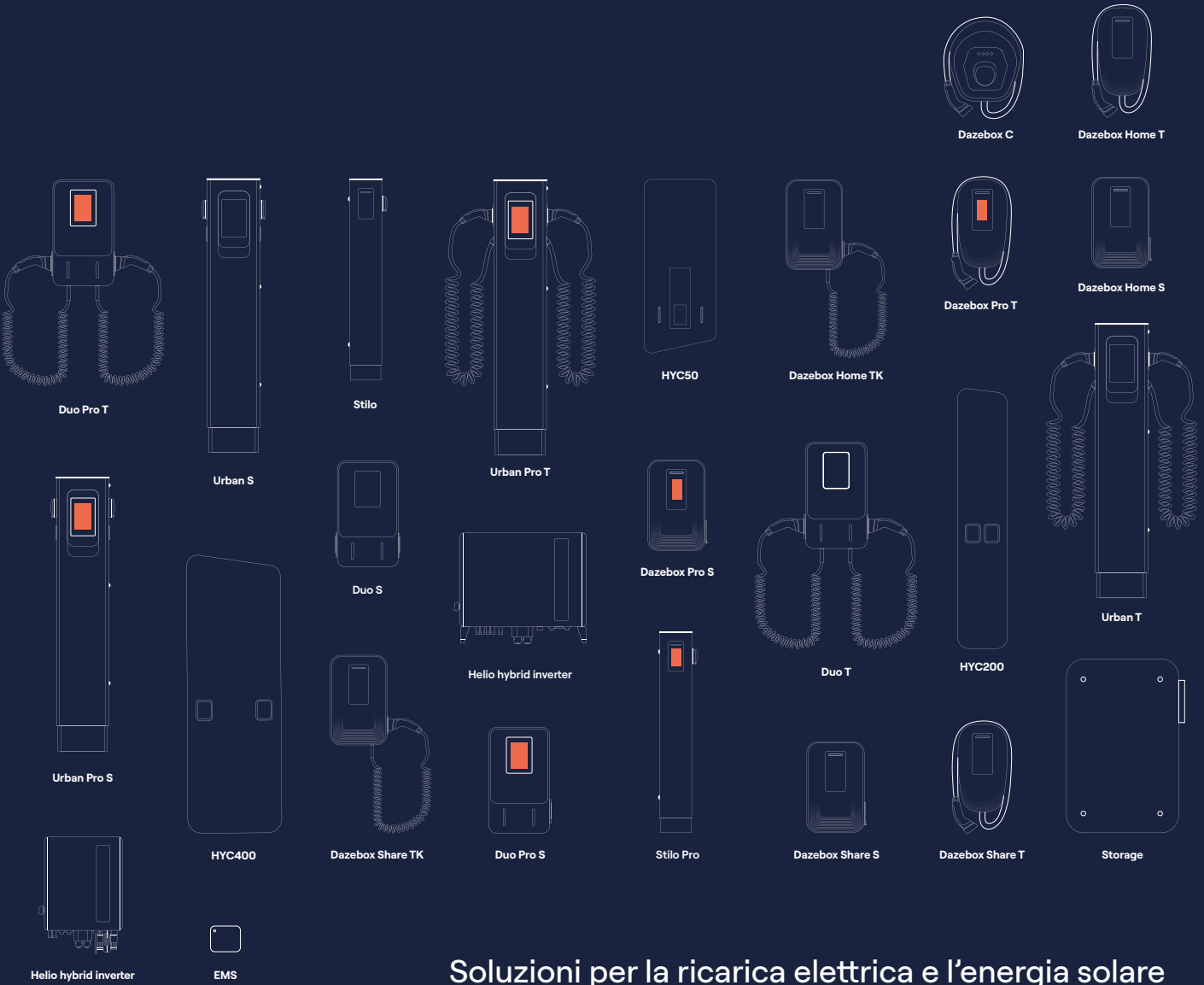


CATALOGO IT PRODOTTI



Soluzioni per la ricarica elettrica e l'energia solare

Guida la rivoluzione energetica verso un futuro sostenibile,
dove le tecnologie innovative e l'uso efficiente dell'energia trasformano
il nostro modo di vivere, lavorare e muoverci.



A casa

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.



In condominio

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.



In parcheggi condivisi

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.



In spazi pubblici

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.



Produzione e accumulo di energia per la casa e la ricarica domestica

I nostri prodotti solari sono perfetti per la casa: combinano inverter e sistemi di accumulo in un ecosistema connesso e intelligente. Ogni componente lavora in sinergia per ottimizzare l'autoconsumo, riducendo drasticamente gli sprechi e abbassando il costo della ricarica della tua auto elettrica e della bolletta energetica. Una soluzione completa, pensata per chi vuole massimizzare l'efficienza e avere sempre tutto sotto controllo tramite app.



Ricarica AC ●

Ricarica DC ●

**Produzione e accumulo
dell'energia solare** ●

**Energy Management
System** ●

Protezioni di sicurezza ●

**Servizi e terminali
di pagamento** ●

Una gamma made in Italy di caricatori AC per auto elettriche, con soluzioni pensate per ogni contesto: casa, aziende, spazi pubblici.

Dazebox C	10	Stilo	28
Dazebox Home	12	Urban	32
Dazebox Share	16	Accessori	36
Dazebox Pro	20	App e Portale web	42
Duo	24	Gestione dell'energia	44

Caricatori DC per auto elettriche, veloci ed efficienti per flotte e spazi pubblici, con pagamento smart e controllo da remoto.

Hypercharger 50	48
Hypercharger 200-400	50
Accessori	54

Un sistema fotovoltaico progettato per massimizzare l'utilizzo dell'energia solare, ridurre gli sprechi e ottimizzare l'autoconsumo, minimizzando i costi dell'energia per la ricarica e carichi domestici.

Helio inverter ibrido	56	Accessori	60
Accumulo per inverter	58	Pacchetti completi	62

L'Energy Management System è il cervello dell'ecosistema Daze che ottimizza l'autoconsumo domestico integrando fotovoltaico, accumulo e Dazebox. In ambito aziendale, funge da Master per gestire reti complesse di wallbox, distribuendo la potenza in modo dinamico.

Energy Management System (EMS)	64
Accessori	66

Moduli di protezione singoli e quadri specifici per installazione di sistemi di ricarica e impianti fotovoltaici.

Protezioni magnetotermiche e differenziali	68	Sganciatore	71
Protezioni da sovratensione e sovracorrente	70	Quadri di protezione	72

Servizi con soluzioni modulari, possibilità di estensione garanzia, personalizzazioni su misura e assistenza rapida. Con l'integrazione dei terminali di pagamento, la stazione permette di ricaricare in completa autonomia.

Estensione garanzia	76	Interventi in loco	79
Personalizzazioni	77	Terminali di pagamento	80



Ricarica AC

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 sistemi fotovoltaici, queste soluzioni non solo ottimizzano i consumi, ma offrono anche un significativo risparmio sui costi energetici, portando comfort ed efficienza direttamente nelle tue mani.



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.



Dazebox C

* con portaconnettore integrato
con portacavo incluso nella scatola

	Alimentazione	Corrente nominale	Potenza ricarica	Connessione	Prezzo (no IVA)
DB08ITM5	monofase	32 A	7,4 kW	cavo 5 m	572,95 €
DB08ITM7	monofase	32 A	7,4 kW	cavo 7 m	597,54 €

Scarica la scheda tecnica 



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
- + Lettore RFID non identificativo
- + Shutter integrati

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 e visualizzabile anche via Portale web Daze.

Load Balancing

Quando installata con il modulo Power Meter, 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.

Installazione senza bobina di sgancio

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

Sblocco tramite tessera RFID

Quando bloccata, permette di avviare la ricarica semplicemente avvicinando al lettore integrato una delle tessere RFID fornite. Per questa funzionalità non è necessaria la connessione internet. Il sistema RFID di Dazebox C non è identificativo, ovvero le tessere non sono associate a utenti specifici e non tracciano l'identità di chi autorizza la ricarica.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	32 A
Potenza massima	7,4 kW monofase
Connessione	Cavo tipo 2
Lunghezza cavo connettore	5 / 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 / SD11
Aggiornamento software	Via Internet o Bluetooth
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Sì

Dazebox Home

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



Home T

con cavo



Home S

con presa



Home TK

con cavo spiralato
* con portaconnettore integrato

+
con protezioni integrate



Home SK

con presa

Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 1 x porta Ethernet
- + Load Balancing fino a 8 caricatori
- + Modalità "Autoconsumo"
- + Programmazione ricarica
- + Lettore RFID con identificazione
- + Bobina di sgancio integrata
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json

Tutto chiaro al primo sguardo

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

Load Balancing

Grazie all'integrazione con il Power Meter, Dazebox Home adatta in tempo reale la potenza di ricarica in base ai consumi dell'abitazione, evitando di superare la potenza contrattuale. Inoltre, in modalità Load Balancing tra più caricatori, è possibile modulare la potenza di ricarica complessiva fino a 8 caricatori nella stessa rete sempre tenendo conto degli altri consumi domestici.

Ricarica sempre in ordine

La versione Home TK è progettata per la massima praticità e ordine: include un cavo spiralato e un portaconnettore integrato. Questo permette di evitare cavi a terra che potrebbero rovinarsi o intralciare, mantenendo l'area di ricarica sempre pulita e sicura.

Installazione rapida ed economica

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

Funzionalità estese per il risparmio energetico

Dazebox Home offre funzionalità avanzate di risparmio energetico, come la programmazione per fasce orarie e impostazioni specifiche per impianti solari come la modalità "Autoconsumo" che permette di caricare solo con l'energia prodotta in eccesso.

RFID identificativo

Dopo la configurazione iniziale via app, è sufficiente avvicinare la tessera per sbloccare il dispositivo, identificare l'utente e autorizzare l'accesso alla ricarica. Il sistema consente la gestione e il tracciamento completo delle sessioni, con la possibilità di monitorare gli utenti abilitati.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile via Dip Switch 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 (Home T)	5 m / 7 m
Lunghezza cavo spiralato (Home TK)	Estendibile fino a 5 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 (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 / SD11 / SD03
Aggiornamento software	Via Internet o Bluetooth
Magnetotermico differenziale integrato (Home TK - Home SK)	Tipo A (30 mA), curva C
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Sì

	Modello	Alimentazione	Potenza ricarica	Connessione	Magnetotermico differenziale integrato	Profondità chassis	Prezzo (no IVA)	
BEST SELLER!	DT01IT32M5	Home T	monofase	7,4 kW	5 m cavo	-	110 mm	720,49 €
	DT01IT32M7	Home T	monofase	7,4 kW	7 m cavo	-	110 mm	777,87 €
BEST SELLER!	DT01IT32T5	Home T	trifase	22,2 kW	5 m cavo	-	110 mm	835,25 €
	DT01IT32T7	Home T	trifase	22,2 kW	7 m cavo	-	110 mm	909,02 €
BEST SELLER!	DS01IT32M	Home S	monofase	7,4 kW	presa	-	132 mm	728,69 €
BEST SELLER!	DS01IT32T	Home S	trifase	22,2 kW	presa	-	132 mm	802,46 €
	DK01IT32MP5S	Home TK	monofase	7,4 kW	cavo spiralato	✓	152 mm	859,84 €
	DK01IT32TP5S	Home TK	trifase	22,2 kW	cavo spiralato	✓	152 mm	1.056,56 €
	DS01IT32MP	Home SK	monofase	7,4 kW	presa	✓	152 mm	851,64 €
	DS01IT32TP	Home SK	trifase	22,2 kW	presa	✓	152 mm	999,18 €

Scarica la scheda tecnica





Dazebox Share

Dazebox Share è la soluzione di ricarica pensata per ambienti semi-pubblici come parcheggi aziendali o aree ricettive. Compatibile con i principali CPMS tramite OCPP 1.6, integra connettività 4G e misurazione certificata MID. La nuova versione introduce il supporto allo standard ISO 15118 per comunicazione avanzata veicolo-caricatore e predisposizione al Plug & Charge. Affidabile anche ad alte temperature grazie alla ventilazione interna attiva.



