

L'installazione sulle grate prevede l'inserimento del sensore sul telaio superiore e l'uscita cavo in prossimità della cerniera bilico.

RIVELATORI SISMICI

CONFORME A:

- Direttiva 2004/108/CE
- CEI 79/2 - 2ª edizione

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dimensioni: 52 x 31 x 22 mm (l x l x h)
- Temperatura di esercizio: 0 ÷ +70° C
- Umidità relativa: <95% non condensante
- Grado di protezione: IP3X
- Collegamenti: 4 conduttori + schermo
- Dispositivo antimanomissione
- Regolazione sensibilità
- Area di copertura media: 4 mq



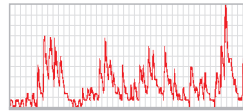
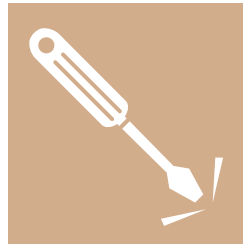
L'installazione su Extra prevede l'inserimento del sensore sul telaio (lato serratura) e l'uscita cavo nella parte superiore.

SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

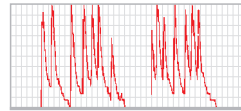
Su tutta la gamma di prodotti **AEK** è possibile installare un **SENSORE SISMICO** per ampliare la sicurezza perimetrale della casa. Il sensore elettronico, dotato di cavo, viene installato all'interno dei telai, in posizione nascosta e non manomissibile, consentendo di intercettare ogni tentativo di scasso.

Al tecnico di fiducia del cliente viene demandato il collegamento del sensore alla **CENTRALINA DI ANTIFURTO** pre esistente.

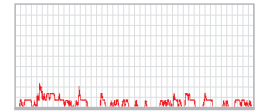
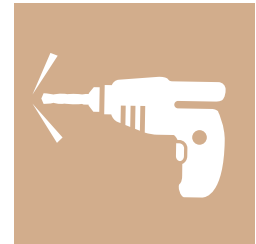
I sensori sismici sono privi di componenti elettronici attivi: l'elettronica di controllo risiede infatti sulle schede di analisi (non fornite da **AEK**), che dotate di ampie possibilità di personalizzazione delle tarature e delle programmazioni, consentono di ottimizzare le prestazioni in base alle specifiche caratteristiche della struttura protetta.



URTI DI INTENSITÀ
DEBOLE



URTI DI INTENSITÀ
FORTE



VIBRAZIONI
CONTINUE

