

## Evolution: la certificazione IMQ

Sono stati rilasciati i primi certificati IMQ di conformità alle norme EN 50131 per i prodotti della gamma Evolution.

### evolution



#### La centrale **EV 4-24 4G EN**

comprensiva di:

- radiocomando **EV CMD BWL**
- tastiera bus **EV LCD**
- tastiera wireless **EV LCD BWL**
- chiave transponder **EV KEY**



- modulo base **EV MOD BWL**
- espansione ingressi **EV ESP 4IN**
- espansione uscite **EV OUT5RP BWL**



- Rivelatore infrarosso passivo **EV IR BWL**
- Rivelatore infrarosso passivo **EV IRS BWL**
- Rivelatore infrarosso passivo con fotocamera **EV CAM BWL**

#### A breve verrà rilasciata la certificazione anche per i prodotti:

- Contatto perimetrale doppia zona **EV TX BWL**
- Contatto perimetrale singola zona **EV TXS BWL**
- Sirena per esterni **EV SAEL BWL**
- Sirena per interni **EV SIREL BWL**

## Fine produzione

Da oggi è terminata la produzione delle centrali **TP4-20, TP4-20 GSM, TP8-28 e TP8-28 GSM**

## Procedura di configurazione dell'app myTecnoalarm TCS con le centrali

Per la corretta configurazione della nuova app **myTecnoalarm TCS** con le centrali **TP10-42, TP8-88 e TP20-440**, si raccomanda di seguire la **procedura e le tempistiche indicate nella guida scaricabile al seguente link.**

[Scarica la guida](#)

Per l'utilizzo della nuova app è **necessaria l'iscrizione della centrale al TCS** e **l'aggiornamento del Firmware versione 2.0.08** scaricabile dal sito [www.tecnoalarm.com](http://www.tecnoalarm.com)

**L'integrazione Videoalarm è gestita esclusivamente dalla app myTecnoalarm**



## Festività natalizie

In occasione delle festività natalizie, gli uffici della Tecnoalarm rimarranno chiusi dal **24 dicembre al 6 gennaio compresi.**

Vi chiediamo di far pervenire gli ordini **entro martedì 22 dicembre** per poter provvedere alla consegna della merce entro il 23 dicembre, ultima data dell'anno disponibile per le spedizioni, come da comunicazione dei corrieri.

## EV SMK BWL

### Rivelatore ottico di fumo per interni, wireless bidirezionale

I danni da fenomeno elettrico (come il corto circuito, la variazione di corrente, la sovratensione), sono la principale **causa d'incendio (36,48%)** - Fonte A.N.I.A.

L'integrazione nel proprio sistema d'allarme del rivelatore ottico di fumo per interni **EV SMK BWL**, rappresenta una valida soluzione antincendio applicabile ad ogni contesto abitativo.



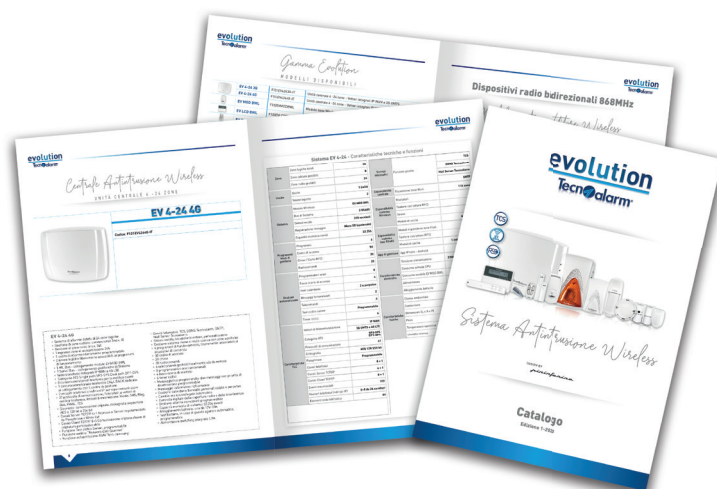
### CARATTERISTICHE

L'**EV SMK BWL** è un dispositivo nato dall'esperienza **Tecnofire**, la divisione di Tecnoalarm dedicata alla progettazione e produzione di sistemi per la rivelazione automatica d'incendio.

Dotato di tecnologia di rivelazione ad **effetto Tyndall**, il dispositivo è in grado di rivelare i primi segni d'incendio attivando tutti i mezzi di segnalazione collegati.

Inoltre permette di selezionare tra **4 livelli di sensibilità**, programmabili da remoto, e **disabilitare i led** di segnalazione.

Il rivelatore è **gestibile e programmabile anche da remoto** grazie alla tecnologia RSC<sup>®</sup>.



Scarica il catalogo  
Evolution