

Novembre 2024 V.1.5



IT - EN

# Catalogo prodotti

Product catalogue

**zaze**

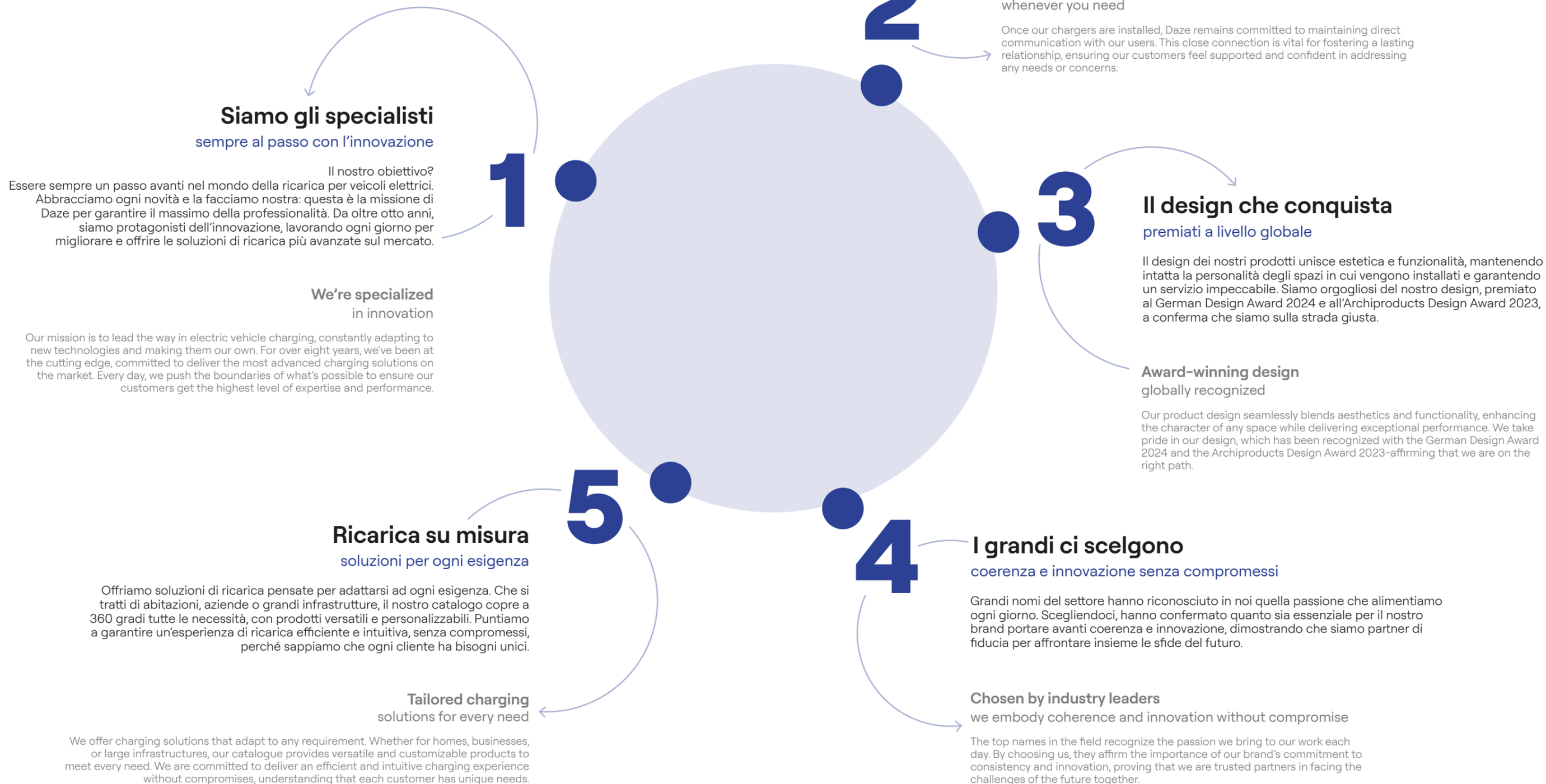
DESIGNED AND MANUFACTURED IN ITALY 

*Pionieri della trasformazione energetica, siamo impegnati  
a guidare l'innovazione nella ricarica dei veicoli elettrici,  
alimentando un futuro sostenibile per tutti.*

*Pioneering the energy transformation, we are  
committed to leading innovation in electric vehicle  
charging, powering a sustainable future for all.*

# Dove l'eccellenza incontra il futuro della mobilità

Where excellence meets the future of mobility





## A casa

At home

### Comfort e risparmio a casa tua

Ricarica comodamente a casa con i nostri sistemi: sicuri, facili da usare e progettati per ottimizzare i tuoi consumi. Grazie a funzionalità intelligenti come la programmazione oraria e l'integrazione con i pannelli solari, puoi risparmiare sui costi e massimizzare l'efficienza energetica.

### Comfort and savings at home

Experience the convenience of home charging with our systems: safe, user-friendly, and optimized for maximum energy efficiency. With smart features like scheduled charging and solar panel integration for pure solar power, you can manage your costs while maximizing energy savings.



## In condominio

In a condo

### Soluzioni su misura per la comunità

Le nostre soluzioni per condomini semplificano la vita in comunità: gestione centralizzata, ripartizione equa dei costi e installazione senza stress. Adattabili a qualsiasi tipo di edificio, offrono a tutti i residenti la comodità di una ricarica sempre a portata di mano.

### Tailored solutions for the community

Our residential solutions enhance community living through centralized management, fair cost distribution, and seamless installation. Adaptable to any building type, they ensure that all residents have convenient access to charging whenever they need it.



## In parcheggi condivisi

In shared parkings

### Aggiungi valore con la ricarica elettrica

Aziende, hotel e strutture ricettive possono migliorare l'esperienza di clienti e dipendenti con le nostre stazioni di ricarica. Gestione semplice, scalabilità e monitoraggio remoto garantiscono un servizio moderno e sostenibile, che farà brillare il tuo brand.

### Add value with electric charging

Businesses, hotels, and hospitality facilities can enhance the experience of both their customers and employees by integrating Daze charging stations. With easy management, full scalability, and remote management, you provide a modern and sustainable service that will elevate your brand's reputation.



## In spazi pubblici

In public spaces

### Ricarica rapida e pagamenti smart

Nei parcheggi pubblici, offriamo stazioni di ricarica rapide DC con sistemi di pagamento POS integrati. Facili da usare, accessibili e veloci, favoriscono la mobilità elettrica e rendono le città più green, mentre tu offri un servizio apprezzato e all'avanguardia.

### Fast charging and smart payments

In public parking areas, we provide fast DC charging stations with integrated POS payment systems. Easy to use, accessible, and quick, they promote electric mobility and help make cities greener, while you offer a highly valued, state-of-the-art service.

# Indice

Summary



## Ricarica AC

AC charging

Dazebox C	pg. 12
Dazebox Home	pg. 16
Dazebox Share	pg. 20
Duo	pg. 26
Urban	pg. 30
Gestione dell'energia / Energy management	pg. 34
Servizi / Services	pg. 38
Accessori / Accessories	pg. 44

## Ricarica DC

DC charging

HYC50	pg. 58
HYC200	pg. 62
HYC400	pg. 66
Servizi / Services	pg. 70
Accessori / Accessories	pg. 74

## Compatibilità e pagamenti

Compatibility and payments

Sistemi di gestione dell'energia / Energy management systems	pg. 78
Piattaforme di gestione di ricarica / Charging management platforms	pg. 78
Terminali di pagamento / Payment terminal	pg. 79



# Ricarica AC

AC charging

Le nostre soluzioni di ricarica a corrente alternata (AC) offrono un modo pratico ed efficiente per ricaricare i veicoli elettrici in ambienti residenziali e aziendali. Ideali per case private, condomini e aziende, le wallbox e le colonnine di ricarica AC sono progettate per garantire un'esperienza di ricarica sicura e semplice. Con caratteristiche come la programmazione oraria e l'integrazione con i pannelli solari, queste soluzioni non solo ottimizzano i consumi, ma offrono anche un significativo risparmio sui costi energetici, portando comfort e efficienza direttamente nelle tue mani.

Our alternating current (AC) charging solutions offer a practical and efficient way to charge electric vehicles in residential and commercial environments. Ideal for private homes, apartment complexes, and businesses, our AC wallboxes and charging stations are designed for a safe and user-friendly charging experience. Featuring scheduled charging and solar panel integration, these solutions optimize energy consumption while delivering significant savings on energy costs, bringing comfort and efficiency right to your fingertips.

# Dazebox C

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

Dazebox C is the ideal entry-level wallbox for those seeking a high-quality charging solution at an affordable price. Designed for home use, it offers connectivity, integration with photovoltaic systems, and management via app for an efficient charging experience.



Dazebox C

con cavo / with cable  
\* con portacavo integrato / with integrated cable holder

## Funzionalità

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

## Features

- + Compatible with Daze App and Portal
- + WiFi and Bluetooth connectivity
- + Load Balancing with home loads
- + Compatibility with photovoltaic systems
- + Release coil not required

## Semplicemente connessa

Dazebox C è configurabile e gestibile da remoto via App tramite connettività WiFi o, in caso di assenza di internet, tramite Bluetooth. Quando connessa ad internet, Dazebox C offre un dettagliato storico delle ricariche diviso per utente e visualizzabile anche via Portale web Daze.

## Easily connected

The Dazebox C can be configured and managed remotely via an app using WiFi connectivity, or through Bluetooth if internet access is unavailable. When connected to the internet, the Dazebox C offers detailed charging history for each user, accessible through the Daze Web portal.

## Load Balancing

Quando installata con il modulo Power Manager, Dazebox C offre la funzionalità Load Balancing che regola la potenza di ricarica in base ai consumi istantanei domestici. Questa funzionalità è compatibile con tutti i sistemi fotovoltaici sul mercato.

## Load Balancing

When paired with the Power Manager module, the Dazebox C enables Load Balancing, automatically adjusting charging power based on real-time household energy consumption. This feature is fully compatible with all photovoltaic systems available on the market.

## Installazione senza bobina di sgancio

Grazie a uno speciale cavo con otturatori, Dazebox C non necessita della bobina di sgancio (norma IEC 61851-1) rendendo l'installazione più rapida ed economica rispetto ai classici caricatori.

## Zero release coil hassle

With a special cable featuring built-in shutters, the Dazebox C eliminates the need for a release coil (as mandated by IEC 61851-1), simplifying the installation process and making it quicker and more cost-effective compared to traditional chargers.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile da 6,5 A a 32 A
Potenza massima	7,4 kW monofase / 22,2 kW trifase
Connessione	Cavo tipo 2
Lunghezza cavo connettore	5 m / 7 m
Load Balancing	Solo 1 caricatore
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK08
Temperatura di funzionamento	Da -25° C a +45° C
Dimensioni senza cavo	277 x 335 x 102 mm
Installazione	A muro o su supporto SD01
Aggiornamento software	Via Internet o Bluetooth

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 3
Maximum rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A
Maximum power	7,4 kW singlephase / 22,2 kW threephase
Connection	Type 2 cable
Connector cable length	5 m / 7 m
Load Balancing	Only 1 charger
Protection class IP	IP55
Protection class IK	IK08
Operating temperature	From -25° C to +45° C
Dimensions without cable	277 x 335 x 102 mm
Installation	Wall or stand SD01
Update software	Via Internet or Bluetooth

## Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power supply	Potenza ricarica Charging power	Connessione Connection	Prezzo* Price*
<b>DB07FRM5</b>	monofase / singlephase	7,4 kW	5 m cavo / 5 m cable	605,74 €
<b>DB07FRM7</b>	monofase / singlephase	7,4 kW	7 m cavo / 7 m cable	663,11 €
<b>DB07FRT5</b>	trifase / threephase	22,2 kW	5 m cavo / 5 m cable	704,10 €
<b>DB07FRT7</b>	trifase / threephase	22,2 kW	7 m cavo / 7 m cable	777,87 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# Dazebox Home

Dazebox Home è la soluzione avanzata per ricaricare a casa e in condominio. Offre connettività avanzata, lettore RFID, Load Balancing fino a 8 caricatori e funzionalità evolute per il risparmio energetico. Questo è il caricatore domestico più completo sul mercato.

Dazebox Home is the advanced solution for home and shared residential charging. It offers enhanced connectivity, an RFID reader, Load Balancing for up to 8 chargers, and advanced energy-saving features. This makes it the most comprehensive home charger on the market.



Home T

con cavo / with cable



Home S

con presa / with socket



Home TK

con cavo / with cable

\* con portacavo integrato / with integrated cable holder



Home SK

con presa / with socket

con protezioni integrate / with integrated protections

## Funzionalità

- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 1 x porta Ethernet
- + Load Balancing fino a 8 caricatori
- + Modalità "solo solare" (autoconsumo)
- + Programmazione ricarica
- + Lettore RFID
- + Bobina di sgancio integrata
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + Bluetooth and WiFi connectivity
- + 1 x Ethernet slot
- + Load Balancing for up to 8 chargers
- + "Only solar" mode (self-consumption)
- + Charging scheduling
- + RFID reader
- + Integrated release coil
- + OCPP 1.6 Json interoperability

## Tutto chiaro al primo sguardo

La potenza e l'energia erogata sono facilmente leggibili sull'ampio schermo, permettendo di capire rapidamente l'andamento della ricarica.

