

COLONNINE SERIE SMART per auto ad uso pubblico



Codici prodotto:

PSOT-2-S-22-22 (presa) - PSOT-2-T5-22-22 (cavo)

Colonnina quadrifacciale in alluminio spazzolato e acciaio Inox dotata di shutter di sicurezza in conformità alla normativa IEC/EN 62196-2.

Idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in "modo 3" in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1. Particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici o privati ad uso pubblico. Equipaggiata con lettore RFID e server OCCP per identificazione e gestione utenti.

Possibilità di personalizzazione della grafica applicata, resistente ai raggi UVA, elevato grado di protezione alla polvere, all'acqua e agli urti. Equipaggiata con sistema di Power Balancing per la distribuzione della potenza disponibile tra i connettori.

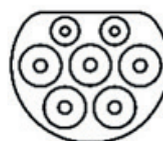
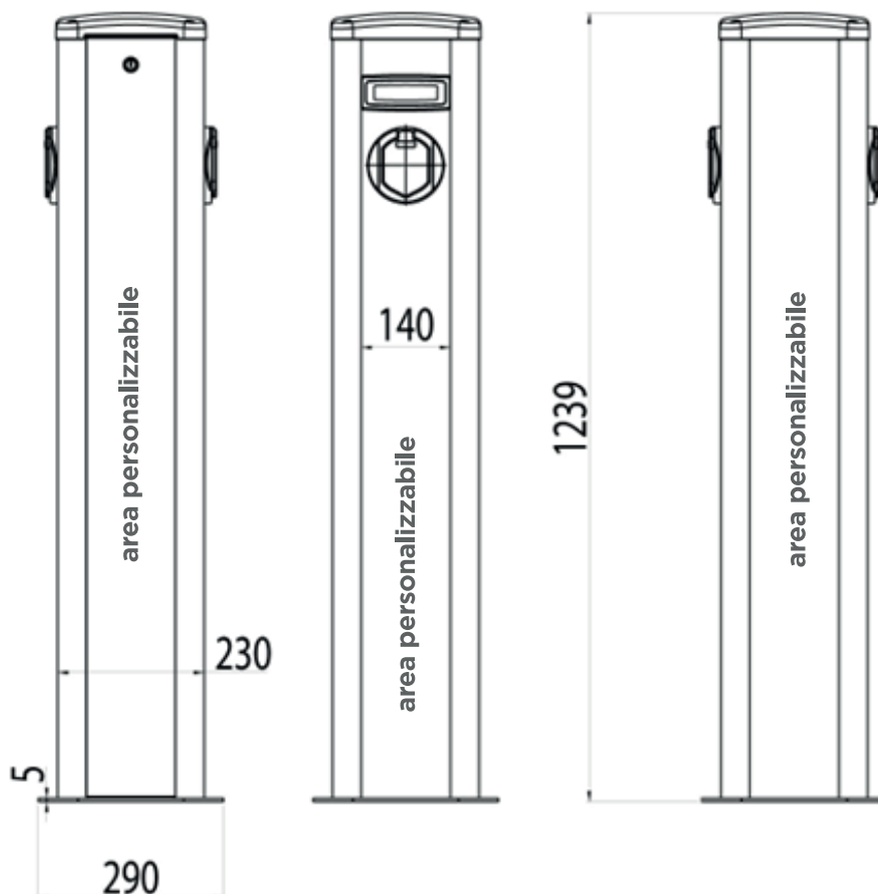
Per consentire un notevole risparmio economico in fase di installazione, ogni presa è dotata di protezione differenziale RCD interna. Non è necessario l'impiego delle costose protezioni differenziali di tipo B sulla linea di alimentazione.



versione con presa (S)



versione con cavo (T)



presa Tipo2

SPECIFICHE TECNICHE

Numero di prese	2
Connettore integrato	Tipo 2 secondo EN 62196
Corrente massima erogabile	32A trifase (22 kW)
Tensione di alimentazione	400V trifase
Sblocco estrazione prese	In caso di Black-Out o di disconnessione della rete di alimentazione il dispositivo di interblocco delle prese rilascia automaticamente le spine
Protezione RCD 6 mA DC	Ogni connettore è individualmente protetto mediante RCD per il rilevamento della dispersione in corrente continua superiore ai 6 mA
Protezione sovracorrente	Ogni connettore è protetto individualmente con interruttore magnetotermico in Curva C
Corrente di cortocircuito	6 kA
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione IK	IK10
Accesso	Libero / RFID / OCPP 1.6 JSON
Dimensioni struttura	290(230)x290(230)x1239 mm
Materiale scocca	Alluminio anodizzato - AISI a vista - Acciaio Inox