

V2C

CHARGING UP

YOUR TOMORROW



POLE PRO. La soluzione di ricarica condivisa più intelligente e vantaggiosa.

Pole Pro integra l'ultima tecnologia per offrirti una ricarica più efficiente, disponibile per più utenti, in spazi pubblici e privati.

Pole Pro è la straordinaria combinazione di eleganza, robustezza e con la miglior connettività, anche per i più esigenti. È disponibile nelle sue due versioni, a pavimento o a parete.

Con la connessione Ethernet e il nuovo 4G integrato, Pole Pro permette di usufruire di una ricarica sicura. Le luci LED delle prese e lo schermo dal design minimal, ti informano sullo stato della ricarica in tempo reale.

L'e-Charger include un sistema di gestione dinamica della potenza di carica così da poter sempre sfruttare la massima potenza disponibile senza rischiare di avere black out.

Grazie alla sua tecnologia avanzata, la ricarica condivisa tra più utenti non è mai stata così facile. Pole Pro permette la ricarica condivisa mediante la tessera RFID, mediante l'app gratuita V2C Cloud, e offre la possibilità di gestire i pagamenti in modo semplice attraverso piattaforme esterne.

POLE PRO

CARATTERISTICHE



Il suo contatore MID integrato identifica in tempo reale l'uso dell'energia erogata in ciascuna presa.



Totalmente personalizzabile: offre la flessibilità di avere un'installazione a terra o a parete, con la libertà di sceglierlo con 1 o 2 prese, Socket o con cavo integrato a -molla.



Bilancia la potenza massima di ricarica tra le due prese o tra più e-Charger in modo da garantire sempre una ricarica equa e sicura.



Consulta e scarica lo storico delle tue ricariche direttamente dall'App V2C Cloud.


CONNETTIVITA' TOTALE


Pole Pro dispone della connessione Ethernet, 4G integrato, lettore RFID, OCPP&XML e accesso a piattaforme esterne per garantire il pagamento da parte degli utenti.




CHARGING UP

YOUR TOMORROW

 Avenida Camí Nou, 268 | 46950 Xirivella

 +34 96 065 45 54

 info@v2charge.com

 v2charge.com