## All clear at first glance

The power and energy delivered are easily readable on the large screen, allowing a quick understanding of the charging status

## Funzionalità estese per il risparmio energetico

Dazebox Home offre avanzate capacità di risparmio energetico, come la modalità "solo solare" e la programmazione per fasce orarie a basso costo energetico, inoltre è compatibile con tutti gli impianti fotovoltaici.

## Extended energy-saving features

Dazebox Home features advanced energy-saving capabilities, including a "solar-only" mode and scheduling for low-cost energy time slots, and is compatible with all photovoltaic systems.

## Installazione rapida ed economica

Dazebox Home integra la bobina di sgancio e, in alcune versioni, anche la protezione magnetotermica differenziale conforme alla norma IEC 61851-1. Questo consente un'installazione più veloce ed economica.

## One and done installation

The Dazebox Home incorporates a release coil and, in select versions, features a residual current circuit breaker with overcurrent protection (RCBO), in accordance with IEC 61851-1 standards. This integration enables a quicker and more cost-effective installation.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile da 6,5 A a 32 A
Potenza massima	7,4 kW monofase / 22,2 kW trifase
Connessione	Cavo tipo 2 / Presa tipo 2
Lunghezza cavo connettore (Home T - Home TK)	5 m / 7 m
Load Balancing	Fino a 8 caricatori (oltre un caricatore è necessario WiFi o Ethernet)
Grado di protezione IP	IP56
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30° C a +55° C
Dimensioni senza cavo (Home T)	200 x 356 x 110 mm
Dimensioni (Home S)	250 x 387 x 132 mm
Dimensioni (Home TK - Home SK)	250 x 387 x 152 mm
Installazione	A muro o su supporto SD01
Aggiornamento software	Via Internet o Bluetooth
Residual Current Breaker with Over-Current (RCBO) (Home TK - Home SK)	Tipo A (30 mA), curva C

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 3
Maximum rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A
Maximum power	7,4 kW singlephase / 22,2 kW threephase
Connection	Type 2 cable / Type 2 socket
Connector cable length (Home T - Home TK)	5 m / 7 m
Load Balancing	Up to 8 chargers (WiFi or Ethernet is required for more than one charger)
Protection class IP	IP56
Protection class IK	IK10
Operating temperature	From -30° C to +55° C
Dimensions without cable (Home T)	200 x 356 x 110 mm
Dimensions (Home S)	250 x 387 x 132 mm
Dimensions (Home TK - Home SK)	250 x 387 x 152 mm
Installation	Wall or stand SD01
Update software	Via Internet or Bluetooth
Residual Current Breaker with Over-Current (RCBO) (Home TK - Home SK)	Type A (30 mA), C curve

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Alimentazione Power supply	Potenza ricarica Charging power	Connessione Connection	Magnetotermico differenziale integrato Integrated RCBO	Profondità chassis Housing depth	Prezzo* Price*
<b>DT01IT32M5</b>	Home T	monofase / singlephase	7,4 kW	5 m cavo / 5 m cable	-	110 mm	695,90 €
<b>DT01IT32M7</b>	Home T	monofase / singlephase	7,4 kW	7 m cavo / 7 m cable	-	110 mm	728,69 €
<b>DT01IT32T5</b>	Home T	trifase / threephase	22,2 kW	5 m cavo / 5 m cable	-	110 mm	818,85 €
<b>DT01IT32T7</b>	Home T	trifase / threephase	22,2 kW	7 m cavo / 7 m cable	-	110 mm	868,03 €
<b>DS01IT32M</b>	Home S	monofase / singlephase	7,4 kW	presa / socket	-	132 mm	712,30 €
<b>DS01IT32T</b>	Home S	trifase / threephase	22,2 kW	presa / socket	-	132 mm	786,07 €
<b>DK01IT32M5P</b>	Home TK	monofase / singlephase	7,4 kW	5 m cavo / 5 m cable	✓	152 mm	794,26 €
<b>DK01IT32M7P</b>	Home TK	monofase / singlephase	7,4 kW	7 m cavo / 7 m cable	✓	152 mm	818,85 €
<b>DK01IT32T5P</b>	Home TK	trifase / threephase	22,2 kW	5 m cavo / 5 m cable	✓	152 mm	982,79 €
<b>DK01IT32T7P</b>	Home TK	trifase / threephase	22,2 kW	7 m cavo / 7 m cable	✓	152 mm	1031,97 €
<b>DS01IT32MP</b>	Home SK	monofase / singlephase	7,4 kW	presa / socket	✓	152 mm	786,07 €
<b>DS01IT32TP</b>	Home SK	trifase / threephase	22,2 kW	presa / socket	✓	152 mm	941,80 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# Dazebox Share

Grazie alla tecnologia avanzata, permette la gestione dell'energia per una rete fino a 50 caricatori, connettività 4G e misurazione certificata MID rendendola ideale per spazi semi-pubblici. Garantisce massime prestazioni anche a temperature elevate grazie al sistema di raffreddamento interno.

Thanks to advanced technology, it enables energy management for a network of up to 50 chargers. With 4G connectivity and MID-certified metering, it is ideal for semi-public spaces. It ensures maximum performance even at high temperatures thanks to the internal cooling system.



Share T

con cavo / with cable



Share S

con presa / with socket



Share TK

con cavo / with cable

\* con portacavo integrato / with integrated cable holder

con protezioni integrate / with integrated protections



Share SK

con presa / with socket

## Funzionalità

- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 2 x porta Ethernet (Daisy Chain ready)
- + Compatibilità con USB modem 4G
- + Load Balancing fino a 50 caricatori
- + Modalità "solo solare" (autoconsumo)
- + Ricarica programmata
- + Contatore certificato MID opzionale
- + Lettore RFID
- + Bobina di sgancio integrata
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + Bluetooth and WiFi connectivity
- + 2 x Ethernet slot (Daisy Chain ready)
- + Optional embedded 4G USB modem
- + Load Balancing up to 50 chargers
- + "Only solar" mode (self-consumption)
- + Charging scheduling
- + Optional MID-certified meter
- + RFID reader
- + Integrated release coil
- + Integrated cooling and ventilation system
- + OCPP 1.6 Json interoperability

## Pensata per avere il massimo

Massima velocità di ricarica anche a temperature elevate grazie al sistema di raffreddamento interno. Connettività ottimale tramite chiavetta USB 4G, sicurezza e praticità garantite dall'RCBO interno accessibile con chiave. Precisione nella misurazione dei consumi grazie al contatore MID integrato.

## Load Balancing fino a 50 caricatori

L'elettronica avanzata di Dazebox Share gestisce il bilanciamento energetico in modalità master/slave fino a 50 prese tenendo in considerazione i consumi degli altri dispositivi sotto lo stesso contatore. Nella stessa rete gestita da una Dazebox Share è possibile integrare anche Dazebox Home, Duo o Urban.

## Compatibile con tutti i principali CPMS

Grazie all'estesa gamma di comandi OCPP 1.6 Json, Dazebox Share offre funzionalità avanzate per tutti i principali sistemi di gestione per caricatore per auto elettriche.

## Charge at peak performance

Experience maximum charging speed, even in high temperatures, thanks to the advanced internal cooling system. Enjoy optimal connectivity through a 4G USB stick, while safety and convenience are guaranteed by the internal RCBO, accessible via key. Benefit from precise measurements with the integrated MID meter.

## Load Balancing for up to 50 chargers

The advanced electronics of the Dazebox Share facilitate energy balancing in master/slave mode for up to 50 chargers while taking into account the consumption of other devices under the same counter. Dazebox Home, Duo, and Urban chargers can also be seamlessly integrated into the same network managed by the Dazebox Share.

## Compatible with all major CPMS

Thanks to the extensive range of OCPP 1.6 JSON commands, Dazebox Share offers advanced functionalities for all major electric vehicle charger management systems.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile da 6,5 A a 32 A
Potenza massima	7,4 kW monofase / 22,2 kW trifase
Connessione	Cavo tipo 2 / Presa tipo 2
Lunghezza cavo connettore (Share T - Share TK)	5 m / 7 m
Load Balancing	Fino a 50 caricatori (oltre un caricatore è necessario WiFi o Ethernet)
Grado di protezione IP	IP56
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30° C a +55° C
Dimensioni senza cavo (Share T)	200 x 356 x 110 mm
Dimensioni (Share S)	250 x 387 x 132 mm
Dimensioni (Share TK - Share SK)	250 x 387 x 152 mm
Installazione	A muro o su supporto SD01
Aggiornamento software	Via Internet
Protezione magnetotermica differenziale (Share TK - Share SK)	Tipo A (30 mA), curva C

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 3
Maximum rated current	Adjustable from 6,5 A to 32 A
Maximum power	7,4 kW singlephase / 22,2 kW threephase
Connection	Type 2 cable / Type 2 socket
Connector cable length (Share TK)	5 m / 7 m
Load Balancing	Up to 50 chargers (WiFi or Ethernet is required for more than one charger)
Protection class IP	IP56
Protection class IK	IK10
Operating temperature	From -30° C to +55° C
Dimensions without cable (Share T)	200 x 356 x 110 mm
Dimensions (Share S)	250 x 387 x 132 mm
Dimensions (Share TK - Share SK)	250 x 387 x 152 mm
Installation	Wall or stand SD01
Update software	Via Internet
Residual Current Breaker with Over-Current (RCBO) (Share TK - Share SK)	Type A (30 mA), C curve

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Alimentazione Power supply	Potenza ricarica Charging power	Connessione Connection	MID	Magnetotermico differenziale integrato Integrated RCBO	Profondità chassis Housing depth	Prezzo* Price*
DT02IT32M5C	Share T	monofase / singlephase	7,4 kW	5 m cavo / 5 m cable	-	-	110 mm	909,02 €
DT02IT32M7C	Share T	monofase / singlephase	7,4 kW	7 m cavo / 7 m cable	-	-	110 mm	933,61 €
DT02IT32T5C	Share T	trifase / threephase	22,2 kW	5 m cavo / 5 m cable	-	-	110 mm	990,98 €
DT02IT32T7C	Share T	trifase / threephase	22,2 kW	7 m cavo / 7 m cable	-	-	110 mm	1040,16 €
DS02IT32MC	Share S	monofase / singlephase	7,4 kW	presa / socket	-	-	132 mm	909,02 €
DS02IT32TC	Share S	trifase / threephase	22,2 kW	presa / socket	-	-	132 mm	958,20 €
DS02IT32MM	Share S	monofase / singlephase	7,4 kW	presa / socket	✓	-	132 mm	1015,57 €
DS02IT32TM	Share S	trifase / threephase	22,2 kW	presa / socket	✓	-	132 mm	1138,52 €
DK02IT32M5CP	Share TK	monofase / singlephase	7,4 kW	5 m cavo / 5 m cable	-	✓	152 mm	1007,38 €
DK02IT32M7CP	Share TK	monofase / singlephase	7,4 kW	7 m cavo / 7 m cable	-	✓	152 mm	1031,97 €
DK02IT32T5CP	Share TK	trifase / threephase	22,2 kW	5 m cavo / 5 m cable	-	✓	152 mm	1097,54 €
DK02IT32T7CP	Share TK	trifase / threephase	22,2 kW	7 m cavo / 7 m cable	-	✓	152 mm	1138,52 €
DK02IT32M5MP	Share TK	monofase / singlephase	7,4 kW	5 m cavo / 5 m cable	✓	✓	152 mm	1113,93 €
DK02IT32M7MP	Share TK	monofase / singlephase	7,4 kW	7 m cavo / 7 m cable	✓	✓	152 mm	1138,52 €
DK02IT32T5MP	Share TK	trifase / threephase	22,2 kW	5 m cavo / 5 m cable	✓	✓	152 mm	1277,87 €
DK02IT32T7MP	Share TK	trifase / threephase	22,2 kW	7 m cavo / 7 m cable	✓	✓	152 mm	1318,85 €
DS02IT32MCP	Share SK	monofase / singlephase	7,4 kW	presa / socket	-	✓	152 mm	999,18 €
DS02IT32TCP	Share SK	trifase / threephase	22,2 kW	presa / socket	-	✓	152 mm	1056,56 €
DS02IT32MMP	Share SK	monofase / singlephase	7,4 kW	presa / socket	✓	✓	152 mm	1097,54 €
DS02IT32TMP	Share SK	trifase / threephase	22,2 kW	presa / socket	✓	✓	152 mm	1228,69 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# Dazebox a confronto

## Dazebox comparison

  
casa  
/ home

  
casa - condomini  
/ home - condos

  
condomini - parcheggi condivisi  
/ condos - shared parkings

Dazebox C



Dazebox Home



Dazebox Share



Gestione da App e Portale web / App and Web portal Management	✓	✓	✓
Rilevatore di dispersione di corrente / Residual Current Monitoring	✓	✓	✓
/ N. caricatori in Load Balancing / N. of chargers in Load Balancing	1	8	50
Compatibilità con impianti fotovoltaici / Photovoltaic compatibility	✓	✓	✓
Modalità "solo solare" (Autoconsumo) / Only solar mode (self-consumption)	✗	✓	✓
Programmazione della ricarica / Charging programming	✗	✓	✓
AI Charging con Daze Energy / AI Charging with Daze Energy	✗	✓	✓
Protocollo OCPP 1.6 / OCPP Protocol 1.6	✗	✓	✓
Lettore RFID / RFID reader	✗	✓	✓
Contatore MID certificato / Certified MID counter	✗	✗	OPT
Connettività con 4G tramite USB / 4G connectivity via USB	✗	✗	OPT
Magnetotermico differenziale integrato / RCBO integrated	✗	OPT	OPT
Sistema di raffreddamento per alte temperature / Cooling system for high temperatures	✗	✗	✓
N. porte Ethernet / N. of Ethernet slots	0	1	2
Aggiornamento software / Update software	Via Internet / Bluetooth	Via Internet / Bluetooth	Via Internet

# Duo

Una stazione di ricarica pubblica nelle dimensioni di una wallbox. Singola alimentazione per entrambe le prese, ampio schermo e connettività completa rendono Duo un caricatore adatto all'utilizzo sia in ambiente domestico che pubblico.