Share T

con cavo



Share S

con presa



Share TK

con cavo spiralato
* con portaconnettore integrato



con protezioni integrate



Share SK

con presa

Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 2 x porta Ethernet (Daisy Chain ready)
- + Compatibilità con USB modem 4G
- + Load Balancing fino a 50 caricatori
- + Modalità "Autoconsumo"
- + Ricarica programmata
- + Contatore certificato MID opzionale
- + Lettore RFID con identificazione
- + Bobina di sgancio integrata
- + Sistema di ventilazione interna
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + ISO 15118-20 V2G Ready

Pronta per lo standard ISO 15118 (AFIR 2026)

La nuova generazione di Dazebox Share supporta lo standard ISO 15118, requisito previsto dalla normativa europea AFIR per le nuove installazioni pubbliche dal 2026. La comunicazione diretta tra veicolo e caricatore abilita funzionalità come Plug & Charge / Autocharge, permettendo l'identificazione automatica del veicolo. Restano disponibili autenticazione tramite RFID e App, garantendo massima flessibilità operativa.

Compatibile con i principali CPMS

Grazie all'implementazione estesa del protocollo OCPP 1.6 JSON, Dazebox Share è già integrata con la maggior parte dei CPMS presenti sul mercato. Supporta gestione completa delle sessioni, controllo remoto, aggiornamenti firmware e diagnostica avanzata.

Affidabilità e gestione termica

L'elettronica e il sistema di ventilazione interna attiva garantiscono prestazioni stabili anche in condizioni ambientali critiche, riducendo il rischio di limitazioni dovute al surriscaldamento.

Connettività 4G tramite modem USB

Dazebox Share è dotata di porta USB dedicata per l'inserimento del modem 4G Daze. Il modem, installabile come accessorio plug-in, consente connettività mobile indipendente da reti WiFi o cablate, assicurando monitoraggio e gestione da remoto anche in assenza di infrastruttura dati locale.

Load Balancing evoluto

Dazebox Share supporta logiche di load balancing avanzate per l'ottimizzazione dinamica della potenza disponibile. In configurazione con Master EMS, consente gestione centralizzata dei carichi. Se configurata come Master Share, può coordinare direttamente fino a 50 punti presa sulla stessa rete.

Strumenti avanzati di assistenza

La piattaforma software integrata mette a disposizione una toolbox evoluta per assistenza da remoto, accesso ai log di sistema e diagnostica dettagliata, semplificando manutenzione e supporto tecnico.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Corrente massima nominale	Regolabile via Dip Switch da 6,5 A a 32 A
Potenza massima	7,4 kW monofase / 22,2 kW trifase
Connezione	Cavo tipo 2 / Presa tipo 2
Lunghezza cavo (Share T)	5 m / 7 m
Lunghezza cavo spiralato (Share TK)	Cavo estendibile fino a 5 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 (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 / SD11 / SD03
Aggiornamento software	Via Internet
Protezione magnetotermica differenziale (Share TK - Share SK)	Tipo A (30 mA), curva C
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Si
Conformità standard ISO 15118-20 V2G ready	Si

	Modello	Alimentazione	Potenza ricarica	Connessione	MID	Magnetotermico differenziale integrato	Profondità chassis	ISO 15118	Prezzo (no IVA)	
BEST SELLER!	DT02IT32M5C	Share T	monofase	7,4 kW	5 m cavo	-	-	110 mm	-	868,03 €
	DT02IT32M7C	Share T	monofase	7,4 kW	7 m cavo	-	-	110 mm	-	917,21 €
BEST SELLER!	DT02IT32T5C	Share T	trifase	22,2 kW	5 m cavo	-	-	110 mm	-	966,39 €
	DT02IT32T7C	Share T	trifase	22,2 kW	7 m cavo	-	-	110 mm	-	1.023,77 €
	DS02IT32MC	Share S	monofase	7,4 kW	presa	-	-	132 mm	-	909,02 €
BEST SELLER!	DS02IT32TC	Share S	trifase	22,2 kW	presa	-	-	132 mm	-	966,39 €
	DS02IT32MM	Share S	monofase	7,4 kW	presa	✓	-	132 mm	-	1.015,57 €
	DS02IT32TM	Share S	trifase	22,2 kW	presa	✓	-	132 mm	-	1.146,72 €
	DT04IT32M5C	Share T	monofase	7,4 kW	5 m cavo	-	-	110 mm	✓	958,20 €
	DT04IT32M7C	Share T	monofase	7,4 kW	7 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.007,38 €
	DT04IT32T5C	Share T	trifase	22,2 kW	5 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.048,36 €
	DT04IT32T7C	Share T	trifase	22,2 kW	7 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.113,93 €
	DS04IT32MC	Share S	monofase	7,4 kW	presa	-	-	132 mm	✓	990,98 €
	DS04IT32TC	Share S	trifase	22,2 kW	presa	-	-	132 mm	✓	1.048,36 €
	DS04IT32MM	Share S	monofase	7,4 kW	presa	✓	-	132 mm	✓	1.105,74 €
	DS04IT32TM	Share S	trifase	22,2 kW	presa	✓	-	132 mm	✓	1.228,69 €
	DK04IT32MCP5S	Share TK	monofase	7,4 kW	cavo spiralato	-	✓	152 mm	✓	1.031,97 €
	DK04IT32TCP5S	Share TK	trifase	22,2 kW	cavo spiralato	-	✓	152 mm	✓	1.122,13 €
	DK04IT32MMP5S	Share TK	monofase	7,4 kW	cavo spiralato	✓	✓	152 mm	✓	1.179,51 €
	DK04IT32TMP5S	Share TK	trifase	22,2 kW	cavo spiralato	✓	✓	152 mm	✓	1.335,25 €
	DS04IT32MCP	Share SK	monofase	7,4 kW	presa	-	✓	152 mm	✓	999,18 €
	DS04IT32TCP	Share SK	trifase	22,2 kW	presa	-	✓	152 mm	✓	1.023,77 €
	DS04IT32MMP	Share SK	monofase	7,4 kW	presa	✓	✓	152 mm	✓	1.154,92 €
	DS04IT32TMP	Share SK	trifase	22,2 kW	presa	✓	✓	152 mm	✓	1.245,08 €

NOTA: per un corretto funzionamento, aggiornamenti e assistenza remota, la connessione internet del caricatore è altamente consigliata

Scarica la scheda tecnica





Dazebox Pro

Dazebox Pro è la soluzione avanzata per parcheggi aziendali e aree ricettive. Compatibile con OCPP 1.6, offre connettività 4G, misuratore MID e un display LCD da 4,3" conforme AFIR per pagamenti tramite QR code. Gestisce il bilanciamento fino a 50 caricatori e garantisce massime prestazioni anche ad alte temperature grazie alla ventilazione interna attiva.



Pro T

con cavo



Pro S

con presa

Schermo LCD touch a colori

	Modello	Alimentazione	Potenza ricarica	Connessione	MID	Magnetotermico differenziale integrato	Profondità chassis	ISO 15118	Prezzo (no IVA)
DT05IT32M5C	Pro T	monofase	7,4 kW	5 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.154,92 €
DT05IT32M7C	Pro T	monofase	7,4 kW	7 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.204,10 €
DT05IT32T5C	Pro T	trifase	22,2 kW	5 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.253,28 €
DT05IT32T7C	Pro T	trifase	22,2 kW	7 m cavo	-	-	110 mm	✓	1.318,85 €
DS05IT32MC	Pro S	monofase	7,4 kW	presa	-	-	132 mm	✓	1.195,90 €
DS05IT32TC	Pro S	trifase	22,2 kW	presa	-	-	132 mm	✓	1.253,28 €
DS05IT32MM	Pro S	monofase	7,4 kW	presa	✓	-	132 mm	✓	1.310,66 €
DS05IT32TM	Pro S	trifase	22,2 kW	presa	✓	-	132 mm	✓	1.441,80 €

Scarica la scheda tecnica



Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 2 x porta Ethernet (Daisy Chain ready)
- + Compatibilità con USB modem 4G
- + Load Balancing fino a 50 caricatori
- + Modalità "Autoconsumo"
- + Ricarica programmata
- + Contatore certificato MID opzionale
- + Lettore RFID con identificazione
- + Bobina di sgancio integrata
- + Sistema di ventilazione interna
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + ISO 15118-20 V2G Ready

La Dazebox più performante

Dazebox Pro è la soluzione più performante della gamma Dazebox, progettata per installazioni pubbliche evolute e contesti domestici premium. Unisce connettività avanzata, gestione energetica professionale e un'interfaccia utente evoluta per offrire il massimo livello di controllo e interazione.

Display LCD touch a colori

Integra un display LCD touch a colori che consente un'interazione diretta e intuitiva con la stazione. Visualizza un ampio set di informazioni di ricarica – stato sessione, energia erogata, potenza, messaggi operatore – con lingua selezionabile direttamente da schermo. Il display abilita inoltre le funzionalità OCPP che richiedono interfaccia grafica, aumentando le possibilità di integrazione con backend evoluti.

ISO 15118 e conformità AFIR

Supporta lo standard ISO 15118, previsto dalla normativa europea AFIR per le nuove installazioni pubbliche dal 2026.

Consente identificazione automatica del veicolo tramite Plug & Charge / Autocharge, oltre ad autenticazione via RFID e App.

Integrazione e gestione avanzata

Compatibile con i principali CPMS tramite OCPP 1.6 JSON, supporta load balancing evoluto, connettività 4G tramite modem USB dedicato e strumenti avanzati di assistenza da remoto con accesso ai log e diagnostica dettagliata. Progettata per garantire massima affidabilità e controllo, sia in ambito pubblico sia in installazioni residenziali di alto livello.

Specifiche tecniche



Modo di ricarica	Modo 3
Display	LCD a colori 4.3"
Corrente massima nominale	Regolabile via Dip Switch 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 (Pro T)	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 (Pro T)	200 x 356 x 110 mm
Dimensioni (Pro S)	250 x 387 x 132 mm
Installazione	A muro o su supporto SD01 / SD11 / SD03
Aggiornamento software	Via Internet
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Sì
Conformità standard ISO 15118-20 V2G ready	Sì

Dazebox a confronto



Dazebox C



Bobina di sgancio integrata	✓
Gestione da App e Portale web	✓
Rilevatore di dispersione corrente CC 6 mA	✓
Numero di caricatori in Load Balancing (Dazebox come Master)	1
Compatibilità con impianti fotovoltaici	✓
Numero di caricatori in Load Balancing (EMS come Master)	0
Modalità "Autoconsumo"	×
Programmazione della ricarica	×
Protocollo OCPP 1.6	×
Letture RFID	Non identificativo
Contatore MID certificato	×
Connettività con 4G tramite USB	×
Magnetotermico differenziale integrato	×
Sistema di ventilazione per alte temperature	×
Numero di porte Ethernet	0
Aggiornamento software	Via Internet / Bluetooth
Schermo touch LCD	×
ISO 15118-20 V2G Ready	×

 
 casa - condomini

 
 condomini - parcheggi condivisi

 
 condomini - parcheggi condivisi

Dazebox Home

Dazebox Share

Dazebox Pro



<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	50	50
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
20	50	50
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Identificativo	Identificativo	Identificativo
<input type="checkbox"/>	Opzionale	Opzionale
<input type="checkbox"/>	Opzionale	Opzionale
Opzionale	Opzionale	Opzionale
Solo nelle versioni TK e SK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	2	2
Via Internet / Bluetooth	Solo via Internet	Solo via Internet
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

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.



Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + 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 con identificazione
- + Chiave d'ispezione
- + Bobina di sgancio integrata
- + Sistema di ventilazione interna
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + ISO 15118-20 V2G Ready

La soluzione più smart per il doppio parcheggio

Duo è la soluzione ideale per postazioni con doppio parcheggio, ottimizzando costi di installazione e infrastruttura grazie a un'unica alimentazione per due punti di ricarica. Adatta sia per utilizzo domestico evoluto sia per installazioni pubbliche, unisce compattezza, efficienza e gestione professionale dell'energia.

Schermo LED e LCD a colori

Duo integra un display LED per la visualizzazione delle informazioni essenziali. La versione Duo Pro è dotata di ampio display LCD a colori da 7", che consente un'interazione avanzata, visualizzazione estesa dei dati di ricarica e supporto a funzionalità evolute richieste in ambito pubblico, inclusa la gestione di QR code dinamici per pagamenti e conformità normativa.

Supporto ISO 15118 – Conforme AFIR

La nuova generazione Duo supporta lo standard ISO 15118, requisito previsto dalla normativa europea AFIR per le nuove installazioni pubbliche dal 2026. Abilita funzionalità come Plug & Charge / Autocharge, con identificazione automatica del veicolo, oltre ad autenticazione tramite RFID e App.

