

La COMBINazione vincente.

SERIE COMBI

Strumenti multifunzione
per la verifica di sicurezza
su impianti elettrici.



Dal 1983 costruiamo il futuro



AUTO TEST

ANALISI DI RETE

AC, A, B RCD

EVSE TESTING

COD. METEL HVSUPCOM

SUPERCOMBI

STRUMENTO MULTIFUNZIONE PER LA VERIFICA DI SICUREZZA SU IMPIANTI ELETTRICI E ANALISI DI RETE

- › Test AUTOMATICO (Ra, RCD, Isolamento) in sequenza
- › Continuità dei conduttori di protezione con 200mA
- › Resistenza di Isolamento fino a 1000V
- › Test di polarità
- › Prove RCD di tipo A, AC, B Generali e Selettive
- › Misura impedenza di linea e corrente di corto circuito presunta
- › Verifica delle protezioni magnetotermiche e fusibili
- › Senso ciclico delle fasi
- › Caduta di tensione
- › Correnti di dispersione*
- › Analisi di rete
- › Misure parametri ambientali
- › Sequenza automatica prove di verifica su stazioni EVSE**
- › Memoria interna e connessione a PC
- › Connessione Wi-Fi a smartphone e tablet Android e iOS

*Con la pinza HT96U, accessorio opzionale

** Con l' adattatore EV-TEST100, accessorio opzionale

FUNCTIONS

	COMBI 521	COMBI 519	EASYTEST
Resistenza di Isolamento	50, 100, 250, 500, 1000 VDC	50, 100, 250, 500, 1000 VDC	50, 100, 250, 500, 1000 VDC
Misura Indice di Polarizzazione (PI) e Rapporto di Scarica Dielettrica (DAR)	•	•	•
Continuità dei conduttori di protezione	• 200mA	• 200mA	• 200mA
Tempo e corrente di intervento RCD con modalità auto/rampa/manuale	A, AC, B Generali, Selettivi	A, AC, B Generali, Selettivi	A, AC, Generali, Selettivi
RCD correnti nominali (mA)	6, 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000	6, 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000	6, 10, 30, 100, 300, 500, 650, 1000
Misura impedenza di linea e corrente di corto circuito presunta	•	•	•
Verifica delle protezioni magnetotermiche e fusibili	•	•	•
Misura della resistenza globale di terra dalla presa	•	•	•
Caduta di tensione	•	•	•
Senso ciclico delle fasi	•	•	•
Test automatici in sequenza	• (Ra, RCD, MOhm)	• (Ra, RCD, MOhm)	• (Ra, RCD, MOhm)
Test di polarità	•	•	•
Funzione multimetro	•	•	•
Misura parametri ambientali	•	•	•
Sequenza automatica prove di verifica su stazioni EVSE	• con EV-TEST100**		
Correnti di dispersione	• con HT96U*		
Analisi di rete	•		
Display retroilluminato	•	•	•
Memoria	• (999 salvataggi)	• (999 salvataggi)	• (999 salvataggi)
Connessione a PC	• (optical/USB)	• (optical/USB)	• (optical/USB)
Connessione WiFi	•		



AUTO TEST

AC, A, B RCD

COD. METEL HV000519

COMBI519

STRUMENTO DI VERIFICA MULTIFUNZIONE PER MISURE SU IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

- › Test AUTOMATICO (Ra, RCD, Isolamento) in sequenza
- › Continuità dei conduttori di protezione con 200mA
- › Resistenza di Isolamento fino a 1000V
- › Test di polarità
- › Prove RCD di tipo A, AC, B Generali e Selettive
- › Misura impedenza di linea e corrente di corto circuito presunta
- › Verifica delle protezioni magnetotermiche e fusibili
- › Senso ciclico delle fasi
- › Caduta di tensione
- › Memoria interna e connessione a PC



AUTO TEST

AC, A RCD

COD. METEL HV000100

EASYTEST

STRUMENTO DI VERIFICA MULTIFUNZIONE PER MISURE SU IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI

- › Test AUTOMATICO (Ra, RCD, Isolamento) in sequenza
- › Continuità dei conduttori di protezione con 200mA
- › Resistenza di Isolamento fino a 1000V
- › Test di polarità
- › Prove RCD di tipo A, AC Generali e Selettive
- › Misura impedenza di linea e corrente di corto circuito presunta
- › Verifica delle protezioni magnetotermiche e fusibili
- › Senso ciclico delle fasi
- › Caduta di tensione
- › Memoria interna e connessione a PC



ACCESSORI

	SUPER COMBI	COMBI 519	EASYTEST
C2033X Cavo con spina Shuko	S	S	S
UNIVERSALKITCOMBI Set di 3 cavi, 3 coccodrilli e 3 puntali	S	S	S
ZEROLOOP Adattatore zero loop	S	S	S
BORSA75 Borsa morbida per trasporto	S	S	S
PR400 Puntale remoto per attivazione/stop test	O	O	O
TOPVIEW2006 PC Windows software + cavo USB/ottico	S	S	S
HTAnalysis App per sistemi iOS e Android	S	-	-
606-IECN Connettori magnetici per misura di tensione	O	O	O
IMP57 Accessorio per impedenza di loop ad alta risoluzione	O	O	-
HT4004 Pinza standard 10-100A DC, diametro 30 mm	O	-	-
HT98U Pinza standard DC 1000A/1V, diametro 50 mm	O	-	-
HP30D1 Pinza standard DC, 1000A/1V diametro 83 mm	O	-	-
HT4005K Pinza standard AC 200A/1V, diametro 40mm	O	-	-
HT4005N Pinza standard AC 200A/1V, diametro 40mm	O	-	-
HT96U Pinza standard AC 1-100-1000A/1V, diametro 54mm	O	-	-
HT97U Pinza standard AC 10-100-1000A/1V, diametro 54 mm	O	-	-
HP30C2 Pinza standard AC 200-2000A/1V, diametro 70 mm	O	-	-
HP30C3 Pinza standard 3000A AC, diametro 70mm	O	-	-
HT52/05 Sonda per misura Temperatura/Umidità in aria	O	-	-
HT53/05 Sonda per misura Illuminamento (Lux)	O	-	-
VA500 Valigia rigida per trasporto	O	O	O
SP-0500 Kit tracolla completo di guaine arancioni preforate	S	S	O
Manuale d' uso e guida rapida	S	S	S
Rapporto di taratura	S	S	S

- : Non compatibile | S: Standard | O: Opzionali



HT ITALIA S.R.L.

Via della Boaria, 40 48018 Faenza (RA) Italy

T +39 0546 621002 | F +39 0546 621144 | M vendite@htitalia.it | ht-instruments.com

