

# ESSER

by Honeywell

## Le pietre miliari...

### ... nella rivelazione incendio di ESSER

- 1975** - Progettazione del rivelatore puntiforme di fumo più piccolo al mondo
- 1982** - Rivelatore indirizzato series 9100 con diagnostica integrata
- 1983** - Sistema di supervisione basato su PC
- 1990** - Centrale di rivelazione incendio programmabile 8008
- 1991** - Rivelatori Multitecriterio
- 1992** - Tecnologia bus per elementi a campo in reti di edifici
- 1996** - Sistema di supervisione basato su Windows NT
- 1997** - Prima centrale combinata Rivelazione Incendio ed Intrusione
- 1998** - Diagnosi remota del rivelatore mediante il tool TEDIS
- 1999** - Centrale di Rivelazione Incendio a due loop 8000 C
- 2000** - Centrale di Rivelazione Incendio multiloop 8000 M per superfici medio grandi
- 2001** - Rivelatore O<sup>2</sup>T in grado di discriminare il fumo da disturbi quali il vapore
- 2003** - Rivelatore multicriterio OTG, con sensore di gas integrato e configurazione individuale delle varie tecnologie di rivelazione
- 2004** - Rivelatore multicriterio serie IQ8Quad, il più piccolo rivelatore puntiforme con dispositivi ottico/acustici integrati
- 2005** - Rivelatore IQ8Quad OT<sup>blue</sup>, con diodo LED blu anziché rosso
- 2006** - Sistema IQ8, soluzione all'avanguardia con le centrali serie IQ8Control
- 2007** - Sistema rivelazione incendio IQ8Wireless, la soluzione radio per ambienti complessi
- 2008** - dispositivi IQ8Alarm, soluzione combinata di allarme incendio e vocale
- 2010** - Centrale di Rivelazione Incendio modulare ed indirizzata FlexES; un nuovo standard di riferimento nel mercato della rivelazione incendio
- 2013** - Centrale di Rivelazione Incendio convenzionale ES Line con utilizzo dei rivelatori convenzionali serie ES Detect