

Marzo 2024 V1.2



IT - FR

# Catalogo prodotti

Catalogue produits



**zeeze**

DESIGNED AND PRODUCED IN ITALY 



Pionieri nella trasformazione energetica, ci impegniamo a guidare l'innovazione nella ricarica dei veicoli elettrici, alimentando un futuro sostenibile per tutti.

En tant que pionniers de la transformation énergétique, nous nous engageons à stimuler l'innovation dans la recharge des véhicules électriques, alimentant ainsi un avenir durable pour tous.

**Choose. Charge. Change.**

Fonctionnalités  
Funzionalità

Dazebox Home



pg. 9



pg. 18

## Dazebox Share



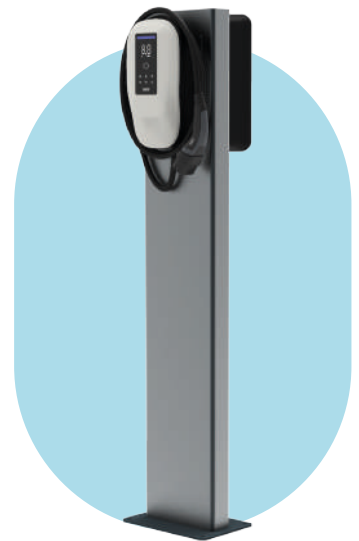
pg. 22

## Dazebox C



pg. 26

## Accessoires Accessori



pg. 30

Winners of the EU  
call for proposals

**Horizon 2020**



2022

**Daze  
Ibérica**

First branch  
opened in Europe

**+22k**

of Dazebox sales

**98.1%**

of orders fulfilled within  
48 hours

**2019**

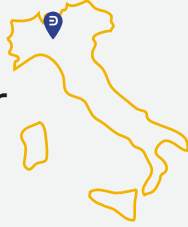
First Dazebox  
sold



Foundation

**20  
16**

Headquarter  
in **Italy**



**+30**

Engineers in the  
research and development  
department

**4 locations**

Italy, Spain, France and Poland

**18 markets**

We sell throughout Europe



*Salut!*



*Hallo!*



*Hi!*



Designed  
and produced  
in Italy

# Assistenza clienti

Assistance clients

Daze offre un servizio di assistenza tecnica e di consulenza per ricevere informazioni sui prodotti, sia in fase **pre** che **post-vendita**. Potrai contare sull'esperienza dei nostri **tecnici** per individuare il prodotto più adatto alle tue esigenze e richiedere supporto in caso di necessità.

Daze offre un service d'assistance technique et de conseil pour l'information sur les produits, avant et après la vente. Vous pouvez compter sur l'expertise de nos techniciens pour identifier le produit le mieux adapté à vos exigences et demander de l'aide en cas de besoin.

## 4 ore

è il tempo medio per la chiusura di un ticket.

4 heures est le délai moyen de clôture d'un dossier.

## 5 lingue

diverse sono disponibili per il servizio di assistenza.

5 different languages are available for customer support servic.

## 94 %

degli utenti sono soddisfatti dell'assistenza post-vendita.

94% des utilisateurs sont satisfaits du service après-vente.

8.







# A world of features



## WiFi, Ethernet e 4G

Collega la tua Dazebox a internet tramite WiFi o Ethernet per ottenere il massimo delle funzionalità. Le versioni di Dazebox Share sono dotate di un modem 4G integrato, assicurando non solo una ricarica veloce per il veicolo ma anche una connessione stabile per sfruttare al massimo tutte le funzionalità.

## WiFi, Ethernet et 4G

Connectez votre Dazebox à Internet via WiFi ou Ethernet pour une fonctionnalité maximale. Les versions Dazebox Share sont équipées d'un modem 4G intégré, assurant non seulement une recharge rapide de votre véhicule, mais aussi une connexion stable pour tirer le meilleur parti de toutes les fonctionnalités.



## Gestione offline

Tramite Bluetooth puoi gestire Dazebox dall'app anche quando lo smartphone non ha connessione. Questa funzionalità è essenziale per le installazioni in parcheggi interrati.

## Gestion hors ligne

Grâce au Bluetooth, vous pouvez gérer Dazebox à partir de l'application même si votre smartphone n'est pas connecté. Cette fonctionnalité est essentielle pour les installations dans les parkings souterrains.



## Interoperabilità tramite OCPP 1.6

OCPP è un protocollo standard che consente la comunicazione tra stazioni di ricarica e sistemi di gestione di terze parti. Grazie ad esso puoi utilizzare una moltitudine di software in grado di gestire Dazebox in ambienti pubblici, ottenendo anche pagamenti per le ricariche.

## Interopérabilité via OCPP 1.6

OCPP est un protocole standard qui permet la communication entre les stations de recharge et les systèmes de gestion tiers. Grâce à ce protocole, plusieurs logiciels peuvent être utilisés pour gérer les Dazebox dans des environnements publics, y compris pour obtenir des paiements pour les recharges.



## I nostri partner CPO

### Nos partenaires CPO



\*I nostri Partner sono in continuo aggiornamento, per ricevere ulteriori informazioni chiedi al tuo commerciale di riferimento.

\*Nos partenaires sont constamment mis à jour, demandez plus d'informations à votre représentant commercial.

# Il tuo ecosistema di ricarica

Votre écosystème de recharge

Tutti i sistemi di ricarica Daze sono gestibili sia tramite una **app iOS e Android** che tramite un **portale web** disponibile su **browser**. Mentre la app è lo strumento perfetto per la configurazione iniziale e per l'operatività quotidiana sul caricatore, il portale web è un **tool professionale** che permette di avere tutto sotto controllo nel caso di parcheggi con più punti di ricarica gestiti da un amministratore. Entrambe le soluzioni offrono una vasta gamma di funzionalità che semplificano la gestione quotidiana e migliorano l'esperienza di ricarica.

Tous les systèmes de charge Daze peuvent être gérés soit via une application iOS et Android, soit via un portail web disponible sur le browser. Alors que l'application est l'outil idéal pour la configuration initiale et le fonctionnement quotidien du chargeur, le portail web est un outil professionnel qui permet de tout contrôler dans le cas de parkings avec plusieurs points de charge gérés par un administrateur. Les deux solutions offrent un large éventail de fonctionnalités qui simplifient la gestion quotidienne et améliorent l'expérience de recharge.



## Installazione guidata passo per passo

La app di Daze ti guiderà durante tutto il processo di installazione, permettendoti di scegliere tra un layout a potenza fissa, con Power Manager o con Power Sharing.

## Installation guidée pas à pas

L'application Daze vous guidera tout au long du processus d'installation, vous permettant de choisir entre une configuration d'alimentation fixe, avec Power Manager ou avec Power Sharing.



## Gestione amministratori e utenti

Se sei un amministratore gestisci gli accessi ad una rete selezionando gli utenti autorizzati e i caricatori di cui possono usufruire.

## Gestion des administrateurs et des utilisateurs

Si vous êtes administrateur, vous gérez l'accès à un réseau en sélectionnant les utilisateurs autorisés et les bornes qu'ils peuvent utiliser.



## Blocco e identificazione

Mediante un menù semplice e intuitivo puoi bloccare Dazebox rendendo obbligatoria l'identificazione tramite app o RFID per avviare la ricarica. Il blocco può anche essere programmato in base all'orario.

## Verrouillage et identification

À l'aide d'un menu simple et intuitif, vous pouvez verrouiller la Dazebox en rendant l'identification via l'appli ou la RFID obligatoire pour démarrer la charge. Le blocage peut également être programmé en fonction de l'heure.



## Programmazione della ricarica

Se il tuo caricatore è connesso a internet puoi impostare l'orario di inizio e fine ricarica.

