

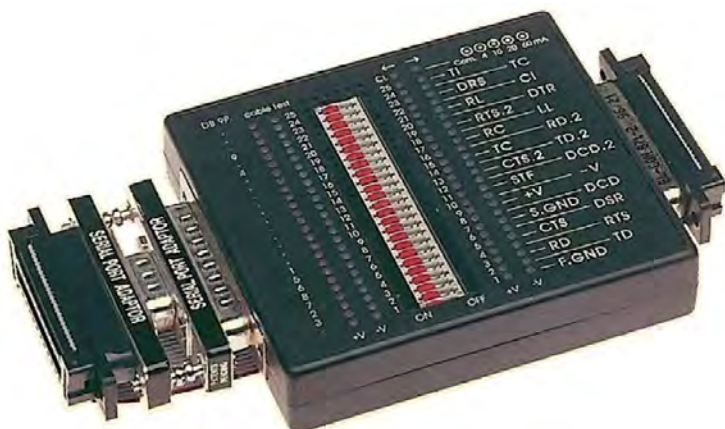
# TESTER D'INTERFACCIA

## Mod. VIF/EV

### INTRODUZIONE

Il Tester d'Interfaccia mod. VIF/EV è uno strumento professionale utilizzato per eseguire misure su collegamenti di trasmissione dati.

E' provvisto di N.102 Led, N.24 interruttori sezionatori e N.2 Interfacce seriali 25 pin.



### SPECIFICHE TECNICHE:

- Interfacce:
  - N.2 connettori seriali 25 pin V24/RS232C con sezionatore e visualizzatore di interfaccia
- Indicatori:
  - N.102 Led ad alta efficienza (1.2mA) per monitor 4 stati di tutte le linee su entrambi i lati DTE e DCE
- Sezionatore:
  - Permette l'interruzione e by-pass di tutte le 24 linee
- Contatti in oro per assicurare un contatto elettrico superiore
- N.2 adattatori DB9/25 poli e tabella di conversione
- Funzione di test del cavo e di GDP
- Test del Loop di corrente bidirezionale (4,10,20,60 mA).
- Set Jumper cable e 12" cavo flessibile
- Di facile uso, leggero e compatto
- Manuale originale
- Cavetti necessari all'uso

**Alimentazione:** non richiesta  
**Dimensioni:** 140 x 90 x 30 mm  
**Peso:** 0,5 kg