

Dazebox Share



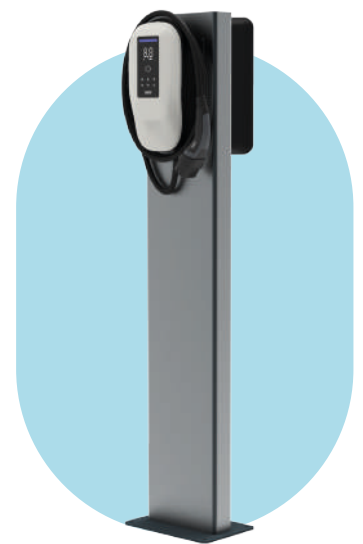
pg. 22

Dazebox C



pg. 26

Accessories Accessori



pg. 30

archiproducts®
AWARDS
WINNER



Dazebox





Dazebox Home

Connettività completa, funzionalità all'avanguardia e estetica del design Made in Italy. Dazebox Home è un sistema di ricarica per EV, disponibile con cavo integrato o presa, pensato per ambienti di sosta privati.

Complete connectivity, cutting-edge features, and Made in Italy design aesthetics. Dazebox Home is an EV charging system, available with an integrated cable or socket, designed for private parking areas.



18.

Funzionalità

Features



Sempre connessa
tramite WiFi, Ethernet e Bluetooth
Always connected
through WiFi, Ethernet and Bluetooth



Il massimo dell'efficienza energetica
Dynamic Power Management compatibile con impianti solari
The maximum energy efficiency
Dynamic Power Management compatible with solar installations



Power Sharing
connetti fino a 8 caricatori in una sola installazione
Power Sharing
connect up to 8 chargers in a single installation



La ricarica con App e portale web
gestisci Dazebox tramite App e portale su browser
Charging with App and web portal
manage Dazebox through the App and browser portal



Identificazione con RFID
autenticazione per la ricarica
RFID identification
authentication for charging



Installazione semplificata
piena sicurezza grazie al doppio relè integrato
Simplified installation
full safety thanks to the double integrated relay



Interfaccia completa e intuitiva
monitora dallo schermo tutte le fasi della ricarica
Complete and intuitive interface
monitor all charging stages from the screen



Contatore di energia integrato
statistiche accurate dei consumi senza contatori esterni
Integrated energy meter
accurate consumption statistics without external meters



con cavo - with cable

Home T 

	Power supply Alimentazione	Supply current Corrente	Maximum power Potenza massima	Connection Connessione	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
DT01IT32M5	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	cavo / cable 5 m	-	✓	-	687,70 €
DT01IT32M7	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	cavo / cable 7 m	-	✓	-	728,69 €
DT01IT32T5	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	cavo / cable 5 m	-	✓	-	810,66 €
DT01IT32T7	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	cavo / cable 7 m	-	✓	-	859,84 €

19.

con presa - with socket

Home S 



	Power supply Alimentazione	Supply current Corrente	Maximum power Potenza massima	Connection Connessione	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
DS01IT32M	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	presa / socket	-	✓	-	679,51 €
DS01IT32T	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	presa / socket	-	✓	-	761,48 €

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	
Lettore 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	

Single-phase

Three-phase

General specification

Charging mode	Mode 3	
Connection (Home T)	Integrated cable Type 2	
Connection (Home S)	Socket Type 2	
Cable length Type 2 (Home T)	5, 7 m	
Schuko socket	No	
Dimensions without cable (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Cover color	White (Black, Anthracite, Red, Green, Blue optional)	
Stand-by consumption	< 2 W	

Electrical specification

Connection	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A	
Power	Adjustable from 1,5 kW a 7,4 kW	Adjustable from 4,5 kW a 22,2 kW
Power supply	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Network configuration	TT / TN	

Connectivity

Bluetooth connectivity	BLE 4.2	
Network connectivity	WiFi and Ethernet	
GSM 4G connectivity	No	
Software upgrade	Via Bluetooth, WiFi or Ethernet	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interfacing with management systems	On Modbus TCP over Ethernet or WiFi	