## Programmation de la recharge

Si votre borne est connectée à Internet, vous pouvez régler l'heure de début et de fin de la recharge.



## Reportistica sessioni di ricarica

Per ogni rete, caricatore o utente puoi monitorare i consumi di ogni sessione di ricarica e scaricare un resoconto.

## Rapport sur la session de recharge

Pour chaque réseau, chargeur ou utilisateur, vous pouvez surveiller la consommation de chaque session de recharge et télécharger un rapport.



## I vantaggi del portale web

Les avantages du portail web

Con Dazebox, **senza alcun costo aggiuntivo**, si può usufruire di uno strumento professionale per la gestione di un numero illimitato di caricatori. Il Web Portal di Daze consente di amministrare utenti e tessere RFID, esaminare le sessioni di ricarica e calcolarne il costo.

Avec Dazebox, vous bénéficiez d'un outil professionnel pour gérer un nombre illimité de chargeurs sans coût supplémentaire. Le portail Web de Daze vous permet d'administrer les utilisateurs et les cartes RFID, d'examiner les sessions de recharge et d'en calculer les coûts.



## Controllo da remoto

Contrôle à distance

Grazie alla connessione internet del caricatore è possibile avviare e gestire la ricarica **da remoto**, senza la necessità di essere vicini e collegati a Dazebox tramite Bluetooth.

Grâce à la connexion internet de la borne, la recharge peut être lancée et gérée à distance, sans qu'il soit nécessaire d'être à proximité et de se connecter à Dazebox via Bluetooth.

# Gestione dell'energia su misura

Gestion de l'énergie sur mesure



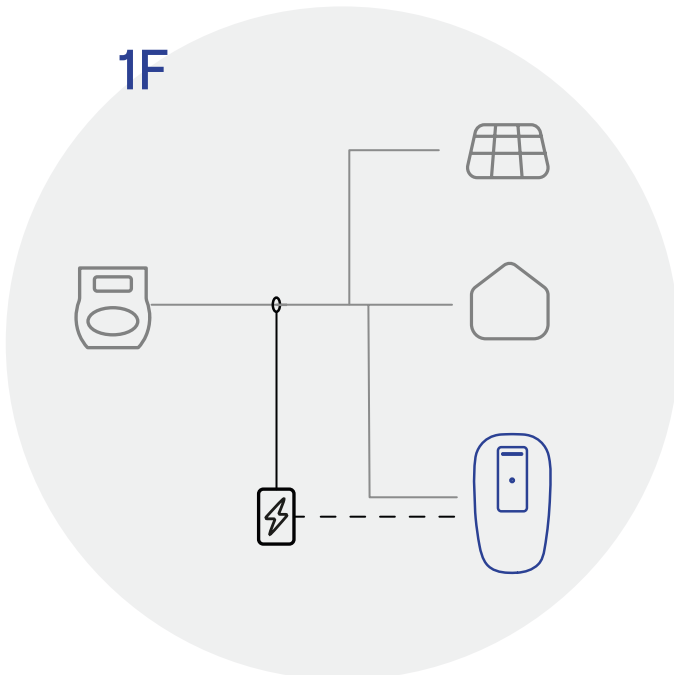
## Dynamic Power Management

Installando il Power Manager in impianti monofase o trifase, Dazebox modula la potenza di ricarica in modo da non superare il **limite del contatore**. Una volta impostati i parametri di rete, la potenza erogata è regolata automaticamente al fine di caricare l'auto sempre al **massimo della potenza disponibile**.

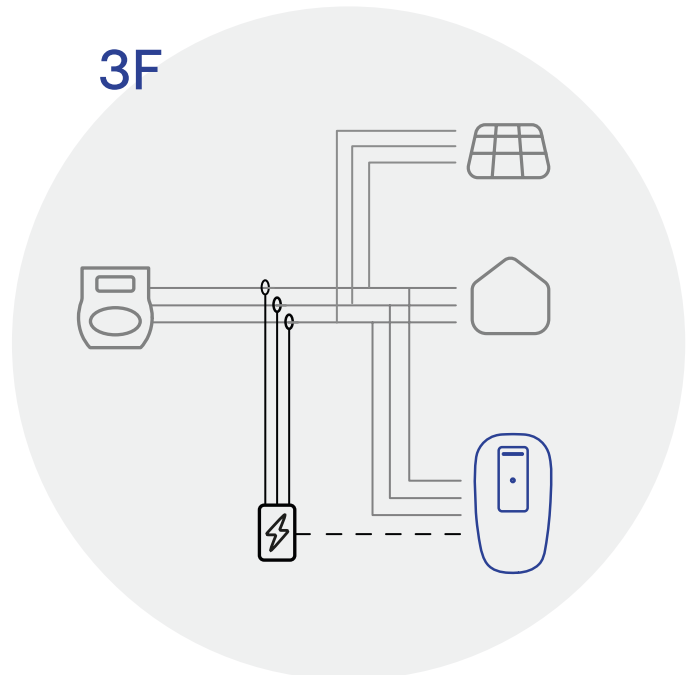
En installant le Power Manager (délestage dynamique) dans des systèmes monophasés ou triphasés, Dazebox module la puissance de recharge de manière à ce que la limite du compteur ne soit pas dépassée. Une fois les paramètres du réseau définis, la puissance de sortie est automatiquement ajustée afin de toujours charger la voiture à la puissance maximale disponible.



1F



3F

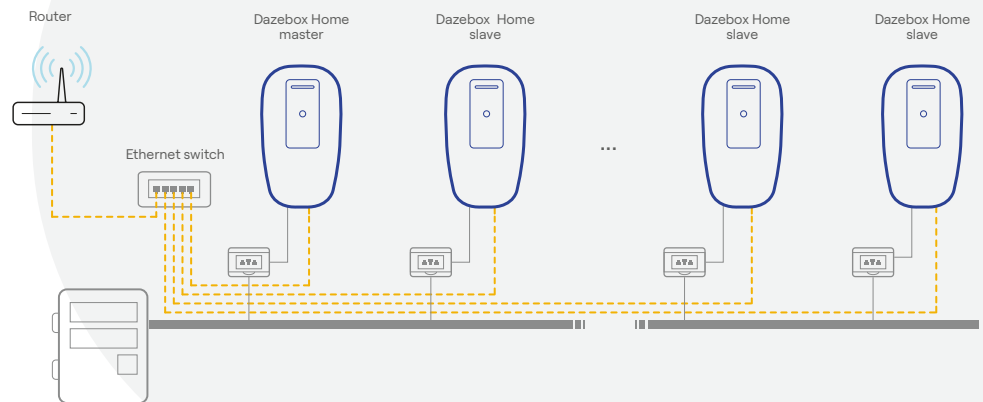




## Power Sharing

Per reti con più caricatori, Dazebox Home integra la funzionalità di Power Sharing con un sistema master/slave su **Modbus TCP/IP**, in grado di ottimizzare la potenza di ricarica distribuendola equamente a tutti i veicoli in carica. Ciascun caricatore master può gestire fino ad un massimo di **7 caricatori** slave. In caso di necessità, Daze offre assistenza al numero: +39 035 1983 1355.

Pour les réseaux avec plusieurs bornes, Dazebox Home intègre la fonctionnalité Power Sharing avec un système maître/esclave sur Modbus TCP/IP, qui optimise la puissance de recharge en la distribuant de manière égale à tous les véhicules en charge. Chaque borne maître peut gérer un maximum de 7 bornes esclaves. En cas de besoin, Daze propose une assistance au numéro: +39 035 1983 1355.