Load Balancing locale e di rete

Duo integra un sistema di load balancing dinamico che distribuisce automaticamente la potenza disponibile tra le due prese in funzione delle richieste di ricarica. Può operare all'interno di reti di bilanciamento più ampie: una Duo può essere configurata come Master oppure essere gestita dall'EMS Daze, coordinando più caricatori e modulando la potenza anche in base ai consumi di altri carichi sotto lo stesso contatore.

Connettività 4G e integrazione professionale

Duo è predisposta per connettività 4G tramite modem USB dedicato, installabile come accessorio plug-in. Compatibile con i principali CPMS tramite OCPP 1.6 JSON, consente monitoraggio, gestione remota e diagnostica avanzata, garantendo massima flessibilità operativa.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Display (Duo Pro T - Duo Pro S)	LCD a colori 7"
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 spiralato (Duo T - Duo Pro T)	Estendibile fino a 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 (Duo T - Duo S)	557 x 280 x 161 mm
Installazione	A muro o su supporto SD01 / SD11
Aggiornamento software	Via Internet
Protezione magnetotermica differenziale	Tipo A (30 mA), curva C
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Sì
Conformità standard ISO 15118-20 V2G ready	Sì

	Modello	Alimentazione	Potenza ricarica	Connessione	Schermo LCD	MID	ISO 15118	Prezzo (no IVA)	
	OT04IT64MCP5S	Duo T	monofase	2 x 7,4 kW	cavo spiralato	-	-	✓	2.179,51 €
BEST SELLER!	OT04IT64TCP5S	Duo T	trifase	2 x 22,2 kW	cavo spiralato	-	-	✓	2.441,80 €
	OT04IT64TMP5S	Duo T	trifase	2 x 22,2 kW	cavo spiralato	-	✓	✓	2.753,28 €
	OS04IT64MCP	Duo S	monofase	2 x 7,4 kW	presa	-	-	✓	2.138,52 €
BEST SELLER!	OS04IT64TCP	Duo S	trifase	2 x 22,2 kW	presa	-	-	✓	2.318,85 €
	OS04IT64TMP	Duo S	trifase	2 x 22,2 kW	presa	-	✓	✓	2.630,33 €
	OT05IT64MCP5S	Duo Pro T	monofase	2 x 7,4 kW	cavo spiralato	✓	-	✓	2.441,80 €
	OT05IT64TCP5S	Duo Pro T	trifase	2 x 22,2 kW	cavo spiralato	✓	-	✓	2.720,49 €
	OT05IT64TMP5S	Duo Pro T	trifase	2 x 22,2 kW	cavo spiralato	✓	✓	✓	3.040,16 €
	OS05IT64MCP	Duo Pro S	monofase	2 x 7,4 kW	presa	✓	-	✓	2.400,82 €
	OS05IT64TCP	Duo Pro S	trifase	2 x 22,2 kW	presa	✓	-	✓	2.589,34 €
	OS05IT64TMP	Duo Pro S	trifase	2 x 22,2 kW	presa	✓	✓	✓	2.909,02 €

NOTA: per un corretto funzionamento, aggiornamenti e assistenza remota, la connessione internet del caricatore è altamente consigliata

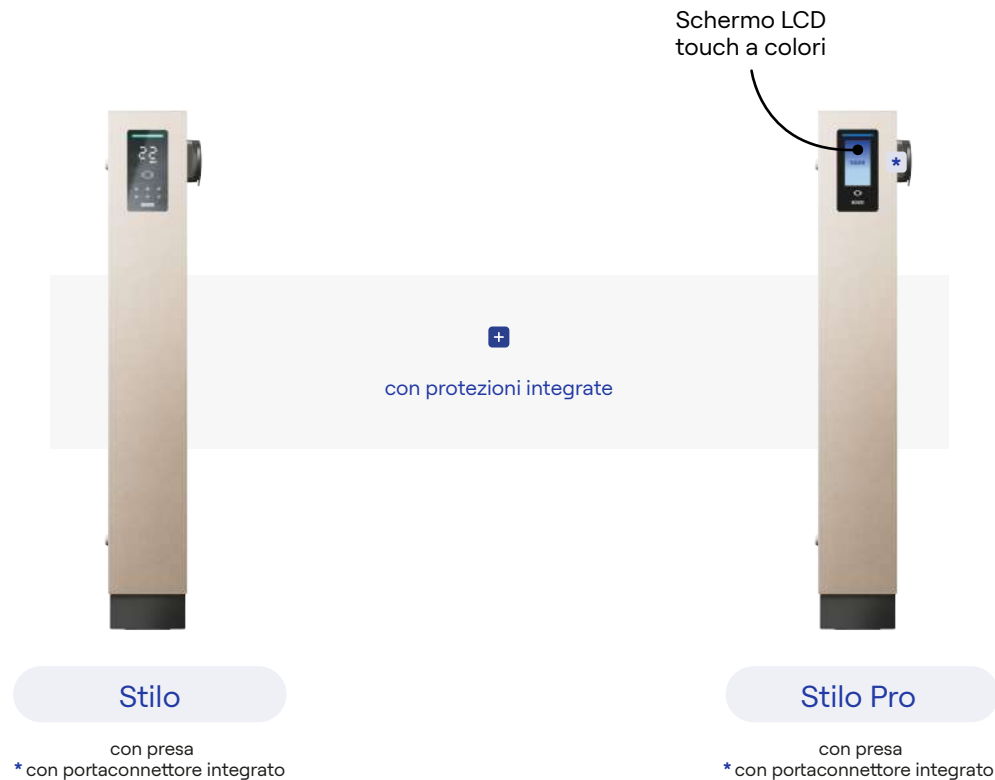
Scarica la scheda tecnica





Stilo

Stilo è la colonnina a presa singola con case in acciaio dal design elegante, perfetta per residence, aziende e spazi pubblici. Compatibile con OCPP 1.6, offre connettività 4G e misura MID. Bilancia fino a 50 caricatori e, nella versione Pro, integra un display conforme AFIR per gestire QR code dinamici e pagamenti, garantendo massime prestazioni grazie alla ventilazione interna.



Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + 2 x porta Ethernet (Daisy Chain ready)
- + Compatibilità con USB modem 4G
- + Load Balancing fino a 50 caricatori
- + Modalità "Autoconsumo"
- + Ricarica programmata
- + Contatore certificato MID opzionale
- + Lettore RFID con identificazione
- + Bobina di sgancio integrata
- + Chiave d'ispezione e corpo acciaio AISI 304
- + Sistema di ventilazione interna
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + ISO 15118-20 V2G Ready

Connettività 4G

Grazie al modulo 4G, Stilo può connettersi a internet senza necessità di cavi Ethernet o rete WiFi. Una soluzione ideale per installazioni in contesti dove non è disponibile una rete locale o dove il cablaggio risulta complesso, garantendo sempre il controllo e il monitoraggio da remoto.

Resistenza e manutenibilità

Stilo è certificata IK10 e adatta agli ambienti aggressivi grazie al corpo in acciaio AISI 304. Lo sportello frontale permette facile accesso alla componentistica interna e agile rimozione dei blocchi prese per la manutenzione.

RFID identificativo

Dopo la configurazione iniziale via app, è sufficiente avvicinare la tessera per sbloccare il dispositivo, identificare l'utente e autorizzare l'accesso alla ricarica. Il sistema consente la gestione e il tracciamento completo delle sessioni, con la possibilità di monitorare gli utenti abilitati.

Load Balancing evoluto

Stilo supporta logiche di load balancing avanzate per l'ottimizzazione dinamica della potenza disponibile. In configurazione con Master EMS, consente gestione centralizzata dei carichi. Se configurata come Master Stilo, può coordinare direttamente fino a 50 punti presa sulla stessa rete.

Compatibile con tutti i principali CPMS

Grazie all'estesa gamma di comandi OCPP 1.6 Jcon, Stilo offre funzionalità avanzate per tutti i principali sistemi di gestione di terze parti.

Pronta per lo standard ISO 15118

L'architettura hardware di Dazebox Share è già predisposta per lo standard ISO 15118. Questo permette di supportare nativamente funzionalità avanzate come il Plug & Charge e il V2G, garantendo un prodotto sempre aggiornato e pronto per il futuro.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Display (Stilo Pro)	LCD a colori 4.3"
Corrente massima nominale	Regolabile via Dip Switch da 6,5 A a 32 A
Potenza massima	7,4 kW monofase / 22,2 kW trifase
Connessione	Presse tipo 2
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	1050 x 180 x 160 mm
Materiale	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	SPD Tipo 2 40kA / POP 285 V ±5%
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Sì
Conformità standard ISO 15118-20 V2G ready	Sì

	Modello	Alimentazione	Potenza ricarica	Schermo LCD	MID	Magnetotermico differenziale integrato	Protezioni da sovratensione transitoria e permanente	ISO 15118	Prezzo (no IVA)
SS04IT32MC	Stilo	monofase	7,4 kW	-	-	-	-	✓	2.146,72 €
SS04IT32TC	Stilo	trifase	22,2 kW	-	-	-	-	✓	2.286,07 €
SS04IT32MCR	Stilo	monofase	7,4 kW	-	-	✓	✓	✓	2.187,70 €
SS04IT32TCR	Stilo	trifase	22,2 kW	-	-	✓	✓	✓	2.351,64 €
SS04IT32TM	Stilo	trifase	22,2 kW	-	✓	-	-	✓	2.466,39 €
SS04IT32TMR	Stilo	trifase	22,2 kW	-	✓	✓	✓	✓	2.523,77 €
SS05IT32MC	Stilo Pro	monofase	7,4 kW	✓	-	-	-	✓	2.417,21 €
SS05IT32TC	Stilo Pro	trifase	22,2 kW	✓	-	-	-	✓	2.564,75 €
SS05IT32MCR	Stilo Pro	monofase	7,4 kW	✓	-	✓	✓	✓	2.458,20 €
SS05IT32TCR	Stilo Pro	trifase	22,2 kW	✓	-	✓	✓	✓	2.630,33 €
SS05IT32TM	Stilo Pro	trifase	22,2 kW	✓	✓	-	-	✓	2.745,08 €
SS05IT32TMR	Stilo Pro	trifase	22,2 kW	✓	✓	✓	✓	✓	2.802,46 €

NOTA: per un corretto funzionamento, aggiornamenti e assistenza remota, la connessione internet del caricatore è altamente consigliata

Scarica la scheda tecnica





Urban

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



Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + 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 con identificazione
- + Chiave d'ispezione e corpo acciaio AISI 304
- + Bobina di sgancio integrata
- + Protezioni da sovratensione opzionali
- + Sistema di ventilazione interna
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + Terminale di pagamento opzionale
- + ISO 15118-20 V2G Ready

La colonnina AC 2x22 kW più compatta sul mercato

Urban è una stazione di ricarica AC doppia da 2x22 kW, progettata per installazioni pubbliche e semi-pubbliche dove sono richieste massima robustezza e ingombro ridotto. È attualmente la colonnina AC 2x22 kW più compatta della categoria, ottimizzando spazio e infrastruttura senza compromessi sulle prestazioni.

Gestione energetica e Load Balancing avanzato

Urban integra un sistema di Load Balancing dinamico che distribuisce automaticamente la potenza tra le due prese in funzione delle richieste di ricarica. Può operare in reti di bilanciamento più estese: può essere configurata come Master, oppure essere gestita da un EMS esterno, modulando la potenza anche in base ai consumi di altri carichi sotto lo stesso contatore.

ISO 15118 e conformità AFIR

La nuova generazione Urban supporta lo standard ISO 15118, requisito previsto dalla normativa europea AFIR per le nuove installazioni pubbliche dal 2026. Abilita funzionalità come Plug & Charge / Autocharge, oltre ad autenticazione tramite RFID e App.

Struttura in acciaio inox AISI 304 – IK10

Realizzata in acciaio inox AISI 304, Urban è certificata IK10 ed è adatta ad ambienti esterni e contesti ad alta sollecitazione. L'ampio sportello frontale facilita l'accesso alla componentistica interna e la manutenzione, riducendo tempi di intervento e costi operativi.

