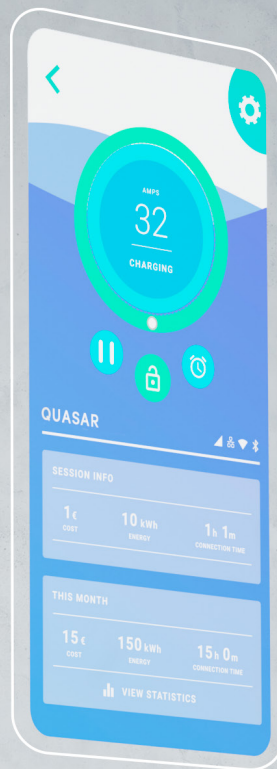


wallbox ™

Soluzioni di ricarica intelligente



Sommario

01 Scopri Wallbox.....	03
02 Scopri i nostri caricabatterie intelligenti.....	05
03 Scopri myWallbox, il nostro software intelligente.....	10
04 Scopri i nostri complementi e accessori.....	14

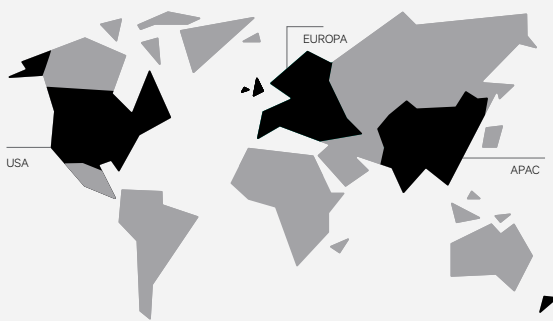
Siamo Wallbox

La nostra missione è quella di **sbloccare l'adozione di veicoli elettrici (EV)** oggi e di **le possibilità dell'utilizzo di un'energia più sostenibile** in futuro offrendo soluzioni di gestione dell'energia e di ricarica più semplici e intelligenti per tutti.

Produciamo sistemi di ricarica intelligenti che combinano una **tecnologia all'avanguardia** e un **design eccezionale**, creando un ecosistema intelligente che include auto, caricabatterie, rete elettrica e dispositivi intelligenti.

Perché Wallbox?

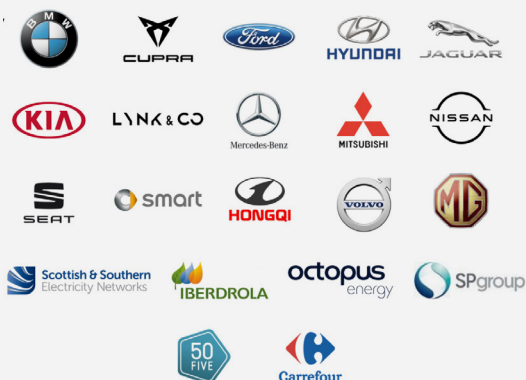
SIAMO PRESENTI IN PIÙ DI
50 PAESI



ABBIAMO OTTENUTO
PREMI PRESTIGIOSI



A NOI SI AFFIDANO I PIÙ FAMOSI MARCHI
LEADER DEL SETTORE



VANTIAMO CASI DI SUCCESSO
IN TUTTO IL MONDO



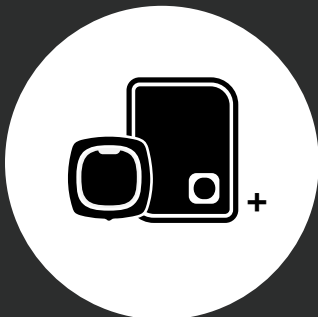
REPLENISHH

"Abbiamo scelto Wallbox per l'innovazione e per la sua flessibilità in un mercato in continua evoluzione. Wallbox si è evoluta in tempi estremamente rapidi".

