



Art.	Descrizione
 <p>05203A</p>	<p>RIVELATORE COMBINATO DI CALORE E FUMO</p> <p>Scatola in ABS di colore bianco Dimensioni: mm 100 diametro x 52 altezza Alimentazione: 24 Vdc (10 – 30 Vdc) Assorbimento a riposo 120 microA a 24 Vdc/ in allarme: 25 mA Temperatura di funzionamento: - 20 a + 70°C Tecnologia di funzionamento: ottico e termico Rivelatore supplementare completo di base per il fissaggio a soffitto, collegabile all'articolo 52002 Conformità: EN54-5 e EN54-7 Impiego: questo rivelatore combinato ottico e termico attiva la condizione di allarme nel caso del rilevamento di fumo o di calore</p> <p>ART. + BRA</p> <p>A richiesta: <u>base a relè per applicazioni ad altri sistemi</u></p>
 <p>05204A</p>	<p>RIVELATORE DI CALORE TERMOVELOCIMETRICO</p> <p>Scatola in ABS di colore bianco Dimensioni: mm 100 diametro x 47 altezza Alimentazione: 24 Vdc (10 – 30 Vdc) Assorbimento a riposo 55 MicroA a 24 V in allarme: 25 mA Tecnologia di funzionamento: termovelocimetrico con attivazione per gradienti superiori a 30°C al minuto. Temperatura di funzionamento: - 20 a + 70°C Rivelatore supplementare completo di base per il fissaggio a soffitto, collegabile all'articolo 52002 Conformità: EN54-5 Impiego: questo rivelatore termovelocimetrico attiva la condizione di allarme nel caso del rilevamento di calore alla temperatura per repentino innalzamento della temperatura</p> <p>ART. + BRA</p> <p>A richiesta: <u>base a relè per applicazioni ad altri sistemi</u></p>
 <p>05206A</p>	<p>SPRAY PER RIVELATORI DI FUMO</p> <p>Bomboletta spray per eseguire i test di funzionamento dei rivelatori di fumo Art. 05203A</p>
 <p>05207</p>	<p>SIRENA ELETTRONICA</p> <p>Scatola in materiale plastico di colore rosso Dimensioni: mm 93 diametro x 63 altezza Alimentazione: 12/24 Vdc - 15 mA Temperatura di funzionamento: -25: +70 °C Potenza sonora: max 114 dB a 24 Vdc Temperatura di funzionamento: -25 a +70 °C Grado di protezione: IP54 32 Toni selezionabili tramite dip switch interni. Conformità: EN54-3</p> <p>Impiego: sirena elettronica abbinabile alla centrale monozona art. 52002</p>
 <p>05115</p>	<p>PULSANTE DI RESET</p> <p>Scatola in materiale plastico di colore grigio per il fissaggio a parete Dimensioni: mm 81 x 67 x 55 Contatto a pulsante di tipo N.A./N.C.</p> <p>Impiego: pulsante per il reset di tacitazione della centrale antincendio art. 52002</p>

