

DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY 

**daze**

PT

# Dazebox C

V1.1 - Ficha técnica - Novembro 2024



# Dazebox C

Dazebox C é a wallbox ideal para quem busca uma solução de recarga de alta qualidade a um preço acessível. Projetada para o uso doméstico, oferece conectividade, integração com sistemas fotovoltaicos e gerenciamento através da aplicação para uma experiência de recarga eficiente.



Dazebox C

com cabo

\* com suporte para cabo integrado

## Funcionalità

- + Compatível com App e Portal Daze
- + Conectividade com WiFi e Bluetooth
- + Balanceamento de carga com os consumos da casa
- + Compatibilidade com instalações fotovoltaicas
- + Leitor RFID sem identificação

# Ficha técnica

## Versões monofásicas

## Versões trifásicas

### Especificações gerais

Tipo de produto	Dispositivo para a alimentação de veículos elétricos em AC	
Modo de carregamento	Modo 3	
Conexão	Cabo integrado Tipo 2	
Pontos de conexão	1	
Comprimento do cabo do conector Tipo 2	5,7 m	
Tomada schuko	Não	
Dimensões sem cabo	335 x 277 x 102 mm	
Cor do revestimento	Branco e preto	
Peso	~ 4 Kg	~ 5 Kg
Consumo em stand-by	< 2 W	

### Especificações elétricas

Conexão	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Corrente nominal		32 A
Potência máxima absorvida	7,4 kW	22,2 kW
Tensão	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Configuração de rede	TT / TN	

### Conectividade

Conectividade Bluetooth	BLE 4.2
Conectividade Internet	Wi-Fi
Conectividade GSM 4G	Não
Atualização de software	Através de Bluetooth, Wi-Fi
Protocolo de interoperabilidade de Internet	OCPP 1.6 Json
Interface com sistemas de gestão	Através de Modbus TCP sobre Wi-Fi
Potência RF emitida	BLE +4dBm - WiFi 2.4G +20,5 dBm
Frequências operativas	BLE 2402-2480 MHz / WiFi 2.4G: 2412-2472 / 2422-2462 MHz

### Funcionalidades

Interface do usuário	App Daze (Android ou iOS), Portal Web, 4 LEDs RGB
Medida de corrente certificada MID	Não
Leitor RFID	RFID sem identificação
Comando e configurações offline	Através da aplicação via Bluetooth
Comando e configurações remotas	Através da aplicação ou Portal Web pela Internet
Gestão de usuários e administradores	Através da aplicação ou Portal Web
Bloqueio, desbloqueio e programação horária de bloqueio	Através da aplicação ou Portal Web
Programação da carga	Não
Balanceamento de carga com contador	Opcional, necessita módulo de gestão de energia
Número máximo de pontos de conexão no Balanceamento de Carga	1
Modo de Autoconsumo (Somente solar)	Não

### Segurança

Serratura com chave	Não
Monitoramento de temperatura	Integrado com proteção contra superaquecimento
Segurança contra incêndio	UL94 V-0
Deteção de correntes contínuas (RDC-DD)	Integrado, 6 mA CC
Proteção magnetotérmica diferencial (RCBO)	Não
Categoria de sobretensão	OVC III

### Resistência ambiental

Ambiente de uso	Interior e exterior
Grau de proteção IP	IP55
Grau de proteção IK	IK08
Temperatura de funcionamento	De -25 °C a +55 °C
Temperatura de armazenamento	De -30 °C a +60 °C
Altura máxima de instalação	2000 m acima do nível do mar

### Instalação

Configuração da corrente máxima nominal	Não modificável
Configuração do carregador e acessórios	Através da aplicação
Ancoragem	Na parede ou em suportes de solo SD01
Passagem de cabos de entrada	À vista ou embutida com seção de até 6mm <sup>2</sup>

### Certificações

Certificação	CE
Norma de referência internacional	IEC EN 61851-1, IEC EN 61851-21, IEC EN 62196-2

[daze.eu](https://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