Jim Rugg, responsabile tecnico e delle specifiche degli EV di Replenishh (UK)

Offriamo una soluzione completa per la ricarica EV

Offriamo
l'**hardware**



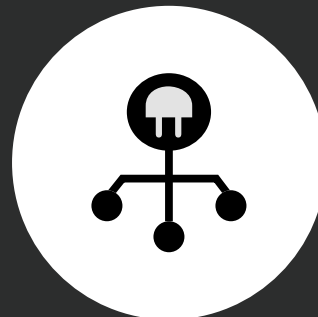
Una gamma completa di caricabatterie e accessori tra cui scegliere, incentrati sull'innovazione e sul design.

Offriamo
il **software**



Soluzioni software che garantiscono il pieno controllo su tutti i caricabatterie.

Offriamo **funzioni avanzate di gestione dell'energia**



Funzionalità che migliorano l'intelligenza del caricabatterie per gestire la potenza nel modo più efficiente.

Il tutto supportato dai servizi Wallbox

Le nostre soluzioni sono



Scalabili

Collega e controlla con facilità più caricabatterie.



Compatibili

Disponibili con vari di cavi di ricarica e alimentatori per soddisfare qualsiasi esigenza dei veicoli elettrici e di installazione.



Di lunga durata

Progettati e realizzati in Europa, i nostri caricabatterie sono costruiti per durare e sono coperti dalla garanzia Wallbox.



Potenti

Con una potenza fino a 22 kW, la ricarica è 8 volte più rapida rispetto a quella con un caricabatterie standard.



Efficienti

Personalizza il consumo energetico del caricabatterie con le nostre soluzioni di gestione del carico in modo da non superare la capacità della tua struttura ed evitare bollette inaspettatamente alte.



Connesse

Varie opzioni di connettività garantiscono il pieno controllo dei nostri caricabatterie da qualsiasi computer o dispositivo smart.

PULSAR PLUS

Piccolo, ma potente.



Compatto e potente

Fino a 22 kW di capacità di ricarica intelligente con un peso di solo 1 kg.



Connesso

Connetti Pulsar Plus a qualsiasi dispositivo smart tramite Wi-Fi o Bluetooth e usa l'app myWallbox per controllare con facilità il tuo caricabatterie.



Controllabile

Accedi a una gamma completa di funzionalità sull'app myWallbox. Pulsar Plus è anche compatibile con le piattaforme OCPP.



Intelligenza integrata

Non preoccuparti dei punti critici di connettività nel tuo garage o parcheggio. Grazie alla tecnologia Bluetooth, Pulsar Plus ti permette di gestire la ricarica anche quando non riesci a connetterti a Internet.



Dettagli del prodotto

SPECIFICHE GENERALI

Tipo di caricabatterie:	CA
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Colore:	Bianco o nero
Tipo di connettore:	Tipo 1 o tipo 2
Dimensioni (H x L x P):	166 x 163 x 82 mm (senza cavo)
Peso:	1 kg (senza cavo)
Lunghezza del cavo:	5 m (7 m opzionale)
Temperatura di esercizio:	Da -25 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	Da -40 °C a 70 °C

CONNETTIVITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Connettività:	Wi-Fi / Bluetooth
Identificazione dell'utente:	App myWallbox
Interfaccia utente:	Portale e app myWallbox
Informazioni sullo stato del caricabatterie:	LED RGB / portale e app myWallbox
Funzionalità incluse:	Power Sharing
Funzionalità opzionali:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / Contatore MID
Protocollo di comunicazione:	myWallbox / OCPP 1.6j

SPECIFICHE ELETTRICHE

Potenza massima di ricarica:	7,4 kW (monofase) / 22 kW (trifase)
Tensione nominale CA ± 10%:	Da 220 V a 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW e 22 kW)
Corrente nominale:	32 A (7,4 kW - monofase) / 16 A (11 kW - trifase) / 32 A (22 kW - trifase)
Sezione trasversale del cavo:	10 mm ²
Corrente configurabile:	da 6 A alla corrente nominale
Grado di protezione:	IP54 / IK08
Rilevamento corrente residua:	CC 6 mA

COMMANDER 2

La ricarica condivisa diventa semplice.