A public charging station in the size of a wallbox. A single power supply for both outlets, a large screen, and complete connectivity make Duo a charger suitable for both domestic and public use.



## Funzionalità

- + Ricarica fino a 2 x 22,2 kW
- + Singola alimentazione
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 2 x porta Ethernet (Daisy Chain ready)
- + Compatibilità con USB modem 4G
- + Load Balancing fino a 25 caricatori (50 punti presa)
- + Ricarica programmata
- + Contatore certificato MID opzionale
- + Doppio lettore RFID
- + Chiave d'ispezione
- + Bobina di sgancio integrata
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + Charging up to 2 x 22.2 kW
- + Single power supply
- + Bluetooth and WiFi connectivity
- + 2 x Ethernet slot (Daisy Chain ready)
- + Optional embedded 4G USB modem
- + Load Balancing up to 25 chargers (50 charging points)
- + Charging scheduling
- + Optional MID-certified meter
- + Dual RFID reader
- + Inspection key
- + Integrated release coil
- + Integrated cooling and ventilation system
- + OCPP 1.6 JSON interoperability

## La soluzione più smart per un doppio parcheggio

Per le situazioni con doppio parcheggio, Duo rappresenta la scelta più efficiente dal punto di vista economico, di installazione e delle prestazioni. Questo caricatore è ideale sia per l'uso domestico che per l'utilizzo in ambito pubblico, avendo tutte le caratteristiche necessarie per coprire entrambi i casi d'uso.

## The smartest solution for adjacent parking spaces

Duo is the perfect solution for parking. Designed for both residential and public use, it combines cost-effectiveness, ease of installation, and reliable performance. Whether you're managing two parking slots or several in a row, the Duo delivers a versatile charging solution for multiple spaces with a single, compact unit.

## Bilanciamento tra le due prese

Duo richiede una singola alimentazione ed è in grado di ripartire automaticamente ed in modo intelligente l'energia disponibile sulle due prese, garantendo prestazioni di ricarica ottimali per più veicoli senza la necessità di infrastrutture aggiuntive.

## Balancing between two charging points

Duo operates with a single power supply, intelligently and automatically distributing available power between both charging points. This ensures optimal charging performance for multiple vehicles without the need for additional infrastructure.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile da 12 A a 64 A
Potenza massima	2 x 7,4 kW monofase / 2 x 22,2 kW trifase
Connessione	2 x Cavo tipo 2 / 2 x Presa tipo 2
Lunghezza cavo connettore (Duo T)	5 m
Load Balancing	In una singola rete fino a 25 caricatori (50 prese)
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30° C a +55° C
Dimensioni senza cavo (Duo T)	557 x 280 x 161 mm
Dimensioni (Duo S)	557 x 280 x 161 mm
Installazione	A muro o su supporto SD01
Aggiornamento software	Via Internet
Protezione magnetotermica differenziale	Tipo A (30 mA), curva C

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 3
Maximum rated current.	Adjustable from 12 A to 64 A
Maximum power	2 x 7,4 kW singlephase / 2 x 22,2 kW threephase
Connection	2 x Type 2 Cable / 2 x Type 2 Socket
Connector cable length (Duo T)	5 m
Load Balancing	Up to 25 chargers (50 charging points) in a single network
Protection class IP	IP55
Protection class IK	IK10
Operating temperature	From -30° C to +55° C
Dimensions without cable (Duo T)	557 x 280 x 161 mm
Dimensions (Duo S)	557 x 280 x 161 mm
Installation	Wall or stand SD01
Update software	Via Internet
Residual Current Breaker with Over-Current (RCBO)	Type A (30 mA), C curve

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Alimentazione Power supply	Potenza ricarica Charging power	Connessione Connection	MID	Prezzo* Price*
<b>OT01IT64MCP5S</b>	Duo T	monofase / singlephase	2 x 7,4 kW	cavo spiralato fino a 5 m / coiled cable up to 5 m	-	2335,25 €
<b>OT01IT64TCP5S</b>	Duo T	trifase / threephase	2 x 22,2 kW	cavo spiralato fino a 5 m / coiled cable up to 5 m	-	2572,95 €
<b>OT01IT64MMP5S</b>	Duo T	monofase / singlephase	2 x 7,4 kW	cavo spiralato fino a 5 m / coiled cable up to 5 m	✓	2499,18 €
<b>OT01IT64TMP5S</b>	Duo T	trifase / threephase	2 x 22,2 kW	cavo spiralato fino a 5 m / coiled cable up to 5 m	✓	2933,61 €
<b>OS01IT64MCP</b>	Duo S	monofase / singlephase	2 x 7,4 kW	presa / socket	-	2031,97 €
<b>OS01IT64TCP</b>	Duo S	trifase / threephase	2 x 22,2 kW	presa / socket	-	2253,28 €
<b>OS01IT64MMP</b>	Duo S	monofase / singlephase	2 x 7,4 kW	presa / socket	✓	2204,10 €
<b>OS01IT64TMP</b>	Duo S	trifase / threephase	2 x 22,2 kW	presa / socket	✓	2613,93 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# Urban

Massima resistenza e durevolezza per la ricarica in ambito pubblico. Urban racchiude in un compattissimo corpo in acciaio inossidabile tutta la tecnologia di ricarica Daze.

Unmatched durability and toughness for public charging. Urban integrates all of Daze's advanced charging technology into a sleek, ultra-compact stainless steel body, engineered for maximum toughness and resilience.



## Funzionalità

- + Ricarica fino a 2 x 22,2 kW
- + Singola alimentazione
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 2 x porta Ethernet (Daisy Chain ready)
- + Compatibilità chiavetta USB modem 4G
- + Load Balancing fino a 25 caricatori (50 punti presa)
- + Ricarica programmata
- + Contatore certificato MID opzionale
- + Doppio lettore RFID
- + Chiave d'ispezione e corpo acciaio AISI 304
- + Bobina di sgancio integrata
- + Protezioni da sovratensione opzionali
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + Charging up to 2 x 22.2 kW
- + Single power supply
- + Bluetooth and WiFi connectivity
- + 2 x Ethernet slot (Daisy Chain ready)
- + Optional embedded 4G USB modem
- + Load Balancing up to 25 chargers (50 charging points)
- + Charging scheduling
- + Optional MID-certified meter
- + Dual RFID reader
- + Inspection key and AISI 304 steel body
- + Integrated release coil
- + Optional surge protection
- + Integrated cooling and ventilation system
- + OCPP 1.6 JSON interoperability

## Resistenza e manutenibilità

Urban è certificata IK 10 e adatta agli ambienti aggressivi grazie al corpo in acciaio AISI 304. L'ampio sportello frontale permette facile accesso alla componentistica interna e agile rimozione dei blocchi prese per la manutenzione.

## Durability and easy maintenance

Urban is IK10 certified, designed to withstand harsh environments with its rugged AISI 304 stainless steel body. The large front door provides easy access to internal components, enabling quick and efficient maintenance.

## Installazione semplificata al massimo

Richiede una sola linea di alimentazione, non necessita di bobine di sgancio e integra già le protezioni magnetotermiche differenziali. Inoltre, offre come optional le protezioni contro le sovratensioni permanenti e transitorie.

## Effortless installation

Designed for maximum simplicity, the Duo requires only a single supply line and eliminates the need for trip coils, with integrated RCBOs already built in. For added peace of mind, optional protection against permanent and transient overvoltages is available.

## Bilanciamento tra le due prese

Utilizza una singola linea di alimentazione ed è in grado di distribuire automaticamente e in modo intelligente l'energia disponibile tra le due prese. Garantendo prestazioni di ricarica ottimali per più veicoli senza la necessità di infrastrutture aggiuntive.

## Balancing between two charging points

Powered by a single supply line, Duo intelligently and automatically allocates available energy between both charging points. This ensures optimal charging performance for multiple vehicles without the need for additional infrastructure.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile da 12 A a 64 A
Potenza massima	2 x 22,2 kW trifase
Connessione	2 x Cavo tipo 2 / 2 x Presa tipo 2
Lunghezza cavo connettore (Urban T)	5 m
Load Balancing	In una singola rete fino a 25 caricatori (50 prese)
Grado di protezione IP	IP54
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30° C a +55° C
Dimensioni corpo	1360 x 245 x 180 mm
Materiale corpo	Acciaio AISI 304
Installazione	A terra
Aggiornamento software	Via Internet
Protezione magnetotermica differenziale	Tipo A (30 mA), curva C
Protezione contro le sovratensioni POP e SPD (opzionale)	SPD Tipo 2 40kA / POP 285 V ±5%

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 3
Maximum rated current	Adjustable from 12 A to 64 A
Maximum power	2 x 22,2 kW threephase
Connessione	2 x Type 2 Cable / 2 x Type 2 Socket
Connector cable length (Urban T)	5 m
Load Balancing	Up to 25 chargers (50 charging points) in a single network
Protection class IP	IP54
Protection class IK	IK10
Operating temperature	From -30° C to +55° C
Housing dimensions	1360 x 245 x 180 mm
Housing material	AISI 304 steel
Installation	Ground
Update software	Via Internet
Residual Current Breaker with Over-Current (RCBO)	Type A (30 mA), C curve
POP and SPD overvoltage protection (optional)	SPD Type 2 40kA / POP 285 V ±5%

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Potenza ricarica Charging power	Connessione Connection	MID	SPD e POP integrati Integrated SPD and POP	Prezzo* Price*
<b>UT01IT64TCPI5S</b>	Urban T	2 x 22,2 kW	cavo spiralato 5 m / 5 m spiral cable	-	-	3859,84 €
<b>UT01IT64TMPI5S</b>	Urban T	2 x 22,2 kW	cavo spiralato 5 m / 5 m spiral cable	✓	-	4228,69 €
<b>UT01IT64TCRI5S</b>	Urban T	2 x 22,2 kW	cavo spiralato 5 m / 5 m spiral cable	-	✓	3917,21 €
<b>UT01IT64TMRI5S</b>	Urban T	2 x 22,2 kW	cavo spiralato 5 m / 5 m spiral cable	✓	✓	4286,07 €
<b>US01IT64TCPI</b>	Urban S	2 x 22,2 kW	presa / socket	-	-	3646,72 €
<b>US01IT64TMPI</b>	Urban S	2 x 22,2 kW	presa / socket	✓	-	4023,77 €
<b>US01IT64TCRI</b>	Urban S	2 x 22,2 kW	presa / socket	-	✓	3704,10 €
<b>US01IT64TMRI</b>	Urban S	2 x 22,2 kW	presa / socket	✓	✓	4081,15 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# Gestione dell'energia

## Energy management

La nuova funzionalità Load Balancing raccoglie tutte le modalità di gestione energetica per la ricarica a casa, in azienda o in spazi pubblici. Load Balancing è compatibile con tutti gli impianti di produzione fotovoltaica, permette la ricarica sfruttando solo energia solare, gestisce contatori fino a 100 kW, supporta logiche di programmazione di ricarica evolute e tanto altro.

The new Load Balancing feature consolidates all energy management modes for charging at home, in businesses, and in public spaces. It is compatible with all photovoltaic systems, enabling charging that utilizes exclusively solar energy. Additionally, it manages meters up to 100 kW and supports advanced charging scheduling logic, among many other capabilities.