Features

User interface output	Daze App (Android or iOS), LED Matrix screen, sound indicator	
MID-certified current measurement	No	
RFID reader	Yes, on cards Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Remote control and configurations	Via App or Web Portal	
User and administrator management	Via App or Web Portal	
Locking, unlocking, and time-based locking scheduling	Via App or Web Portal	
Charging programming	Via App or Web Portal	
Dynamic Power Management (DPM)	Optional, required PM02M	Optional, required PM02T /PM02T100
Self-consumption mode (solar only)	Yes	
Power Sharing	Yes, on Modbus TCP over Ethernet or WiFi	
Number of slave chargers per master	7	

Safety

Key lock	No	
Continuous current detection (RCM)	Integrated, 6 mA CC	
Differential protection (RCD)	No	
Magnetothermal protection (MCCB)	No	
Temperature monitoring	Integrated with overheating protection	
Upstream relay	Yes (Doesn't require a release coil)	
Fire safety	UL94 V-0	

Environmental resistance

IP rating	IP56	
IK degree of protection	IK10	
Operating temperature	From -30 °C to +55 °C	

Installation

Rated maximum power configuration	Via dip switch	
Charger and accessories configuration	Via App	
Anchoring	Wall or floor-standing SD01	
Cable routing	Exposed wiring or concealed wiring	
Power cable section	Up to 10 mm ²	

Certification

Certification	CE	
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
National IT reference standard	CEI EN 61851-1, CEI EN 61851-21-2, CEI EN 62196-2	
Third-party certification body	IMQ	

Dazebox Share

Tanta potenza in un caricatore compatto. Dazebox Share è un sistema di ricarica professionale, disponibile sia con cavo integrato che con presa, ideale per aree di parcheggio condivise.

So much power in a compact charger. Dazebox Share is a professional charging system, available both with an integrated cable and with a socket, ideal for shared parking areas.



22



Installazione semplificata

piena sicurezza grazie al doppio relè integrato

Simplified installation

full safety thanks to the double integrated relay



Interfaccia completa e intuitiva

monitora dallo schermo tutte le fasi della ricarica

Complete and intuitive interface

monitor all charging stages from the screen



Contatore di energia integrato

statistiche accurate dei consumi senza contatori esterni

Integrated energy meter

accurate consumption statistics without external meters



Contatore MID certificato opzionale

misurazione certificata dei consumi ai fini della fatturazione

Optional certified MID counter

certified consumption measurement for billing purposes

Funzionalità

Features



Sempre connessa

tramite WiFi, Ethernet, 4G e Bluetooth

Always connected

through WiFi, Ethernet, 4G and Bluetooth



Il massimo dell'efficienza energetica

Dynamic Power Management compatibile con impianti solari

The maximum energy efficiency

Dynamic Power Management compatible with solar installations



Power Sharing avanzato

connetti fino a 50 caricatori in una sola installazione

Advanced Power Sharing

install up to 50 chargers in a single system



La ricarica con App e portale web

gestisci Dazebox tramite App e portale su browser

Charging with App and web portal

manage Dazebox through the App and browser portal



Identificazione con RFID

autenticazione per la ricarica

RFID identification

authentication for charging

con cavo - with cable

Share T 



	Power supply Alimentazione	Supply current Corrente	Maximum power Potenza massima	Connection Connessione	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
DT02IT32M5	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	cavo / cable 5 m	✓	✓	-	981,97 €
DT02IT32M7	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	cavo / cable 7 m	✓	✓	-	1015,57 €
DT02IT32T5	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	cavo / cable 5 m	✓	✓	-	1064,75 €
DT02IT32T7	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	cavo / cable 7 m	✓	✓	-	1122,13 €

23.

con presa - with socket

Share S 



	Power supply Alimentazione	Supply current Corrente	Maximum power Potenza massima	Connection Connessione	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
DS02IT32M	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	presa / socket	✓	✓	-	958,20 €
DS02IT32MMI	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	presa / socket	✓	✓	✓	1031,97 €
DS02IT32T	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	presa / socket	✓	✓	-	1015,57 €
DS02IT32TMI	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	presa / socket	✓	✓	✓	1154,92 €

Monofase

Trifase

Specifiche generali

Modo di ricarica	Modo 3	
Connessione (Share T)	Cavo integrato Tipo 2	
Connessione (Share S)	Presa Tipo 2	
Lunghezza cavo connettore Tipo 2 (Share T)	5, 7 m	
Presa schuko	No	
Dimensioni senza cavo (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensioni (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Colore Cover	Antracite (opzionali Nero, Bianco, 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 ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configurazione Rete	TT / TN	