Installazione semplificata e protezioni integrate

Urban richiede una singola linea di alimentazione e integra già le protezioni magnetotermiche differenziali. Sono disponibili come optional le protezioni contro sovratensioni permanenti e transitorie, per una soluzione completa e conforme alle esigenze impiantistiche più evolute. È inoltre predisposta per connettività 4G tramite modem USB dedicato e compatibile con i principali CPMS via OCPP 1.6 JSON, garantendo gestione e monitoraggio da remoto.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 3
Display (Urban Pro)	LCD a colori 7"
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 spiralato (Urban T - Urban Pro T)	Estendibile fino a 5 m
Load Balancing	In una singola rete fino a 25 caricatori (50 prese)
Grado di protezione IP	IP56
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura di funzionamento	Da -30° C a +55° C
Dimensioni	1360 x 245 x 180 mm
Materiale	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	SPD Tipo 2 40kA / POP 285 V ±5%
Rilevatore di dispersione di corrente CC ≥ 6 mA	Sì
Conformità standard ISO 15118-20 V2G ready	Sì

	Modello	Connessione	Schermo LCD	MID	Protezioni da sovratensione transitoria e permanente	ISO 15118	Prezzo (no IVA)	
BEST SELLER!	UT04IT64TCPI5S	Urban T	cavo spiralato	-	-	-	✓	4.072,95 €
	UT04IT64TMPI5S	Urban T	cavo spiralato	-	✓	-	✓	4.441,80 €
	UT04IT64TCRI5S	Urban T	cavo spiralato	-	-	✓	✓	4.138,52 €
	UT04IT64TMRI5S	Urban T	cavo spiralato	-	✓	✓	✓	4.499,18 €
BEST SELLER!	US04IT64TCPI	Urban S	presa	-	-	-	✓	3.736,89 €
	US04IT64TMPI	Urban S	presa	-	✓	-	✓	4.097,54 €
	US04IT64TCRI	Urban S	presa	-	-	✓	✓	3.802,46 €
	US04IT64TMRI	Urban S	presa	-	✓	✓	✓	4.089,34 €
	UT05IT64TCPI5S	Urban Pro T	cavo spiralato	✓	-	-	✓	4.425,41 €
	UT05IT64TMPI5S	Urban Pro T	cavo spiralato	✓	✓	-	✓	4.794,26 €
	UT05IT64TCRI5S	Urban Pro T	cavo spiralato	✓	-	✓	✓	4.490,98 €
	UT05IT64TMRI5S	Urban Pro T	cavo spiralato	✓	✓	✓	✓	4.859,84 €
	US05IT64TCPI	Urban Pro S	presa	✓	-	-	✓	4.072,95 €
	US05IT64TMPI	Urban Pro S	presa	✓	✓	-	✓	4.441,80 €
	US05IT64TCRI	Urban Pro S	presa	✓	-	✓	✓	4.138,52 €
	US05IT64TMRI	Urban Pro S	presa	✓	✓	✓	✓	4.507,38 €

NOTA: per un corretto funzionamento, aggiornamenti e assistenza remota, la connessione internet del caricatore è altamente consigliata

Scarica la scheda tecnica





Accessori

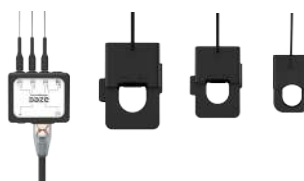


Power Meter

Power Meter 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 Meter per barra DIN



Power Meter compatto

Specifiche tecniche

Corrente massima	64 A / 145 A / 500 A
Passaggio cavi	Fino a: 50 mm ² / 120 mm ² / 150 mm ²
Cavo di collegamento al caricatore	Cavo di rete Cat5e schermato
Distanza massima dal caricatore	170 m

	Alimentazione	Potenza contatore	Montaggio	Prezzo (no IVA)
PM02M	monofase	da 0,2 kW a 10 kW	barra DIN	64,75 €
PM02T	trifase	da 10 kW a 30 kW	barra DIN	89,34 €
PM02T100	trifase	da 30 kW a 100 kW	barra DIN	146,72 €
PM02T300	trifase	da 100 kW a 345 kW	barra DIN	187,70 €
PM03M	monofase	da 0,2 kW a 10 kW	compatto	64,75 €
PM03T30	trifase	da 10 kW a 30 kW	compatto	89,34 €
PM03T100	trifase	da 30 kW a 100 kW	compatto	146,72 €
PM03T300	trifase	da 100 kW a 345 kW	compatto	187,70 €



Piedistallo di installazione

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



Portacavo CH02 non incluso

	Compatibile con	Dimensione	Materiale	Prezzo (no IVA)
SD01	Dazebox C, Home, Share, Pro, Duo, terminale di pagamento	1450 x 320 x 180 mm	acciaio S235J	376,23 €
SD03	Dazebox Home, Share, Pro	1320 x 100 x 100 mm	acciaio S235J	253,28 €
SD11	Dazebox C, Home, Share, Pro, Duo, terminale di pagamento	1450 x 320 x 180 mm	acciaio inox AISI 304	613,93 €



Copertura

Proteggere da sole e intemperie il caricatore è sempre importante. Questa copertura in alluminio è un accessorio installabile sia a muro che su piedistallo (SD01, SD03, SD11).



	Dimensione	Materiale	Colore	Prezzo (no IVA)
ST01	490 x 238 x 134 mm	alluminio	RAL 9006	81,15 €



Tirafondi

Progettata per l'ancoraggio a terra, la piastra con tirafondi offre la massima stabilità ai caricatori Urban, Stilo e ad ogni piedistallo di installazione Daze, permettendone un fissaggio a terra rapido e sicuro.



	Compatibile con	Materiale	Prezzo (no IVA)
UTS01AB	Urban	acciaio zincato	56,56 €
AB01	Urban, Stilo, piedistalli di installazione	acciaio zincato	64,75 €

Scarica le schede tecniche



 **Cover**

Sette colorazioni di cover per personalizzare tutti i modelli di Dazebox Home, Share e Pro.



	Modello di Dazebox	Colore	Prezzo (no IVA)
DT01RED	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Rosso ●	40,16 €
DT01BLU	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Blu ●	40,16 €
DT01GRE	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Verde ●	40,16 €
DT01WHI	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Bianco ○	31,97 €
DT01GRY	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Grigio ●	40,16 €
DT01BLA	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Nero ●	31,97 €
DT01VIO	Dazebox Home T - Share T - Pro T	Viola ●	40,16 €
DS01RED	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Rosso ●	40,16 €
DS01BLU	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Blu ●	40,16 €
DS01GRE	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Verde ●	40,16 €
DS01WHI	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Bianco ○	31,97 €
DS01GRY	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Grigio ●	40,16 €
DS01BLA	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Nero ●	31,97 €
DS01VIO	Dazebox Home S / SK / TK - Share S / SK / TK - Pro S	Viola ●	40,16 €

Sei colorazioni di cover per personalizzare tutti i modelli di Duo.



	Colore	Prezzo (no IVA)
OT01RED	Rosso ●	81,15 €
OT01BLU	Blu ●	81,15 €
OT01GRE	Verde ●	81,15 €
OT01WHI	Bianco ○	56,56 €
OT01GRY	Grigio ●	81,15 €
OT01BLA	Nero ●	81,15 €



74
KW

(○)

⊞ ⊞ ⊞
⊞ ⊞ ⊞

zepp



Cavo Tipo 2-Tipo 2

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



	Alimentazione	Lunghezza	Prezzo (no IVA)
CB0232MG	monofase	5 m	204,10 €
CB0232TG	trifase	5 m	253,28 €
CB0232M8G	monofase	8 m	228,69 €
CB0232T8G	trifase	8 m	277,87 €



Portacavo

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

NOTA: indicato per Dazebox Home T, Dazebox Share T, Dazebox Pro T e piedistallo SD03



	Prezzo (no IVA)
CH02	31,97 €



Tessere RFID

Un kit di tessere RFID facilmente associabili tramite app o Portale web ai caricatori dotati di RFID identificativo e pronte all'uso per i modelli con RFID non identificativo.



	Modello	Colore	Quantità	Prezzo (no IVA)
DB-07-RF10	Dazebox C	Bianca	10	23,77 €
DTS01RF10	Dazebox Home, Share, Pro, Duo, Urban, Hypercharger	Blu	10	31,97 €



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.



Prezzo (no IVA)

ET-01

228,69 €



4G USB Modem

Adatto a Dazebox Share, Dazebox Pro, Duo, Stilo e Urban, questo modem 4G compatibile con Micro SIM è progettato per una facile installazione all'interno del caricatore tramite connettore USB.



Prezzo (no IVA)

IP01

48,36 €

Scarica le schede tecniche



App e Portale web

Tutti i sistemi di ricarica Daze sono gestibili tramite app (iOS e Android) o Portale web. L'app consente la configurazione e l'uso quotidiano dei caricatori anche senza connessione internet. Il Portale web è pensato per la gestione centralizzata di più punti di ricarica, perfetto per contesti aziendali o parcheggi condivisi.

Gestione senza connessione internet

L'app di Daze offre una completa esperienza di utilizzo anche quando è assente la connessione internet. Questa funzionalità è essenziale per le installazioni in parcheggi interrati

Gestione di utenti e amministratori

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

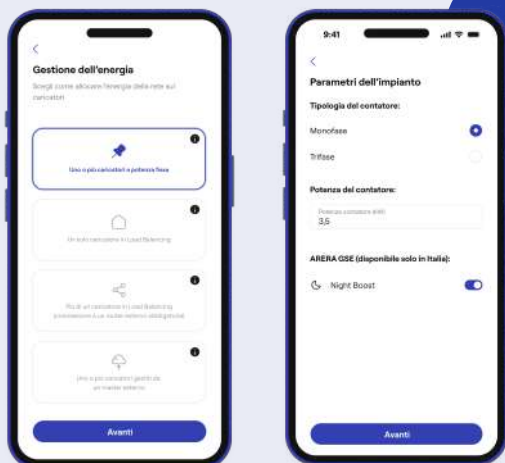


Configurazione guidata

La configurazione avviene in modo semplice e intuitivo, l'installatore viene guidato passo dopo passo nella creazione della rete, nella configurazione del caricatore e nell'aggiunta degli utenti

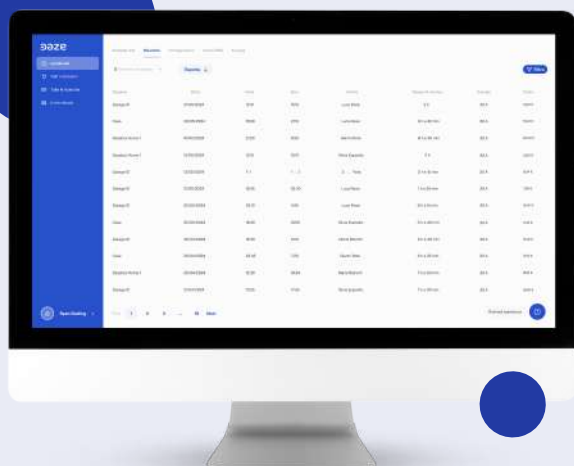
Organizzazione in ambienti: reti

L'app e il Portale web sono strutturati in ambienti chiamati reti, all'interno dei quali è possibile gestire caricatori, utenti e accessi, oltre a monitorare i consumi complessivi. Le sessioni e i relativi costi di ricarica possono essere facilmente consultati e scaricati



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.



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.



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.

Gestione dell'energia

La funzionalità Load Balancing raccoglie tutte le modalità di gestione energetica per la ricarica a casa, in azienda o in spazi pubblici. Per attivarla è necessario configurare una rete in cui un caricatore opera come master e gli altri come slave, soluzione tipica per ambito residenziale o piccoli parcheggi, oppure prevedere un EMS come Master con tutti i caricatori come slave, configurazione indicata per impianti di medie e grandi dimensioni.