La sessione passa automaticamente da trifase a monofase quando l'energia disponibile al contatore non è sufficiente per la ricarica

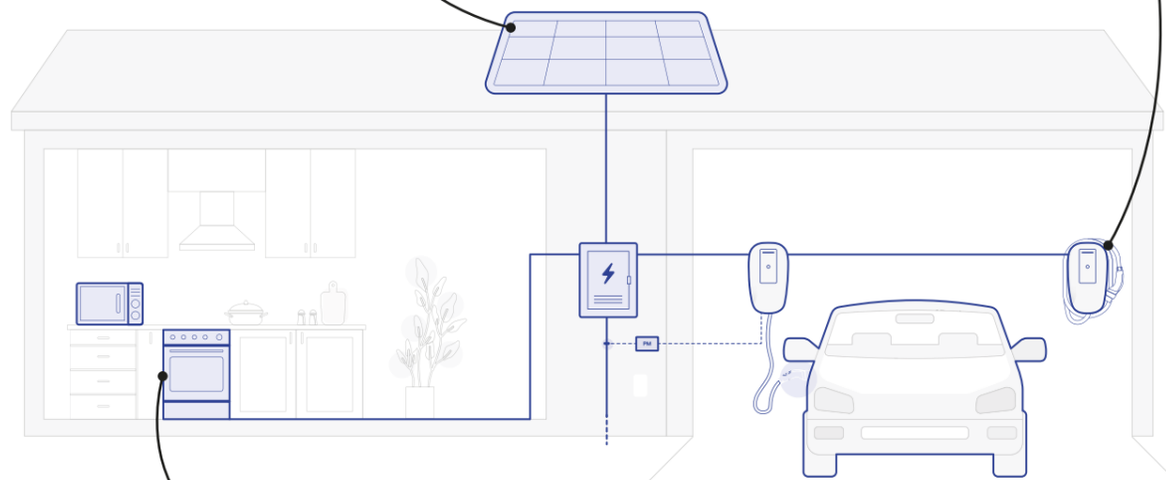
Charging sessions automatically transition from three-phase to single-phase when the available energy at the meter is insufficient for charging

Compatibile con tutti gli impianti fotovoltaici e modalità "solo solare"

Compatible with all photovoltaic systems and "only solar" mode

L'energia disponibile è divisa automaticamente tra i caricatori

The available energy is automatically distributed among the chargers



L'energia per la ricarica è bilanciata in base al consumo dei carichi domestici

Charging energy is balanced based on the consumption of household loads

È possibile programmare la ricarica nelle fasce orarie meno costose o con disponibilità di produzione fotovoltaica

Charging can be scheduled for less expensive time slots or when there is ample photovoltaic energy production

## A casa

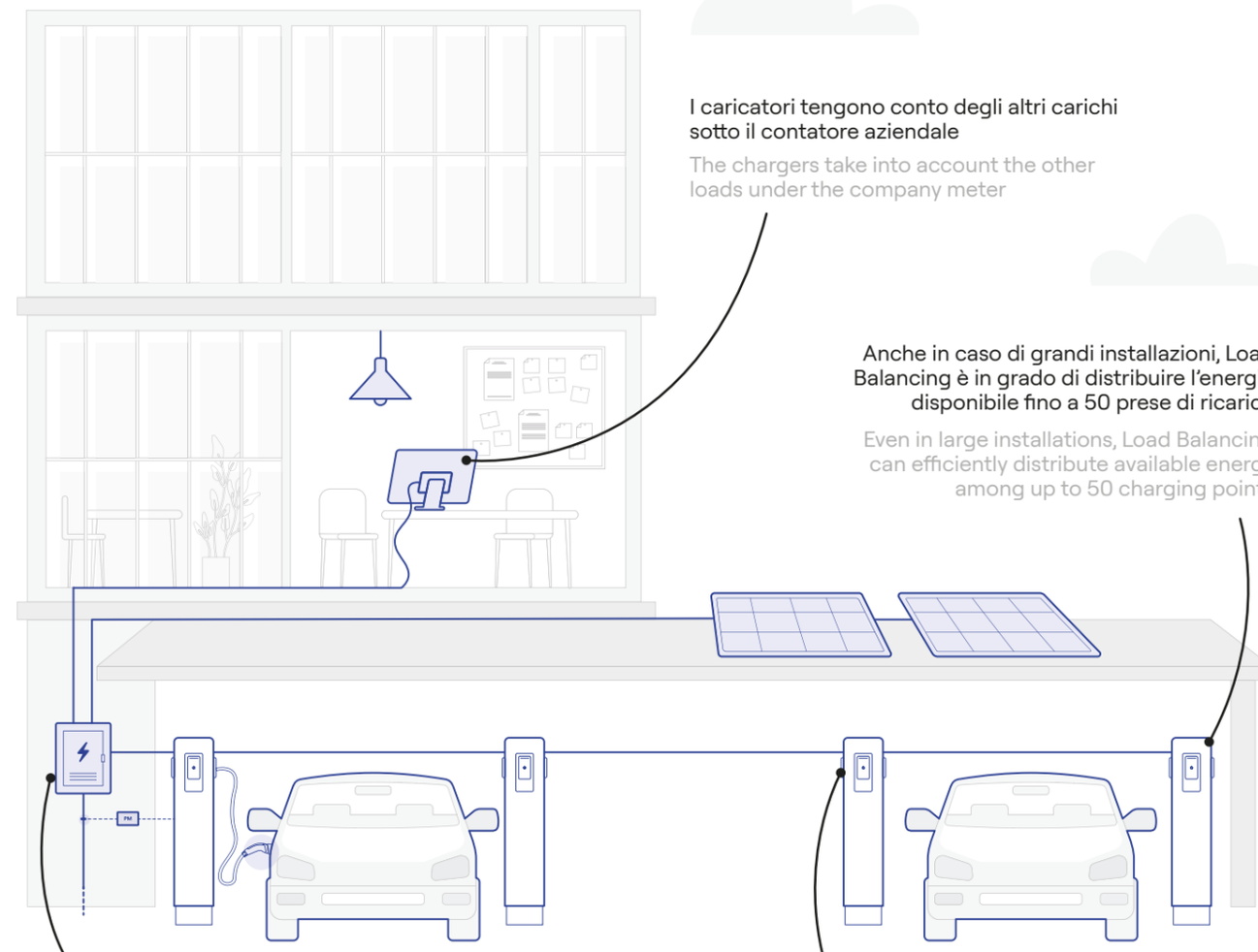
At home

I caricatori tengono conto degli altri carichi sotto il contatore aziendale

The chargers take into account the other loads under the company meter

Anche in caso di grandi installazioni, Load Balancing è in grado di distribuire l'energia disponibile fino a 50 prese di ricarica

Even in large installations, Load Balancing can efficiently distribute available energy among up to 50 charging points



Contatore fino a 100 kW  
Meter up to 100 kW

All'interno di uno stesso caricatore doppia presa è presente una logica indipendente di divisione dell'energia tra le due auto in carica

The dual-socket charger features independent logic for distributing energy between the two vehicles being charged

## In parcheggi condivisi

In shared parking

# AI Charging: risparmia con ogni ricarica

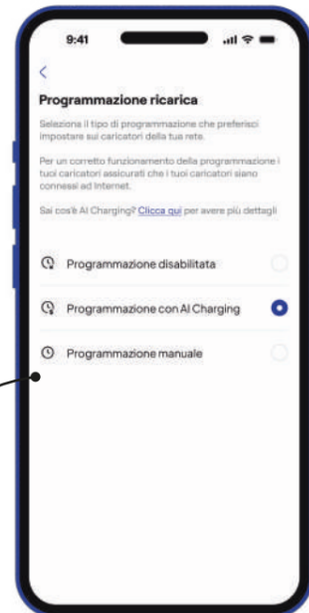
AI Charging: cut costs with each charge

Con AI Charging e un'offerta energetica compatibile a 24 fasce orarie di prezzo sarà possibile risparmiare fino al 40% del costo della componente energia ad ogni ricarica. Questa funzionalità incrocia i dati del PUN, i dati di utilizzo storici del caricatore, la batteria del veicolo e l'orario impostato di disconnessione per creare una programmazione automatica della ricarica che ottimizza il costo dell'energia. Questa funzionalità è disponibile su Dazebox Home e Share.

With AI Charging and an energy plan that supports 24 time-of-use pricing tiers, users can save up to 40% on the energy costs of each charge. This feature cross-references PUN data, historical charger usage, the vehicle's battery status, and the programmed disconnection time to create an automated charging schedule that optimizes energy expenses. This capability is available on both Dazebox Home and Share.

Dazebox legge il PUN dell'energia con un giorno d'anticipo. Grazie a questo AI Charging può ottimizzare le ricariche

Dazebox reads the PUN (National Single Price) of energy one day in advance. Thanks to this, AI Charging can optimize charging sessions



La programmazione automatica permette di dimenticarsi della ricarica e lasciare che il caricatore ci pensi al posto tuo

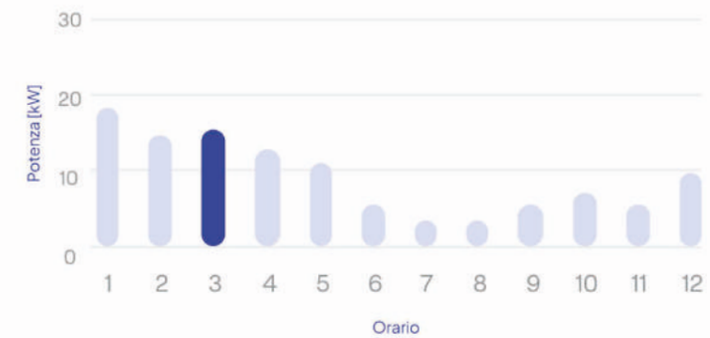
Automatic scheduling allows you to forget about charging and let the charger take care of it for you

È possibile impostare una routine di ricarica. AI Charging consente di risparmiare, assicurando che il veicolo sia sempre carico nella quantità desiderata e al momento giusto

It is possible to set a charging routine. AI Charging allows for cost savings, ensuring that the vehicle is always charged to the desired level and at the right time

0,21€ al kWh

Oggi



## Daze Energy, l'offerta a 24 fasce compatibile

Per attivare AI Charging è necessaria un'offerta compatibile a 24 ore. Se non si dispone ancora di una, Daze ha creato Daze Energy, la prima offerta energetica pensata per chi guida elettrico e una delle pochissime presenti in Italia che permette di pagare l'energia sulla base del PUN a 24 fasce. Ogni ora viene fatturata a un prezzo diverso in base al prezzo all'ingrosso della materia prima.

## Programma la tua routine e non pensarci più

Dopo aver attivato AI Charging, sarà necessario inserire una routine di ricarica. AI Charging porterà l'auto in ricarica solo quando l'energia costa meno, ma sempre garantendo la percentuale di carica desiderata.

## Fino al 40% di risparmio su ogni ricarica

Grazie al nostro algoritmo l'utente medio che ricarica l'auto a casa con Dazebox riuscirà a risparmiare fino al 40% della componente energia su ogni ricarica.

## Daze Energy, the 24-tier compatible plan

To activate AI Charging, a 24-hour compatible plan is required. If you don't have one yet, DAZE has created Daze Energy, the first energy offer designed for electric vehicle drivers and one of the very few available in Italy that allows you to pay for energy based on the 24-tier PUN. Each hour is billed at a different rate according to the wholesale price of electricity.

## Set your routine and forget the worry

After activating AI Charging, simply set up your charging routine. AI Charging automatically starts charging your vehicle when energy costs are lower, ensuring the desired charge level is consistently achieved.

## Up to 40% savings on every charge

Thanks to our advanced algorithm, the average user charging their car at home with Dazebox can save up to 40% on the energy costs of each charge.

# Servizi

## Services

I servizi per i caricatori AC offrono la possibilità di gestire da remoto ogni aspetto della ricarica, sia tramite l'app che il portale web. Con queste soluzioni, è possibile monitorare e controllare facilmente le colonnine, ottimizzando la gestione sia per uso personale che aziendale.

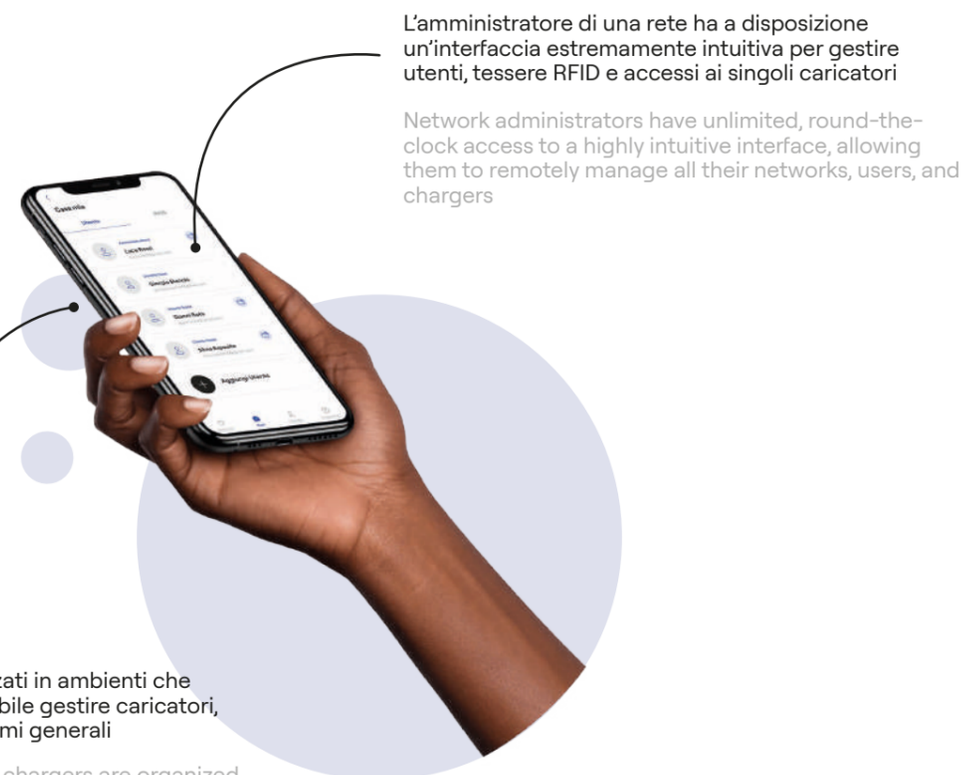
AC charger services enable remote management of all aspects of charging through both the app and the web portal. These solutions facilitate easy monitoring and control of charging stations, optimizing management for personal and business use alike.

