

Monofase

Trifase

Specifiche generali

Modo di ricarica	Modo 3	
Connessione (Home T)	Cavo integrato Tipo 2	
Connessione (Home S)	Presa Tipo 2	
Lunghezza cavo connettore Tipo 2 (Home T)	5, 7 m	
Presa schuko	No	
Dimensioni senza cavo (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensioni (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Colore Cover	Bianco (opzionali Nero, Antracite, Rosso, Verde, Blu)	
Consumo in stand-by	< 2 W	

Specifiche elettriche

Connessione	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente nominale	Regolabile da 6,5 A a 32 A	
Potenza	Regolabile da 1,5 kW a 7,4 kW	Regolabile da 4,5 kW a 22,2 kW
Alimentazione	230 V \pm 10%, 50-60 Hz	400 V \pm 10%, 50-60 Hz
Configurazione Rete	TT / TN	

Connettività

Connettività Bluetooth	BLE 4.2	
Connettività Internet	WiFi e Ethernet	
Connettività GSM 4G	No	
Aggiornamento software	Tramite Bluetooth, WiFi o Ethernet	
Protocollo internet interoperabilità	OCPP 1.6 Json	
Interfaccia con sistemi di gestione	Via Modbus TCP su Ethernet o WiFi	

Funzionalità

Interfaccia utente output	App Daze (Android o iOS), schermo LED Matrix, indicatore sonoro	
Misura corrente certificata MID	No	
Letture RFID	Sì, su tessere Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Comando e configurazioni da remoto	Tramite App o Web Portal	
Gestione utenti e amministratori	Tramite App o Web Portal	
Blocco, sblocco e programmazione oraria blocco	Tramite App o Web Portal	
Programmazione della ricarica	Tramite App o Web Portal	
Dyanimic Power Management (DPM)	Opzionale, necessita PM02M	Opzionale, necessita PM02T / PM02T100
Modalità autoconsumo (solo solare)	Sì	
Power Sharing	Sì, su Modbus TCP con Ethernet o WiFi	
Numero caricatori slave per ogni master	7	

Sicurezza

Serratura con chiave	No	
Rilevamento correnti in continua (RCM)	Integrato, 6 mA CC	
Protezione differenziale (RCD)	No	
Protezione magnetotermica (MCCB)	No	
Monitoraggio temperatura	Integrato con protezione surriscaldamento	
Relè Upstream	Sì (Non necessita di bobina di sgancio)	
Sicurezza antincendio	UL94 V-0	

Resistenza ambientale

Grado protezione IP	IP56	
Grado protezione IK	IK10	
Temperatura di funzionamento	Da -30 °C a +55 °C	

Installazione

Configurazione corrente massima nominale	Tramite dip switch	
Configurazione caricatore e accessori	Tramite App	
Ancoraggio	A muro o su supporto a terra SD01	
Passaggio cavi	A giorno o sottotraccia	
Sezione cavi alimentazione	Fino a 10 mm ²	

Certificazioni

Certificazione	CE	
Norma di riferimento internazionale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Norma di riferimento nazionale IT	CEI EN 61851-1, CEI EN 61851-21-2, CEI EN 62196-2	
Ente terzo di certificazione	IMQ	