

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

SIGNATURE TOUCH 1



CIRRS

Tester per cablaggi

DESCRIZIONE

Il Signature Touch 1 è un evoluto tester da banco per cablaggi ad alto voltaggio che combina la potenza di un PC integrato ad un ampio display grafico con sistema touch-screen. E' in grado di verificare la presenza di interruzioni, cortocircuiti, errati collegamenti, connessioni ad alta resistenza e problemi di isolamento. Consente di testare resistenze, diodi, condensatori, interruttori ed altri componenti costruiti ad hoc.

CARATTERISTICHE

- **Facilità e rapidità di utilizzo:**
 - dotato di sistema guida che fornisce all'operatore facili istruzioni e immediate risposte riguardo l'uso dell'interfaccia.
- **Flessibilità:**
 - fornisce raccolta dati SPC e informazioni sugli errori, può essere collegato in rete, permette il download/upload dei file di test, la modifica in locale di liste filo, l'identificazione di punti test, l'elaborazione di report personalizzati.
- **Affidabilità:**
 - costruito per lavorare in ambienti con alti volumi di produzione.
- **Sensibilità e Capacità:**
 - con la misurazione in modalità 4-Wire effettua test di resistenza fino a 0.001 Ohm con intensità di corrente fino a 1 A.
 - i punti di misurazione possono essere aumentati fino a 1024 con incrementi di 128 punti.

Specifiche Tecniche

Punti di collaudo:	da 128 punti a 1024 con incrementi di 128 punti
Tensione di collaudo:	max 1000 VDC
Range resistenza connessione:	da 0.1 Ohm (0.001 in modalità 4-wire) a 1 MOhm
Range resistenza di isolamento:	da 0.1 Ohm (0.001 in modalità 4-wire) a 1000 MOhm
Componenti:	resistenza, diodi, condensatori, continuità
Capacità di memoria:	Illimitata (PC integrato)
Display:	3 x 1/2" x 4 1/2" touch-screen grafico
Alimentazione elettrica:	105-135 VAC 60 Hz o 210-260 VAC 50 Hz
Dimensioni & Peso:	560 mm x 240 mm x 170 mm / 11.25 Kg

Conformità CE: Il Signature Touch 1 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.