# App e Portale web

## App and Web portal

Tutti i sistemi di ricarica Daze sono gestibili sia tramite app iOS e Android, sia tramite un Portale web disponibile su browser. L'app è ideale per configurare il caricatore e gestirne l'uso quotidiano, mentre 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.

All Daze charging systems can be managed through iOS and Android apps, as well as a web portal accessible via any browser. The app is perfect for configuring the charger and managing daily usage, while the web portal serves as a professional tool that provides comprehensive control, especially in parking facilities with multiple charging points overseen by an administrator.



L'amministratore di una rete ha a disposizione un'interfaccia estremamente intuitiva per gestire utenti, tessere RFID e accessi ai singoli caricatori

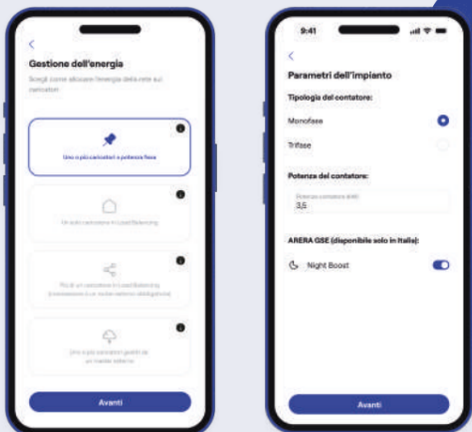
Network administrators have unlimited, round-the-clock access to a highly intuitive interface, allowing them to remotely manage all their networks, users, and chargers

L'app e il Portale web sono organizzati in ambienti che chiamiamo reti. In ogni rete è possibile gestire caricatori, utenti, accessi e consultare i consumi generali

With the Daze app and Web portal, chargers are organized into environments known as networks. Users can manage chargers, users, access permissions, and monitor overall consumption within each network

L'app di Daze è una delle poche sul mercato che offre una completa esperienza di utilizzo con il caricatore anche quando è assente la connessione internet. Questa funzionalità è essenziale per le installazioni in parcheggi interrati

The Daze app is among the few on the market that provides a complete user experience with the charger, even without an internet connection. This feature is especially valuable for installations in underground parking lots

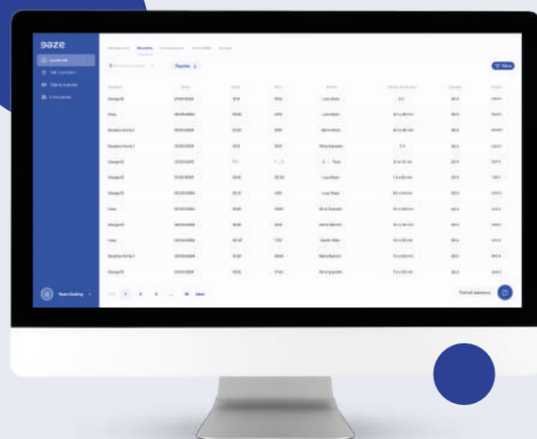


## Guida alla configurazione

L'app di Daze guida l'installatore durante tutto il processo di installazione aiutandolo a creare una rete, configurare il caricatore e aggiungere gli utenti.

### Installation wizard

The Daze App guides the installer through a fully streamlined and foolproof installation process, making it easy to create a network, configure the charger, and add users—all in one go.

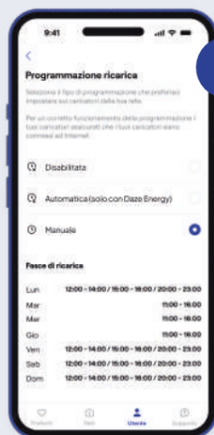


## Reportistica sessioni di ricarica avanzata

Sia da app che da Portale è possibile visionare e scaricare il dettaglio e il costo delle sessioni di ricarica. I filtri avanzati aiutano la consultazione nel caso di reti con molti utenti.

### Advanced charging session reporting

Both the app and the Portal provide the ability to view and download detailed reports and costs of charging sessions. Advanced filtering options make it easy to consult data, especially in networks with numerous users.



## Programmazione oraria alla ricarica

Una volta impostate le fasce desiderate nelle configurazioni di rete è possibile, direttamente nella dashboard del caricatore, attivare o disattivare la programmazione oraria per caricare quando è più conveniente.

### Charging schedule

Once the desired time slots are configured in the network settings, you can easily activate or deactivate the charging schedule directly from the charger's dashboard, allowing you to charge at the most convenient times.

# Personalizzazioni

## Customization

È possibile rendere Duo e Urban adatte ad ogni brand e inseribile in ogni contesto.

Duo and Urban can be customized to suit any brand and integrated into any environment.



Duo



Urban

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Tipologia Type
OTS01PE	Duo	personalizzazione con wrapping chassis / customization with housing wrapping
UTS01PE	Urban	personalizzazione verniciatura e applicazione adesivi / customising paintwork and sticker application

\* Prezzi su richiesta / Prices on request

# Estensione di garanzia

Warranty extension

Con l'estensione di garanzia per tutti i modelli di caricatore, è possibile estendere il periodo di copertura di uno, due o tre anni oltre i 24 mesi standard.

With the extended warranty available for all charger models, you can increase the coverage period by one, two, or three years beyond the standard 24 months.

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Tipologia Type	Prezzo* Price*
DB1EG01	Dazebox C, Dazebox Home, Dazebox Share	estensione garanzia di 1 anno / 1-year warranty extension	72,95 €
DB1EG02	Dazebox C, Dazebox Home, Dazebox Share	estensione garanzia di 2 anni / 2-year warranty extension	122,13 €
DB1EG03	Dazebox C, Dazebox Home, Dazebox Share	estensione garanzia di 3 anni / 3-year warranty extension	179,51 €
OS1EG01	Duo	estensione garanzia di 1 anno / 1-year warranty extension	138,52 €
OS1EG02	Duo	estensione garanzia di 2 anni / 2-year warranty extension	245,08 €
OS1EG03	Duo	estensione garanzia di 3 anni / 3-year warranty extension	351,64 €
US1EG01	Urban	estensione garanzia di 1 anno / 1-year warranty extension	204,10 €
US1EG02	Urban	estensione garanzia di 2 anni / 2-year warranty extension	368,03 €
US1EG03	Urban	estensione garanzia di 3 anni / 3-year warranty extension	531,97 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

# Pacchetto di manutenzione e interventi a pagamento

Maintenance and service package against payment

Acquistando un pacchetto di manutenzione annuale per un prodotto in garanzia è possibile aumentare il livello del servizio di assistenza. È infatti possibile ottenere tempi certi di risposta e includere l'assistenza on-site.

By purchasing an annual maintenance package for a product under warranty, it is possible to enhance the level of support service. This includes guaranteed response times and the option to add on-site assistance.

	Standard	Bronze	Silver
<b>Livello di servizio</b> Service level			
<b>Ore di servizio</b> Service hours	Lun - Ven/ Mon - Fri 8:30 - 17:30	Lun - Ven/ Mon - Fri 8:30 - 17:30	Lun - Ven/ Mon - Fri 8:30 - 17:30
<b>Assistenza via email o Whatsapp</b> Support via email or Whatsapp	✓	✓	✓
<b>Assistenza telefonica garantita</b> Guaranteed telephone support	✗	✓	✓
<b>Assistenza in loco (se necessaria)</b> On-site assistance (if required)	✗	✗	✓
<b>Tempo di risposta a distanza</b> Remote response time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1	giorno lavorativo successivo / next business day
<b>Tempo di risoluzione remoto</b> Remote resolution time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1
<b>Tempo di risoluzione in loco</b> Onsite resolution time	✗	✗	giorno lavorativo successivo +5 / next business day +5
<b>Tempo di risposta a distanza</b> Remote response time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1
<b>Tempo di risoluzione remoto</b> Remote resolution time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2
<b>Tempo di risoluzione in loco</b> Onsite resolution time	✗	✗	giorno lavorativo successivo +7 / next business day +7
<b>Prezzo annuo per caricatore</b> Annual price for charger	Incluso / Included	79,00 €	159,00 €
			477,00 € impegno minimo per sito di installazione / minimum commitment for site of installation

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

È anche possibile acquistare singole uscite al fine di supporto alla configurazione iniziale dei sistemi di ricarica o per specifici interventi di manutenzione.

It is also possible to purchase individual service visits for initial configuration support of the charging systems or for specific maintenance interventions.

## Codici / Codes

	Tipologia Type
SE01	intervento on-site di commissioning per configurazione e prima attivazione impianto ad avvenuta installazione, costi di trasferta inclusi / on-site commissioning service for configuration and initial activation of the system after installation, including travel expenses
SE02	intervento on-site per manutenzione su specifica richiesta, costi di trasferta inclusi / on-site maintenance service upon specific request, including travel expenses

\* Prezzi su richiesta / Prices on request

# Accessori

## Accessories

Completa l'esperienza di ricarica con accessori progettati per potenziare, proteggere e personalizzare i sistemi di ricarica AC. Sicurezza, gestione dell'energia e installazione in ogni ambiente: gli accessori permettono di adattare i caricatori alle esigenze specifiche per un sistema di ricarica funzionale e integrato.

Enhance your charging experience with accessories designed to improve, protect, and customize AC charging systems. These accessories prioritize safety, energy management, and seamless installation in any environment, allowing chargers to be tailored to specific needs for a functional and integrated charging solution.



## Power Manager

Power Manager è un sensore che permette di monitorare i flussi di energia al contatore. È necessario quando si vuole modulare la carica di uno o più caricatori in base alle altre utenze della rete e, se presente, alla produzione fotovoltaica.

Power Manager is a clever sensor that effectively monitors energy flows at the meter. It is essential for intelligently adjusting the charging of one or more chargers based on other network loads and optimizing the use of available photovoltaic production.



Power Manager per barra DIN

Power Manager for DIN rail



Power Manager compatto

Compact Power Manager

IT

### Specifiche tecniche

Corrente massima	64 A / 145 A
Passaggio cavi	Fino a 50 mm <sup>2</sup> / Fino a 120 mm <sup>2</sup>
Cavo di collegamento al caricatore	Cavo di rete Cat5e schermato
Distanza massima dal caricatore	170 m

EN

### Technical specification

Maximum current	64 A / 145 A
Cable routing	Up to 50 mm <sup>2</sup> / Up to 120 mm <sup>2</sup>
Connection cable to charger	Shielded Cat5e Network Cable
Maximum distance from charger	170 m

### Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power supply	Corrente massima Maximum current	Potenza massima Maximum power	Montaggio Mounting	Prezzo* Price*
<b>PM02M</b>	monofase / singlephase	64 A	fino a 10 kW / up to 10 kW	barra DIN / DIN rail	56,56 €
<b>PM02T</b>	trifase / threephase	145 A	fino a 30 kW / up to 30 kW	barra DIN / DIN rail	89,34 €
<b>PM02T100</b>	trifase / threephase	145 A	fino a 100 kW / up to 100 kW	barra DIN / DIN rail	138,52 €
<b>PM03M</b>	monofase / singlephase	64 A	fino a 10 kW / up to 10 kW	compatto / compact	64,75 €
<b>PM03T30</b>	trifase / threephase	145 A	fino a 30 kW / up to 30 kW	compatto / compact	97,54 €
<b>PM03T100</b>	trifase / threephase	145 A	fino a 100 kW / up to 100 kW	compatto / compact	146,72 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT



Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



# Protection box

Protection box One è un quadro di protezioni specifico per l'installazione di un caricatore per auto elettriche che non ha le protezioni integrate. Nella versione Protection box Pro include anche le protezioni di sovratensione permanente e transitoria.

Protection Box One is a dedicated protection panel designed for the installation of electric vehicle chargers without built-in protections. The Pro version of the Protection Box also features protection against both permanent and transient overvoltage.



