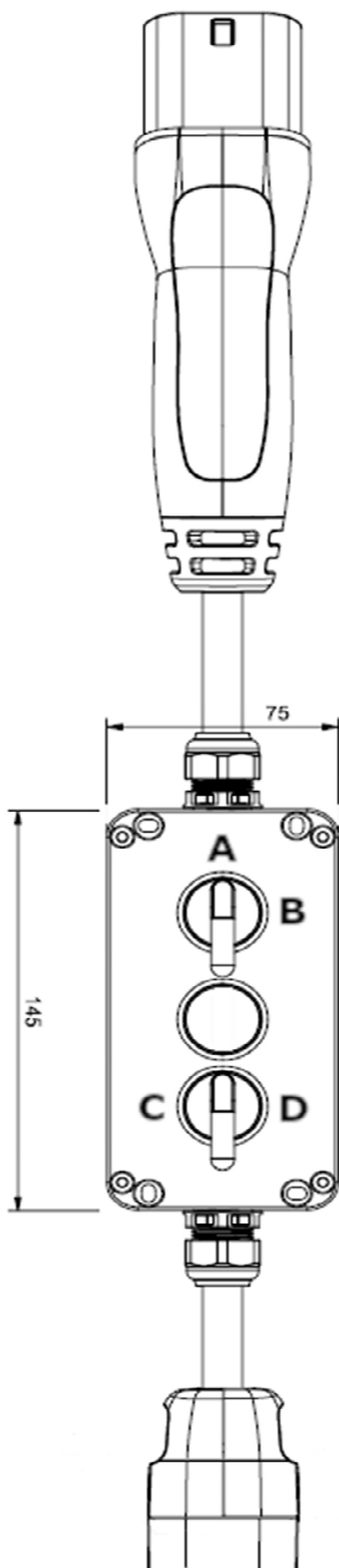


**208.AP52**

Spina di prova Tipo 2

**> NORME DI RIFERIMENTO****IEC/EN 61851-1**

Electric vehicle conductive charging system.  
Part 1: General requirement.

**IEC/EN 61439-7**

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.  
Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

**> CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale:	<b>10A</b>
Tensione nominale:	<b>200-250VAC</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>500V</b>
Grado di protezione:	<b>IP44 - IP20</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

**> DOTAZIONI**

Set di resistenze per simulazione veicolo  
Selettore per simulazione presenza veicolo  
Selettore per simulazione stato veicolo  
Spia di segnalazione luminosa presenza tensione  
Presa mobile pluristandard 2P+T 16A

**> FUNZIONI**

Stato A: veicolo non connesso  
Stato B: veicolo connesso  
Stato C: veicolo in carica  
Stato D: veicolo in carica con ventilazione

**> NOTA**

Non adatta alla ricarica di veicoli elettrici  
Utilizzabile per una corrente Max di 10A