Facile da usare

Il touchscreen integrato semplifica lo sblocco e la scelta delle impostazioni di ricarica.



Facile da condividere

Accesso condiviso sicuro con protezione tramite password, schede RFID o l'app myWallbox.



Connesso

Si connette a qualsiasi dispositivo compatibile tramite Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet o 4G (opzionale).



Controllabile

Utilizza la piattaforma myWallbox per controllare più caricabatterie e utenti, accedere alle nostre soluzioni di gestione dell'energia, sfruttare il nostro sistema di pagamento integrato e altro ancora.



Power Sharing

Collega due o più caricabatterie allo stesso circuito elettrico. L'intelligenza software integrata di Commander 2 bilancia automaticamente la distribuzione dell'energia su tutti i caricabatterie collegati in base alla necessità di alimentazione di ciascun veicolo, fornendo una ricarica ottimale a tutti gli EV contemporaneamente.



Dettagli del prodotto

SPECIFICHE GENERALI

Tipo di caricabatterie:	CA
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Colore:	Bianco o nero
Tipo di connettore:	Tipo 1 o tipo 2
Dimensioni (H x L x P):	221 x 152 x 115 mm (senza cavo)
Peso:	24 kg (senza cavo)
Lunghezza del cavo:	5 m (7 m opzionale)
Temperatura di esercizio:	Da -25 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	Da -40 °C a 70 °C

CONNETTIVITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Connettività:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Opzionale: 3G-4G
Identificazione dell'utente:	Codice PIN / Scheda RFID / app myWallbox
Interfaccia utente:	Touchscreen / portale e app myWallbox
Informazioni sullo stato del caricabatterie:	Touchscreen / LED RGB / portale e app myWallbox
Funzionalità incluse:	Power Sharing
Funzionalità opzionali:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / Contatore MID
Protocollo di comunicazione:	myWallbox / OCPP 1.6j

SPECIFICHE ELETTRICHE

Potenza massima di ricarica:	7,4 kW (monofase) / 22 kW (trifase)
Tensione nominale CA ± 10%:	Da 220 V a 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW e 22 kW)
Corrente nominale:	32 A (7,4 kW - monofase) / 16 A (11 kW - trifase) / 32 A (22 kW - trifase)
Sezione trasversale del cavo:	10 mm ²
Corrente configurabile:	da 6 A alla corrente nominale
Grado di protezione:	IP54 / IK10
Rilevamento corrente residua:	CC 6 mA

COPPER SB

La versatilità è una cosa meravigliosa.



Flessibile

La presa integrata permette di ricaricare qualsiasi EV attualmente in commercio.



Facile da condividere

Accesso condiviso sicuro con protezione tramite password, schede RFID o l'app myWallbox.



Connesso

Si connette a qualsiasi dispositivo compatibile tramite Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet o 4G (opzionale).



Controllabile

Utilizza la piattaforma myWallbox per controllare più caricabatterie e utenti, accedere alle nostre soluzioni di gestione dell'energia, sfruttare il nostro sistema di pagamento integrato e altro ancora.



Power Sharing

Collega due o più caricabatterie allo stesso circuito elettrico. L'intelligenza software integrata di Copper SB bilancia automaticamente la distribuzione dell'energia su tutti i caricabatterie collegati in base alla necessità di alimentazione di ciascun veicolo, fornendo una ricarica ottimale a tutti gli EV contemporaneamente.



Dettagli del prodotto

SPECIFICHE GENERALI

Tipo di caricabatterie:	CA
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Colore:	Nero
Tipo di connettore:	Presa (tipo 1 e tipo 2)
Dimensioni (H x L x P):	260 x 192 x 113 mm
Peso:	2 kg
Temperatura di esercizio:	Da -25 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	Da -40 °C a 70 °C

CONNETTIVITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Connettività:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Opzionale: 3G-4G
Identificazione dell'utente:	Scheda RFID / app myWallbox
Interfaccia utente:	Portale e app myWallbox
Informazioni sullo stato del caricabatterie:	LED RGB / portale e app myWallbox
Funzionalità incluse:	Power Sharing
Funzionalità opzionali:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / Contatore MID
Protocollo di comunicazione:	myWallbox / OCPP 1.6j