Protection box One



Protection box Pro

IT

## Specifiche tecniche

Tipo di protezione differenziale	Tipo A (30 mA)
Caratteristica di intervento magnetotermica	Curva C
Corrente di scarica di sovratensioni transitorie	40 kA
Tensione di innesco sovratensioni permanenti	280V +- 5%
Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione IK	IK08
Chiave di ispezione	Opzionale
Temperatura di funzionamento	Da -25 °C a 45 °C
Dimensioni (8 Moduli)	215 x 200 x 105 mm
Dimensioni (12 Moduli)	215 x 240 x 105 mm

EN

## Technical specification

Type of residual current protection	Tipo A (30 mA)
Magnetothermal tripping characteristic	C curve
Transient overvoltage discharge current	40 kA
Permanent overvoltage triggering voltage	280V +- 5%
IP protection rating	IP65
IK protection rating	IK08
Inspection key	Optional
Operating temperature	From -25 °C to 45 °C
Dimensions (8 Modules)	215 x 200 x 105 mm
Dimensions (12 Modules)	215 x 240 x 105 mm

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Amperaggio Supply current	Alimentazione Power supply	Protezioni sovratensione Overvoltage protections	Chiave d'ispezione Inspection key	Prezzo* Price*
PB0140MBO	One	40 A	monofase / singlephase	-	-	89,34 €
PB0140TBO	One	40 A	trifase / threephase	-	-	105,74 €
PB0132MBO	One	32 A	monofase / singlephase	-	-	89,34 €
PB0132TBO	One	32 A	trifase / threephase	-	-	105,74 €
PB0125MBO	One	25 A	monofase / singlephase	-	-	89,34 €
PB0125TBO	One	25 A	trifase / threephase	-	-	105,74 €
PB0120MBO	One	20 A	monofase / singlephase	-	-	89,34 €
PB0120TBO	One	20 A	trifase / threephase	-	-	105,74 €
PB0116MBO	One	16 A	monofase / singlephase	-	-	89,34 €
PB0116TBO	One	16 A	trifase / threephase	-	-	105,74 €
PB0140MBP	Pro	40 A	monofase / singlephase	-	✓	171,31 €
PB0240TBP	Pro	40 A	trifase / threephase	✓	✓	212,30 €
PB0132MBP	Pro	32 A	monofase / singlephase	-	✓	171,31 €
PB0232TBP	Pro	32 A	trifase / threephase	✓	✓	212,30 €
PB0125MBP	Pro	25 A	monofase / singlephase	-	✓	171,31 €
PB0225TBP	Pro	25 A	trifase / threephase	✓	✓	212,30 €
PB0120MBP	Pro	20 A	monofase / singlephase	-	✓	171,31 €
PB0220TBP	Pro	20 A	trifase / threephase	✓	✓	212,30 €
PB0116MBP	Pro	16 A	monofase / singlephase	-	✓	171,31 €
PB0216TBP	Pro	16 A	trifase / threephase	✓	✓	212,30 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT



Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



# Magnetotermico differenziale

RCBO

Modulo magnetotermico differenziale Tipo A (30 mA) compatto e performante, ideale per la ricarica dell'auto elettrica come da normativa IEC 61851-1.

A compact, high-performance Type A (30 mA) residual current circuit breaker, perfect for electric vehicle charging in accordance with IEC 61851-1 standards.



Magnetotermico differenziale  
RCBO

## Codici prodotti / Product codes

	Amperaggio Supply current	Alimentazione Power supply	Prezzo* Price*
RCBO0140M	40 A	monofase / singlephase	64,75 €
RCBO0140T	40 A	trifase / threephase	81,15 €
RCBO0132M	32 A	monofase / singlephase	64,75 €
RCBO0132T	32 A	trifase / threephase	81,15 €
RCBO0125M	25 A	monofase / singlephase	64,75 €
RCBO0125T	25 A	trifase / threephase	81,15 €
RCBO0120M	20 A	monofase / singlephase	64,75 €
RCBO0120T	20 A	trifase / threephase	81,15 €
RCBO0116M	16 A	monofase / singlephase	64,75 €
RCBO0116T	16 A	trifase / threephase	81,15 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



# Protezioni da sovratensione permanente

Permanent overvoltage protections

Questo dispositivo di protezione, da associare al magnetotermico differenziale, sgancia il caricatore dalla linea quando viene rilevata una sovratensione permanente oltre i 280 V.

This protection device works in conjunction with the residual current circuit breaker to disconnect the charger from the line when a permanent overvoltage exceeding 280 V is detected.



## Sovratensioni permanenti

Permanent overvoltage

## Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power supply	Prezzo* Price*
UOVR01	monofase / singlephase	56,56 €
UOVR01T	trifase / threephase	56,56 €



# Protezioni da sovratensione transitoria

Transient overvoltage protections

Ideale per la protezione dai danni provocati da fulmini o intense scariche elettrostatiche, questa protezione da sovratensioni transitorie Tipo 2 è in grado di gestire correnti di scarica fino a 40 kA.

Designed to protect against damage from lightning strikes and intense electrostatic discharges, this Type 2 surge protection device can handle discharge currents of up to 40 kA.



## Sovratensioni permanenti

Transient overvoltage

## Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power supply	Prezzo* Price*
SPD201M	monofase / singlephase	56,56 €
SPD201T	trifase / threephase	89,34 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT



Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



## Piedistallo di installazione

Stand

Compatibile con tutti i modelli Dazebox o Duo, questo piedistallo è ideale per installare i caricatori laddove non sia possibile fissarli alla parete. Utilizzabile sia per installazioni singole che doppie (fronte e retro).

Compatible with all Dazebox or Duo models, this stand is ideal for installing chargers where wall mounting is not possible. Suitable for both single and dual installations (front and back).



Piedistallo di installazione

Stand

### Codici prodotti / Product codes

	Dimensione Dimension	Materiale Material	Colore Color	Prezzo* Price*
<b>SD01</b>	1450 x 320 x 180 mm	acciaio S235J / S235J steel	RAL 9006	376,23 €
<b>SD11</b>	1450 x 320 x 180 mm	acciaio inox AISI 304 / AISI 304 stainless steel	RAL 9006	556,56 €



## Copertura

Canopy

Proteggere da sole e intemperie il caricatore è sempre importante. Questa copertura in alluminio è un accessorio installabile sia a muro che su piedistallo.

Cleverly protect your charger with this sleek aluminum canopy, designed to shield it from the elements while adding a touch of style to your installation.



Copertura

Canopy

### Codice prodotto / Product code

	Dimensione Dimension	Materiale Material	Colore Color	Prezzo* Price*
<b>ST01</b>	490 x 238 x 134 mm	alluminio / aluminium	RAL 9006	81,15 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



## Portacavo

Cable holder

Il portacavo consente di conservare il cavo in modo sicuro e ordinato, migliorando l'esperienza di ricarica di tutti i giorni.

The cable holder ensures safe and organized storage of the cable, enhancing the overall charging experience.



Portacavo

Cable holder

### Codice prodotto / Product code

	Materiale Material	Colore Color	Prezzo* Price*
<b>CH01</b>	alluminio / aluminium	RAL 9005	23,77 €



## Tirafondi

Anchor bolts

La piastra con tirafondi è disegnata per garantire la massima stabilità a terra dei caricatori Urban, garantendo un'installazione sicura a terra.

This plate with anchor bolts is engineered to provide maximum stability for Urban chargers, ensuring secure installation on the ground.



Tirafondi

Anchor bolts

### Codice prodotto / Product code

	Materiale Material	Prezzo* Price*
<b>UTS01AB</b>	acciaio zincato / galvanized steel	48,36 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT



Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



## 4G USB Modem

Compatibile con Dazebox Share, Duo e Urban, questo modem 4G compatibile con NanoSim è progettato per una facile installazione all'interno del caricatore tramite connettore USB.

Compatible with Dazebox Share, Duo, and Urban models, this 4G modem with NanoSIM support is designed for easy installation inside the charger via a USB connector.



Modem 4G USB

### Codice prodotto / Product code

	Prezzo* Price*
<b>IPO1</b>	64,75 €



## Modem router 4G

Per i modelli di Dazebox senza supporto nativo al 4G, Daze consiglia l'installazione del Teltonika GateWay 4G RUT200 per abilitare l'uso di una SIM dati.

For Dazebox models without native 4G support, Daze recommends installing the Teltonika Gateway 4G RUT200 to enable data SIM functionality.



Modem Router 4G

### Codice prodotto / Product code

	Prezzo* Price*
<b>RUT200010000</b>	228,69 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



## 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 industry quality standards.



Cavo Tipo 2 - Tipo 2

Type 2 - Type 2 cable

### Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power supply	Lunghezza Length	Colore Color	Prezzo* Price*
<b>CB0232MG</b>	monofase / singlephase	5 m	●	212,30 €
<b>CB0232TG</b>	trifase / threephase	5 m	●	261,48 €
<b>CB0232M8G</b>	monofase / singlephase	8 m	●	253,28 €
<b>CB0232T8G</b>	trifase / threephase	8 m	●	318,85 €



## EVSE AC Tester

EVSE AC Tester è lo strumento 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 an essential tool for ensuring safety and performance, allowing you to measure and verify the functionality of charging stations from any brand. Whether equipped with an integrated cable or a socket.



EVSE AC Tester

### Codice prodotto / Product code

	Prezzo* Price*
<b>ET-01</b>	286,07 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT



Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



## Cover Dazebox

Sei colorazioni di cover per personalizzare tutti i modelli di Dazebox Home e Share.

Choose from six cover color options to personalize all Dazebox Home and Share models.



## Codici prodotti / Product codes

	Modello di Dazebox Dazebox model	Colore Color	Prezzo* Price*
DT01RED	Dazebox Home T - Share T	●	40,16 €
DT01BLU	Dazebox Home T - Share T	●	40,16 €
DT01GRE	Dazebox Home T - Share T	●	40,16 €
DT01WHI	Dazebox Home T - Share T	○	31,97 €
DT01GRY	Dazebox Home T - Share T	●	31,97 €
DT01BLA	Dazebox Home T - Share T	●	40,16 €
DS01RED	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK	●	40,16 €
DS01BLU	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK	●	40,16 €
DS01GRE	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK	●	40,16 €
DS01WHI	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK	○	31,97 €
DS01GRY	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK	●	31,97 €
DS01BLA	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK	●	40,16 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT

Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



## Tessere RFID

RFID cards

Un kit di 10 tessere RFID per tutti i modelli di caricatore dotati di lettore. Le tessere sono facilmente associabili al caricatore tramite app o Portale web.

This kit includes 10 RFID cards compatible with all charger models featuring a reader. The cards can be easily linked to the charger using the app or web portal.



Tessere RFID

RFID cards

## Codice prodotto / Product code

	Numero di tessere Number of cards	Prezzo* Price*
DTS01RF10	10	31,97 €

\* I prezzi sono IVA esclusa / Prices exclude VAT



Scarica le schede tecniche  
Download datasheets



# Ricarica DC

DC charging

Per le aziende con flotte di veicoli elettrici e per gli spazi pubblici, i nostri sistemi di ricarica a corrente continua (DC) rappresentano la soluzione ideale. Questi prodotti sono progettati per garantire una ricarica rapida ed efficiente, con potenze da 50 a 400 kW, e sono perfetti per ottimizzare il tempo di ricarica.

Le stazioni di ricarica DC sono dotate di sistemi di pagamento avanzati e monitoraggio remoto, offrendo una gestione semplice e scalabile. Scegliendo le nostre soluzioni DC, puoi migliorare l'esperienza degli utenti con un servizio tecnologicamente avanzato e facile da utilizzare.

For companies operating electric vehicle fleets and for public spaces, Alpitronic's direct current (DC) charging systems provide the perfect solution. Designed for rapid and efficient charging, these systems deliver power outputs from 50 to 400 kW, significantly reducing charging times. With integrated advanced payment systems and remote monitoring capabilities, our DC charging stations facilitate seamless and scalable management. By selecting our Partner's DC solutions, you elevate the user experience with a cutting-edge, user-friendly service.

# HYC50

Hypercharger 50 kW è un caricatore super compatto, adatto a parcheggi privati anche aperti al pubblico, che permette di offrire a un costo accessibile la ricarica rapida. E' il primo caricatore 50kW installabile a parete e consente di caricare contemporaneamente due veicoli dividendo la potenza sulle prese in modo intelligente.

The Hypercharger 50 kW is an ultra-compact charging solution ideal for private and publicly accessible parking facilities, providing fast charging at an affordable price. As the first 50 kW charger designed for wall mounting, it enables simultaneous charging of two vehicles by intelligently distributing power across both sockets.



HYC50

## Funzionalità

- + Ricarica 50 kW o 2x25 kW
- + Connettività WiFi, Ethernet e 4G
- + Lettore RFID
- + Schermo touch a colori 10.1"
- + Efficienza di conversione 97,5%
- + Corpo acciaio AISI 304
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + Installazione su supporto da terra o a parete
- + Rumorosità minore di 50 dB
- + V2G ready
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + 50 kW charging or 2x25 kW
- + WiFi, Ethernet, and 4G connectivity
- + RFID reader
- + 10.1" color touchscreen
- + 97.5% conversion efficiency
- + AISI 304 steel body
- + Cooling system for high temperatures
- + Installation on ground support or wall-mounted
- + Noise level below 50 dB
- + V2G ready
- + OCPP 1.6 JSON interoperability

## Sistema di gestione dei cavi

Il compattissimo elemento elastico di gestione dei cavi di HYC50 garantisce maggiore durata del connettore e semplicità d'uso.

## Cable management system

The ultra-compact elastic cable management system of the HYC50 enhances connector durability and ensures ease of use.