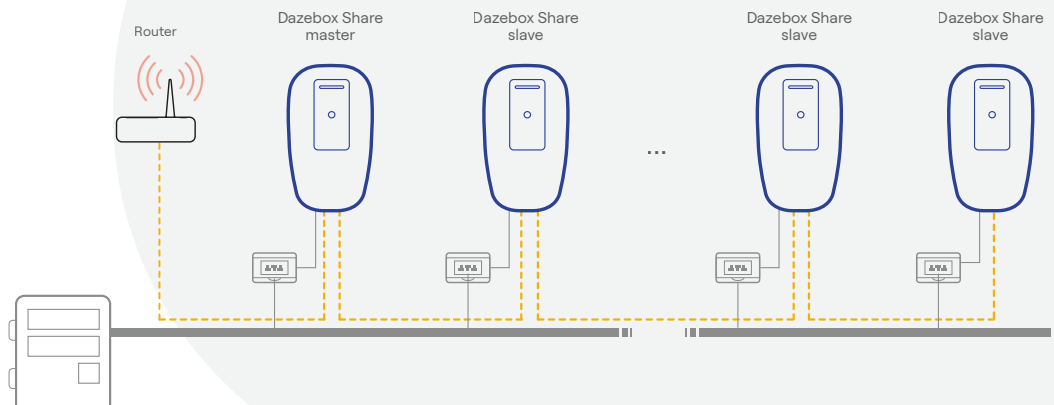


## Power Sharing avanzato

Power Sharing avancé

Per reti con molti caricatori, Dazebox Share integra la funzionalità di Power Sharing avanzato con un sistema master/slave su **Modbus TCP/IP**, in grado di ottimizzare la potenza di ricarica distribuendola equamente a tutti i veicoli in carica. Ciascun caricatore master può gestire fino ad un massimo di **50 caricatori** slave. In caso di necessità, Daze offre assistenza al numero: +39 035 1983 1355.

Pour les réseaux avec de nombreuses bornes, Dazebox Share intègre une fonctionnalité avancée de partage de l'énergie avec un système maître/esclave sur Modbus TCP/IP, qui optimise la puissance de recharge en la distribuant de manière égale à tous les véhicules en charge. Chaque borne maître peut gérer jusqu'à 50 bornes esclaves. En cas de besoin, Daze propose une assistance au numéro: +39 035 1983 1355.





## Compatibilità con il solare

Compatibilité avec le système photovoltaïque

Il Power Management di Dazebox è compatibile con reti con **impianti di produzione fotovoltaica**. La compatibilità con il solare ti permette di caricare il veicolo sommando la potenza dei pannelli con quella del contatore. Questa funzionalità è disponibile sia per la versione monofase che per la versione trifase di Dazebox C, Dazebox Home e Dazebox Share.

Dazebox Power Management est compatible avec les réseaux dotés de systèmes de production photovoltaïque. La compatibilité solaire vous permet de charger le véhicule en ajoutant la puissance des panneaux à la puissance du compteur. Cette fonctionnalité est disponible pour les versions monophasées et triphasées de Dazebox C, Dazebox Home et Dazebox Share.

14.



## Autoconsumo

Autoconsommation

In questa modalità, il caricatore alimenta il veicolo esclusivamente con **l'energia eccedente** generata dall'impianto fotovoltaico.

Dans ce mode, la borne alimente le véhicule exclusivement avec le surplus d'énergie généré par le système photovoltaïque.



## Contatore certificato MID

Compteur certifié MID

Dazebox Share nella sua versione con contatore MID integrato, garantisce **precisione e affidabilità** nella misurazione dell'energia elettrica consumata. Con certificazione MID, Daze offre un **monitoraggio accurato** del consumo energetico durante la ricarica dei veicoli elettrici, garantendo massima trasparenza per gli utenti.

La Dazebox Share, dans sa version avec compteur MID intégré, garantit précision et fiabilité dans la mesure de l'électricité consommée. Grâce à la certification MID, Daze offre un suivi précis de la consommation d'énergie lors de la recharge des véhicules électriques, garantissant ainsi une transparence maximale pour les utilisateurs.

# Un'interfaccia di nuova generazione

Une interface de nouvelle génération



## Capisci tutto al primo sguardo

Vous comprendrez tout au premier coup d'œil

Leggi la **potenza di ricarica** e l'**energia erogata** sull'ampio schermo di Dazebox Home e Share, in modo da capire in pochi istanti ciò che sta avvenendo.

Lisez la puissance de charge et la production d'énergie sur le grand écran de la Dazebox Home and Share, afin de voir ce qui se passe en quelques instants.



## Identificazione RFID

Identification RFID

I modelli Dazebox Home e Share sono forniti di lettore RFID che permette di **associare ogni sessione di ricarica** all'utente che l'ha avviata.

Les modèles Dazebox Home et Share sont équipés d'un lecteur RFID qui permet d'associer chaque session de charge à l'utilisateur qui l'a initiée.



15.

# La sicurezza ora è integrata

La sécurité est intégrée

Tutti i prodotti Daze dispongono di un **rilevatore** di dispersione di corrente continua integrato da 6 mA e di un monitoraggio della temperatura integrato.

Tous les produits Daze sont équipés d'un détecteur de fuite à courant continu de 6 mA et d'un système de surveillance de la température.





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.

Une connectivité totale, une fonctionnalité de pointe et un design Made in Italy. Dazebox Home est un système de recharge pour véhicules électriques, disponible avec un câble ou une prise intégrés, conçu pour les parkings privés.



18.

## Funzionalità

### Fonctionnalités



#### Sempre connessa

tramite WiFi, Ethernet e Bluetooth

#### Toujours connectée

via WiFi, Ethernet et Bluetooth



#### Il massimo dell'efficienza energetica

Dynamic Power Management compatibile con impianti solari

#### Le maximum pour l'efficacité énergétique

Dynamic Power Management compatible avec les systèmes photovoltaïques



#### Power Sharing

connetti fino a 8 caricatori in una sola installazione

#### Power Sharing

connectez jusqu'à 8 bornes en une seule installation



#### La ricarica con App e portale web

gestisci Dazebox tramite App e portale su browser

#### La recharge par l'application et le portail web

gérez votre Dazebox par l'application et le portail web



#### Identificazione con RFID

autenticazione per la ricarica

#### Identification avec RFID

authentification pour la recharge



#### Installazione semplificata

piena sicurezza grazie al doppio relè integrato

#### La sécurité intégrée

sécurité maximale grâce un obturateur intégré dans la prise



#### Interfaccia completa e intuitiva

monitora dallo schermo tutte le fasi della ricarica

#### Interface complète et intuitive

suivez toutes les étapes de la recharge depuis l'écran



#### Contatore di energia integrato

statistiche accurate dei consumi senza contatori esterni

#### Compteur d'énergie intégré

des statistiques de consommation précises sans compteurs externes



con cavo - avec câble

Home T 

	Alimentation Alimentazione	Courant Corrente	Puissance maximale Potenza massima	Connexion Connessione	4G	RFID	MID	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DT01DE32M5</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	cavo / câble 5 m	-	✓	-	661,41 CHF
<b>DT01DE32M7</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	cavo / câble 7 m	-	✓	-	697,55 CHF
<b>DT01DE32T5</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	cavo / câble 5 m	-	✓	-	764,31 CHF
<b>DT01DE32T7</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	cavo / câble 7 m	-	✓	-	814,99 CHF

19.

con presa - avec prise

Home S 



	Alimentation Alimentazione	Courant Corrente	Puissance maximale Potenza massima	Connexion Connessione	4G	RFID	MID	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DS01DE32M</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	presa / prise	-	✓	-	650,53 CHF
<b>DS01DE32T</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	presa / prise	-	✓	-	719,28 CHF

