

# SICUREZZA STAZIONI RICARICA

QUALIFICAZIONE E MANUTENZIONE STAZIONI DI RICARICA AC

**SIMULAZIONE PRESENZA VEICOLO E GUASTI  
TRAMITE CONNETTORE TIPO 2**



**NOVITÀ**

## ADATTATORE DI PROVA PER STAZIONI DI RICARICA A CORRENTE ALTERNATA

CA 6652 / AMRP01191309

► 700<sup>00</sup>€

- Verifica in pochi secondi della funzionalità e della sicurezza elettrica
- Simulazione stato veicolo (segnale CP)
- Simulazione portata cavo di ricarica da 13 a 63A (segnale PP)
- Test PE preliminare per verificare la presenza di tensioni pericolose sul conduttore PE
- Indicazione presenza fasi L1/L2/L3 in funzione di ricarica
- Morsetto di misura per il prelievo del segnale (CP) e la visualizzazione della forma d'onda del segnale PWM per il calcolo della corrente di ricarica (utilizzabile con un oscilloscopio)
- Terminali di misura o presa Shuko per il collegamento al carico esterno, simulazione della corrente di funzionamento del contatore di energia della stazione di ricarica



EN  
61851-1

CEI  
64-8

EN  
60364  
-7-722

## KIT STRUMENTI

Soluzione ottimale per test di sicurezza elettrica su stazioni con DDR di tipo A/B/EV 6mA

- Memorizzazione multilivello con geolocalizzazione dei siti e dei terminali testati
- Guida contestuale integrata

## DIAGNOSTICA IMMEDIATA STAZIONI DI RICARICA EVSE (BEV/PHEV)

### KIT ADV CA 6652

CA 6652 + CA 6117 +  
CA 762 + Dataview

► CONTATTACI

AMRP01300002



Controllo delle tensioni fornite da stazione con DDR di tipo B/EV 6mA durante la carica.



### KIT STD CA 6652

CA 6652 + CA 6133  
+ CA 762

► CONTATTACI

AMRP01300006



Controllo delle tensioni fornite da stazione con DDR di tipo A durante la carica.