Connettività

Connettività Bluetooth	BLE 4.2	
Connettività Internet	WiFi, Ethernet e 4G	
Connettività GSM 4G	Sì, con nano/micro sim	
Aggiornamento software	Tramite WiFi, Ethernet o 4G	
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	Opzionale	
Letture RFID	Sì, su tessere Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Comando 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	
Dynamic Power Management (DPM)	Opzionale, necessita PM02M	Opzionale, necessita PM02T /PM02T100
Modalità autoconsumo (solo solare)	Sì	
Power Sharing	Sì, via Modbus TCP su Ethernet o WiFi	
Numero caricatori slave per ogni master	50	

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 mm²	

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	

Single-phase

Three-phase

General specification

Charging mode	Mode 3	
Connection (Share T)	Integrated cable Type 2	
Connection (Share S)	Socket Type 2	
Cable length Type 2 (Share T)	5,7 m	
Schuko socket	No	
Dimensions without cable (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Cover color	Anthracite (Black, White, Red, Green, Blue optional)	
Stand-by consumption	< 2 W	

Electrical specification

Connection	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A	
Power	Adjustable from 1,5 kW a 7,4 kW	Adjustable from 4,5 kW a 22,2 kW
Power supply	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Network configuration	TT / TN	

Connectivity

Bluetooth connectivity	BLE 4.2	
Network connectivity	WiFi, Ethernet and 4G	
GSM 4G connectivity	Yes, with nano/micro SIM	
Software upgrade	Via WiFi, Ethernet or 4G	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interfacing with management systems	On Modbus TCP over Ethernet or WiFi	

Features

User interface output	Daze App (Android or iOS), LED Matrix screen, sound indicator	
MID-certified current measurement	Optional	
RFID reader	Yes, on cards Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Remote control and configurations	Via App or Web Portal	
User and administrator management	Via App or Web Portal	
Locking, unlocking, and time-based locking scheduling	Via App or Web Portal	
Charging programming	Via App or Web Portal	
Dynamic Power Management (DPM)	Optional, required PM02M	Optional, required PM02T /PM02T100
Self-consumption mode (solar only)	Yes	
Power Sharing	Yes, on Modbus TCP over Ethernet or WiFi	
Number of slave chargers per master	50	

Safety

Key lock	No	
Continuous current detection (RCM)	Integrated, 6 mA CC	
Differential protection (RCD)	No	
Magnetothermal protection (MCCB)	No	
Temperature monitoring	Integrated with overheating protection	
Upstream relay	Yes (Doesn't require a release coil)	
Fire safety	UL94 V-0	

Environmental resistance

IP rating	IP56	
IK degree of protection	IK10	
Operating temperature	From -30 °C to +55 °C	

Installation

Rated maximum power configuration	Via dip switch	
Charger and accessories configuration	Via App	
Anchoring	Wall or floor-standing SD01	
Cable routing	Exposed wiring or concealed wiring	
Power cable section	Up to 10 mm ²	

Certification

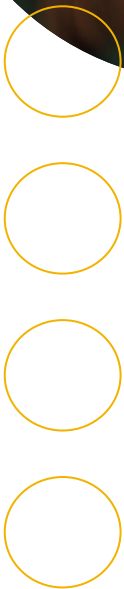
Certification	CE	
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
National IT reference standard	CEI EN 61851-1, CEI EN 61851-21-2, CEI EN 62196-2	



Dazebox C

Dazebox C è un caricatore per veicoli elettrici adatto per utilizzo domestico e per parcheggi privati. Disponibile in versione monofase o trifase, con cavo da 5 o 7 metri.

Dazebox C is an electric vehicle charger suitable for home use and private parking spaces. It is available in both single-phase and three-phase versions, with a choice of 5 or 7-meter cables.



Funzionalità

Features



Sempre connessa
tramite WiFi e Bluetooth
Always connected
through WiFi and Bluetooth



Il massimo dell'efficienza energetica
Dynamic Power Management compatibile con impianti solari
The maximum energy efficiency
Dynamic Power Management compatible with solar installations



Power Sharing
connetti fino a 8 caricatori in una sola installazione
Power Sharing
connect up to 8 chargers in a single installation



La ricarica con App e portale web
gestisci Dazebox tramite App e portale su browser
Charging with App and web portal
manage Dazebox through the App and browser portal



27.

