



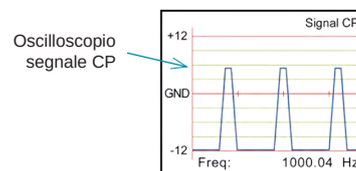
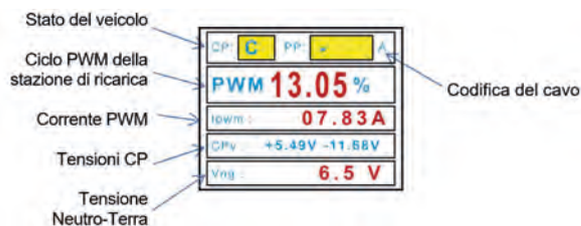
STRUMENTO SIMULATORE

Per stazioni di ricarica dei veicoli elettrici in MODO 3

Tester simulatore per la verifica del sistema di alimentazione di Wall box e Colonnine di ricarica dei veicoli elettrici in MODO 3. Lo strumento che è dotato di un cavo con connettore di Tipo 2, quando è collegato alla stazione, permette di verificare in fase di installazione il buon funzionamento del punto di ricarica, simulando il comportamento del veicolo elettrico nelle diverse fasi del processo di ricarica e le eventuali anomalie.

Simulazione stato del veicolo

Stato	Descrizione
A	Veicolo non connesso
B	Veicolo connesso non in carica
C	Veicolo connesso in carica
D	Veicolo connesso in carica con ventilazione



VIARIS TESTER		
Codice	Modello	Descrizione
0B940047	VIARIS TESTER	Tester simulatore ricarica autoveicoli per Wall Box, Colonnine e cavi, con connettore di Tipo 2 permanentemente collegato. Verifica della codifica del cavo per la simulazione della massima corrente di carica, della connessione PE tra PWM e connettore del veicolo, visualizzazione del segnale PWM, indicazione di fase L1, L2 e L3, simulazione stati veicolo, visualizzazione senso di rotazione fasi, dimensioni: HxLxP 210x102x56,5 mm, alimentazione: 6 V 4 x 1,5 V LR6/AA