## 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	Oui, con 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
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	
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 <sup>2</sup>	

## 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	

## Monophasé

## Triphasé

## Spécifications générales

Mode de recharge	Mode 3	
Connexion (Home T)	Câble intégré Type 2	
Connexion (Home S)	Prise T2S	
Longueur du câble du connecteur Type 2 (Home T)	5, 7 m	
Prise schuko	Non	
Dimensions sans câble (Home T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Home S)	387 x 250 x 132 mm	
Couleur de la coque	Blanc (en option Noir, Anthracite, Rouge, Vert, Bleu)	
Consommation en stand-by	< 2 W	

## Spécifications électriques

Connexion	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Courant nominal	Réglable de 6,5 A to 32 A	
Puissance	Réglable de 1,5 kW a 7,4 kW	Réglable de 4,5 kW a 22,2 kW
Alimentation	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configuration du réseau	TT / TN	

## Connexion

Connexion Bluetooth	BLE 4.2	
Connexion Internet	WiFi et Ethernet	
Connexion GSM 4G	Non	
Mise à jour du logiciel	Par Bluetooth, WiFi ou Ethernet	
Protocole internet interopérabilité	OCPP 1.6 Json	
Interface avec les systèmes de gestion	Par Modbus TCP sur Ethernet ou WiFi	

## Fonctionnalités

Interface utilisateur output	Application Daze (Android ou iOS), écran LED Matrix, indicateur sonore	
Mesure du courant certifiée MID	Non	
Lecteur RFID	Oui, sur les cartes Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Contrôle et configuration à distance	Par App o Web Portal	
Gestion des utilisateurs et des administrateurs	Par App o Web Portal	
Programmation du verrouillage, du déverrouillage et du temps de blocage	Par App o Web Portal	
Programmation de la recharge	Par App o Web Portal	
Dynamic Power Management (DPM)	En option, PM02M nécessite	En option, PM02T nécessite
Mode autoconsommation (énergie photovoltaïque uniquement)	Oui	
Power Sharing	Oui, par Modbus TCP avec Ethernet ou WiFi	
Nombre de bornes esclaves par maître	7	

## Sécurité

Verrouillage avec clé	Non	
Détection de fuite de courant continu (RCM)	Intégré, 6 mA CC	
Protection contre les courants résiduels (RCD)	Non	
Protection magnétothermique (MCCB)	Non	
Surveillance de la température	Intégré avec protection contre la surchauffe	
Relais Upstream	Oui	
Sécurité incendie	UL94 V-0	

## Résistance environnementale

Classe de protection IP	IP56	
Classe de protection IK	IK10	
Température de fonctionnement	De -30 °C à +55 °C	

## Installation

Configuration du courant nominal maximum	Avec dip switch	
Configuration de la borne et des accessoires	Par l'application	
Fixation	Murale ou par support SD01	
Passage des câbles	Apparent ou souterrain	
Section du câble d'alimentation	Jusqu'à 10 mm <sup>2</sup>	

## Certifications

Certification	CE	
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Organisme tiers de certification	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.

Beaucoup de puissance dans une borne compacte. Dazebox Share est un système de recharge professionnel, idéal pour les parkings publics, disponible avec câble intégré ou prise socket.



22



## Installazione semplificata

piena sicurezza grazie al doppio relè integrato

## Installation simplifiée

sécurité totale grâce à un double relais intégré et obturateur sur la prise



## Interfaccia completa e intuitiva

monitora dallo schermo tutte le fasi della ricarica

## Interface complète et intuitive

suivez toutes les étapes de la recharge depuis l'écran



## Contatore di energia integrato

statistiche accurate dei consumi senza contatori esterni

## Compteur d'énergie intégré

des statistiques de consommation précises sans compteurs externes



## Contatore MID certificato opzionale

misurazione certificata dei consumi ai fini della fatturazione

## Compteur MID certifié optionnel

mesurage certifié de la consommation à des fins de facturation

## Funzionalità

### Fonctionnalités



#### Sempre connessa

tramite WiFi, Ethernet, 4G e Bluetooth

#### Toujours connectée

via WiFi, Ethernet, 4G et Bluetooth



#### Il massimo dell'efficienza energetica

Dynamic Power Management compatibile con impianti solari

#### Le maximum pour l'efficacité énergétique

Dynamic Power Management compatible avec les systèmes photovoltaïques



#### Power Sharing avanzato

connetti fino a 50 caricatori in una sola installazione

#### Power Sharing avancé

connectez jusqu'à 50 bornes en une seule installation



#### La ricarica con App e portale web

gestisci Dazebox tramite App e portale su browser

#### La recharge par l'application et le portail web

gérez votre Dazebox par l'application et le portail web



#### Identificazione con RFID

autenticazione per la ricarica

#### Identification avec RFID

authentification pour la recharge



con cavo - avec câble

Share T 

	Alimentation Alimentazione	Courant Corrente	Puissance maximale Potenza massima	Connexion Connessione	4G	RFID	MID	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DT02DE32M5</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	cavo / câble 5 m	✓	✓	-	928,16 CHF
<b>DT02DE32M7</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	cavo / câble 7 m	✓	✓	-	962,51 CHF
<b>DT02DE32T5</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	cavo / câble 5 m	✓	✓	-	999,06 CHF
<b>DT02DE32T7</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	cavo / câble 7 m	✓	✓	-	1047,36 CHF

23.



con presa - avec prise

Share S 

	Alimentation Alimentazione	Courant Corrente	Puissance maximale Potenza massima	Connexion Connessione	4G	RFID	MID	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DS02DE32M</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	presa / prise	✓	✓	-	906,90 CHF
<b>DS02DE32MMI</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	presa / prise	✓	✓	✓	979,25 CHF
<b>DS02DE32T</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	presa / prise	✓	✓	-	947,11 CHF
<b>DS02DE32TMI</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	presa / prise	✓	✓	✓	1085,85 CHF

## 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 $\pm$ 10%, 50-60 Hz	400 V $\pm$ 10%, 50-60 Hz
Configurazione Rete	TT / TN	

## Connettività

Connettività Bluetooth	BLE 4.2	
Connettività Internet	WiFi, 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	Oui, con 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
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	
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 <sup>2</sup>	

## 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	



## Monophasé

## Triphasé

## Spécifications générales

Mode de recharge	Mode 3	
Connexion (Share T)	Câble intégré Type 2	
Connexion (Share S)	Prise T2S	
Longueur du câble du connecteur Type 2 (Share T)	5, 7 m	
Prise schuko	Non	
Dimensions sans câble (Share T)	356 x 200 x 110 mm	
Dimensions (Share S)	387 x 250 x 132 mm	
Couleur de la coque	Anthracite (en option Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu)	
Consommation en stand-by	< 2 W	

## Spécifications électriques

Connexion	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Courant nominal	Réglable de 6,5 A to 32 A	
Puissance	Réglable de 1,5 kW a 7,4 kW	Réglable de 4,5 kW a 22,2 kW
Alimentation	230 V ± 10%, 50-60 Hz	400 V ± 10%, 50-60 Hz
Configuration du réseau	TT / TN	

## Connexion

Connexion Bluetooth	BLE 4.2	
Connexion Internet	WiFi, Ethernet et 4G	
Connexion GSM 4G	Oui, avec une carte nano/micro SIM	
Mise à jour du logiciel	Par WiFi, Ethernet ou 4G	
Protocole internet interopérabilité	OCPP 1.6 Json	
Interface avec les systèmes de gestion	Par Modbus TCP sur Ethernet ou WiFi	