Ambiente domestico



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

Ambiente semipubblico o pubblico

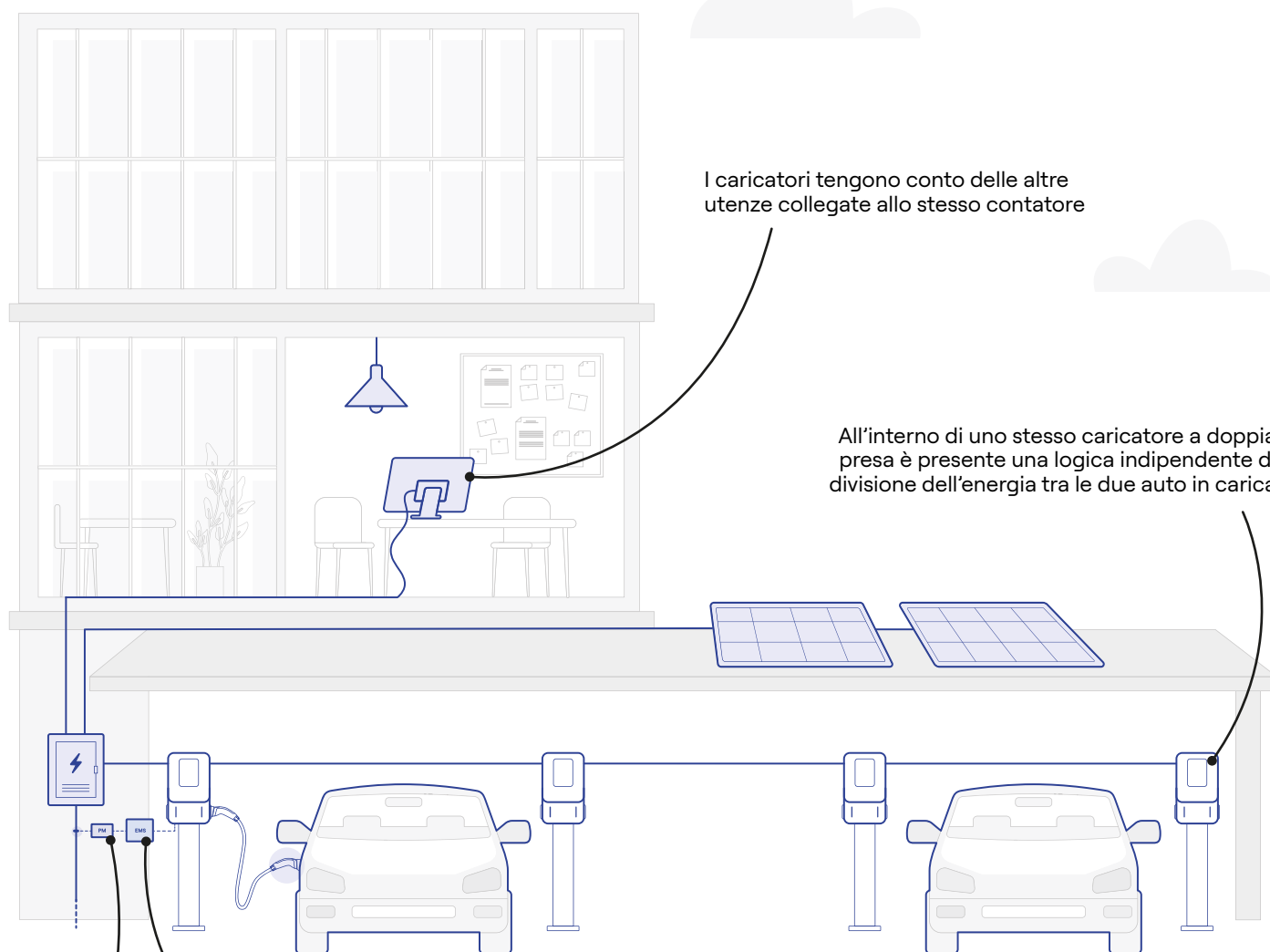
Con lo switch 3F-1F, la sessione passa automaticamente da trifase a monofase quando l'energia disponibile al contatore non è sufficiente per la ricarica

I caricatori tengono conto delle altre utenze collegate allo stesso contatore

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

Power Meter per gestione di correnti fino a 1000 A

Anche in caso di grandi installazioni, EMS è in grado di distribuire l'energia disponibile fino a 50 punti di ricarica



Compatibilità con sistemi di gestione energetica di terze parti

Nel caso in cui si voglia inserire il sistema di ricarica in reti dove sono già presenti strumenti di gestione energetica di terze parti, i caricatori Daze possono essere comandati tramite protocollo ModBus TCP da un device esterno. In seguito è riportato un elenco di brand di sistemi di gestione energetica che sono nativamente compatibili con Daze. Questa funzionalità non è disponibile su Dazebox C.



Compatibilità con piattaforme di gestione di terze parti

Grazie al protocollo OCPP è possibile gestire i caricatori offerti da Daze anche tramite varie piattaforme CPMS (Charging Point Management System) di terze parti. Ecco alcune delle principali integrate con i nostri caricatori. Questa funzionalità non è disponibile su Dazebox C.



Tutti i nostri Partner sono in continuo aggiornamento, per ricevere informazioni chiedere al proprio commerciale di riferimento



Ricarica DC

In collaborazione con il partner Alpitronic, Daze propone una gamma completa di sistemi di ricarica a corrente continua (DC) ideali per aziende con flotte di veicoli elettrici e per spazi pubblici. Progettati e prodotti in Italia, questi caricatori ad alta potenza sono progettati per garantire una ricarica rapida ed efficiente con potenze da 50 a 400 kW.



HYC50

Hypercharger 50 kW è un caricatore super compatto, adatto a parcheggi privati aperti anche al pubblico. È il primo caricatore 50 kW installabile a parete o su piedistallo che consente di caricare contemporaneamente due veicoli, dividendo la potenza sulle prese in modo intelligente.



HYC50

	Potenza ricarica	Cavo	Connessione	MID	Gestione cavi
HY501CC1M	50 kW	1 x 4,5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY501CC1M7	50 kW	1 x 7,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY501CC2M	50 kW - 2x25 kW	2 x 4,5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY501CC2M7	50 kW - 2x25 kW	2 x 7,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY501CC2M5MI	50 kW - 2x25 kW	2 x 4,5 m	CCS Tipo 2	✓	✓

 Per installare i prodotti HYC50 è necessario utilizzare la piastra per montaggio a parete o il piedistallo per installazione a terra

* Prezzi su richiesta

Scarica le schede tecniche 



Funzionalità

- + Ricarica 50 kW o 2x25 kW
- + Connettività Ethernet e 4G
- + Lettore RFID
- + Schermo a colori 10.1"
- + Efficienza di conversione 97,5%
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + Installazione a parete o su piedistallo
- + Rumorosità minore di 50 dB
- + V2G ready
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + Terminale di pagamento opzionale
- + Sistema di gestione dei cavi

Sistema di gestione dei cavi

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

Bassi livelli di rumorosità

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

Efficienza del 97,5%

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

50 kW

Ricarica un veicolo a 50 kW con una corrente continua di 150 A, oppure ricarica due veicoli contemporaneamente a 25 kW ciascuno.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 4
Corrente massima di alimentazione	72 A
Potenza massima di ricarica	1x50 kW o 2x25 kW
Conneessione	CCS tipo 2
Lunghezza cavo connettore	4,5 m / 7,5 m
Corrente massima per cavo	CCS2 150 A
Grado di protezione IP	IP 54
Grado di protezione IK	IK 10
Temperatura di funzionamento	Da -30°C a +55°C
Dimensioni corpo	1300 x 520 x 250 mm
Installazione	A terra o su piedistallo
Aggiornamento software	Via Internet

HYC200 – HYC400

Hypercharger 200 e Hypercharger 400 sono sistemi di ricarica super rapida che erogano rispettivamente fino a 200 kW e 400 kW di potenza su una o due prese. Offrono efficienza, affidabilità, design e dimensioni compatte.



HYC200



HYC400

Funzionalità

- + Potenza di ricarica fino a 200 kW e 400 kW
- + Power stack modulari da 100 kW
- + Granularità ripartizione potenza 50 kW
- + Ricarica da 150 a 1000 V
- + Connettività Ethernet e 4G
- + Lettore RFID
- + Schermo a colori 15.6"
- + Efficienza di conversione 97,5%
- + Sistema di raffreddamento per alte temperature
- + V2G ready
- + Interoperabilità OCPP 1.6 Json
- + Sistema di gestione cavi
- + Terminale di pagamento opzionale

Footprint ridotto

Il design slanciato ed elegante all-in-one occupa poco spazio, rendendo HYC200 e HYC400 le soluzioni ideali per installazioni in cui lo spazio è limitato ma è fondamentale poter disporre di una soluzione di potenza elevata.

Efficienza del 97,5%

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

Scalabilità

Il concetto di Power Stack permette di passare da 100 kW a 200 kW a 400 kW anche successivamente alla prima installazione.

Ricarica simultanea

Consente la ricarica simultanea di due veicoli, con una potenza fino a 100 kW ciascuno con HYC200 e 200 kW con HYC400.

Specifiche tecniche

Modo di ricarica	Modo 4
Corrente massima di alimentazione per HYC200	144 A (1 Power-Stack) / 289 A (2 Power-Stack)
Potenza massima di ricarica per HYC200	100 kW (1 Power-Stack), max. 300 A / 200 kW (2 Power-Stack), max. 500 A
Corrente massima di alimentazione per HYC400	144 A (1 Power-Stack) / 289 A (2 Power-Stack) / 433 A (3 Power-Stack) / 577 A (4 Power-Stack)
Potenza massima di ricarica per HYC400	100 kW (1 Power-Stack), max. 300 A / 200 kW (2 Power-Stack), max. 500 A / 300 kW (3 Power-Stack), max. 1 x 500 A + 1 x 300 A oppure 2 x 450 A / 400 kW (4 Power-Stack), max. 2 x 500 A
Connesione	CCS tipo 2
Lunghezza cavo connettore	3,5 m / 5 m
Corrente massima per cavo	400 A (picco 500 A)
Grado di protezione IP	IP 54
Grado di protezione IK	IK 10
Temperatura di funzionamento	Da -30°C a +55°C
Dimensioni corpo per HYC200	2185 x 420 x 663 mm
Dimensioni corpo per HYC400	2185 x 732 x 663 mm
Installazione	A terra
Aggiornamento software	Via Internet

HYC200

	Alimentazione	N. Power Stack	Potenza ricarica	Cavo	Connessione	MID	Gestione cavi
HY2001CC23	144 A	1 su 2	100 kW - 2x50kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY2001CC25M	144 A	1 su 2	100 kW - 2x50kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY2001CC23MI	144 A	1 su 2	100 kW - 2x50kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	✓	-
HY2001CC25MMI	144 A	1 su 2	100 kW - 2x50kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	✓	✓
HY2002CC23	289 A	2 su 2	200 kW - 2x100 kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY2002CC25M	289 A	2 su 2	200 kW - 2x100 kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY2002CC23MI	289 A	2 su 2	200 kW - 2x100 kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	✓	-
HY2002CC25MMI	289 A	2 su 2	200 kW - 2x100 kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	✓	✓

HYC400

	Alimentazione	N. Power Stack	Potenza ricarica	Cavo	Connessione	MID	Gestione cavi
HY4001CC23	144 A	1 su 4	100 kW - 2x50kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY4001CC25M	144 A	1 su 4	100 kW - 2x50kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY4001CC23MI	144 A	1 su 4	100 kW - 2x50kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	✓	-
HY4001CC25MMI	144 A	1 su 4	100 kW - 2x50kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	✓	✓
HY4002CC23	289 A	2 su 4	200 kW - 2x100kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY4002CC25M	289 A	2 su 4	200 kW - 2x100kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY4002CC23MI	289 A	2 su 4	200 kW - 2x100kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	✓	-
HY4002CC25MMI	289 A	2 su 4	200 kW - 2x100kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	✓	✓
HY4003CC23	433 A	3 su 4	300 kW - 2x150kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY4003CC25M	433 A	3 su 4	300 kW - 2x150kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY4003CC23MI	433 A	3 su 4	300 kW - 2x150kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	✓	-
HY4003CC25MMI	433 A	3 su 4	300 kW - 2x150kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	✓	✓
HY4004CC23	577 A	4 su 4	400 kW - 2x200kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	-	-
HY4004CC25M	577 A	4 su 4	400 kW - 2x200kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	-	✓
HY4004CC23MI	577 A	4 su 4	400 kW - 2x200kW	2 x 3,5 m	CCS Tipo 2	✓	-
HY4004CC25MMI	577 A	4 su 4	400 kW - 2x200kW	2 x 5 m	CCS Tipo 2	✓	✓

* Prezzi su richiesta


 Scarica le schede tecniche


Accessori



Piastra di montaggio a parete

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



HY50SD01

Prezzo

prezzo su richiesta



Piedistallo di installazione

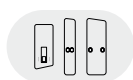
Piedistallo per installazione a terra di HYC50. Si consiglia l'acquisto insieme al rispettivo plinto per un'installazione ottimale.



