

STRUMENTI DI MISURA CON LA QUALITÀ DEGLI UTENSILI WIHA.

QUALITÀ, PRECISIONE E
AFFIDABILITÀ.

wiha 
Tools that work for you



NOVITÀ
DA WIHA

wiha 



QUALITÀ E PRECISIONE DI MISURA, TUTTO IN UNO.

È in arrivo una buona notizia per chi apprezza la qualità Wiha negli utensili: abbiamo finalmente ampliato la gamma di utensili di misurazione Wiha! Dai tester di tensione fino ai multimetri, dagli indicatori di direzione del campo rotante fino alle pinze amperometriche: tutti gli apparecchi garantiscono massima precisione, qualità eccellente e l'insostituibile design rosso e giallo di Wiha. Senza mai dimenticare le caratteristiche che fanno della funzionalità e della durata nel tempo degli utensili Wiha un tratto distintivo. È tempo di offrire ai tuoi clienti strumenti di misura e utensili manuali professionali affidabili di un unico produttore.



Tester di tensione e di
continuità 12–1.000 V
AC, CAT IV

Codice ord. 45216



Tester di tensione e di
continuità 0,5–1.000 V
AC, CAT IV

Codice ord. 45217



Tester di tensione e di
continuità eMobility
12–1.000 V AC, CAT IV

Codice ord. 44319

TESTER DI TENSIONE A DUE POLI



Tre versioni, di cui ci si può sempre fidare per misurare la tensione ai sensi della norma DIN EN 612433 e VDE 0682-401.

- Perfetto per eMobility e fotovoltaico, fino a 1.500 V DC
- Il misuratore mostra la presenza di tensione anche con la batteria scarica
- Da utilizzare su armadi elettrici, prese elettriche, interruttori della luce, scatole di distribuzione e macchine

	Tester di tensione e di continuità 12 – 1.000 V AC, CAT IV	Tester di tensione e di continuità 0,5 – 1.000 V AC, CAT IV	Tester di tensione e di continuità eMobility 12 – 1.000 V AC, CAT IV
Numero di ordinazione	45216	45217	44319
Indicazione del campo rotante	170 V – 1.000 V	170 V – 1.000 V	170 V – 1.000 V
Test di continuità	0 – 500 kΩ	0 – 500 kΩ	0 – 500 kΩ
Tensione	1.000 V AC / 1.500 V DC	1.000 V AC / 1.500 V DC	1.000 V AC / 1.500 V DC
Compatibile con il fotovoltaico		•	•
Compatibile con eMobility			•
Display	LED	LED / LCD	LED / LCD
Controllo della tensione senza contatto		•	
Frequenza		1 – 950 Hz	40 – 400 Hz
Resistenza		0 – 1999 Ω	
Categoria di misura	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT IV 1.000 V



Multimetro digitale fino
a 600 V AC, CAT IV
Codice ord. 45218



Multimetro digitale fino
a 1000 V AC, CAT IV
Codice ord. 45215



MULTIMETRO DIGITALE



Versatile, efficiente, digitale: per misurare le diverse unità elettriche come tensione, corrente, resistenza e frequenza. Con un range di misura fino a 1.000 V AC / 1.000 V DC, è adatto per misurare i valori di un impianto fotovoltaico su case unifamiliari.

- Grazie alla memorizzazione e alla misurazione del valore relativo, è più facile e veloce confrontare i valori rilevati
- Con la funzione True RMS si ottengono i valori effettivi per facilitare una corretta applicazione
- Rapida lettura del risultato con valori minimi e massimi. di trovare facilmente il risultato
- Ampio display LCD con grafico a barre, retroilluminazione e segnale acustico
- Il campo di misura può essere impostato automaticamente o preselezionato dall'operatore

	Multimetro digitale fino a 600 V AC, CAT IV	Multimetro digitale fino a 1000 V AC, CAT IV
Numero di ordinazione	45218	45215
Test di continuità	< 30 Ω	< 30 Ω
Tensione	600 V AC / 600 V DC	1.000 V AC / 1.000 V DC
Corrente	40 mA - 10 A AC / DC	40 mA - 10 A AC / DC
True RMS		●
HOLD	●	●
Min / Max		●
Selezione automatica intervalli di misura	automatica	automatica / manuale
Controllo della tensione senza contatto		●
Frequenza	5 MHz	60 MHz
Resistenza	max. 40 MΩ	max. 200 MΩ
Categoria di misura	CAT III 600 V / CAT IV 300 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V



Pinza amperometrica fino
a 1.000 V AC, CAT IV

Codice ord. 45219



PINZA AMPEROMETRICA



Il tuttofare per ogni occasione: la pinza amperometrica Wiha offre tutte le funzioni di misurazione in un solo strumento. Con un range di misura fino a 1.000 V AC / 1.500 V DC, è adatta per misurare i valori di un impianto fotovoltaico su case unifamiliari e grandi impianti industriali.