SPECIFICHE ELETTRICHE

Potenza massima di ricarica:	7,4 kW (monofase) / 22 kW (trifase)
Tensione nominale CA ± 10%:	Da 220 V a 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW e 22 kW)
Corrente nominale:	32 A (7,4 kW - monofase) / 16 A (11 kW - trifase) / 32 A (22 kW - trifase)
Tipo di connettore:	Presa di tipo 2
Sezione trasversale del cavo:	10 mm ²
Corrente configurabile:	da 6 A alla corrente nominale
Grado di protezione:	IP54 / IK10
Rilevamento corrente residua:	CC 6 mA

QUASAR

Il primo caricabatterie domestico bidirezionale al mondo.



Rivoluzionario

La tecnologia bidirezionale proprietaria di Quasar ti consente di caricare e scaricare il tuo EV, convertendolo in un'unità di accumulazione di energia che può sostituire o aggiungere capacità a una batteria domestica. Usa il tuo EV per alimentare la casa o riconvertire l'energia nella rete*.

**A seconda dell'azienda elettrica.*



Innovativo

Il caricabatterie CC più leggero e più piccolo al mondo e l'unico progettato per la casa. Grazie a funzionalità quali il riconoscimento facciale e il controllo gestuale, potrai utilizzare con facilità il caricabatterie.



Controllabile

Pianifica le sessioni di ricarica per sfruttare le tariffe energetiche più convenienti, monitora lo stato del caricabatterie e altro ancora tramite l'app myWallbox.



Connesso

Si connette a qualsiasi dispositivo smart tramite Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet o 4G (opzionale).



Intelligenza integrata

Non preoccuparti dei punti critici di connettività nel tuo garage o parcheggio. Grazie alla tecnologia Bluetooth, Quasar ti permette di gestire la ricarica anche quando non riesci a connetterti a Internet.



Dettagli del prodotto

SPECIFICHE GENERALI

Tipo di caricabatterie:	CC
Modalità di ricarica:	Modalità 3
Colore:	Nero
Tipo di connettore:	CHAdeMO
Dimensioni (H x L x P):	350 x 350 x 150 mm (senza cavo)
Peso:	15,5 kg (senza cavo)
Lunghezza del cavo:	5 m
Temperatura di esercizio:	Da -25 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio:	Da -40 °C a 70 °C

SPECIFICHE ELETTRICHE

Potenza massima di ricarica:	7,4 kW
Intervallo di tensione CC:	150 V – 500 V
Sezione trasversale del cavo:	6 mm ²
Corrente configurabile:	da 6 A a 32 A
Grado di protezione:	IP54 / IK08

CONNETTIVITÀ E INTERFACCIA UTENTE

Connettività:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Opzionale: 3G-4G
Identificazione dell'utente:	App myWallbox / Scheda RFID / Riconoscimento facciale
Interfaccia utente:	App myWallbox / Gesto
Informazioni sullo stato del caricabatterie:	Schermo a colori / LED RGB
Protocollo di comunicazione:	myWallbox

Confronta i nostri caricabatterie intelligenti

	Pulsar Plus	Commander 2	Copper SB	Quasar
				
Massima potenza di ricarica	7,4 kW (1P) 22 kW (3P)	7,4 kW (1P) 22 kW (3P)	7,4 kW (1P) 22 kW (3P)	7,4 kW (1P)
Caratteristiche principali				
Ricarica bidirezionale (V2H, V2G)				✓
Controllo gestuale				✓
Presa (tipo 1 e tipo 2)			✓	
Display touchscreen		✓		
Connettività				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓
Ethernet		✓	✓	✓
3G/4G (opzionale)		✓	✓	✓
Accesso utente				
App myWallbox	✓	✓	✓	✓
Scheda RFID		✓	✓	✓
Password (display touchscreen)		✓		
Riconoscimento facciale				✓
Altre caratteristiche				
Power Sharing	✓	✓	✓	
Power Boost (opzionale)	✓	✓	✓	✓
Dynamic Power Sharing (opzionale)	✓	✓	✓	
Contatore MID esterno (opzionale)	✓	✓	✓	
Compatibile con la piattaforma myWallbox	✓	✓	✓	✓
Compatibile con OCPP 1.6j	✓	✓	✓	
Sicurezza				
Protezione integrata contro le perdite di CC	✓	✓	✓	✓
Grado di protezione alla polvere e all'acqua (IP54)	✓	✓	✓	✓
Grado di resistenza agli urti (IK08 o IK10)	✓	✓	✓	✓

