

**47032 Bomboletta spray di prova per rivelatori di fumo**

- Destinato a essere usato unicamente insieme al diffusore;
- Non lascia residui quando viene utilizzato correttamente con il diffusore;
- Si disperde rapidamente, consentendo al rivelatore di essere resettato rapidamente dopo un'attivazione con esito positivo;



- A) Svitare e togliere il serbatoio nella parte inferiore dell'attrezzo;  
 B) Posizionare la bombola aerosol nel serbatoio;  
 C) Riporre il serbatoio e avvitarlo verso l'alto. Regolare il serbatoio fino all'attivazione dell'aerosol e quindi svitare leggermente;  
 D) Inserire il diffusore nel palo.

**47037 Asta prova rivelatori**

- Palo in fibra di vetro estensibile e non conduttivo;
- Destinato all'utilizzo ad altezze variabili;

**Istruzioni per l'uso**

2 o 4 sezioni



Allungare e ruotare per bloccare il bottone



Inserire l'attrezzo nel palo

**47012 Rivelatore ottico di fumo.**

Fornito completo di base universale che può accogliere anche i rivelatori di temperatura e gas che vengono gestiti in modo automatico dalla centrale. Ad effetto "Tyndall".  
 Esente da elementi radioattivi, a richiesta anche un sensore di temperatura massima a 70°C., è autoregolante, led di buon funzionamento e di allarme, test semplice a magnete, bassissimo consumo, i contatti sono trattati con lacca di protezione contro la corrosione. Conforme direttiva 89/336 EMC Copertura da 30 a 50 mq. Pienamente conforme EN54. Omologato Min. Int.

**47013 Rivelatore di temperatura**

Termico differenziale ( o termovelocimetrico ) con una temperatura di allarme massima di 62° gradi regolabile. Nel momento in cui vi è un aumento di temperatura veloce, o il raggiungimento di una temperatura fissa di 62°, il rivelatore va in **ALLARME**, i led posti sulla calotta danno un segnale fisso di colore rosso e si attiva una ripetizione negativa di allarme *open collector* sul contatto N.5 (max 100 mA ) che lo trasmette in centrale per attivare sirene o altri dispositivi. Pienamente conforme EN54. Omologati Min. Int.

**Pulsanti di allarme, scarica e inibizione sottovetro.**

**47006** pulsante sottovetro doppio consenso 2 contatti n.a. ed n.c. 10 A



**47016** pulsante di emergenza incendio con martel. 2 contatti n.a ed n.c. 10 A.

**47027 Rivelatore di gas****GAS RILEVABILI**

Testina semiconduttore tipo TGS 813 **per gas combustibili** metano, propano, ecc.. rilevabili dal 5% al 100% sulla scala del L.I.E.  
 Testina semiconduttore tipo TGS 800 **per gas CO ossido di carbonio** rilevabili da 50 ppm a 300 ppm 12/30 Vcc solo 45 mA di consumo. Pienamente conforme EN54. Omologati Min. Int. Zoccolo identico a rivelatori fumo

**47019 Rivelatore temperatura a candele**

Con vite di taratura da 59°C fino a 300°C. Idoneo all'installazione in ambienti sporchi e inquinanti. La parte sensibile è racchiusa e protetta in un tubo metallico. Il manicotto filettato permette il fissaggio su tubazioni o su pareti di forni, cabine di verniciatura ecc. Contatto 10A na.

disponibili  
UL Listed 89°C

**47020 Rivelatore temperatura adpe a candele** tarabile 59°C a 300°C

Stesse caratteristiche del modello 47019, ma racchiuso in **scatola ADPE antideflagrante**.

Idoneo in installazioni dove è presente una atmosfera con rischi di esplosione.

**Certificato ATEX**  
**Disponibili Tarature a richiesta**

**47033 Cavo termosensibile 105°C**

Minimo 50 mt



**47034** Cavo U.L./F.M. tarato a 88°C

**47035** Cavo F.M. tarato a 105°C

**47036** Cavo U.L./F.M. tarato a 137,8°C

Al raggiungimento della temperatura va in cortocircuito e manda il segnale di allarme. Si può utilizzare con qualsiasi tipo di centrale di rivelazione.

**batteria ricaricabile**

**47000** 12v 1,9A singola

**47001** 24v 1,9A (2 x 12 volt)

**47002** 12v 7,2A singola

**47003** 24v 7,2A (2 x 12 )

**47004 Campana elettromeccanica**

24 V.c.c. 0,2 A.  
diam. 220 mm

**Sirena elettronica**

**47008** 220 V.c.a.

**47009** 24 V.c.c.

Sirena ad alta intensità sonora

98 dB a 1 mt