HY50SD10

Prezzo

prezzo su richiesta

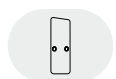


Plinto

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



	Modello	Materiale	Peso	Prezzo
HY50SD11	HYC50	calcestruzzo	450 Kg	prezzo su richiesta
HY2400SD11	HYC200 - HYC400	calcestruzzo	770 Kg	prezzo su richiesta



Cavo aggiuntivo

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



	Connessione	Corrente massima	Lunghezza	Prezzo
HY2400CB10	cavo CSS Tipo 2	400 A	3,5 m	prezzo su richiesta



Produzione e accumulo dell'energia solare

Daze amplia la propria offerta introducendo una gamma dedicata al fotovoltaico, pensata per completare l'ecosistema energetico domestico. In media, il 55% dei consumi elettrici residenziali è destinato alla ricarica del veicolo elettrico: integrare produzione e accumulo di energia consente di massimizzare l'autoconsumo e ridurre i costi. L'inverter Helio, abbinato ai sistemi di accumulo Daze, lavora in sinergia con l'Energy Management System per collegare in modo intelligente l'impianto fotovoltaico e Dazebox. Tutto il sistema è gestibile in modo semplice e centralizzato da un'unica app.

Helio inverter ibrido

Helio è l'inverter ibrido firmato Daze pensato per garantire prestazioni elevate e massima versatilità. Compatibile con un'ampia gamma di sistemi di accumulo, offre alta potenza di scarica, funzionamento off-grid e funzione di backup per una continuità energetica sicura. Il design elegante si combina con una tecnologia avanzata fino a 4 MPPT. Gestibile tramite app Daze se installato con EMS.

3,6 kW / 4,6 kW / 6 kW



Monofase

Compatibile con accumulo a bassa tensione

8 kW / 10 kW



Trifase

Compatibile con accumulo ad alta tensione

	Alimentazione	Potenza massima	Numero MPPT	Compatibilità accumulo	Prezzo (no IVA)
INO1IT036M	monofase	3,6 kW	2	bassa tensione	1.663,11 €
INO1IT046M	monofase	4,6 kW	2	bassa tensione	1.720,49 €
INO1IT060M	monofase	6 kW	2	bassa tensione	1.810,66 €
INO1IT080T	trifase	8 kW	4	alta tensione	2.581,15 €
INO1IT100T	trifase	10 kW	4	alta tensione	2.663,11 €

NOTA: per impianti on-grid è necessario acquistare Helio Power Meter

Scarica la scheda tecnica



Caratteristiche

- + Da 2 a 4 porte MPPT da 16 A
- + Elevato rapporto potenza AC/DC
- + Compatibile con 6 modelli di accumulo
- + Fino a 10 kW di carica / scarica della batteria
- + Potenza di back-up fino a 10 kW
- + Passaggio a back-up in 10 ms
- + Funzionamento off-grid
- + Funzionamento in parallelo
- + Connettività Ethernet / WiFi
- + Configurazione Bluetooth
- + IP66
- + Garanzia 10 anni

UPS integrato

Helio integra una vera funzione UPS, con tempo di commutazione di soli 10 ms e potenza erogabile dalla porta di backup pari alla potenza nominale. Grazie alla modalità off-grid, può alimentare i carichi domestici esclusivamente tramite accumulo, anche in assenza di rete elettrica. Ideale per installazioni che richiedono continuità e autonomia energetica.

Compatibili con più sistemi di accumulo

Gli inverter Helio sono compatibili e certificati con i principali sistemi di accumulo: Pylontech, Ledvance, Weco, Soluna e Dyness per il modello monofase; Pylontech, Weco, Soluna, BYD e Dyness per quello trifase. Una versatilità pensata per adattarsi a ogni esigenza, in ambito residenziale e commerciale.

Off-grid

In modalità Off-grid è possibile alimentare carichi elettrici anche in completa assenza della rete. In combinazione con un sistema di accumulo e fonti rinnovabili, Helio è in grado di gestire la produzione, lo stoccaggio e la distribuzione dell'energia in autonomia. Una soluzione ideale per applicazioni in aree isolate.

Specifiche tecniche	monofase			trifase	
	3,6 kW	4,6 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Dimensioni	405x480x205 mm			600x500x230 mm	
Grado di protezione IP	IP66			IP66	
Massima efficienza	97,5 %			97,5 %	97,9 %
Input fotovoltaico					
Potenza massima consigliata dal campo fotovoltaico	5,7 kW	7 kW	9,6 kW	12,8 kW	16 kW
Tensione massima in ingresso per stringa	600 V			1000 V	
Intervallo di tensione MPPT	90 - 520 V			200 - 850 V	
N. MPPT / Massimo numero di stringhe di ingresso	2 / 2			4 / 4	
Corrente massima in ingresso per stringa	16 A			16 A	
Batteria					
Intervallo di tensione	42 - 58 V			120 - 600 V	
Potenza di carica/scarica massima	3,6 kW	4,6 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Output Back-up					
Potenza in uscita nominale	3,6 kW	4,6 kW	6 kW	8 kW	10 kW
Tensione di uscita nominale	220 V/230 V, 50Hz/60Hz			380 V/400 V, 50 Hz/60 Hz	
Corrente di uscita nominale	22,7 A	33,4 A	40 A	12,2 A	15,2 A
Input lato rete					
Massima corrente di ingresso	24,6 A	31,4 A	40 A	18,2 A	22,8 A
Output lato rete					
Massima corrente di uscita	16 A	21 A	30 A	12,2 A	15,2 A

Accumulo per inverter

Soluzioni basate su tecnologia LiFePO4 ad alte prestazioni, progettate per la massima sicurezza e durabilità. La gamma include sistemi LV da 5,12 kWh per inverter Helio monofase, scalabili fino a 16 moduli, e sistemi HV da 10 e 15 kWh per inverter Helio trifase. Grazie al design elegante e alla flessibilità di montaggio, si integrano perfettamente in ogni ambiente, anche outdoor.

5,12 kWh



Bassa tensione LV

10 kWh / 15 kWh



Alta tensione HV

	Tipologia	Capacità modulo	Compatibilità inverter	Prezzo (no IVA)
BS03IT512LG	bassa tensione	5,12 kWh	monofase	1.458,20 €
BS01IT10HG	alta tensione	10 kWh	trifase	5.384,43 €
BS01IT15HG	alta tensione	15 kWh	trifase	6.933,61 €

Scarica la scheda tecnica



Accumulo bassa tensione

Caratteristiche

- + Moduli da 5,12 kWh
- + Espansione fino a 16 moduli
- + Scarica accumulo a 1C
- + ≥ 8000 cicli di vita
- + IP65
- + Garanzia 10 anni

Scarica 1C

L'elevata velocità di scarica (1C) consente al sistema di rispondere efficacemente ai picchi di consumo, garantendo continuità di alimentazione anche in modalità backup durante un blackout o in configurazioni off-grid.

Qualità che dura nel tempo

Progettato per durare, il sistema di accumulo garantisce oltre 8.000 cicli di vita, mantenendo elevate performance nel lungo periodo. La tecnologia LFP (litio-ferro-fosfato) assicura massima sicurezza operativa, mentre il monitoraggio tramite app consente di tenere sotto controllo lo stato di salute della batteria in ogni momento.

Accumulo alta tensione

Caratteristiche

- + Moduli da 10 o 15 kWh LiFePO₄
- + Possibilità di messa in parallelo
- + Scarica accumulo a 0.94 C e 0.96C
- + ≥ 8000 cicli di vita
- + IP54
- + Garanzia 10 anni

Alta tensione 10K

Concepita per una perfetta integrazione architettonica, la HV 10K combina un design all-in-one compatto con una gestione termica passiva avanzata. È la soluzione ideale per chi cerca l'indipendenza energetica senza compromessi estetici, garantendo un funzionamento silenzioso e costante in ogni condizione climatica.

Alta tensione 15K

La HV 15K rappresenta l'eccellenza per i sistemi trifase ad alte prestazioni, offrendo una stabilità di erogazione superiore anche durante i picchi di carico domestico. La sua architettura intelligente facilita una manutenzione predittiva e assicura una risposta istantanea alle richieste dell'inverter, ottimizzando il prelievo da batteria.

Specifiche tecniche

	bassa tensione	alta tensione	
	5 kW	10 kW	15 kW
Tipo di modulo batteria	LiFePO ₄	LiFePO ₄	
Capacità nominale	5,12 kWh	10 kWh	15 kWh
Tensione nominale	51,2 V	268,8 V	384 V
Massima velocità di scarica	1C	0.94C	0.96C
Corrente scarica massima	100 A	40 A	
Peso netto	48 kg	105 kg	143 kg
Dimensioni	580x420x155 mm	971x654x227 mm	1205x654x227 mm
Comunicazione	RS485	RS485	
Ciclo di vita	≥ 8000	≥ 8000	
Livello di protezione	IP65	IP65	
Espansione	Fino a 16 moduli in parallelo	Fino a 100 moduli in parallelo	

Accessori



Helio Power Meter

Questo misuratore di potenza è necessario per il funzionamento dell'inverter Helio in impianti on-grid. Va collegato direttamente all'inverter, anche in presenza del sistema EMS. Essenziale per una corretta misurazione dei flussi energetici, garantisce il funzionamento sicuro e conforme dell'impianto.



Power Meter monofase



Power Meter trifase

Specifiche tecniche

	monofase	trifase
Alimentazione	Monofase	Trifase
Installazione	Su barra DIN	
Sezione Massima del cavo di fase	50 mm ²	
Corrente Massima	120 A	144 A
Interfaccia con l'inverter	RS485	

	Alimentazione	Interfaccia	Montaggio	Prezzo (no IVA)
SM10M	monofase	RS485	barra DIN	89,34 €
SM10T	trifase	RS485	barra DIN	130,33 €



Parallel box

Il Parallel box consente il collegamento in parallelo di fino a 4 moduli batteria ad alta tensione, garantendo una distribuzione bilanciata della corrente tra i moduli, offrendo un cablaggio più sicuro, ordinato e semplice da gestire.



Specifiche tecniche

Dimensioni	356 x 248 x 136 mm
Peso	4,6 kg
Numero di moduli collegabili	4
Tensione nominale	51,2 V
Corrente massima in ingresso	4 x 100 A
Sezione massima cavi in ingresso	4 x 65 mm ²
Sezione massima cavi in uscita	100 mm ²
Connettore porta di comunicazione	RJ45
Protezione ingresso	IP54
Installazione	Da interno

Prezzo (no IVA)

BS02TBG

179,51 €



Kit cavi parallelo

Set di cavi per il collegamento modulare tra unità di accumulo. Progettati per garantire una distribuzione uniforme del carico e la massima sicurezza elettrica, assicurando l'integrità del sistema durante i cicli di carica e scarica.



	Compatibile con	Lunghezza	Prezzo (no IVA)
CS0120L	accumulo bassa tensione	2 m	72,95 €
CS0120H*	accumulo alta tensione	2 m	40,16 €

*da abbinare a Parallel Box (BS02ITPB) per la messa in parallelo dei moduli

Scarica le schede tecniche



Pacchetti

Con i nostri pacchetti, puoi avere tutto in uno. Una soluzione completa per ottimizzare l'uso dell'energia, ridurre i costi e vivere in modo sostenibile.



	1.		2.	3.	4.		5.		Prezzo (no IVA)
	Alimentazione	Potenza massima			Alimentazione	Capacità	Kit cavi parallelo	Alimentazione	
HP02IT036MG	monofase	3,6 kW	✓	monofase	5,12 kWh LV	non necessario	-	-	3.310,66 €
HP02IT046MG	monofase	4,6 kW	✓	monofase	5,12 kWh LV	non necessario	-	-	3.458,20 €
HP02IT060MG	monofase	6 kW	✓	monofase	10,24 kWh LV	incluso	-	-	4.884,43 €
HP02IT080TG	trifase	8 kW	✓	trifase	10 kWh HV	incluso	-	-	8.122,13 €
HP02IT0100TG	trifase	10 kW	✓	trifase	15 kWh HV	incluso	-	-	9.728,69 €
HP02IT036M5G	monofase	3,6 kW	✓	monofase	5,12 kWh LV	non necessario	monofase	5 m	3.835,25 €
HP02IT046M5G	monofase	4,6 kW	✓	monofase	5,12 kWh LV	non necessario	monofase	5 m	3.974,59 €
HP02IT060M5G	monofase	6 kW	✓	monofase	10,24 kWh LV	incluso	monofase	5 m	5.400,82 €
HP02IT080T5G	trifase	8 kW	✓	trifase	10 kWh HV	incluso	trifase	5 m	8.736,89 €
HP02IT0100T5G	trifase	10 kW	✓	trifase	15 kWh HV	incluso	trifase	5 m	10.344,44 €

NOTA: il pacchetto include tutto il necessario per realizzare un impianto on-grid con accumulo. Per i sistemi di accumulo High Voltage, il BMS è già compreso nei moduli batteria. I pannelli fotovoltaici e i quadri di protezione non sono inclusi.