## Bassi livelli di rumorosità

Con meno di 50 dB di emissioni sonore questa soluzione di ricarica rapida è perfetta anche per installazioni domestiche.

## Whisper-quiet charging

With sound emissions under 50 dB, this fast charging solution is ideal even for residential installations.

## Efficienza del 97,5%

I rivoluzionari semiconduttori SiC offrono un livello di efficienza mai visto nella conversione di corrente da AC a DC.

## 97.5% charging efficiency

The revolutionary SiC power stacks deliver unparalleled efficiency in AC to DC power conversion.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 4
Corrente massima di alimentazione	72 A
Potenza massima di ricarica	1x50 kW o 2x25 kW
Connessione	CCS tipo 2 / CHAdeMO
Lunghezza cavo connettore	4,5 m
Corrente massima per cavo	CCS2 150 A / CHAdeMO 125 A
Grado di protezione IP	IP 55
Grado di protezione IK	IK 10
Temperatura di funzionamento	Da -30°C a +55°C
Dimensioni corpo	1300 x 520 x 250 mm
Materiale	Acciaio AISI 304
Installazione	A terra o su supporto
Aggiornamento software	Via Internet

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 4
Maximum supply current	72 A
Maximum charging power	1x50 kW or 2x25 kW
Connection	CCS type 2 / CHAdeMO
Connector cable length	4,5 m
Maximum current per cable	CCS2 150 A / CHAdeMO 125 A
IP Protection rating	IP 55
IK Protection rating	IK 10
Operating temperature	-30°C to +55°C
Body dimensions	1300 x 520 x 250 mm
Material	AISI 304 Steel
Installation	Ground or on a support
Update software	Via Internet

## Codici prodotti / Product codes

	Potenza ricarica Charging power	Connessione Connection	Gestione dei cavi Cable management
<b>HY501CC1M</b>	1x50 kW	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
<b>HY501CC2M</b>	1x50 kW - 2x25 kW	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓
<b>HY501CCHM</b>	1x50 kW - 2x25 kW	1xCCS Tipo 2 - 1xCHAdEMO / 1xCCS Type 2 - 1xCHAdEMO	✓

+ Per installare i prodotti HYC50 è necessario utilizzare la piastra o il piedistallo /  
To install HYC50 products, the plate or pedestal is required

\* Tutti i prezzi sono su richiesta / Prices on request

Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# HYC200

Hypercharger 200 è un sistema di ricarica super rapida in grado di erogare fino a 200 kW di potenza su una o due prese. Efficienza, affidabilità, design e dimensioni ridotte la rendono una soluzione professionale che non bada a compromessi.

The Hypercharger 200 is an ultra-fast charging system that delivers up to 200 kW of power through one or two connectors. With its impressive efficiency, reliable performance, and compact design, it offers a professional charging solution that doesn't compromise on quality.



HYC200

## Funzionalità

- + Potenza di ricarica fino a 200 kW
- + Power stack modulari da 100 kW
- + Granularità ripartizione potenza 50 kW
- + Ricarica da 150 a 1000 V
- + Connettività WiFi, Ethernet e 4G
- + Lettore RFID
- + Schermo touch a colori 15.6"
- + Efficienza di conversione 97,5%
- + Corpo acciaio AISI 304
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + V2G ready
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + Charging power up to 200 kW
- + Modular power stacks of 100 kW
- + Power distribution granularity of 50 kW
- + Charging range from 150 to 1000 V
- + WiFi, Ethernet, and 4G connectivity
- + RFID reader
- + 15.6" color touchscreen display
- + Conversion efficiency of 97.5%
- + AISI 304 steel body
- + Cooling system for high temperatures
- + V2G ready
- + OCPP 1.6 Json interoperability

## Footprint ridotto

Il design slanciato ed elegante all-in-one occupa poco spazio, rendendo HYC 200 la soluzione ideale per installazioni in cui lo spazio è limitato ma è fondamentale poter disporre di una soluzione di potenza elevata.

## Small footprint

The sleek and elegant all-in-one design of the HYC 200 occupies minimal space, making it the perfect choice for installations where every square inch counts, yet high-power performance is a must.

## Efficienza del 97,5%

I rivoluzionari semiconduttori SiC offrono un livello di efficienza mai visto prima.

## 97.5% charging efficiency

The groundbreaking SiC semiconductors deliver exceptional efficiency.

## Scalabilità

Il concetto di Power Stack permette di passare da 100 kW a 200 kW anche successivamente alla prima installazione.

## Scalability

The Power Stack concept allows for upgrading from 100 kW to 200 kW even after the initial installation.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 4
Corrente massima di alimentazione	144 A (un Power-Stack) / 289 A (due Power-Stack)
Potenza massima di ricarica	100 kW (un Power-Stack), max. 300 A / 200 kW (due Power-Stack), max. 500 A
Connessione	CCS tipo 2
Lunghezza cavo connettore	3,5 m / 4,5 m
Corrente massima per cavo	400 A (picco 500 A)
Grado di protezione IP	IP 55
Grado di protezione IK	IK 10
Temperatura di funzionamento	Da -30°C a +55°C
Dimensioni corpo	2185 x 420 x 663 mm
Materiale	Acciaio AISI 304
Installazione	A terra
Aggiornamento software	Via Internet

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 4
Maximum supply current	144 A (one Power-Stack) / 289 A (two Power-Stacks)
Maximum charging power	100 kW (one Power-Stack), max. 300 A / 200 kW (two Power-Stacks), max. 500 A
Connection	CCS Type 2
Connector cable length	3.5 m / 4.5 m
Maximum current per cable	400 A (peak 500 A)
IP Protection rating	IP 55
IK Protection rating	IK 10
Operating temperature	From -30°C to +55°C
Body dimensions	2185 x 420 x 663 mm
Material	AISI 304 steel
Installation	Ground-mounted
Update software	Via Internet

## Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power Supply	N. Power Stack N. Power Stack	Potenza ricarica Charging power	Cavo Cable	Connessione Connection	Gestione cavi Cable management
<b>HY2001CC15M</b>	144 A	1 su 2 / 1 of 2	100 kW	5 m	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
<b>HY2001CC25M</b>	144 A	1 su 2 / 1 of 2	1x100 kW - 2x50 kW	5 m	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓
<b>HY2002CC15M</b>	289 A	2 su 2 / 2 of 2	200 kW	5 m	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
<b>HY2002CC25M</b>	289 A	2 su 2 / 2 of 2	1x200 kW - 2x100 kW	5 m	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓

+ Per installare i prodotti H2C200 è necessario utilizzare il plinto /  
To install H2C200 products, the plinth is required

\* Tutti i prezzi sono su richiesta / Prices on request

+  
Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# HYC400

Hypercharger 400 è un sistema di ricarica super rapida in grado di erogare fino a 400 kW di potenza su una o due prese. Efficienza, affidabilità, design e dimensioni ridotte lo rendono una soluzione professionale che non bada a compromessi.

Hypercharger 400 is an ultra-fast charging system capable of delivering up to 400 kW of power on one or two outlets. Its efficiency, reliability, design, and compact size make it a professional solution that makes no compromises.



HYC400

## Funzionalità

- + Potenza di ricarica fino a 400 kW
- + Power stack modulari da 100 kW
- + Granularità ripartizione potenza 50 kW
- + Ricarica da 150 a 1000 V
- + Connettività WiFi, Ethernet e 4G
- + Lettore RFID
- + Schermo touch a colori 15.6"
- + Efficienza di conversione 97,5%
- + Corpo acciaio AISI 304
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + V2G ready
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

## Features

- + Charging power up to 400 kW
- + Modular power stacks of 100 kW
- + Power distribution granularity of 50 kW
- + Charging range from 150 to 1000 V
- + WiFi, Ethernet, and 4G connectivity
- + RFID reader
- + 15.6" color touchscreen display
- + Conversion efficiency of 97.5%
- + AISI 304 steel body
- + Cooling system for high temperatures
- + V2G ready
- + OCPP 1.6 Json interoperability

## Efficienza del 97,5%

I rivoluzionari semiconduttori SiC offrono un livello di efficienza mai visto prima.

## 97.5% charging efficiency

The groundbreaking SiC semiconductors deliver exceptional efficiency, setting a new standard in power conversion.

## Scalabilità

Il concetto di Power-Stack consente di passare da 100 kW a 400 kW con aggiornamenti semplici e la certezza di un lungo futuro per questo investimento.

## Scalability

The Power-Stack concept enables scaling from 100 kW to 400 kW through simple upgrades, ensuring the longevity of your charging investment.

## Ricarica simultanea 2x200 kW

La potenza di ricarica dei veicoli elettrici continua ad aumentare ogni anno, rendendo fondamentale garantire un'alimentazione adeguata per ciascun punto di ricarica.

## 2x200 kW simultaneous charging

As electric vehicle charging power continues to rise annually, ensuring an adequate power supply for each charging point becomes increasingly vital.

IT

### Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 4
Corrente massima di alimentazione	144 A (un Power-Stack) / 289 A (due Power-Stack) / 433 A (tre Power-Stack) / 577 A (quattro Power-Stack)
Potenza massima di ricarica	100 kW (un Power-Stack), max. 300 A / 200 kW (due Power-Stack), max. 500 A / 300 kW (tre Power-Stack), max. 1 x 500 A + 1 x 300 A oppure 2 x 450 A / 400 kW (quattro Power-Stack), max. 2 x 500 A
Connessione	CCS tipo 2
Lunghezza cavo connettore	3,5 m / 4,5 m
Corrente massima per cavo	400 A (picco 500 A)
Grado di protezione IP	IP 55
Grado di protezione IK	IK 10
Temperatura di funzionamento	Da -30°C a +55°C
Dimensioni corpo	2185 x 732 x 663 mm
Materiale	Acciaio AISI 304
Installazione	A terra
Aggiornamento software	Via Internet

EN

### Technical specification

Charging mode	Mode 4
Maximum supply current	144 A (one Power-Stack) / 289 A (two Power-Stacks) / 433 A (three Power-Stacks) / 577 A (four Power-Stacks)
Maximum charging power	100 kW (one Power-Stack), max. 300 A / 200 kW (two Power-Stacks), max. 500 A / 300 kW (three Power-Stacks), max. 1 x 500 A + 1 x 300 A or 2 x 450 A / 400 kW (four Power-Stacks), max. 2 x 500 A
Connection	CCS Type 2
Connector cable length	3.5 m / 4.5 m
Maximum current per cable	400 A (peak 500 A)
IP Protection rating	IP 55
IK Protection rating	IK 10
Operating temperature	From -30°C to +55°C
Body dimensions	2185 x 732 x 663 mm
Material	AISI 304 steel
Installation	Ground-mounted
Update software	Via Internet

## Codici prodotti / Product codes

	Alimentazione Power Supply	N. Power Stack N. Power Stack	Potenza ricarica Charging power	Cavo Cable	Connessione Connection	Gestione cavi Cable management
HY4001CC15M	144 A	1 su 4 / 1 of 4	100 kW	5 m	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
HY4001CC25M	144 A	1 su 4 / 1 of 4	1x100 kW - 2x50 kW	5 m	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓
HY4002CC15M	289 A	2 su 4 / 2 of 4	200 kW	5 m	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
HY4002CC25M	289 A	2 su 4 / 2 of 4	1x200 kW - 2x100 kW	5 m	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓
HY4003CC15M	433 A	3 su 4 / 3 of 4	300 kW	5 m	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
HY4003CC25M	433 A	3 su 4 / 3 of 4	1x300 kW - 2x150 kW	5 m	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓
HY4004CC15M	577 A	4 su 4 / 4 of 4	400 kW	5 m	1xCCS Tipo 2 / 1xCCS Type 2	✓
HY4004CC25M	577 A	4 su 4 / 4 of 4	1x400 kW - 2x200 kW	5 m	2xCCS Tipo 2 / 2xCCS Type 2	✓

+ Per installare i prodotti HYC400 è necessario utilizzare il plinto /  
To install HYC400 products, the plinth is required

\* Tutti i prezzi sono su richiesta / Prices on request

+  
Scarica la scheda tecnica  
Download datasheet



# Servizi

## Services

I caricatori DC offrono una vasta soluzione di servizi. Che si voglia estendere il periodo di garanzia oppure sbloccare funzionalità di assistenza premium, le soluzioni offerte sono adatte ad ogni tipo di business, per ogni tipo di esigenza.

Alpitronic provides a comprehensive array of services. Whether you're looking to extend the warranty period or activate premium support features, our solutions are tailored to meet the needs of any business and every requirement.

## Estensione periodo di garanzia

### Warranty extension

Con l'estensione di garanzia per tutti i modelli di caricatore, è possibile estendere il periodo di copertura da tre a dieci anni.

With the warranty extension available for all charger models, you can extend the coverage period from three to ten years.

### Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Prezzo* Price*
HYC501EG01	HYC50	6% del prezzo di acquisto del caricatore / anno 6% of purchase price of charger / year
HYC24001EG01	HYC200 / HYC400	4% del prezzo di acquisto del caricatore / anno 4% of purchase price of charger / year

## Estensione di livello di servizio

### Warranty extension

Durante il periodo di garanzia gli Hypercharger hanno la copertura standard che prevede assistenza da remoto e assistenza on-site. Durante questo periodo di garanzia è possibile estendere il livello del servizio offerto.

