

P-CHARGE PRIVATE

La soluzione rapida ed economica per l'entrata nel settore della mobilità elettrica

P-CHARGE PRIVATE è la forma costruttiva economica per tutte le applicazioni con allacciamento diretto a quadri di distribuzione già presenti. Così questa variante è adatta ad esempio particolarmente per parcheggi per clienti che confinano con edifici aziendali. Il conteggio e la protezione vengono effettuati attraverso l'allacciamento domestico nell'edificio, solo le prese vengono installate direttamente nella colonna di ricarica.

La
soluzione
economica
individuale

- Possibilità di 4 processi di ricarica allo stesso tempo
- Capacità di ricarica massima per ogni punto di ricarica 22 kW
- Possibilità di montaggio sulla fondazione di Park@Sol

Dimensioni in mm A/L/P: 1100/417/242

Peso: circa 31 kg



DATI TECNICI

Configurazione punti di ricarica:

- Schuko
- CEE 16A (2P+PE)
- CEE 16A (3P+N+PE)
- CEE 32A (3P+N+PE)
- IEC tipo 2 16A (3P+N+PE+PP+CP)
- IEC tipo 2 32A (3P+N+PE+PP+CP)

Tutte le combinazioni possono essere scelte liberamente
Max. 4 punti di ricarica

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Alloggiamento di pregiato alluminio / acciaio inox
Superficie rivestita con polveri

ULTERIORI TIPI DI ALLOGGIAMENTO

Stand-Alone
WallBox
Variante Carport
Forme costruttive specifiche per il cliente su richiesta

ACCESSORI

Telaio di montaggio per la fondazione
Sistema di tenuta al suolo

P-CHARGE PRIVATE

La soluzione rapida ed economica per l'entrata nel settore della mobilità elettrica

- Disegno moderno, a costi ottimizzati
- Struttura modulare
- Alloggiamento di sistema di profili estrusi pregiati
- Per il montaggio proprio individuale
- Il conteggio e la protezione vengono effettuati attraverso l'allacciamento domestico
- Varianti di colore su richiesta

Il sistema P-CHARGE di Schletter è una serie costruttiva completa di stazioni di ricarica per veicoli elettrici per l'impiego nel settore privato e pubblico con le esigenze più diverse. Dalla semplice colonna di ricarica per biciclette elettriche, scooter e veicoli elettrici passando per sistemi completi di parcheggi per catene di grandi magazzini, autosili e parcheggi comunali fino a sistemi completi di ricarica e di fatturazione per le flotte di veicoli elettrici del futuro – il sistema P-CHARGE viene configurato di volta in volta su richiesta del cliente. Le singole colonne vengono dotate a seconda delle esigenze con i sistemi adeguati a spine.

P-CHARGE è un componente centrale dell'infrastruttura di mobilità elettrica, semplice da montare e quasi senza manutenzione. Grazie alla struttura modulare e le forme costruttive più diverse si può integrare la stazione di ricarica in modo ottimale in locali pubblici. La manovra intuitiva tramite display e grandi elementi di manovra (a seconda del tipo di alloggiamento) consente una ricarica confortevole di parecchi veicoli allo stesso tempo.

La colonna di ricarica P-CHARGE è stata sviluppata specialmente per l'impiego all'aperto. L'alloggiamento pregiato in acciaio inox/alluminio è resistente alle intemperie e insensibile in confronto a influssi meccanici. La serie P-CHARGE può essere abbinata al nostro carport solare Park@Sol. La colorazione è adattabile su richiesta.

Soggetto a variazioni tecniche senza preavviso.



» Troverete ulteriori prodotti P-CHARGE

nonché informazioni dettagliate sui nostri prodotti al sito www.p-charge.de

Un prodotto della Schletter GmbH
Gewerbegebiet an der B15
Alustraße 1
83527 Kirchdorf/Haag i. OB, Germania
www.schletter.it