

Tester Automatico per interconnessioni

- Fino a 256 punti di test
- Autoapprendimento da cavo campione
- Funzionamento autonomo (senza PC)
- Console operativa integrata
- Memoria di test permanente (15 programmi)
- Messaggi multilingue selezionabili on-line



Descrizione prodotto

L' HC143 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 esigenze di mercato in modo da soddisfare la sempre più sentita necessità di riduzione dei costi di produzione pur dovendo collaudare, garantire e certificare i propri prodotti.

Viene utilizzato per provare cablaggi e cartemadri nei processi di produzione, di certificazione qualità, di accettazione e per il controllo di applicazioni speciali.

L' HC143 è la **reale alternativa alle costose apparecchiature automatiche** di test per cablaggi e apre il mercato ad una nuova fascia di sistemi per il test di interconnessioni con un elevato rapporto prestazioni/prezzo.

La **facile programmabilità** del sistema, ottenuta grazie alla possibilità di utilizzo della funzione di **autoprogrammazione** ed una precisa e completa **diagnostica** garantiscono la più alta qualità di test al minor costo di utilizzo.

Le più evidenti caratteristiche del sistema sono le **dimensioni compatte** e un **facile modo di impiego** che permette un veloce ed efficiente avviamento della produzione anche con l'ausilio di personale non specializzato.

Tra le funzioni disponibili va evidenziata inoltre la **sonda "Test Probe"** per individuare un particolare conduttore in un cablaggio complesso.

Specifiche tecniche

- Scanner 2 poli con matrice Solid – State
- Tensione di Test massima 10V
- Connettori di uscita segnali DIN 64 poli corpo B
- Display a cristalli liquidi 2 x 20crt retroilluminato
- Interfaccia stampante parallela
- Dimensioni 35x15x27 cm
- Alimentazione 110-240Vac 50/60Hz 50VA



Configurazioni

- 256 canali di test