Scopri myWallbox, il nostro software intelligente

myWallbox è la piattaforma software che garantisce il pieno controllo dei caricabatterie Wallbox. Scambiando dati con il caricabatterie intelligente, il tuo veicolo elettrico e la rete, ti aiuta a gestire il **consumi legati alla ricarica** nel modo più efficiente.

Un cloud, vari modi per accedere ai nostri caricabatterie

L'app myWallbox ti consente di:

- Gestire la ricarica e monitorarne lo stato
- Impostare e modificare i programmi di ricarica per beneficiare delle tariffe energetiche fuori dalle ore di punta
- Bloccare e sbloccare a distanza
- Controllare le statistiche della ricarica in tempo reale
- Ricevere notifiche in tempo reale
- Eseguire aggiornamenti over-the-air



Il portale myWallbox ti consente di:

- Gestire più utenti dei caricabatterie Wallbox
- Gestire più caricabatterie in luoghi diversi
- Accedere allo stato e alle statistiche in tempo reale
- Eseguire aggiornamenti del firmware a distanza
- Fornire agli utenti l'accesso al tuo caricabatterie Wallbox tramite l'app
- Personalizzare le configurazioni di pagamento per l'accesso ai caricabatterie



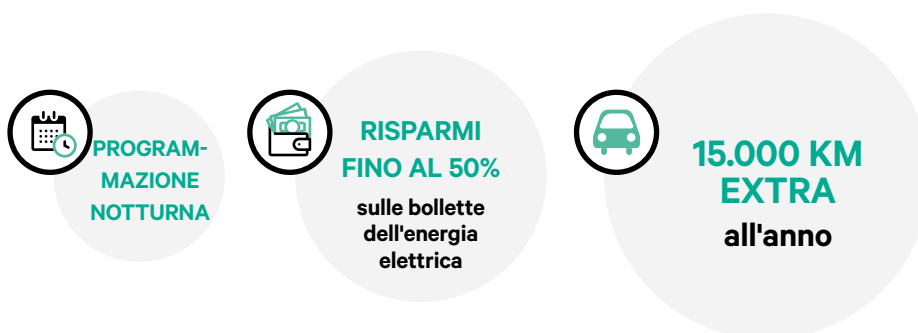
Piani diversi per le varie esigenze

MYWALLBOX BASIC

Il piano myWallbox Basic è la scelta **ideale per le ricariche private domestiche**. Ti consente di registrare il tuo caricabatterie con il tuo account, invitare altre persone ad accedere al caricabatterie e controllarlo da remoto.

Puoi anche avere accesso a soluzioni di **gestione intelligente dell'energia** installando il nostro contatore **Power Boost**. Ciò consentirà a myWallbox di leggere i consumi energetici di casa e di regolare automaticamente la ricarica dell'EV in base alla capacità della rete locale, **evitando blackout e bollette a sorpresa**.

