



DazeBox C Stazione di ricarica per Auto elettriche 32A 7.4KW

Reference: DB08ITM5-C

DazeBox C Stazione di ricarica per Auto elettriche 32A 7.4KW

La DazeBox C è una stazione di ricarica monofase all'avanguardia, pensata specificamente per l'uso domestico e per chi desidera un'esperienza di ricarica efficiente e senza complicazioni. Con una potenza massima di 7,4 kW e una corrente nominale di 32 A, questa wallbox garantisce che il tuo veicolo elettrico si ricarichi in modo rapido e sicuro. Funziona in Modo 3, lo standard che assicura la massima affidabilità e protezione durante ogni sessione di ricarica.

Il suo design elegante, con una finitura bicolore bianco e nero, si integra perfettamente in qualsiasi ambiente, che sia il garage o il posto auto. Con un peso di appena 4 kg e dimensioni compatte di 335 x 277 x 102 mm, l'installazione è semplice e discreta. Per una maggiore comodità, la DazeBox C è dotata di un cavo integrato di Tipo 2 con una lunghezza di 5,7 metri. Questo cavo include uno shutter che protegge i contatti da polvere e umidità, eliminando la necessità di una bobina di sgancio aggiuntiva.

Caratteristiche tecniche:

Modo di ricarica: Modo 3

Colore Cover: Bianco e nero

Peso: ~ 4 Kg

Dimensioni senza cavo: 335 x 277 x 102 mm

Consumo in stand-by: < 2 W

Corrente nominale: 32 A

Potenza massima assorbita: 7,4 kW

Tensione: 230 V ±10%, 50-60 Hz

Connessione: N+L+T

Configurazione rete: TT / TN

Punti di connessione: 1

Presca schuko: No

Misura corrente certificata MID: No

Connettività Bluetooth: BLE 4.2

Connettività Internet: WiFi

Connettività GSM 4G: No

Aggiornamento software: Tramite Bluetooth, WiFi

Protocollo internet interoperabilità: OCPP 1.6 Json

Interfaccia con sistemi di gestione: Via Modbus TCP su WiFi

Potenza RF emessa: BLE +4dBm - WiFi 2.4G +20,5 dBm

BLE: 2402-2480 MHz

WiFi 2.4G: 2412-2472 / 2422-2462 MHz

Interfaccia utente output: App Daze (Android o iOS), Web Portal, 4 LED RGB

Lettore RFID: No

Comando e configurazioni offline: Tramite App via Bluetooth

Comando e configurazioni da remoto: Tramite App o Web Portal via Internet

Gestione utenti e amministratori: Tramite App o Web Portal

Blocco, sblocco e programmazione oraria blocco: Tramite App o Web Portal

Programmazione della ricarica: No

Numero punti presa massimo in Load Balancing: 1

Modalità Autoconsumo (Solo solare): No

Temperatura di funzionamento: Da -25 °C a +55 °C

Temperatura di stoccaggio: Da -30 °C a +60 °C

Se stai cercando una stazione di ricarica Daze o altri prodotti simili allora puoi consultare il nostro intero [catalogo](#).

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Tensione (V)	±10%, 50-60 Hz
Corrente nominale (A)	32
Colore	Bianco / Nero
Peso (Kg)	4
connessione elettrica	N+L+T
Presa di ricarica	Modo 3

Dimensioni [mm]	335 x 277 x 102
Consumo in stand by	Maggiore di 2 W
Potenza massima assorbita	7,4 kW
Configurazione rete	TT / TN
Punti di connessione	1
Presca schuko	no
Misura corrente certificata MID	No
Connettività Bluetooth	BLE 4.2
Connettività Internet	WIFI
temperatura di funzionamento	-25 °C a +55 °C
Temperatura di stoccaggio	-30 °C a +60 °C