

NOVITÀ

2100-Delta Tester di tensione con misurazione di corrente a vero valore RMS

Classe di sicurezza fino a CAT III 1000 V/CAT IV 600 V

Con classe di sicurezza fino a CAT III 1000 V/CAT IV 600 V, il 2100-Delta è il prodotto ideale per la ricerca guasti in ambienti industriali e commerciali. Puoi usarlo per controllare tensione, corrente, resistenza, continuità e frequenza, tutto in un unico strumento. Quando si eseguono i test di tensione è possibile collegare le sonde di test in modo sicuro alla parte superiore dell'alloggiamento dello strumento, in modo da disporre di un'ulteriore mano libera. Con il 2100-Delta è possibile verificare correnti fino a 200 A CA facendo scorrere la ganaschia fissa intorno al conduttore senza necessità di interrompere il circuito.

Inoltre, come i modelli 2100-Alpha, 2100-Beta e 2100-Gamma, il 2100-Delta è dotato di componenti rinforzati per garantire prestazioni affidabili. Ha grado di protezione IP 64, è conforme allo standard EN 61243-3:2014 ed è dotato di omologazione GS.

- **2 strumenti in 1:** tester di tensione e tester di corrente fino a 200 A CA
- **Un unico strumento nella cintura porta attrezzi:** tutto quello che serve per portare a termine il lavoro
- **TRMS**
- **Sistema a scatto** consente di disporre di un'ulteriore mano libera per le sonde
- **Gamma estesa** fino a 1000 V CA/1500 V CC

2100-Delta

Codice 5237726

€149



Tester di tensione e continuità

	2100-Alpha	2100-Beta	2100-Gamma	2100-Delta
Indicazione di rotazione delle fasi a due poli	destra/sinistra	destra/sinistra	destra/sinistra	destra/sinistra
Classe di sicurezza (categoria di sovratensione)	CAT III/690 V, CAT IV/600 V	CAT III/690 V, CAT IV/600 V	CAT III/1000 V, CAT IV/600 V	CAT III/1000 V, CAT IV/600 V
Range di tensione	12-690 V CA/CC	12-690 V CA/CC	6-1000 V CA/6-1200 V CC	1-1000 V CA/1-1500 V CC
Indicazione della tensione - LCD	-	12-690 V CA/CC	6-1000 V CA/6-1200 V CC	1-1000 V CA/1-1500 V CC
Funzione Data Hold	-	•	•	•
Misurazione di resistenza	-	-	0...1999 Ω	0...100 kΩ
Indicazione di bassa resistenza	-	-	Suono < 10 Ω	Suono + indicazione < 20 Ω
Rilevamento di tensione senza contatto	-	-	•	•

Codice 4312495

€60

Codice 4312508

€91

Codice 4709243

€107

Codice 5237726

€149



Registrati alla newsletter!

Registrati alla newsletter di Beha-Amprobe e sii il primo a ricevere notizie sui nuovi prodotti e offerte speciali

www.beha-amprobe.com/registratori

Ulteriori nuovi prodotti e offerte speciali all'interno!

Per ulteriori informazioni, visita il sito:
beha-amprobe.com/it

Un kit per ogni esigenza!



BASIC KIT

- + 2100-Alpha Tester di tensione
- + AMP-210-EUR Pinza amperometrica a vero valore RMS (CA)
- + AM-500-EUR Multimetro digitale compatto

Codice 5265031

~~€221~~

€199

Prezzo speciale!



ADVANCED KIT

- + 2100-Beta Tester di tensione
- + AMP-310-EUR Pinza amperometrica a vero valore RMS (CA)
- + AM-520-EUR Multimetro digitale

Codice 5265046

~~€355~~

€299

Prezzo speciale!



MASTER KIT

- + 2100-Beta Tester di tensione
- + AMP-330-EUR Pinza amperometrica a vero valore RMS (CA/CC)
- + AM-555-EUR Multimetro digitale

Codice 5265054

~~€494~~

€399

Prezzo speciale!

Molto convenienti!