Con il piano myWallbox Basic puoi anche **risparmiare denaro programmando** le ricariche durante le ore non di punta. Sfruttando le fasce orarie in cui le tariffe sono più basse, puoi risparmiare **fino al 50%** sulle bollette dell'energia elettrica. Il risparmio corrisponde a **più di 15.000 chilometri extra** all'anno!*

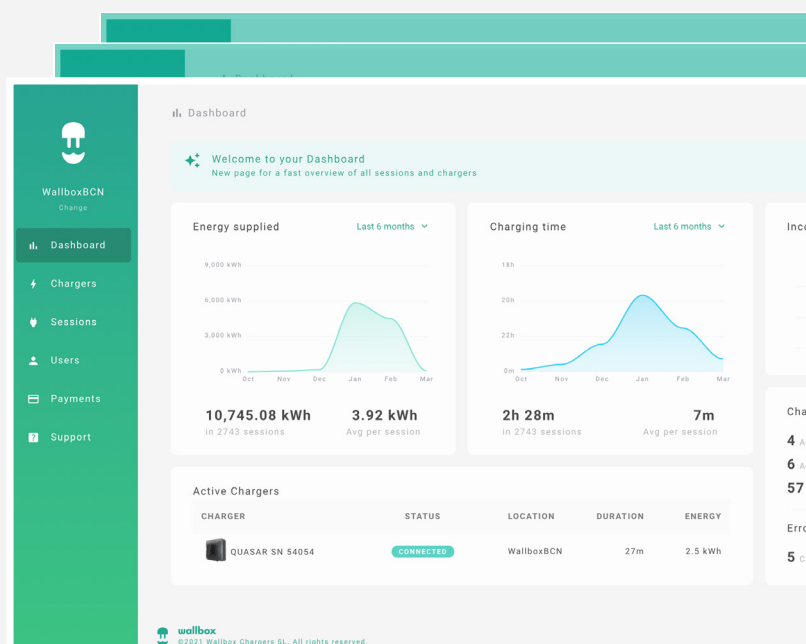


**Esempio di caso d'uso in Spagna, considerando un consumo energetico pari a 20 kWh per 100 km e un tragitto medio di 42 km/giorno. Orario diurno: Una tariffa elettrica di 0,24 €/kWh si traduce in un costo di ricarica stimato di 736 € all'anno. Orario notturno (ad esempio, dalle 01:00 alle 07:00): Una tariffa elettrica di 0,12 €/kWh si traduce in un costo di ricarica stimato di 368 € all'anno.*

MYWALLBOX STANDARD

Il piano myWallbox Standard è **ideale per le aziende che gestiscono infrastrutture di ricarica**. A soli 4,5 € al mese per un caricabatterie, puoi sfruttare tutte le funzionalità del piano Basic oltre alle **configurazioni a distanza avanzate** sul portale myWallbox e strumenti per una **gestione più semplice** di più caricabatterie e utenti.

Puoi anche attivare la soluzione **Dynamic Power Sharing**. Installando i caricabatterie Wallbox con il nostro contatore, Dynamic Power Sharing misurerà l'utilizzo dell'energia del tuo edificio in tempo reale e regolerà automaticamente la ricarica di tutti gli EV collegati in base alla capacità della rete locale, **per risparmiare sulle bollette elettriche**.



MYWALLBOX BUSINESS

Il piano myWallbox Business è ideale per le aziende che gestiscono infrastrutture di ricarica e **hanno bisogno di un semplice strumento di integrazione dei pagamenti**. Consente agli operatori dei punti di ricarica di gestire caricabatterie, utenti e pagamenti tramite una piattaforma cloud all-in-one a soli 6,5 € per caricabatterie al mese.

Gli utenti dei caricabatterie possono **accedere e pagare con facilità** i servizi di ricarica sull'app myWallbox. Il pagamento verrà accreditato direttamente sul tuo conto bancario. Scegli la configurazione di pagamento più adatta alle tue esigenze. Ci occuperemo noi dei flussi di pagamento!

PAY-PER-CHARGE

Gli utenti accedono ai caricabatterie tramite l'app myWallbox scansionando il relativo codice QR. Quindi, selezionano un intervallo di tempo di ricarica e il pagamento viene elaborato per ciascuna sessione.

Scopri come funziona pay-per-charge:



1 Gli utenti scelgono un intervallo di tempo per la sessione di ricarica tramite l'app myWallbox e il pagamento viene elaborato automaticamente.