Energy Management System

L'Energy Management System rappresenta il cuore tecnologico dell'ecosistema Daze, un modulo intelligente progettato per ottimizzare i flussi energetici e massimizzare l'efficienza dei consumi. L'EMS agisce come il cervello del sistema operando in due scenari d'uso ben distinti. In ambito prettamente domestico, dove la ricarica dei veicoli elettrici incide mediamente per il 55% sul fabbisogno energetico, esso abilita l'integrazione con il fotovoltaico lavorando in sinergia con l'inverter Helio, i sistemi di accumulo e la Dazebox per gestire in modo intelligente la produzione e l'autoconsumo della casa. Parallelamente, l'EMS si presta a contesti aziendali e grandi aree di sosta assumendo il ruolo di Master della rete di ricarica per coordinare infrastrutture complesse; in questa modalità, il sistema distribuisce dinamicamente la potenza disponibile su tutti i charger installati, permettendo di gestire una rete flessibile composta da stazioni sia monofase che trifase. Tutte queste funzionalità rimangono accessibili e centralizzate attraverso l'utilizzo di un'unica app.



Sistema di gestione dell'energia

Il sistema di gestione dell'energia di Daze è la soluzione intelligente per il controllo completo dell'ecosistema energetico domestico. Consente di monitorare e gestire inverter, batterie e caricatori dall'app Daze, semplificando l'intera esperienza utente. Grazie all'EMS è possibile attivare logiche avanzate di risparmio energetico come la ricarica dell'auto solo da fotovoltaico, massimizzando l'autoconsumo e riducendo i costi in bolletta.



Con l'EMS puoi gestire tutti i flussi di energia della tua casa tramite un'unica App

EMS02

Prezzo (no IVA)

277,87 €

2 anni di garanzia



Funzionalità

- + Compatibile con App e Portale Daze
- + Connettività Bluetooth e WiFi
- + Compatibile con Power Meter fino a 1000 A
- + Load Balancing fino a 50 punti presa
- + Compatibile con Inverter Helio

Il cuore dell'energia Daze

L'EMS è l'intelligenza evoluta della gestione energetica Daze. Coordina produzione, accumulo e ricarica, ottimizzando ogni flusso di energia. Non è sempre necessario in installazioni con pochi caricatori e logiche semplici, ma diventa centrale quando l'impianto richiede una gestione avanzata e integrata.

Gestione avanzata delle reti di ricarica

L'EMS consente il controllo centralizzato di reti complesse composte da più caricatori Daze, di qualsiasi tipologia. Gestisce il Load Balancing distribuendo dinamicamente la potenza disponibile tra tutti i dispositivi, evitando sovraccarichi e garantendo continuità operativa anche in impianti di medie e grandi dimensioni.

Intelligenza solare

In presenza di sistema fotovoltaico Daze, l'EMS ottimizza la ricarica in base alla produzione solare, massimizzando l'autoconsumo e abilitando modalità di ricarica che utilizzano esclusivamente l'energia prodotta dall'impianto.

Controllo centralizzato via App e Portale

Configurato come Master della rete, l'EMS coordina l'intera infrastruttura di ricarica, inclusi sistemi misti monofase e trifase. Monitoraggio, configurazione e gestione sono centralizzati tramite App Daze e Portale Daze, offrendo piena visibilità e controllo dell'impianto in ogni momento.

Specifiche tecniche

Alimentazione	Alimentatore da barra DIN 5V incluso
Dimensioni	100x96x32 mm
Installazione	A parete / barra DIN
Connessione internet	1 x porta Ethernet
Aggiornamento software	Via internet

Accessori



EMS Power Meter

Power Meter digitali dedicati alla gestione dinamica della potenza di reti gestite tramite EMS. Progettati per monitorare correnti elevate, sono disponibili con trasformatori standard o sensori Rogowski, ideali per agevolare la misurazione su cavi di grandi dimensioni e in spazi ridotti.



Power Meter con sensori di corrente



Power Meter con sensori Rogowski

	Tipologia di sensore	Diametro del trasformatore di corrente	Corrente nominale	Montaggio	Prezzo (no IVA)
CG01T300	A nucleo apribile	24 mm	fino a 300 A	barra DIN	220,49 €
CG02T90	Rogowski	90 mm	fino a 1000 A	barra DIN	572,95 €
CG02T120	Rogowski	120 mm	fino a 1000 A	barra DIN	622,13 €
CG02T200	Rogowski	200 mm	fino a 1000 A	barra DIN	753,28 €
CG02T290	Rogowski	290 mm	fino a 1000 A	barra DIN	974,59 €

NOTA: in sistemi con inverter Helio non sono necessari questi Power Meter perché l'EMS ottiene le letture direttamente dal Power Meter dell'inverter.

Scarica le schede tecniche





eero



Protezioni di sicurezza

Le protezioni di sicurezza salvaguardano l'impianto elettrico, prevenendo sovratensioni, cortocircuiti, sovraccarichi e dispersioni a terra. Criticità che potrebbero causare danni a persone e apparecchiature. Riducono il rischio di incendi nel pieno rispetto delle normative vigenti.

Protezioni magnetotermiche e differenziali

Interruttore magnetotermico differenziale

Modulo magnetotermico differenziale Tipo A (30 mA), curva C conforme alla normativa IEC 61851-1.



monofase



trifase

	Corrente nominale	Alimentazione	Poli	Potere di interruzione	Prezzo (no IVA)
RCBO0163M	63 A	monofase	1P+N	6 kA	81,15 €
RCBO0163T	63 A	trifase	3P+N	10 kA	97,54 €
RCBO0140M	40 A	monofase	1P+N	6 kA	72,95 €
RCBO0140T	40 A	trifase	3P+N	10 kA	89,34 €
RCBO0132M	32 A	monofase	1P+N	6 kA	72,95 €
RCBO0132T	32 A	trifase	3P+N	10 kA	89,34 €
RCBO0125M	25 A	monofase	1P+N	6 kA	72,95 €
RCBO0125T	25 A	trifase	3P+N	10 kA	89,34 €
RCBO0120M	20 A	monofase	1P+N	6 kA	72,95 €
RCBO0120T	20 A	trifase	3P+N	10 kA	89,34 €
RCBO0116M	16 A	monofase	1P+N	6 kA	72,95 €
RCBO0116T	16 A	trifase	3P+N	10 kA	89,34 €

Interruttore differenziale con selettività regolabile

Interruttore differenziale tipo A con soglia d'intervento regolabile da 30 mA a 30 A e selettività temporale regolabile. Dotato di toroide separato per installazioni su linee esistenti.



Prezzo (no IVA)

RCD0230

130,33 €

Interruttore magnetotermico

Interruttore magnetotermico trifase compatto per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti. Corrente nominale fino a 63 A, curva di intervento C, potere di interruzione fino a 15 kA. Conforme alle normative IEC/EN 60898-1. Disponibile in versioni 2P e 4P.



	Corrente nominale	Alimentazione	Poli	Potere di interruzione	Prezzo (no IVA)
MCB0163T	63 A	trifase	4P	15 kA	81,15 €
MCB0140T	40 A	trifase	4P	15 kA	72,95 €
MCB0132T	32 A	trifase	4P	15 kA	72,95 €

Scarica le schede tecniche



Protezioni da sovratensione e sovracorrente

Scaricatore AC

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



SPD201M

Alimentazione Prezzo (no IVA)

monofase 48,36 €

SPD201T

trifase 81,15 €

Scaricatore DC

Scaricatore di sovratensione Tipo 2 per sistemi fotovoltaici in corrente continua fino a 1000 V DC. Corrente nominale di scarica 20 kA per polo (I_n), Up 4 kV, tempo di risposta ≤ 25 ns. Installazione su guida DIN e conforme alla norma IEC/EN 61643-31.



Prezzo (no IVA)

SPD01DC

81,15 €

Protezione da sovratensione permanente

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



UOVR01

Alimentazione Prezzo (no IVA)

monofase 40,16 €

UOVR01T

trifase 40,16 €

Sezionatori portafusibili

Sezionatori portafusibili monopolari da barra DIN, per fusibili da 10×38 mm, corrente fino a 32 A e tensione fino a 1000 V DC. Classe di utilizzo gPV, conforme a IEC 60269-6. Progettati per garantire protezione da sovracorrenti in impianti fotovoltaici.



	Quantità	Prezzo (no IVA)
SFD1P1000	2	31,97 €

Fusibili

Fusibili cilindrici per applicazioni fotovoltaiche, dimensioni 10×38 mm. Corrente nominale 16 A, tensione fino a 1000 V DC. Progettati per la protezione contro sovracorrenti e cortocircuiti nelle stringhe fotovoltaiche.



	Quantità	Prezzo (no IVA)
FDC161038	2	23,77 €

Sganciatore

Bobina di sgancio disponibile nelle versioni a lancio di corrente 230 V, lancio di corrente 12–48 V AC/DC e minima tensione 230 V. Consente il comando da remoto o l'intervento automatico in caso di sottotensione. Il dispositivo deve essere associato ad un interruttore magnetotermico.



	Tipologia	Tensione nominale	Prezzo (no IVA)
BDSI01	sganciatore minima tensione	230 V	40,16 €
BDSI03	sganciatore lancio di corrente	24 V	40,16 €

Scarica le schede tecniche



Quadri di protezione

Quadri di protezione

Charger box è un quadro di protezioni adatto per l'installazione di un caricatore per auto elettriche che include una protezione magnetotermica differenziale. La versione Pro include anche uno scaricatore AC e una protezione da sovratensione permanente.



Charger box



Charger box Pro

Specifiche tecniche

	Charger box	Charger box Pro
Tipo di protezione differenziale		Tipo A (30 mA)
Caratteristica di intervento magnetotermica		Curva C
Corrente di scarica di sovratensioni transitorie		40 kA (Tipo 2)
Tensione di innesco sovratensioni permanenti		280V +- 5%
Grado di protezione IP		IP65
Grado di protezione IK		IK08
Chiave di ispezione	No	Si
Temperatura di funzionamento		-15°C / +55°C
Numero moduli	8	8 / 12
Dimensioni	215 x 200 x 105 mm	215 x 240 x 105 mm

	Modello	Corrente nominale	Alimentazione	Scaricatore AC	Protezioni da sovratensione permanente	Chiave d'ispezione	Potere di interruzione	Prezzo (no IVA)
PB0163MG	Charger box	63 A	monofase	-	-	-	6 kA	97,54 €
PB0163TG	Charger box	63 A	trifase	-	-	-	10 kA	122,13 €
PB0140MG	Charger box	40 A	monofase	-	-	-	6 kA	89,34 €
PB0140TG	Charger box	40 A	trifase	-	-	-	10 kA	105,74 €
PB0132MG	Charger box	32 A	monofase	-	-	-	6 kA	89,34 €
PB0132TG	Charger box	32 A	trifase	-	-	-	10 kA	105,74 €

	Modello	Corrente nominale	Alimentazione	Scaricatore AC	Protezioni da sovratensione permanente	Chiave d'ispezione	Potere di interruzione	Prezzo (no IVA)
PB0163MGP	Charger box Pro	63 A	monofase	✓	✓	✓	6 kA	179,51 €
PB0163TGP	Charger box Pro	63 A	trifase	✓	✓	✓	10 kA	220,49 €
PB0140MGP	Charger box Pro	40 A	monofase	✓	✓	✓	6 kA	171,31 €
PB0240TGP	Charger box Pro	40 A	trifase	✓	✓	✓	10 kA	204,10 €
PB0132MGP	Charger box Pro	32 A	monofase	✓	✓	✓	6 kA	171,31 €
PB0132TGP	Charger box Pro	32 A	trifase	✓	✓	✓	10 kA	204,10 €
PB0125MGP	Charger box Pro	25 A	monofase	✓	✓	✓	6 kA	171,31 €
PB0125TGP	Charger box Pro	25 A	trifase	✓	✓	✓	10 kA	204,10 €

2 anni di garanzia

Scarica le schede tecniche



Quadri di protezione per impianto fotovoltaico DC

Solar box DC è un quadro per la protezione delle stringhe fotovoltaiche, disponibile per l'installazione di 1, 2, 3 o 4 stringhe. È dotato di scaricatore di sovratensione DC Tipo 2 con tensione nominale di 1000 V e Up di 4 kV, sezionatori portafusibili unipolari e fusibili DC da 16 A (10x38 mm).