During the warranty period, Hyperchargers come with standard coverage that includes both remote assistance and on-site support. Additionally, you can upgrade your level of service at any time during this period.

Livello di servizio Service level	Standard	Bronze	Gold	Bronze	Gold	
	Lun - Ven / Mon - Fri 8:00 - 17:00	Lun - Ven / Mon - Fri 8:00 - 17:00	Lun - Sab / Mon - Sat 8:00 - 20:00	* con manutenzione / with maintenance Lun - Ven / Mon - Fri 8:00 - 17:00	* con manutenzione / with maintenance Lun - Sab / Mon - Sat 8:00 - 20:00	
Priorità in caso di intervento in loco necessario / Priority if onsite intervention necessary	x	✓	✓	✓	✓	
Gravità 1 Severity 1	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1	entro 8 ore / within 8 hours	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1	entro 8 ore / within 8 hours	
	Tempo di risposta remoto / Remote response time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo / next business day	
	Tempo di risoluzione remoto / Remote resolution time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo / next business day	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo / next business day
Gravità 2 Severity 2	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2t	entro 8 ore / within 8 hours	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2t	entro 8 ore / within 8 hours	
	Tempo di risposta remoto / Remote response time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo / next business day	
	Tempo di risoluzione remoto / Remote resolution time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +4 / next business day +4	giorno lavorativo successivo / next business day	giorno lavorativo successivo +4 / next business day +4	giorno lavorativo successivo / next business day
Gravità 3 Severity 3	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo / next business day	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo / next business day	
	Tempo di risposta remoto / Remote response time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1	giorno lavorativo successivo +3 / next business day +3	giorno lavorativo successivo +1 / next business day +1
	Tempo di risoluzione remoto / Remote resolution time	Miglior sforzo / Best effort	giorno lavorativo successivo +4 / next business day +4	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2	giorno lavorativo successivo +4 / next business day +4	giorno lavorativo successivo +2 / next business day +2t
Monitoraggio proattivo / Proactive monitoring	x	✓	✓	✓	✓	
Inizio della manutenzione preventiva / Initiation of preventive maintenance	x	x	x	✓	✓	
Manutenzione preventiva annuale / Annual preventive maintenance	x	x	x	✓	✓	
Prezzo annuo per caricatore / Annual price for charger	Incluso / Included	Su richiesta / On request	Su richiesta / On request	Su richiesta / On request	Su richiesta / On request	
Codice prodotto / Product code	-	HYCSP01	HYCSP02	HYCSP11	HYCSP12	

# Interventi a pagamento sugli Hypercharger

Paid services for Hyperchargers

Gli interventi sulle HYC offrono un supporto completo in caso di necessità di manutenzioni, aggiornamenti o sostituzioni.

HYC interventions offer comprehensive support when maintenance, upgrades or replacements are needed.

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Tipologia Type
<b>HY52400SE20</b>	HYC50 - HYC200 - HYC400	intervento per commissioning / commissioning intervention
<b>HY52400SE30</b>	HYC50 - HYC200 - HYC400	intervento di manutenzione ordinaria / routine maintenance service
<b>HY240SE20</b>	HYC200 - HYC400	aggiunta di un SIC Power-Stack 100kW / addition of a 100 kW SiC Power-Stack
<b>HY240SE21</b>	HYC200 - HYC400	sostituzione di un SIC Power-Stack 100kW fuori garanzia / replacement of a 100 kW SiC Power-Stack out of warranty

\* Tutti i prezzi sono su richiesta / Prices on request

# Personalizzazioni

Customizations

Con una disponibilità cromatica praticamente illimitata è possibile rendere l'HYC 50, 200 o 400 adatto ad ogni brand e inseribile in ogni contesto urbano.

With virtually limitless color options, the HYC 50, 200, and 400 can be tailored to match any brand and seamlessly blend into any urban setting.



## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Tipologia Type
<b>HY50SE01</b>	HYC50	personalizzazione in stampa digitale della cover frontale / customization with digital printing of the front cover
<b>HY2400SE01</b>	HYC200 - HYC400	personalizzazione con verniciatura a polvere del telaio / customization with powder coating of the frame

\* Tutti i prezzi sono su richiesta / Prices on request

# Accessori

## Accessories

Gli accessori per i caricatori DC permettono di rispondere a tutte le esigenze di installazione possibili. Che sia un'installazione a parete oppure a terra, Daze offre l'accessorio adatto per rendere il caricatore accessibile e utilizzabile da tutti.

Accessories for Alpitronic chargers meet all installation requirements. Whether for wall-mounted or ground installations, Daze provides the perfect accessory to ensure the charger is accessible and user-friendly for everyone.



## Piastra di installazione

### Installation plate

Kit di montaggio con piastra per l'installazione a parete di HYC50.

Mounting kit with a plate for wall installation of the HYC50 charger.



Piastra

Plate

### Codice prodotto / Product code

	Modello Model	Prezzo* Price*
<b>HY50SD01</b>	HYC50	prezzo su richiesta / price on request



## Piedistallo di installazione

### Installation pedestal

Piedistallo per installazione a terra di HYC50. Si consiglia l'acquisto insieme al rispettivo plinto per una installazione ottimale.

Pedestal for ground installation of the HYC50 charger. Recommended to be purchased with the matching plinth for optimal stability of the installation.



Piedistallo

Pedestal

### Codice prodotto / Product code

	Modello Model	Prezzo* Price*
<b>HY50SD10</b>	HYC50	prezzo su richiesta / price on request



## Plinto

### Plinth

Il plinto specifico per Hypercharger è disegnato per garantire la massima stabilità a terra e un'installazione rapida.

The dedicated plinth for the Hypercharger is engineered to provide maximum stability and facilitate quick installation.



Plinto

Plinth

### Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Materiale Material	Peso Weight	Prezzo* Price*
<b>HY50SD11</b>	HYC50	calcestruzzo / concrete	450 Kg	prezzo su richiesta / price on request
<b>HY2400SD11</b>	HYC200 - HYC400	calcestruzzo / concrete	770 Kg	prezzo su richiesta / price on request



## Cavo aggiuntivo

### Extra cable

Su HYC400 è possibile aggiungere un terzo cavo di lunghezza 3,5 metri oltre ai due principali. Questo articolo va ordinato congiuntamente al caricatore.

A third cable, 3.5 meters long, can be added to the HYC400 in addition to the two main ones. This item must be ordered together with the charger.



Cavo aggiuntivo

Extra cable

### Codici prodotti / Product codes

	Connessione Connection	Potenza massima Maximum power	Lunghezza Length	Prezzo* Price*
<b>HY2400CB10</b>	cavo CSS Tipo 2 / CSS Type 2 cable	400 A	3,5 m	prezzo su richiesta / price on request
<b>HY2400CB11</b>	cavo CHAdeMO / CHAdeMO cable	125 A	3,5 m	prezzo su richiesta / price on request
<b>HY2400CB12</b>	cavo CHAdeMO / CHAdeMO cable	200 A	3,5 m	prezzo su richiesta / price on request



# Compatibilità e pagamenti

Compatibility and payments

Offriamo una gamma di soluzioni dedicate a chi necessita di estendere le funzionalità dell'ecosistema dei prodotti Daze. Tramite sistemi di gestione dell'energia, tutti i caricatori Daze e il resto dei dispositivi dell'edificio, saranno gestibili da un unico dispositivo. Grazie al numero sempre crescente di integrazione con piattaforme di gestione (CPO) potrai facilmente installare il punto di ricarica e gestire i pagamenti senza pensieri. Se invece necessiti di una soluzione su misura per il tuo business, grazie ai terminali POS installabili direttamente nei caricatori AC e DC della gamma Daze, potrai abilitare il servizio di pagamento e gestire in autonomia tutte le sue funzionalità.

We provide a comprehensive range of solutions for those looking to enhance the functionality of the Daze product ecosystem. Through our energy management systems, all Daze chargers and building devices can be efficiently managed from a single interface. With a continually expanding number of integrations with management platforms (CPO), you can easily install charging points and streamline payment processes. For businesses requiring tailored solutions, our POS terminals can be directly installed in both Daze AC and DC chargers, enabling independent payment services and full functionality management.

# Sistemi di gestione dell'energia

Energy management systems

Tramite i sistemi di gestione energetica compatibili con tutti i caricatori Daze è possibile effettuare con un solo dispositivo la gestione energetica di tutto l'edificio.

With energy management systems compatible with all Daze chargers, one can efficiently manage the energy consumption of the entire building using a single device.

## Compatibili con / Compatible with



# Piattaforme di gestione di ricarica

Charging management platforms

Grazie al protocollo OCPP è possibile gestire i caricatori offerti da Daze anche tramite varie piattaforme CPMS (Charging Point Management System). Ecco tutte quelle che sono integrate con i nostri caricatori.

Thanks to the OCPP protocol, Daze chargers can be seamlessly managed through a variety of Charging Point Management Systems (CPMS). Below are all the platforms integrated with our chargers.

## Compatibili con / Compatible with



Tutti i nostri Partner sono in continuo aggiornamento, per ricevere informazioni chiedere al proprio commerciale di riferimento  
All our Partners are continuously updated; for information, please contact your sales representative

# Terminali di pagamento

Payment terminals

È possibile gestire i pagamenti delle ricariche direttamente via carta di credito grazie all'installazione di un terminale di pagamento con gestione Fortech. Una volta installato il terminale e collegati uno o più caricatori Daze al CPMS Fortech via protocollo OCPP, sarà possibile godere di un'esperienza di ricarica simile a quella di una classica stazione di rifornimento self-service. Questi terminali sono installabili a parete, su piedistallo, su caricatore Urban o su un Hypercharger.

Charging payments can be conveniently managed directly via credit card by installing a payment terminal integrated with Fortech management. Once the terminal is installed and one or more Daze chargers are connected to the Fortech CPMS using the OCPP protocol, users will enjoy a charging experience similar to that of a traditional self-service fuel station. These terminals can be mounted on a wall, placed on a pedestal, or integrated with either Urban or Hypercharger models.

## Fatturazione elettronica

Con il servizio di Fattura1click l'utente può richiedere facilmente e con un click l'emissione della fattura elettronica, direttamente dal sistema di pagamento, dopo aver effettuato l'operazione di ricarica.

## E-invoicing

With the Fattura1Click service, users can effortlessly request the issuance of an electronic invoice with just one click, directly from the payment system, immediately after completing a charging session.

## Gestione dei corrispettivi

Grazie al servizio corrispettivi Vending Machine, l'esercente assolve l'obbligo di invio telematico dei dati delle ricariche effettuate, non fatturate all'Agenzia delle Entrate.

## Receipt management

The Vending Machine Receipts service enables merchants to electronically transmit data on non-invoiced charging operations to the Italian Revenue Agency, ensuring compliance with regulatory obligations.

## Compatibile con la direttiva AFIR

Installando un terminale di pagamento in un'installazione di caricatori in ambito pubblico sono soddisfatti i requisiti di accessibilità della normativa AFIR.

## AFIR directive compliant

Installing a payment terminal in a public charging station fulfills the accessibility requirements set by the AFIR regulation.

## Codici prodotti / Product codes

	Modello Model	Installazione Installation
PT01W	Fortech PAX IM30	a muro / on wall
PT01S	Fortech PAX IM30	su supporto da terra SD01-SD11 / on floor stand SD01-SD11
PT01U	Fortech PAX IM30	su Urban / on Urban
PT01H	Fortech PAX IM30	su HYC50 - HYC200 - HYC400 / on HYC50 - HYC200 - HYC400

\* Tutti i prezzi sono su richiesta / Prices on request

# Assistenza

Customer support

Daze offre un servizio di consulenza per ricevere informazioni sui prodotti e trovare la migliore soluzione adatta al cliente, sia in fase pre che post-vendita. Inoltre, grazie all'esperienza dei nostri tecnici, Daze ha una tra le migliori assistenze sul mercato, garantendo la risoluzione tempestiva delle problematiche e offrendo supporto a tutta la filiera: all'utente finale, all'installatore, a chi ha commissionato il progetto e al rivenditore dei prodotti. L'affidabilità e l'assistenza immediata sono alla base del valore offerto da Daze.

Daze offers a consulting service that provides comprehensive product information and assists customers in finding the best solution both before and after the sale. Additionally, leveraging the expertise of our technicians, Daze delivers one of the most reliable support services in the market, ensuring prompt resolution of issues and support throughout the entire value chain: to the end user, the installer, the project commissioner, and the product reseller. Reliability and immediate assistance are the cornerstones of the value Daze provides.



## 4.5 su 5 stelle

su Trustpilot

## 4.5 out of 5 stars

on Trustpilot



# Contatti

Contacts

## Sede operativa +

Headquarters

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

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

## Assistenza clienti +

Customer service

+(39) 035 19 83 1355

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

## Orari assistenza +

Operating hours

Da Lunedì a Venerdì  
From Monday to Friday

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



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

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

**Daze Italia** - Milano, Italy  
+39 035 1983 1355  
[info@daze.eu](mailto:info@daze.eu)

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

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