

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

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.



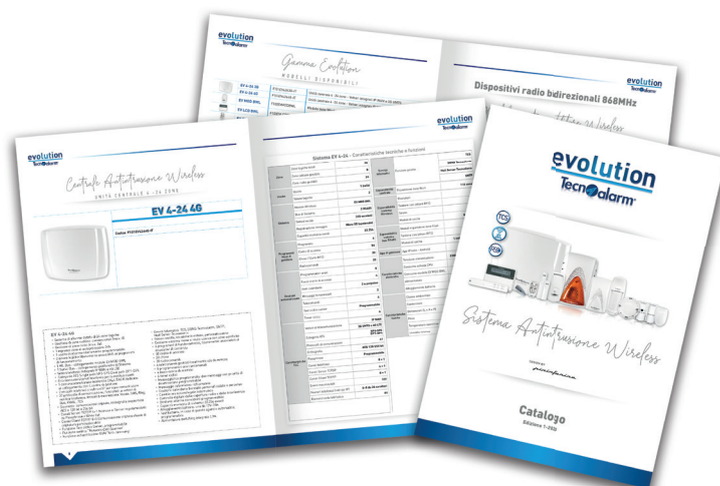
CARATTERISTICHE

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®.



**Scarica il catalogo
Evolution**