



| LEGENDA LOOP RIVELAZIONE INCENDI | |
|---|---------|
|  | Loop 1. |
|  | Loop 2. |
|  | Loop 3. |
|  | Loop 4. |

| LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI | |
|-----------------------------|--|
| SA1 | Centralina rivelazione incendi indicizzata, <5 top. |
| -O- | Rilevatore ottico puriforme di fumo indicizzato completo di n.2 indicatori di linea e base. |
| -T- | Rilevatore termico indicizzato completo di n.2 indicatori di linea e base. |
| DA | Pulsante allarme incendio indicizzato a vetture di ritiro, completo di n.2 indicatori luci, membrana e copertura in plastica, per interno. |
| DA | Pulsante per comando manuale apertura valvola, completo di dispositivo di segnalazione ottica della centralina del circuito, vetro tangibile, IP65. |
| DE | Dispositivo di segnalazione ottico-udito per allarme incendio, di tipo coattivo da bevella sonora analogica indicizzata, separatore ottico-indicizzato con allarme sonoro "ALLARME INCENDIO"; alimentazione da luci. Tavoletta per ambiente interno, categoria W per montaggio a parete, livello di pressione sonora max 66 db, conforme EN 54-3 e EN 54-23. |
| K30 | Alimentatore per rivelazione incendi, tensione nominale 24VDC, massima corrente erogata 5A, completo di contatti pull per segnalazione allarme e di batterie stenoalimentazione in vito, conforme EN 54-4. |
| LA | Punto di alimentazione per sarrano indicizzato rivelazione incendi, tensione nominale 24VDC, completo di labelettoni in PVC sigillati a vista, serie pesante, diametro minimo 25mm, ostiati di derivazione in PVC, IP65, con elettrodi resistenti al fuoco P90 300ciclorimpi regimati EN 3531-1 (CPR), sezione 2.5mm. |
| LA | Punto di alimentazione per componente rivelazione incendi, tensione nominale 24VDC, completo di labelettoni in PVC sigillati a vista, serie pesante, diametro minimo 25mm, ostiati di derivazione in PVC, IP65, con elettrodi resistenti al fuoco P90 300ciclorimpi regimati EN 3531-1 (CPR), sezione 2.5mm. |
| K32 | Modulo di comando indicizzato, con indicatore di linea, n.1 uscita relè per comando carichi con tensione nominale fino a 24VDC, completo di box di protezione. |
| K62 | Modulo di ingresso indicizzato, con indicatore di linea, n.2 ingressi N.O.N.C., completo di box di protezione. |

Componenti rivelazione incendi (confezioni posati) in ambiente