

DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY 

daze

IT

Dazebox C

V1.1 - Scheda tecnica
Novembre 2024



Dazebox C

Dazebox C è la wallbox entry-level ideale per chi cerca una soluzione di ricarica di alta qualità ad un prezzo conveniente. Progettata per l'uso domestico, offre connettività, integrazione con impianti fotovoltaici e gestione tramite app per un'esperienza di ricarica efficiente.



Dazebox C

con cavo
* con portacavo integrato

Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + Connettività WiFi e Bluetooth
- + Load Balancing con i carichi di casa
- + Compatibilità con impianti fotovoltaici
- + Bobina di sgancio non necessaria

Scheda tecnica

Versione monofase

Versione trifase

Specifiche generali

Tipo di prodotto	Dispositivo per l'alimentazione di veicoli elettrici in CA	
Modo di ricarica	Modo 3	
Connessione	Cavo integrato Tipo 2 con shutter (non necessita di bobina di sgancio)	
Punti di connessione	1	
Lunghezza cavo connettore Tipo 2	5,7 m	
Presa schuko	No	
Dimensioni senza cavo	335 x 277 x 102 mm	
Colore Cover	Bianco e nero	
Peso	~ 4 Kg	~ 5 Kg
Consumo in stand-by	< 2 W	

Specifiche elettriche

Connessione	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente nominale		32 A
Potenza massima assorbita	7,4 kW	22,2 kW
Tensione	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	
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	
Frequenze operative	BLE 2402-2480 MHz / WiFi 2.4G: 2412-2472 / 2422-2462 MHz	

Funzionalità

Interfaccia utente output	App Daze (Android o iOS), Web Portal, 4 LED RGB	
Misura corrente certificata MID	No	
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	
Load balancing con contatore	Opzionale, necessita modulo power manager	
Numero punti presa massimo in Load Balancing	1	
Modalità Autoconsumo (Solo solare)	No	

Sicurezza

Serratura con chiave	No	
Monitoraggio temperatura	Integrato con protezione surriscaldamento	
Sicurezza antincendio	UL94 V-0	
Rilevamento correnti in continua (RDC-DD)	Integrato, 6 mA CC	
Relè Upstream	No	
Protezione magnetotermica differenziale (RCBO)	No	
Categoria di sovratensione	OVC III	

Resistenza ambientale

Ambiente di utilizzo	Interno ed esterno	
Grado protezione IP	IP55	
Grado protezione IK	IK08	
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a +55 °C	
Temperatura di stoccaggio	Da -30 °C a +60 °C	
Massima altitudine di installazione	2000 m s.l.m.	

Installazione

Configurazione corrente massima nominale	Non modificabile	
Configurazione caricatore e accessori	Tramite App	
Ancoraggio	A muro o su supporti a terra SD01	
Passaggio cavi ingresso	A giorno o sottotraccia con sezione fino a 6 mm ²	

Certificazioni

Certificazione	CE	
Norma di riferimento internazionale	IEC EN 61851-1, IEC EN 61851-21, IEC EN 62196-2	
Norma di riferimento nazionale	CEI EN 61851-1, CEI EN 61851-21-2, CEI EN 62196-2	

daze.eu

Daze HQ - Bergamo, Italy
+39 035 1983 1355
info@daze.eu

Daze Italia - Milano, Italy
+39 035 1983 1355
info@daze.eu

Daze Ibérica - Madrid, Spain
+34 911 47 60 74
contacto@daze.eu

Daze France - Paris, France
+33 07 44 73 28 41
service@daze.eu