## Fonctionnalités

Interface utilisateur output	Application Daze (Android ou iOS), écran LED Matrix, indicateur sonore	
Mesure du courant certifiée MID	En option	
Lecteur RFID	Oui, sur les cartes Mifare_UltraLight, Mifare_One (S50), Mifare_One (S70), Mifare_Pro (X), Mifare_DESFire	
Contrôle et configuration à distance	Par App o Web Portal	
Gestion des utilisateurs et des administrateurs	Par App o Web Portal	
Programmation du verrouillage, du déverrouillage et du temps de blocage	Par App o Web Portal	
Programmation de la recharge	Par App o Web Portal	
Dynamic Power Management (DPM)	En option, PM02M nécessite	En option, PM02T nécessite
Mode autoconsommation (solaire uniquement)	Oui	
Power Sharing	Oui, par Modbus TCP avec Ethernet ou WiFi	
Nombre de bornes esclaves par maître	50	

## Sécurité

Verrouillage avec clé	Non	
Détection de fuite de courant continu (RCM)	Intégré, 6 mA CC	
Protection contre les courants résiduels (RCD)	Non	
Disjoncteur à boîtier moulé (MCCB)	Non	
Surveillance de la température	Intégré avec protection contre la surchauffe	
Relais Upstream	Oui	
Sécurité incendie	UL94 V-0	

## Résistance environnementale

Classe de protection IP	IP56	
Classe de protection IK	IK10	
Température de fonctionnement	De -30 °C à +55 °C	

## Installation

Configuration du courant nominal maximum	Avec dip switch	
Configuration de la borne et des accessoires	Par l'application	
Fixation	Murale ou par support SD01	
Passage des câbles	Apparent ou souterrain	
Section du câble d'alimentation	Jusqu'à 10 mm <sup>2</sup>	

## Certifications

Certification	CE	
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 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 est une borne de recharge pour véhicule électrique adapté à l'usage domestique et aux parkings privés. Disponible en version monophasée ou triphasée, avec un câble de 5 ou 7 mètres.



## Funzionalità

### Fonctionnalités



**Sempre connessa**  
tramite WiFi e Bluetooth  
**Toujours connectée**  
via WiFi et Bluetooth



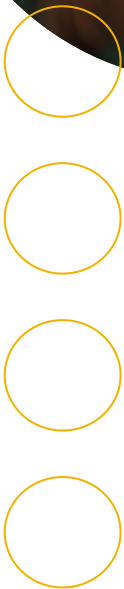
**Il massimo dell'efficienza energetica**  
Dynamic Power Management compatibile con impianti solari  
**Le maximum pour l'efficacité énergétique**  
Dynamic Power Management compatible avec les systèmes photovoltaïques

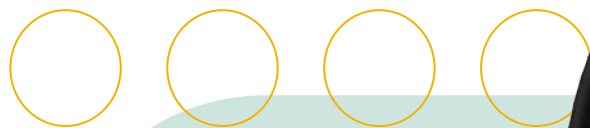


**Power Sharing**  
connetti fino a 8 caricatori in una sola installazione  
**Power Sharing**  
connectez jusqu'à 8 bornes en une seule installation



**La ricarica con App e portale web**  
gestisci Dazebox tramite App e portale su browser  
**La recharge par l'application et le portail web**  
gérez votre Dazebox par l'application et le portail web





con cavo - avec câble

Dazebox C



27.

	Alimentation Alimentazione	Courant Corrente	Puissance maximale Potenza massima	Connexion Connessione	4G	RFID	MID	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DB-07-M5</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	cavo / câble 5 m	-	-	-	575,49 CHF
<b>DB-07-M7</b>	Monofase / Monophasé	32 A	7,4 kW	cavo / câble 7 m	-	-	-	606,45 CHF
<b>DB-07-T5</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	cavo / câble 5 m	-	-	-	658,37 CHF
<b>DB-07-T7</b>	Trifase / Triphasé	32 A	22,2 kW	cavo / câble 7 m	-	-	-	708,31 CHF

\* Tutte le Dazebox C sono provviste di portacavo / toutes les boîtes de dérivation C sont équipées d'un passe-câble

## 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 $\pm$ 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 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 <sup>2</sup>	

## Certificazioni

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

## Monophasé

## Triphasé

## Spécifications générales

Mode de recharge	Mode 3	
Connexion	Câble intégré Type 2	
Longueur du câble du connecteur Type 2	5,7 m	
Prise schuko	Non	
Dimensions sans câble	335 x 277 x 102 mm	
Dimensions avec connecteur inséré à l'avant	335 x 277 x 285 mm	
Consommation en stand-by	< 2 W	

## Spécifications électriques

Connexion	N+L+T	N+L1+L2+L3+T
Courant nominal		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	

## Connexion

Bluetooth connectivity	BLE 4.2	
Net connectivity	WiFi	
GSM 4G connectivity	Non	
Software upgrade	Par Bluetooth ou WiFi	
Internet protocol interoperability	OCPP 1.6 Json	
Interface with management systems	Par Modbus TCP sur Ethernet ou WiFi	

## Fonctionnalités

Interface utilisateur output	Application Daze (Android ou iOS), écran LED Matrix, indicateur sonore	
Mesure du courant certifiée MID	Non	
Lecteur RFID	Non	
Contrôle et configuration à distance	Par App o Web Portal	
Gestion des utilisateurs et des administrateurs	Par App o Web Portal	
Programmation du verrouillage, du déverrouillage et du temps de blocage	Par App o Web Portal	
Programmation de la recharge	Non	
Dynamic Power Management (DPM)	En option, nécessite PM02M	En option, nécessite PM02T
Mode autoconsommation (solaire uniquement)	Non	
Power Sharing	Oui, sur Modbus TCP avec Ethernet ou WiFi	
Nombre de bornes esclaves par maître	7	

## Sécurité

Verrouillage avec clé	Non	
Détection de courant continu (RCM)	Intégré, 6mA CC	
Protection contre les courants résiduels (RCD)	Non	
Disjoncteur à boîtier moulé (MCCB)	Non	
Surveillance de la température	Intégré avec protection contre la surchauffe	
Relais Upstream	Gère la bobine de déclenchement à tension minimale	
Sécurité incendie	UL94 V-0	

## Résistance environnementale

Classe de protection IP	IP55	
Classe de protection IK	IK08	
Température de fonctionnement	De -25 °C à +55 °C	

## Installation

Configuration du courant nominal maximum	Non modifiable	
Configuration de la borne et des accessoires	Par l'application	
Fixation	Murale ou par support SD01	
Passage des câbles	Câbles ouverts ou souterrains	
Section du câble d'alimentation	Jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>	

## Certifications

Certification	CE	
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61851-21, IEC 62196-2	
Organisme tiers de certification	IMQ	

# Accessori

## Accessoires

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.

Le Power Manager est le système de délestage dynamique conçu par Daze qui vous permet de contrôler la charge des consommateurs de votre maison, de sorte que vous puissiez toujours recharger votre voiture à la vitesse la plus élevée possible, sans dépasser les limites de consommation et en évitant les coupures de courant inattendues.