	Power supply Alimentazione	Supply current Corrente	Maximum power Potenza massima	Connection Connessione	4G	RFID	MID	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
DB-07-M5	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	cavo / cable 5 m	-	-	-	589,34 €
DB-07-M7	Monofase / Single-phase	32 A	7,4 kW	cavo / cable 7 m	-	-	-	622,13 €
DB-07-T5	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	cavo / cable 5 m	-	-	-	679,51 €
DB-07-T7	Trifase / Three-phase	32 A	22,2 kW	cavo / cable 7 m	-	-	-	728,69 €

* Tutte le Dazebox C sono provviste di portacavo / *all Dazeboxes C are fitted with cable holders

Monofase

Trifase

Specifiche generali

Modo di ricarica	Modo 3	
Connessione	Cavo integrato Tipo 2	
Lunghezza cavo connettore Tipo 2	5,7 m	
Presa schuko	No	
Dimensioni senza cavo	335 x 277 x 102 mm	
Dimensioni con cavo inserito frontale	335 x 277 x 285 mm	
Consumo in stand-by	< 2 W	

Specifiche elettriche

Connessione	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Corrente nominale		32 A
Potenza	7,4 kW	22,2 kW
Alimentazione	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±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 o WiFi	
Protocollo internet interoperabilità	OCPP 1.6 Json	
Interfaccia con sistemi di gestione	Via Modbus TCP su WiFi	

Funzionalità

Interfaccia utente output	App Daze (Android o iOS), Web Portal, 4 LED RGB	
Misura corrente certificata MID	No	
Lettore RFID	No	
Comando 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	No	
Dynamic Power Management (DPM)	Opzionale, necessita PM02M	Opzionale, necessita PM02T
Modalità autoconsumo (solo solare)	No	
Power Sharing	Sì, via Modbus TCP su 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	No, gestisce bobina di sgancio di minima tensione	
Sicurezza antincendio	UL94 V-0	

Resistenza ambientale

Grado protezione IP	IP55	
Grado protezione IK	IK08	
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a +55 °C	

Installazione

Configurazione corrente massima nominale	Non modificabile	
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 6 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	

Single-phase

Three-phase

General specification

Charging mode	Mode 3	
Connection	Integrated cable Type 2	
Cable length Type 2	5, 7 m	
Schuko socket	No	
Dimensions without connector	335 x 277 x 102 mm	
Dimensions with connector inserted front	335 x 277 x 285 mm	
Stand-by consumption	< 2 W	

Electrical specification

Connection	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Rated current		32 A
Power	7,4 kW	22,2 kW
Power supply	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Network configuration	TT / TN	

Connectivity

Bluetooth connectivity	BLE 4.2	
Net connectivity	WiFi	
GSM 4G connectivity	No	
Software upgrade	Via Bluetooth or WiFi	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interface with management systems	On Modbus TCP over WiFi	

Features

User interface output	App Daze (Android or iOS), Web Portal, 4 LED RGB	
MID-certified current measurement	No	
RFID reader	No	
Remote control and configurations	Via App or Web Portal	
User and administrator management	Via App or Web Portal	
Locking, unlocking, and time-based locking scheduling	Via App or Web Portal	
Charging programming	No	
Dynamic Power Management (DPM)	Optional, required PM02M	Optional, required PM02T
Self-consumption mode (solar only)	No	
Power Sharing	Yes, on Modbus TCP over WiFi	
Number of slave chargers per master	7	

Safety

Key lock	No	
Continuous current detection (RCM)	Integrated, 6 mA CC	
Differential protection (RCD)	No	
Magnetothermal protection (MCCB)	No	
Temperature monitoring	Integrated with overheating protection	
Upstream relay	No, manages minimum voltage release coil	
Fire safety	UL94 V-0	

Environmental resistance

IP rating	IP55	
IK degree of protection	IK08	
Operating temperature	From -25 °C to +55 °C	

Installation

Rated maximum power configuration	Not modifiable	
Charger and accessories configuration	Via App	
Anchoring	Wall or floor-standing SD01	
Cable routing	Exposed wiring or concealed wiring	
Power cable section	Up to 6 mm ²	

Certification

Certification	CE	
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
National IT reference standard	CEI EN 61851-1, CEI EN 61851-21-2, CEI EN 62196-2	
Third-party certification body	IMQ	

Accessori

Accessories

30



Power Manager

Il Power Manager è il sistema studiato da Daze che ti permette di monitorare il carico delle utenze di casa, in modo da poter ricaricare l'auto sempre alla massima velocità possibile, senza superare i limiti di consumo ed evitando blackout improvvisi.

