

# ANTINCENDIO



## Componenti principali

- pulsante di emergenza
- rivelatori di fumo, calore
- segnalazioni ottiche e acustiche (campane, sirene, lampeggiatori, ecc.)
- centrale di controllo che raccoglie ed elabora le segnalazioni arrivate dai sensori e dai pulsanti di emergenza

## Rilevazione fumi



- **LOCALIZZAZIONE DI FOCOLAI D'INCENDIO** con rapidità e senza incertezze a salvaguardia di persone e beni.
- **INDIVIDUALIZZAZIONE PUNTUALE** di ogni singolo sensore, messaggi di testo associabili all'evento garantiscono tempi d'intervento rapidi e mirati.
- **CENTRALI ANALOGICHE AUTOINDIRIZZATE A LOOP**
- **RILEVATORI ANALOGICI**
- **SISTEMI DI ASPIRAZIONE TRAMITE SCANSIONE LASER**
- **AVVISATORI MANUALI - PULSANTI A ROTTURA VETRO - TARGHE - AVVISATORI ACUSTICI - CAVI TERMOSENSIBILI TERMICI**
- **BARRIERE LINEARI DI FUMO** per ambienti molto estesi in versione riflessione ottica - Protezione fino a 100mt.
- **SISTEMA DI SUPERVISIONE** che rende l'operatore in grado di prendere decisioni giuste da attuare per ogni evento, secondo quanto stabilito dalle procedure di sicurezza studiate per l'ambiente specifico.