- Un solo strumento di misura per tutti i test da elettricista
- Ampio display LCD con retroilluminazione per leggere facilmente i risultati della misurazione
- Test semplice, con una mano sola senza interrompere il circuito
- Funzione torcia integrata per illuminare il campo di lavoro al meglio
- Risultati di misurazione accurati grazie alla misurazione LPF e TRUE RMS

	Pinza amperometrica fino a 1.000 V AC, CAT IV
Numero di ordinazione	45219
Test di continuità	< 30 Ω
Tensione	1.000 V AC / 1.500 V DC
Corrente	400 μA - 400 A AC / DC
True RMS	•
HOLD / Min / Max	•
Controllo della tensione senza contatto	•
Frequenza	5 MHz
Resistenza	40 MΩ
Categoria di misura	CAT IV 1.000 V



Energy Efficiency
Energy Services

Output DC
12V 1.5A

Phoenix CONTACT

STEP POWER

DC OK

Input AC
100-240V

-TB1

EcoCount S 85 Modbus

0003 10.78
kWh
-L123T1

PG1

wiha

0.00

COM

mA/Ω/μΩ
1000V

TESTER DI CONTINUITÀ



Uno strumento di cui sentiremo ancora parlare: il tester di continuità Wiha offre protezione contro le sovratensioni fino a 400 V e un segnale acustico di prova ad alto volume. Suono forte e chiaro anche da una stanza all'altra e sopra la pavimentazione.

- Verifica semplice grazie al display a LED e al segnale acustico
- Funzione torcia integrata per illuminare il campo di lavoro al meglio
- Test di continuità rapido fino a 20 mA di corrente di test e ampia gamma di resistenza fino a 500 k Ω
- 2 intervalli di misura : fino a 10 Ω / fino a 500 k Ω .

	Tester di tensione di continuità fino a 400 V AC, CAT II
Numero di ordinazione	45222
Test di continuità	•
LED e segnale acustico	•
2 intervalli di misura	fino a 10 Ω / fino a 500 k Ω .
Protezione da sovratensione	CAT II 400 V

Tester di tensione di continuità fino a 400 V AC, CAT II
Codice ord. 45222



TESTER PER PRESE DI CORRENTE



Uno strumento, mille applicazioni: adatto per le prese di corrente di tipo C e F, il tester per prese di corrente Wiha indica se la presa di corrente è collegata. Con tutta l'affidabilità Wiha. Con un grande vantaggio: il cavo è flessibile e consente una facile lettura anche nelle prese vicino al pavimento o in quelle di difficile accesso.

- Facile rilevamento dei guasti con display a LED
- Il cavo flessibile consente di accedere anche alle prese in posizioni difficili

Tester per prese elettriche 230 V AC, CAT II

Numero di ordinazione	45220
Tensione nominale	230 V
Frequenza	50 Hz
Tensione max. tollerata	N <-> PE 5 V
Protezione da sovratensione	CAT II 300 V

Tester per prese
elettriche 230 V
AC, CAT II
Codice ord. 45220



Indicatore di direzione campo
rotante 100 – 700 V AC, CAT IV

Codice ord. 45221



INDICATORE DI DIREZIONE DEL CAMPO ROTANTE



Per andare sempre nella giusta direzione: con l'indicatore di direzione del campo rotante, Wiha rileva il senso di rotazione delle fasi e avverte in caso di cablaggio errato. Con tre cavi, uno per ciascuna fase. Così è sufficiente una sola verifica per rilevare il campo rotante.

- Display a LED per una semplice lettura dei risultati di misurazione
- Facile individuazione del campo rotante e indicatore della fase in un unico utensile
- Sonde di prova con molteplici applicazioni

Indicatore di direzione campo rotante 100 – 700 V AC, CAT IV	
Numero di ordinazione	45221
Indicazione del campo rotante	•
LED e segnale acustico	•
Conduttori di prova	3
Protezione da sovratensione	CAT IV 600 V



**Cercafase Volt Detector
senza contatto, monofase
90 – 1.000 V AC**

Codice ord. 43798



**Cercafase Volt Detector,
senza contatto, monofase
12 – 1.000 V AC**

Codice ord. 43797



**Cercafase Volt Detector
antideflagrante, senza
contatto, monofase, 12-1.000
V AC**

Codice ord. 44309



CERCAFASE SENZA CONTATTO








L'ABC di ogni professionista: il cercafase senza contatto è uno strumento indispensabile per tutti gli elettricisti. Con le sue tre diverse varianti, Wiha offre sempre lo strumento giusto al professionista giusto.