The Power Manager is a system developed by Daze that allows you to monitor the load of household utilities, so you can always charge your electric vehicle at the maximum possible speed, without exceeding consumption limits and avoiding sudden blackouts.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

Compatibilità modelli Tutti i modelli di Dazebox

Specifiche elettriche

	Monofase	Trifase
Potenza massima contatore	10 kW	30 kW / 100 kW*
Corrente massima	44 A	44 A / 145 A

Installazione

	Monofase	Trifase
Numeri sensori corrente	1	3
Passaggio cavi sensori corrente	Fino a 50 mm ²	Fino a 50 mm ² / Fino a 120 mm ²
Cavo di collegamento	Cavo di rete Cat 5 schermato	
Schermatura cavo di rete	F o S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Distanza massima da CT box al caricatore	170 m	
Montaggio	Guida DIN o con viti	

EN Data sheet

General specification

Model compatibility All Dazebox's models

Electrical specification

	Single-phase	Three-phase
Maximum current	10 kW	30 kW / 100 kW*
Current sensor numbers	44 A	44 A / 145 A

Installation

	Single-phase	Three-phase
Current sensor numbers	1	3
Current sensor cable routing	Up to 50 mm ²	Up to 50 mm ² / Up to 120 mm ²
Cavo di collegamento	F or S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Network cable shielding	Shielded Cat 5 Network Cable	
Maximum distance from the CT box to the charger	170 m	
Mounting	DIN rail or with screws	

*PM02T100 è compatibile solo con i modelli Dazebox Home e Dazebox Share // *PM02T100 is compatible only with Dazebox Home and Dazebox Share models

Power supply
Alimentazione

Maximum power
Potenza massima

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

	Power supply Alimentazione	Maximum power Potenza massima	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
PM02M	Monofase / Single-phase	Fino a 10 kW / Up to 10 kW	56,56 €
PM02T	Trifase / Three-phase	Fino a 30 kW / Up to 30 kW	81,15 €
PM02T100	Trifase / Three-phase	Fino a 100 kW / Up to 100 kW	113,93 €

Supporto

Stand

Il supporto per Dazebox è ideale per installare il caricatore laddove non sia possibile fissarlo alla parete.

The support for Dazebox is ideal for installing the charger where it is not possible to attach it to a wall.

Installazione singola/doppia

single/double installation



per tutte le versioni di Dazebox / for all versions of Dazebox

IT Scheda tecnica

Specifiche generali

Altezza	1451,5 mm
Larghezza	320 mm
Profondità	180 mm
Materiale	Acciaio
Peso	12 kg
Passaggio cavi alimentazione	Sottotraccia
Colore	RAL 9006

EN Data sheet

General specification

Height	1451,5 mm
Width	320 mm
Depth	180 mm
Material	Steel
Weight	12 kg
Power cable passage	Concealed wiring
Color	RAL 9006

Type
Tipologia

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

SD01

Supporto unico per installazione 1 o 2 caricatori
/ Unique installation stand of 1 or 2 chargers

384,43 €

32

Protezione da intemperie

Weather protection

La copertura metallica può essere utilizzata per installazioni a parete e con supporto.

The metal protection can be used for wall installations and with a support.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

Dimensioni	490 x 238 x 134 mm
Peso	2 kg
Materiale	Alluminio verniciato
Dazebox compatibili	Dazebox C, Dazebox Home e Share
Colore	RAL 9006

EN Data sheet

General specification

Dimensions	490 x 238 x 134 mm
Weight	2 kg
Material	Painted aluminum
Compatible Dazeboxes	Dazebox C, Dazebox Home and Share
Color	RAL 9006

Type
Tipologia

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

ST01

Protezione per installazioni con supporto o a parete
/ Protection for installations on support or wall-mounted setups

105,74 €

Router 4G

Se possiedi un modello di Dazebox che non supporta nativamente il 4G, ma desideri comunque abilitare l'uso di una SIM dati per la connettività Internet, Daze consiglia l'installazione del Teltonika GateWay 4G RUT200.

