

# Serie EV-500 Kit adattatore di prova per stazioni di ricarica di veicoli elettrici

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

I Kit adattatore di prova serie EV-500 sono progettati per testare la funzionalità e la sicurezza delle stazioni di ricarica con modalità 3 per carica AC. Il Kit adattatore consente di eseguire test in combinazione con opportuni strumenti di prova come un tester di installazione (ad esempio Beha-Amprobe serie ProInstall) e/o Scopemeter (oscilloscopio) (ad esempio gli oscilloscopi portatili ScopeMeter industriali Fluke serie 120B). Grazie al Kit adattatore, è possibile testare le stazioni di ricarica in conformità agli standard IEC/EN 61851-1 e IEC/HD 60364-7-722.

#### Caratteristiche e funzioni

- Adatto per le stazioni di ricarica dei veicoli con modalità di carica 3
- Connettori EV per tipo 2 e tipo 1
- Pre-test PE: Grazie a questa funzione di sicurezza, è possibile testare il conduttore PE per verificare l'eventuale presenza di una pericolosa tensione verso massa.
- Stato PP (Proximity Pilot) "Simulazione cavo": Grazie al selettore di stato PP, è possibile simulare varie capacità di corrente dei cavi di ricarica.
- Stato CP (Control Pilot) "Simulazione veicolo": Grazie al selettore di stato CP, è possibile simulare vari stati di carica.
- Indicazione di fase separata tramite tre spie a LED per un facile controllo della presenza
- Terminali di misurazione L1, L2, L3, N e PE per collegare il dispositivo di prova, ad esempio un tester di installazione, per eseguire test di sicurezza e funzionali.
- Presa di corrente che consente di collegare un carico esterno per verificare se il contatore di energia elettrica funziona correttamente.
- Simulazione di errore CP "E"
- Simulazione di errore PE (guasto messa a terra)
- Terminali di uscita del segnale CP per controllare la comunicazione tra adattatore (=veicolo elettrico simulato) e stazione di ricarica. Ouesto può essere misurato mediante un oscilloscopio. Il livello di tensione definisce la modalità di ricarica e il ciclo di funzionamento del segnale PWM (modulazione ampiezza di impulso) definisce la corrente di ricarica.
- Classe IP 54 Protezione da polvere e schizzi



Control Pilot (CP)

Simulazione di errore per errore "E" e PE

Selettore di stato

verificare l'eventuale presenza di tensione

verificare la sicurezza e la funzionalità della



Serie EV-500 Kit adattatore di prova

Presa elettrica per il carico esterno per controllare il contatore di potenza



Cavo di prova EVC-20 per tipo 2 con presa o cavo fisso con connettore del veicolo Tipo 2 IEC 62196-2



Opzionale: Cavo di prova EVC-13 per tipo 1 con connettore del veicolo Tipo 1 IEC 62196-2/SAE J1772



#### Certificazione di sicurezza

Tutti gli strumenti Beha-Amprobe, tra cui il modello Beha-Amprobe serie EV-500, sono rigorosamente testati nei nostri moderni laboratori per garantire sicurezza, precisione, affidabilità e robustezza. Inoltre, i prodotti Beha-Amprobe per la misurazione dell'elettricità sono certificati da un laboratorio esterno per la sicurezza, UL o CSA. Questo sistema assicura che i prodotti Beha-Amprobe soddisfino o superino le normative di sicurezza, mantenendo la loro operatività negli ambienti impegnativi e professionali per molti anni.



### Correlazione tra stato del veicolo e segnale CP

Stato del veicolo	Descrizione	Tensione PWM sul terminale CP
A	Veicolo elettrico (EV) non collegato	± 12 V 1 kHz
В	Veicolo elettrico (EV) collegato, non pronto per la ricarica	+ 9 V / -12 V 1 kHz
С	Veicolo elettrico (EV) collegato, ventilazione non necessaria, non pronto per la ricarica	+ 6 V / -12 V 1 kHz
D	Veicolo elettrico (EV) collegato, ventilazione necessaria, pronto per la ricarica	+ 3 V / -12 V 1 kHz

### Specifiche

Funzioni			
Pre-test PE	Sì, con elettrodo a sfioramento		
Simulazione PP	aperto, 13 A, 20 A, 32 A, 63 A		
Stati CP	A, B, C, D		
Errore CP "E"	on/off		
Errore PE (guasto messa a terra)	on/off		
Uscite (solo a scopo di prova)			
Terminale di misurazione L1, L2, L3, N e PE	Max. 250/430 V, CAT II 300 V, max. 10 A		
Presa di corrente	Max. 250 V, CAT II 300 V, corrente max. consentita 10 A		
Terminali di uscita segnale CP	Protocollo di comunicazione PWM, circa $\pm 12$ V max.		
Caratteristiche Generali			
Tensione di ingresso	Fino a 250 V (sistema monofase) / fino a 430 V (sistema trifase), 50/60 Hz, max. 10 A		
Connettore EV (EVC-20)	Modalità 3 per carica AC, adatto per presa IEC 62196-2 tipo 2 o cavo fisso con connettore del veicolo (tipo 2, trifase 7P)		
Connettore EV (EVC-13) OPZIONALE	Modalità 3 per carica AC, adatto per IEC 62196-2 tipo 1 o SAE J1772 con connettore del veicolo (tipo 1, monofase 5P)		
Protezione presa di corrente	Fusibile T 10 A/250 V, 5×20 mm		
Dimensioni (P × A × L)	110 × 45 × 220 mm (lunghezza senza cavo di collegamento e connettore)		
Peso	Circa 1 kg (adattatore EVA-500-x + connettore EC EVC-20)		
Classe di protezione IP	IP54		
Direttiva CE	Direttiva Bassa Tensione LVD 2014/35/EU		
Sicurezza	IEC/EN 61010-1:2010 IEC/EN 61010-2-030:2010		
EMC	Non applicabile		
Intervallo temperatura di esercizio	0 +40 °C		
Intervallo temperatura di immagazzinaggio	-10 +50 °C		
Intervallo umidità di riferimento	10 60% di umidità relativa senza condensa		
Intervallo umidità di esercizio	10 85 % di umidità relativa senza condensa		
Grado di inquinamento	2		
Classe di protezione			
Categoria di misura	CAT II 300 V		
Altitudine sopra il livello del mare	2000 m max.		



#### Incluso nei Kit adattatore di prova









	EV-521-D KIT	EV-521-CH	EV-521-UK	EV-521-F
Adattatore di prova EVA-500-D	•	-	-	_
Adattatore di prova EVA-500-CH	-	•	-	-
Adattatore di prova EVA-500-UK	_	-	•	-
Adattatore di prova EVA-500-F	-	-	-	•
Cavo di prova EVC-20 per stazione di ricarica EV		•	•	
tipo 2 con presa o cavo fisso con connettore del veicolo				
Manuale d'uso	•	•	•	•
Custodia da trasporto morbida	•	•	•	•
Tipo di presa di corrente	Presa Schuko (CEE 7/3)	Presa svizzera tipo 13	Presa per Regno Unito	Presa francese tipo E



#### Accessori opzionali:

 Cavo di prova EVC-13 per stazione di ricarica EV tipo 1 con cavo fisso e connettore del veicolo

## Attrezzatura di prova suggerita:

- ProInstall-100
- ProInstall-200
- Oscilloscopi portatili ScopeMeter Industriali Fluke serie 120B