2 myWallbox trasferisce l'importo del pagamento (esclusa una commissione del 5% + 0,25 €) sul tuo conto bancario.

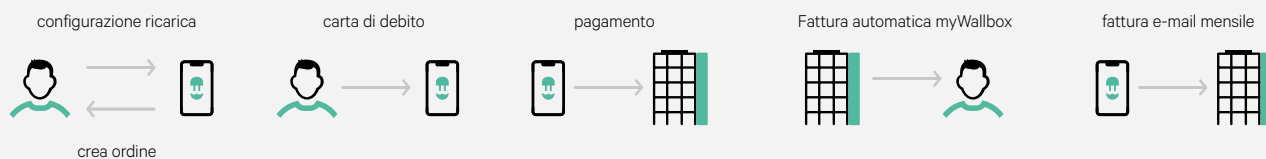
3 myWallbox emette una fattura per tuo conto agli utenti dei punti di ricarica, applicando l'IVA locale, che viene inviata automaticamente all'e-mail dell'utente.

4 Wallbox ti invia una fattura di consolidamento delle spese alla fine di ogni mese.

PAY-PER-MONTH

Invita gli utenti dei caricabatterie a creare un account sull'app myWallbox. Dopo essersi registrati, potranno sbloccare ed effettuare addebiti quando necessario, quindi pagare alla fine del mese.

Scopri come funziona pay-per-month:



1 myWallbox crea un ordine automatico sull'account dell'utente al termine della sessione di ricarica.

2 myWallbox addebita mensilmente il pagamento sulla carta registrata dell'utente.

3 myWallbox trasferisce ogni mese l'importo totale del pagamento (esclusa una commissione del 5%) sul tuo conto bancario.

4 myWallbox emette una fattura agli utenti per tuo conto per tutte le sessioni presso i tuoi punti di ricarica, applicando l'IVA locale, che viene inviata automaticamente all'account dell'utente.

5 myWallbox invia una fattura di consolidamento delle spese alla fine di ogni mese.

Wallbox utilizza la piattaforma Stripe per l'integrazione dei pagamenti nei nostri sistemi. Per utilizzare i servizi di pagamento myWallbox, verifica se la piattaforma Stripe è disponibile nel tuo Paese.

Confronta i piani di abbonamento a myWallbox

	Piano Basic	Piano Standard	Piano Business
	Gratis	4,50 € Per caricabatterie/ mese	6,50 € Per caricabatterie/ mese
Aggiunta di caricabatterie al tuo account	✓	✓	✓
Invito agli utenti ad accedere ai tuoi caricabatterie	✓	✓	✓
Configurazione remota (app)	✓	✓	✓
Pianificazione dei programmi di ricarica	✓	✓	✓
Accesso alle statistiche	✓	✓	✓
Power Sharing	✓	✓	✓
Power Boost	✓	✓	✓
Gestione utenti (creazione di sottogruppi)		✓	✓
Gestione caricabatterie (in base alle sedi)		✓	✓
Configurazione remota (app e portale)		✓	✓
Dynamic Power Sharing		✓	✓
Sistema di pagamento integrato			✓

Migliora le funzionalità del tuo caricabatterie EV intelligente

Ottieni il massimo da ogni ricarica con la nostra gamma di accessori per la ricarica. Creati per funzionare perfettamente con il tuo caricabatterie Wallbox, i nostri accessori ti consentono di personalizzare il sistema di ricarica in base alle tue esigenze. Dai contatori ai cavi di ricarica, offriamo tutto il necessario per iniziare a ricaricare come desideri.