## 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

	1	3
Numeri sensori corrente		
Passaggio cavi sensori corrente	Fino a 50 mm <sup>2</sup>	Fino a 50 mm <sup>2</sup> / Fino a 120 mm <sup>2</sup>
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	

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

Compatibilité modèles Tous les modèles de Dazebox

### Spécifications électriques

	Monophasé	Triphasé
Puissance maximale du compteur	10 kW	30 kW / 100 kW
Courant maximal	44 A	44 A / 145 A

### Installation

	1	3
Numéros des capteurs de courant		
Passage des câbles des capteurs de courant	Jusqu'à 50 mm <sup>2</sup>	Jusqu'à 50 mm <sup>2</sup> / Jusqu'à 120 mm <sup>2</sup>
Câble de liaison	Câble réseau blindé Cat 5	
Blindage du câble réseau	F o S/FTP - SF/FTP - SF/UTP - F/UTP	
Distance maximale du boîtier CT au chargeur	170 m	
Montage	Montage sur rail DIN ou avec vis	

Alimentation  
Alimentazione

Puissance maximale  
Potenza massima

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

Modello	Configurazione	Potenza massima	Prezzo (IVA esclusa)
PM02M	Monofase / Monophasé	Fino a 10 kW / Jusqu'à 10 kW	60,75 CHF
PM02T	Trifase / Triphasé	Fino a 30 kW / Jusqu'à 30 kW	92,03 CHF
PM02T100	Trifase / Triphasé	Fino a 100 kW / Jusqu'à 100 kW	117,87 CHF

# Supporto

## Support

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

Le support Dazebox est idéal pour installer la borne là où elle ne peut pas être fixée au mur.

### Installazione singola/doppia

Installation simple/double



per tutte le versioni di Dazebox / pour toutes les versions de 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

#### FR Fiche technique

##### Spécifications générales

Hauteur	1451,5 mm
Largeur	320 mm
Profondeur	180 mm
Matériau	Acier
Poids	12 kg
Passage du câble d'alimentation	Encastré
Couleur	RAL 9006

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

<b>SD01</b>	Supporto unico per installazione 1 o 2 caricatori / Support unique pour installation de 1 ou 2 bornes	<b>397,26 CHF</b>
-------------	--	-------------------

32

# Protezione da intemperie

## Casquette de protection

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

La casquette de protection métallique peut être utilisée pour des installations murales et sur le support.



per tutte le versioni di Dazebox / pour toutes les versions de Dazebox

#### 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

#### FR Fiche technique

##### Spécifications générales

Dimensions	490 x 238 x 134 mm
Poids	2 kg
Matériau	Aluminium peint
Dazebox compatibles	Dazebox Home et Dazebox Share
Couleur	RAL 9006

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

<b>ST01</b>	Protezione per installazioni con supporto o a parete Protection pour installations avec support ou murales	<b>109,56 CHF</b>
-------------	---	-------------------



# 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.



Si vous possédez un modèle de Dazebox qui ne supporte pas nativement la 4G, mais que vous souhaitez quand même permettre l'utilisation d'une carte SIM de données pour la connectivité Internet, Daze recommande d'installer la Teltonika GateWay 4G RUT200.

## IT Scheda tecnica

### Specifiche generali

Produttore	Teltonika
Compatibilità modelli	Tutti i modelli di Dazebox
Numero dispositivi connettabili 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

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

Fabricant	Teltonika
Compatibilité des modèles	Tous les modèles de Dazebox
Nombre de dispositifs connectables simultanément	Jusqu'à 50
Connectivité	4G (LTE) - Cat 4
Nombre d'emplacements SIM	1
Type de carte SIM	Mini SIM - 2FF
Nombre de ports Ethernet	2 ports 10/100 Mbps
Dimensions sans antennes (LxHxP)	83 x 25 x 74 mm
Indice de protection IP	IP30
Température de fonctionnement	De -40 °C to +75 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Installation	Montage sur rail DIN ou avec vis

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

RUT200010000

Router 4G Teltonika WiFi Cat 4

219,31 CHF

33.

# 10 Tessere RFID aggiuntive

10 Cartes RFID supplémentaires

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.

Pour exploiter tout le potentiel de Dazebox Home and Share dans des contextes de charge partagée, vous pouvez opter pour 10 cartes RFID en plus de celles déjà incluses dans l'emballage du produit.



Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

DTS01RF10

10 Tessere RFID aggiuntive per Dazebox Home e Share  
/ 10 Cartes RFID supplémentaires pour Dazebox Home et Share

32,06 CHF

# 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.

L'EVSE AC Tester est un outil utile pour prendre des mesures et vérifier le bon fonctionnement d'une station de recharge de n'importe quelle marque, qu'elle soit équipée d'un câble ou d'une prise intégrés.



## 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

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

Compatibilité du courant EVSE	Monophasé et Triphasé AC
Compatibilité des modes de charge EVSE	Mode 2, Mode 3
Compatibilité des types de connexion EVSE	Câble intégré de Type 2, Prise
Type de connecteur pour le test de charge	Schuko type F
Dimensions du testeur sans câble	150 x 80 x 55 mm
Poids sans étui	~ 0,7 kg

### Spécifications électriques

Connexion avec EVSE	N+L1+L2+L3+T+CP+PP
Tension d'entrée depuis EVSE	230/400 V ±10%
Fréquence d'entrée depuis EVSE	50-60 Hz
Courant maximal de sortie pour le test de charge Schuko	10 A
Connexion pour le test de charge	N+L+T

### Fonctionnalités

Vérification de la tension sur L1, L2, L3	Via voyants LED au-dessus des bornes de mesure
Simulation de l'état CP (Control Pilot)	Position A (véhicule non connecté) Position B (véhicule connecté mais pas en charge) Position C (véhicule connecté en charge)
Exposition des contacts L1, L2, L3, N, PE	Via fiches banane 4 mm
Charge de test	Via prise Schuko

### Résistance environnementale

Indice de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	De -20 °C à +60 °C
Matériau du boîtier	Polystyrene

### Certifications

Certification	CE
Norme de référence internationale	IEC 61851-1, IEC 61439-7, IEC 62196-2

34

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

ET01

Tester per EV-Charger / Tester pour EV-Charger

276,02 CHF

# Magnetotermico differenziale

RCBO

Daze propone un modulo magnetotermico differenziale compatto e performante, ideale per chi necessita di protezione specifica per la Dazebox senza installare un centralino dedicato.

Daze propose un module de disjoncteur différentiel compact et performant, idéal pour ceux qui ont besoin d'une protection spécifique pour la Dazebox sans installer un coffret électrique dédié.



## IT Scheda tecnica

### Specifiche generali

	Monofase	Trifase
Dimensioni	54 x 78 x 94 mm	90 x 78 x 94 mm
Moduli barra DIN	3 moduli	5 moduli
Temperatura di funzionamento	-15 °C / +55 °C *quando correttamente associato al EVSE	

### Specifiche elettriche

	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
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 I <sub>dn</sub>	30 mA	

### Certificazioni

Norma di riferimento	IEC 61009-1
----------------------	-------------

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

	Monophasé	Triphasé
Dimensions	54 x 78 x 94 mm	90 x 78 x 94 mm
Modules de rail DIN	3 modules	5 modules
Température de fonctionnement	-15 °C / +55 °C *lorsqu'associé correctement à l'EVSE	

### Spécifications électriques

	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Connexion	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Courant nominal	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Alimentation	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Caractéristique de déclenchement thermomagnétique	Courbe C	
Puissance de coupure IGA	6 kA	10 kA
Type de protection différentielle	Type A: courant alternatif et pulsé	
Courant de fuite de protection différentielle I <sub>dn</sub>	30 mA	

### Certifications

Norme de référence	IEC 61009-1
--------------------	-------------

	Alimentazione Alimentazione	Corrente Corrente	Type Tipologia	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>RCBO0140M</b>	Monofase / Monophasé	40 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 40 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	65,00 CHF
<b>RCBO0140T</b>	Trifase / Triphasé	40 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 40 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	78,73 CHF
<b>RCBO0132M</b>	Monofase / Monophasé	32 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 32 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	65,00 CHF
<b>RCBO0132T</b>	Trifase / Triphasé	32 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 32 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	78,73 CHF
<b>RCBO0125M</b>	Monofase / Monophasé	25 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 25 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	65,00 CHF
<b>RCBO0125T</b>	Trifase / Triphasé	25 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 25 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	78,73 CHF
<b>RCBO0120M</b>	Monofase / Monophasé	20 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 20 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	65,00 CHF
<b>RCBO0120T</b>	Trifase / Triphasé	20 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 20 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	78,73 CHF
<b>RCBO0116M</b>	Monofase / Monophasé	16 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 16 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	65,00 CHF
<b>RCBO0116T</b>	Trifase / Triphasé	16 A	Tipo A RCBO (RCD+MCB) / 16 A, Type A RCBO (RCD+MCB)	78,73 CHF

# Protection box One/Pro

Tableaux de protection 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 propose deux versions de tableaux de protection: la version Pro, avec serrure et protection contre les surtensions pour les réseaux à haut risque, et la version One, pour les installations standard.



