

Tester Automatico portatile per collaudo connessioni sul campo

- Contenitore tipo valigetta ideale per collaudi sul campo
- Fino a 512 punti di test
- Funzionamento autonomo o con PC
- Software per la generazione dei programmi di test
- Software per la generazione di test report personalizzati
- Autoapprendimento da cavo campione
- Import da CAD
- Memoria di test permanente (15 programmi)
- Salvataggio test su comode memory card
- Messaggi multilingue selezionabili on-line
- Console operativa integrata (per l'uso senza PC)
- Interfaccia per automazione e stampante incluse



Descrizione prodotto

L' HC422 è un tester automatico per la prova di continuità ed isolamento di conduttori e per la ricerca dei fili nei fasci di cavi. È stato progettato tenendo conto delle più svariate esigenze del mercato in modo da soddisfare il maggior numero di utenti e trova applicazione in molteplici campi quali **telecomunicazioni, automotive, avionica, ferroviario e navale**.

Il contenitore in **valigetta** ne consente un pratico trasporto e, con o senza la connessione ad un computer, permette di eseguire **collaudi direttamente sul campo**.

Il sistema può essere **connesso ad un computer** ed in questo caso il software offre le prestazioni per **generare programmi di test**, per **generare report personalizzati dei collaudi**, per **importare dati da CAD**, per **controllare il sistema** durante l'esecuzione di: test, autoapprendimenti, diagnostica, ecc.

Altrimenti può lavorare in **modo autonomo**, senza l'uso di PC, eseguendo programmi precedentemente preparati o generando nuovi programmi con la funzione di **autoapprendimento**.

Tra le numerose funzioni disponibili vanno evidenziati inoltre la **sonda "Test Probe"**, per individuare un particolare conduttore in un cablaggio complesso, l'**interfaccia per sistemi di automazione** e l'utilizzo delle **memory card** che consentono di archiviare in modo ergonomico i programmi di test dei vari prodotti e di poterli mandare in esecuzione automaticamente con la semplice inserzione della card nel sistema quando lo si usa senza PC.

Specifiche tecniche

- Scanner 2 poli con matrice Solid – State
- Tensione di Test massima 10V
- Diagnostica cortocircuiti, interruzioni, inversioni
- Interfaccia standard per linee automatiche
- Interfaccia stampante parallela
- Interfaccia RS232 per computer (o stampante seriale)
- Dimensioni 35x15x27 cm. Peso < 6Kg
- Alimentazione 110-240Vac 50/60Hz 50VA



Configurazioni

- Espandibile da 128 a 512 canali
- Connettori di uscita segnali in diverse configurazioni a richiesta:
 - DIN 64 poli corpo A+C o A+B
 - Vaschetta 37 poli
 - Centronics 36 poli
 - Circolari 37 o 24 o 16 poli
- Software per la generazione dei programmi di test e per la generazione personalizzata dei report di collaudo
- Software per import da CAD a richiesta