Should you possess a Dazebox model that does not natively support 4G, yet wish to enable the use of a data SIM for internet connectivity, Daze recommends the installation of the Teltonika GateWay 4G RUT200.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

Produttore	Teltonika
Compatibilità modelli	Tutti i modelli di Dazebox
Numero dispositivi connettibili simultaneamente	Fino a 50
Connettività	4G (LTE) - Cat 4
Numero slot per SIM	1
Tipologia di SIM	Mini SIM - 2FF
Numero porte Ethernet	2 porte 10/100 Mbps
Dimensioni senza antenne (LxAxP)	83 x 25 x 74 mm
Grado di protezione IP	IP30
Temperatura di funzionamento	Da -40 °C a +75 °C
Materiale involucro	Alluminio
Installazione	Guida DIN o con viti

EN Data sheet

General specification

Producer	Teltonika
Model compatibility	All Dazebox's models
Number of devices connected simultaneously	Up to 50
Connectivity	4G (LTE) - Cat 4
Number of slots for SIM	1
Type of SIM	Mini SIM - 2FF
Number of Ethernet ports	2 ports 10/100 Mbps
Dimensions without antennas (HxWxD)	83 x 25 x 74 mm
Degree of IP protection	IP30
Operating temperature	From -40 °C to +75 °C
Casing material	Aluminium
Installation	DIN rail or with screws

Type
Tipologia

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

RUT200010000

Router 4G Teltonika WiFi Cat 4

228,69 €

33

10 Tessere RFID aggiuntive

10 additional RFID Cards

Per sfruttare al meglio le potenzialità di Dazebox Home e Share in contesti di ricarica condivisa, puoi optare per 10 tessere RFID in aggiunta a quelle già presenti nella confezione prodotto.

To fully leverage the capabilities of Dazebox Home and Share in shared charging contexts, you can opt for 10 additional RFID cards in addition to those already included in the product package.



Type
Tipologia

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

DTS01RF10

10 Tessere RFID aggiuntive per Dazebox Home e Share
/ 10 additional RFID Cards for Dazebox Home and Share

31,97 €

EVSE AC Tester

EVSE AC Tester è lo strumento utile che permette di eseguire misure e verificare il corretto funzionamento di una stazione di ricarica di qualsiasi marchio, sia con cavo integrato che con presa.

The EVSE AC Tester is a useful tool that allows for the measurement and verification of the proper functioning of a charging station of any brand, both with an integrated cable and with a socket.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

Compatibilità corrente EVSE	AC monofase o trifase
Compatibilità modi di ricarica EVSE	Modo 2, Modo 3
Compatibilità tipi di connessione EVSE	Cavo integrato Tipo 2, Presa Tipo 2
Tipo di connettore per carico test	Schuko tipo F
Dimensioni Tester senza cavo	150 x 80 x 55 mm
Peso senza astuccio	~ 0,7 kg

Specifiche elettriche

Connessione con EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Tensione ingresso da EVSE	230/400 V ±10%
Frequenza ingresso da EVSE	50-60 Hz
Corrente massima uscita schuko carico test	10 A
Connessione carico test	N+L+T

Funzionalità

Verifica tensione su L1, L2, L3	Tramite spie LED sopra i terminali di misura
Simulazione stato CP (Control Pilot)	Posizione A (veicolo non collegato) Posizione B (veicolo collegato ma non in carica) Posizione C (veicolo collegato in carica)
Esposizione contatti L1, L2, L3, N, PE	Tramite terminali di misura a banana 4 mm
Carico di test	Tramite presa schuko

Resistenza ambientale

Grado di protezione IP	IP20
Temperatura di funzionamento	Da -20 °C a +60 °C
Materiale involucro	Polistirene

Certificazioni

Certificazione	CE
Norma di riferimento internazionale	IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62196-2
Norma di riferimento nazionale IT	CEI EN 61851-1, CEI EN 61439-7, CEI EN 62196-2