8 moduli



12 moduli



24 moduli

Specifiche tecniche

	DC 1 stringa	DC 2 stringhe	DC 3 stringhe	DC 4 stringhe
Dimensioni	215 x 200 x 105 mm	290 x 240 x 105 mm	400 x 300 x 150 mm	
Chiusura con chiave	No	Sì	No	
Scaricatore di sovratensione DC	1	2	3	4
Sezionatore portafusibili	2	4	6	8
Fusibili	2	4	6	8
Dimensione fusibili	10 x 38 mm			
Corrente nominale fusibile	16 A			
Categoria fusibile	gPV			
Tensione massima	1000 V			
Potere di interruzione	30 kA			
Classificazione SPD	Tipo 2			
Livello di protezione Up	4 kV			
Corrente scarica massima I _{max}	40 kA			

	N. di moduli	N. di stringhe	N. di sezionatori portafusibili	N. di fusibili	Prezzo (no IVA)
PB01DC1S	8	1	2	2	146,72 €
PB01DC2S	12	2	4	4	245,08 €
PB01DC3S	24	3	6	6	335,25 €
PB01DC4S	24	4	8	8	409,02 €

Scarica le schede tecniche







Servizi

Soluzioni flessibili e personalizzabili per ogni esigenza, garanzia estesa pluriennale e interventi tecnici rapidi in sede o da remoto, per assicurare continuità operativa e prestazioni costanti.

Estensione di garanzia

È possibile estendere la garanzia standard per ulteriori uno, due o tre anni. L'estensione include il servizio di assistenza da remoto per i prodotti Daze.

	Modello	Tipologia	Prezzo (no IVA)
DB1EG01	Dazebox Home, Dazebox Share, Dazebox Pro	estensione garanzia di 1 anno	31,97 €
DB1EG02	Dazebox Home, Dazebox Share, Dazebox Pro	estensione garanzia di 2 anni	64,75 €
DB1EG03	Dazebox Home, Dazebox Share, Dazebox Pro	estensione garanzia di 3 anni	97,54 €
OS1EG01	Duo	estensione garanzia di 1 anno	105,74 €
OS1EG02	Duo	estensione garanzia di 2 anni	212,30 €
OS1EG03	Duo	estensione garanzia di 3 anni	318,85 €
SS1EG01	Stilo	estensione garanzia di 1 anno	64,75 €
SS1EG02	Stilo	estensione garanzia di 2 anni	122,13 €
SS1EG03	Stilo	estensione garanzia di 3 anni	171,31 €
US1EG01	Urban	estensione garanzia di 1 anno	163,11 €
US1EG02	Urban	estensione garanzia di 2 anni	335,25 €
US1EG03	Urban	estensione garanzia di 3 anni	499,18 €

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

	Modello	Prezzo
HYC501EG01	HYC50	6% del prezzo di acquisto del caricatore / anno
HYC24001EG01	HYC200 / HYC400	4% del prezzo di acquisto del caricatore / anno

Personalizzazione

L'estetica dei prodotti Daze è completamente personalizzabile attraverso la scelta del colore e del logo, le nostre soluzioni si adattano all'identità di ogni brand e a qualsiasi contesto.



		Modello	Livello	Tipologia	Prezzo (no IVA)
DB01CU1	Dazebox Home, Share e Pro		1°	colore cover* e sticker personalizzato	15,57 €
DB01CU2	Dazebox Home, Share e Pro		2°	verniciatura a scelta colore RAL e serigrafia personalizzata	31,97 €
OS01CU1		Duo	1°	colore cover* e sticker personalizzato	31,97 €
OS01CU2		Duo	2°	verniciatura a scelta colore RAL e serigrafia personalizzata	56,56 €
SS01CU1		Stilo	1°	sticker personalizzato	56,56 €
SS01CU2		Stilo	2°	verniciatura a scelta colore RAL e sticker personalizzato	220,49 €
US01CU1		Urban	1°	sticker personalizzato	81,15 €
US01CU2		Urban	2°	verniciatura a scelta colore RAL e sticker personalizzato	327,05 €

*il colore cover è da scegliersi tra uno dei colori inseriti nella sezione di accessori Daze a pagina 38

Con una disponibilità cromatica praticamente illimitata è possibile rendere HYC50, HYC200 o HYC400 adatto ad ogni brand e inseribile in ogni contesto urbano.



	Modello	Tipologia
HY50SE01	HYC50	personalizzazione in stampa digitale della cover frontale
HY2400SE01	HYC200 - HYC400	personalizzazione con verniciatura a polvere del telaio

Prezzi su richiesta per Hypercharger



Assistenza on-site

Assistenza on-site in Italia (uno, due e tre anni). Il servizio è subordinato alla garanzia in corso di validità e richiede che il dispositivo sia connesso a internet per l'intera durata del periodo di assistenza.

	Prodotto	Servizio	Prezzo (no IVA)
DB10A01	Dazebox Home, Share, Pro	assistenza on-site di 1 anno	31,97 €
DB10A02	Dazebox Home, Share, Pro	assistenza on-site di 2 anni	48,36 €
DB10A03	Dazebox Home, Share, Pro	assistenza on-site di 3 anni	64,75 €
SS10A01	Stilo	assistenza on-site di 1 anno	31,97 €
SS10A02	Stilo	assistenza on-site di 2 anni	64,75 €
SS10A03	Stilo	assistenza on-site di 3 anni	97,54 €
OS10A01	Duo	assistenza on-site di 1 anno	40,16 €
OS10A02	Duo	assistenza on-site di 2 anni	89,34 €
OS10A03	Duo	assistenza on-site di 3 anni	130,33 €
US10A01	Urban	assistenza on-site di 1 anno	40,16 €
US10A02	Urban	assistenza on-site di 2 anni	89,34 €
US10A03	Urban	assistenza on-site di 3 anni	130,33 €

Interventi in loco

Daze offre servizi di commissioning, manutenzione ed assistenza su tutto il territorio italiano per tutta la linea di caricatori e inverter. Per beneficiare del servizio di intervento on-site è necessario acquistare anche l'uscita del tecnico.

Uscita tecnico

	Descrizione	Prezzo (no IVA)
SE10	uscita tecnico Lombardia	351,64 €
SE17	uscita tecnico Italia (no Lombardia)	589,34 €

Commissioning

+ Servizio on-site da associare con uscita tecnico

	Prodotto	Servizio	Prezzo (no IVA)
CO10	Dazebox C, Home Share, Pro, Stilo	da remoto / on-site	56,56 €
CO11	Duo, Urban	da remoto / on-site	72,95 €
CO12	Hypercharger	da remoto / on-site	245,08 €
CO13	Inverter Helio	da remoto / on-site	195,90 €
CO14	terminale di pagamento	da remoto / on-site	163,11 €

Terminali di pagamento

Daze fornisce terminali di pagamento di terze parti compatibili con i propri caricatori, permettendo l'integrazione diretta nelle infrastrutture di ricarica. I pacchetti includono tutto il necessario per l'installazione, sia a muro sia direttamente sul caricatore. La gestione dei terminali deve avvenire tramite un backend OCP compatibile sia con il caricatore che con il terminale di pagamento.

Scalabilità

Un unico terminale è sufficiente per controllare e gestire reti di caricatori a partire da un minimo di due punti presa.

Compatibile con la direttiva AFIR

Con un terminale di pagamento, l'installazione pubblica di caricatori soddisfa i requisiti di accessibilità AFIR.

	Modello	Installazione	Prezzo (no IVA)
PT03S	Payter Apollo	su piedistallo SD01 / SD11	1.163,11 €
PT03D	Payter Apollo	su Duo	1.048,36 €
PT03U	Payter Apollo	su Urban	1.040,16 €
PT03H	Payter Apollo	su HYC50 - HYC200 - HYC400	1.609,00 €





Assistenza

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, vanta 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.



4.7 su 5 stelle

su Trustpilot

Contatti



Sede operativa

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

daze.eu



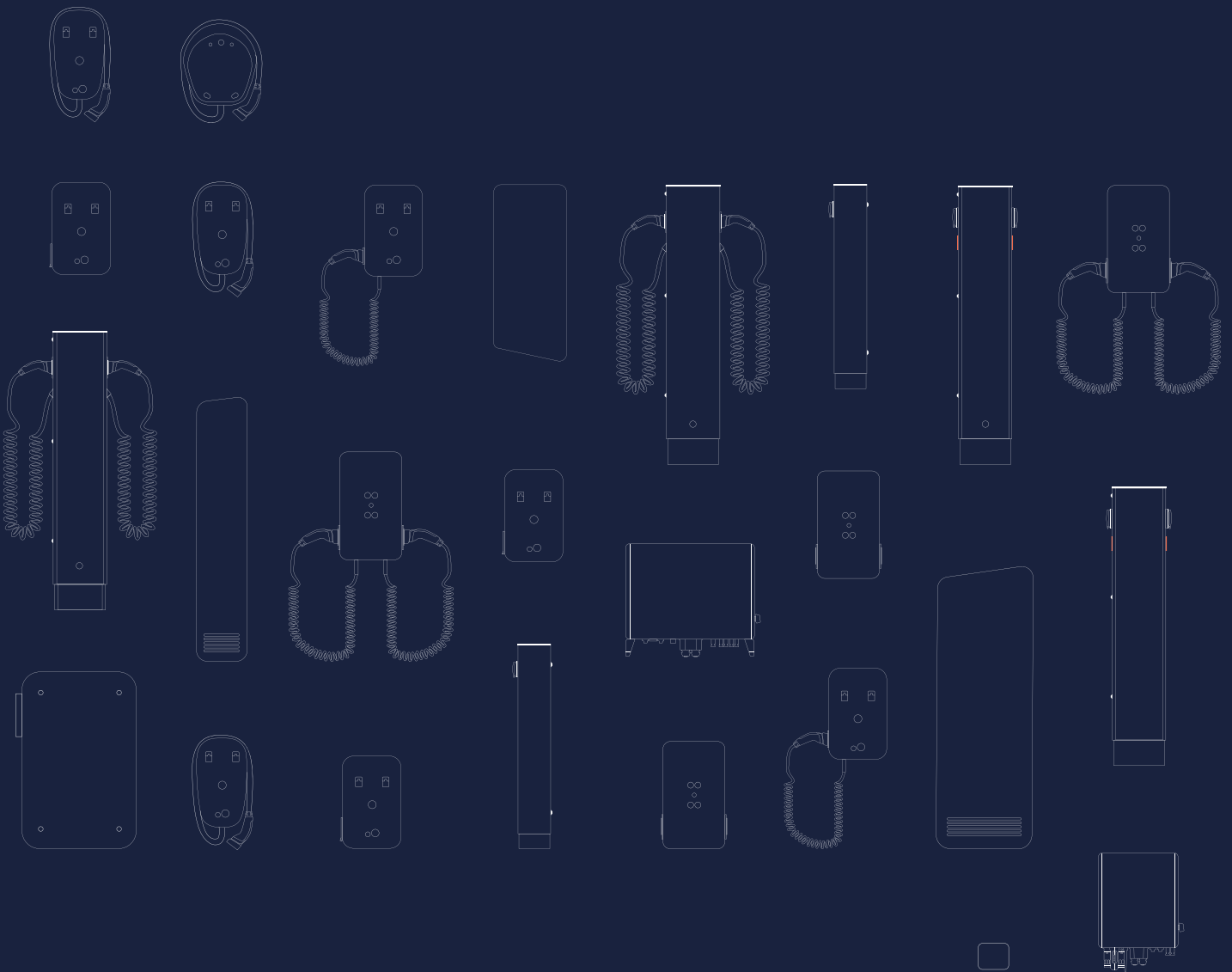
Assistenza clienti

+(39) 035 19 83 1355
Oppure inquadra il QR Code per aprire un ticket



Orari assistenza

Da Lunedì a Venerdì
8:30 - 13:00, 14:00 - 17:30



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

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

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