



PICOTRONIK 

SCHEDE ELETTRONICHE,
APPARECCHIATURE, SENSORI E
SOFTWARE PER INDUSTRIA,
ELETTROMEDICALE E IOT

CABLE TESTER EVO

TESTER PER CABLAGGI



- VERIFICA DI CONTINUITÀ, CORTOCIRCUITI, CABLAGGI ERRATI/INVERTITI
- TEST FINO A 64 VIE (CON ESPANSIONI)
- PER CABLAGGI FLAT FINO A 64 VIE, CONNESSIONI SERIALI (es. RS232, RS485), D-sub DA 9-15-15hd-25-37 VIE
- RETROCOMPATIBILE CON ESPANSIONI DEL MODELLO PRECEDENTE
- RILEVAMENTO E MEMORIZZAZIONE DI UN CABLAGGIO D'ESEMPIO
- POSSIBILITÀ DI NOMINARE I CABLAGGI
- INTERFACCIA RS232 CON POSSIBILITÀ DI STAMPA DEL RISULTATO DEL TEST SU STAMPANTE DEDICATA
- DISPLAY 4.3" TOUCHSCREEN A COLORI
- ALIMENTAZIONE CON ALIMENTATORE ESTERNO

made in italy



CABLE TESTER EVO

TESTER PER CABLAGGI

Il CABLE-TESTER EVO è un tester da tavolo compatto, semplice da utilizzare ed indispensabile per tutti coloro che cablano connettori e vogliono offrire prodotti di assoluta affidabilità e funzionalità.

È estremamente facile da impostare e molto flessibile, infatti a seconda delle necessità di produzione basta sostituire la scheda-espansione che si sta utilizzando in quel momento. Lo strumento effettua collaudi di continuità e cortocircuito sullo stesso pin, fino a 64 poli. È dotato di Display touch screen 4.3" per controllare in tempo reale la scansione di ogni singolo pin.

Grazie alle sue dimensioni ridotte, può trovare posto su qualsiasi banco o tavolo di lavoro.

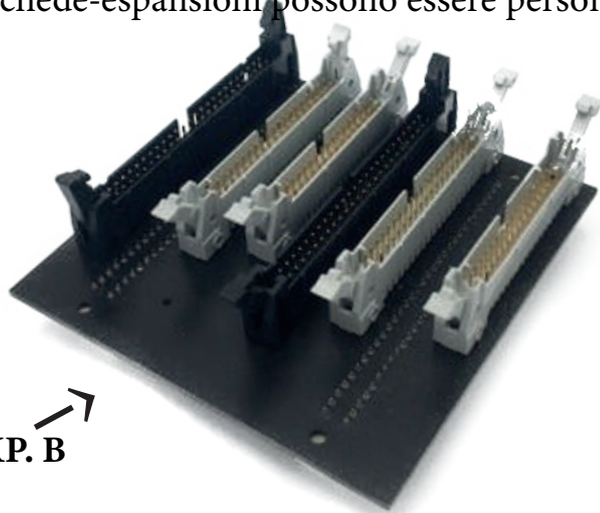
NON RICHIEDE NESSUN TIPO DI MANUTENZIONE O TARATURA

Le schede-espansioni attualmente disponibili sono:

- **EXPA:** per connettori flat da 10, 14, 16, 20, 26 poli (in dotazione con lo strumento)
- **EXPB:** per connettori flat da 34, 40 e 50 poli
- **EXPC:** per connettori flat da 60 e 64 poli
- **EXPD:** per connettori D-sub da 9, 15, 15 alta intensità, 25 e 37 poli
- **EXPF:** per connettori picoflex
- **EVO-C:** per cavi personalizzati, compatibile con ogni tipo di connettore fino a 64 poli

Le schede-espansioni possono essere personalizzate per qualsiasi connettore

EXP. B



EVO-C



EXP. D