## 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)		Sì
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 <sup>2</sup>
Coppia di serraggio		2.5 Nm

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

	Monophasé	Triphasé
Dimensions (One)	215x200x105 mm (8 modules)	215x200x105 mm (8 modules)
Dimensions (Pro)	215x200x105 mm (8 modules)	290x240x105 mm (12 modules)
Serrure à clé (One)		Non
Serrure à clé (Pro)		Oui
Poids	~ 1 Kg	~ 1,5 Kg

### Composants

Disjoncteur différentiel (RCBO)		Inclus
Protection contre les surtensions permanentes (POP) (One)		Non
Protection contre les surtensions transitoires (SPD) (One)		Non
Protection contre les surtensions permanentes (POP) (Pro)		Inclus
Protection contre les surtensions transitoires (SPD) (Pro)		Inclus

### Spécifications électriques

Connexion	N+L+PE	N+L1+L2+L3+PE
Courant nominal	40 / 32 / 25 / 20 / 16 A	
Alimentation	230 V ±10%, 50-60 Hz	400 V ±10%, 50-60 Hz
Caractéristique d'intervention thermomagnétique		Courbe C
Puissance de coupure IGA	6 kA	10 kA
Type de protection différentielle	Type A: courant alternatif et pulsé	
Courant de dispersion de la protection différentielle Idn		30 mA
Tension d'amorçage des surtensions permanentes		280 V ± 5%
Classification SPD selon la norme IEC EN 61643-11		Type 2

----->

## Résistance environnementale

Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Température de fonctionnement	De -5°C to +40°C

## Installation

Fixation	À mur
Passage des câbles	Apparent ou souterrain
Section maximale du terminal	Jusqu'à 25 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	2.5 Nm

	Courant Corrente	Alimentation Alimentazione	N° modules DIN N° moduli DIN	Avec clé Chiave	Type Tipologia	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>One</b>						
<b>PB0140MBO</b>	40 A	Monofase / Monophasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	91,33 CHF
<b>PB0140TBO</b>	40 A	Trifase / Triphasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	101,63 CHF
<b>PB0132MBO</b>	32 A	Monofase / Monophasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	91,33 CHF
<b>PB0132TBO</b>	32 A	Trifase / Triphasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	101,63 CHF
<b>PB0125MBO</b>	25 A	Monofase / Monophasé	8		One, RCBO Tipo A (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	91,33 CHF
<b>PB0125TBO</b>	25 A	Trifase / Triphasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	101,63 CHF
<b>PB0120MBO</b>	20 A	Monofase / Monophasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	91,33 CHF
<b>PB0120TBO</b>	20 A	Trifase / Triphasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	101,63 CHF
<b>PB0116MBO</b>	16 A	Monofase / Monophasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	91,33 CHF
<b>PB0116TBO</b>	16 A	Trifase / Triphasé	8		One, Tipo A RCBO (RCD+MCB) / One, Type A RCBO (RCD+MCB)	101,63 CHF

37.

	Courant Amperaggio	Alimentation Alimentazione	N° modules DIN N° moduli DIN	Avec clé Chiave	Type Tipologia	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>Pro</b>						
<b>PB0140MBP</b>	40 A	Monofase / Monophasé	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	153,89 CHF
<b>PB0140TBP</b>	40 A	Trifase / Triphasé	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	191,20 CHF
<b>PB0132MBP</b>	32 A	Monofase / Monophasé	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	153,89 CHF
<b>PB0132TBP</b>	32 A	Trifase / Triphasé	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	191,20 CHF
<b>PB0125MBP</b>	25 A	Monofase / Monophasé	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	153,89 CHF
<b>PB0125TBP</b>	25 A	Trifase / Triphasé	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	191,20 CHF
<b>PB0120MBP</b>	20 A	Monofase / Monophasé	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	153,89 CHF
<b>PB0120TBP</b>	20 A	Trifase / Triphasé	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	191,20 CHF
<b>PB0116MBP</b>	16 A	Monofase / Monophasé	8	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	153,89 CHF
<b>PB0116TBP</b>	16 A	Trifase / Triphasé	12	✓	Pro, Tipo A RCBO (RCD+MCB), SPD Tipo 2 40KA, 230V AC / Pro, Type A RCBO (RCD+MCB), SPD Type 2 40KA, 230V AC	191,20 CHF

# Protezione sovratensioni transitorie

Protection contre les surtensions transitoires

Per chi desidera salvaguardare la propria Dazebox dai danni provocati da fulmini o intense scariche elettrostatiche, Daze mette a disposizione un dispositivo di protezione da sovratensioni transitorie di tipo 2, capace di gestire una scarica fino a 40KA, disponibile sia in versione monofase che trifase.

Pour protéger votre Dazebox des dommages causés par les foudres ou de fortes décharges électrostatiques, Daze vous propose un dispositif de protection contre les surtensions transitoires de type 2 avec une capacité de décharge de 40KA, disponible en version monophasée et triphasée.



## IT Scheda tecnica

### Specifiche generali

	2P	4P (3P+N)
Dimensioni	36x94x68 mm	72x94x68 mm
Classificazione IEC/EN61643-11		T2
N° di poli	1P+N	3P+N

### Dati tecnici

Tensione operativa continua max a.c. Uc	275 V	440 V
Tensione operativa continua max. a.c. Uc (N-PE)		225 V
Corrente di scarica nominale (8/20µs)		20 kA
Corrente di scarica max. (8/20µs)		40 kA
Livello di protezione	≤ 1.3 kV	≤ 2.0 kV
Livello di protezione 5 kA	≤ 1.0 kV	≤ 1.6 kV
Livello di protezione Up (N-PE)		≤ 1.5kV
Fusibile di backup max.		125 AgL
Tempo di risposta tA		≤ 25 ns
Tempo di risposta tA (N-PE)		≤ 100 ns
Intervallo di temperatura operativa		-40 °C ~ 80 °C

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

	2P	4P (3P+N)
Dimensions	36x94x68 mm	72x94x68 mm
Classification IEC/EN61643-11		T2
Nombre de pôles	1P+N	3P+N

### Données techniques

Tension de fonctionnement continue maximale a.c. Uc	275 V	440 V
Tension de fonctionnement continue maximale. a.c. Uc (N-PE)		225 V
Courant de décharge nominal (8/20µs)		20 kA
Courant de décharge maximal (8/20µs)		40 kA
Niveau de protection	≤ 1.3 kV	≤ 2.0 kV
Niveau de protection 5 kA	≤ 1.0 kV	≤ 1.6 kV
Niveau de protection Up (N-PE)		≤ 1.5kV
Fusible de secours maximal		125 AgL
Temps de réponse tA		≤ 25 ns
Temps de réponse tA (N-PE)		≤ 100 ns
Plage de température de fonctionnement		-40 °C ~ 80 °C

Alimentation  
Alimentazione

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

<b>SPD201M</b>	Monofase / Monophasé	Protezione sovratensioni transitorie tipo 2 40KA / Protection contre les surtensions transitoires de type 2 40KA	53,55 CHF
<b>SPD201T</b>	Trifase / Triphasé	Protezione sovratensioni transitorie tipo 2 40KA / Protection contre les surtensions transitoires de type 2 40KA	68,89 CHF

# Protezione sovratensioni permanenti

Protection contre les surtensions permanentes

Daze offre un dispositivo per proteggere la Dazebox da sovratensioni o cablaggi errati, adatto per reti elettriche monofase a 230 V AC o trifase a 400V AC.