- Funzione torcia integrata per illuminare il campo di lavoro al meglio
- Applicabile a tutte le prese, grazie alla sonda di misurazione adattata agli standard internazionali
- Misurazione in scala a LED e segnale acustico per leggere facilmente i risultati

	Cercafase Volt Detector senza contatto, monofase 90 – 1.000 V AC	Cercafase Volt, Detector, senza contatto, misurazione in scala a LED, 12 – 1.000 V AC	Cercafase Volt, Detector, antideflagrante senza contatto, misurazione in scala a LED, 12 – 1.000 V AC
Numero di ordinazione	43798	43797	44309
Tensione	90 – 1.000 V AC / 90 – 1.000 V DC	12 – 1.000 V AC / 12 – 1.000 V DC	12 – 1.000 V AC / 12 – 1.000 V DC
Controllo della tensione senza contatto	•	•	•
Segnale ottico	LED	Scala di misurazione a LED	Scala di misurazione a LED
Segnale acustico		•	•
Lampada tascabile integrata		•	•
Omologazione ATEX (EX)			•
Categoria di misura	CAT IV 1.000 V	CAT IV 1.000 V	CAT IV 1.000 V

	Tester di tensione e di continuità 12–1.000 V AC, CAT IV	Tester di tensione e di continuità 0,5–1.000 V AC, CAT IV	Tester di tensione e di continuità eMobility 12–1.000 V AC, CAT IV
			
Numero di ordinazione	45216	45217	44319
Indicazione del campo rotante	170 V – 1.000 V	170 V – 1.000 V	170 V – 1.000 V
Test di continuità	0 – 500 kΩ	0 – 500 kΩ	0 – 500 kΩ
Tensione	1.000 V AC / 1.500 V DC	1.000 V AC / 1.500 V DC	1.000 V AC / 1.500 V DC
Compatibile con il fotovoltaico		●	●
Compatibile con eMobility			●
Display	LED	LED / LCD	LED / LCD
Controllo della tensione senza contatto		●	
Frequenza		1–950 Hz	40–400 Hz
Resistenza		0 – 1999 Ω	
Categoria di misura	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT IV 1.000 V

	Cercafase Volt Detector senza contatto, mono- fase 90 – 1.000 V AC	Cercafase Volt Detector, senza contatto, mono- fase 12 – 1.000 V AC	Cercafase Volt Detector antideflagrante, senza contatto, monofase, 12–1.000 V AC
			
Numero di ordinazione	43798	43797	44309
Tensione	90 – 1.000 V AC / 90 – 1.000 V DC	12–1.000 V AC / 12–1.000 V DC	12–1.000 V AC / 12–1.000 V DC
Controllo della tensione senza contatto	●	●	●
Segnale ottico	LED	Scala di misurazione a LED	Scala di misurazione a LED
Segnale acustico		●	●
Lampada tascabile integrata		●	●
Omologazione ATEX (EX)			●
Categoria di misura	CAT IV 1.000 V	CAT IV 1.000 V	CAT IV 1.000 V

	Multimetro digitale fino a 600 V AC, CAT IV	Multimetro digitale fino a 1000 V AC, CAT IV	Pinza amperometrica fino a 1.000 V AC, CAT IV
			
Numero di ordinazione	45218	45215	45219
Test di continuità	< 30 Ω	< 30 Ω	< 30 Ω
Tensione	600 V AC/600 V DC	1.000 V AC/1.000 V DC	1.000 V AC / 1.500 V DC
Corrente	40 mA - 10 A AC / DC	40 mA - 10 A AC / DC	400 μA - 400 A AC / DC
True RMS		●	●
HOLD / Min / Max / Avg	● / ○ / ○ / ○	● / ● / ● / ○	● / ● / ● / ●
Selezione automatica intervalli di misura	automatica	automatica / manuale	automatica
Controllo della tensione senza contatto		●	●
Frequenza	5 MHz	60 MHz	5 MHz
Resistenza	max. 40 MΩ	max. 200 MΩ	40 MΩ
Categoria di misura	CAT III 600 V / CAT IV 300 V	CAT III 1.000 V / CAT IV 600 V	CAT IV 1.000 V

	Tester di tensione di continuità fino a 400 V AC, CAT II	Tester per prese elettriche 230 V AC, CAT II	Indicatore di direzione campo rotante 100 – 700 V AC, CAT IV
			
Numero di ordinazione	45222	45220	45221
Test di continuità	●		
Tensione nominale		230 V	
Indicazione del campo rotante			●
LED e segnale acustico	●		●
2 intervalli di misura	fino a 10 Ω / fino a 500 kΩ.		
Tensione max. tollerata		N <—> PE 5 V	
Frequenza		50 Hz	
Conduttori di prova			3
Protezione da sovratensione	CAT II 400 V	CAT II 300 V	CAT IV 600 V

RICHIEDI SUBITO GLI STRUMENTI DI MISURA WIHA. PERCHÈ ASPETTARE?

**Con Wiha, sai di poterti fidare. Ovunque
ci sia un utensile, c'è Wiha.**



wiha.com/dispositivi-di-misurazione





elektro
buhl

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3–7
78136 Schonach/Germany
Tel. +49 7722 959-0
www.wiha.com