

# VVK700

**Kit di configurazione (cavo + software) per VV700.**

## **Software di Configurazione Microfoni VV700**

---

SCM700 è un software per la programmazione dei microfoni selettivi VV700. Tramite questo programma è possibile adattare i rivelatori sismici a tutti i tipi differenti di oggetti da proteggere. Si ha il 100% di flessibilità con solo un rivelatore programmabile per adattarlo a differenti materiali, ambienti ecc.

Il programma si installa facilmente sul PC portatile e fornisce l'accesso a delle nuove ed utili caratteristiche come la verifica dei livelli di segnale di fondo, delle impostazioni di rilevazione, l'analisi del comportamento in campo, ecc. Questo aiuta l'installatore sia ad evitare i falsi allarmi che a ottenere la massima performance in termini di rilevazione. Permette inoltre di mantenere traccia delle modifiche ai parametri di configurazione.

## **Cavo di Configurazione**

---

Il Cavo di Configurazione VVI740 serve a collegare il VV700 al computer. Sul computer è richiesta una porta di comunicazione seriale RS232. Il cavo è il solo strumento di configurazione necessario all'installatore per la programmazione del rivelatore.



## **Dettagli**

---

- Un cavo di configurazione per tutte le installazioni
- Software di configurazione SCM700
- Possibilità di tenere traccia dei parametri di configurazione

# VVK700

Kit di configurazione (cavo + software) per VV700.

## Specifiche tecniche

---

### Generale

Gruppo accessori	Sensori sismici
Tipo	Strumento di programmazione

### VVI740

Serial communication port	RS-232
---------------------------	--------

### SCM700

Program requirements	Windows 95,98, NT, 2000 or XP
----------------------	-------------------------------



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32