EN Data sheet

General specification

EVSE current compatibility	AC single-phase or three-phase
EVSE charging modes compatibility	Mode 2, Mode 3
EVSE connection types compatibility	Integrated cable Type 2, Socket Type 2
Connector type for test load	Schuko F type
Tester dimensions without cable	150 x 80 x 55 mm
Weight without case	~ 0,7 kg

Electrical specification

Connection with EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Input voltage from EVSE	230/400 V ±10%
Input frequency from EVS	50-60 Hz
Maximum output electricity schuko test load	10 A
Test load connection	N+L+T

Features

Check voltage on L1, L2, L3	Using LED lights above the measuring terminals
CP (Control Pilot) state simulation	Position A (vehicle not connected) Position B (vehicle connected but not in charge) Position C (connected vehicle in charge)
Contact exposure L1, L2, L3, N, PE	Via measuring banana plug 4 mm
Test load	Using schuko socket

Environmental resistance

Protection rating IP	IP20
Operating temperature	Da -20 °C a +60 °C
Casing materials	Polystyrene

Certification

Certification	CE
International reference standard	IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62196-2
IT National reference standard	CEI EN 61851-1, CEI EN 61439-7, CEI EN 62196-2

Type
Tipologia

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

ETO1

Tester per EV-Charger / Tester for EV-Charger

286,07 €

Bobina di sgancio

Release coil

Daze fornisce una bobina di sgancio per Dazebox C, per garantire l'installazione conforme alle normative europee CE per il mercato italiano. Dazebox Home e Share integrano già questa funzionalità direttamente nel prodotto.

Daze provides a release coil for Dazebox C, to ensure installation compliance with European CE regulations for the Italian market. Dazebox Home and Share already integrate this functionality directly into the product.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

N° moduli DIN	1
Norma di riferimento	EN 60947-5-1
Grado di inquinamento	2
Temperatura di impiego	-5 °C ~ +55 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ~ +70 °C

Specifiche elettriche

Tensione nominale Un	230 Vac
Categoria di sovratensione	III
Tensione minima di funzionamento	0,35 Un
Tensione massima di funzionamento	0,7 Un
Tensione minima di riarmo	≥ 0,85 Un
Tempo di ritardo all'intervento	300 ms
Corrente di mantenimento	12 mA
Potenza di mantenimento	2,8 VA
Frequenza nominale	50 Hz
Sezione massima cavo collegamento	2,5 mm ²
Lunghezza spelatura cavo raccomandata	6 mm
Coppia nominale di serraggio	0,6 Nm

EN Data sheet

General specification

N° of DIN modules	1
Reference standard	EN 60947-5-1
Pollution degree	2
Operating temperature	-5 °C ~ +55 °C
Storage temperature	-25 °C ~ +70 °C

Electrical specification

Rated voltage Un	230 Vac
Overvoltage category	III
Minimum operating voltage	0,35 Un
Maximum operating voltage	0,7 Un
Minimum reset voltage	≥ 0,85 Un
Trip delay time	300 ms
Holding current	12 mA
Holding power	2,8 VA
Rated frequency	50 Hz
Maximum connection cable cross-section	2,5 mm ²
Recommended cable stripping length	6 mm
Nominal tightening torque	0,6 Nm

35.

Type
Tipologia

Price (VAT excluded)
Prezzo (IVA esclusa)

BDSI01

Bobina di sgancio per conformità di installazione solo per Dazebox C in Italia
/ Release coil for installation compliance only for Dazebox C in Italy.

48,36 €

Protection box One/Pro

Daze offre due versioni di centralini di protezione: la versione Pro, con serratura e protezioni di sovratensione per reti a rischio, e la versione One, per installazioni standard.