≤ 200€

Acquista i tuoi strumenti professionali spendendo meno di 200 Euro

Luxmetro digitale LM-100

Misurazione della luce fino a 20.000 fc o 200.000 lux

Codice 3052348

€128



AM-555-EUR Multimetro digitale

Misurazione della corrente CA/CC e vero valore RMS fino a 20 A

Codice 4701030

€168



IR-730-EUR Termometro a infrarossi

Misurazione della temperatura da -32° a 1250 °C

Codice 4308517

€176



≤ 100€

Acquista i tuoi strumenti professionali spendendo meno di 100 Euro

Multimetro digitale compatto AM-500-EUR

Resistente agli urti e agli impatti grazie al guscio protettivo standard

Codice 4102332

€36



NCV-1040-EUR MAGNO-VOLTfix

Rivelatore di tensione senza contatto con test del solenoide magnetico (LED)

Codice 4918097

€41



Tester di rotazione delle fasi PRM-5

Verifica del cablaggio delle prese trifase e della sequenza delle fasi con sonde di test

Codice 4375961

€85



Accessori GRATIS e offerte speciali!



GRATUITO!



AM-540-EUR KIT1

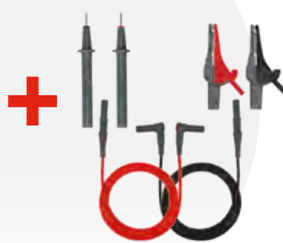
- + AM-540-EUR Multimetro digitale
- + HS-1 Gancio magnetico **GRATUITO!**

Codice 5220302

€135



GRATUITO!



AMP-220-EUR KIT1

- + AMP-220-EUR Pinza amperometrica a vero valore RMS (CA/CC)
 - + Set di sicurezza 370003 **GRATUITO!**
- Il set di sicurezza 370003 include: puntali, sonde per test e pinzette

Codice 5220316

€157



GRATUITO!



AMP-220-EUR KIT2

- + AMP-220-EUR Pinza amperometrica a vero valore RMS (CA/CC)
- + 2100-Beta Tester di tensione

Codice 5220325

~~€248~~

€212

Prezzo speciale!



Molto convenienti!

Acquista i tuoi strumenti professionali spendendo **meno di 200 Euro**

≤ 200€

Misuratore di monossido di carbonio CM100

Misura le concentrazioni di monossido di carbonio, con funzione di allarme

Codice 3311826

€177



AMP-25-EUR Mini pinza amperometrica a vero valore RMS (CA/CC)

Misurazioni di corrente a vero valore RMS in un design estremamente compatto

Codice 4588268

€183



Tascabile
Altezza 14,7 cm

AMP-320-EUR Pinza amperometrica digitale

Pinza amperometrica a vero valore RMS per manutenzione motori (CA/CC)

Codice 4560615

€197



Acquista i tuoi strumenti professionali spendendo **meno di 100 Euro**

≤ 100€

Misuratore di umidità e temperatura TH-1

Misurazione del punto di rugiada e della temperatura di bulbo umido

Codice 3311871

€87



AM-520-EUR Multimetri digitali

Misurazione di tensione, corrente, resistenza e delle temperature

Codice 4131281

€90



Tester di cavi LAN LAN-1

Test di guasti nei cablaggi dei cavi LAN

Codice 3052401

€95



Kit per testare le stazioni di ricarica in ambito automotive

Accedi alle prese-uscite di una stazione di ricarica per eseguire test di sicurezza e funzionali, simulando la presenza di un veicolo elettrico.



EV-520-D

Kit adattatore per test di stazioni di ricarica di veicoli elettrici

- Adatto a stazioni di ricarica con modalità 3
- Connettori EV per tipo 2 e tipo 1
- Pre-test PE: Funzione di sicurezza per verificare se nel conduttore PE sia presente una tensione verso terra pericolosa.
- Stato PP (Proximity Pilot): per simulare varie capacità di corrente dei cavi di ricarica (simulazione cavo).
- Stato CP (Control Pilot): per simulare varie modalità di ricarica (simulazione veicolo).

