incendio. In questa pagina proponiamo una serie di prodotti che non possono mancare nella dotazione di un manutentore antincendio che esegue i controlli di sua competenza in relazione alle leggi ed alle norme vigenti.



ASTA TELESCOPICA



Asta telescopica eccezionalmente leggera realizzata in materiale non conduttivo (vetroresina forte e durevole). Utilizzabile con tutti gli accessori. Lunghezza massima raggiungibile 6 metri.

ART.	CODICE
7456	MBS.002.0030

BOMBOLETTA PER TEST RIVELATORI



Composizione studiata per rivelatori ottici. Tempo di risposta rapido. Non infiammabile.

ART.	CODICE
7453	MBS.002.0026

ATTREZZO UNIVERSALE PER L'ESTRAZIONE DEI RIVELATORI

Rimozione facile e rapida dei rivelatori. Dimensioni regolabili, per adattarsi alla maggior parte dei rivelatori. Speciale tipo di bilanciere che permette all'attrezzo di rimanere a livello anche se inclinato ideale anche per i rivelatori posti su soffitti inclinati.



ART.	CODICE
7457	MBS.002.0031

ATTREZZO PER TESTARE I RIVELATORI OTTICI ED IONICI



Universale, adatto per la maggior parte dei rivelatori. Basso consumo di aerosol e riduzione al minimo del tempo di prova. Robusto per una lunga durata. Sensibile alla pressione e quindi adatto per controsoffitti. La guarnizione trattiene l'aerosol per una maggiore efficacia.

ART.	CODICE
7455	MBS.002.0029

ATTREZZO PER TESTARE I RIVELATORI TERMICI

Professionale ed estremamente robusto, risulta adatto per la maggior parte dei rivelatori termici. Funzionamento a 220 V.ac con prolunga da 5 metri



ART.	CODICE
7458	MBS.002.0032

FONOMETRO



Secondo la norma, le segnalazioni acustiche devono essere riconoscibili e non confuse con altre e devono avere:

- Livello acustico percepibile di 5 dB al di sopra del rumore ambientale.
- Livello acustico compreso tra 65 e 120 dB
- Negli ambienti con occupanti dormienti il livello deve essere di 75 dB alla testata del letto.

Con la nuova norma, il fonometro prima utile ora è indispensabile soprattutto da quando si richiede la misura di determinati requisiti acustici.

ART.	CODICE
2726	FOMT