Daze propose un dispositif de protection de la Dazebox contre les surtensions ou les erreurs de câblage, adapté aux réseaux électriques monophasés 230V AC ou triphasés 400V AC.



## IT Scheda tecnica

### Specifiche generali

Dimensioni 81x18x77 mm

### Specifiche elettriche

Tensione nominale Ue	230 Vac
Tensione di isolamento Ui	500 V
Intervallo di intervento per sovratensione	280 V ±5%
Intervallo di intervento per sovratensione	170 V ±5%

### Specifiche meccaniche

Vita elettrica	4,000 cicli
Vita meccanica	4,000 cicli
Temperatura ambiente (media giornaliera <35°C)	-5 °C ~ +40 °C

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

Dimensions 81x18x77 mm

### Spécifications électriques

Tension nominale Ue	230 Vac
Tension d'isolation Ui	500 V
Intervalle d'intervention pour les surtensions	280 V ±5%
Intervalle d'intervention pour les sous-tensions	170 V ±5%

### Spécifications mécaniques

Durée de vie électrique	4,000 cycles
Durée de vie mécanique	4,000 cycles
Température ambiante (avec moyenne quotidienne <35°C)	-5 °C ~ +40 °C

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

**UOVR01** Protezione sovratensioni permanenti 230 V AC applicabile a protezione magnetotermica differenziale / Protection contre les surtensions permanentes 230 V CA applicable à un disjoncteur différentiel

54,93 CHF

# Portacavo

Porte-câble

Il portacavo è un accessorio che consente di conservare il cavo di ricarica in modo sicuro e ordinato, aumentando così la durata del cavo e migliorando l'esperienza dell'utente.

Le porte-câble est un accessoire qui permet de ranger le câble de recharge de manière sûre et ordonnée, ce qui augmente la durée de vie du câble et améliore l'expérience de l'utilisateur.



## IT Scheda tecnica

### Specifiche generali

Dimensioni	100x72x60 mm
Materiale	Alluminio
Colore	RAL 9005

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

Dimensions	100x72x60 mm
Matériau	Aluminium
Couleur	RAL 9005

Type  
Tipologia

Prix HTT  
Prezzo (IVA esclusa)

**CH01** Supporto da parete per cavo di ricarica / Support mural pour le câble de recharge

28,78 CHF

# Cavo Tipo 2 - Tipo 2

Câbles de recharge de Type 2 - Type 2

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

Nos câbles de recharge de Type 2 à Type 2 répondent aux normes de qualité les plus élevées exigées par le marché.



## 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

## 4Q Certificazioni

Norma di riferimento internazionale	IEC 62196-2
Certificazione	CE

## FR Fiche technique

### Spécifications générales

	Monophasé	Triphasé
Poids	2,6 kg	3,5 kg
Encombrement avec sacoche porte-câbles	380 x 380 x 100 mm	
Matériau du câble	TPU	
Couleurs de connecteur	Gris	
Type de connecteur	Type 2 - Type 2	
Longueur de câble	5 m	

### Spécifications électriques

Puissance maximale	7,4 kW	22,2 kW
Courant maximal	32 A	
Alimentation	230 V $\pm$ 10%, 50-60 Hz	400 V $\pm$ 10%, 50-60 Hz
Niveau de protection	IP55	
Nombre de pôles	1P + N + PE + CP + PP	3P + N + PE + CP + PP

### Certifications

Norme de référence internationale	IEC 62196-2
Certification	CE

	Alimentazione	Potenza massima	Lunghezza cavo	Colore	Prezzo (IVA esclusa)
<b>CB0232MG</b>	Monofase / Monophasé	32 A	5 m	●	196,04 CHF
<b>CB0232TG</b>	Trifase / Triphasé	32 A	5 m	●	240,30 CHF



# Cover Dazebox Home/Share

Dazebox Home/Share Cover

Personalizza la tua Dazebox scegliendo la colorazione di cover più adatta a te tra quelle disponibili.

Personnalisez votre Dazebox en choisissant la couleur de couverture qui vous convient le mieux parmi celles disponibles.



Dazebox	Couleur Couleur	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DT01RED</b>	Home T / Share T	● 49,64 CHF
<b>DT01BLU</b>	Home T / Share T	● 49,64 CHF
<b>DT01GRE</b>	Home T / Share T	● 49,64 CHF
<b>DT01WHI</b>	Home T / Share T	○ 26,40 CHF
<b>DT01GRY</b>	Home T / Share T	● 49,64 CHF
<b>DT01BLA</b>	Home T / Share T	● 49,64 CHF

Dazebox	Couleur Couleur	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DS01RED</b>	Home S / Share S	● 49,64 CHF
<b>DS01BLU</b>	Home S / Share S	● 49,64 CHF
<b>DS01GRE</b>	Home S / Share S	● 49,64 CHF
<b>DS01WHI</b>	Home S / Share S	○ 26,40 CHF
<b>DS01GRY</b>	Home S / Share S	● 49,64 CHF
<b>DS01BLA</b>	Home S / Share S	● 49,64 CHF

41.

## Estensione di garanzia

Extension de garantie

Con l'estensione di garanzia per tutti i modelli di Dazebox, assicurati un periodo di copertura extra di uno, due o tre anni. In questo modo avrai la possibilità di goderti con tranquillità la tua esperienza di ricarica.

Avec l'extension de garantie pour tous les modèles de Dazebox, vous bénéficiez d'une période de couverture supplémentaire d'un, deux ou trois ans. De cette façon, vous aurez la possibilité de profiter sereinement de votre expérience de recharge.

Type Tipologia	Prix HTT Prezzo (IVA esclusa)
<b>DB1EG01</b> Estensione della garanzia di 1 anno per i prodotti Dazebox / Extension d'un an de la garantie pour les produits Dazebox	68,00 CHF
<b>DB2EG01</b> Estensione della garanzia di 2 anni per i prodotti Dazebox / Extension de la garantie de 2 ans pour les produits Dazebox	120,31 CHF
<b>DB3EG01</b> Estensione della garanzia di 3 anni per i prodotti Dazebox / Extension de la garantie de 3 ans pour les produits Dazebox	172,62 CHF

# Con- tatti

Contacts

## Sede operativa

Siège opérationnel

---

Via Aldo Moro 2C, 24030  
Almenno San Bartolomeo  
Bergamo (IT)

[daze.eu](https://daze.eu)

## Assistenza clienti

Service Client

---

+(39) 035 19 83 1355

[assistenza@daze.eu](mailto:assistenza@daze.eu)

## Orari assistenza

Horaires d'assistance

---

Da Lunedì a Venerdì  
From Monday to Friday

8:30 - 13:00, 14:00 - 17:30





[daze.eu](https://daze.eu)

**Daze HQ** - Almenno San Bartolomeo - Bergamo, Italy  
+39 035 1983 1355  
[info@daze.eu](mailto:info@daze.eu)

**Daze Ibérica** - San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
+34 911 47 60 74  
[contacto@daze.eu](mailto:contacto@daze.eu)

**Daze France**  
+33 07 44 73 28 41  
[service@daze.eu](mailto:service@daze.eu)