



Stazione di ricarica a parete pratica ed intelligente dotata di un **design compatto** e una tecnologia all'avanguardia per ottimizzare le prestazioni di ricarica in **ambiente domestico**.

Pulsar Plus ha una potenza massima di:

- **7,4 kW** (Monofase) in grado di ricaricare un veicolo con una batteria di 30 kWh in **4 ore**;
- **22 kW** (Trifase) in grado di ricaricare un veicolo con una batteria di 30 kWh in **1,5 ore**.

La stazione include automaticamente la funzionalità "Power Boost", che permette di modulare la corrente destinata alla carica del veicolo in base al consumo istantaneo dell'abitazione assicurando efficienza ed evitando salti di corrente.

Pulsar Plus é dotato di una connettività intelligente tramite **Bluetooth e Wifi** che permette di interagire con il caricatore da remoto quando ci si trova nelle vicinanze e accedere alle diverse funzionalità interattive all'interno dell'**App Smart Mobility Home di Iberdrola**:

- gestione degli accessi (blocco e sblocco);
- programmazione della ricarica;
- monitoraggio del consumo energetico;
- cronologia di ricarica.

SPECIFICHE GENERALI:

Modello	Pulsar Plus
Modalità di ricarica	Modo 3 con connettore TIPO 2
Dimensioni	166x163x82 mm (senza cavo)
Peso	1 kg (senza cavo)
Temperatura di funzionamento	-25 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	-40 °C a 70 °C
Standard	Marchio CE (LVD 2014/35/EU, EMCD 2014/30/EU) EC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2

SPECIFICHE ELETTRICHE:

Potenza Massima	7,4kW (1P) / 22 kW (3P)
Tensione in ingresso	230V, AC ± 10% (1P) / 400V, AC ± 10% (3P)
Corrente massima	32 A (3P)
Corrente di ricarica configurabile	Fino a 6 A
Frequenza Nominale	50 Hz / 60 Hz
Protezione	IP54 / IK08
Categoria di sovratensione	CAT III
Rilevamento corrente residua	DC 6 mA

INTERFACCIA UTENTE E COMUNICAZIONE:

Connettività	Wi-Fi/ Bluetooth
Identificazione Utente	App Smart Mobility Home Iberdrola
Interfaccia utente	App Smart Mobility Home Iberdrola
Informazioni sullo stato del caricatore	LED RGB Halo / App Smart Mobility Home Iberdrola
Modulatore di Ricarica (Power Boost)	Si