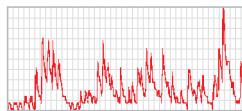


SICUREZZA ATTIVA E PASSIVA

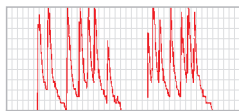
Su tutta la gamma di prodotti **AEK** è possibile installare un **SENSORE SISMICO** per ampliare la sicurezza perimetrale della casa. Il sensore elettronico, dotato di cavo, viene installato all'interno dei telai, in posizione nascosta e non manomissibile, consentendo di intercettare ogni tentativo di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

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

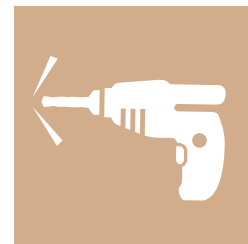
I sensori sismici sono privi di componenti elettronici attivi: l'elettronica di controllo risiede infatti sulle schede di analisi (non fornite da **AEK**), che dotate di ampie possibilità di personalizzazione delle tarature e delle programmazioni, consentono di ottimizzare le prestazioni in base alle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



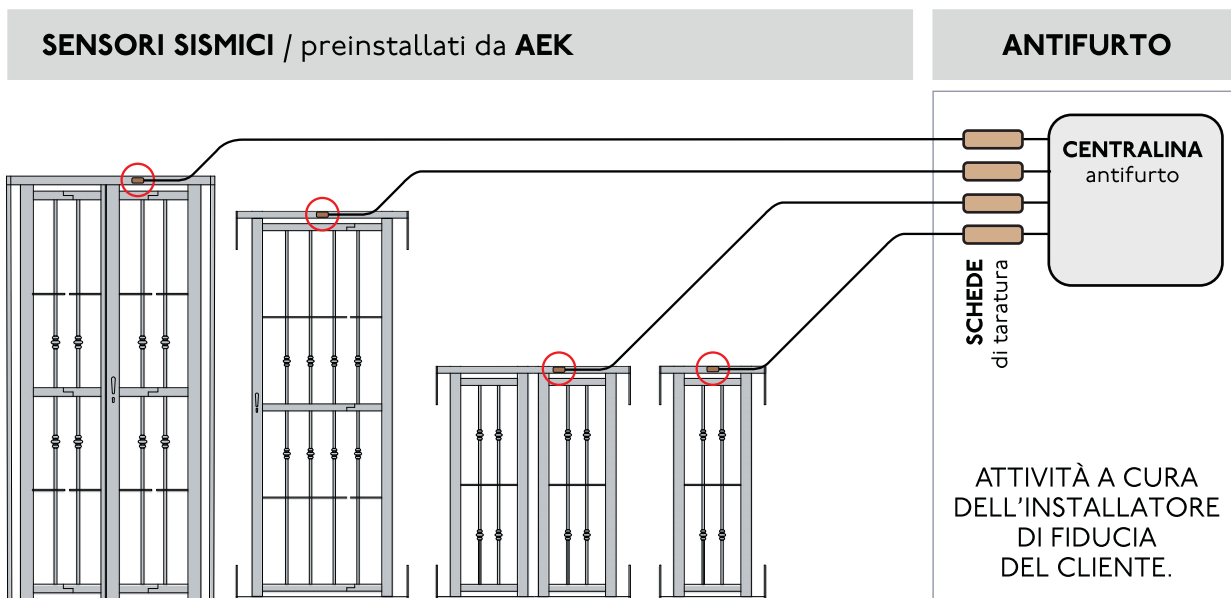
URTI DI INTENSITÀ
DEBOLE

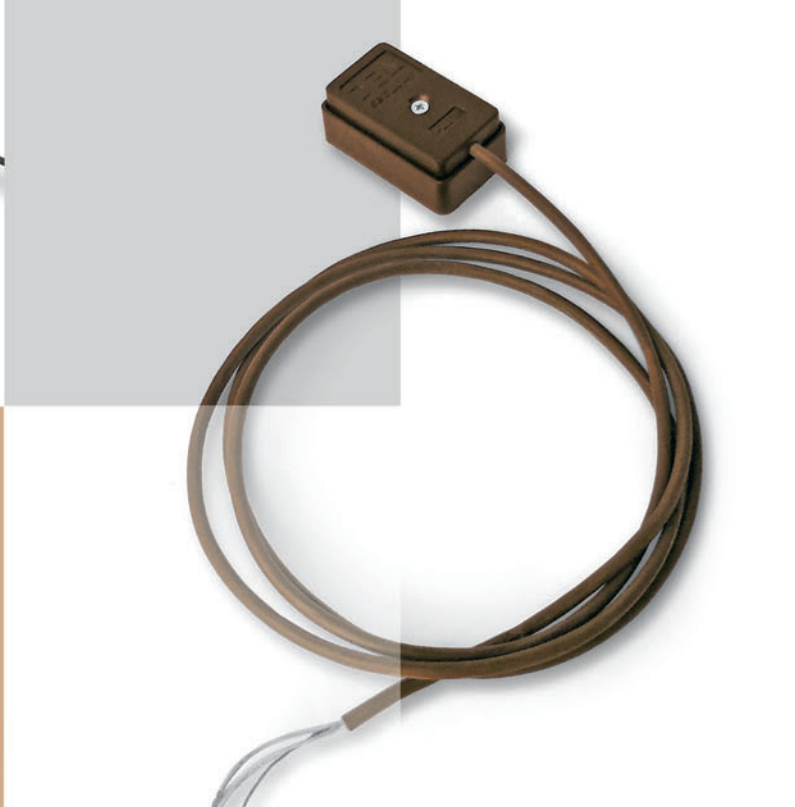
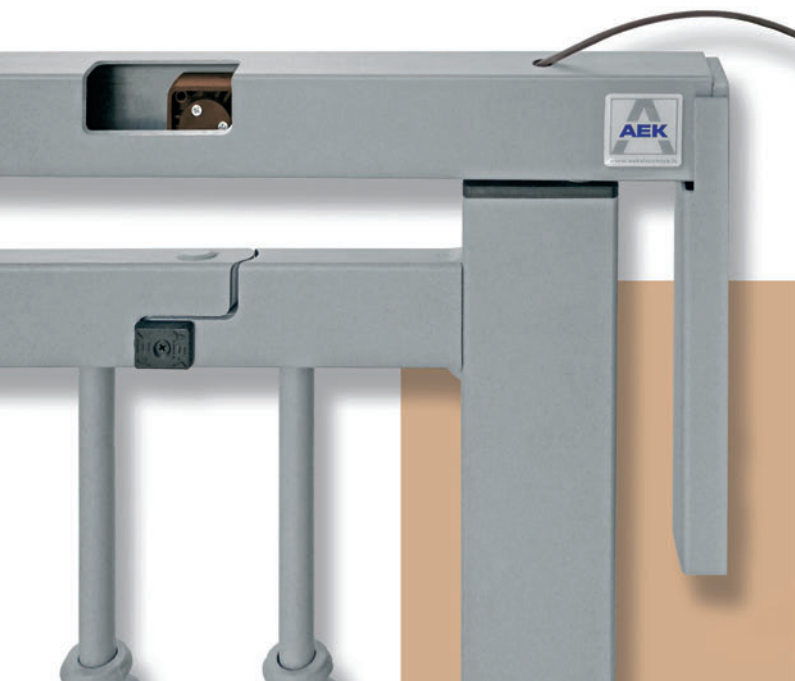


URTI DI INTENSITÀ
FORTE



VIBRAZIONI
CONTINUE





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.