

## Tester Automatico per interconnessioni

- Fino a 512 punti di test
- Autoapprendimento da cavo campione
- Funzionamento autonomo (senza PC)
- Console operativa integrata
- Memoria di test permanente (15 programmi)
- Salvataggio test su comode memory card
- Messaggi multilingue selezionabili on-line
- Interfaccia per automazione inclusa



L' HC343 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 in molteplici campi di applicazione.

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

L' HC343 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**, una precisa e completa **diagnostica** e l'**interfaccia per sistemi di automazione** 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 numerose funzioni disponibili vanno evidenziati inoltre la **sonda "Test Probe"** per individuare un particolare conduttore in un cablaggio complesso.

L'utilizzo delle **memory card** consente 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.

### Descrizione prodotto

#### 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 standard per linee automatiche
- Interfaccia stampante parallela
- Dimensioni 35x15x27 cm
- Alimentazione 110-240Vac 50/60Hz 50VA



#### Configurazioni

- Espansibilità da 128 a 512 canali