Codice 5008532

€799



PROINSTALL-200-EUR KIT3

ProInstall-200-EUR – Tester di installazione multifunzione

+ EV-520-D - Kit adattatore per test di stazioni di ricarica di veicoli elettrici

Con questa combinazione di strumenti di alta qualità è possibile testare la funzionalità e la sicurezza delle stazioni di ricarica in modalità 3 per carica AC.

Codice 5050749

€1514

Prezzo speciale!



Pacchetto Fluke 1664

Tester di installazione multifunzione
ORA DISPONIBILE NEL PACCHETTO
FLUKE 1664!!

1664 ITDK-EV KIT

FLK-1664FC ITDK

+ Beha-Amprobe EV-520-D

Codice 5105333

€2199

Prezzo speciale!



Registrati alla newsletter! www.beha-amprobe.com/registrati

Per testare stazioni di ricarica sono necessari strumenti per misurazione e simulazione di auto elettriche*

Grazie alla serie EV-500, è possibile testare le stazioni di ricarica in conformità agli standard IEC/EN 61851-1 e IEC/HD 60364-7-722.

Le stazioni di ricarica difettose comportano numerosi effetti, tra cui sovraccarichi del sistema di alimentazione, guasti alle apparecchiature e al sistema e pericoli per le persone. "È particolarmente comprensibile, nelle stazioni di ricarica pubbliche, quanto siano importanti collaudi e approvazioni iniziali, nonché test periodici. Dopotutto, coloro che utilizzano questi sistemi non sono tecnici professionisti", afferma Werner Käsmann, Technical Sales Manager di Fluke.

La questione è piuttosto semplice: ogni stazione di ricarica guasta rallenta la fruizione di auto elettriche in quanto l'infrastruttura di fornitura risulta inaffidabile. Se i paesi desiderano progredire nell'elettromobilità, non sono consentite lacune nella fornitura. Molte città in tutta Europa stanno già rispondendo a questo problema con i propri piani di espansione come parte di un'azione di risoluzione in vista della carenza di parcheggi nelle aree urbane. Ogni nuova stazione di ricarica deve essere conforme agli standard europei relativi agli impianti elettrici. La regolamentazione generale di applicazione include HD 60364-6, HD 60364-7-722, HD 60364-5-54 e HD 60364-4-41 nonché HD 60364-5-52.

In conformità alla normativa HD 60364-6, tutti gli elettricisti qualificati sono obbligati a eseguire un test iniziale su un sistema a bassa tensione dopo la messa in funzione. I test includono la misurazione, l'ispezione e il test dei diversi stati operativi di una stazione di ricarica. Le procedure di misurazione standard includono la misurazione della continuità dei conduttori a terra (PE), la funzionalità degli RCD, l'isolamento e la resistenza di terra.

Durante il test di una stazione di ricarica, occorre simulare i processi di ricarica effettivi per ottenere risultati precisi e ripetibili. È quindi necessario simulare un'auto elettrica, poiché la stazione di ricarica non rilascia una tensione di carica senza la presenza di un veicolo. Gli adattatori per test della serie EV-500 sono progettati per questo scopo. Il kit simula il veicolo e diverse sezioni trasversali del cavo di ricarica per potenze fino a 22 kW.



Metodo di test IEC per stazioni di ricarica per veicoli elettrici

Controlli iniziali e test regolari delle stazioni di ricarica sono necessari e obbligatori per garantire il massimo livello di sicurezza per ciascun utente.

Per ulteriori informazioni sugli standard e sui test con la serie EV-500, visita il sito beha-amprobe.com/it



Guarda un video dell'EV-500 in azione.



Fluke Italia s.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Web: beha-amprobe.com/it
✉ cs.it@fluke.com
☎ +39 02 3600 2000
☎ +39 02 3600 2001

Tutti i prezzi riportati in questo pieghevole sono prezzi di rivendita raccomandati e si intendono IVA esclusa.

Periodo: fino al 15.06.2021. Non cumulabile con altre promozioni. È possibile effettuare ordini attraverso i propri rappresentanti locali. Solo fino ad esaurimento scorte. Variazioni di prezzo e aggiornamenti delle specifiche.