Daze offers two versions of protection panels: the Pro version, with a lock and surge protection for at-risk networks, and the One version, for standard installations.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

	Monofase	Trifase
Dimensioni (One)	215x200x105 mm (8 moduli)	215x200x105 mm (8 moduli)
Dimensioni (Pro)	215x200x105 mm (8 moduli)	290x240x105 mm (12 moduli)
Serratura con chiave (One)	No	
Serratura con chiave (Pro)	Si	
Peso	~ 1 Kg	~ 1,5 Kg

Componenti

Magnetotermico differenziale (RCBO)	Incluso
Protezione sovratensioni permanenti (POP) (One)	No
Protezione sovratensioni transitorie (SPD) (One)	No
Protezione sovratensioni permanenti (POP) (Pro)	Incluso
Protezione sovratensioni transitorie (SPD) (Pro)	Incluso

Specifiche elettriche

Connessione	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Corrente nominale	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Alimentazione	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Caratteristica di intervento termo-magnetica	Curva C	
Potenza di interruzione IGA	6 kA	10 kA
Tipo di protezione differenziale	Tipo A: corrente alternata e pulsata	
Corrente di dispersione protezione differenziale Idn	30 mA	
Tensione di innesco sovratensioni permanenti	280 V ± 5%	
Classificazione SPD secondo IEC EN 61643-11	Tipo 2	

Resistenza ambientale

Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di funzionamento	IK08
Materiale involucro	Da -5°C a +40°C

Installazione

Ancoraggio	A muro
Passaggio cavi	A giorno o sottotraccia
Sezione massima terminale	Fino a 25 mm ²
Coppia di serraggio	2,5 Nm

EN Data sheet

General specification

	Single-phase	Three-phase
Dimensions (One)	215x200x105 mm (8 modules)	215x200x105 mm (8 modules)
Dimensions (Pro)	215x200x105 mm (8 modules)	290x240x105 mm (12 modules)
Lock with Key (One)	No	
Lock with Key (Pro)	Yes	
Weight	~ 1 Kg	~ 1,5 Kg

Components

Magneto-thermal differential circuit breaker (RCBO)	Included
Protection against permanent overvoltages (POP) (One)	No
Protection against transient overvoltages (SPD) (One)	No
Protection against permanent overvoltages (POP) (Pro)	Included
Protection against transient overvoltages (SPD) (Pro)	Included

Electrical specification

Connection	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Rated current	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Power supply	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Thermal-magnetic tripping characteristic	C curve	
Breaking capacity IGA	6 kA	10 kA
Type of differential protection	Type A: alternating and pulsed current	
Differential protection leakage current Idn	30 mA	
Voltage at which overvoltage protection triggers	280 V ± 5%	
SPD classification according to IEC EN 61643-11	Type 2	

----->

Cavo Tipo 2 - Tipo 2

Type 2 - Type 2 cable

I nostri cavi di ricarica Tipo 2 - Tipo 2 soddisfano i più alti standard di qualità imposti dal mercato.

Our Type 2 - Type 2 charging cables meet the highest quality standards required by the market.



IT Scheda tecnica

Specifiche generali

	Monofase	Trifase
Peso	2,6 kg	3,5 kg
Ingombro con sacca portacavi	380 x 380 x 100 mm	
Materiale del cavo	TPU	
Colori connettore	Grigio	
Tipologia di connettore	Tipo 2 - Tipo 2	
Lunghezza cavo	5 m	

Specifiche elettriche

Potenza massima	7,4 kW	22,2 kW
Corrente massima	32 A	
Alimentazione	230 V \pm 10%, 50-60 Hz	400 V \pm 10%, 50-60 Hz
Grado di protezione	IP65	
Numero di poli	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

Certificazioni

Norma di riferimento internazionale	IEC 62196-2
Certificazione	CE

EN Data sheet

General specification

	Single-phase	Three-phase
Weight	2,6 kg	3,5 kg
Overall dimensions with cable holder	380 x 380 x 100 mm	
Cable material	TPU	
Connector colours	Grey	
Type of connector	Type 2 - Type 2	
Cable length	5 m	

Electrical specification

Maximum power	7,4 kW	22,2 kW
Maximum current	32 A	
Power supply	230 V \pm 10%, 50-60 Hz	400 V \pm 10%, 50-60 Hz
Degree of protection	IP55	
Number of poles	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

Certification

International reference standard	IEC 62196-2
Certification	CE

	Power supply Alimentazione	Maximum power Potenza massima	Cable length Lunghezza cavo	Colour Colore	Price (VAT excluded) Prezzo (IVA esclusa)
CB0232MG	Monofase / Single-phase	32 A	5 m	●	195,90 €
CB0232TG	Trifase / Three-phase	32 A	5 m	●	245,08 €