CONTATORI PER IL BILANCIAMENTO DEL CARICO DINAMICO

Le soluzioni di bilanciamento del carico dinamico Wallbox miglioreranno l'intelligenza dei tuoi caricabatterie per evitare blackout e risparmiare sulle bollette elettriche. Combinando il tuo caricabatterie intelligente con un contatore, potrai monitorare la quantità di energia attiva utilizzata in casa o nell'edificio. La potenza di ricarica fornita alla tua auto verrà regolata automaticamente, in base alla capacità della rete locale. Scegli il contatore più adatto alle tue esigenze di installazione e sfrutta il controllo automatico dei consumi energetici:

Pinza TEMCO

Descrizione	Monofase fino a 100 A
Tipo di misurazione	Indiretta
Dimensioni	73 x 77 x 51 mm
Compatibilità	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM112

Descrizione	Monofase fino a 100 A
Tipo di misurazione	Diretta
Dimensioni	2 moduli guida DIN
Peso	160 g
Compatibilità	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Descrizione	Trifase fino a 65 A
Tipo di misurazione	Diretta
Dimensioni	3 moduli guida DIN
Peso	240 g
Compatibilità	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM330 + 3 pinze CTA

Descrizione	Trifase fino a 250 A
Tipo di misurazione	Indiretta
Dimensioni	3 moduli guida DIN
Peso	240 g
Compatibilità	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



CONTATORI MID

I contatori elettrici approvati MID sono certificati per misurare la quantità di energia utilizzata per la ricarica. Ciò ti consente di addebitare i tuoi servizi in modo più preciso in base all'energia effettivamente utilizzata in ciascuna sessione di ricarica.

EM112 MID

Descrizione	Monofase fino a 100 A
Tipo di misurazione	Diretta
Dimensioni	2 moduli guida DIN
Peso	160 g
Compatibilità	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Descrizione	Trifase fino a 65 A
Tipo di misurazione	Diretta
Dimensioni	3 moduli guida DIN
Peso	240 g
Compatibilità	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



CONNETTIVITÀ

Ottieni il modulo 3G/4G per avere una connessione a banda larga mobile con il tuo caricabatterie. È compatibile con le schede mini SIM*: in questo modo, potrai scegliere il piano dati più adatto alle tue esigenze.

**Non incluse*

Modulo 3G - 4G

Descrizione	88 x 28 x 11,5 mm
Peso	100 g
Colore	Nero
Compatibilità	Commander 2, Copper SB



SCHEDE RFID

Scheda RFID	Confezione da 10
Scheda RFID	Confezione da 25
Scheda RFID	Confezione da 50



PIEDISTALLI

I piedistalli Wallbox forniscono stazioni di ricarica autonome per qualsiasi spazio di parcheggio.

Piedistallo standard

Tipo di montaggio	Singolo
Dimensioni	1570 x 217 x 265 mm
Peso	10 kg
Colore principale	Bianco
Materiale principale	Alluminio / acciaio zincato
Installazione	Interni ed esterni*
Tipo di fissaggio	Avvitato al pavimento
Caricabatterie compatibili	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Altro	-



Eiffel

Tipo di montaggio	Singolo o doppio
Dimensioni	1706 x 350 x 135 mm
Peso	30 kg
Colore principale	Nero
Materiale principale	Acciaio zincato / acciaio inox
Installazione	Interni ed esterni*
Tipo di fissaggio	Avvitato al pavimento
Caricabatterie compatibili	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Altro	Optional: Quadro elettrico (14 DIN) Piastra secondo caricabatterie



Onyx

Tipo di montaggio	Singolo o doppio
Dimensioni	1700 x 400 x 174 mm
Peso	45 kg
Colore principale	Nero
Materiale principale	Acciaio zincato / acciaio inox
Installazione	Interni ed esterni*
Tipo di fissaggio	Avvitato al pavimento
Caricabatterie compatibili	Commander 2, Copper SB, Quasar
Altro	Incluso: quadro elettrico (12 DIN)



*Installazione consigliata: zone ombreggiate.

CAVI DEL CARICABATTERIE

Offriamo varie opzioni di cavi per prese del tipo Copper SB.

Cavo tipo 2 - tipo 1

Dimensioni	5 m
Peso	1,6 kg
Materiale	Plastica
Potenza max	7,4 kW (monofase)
Convalide	Sottoposto a determinati test degli standard automobilistici LV124, LV214, LV215-2
Certificazioni	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
Origine	Prodotto in Germania
Grado di protezione	Protetto dagli spruzzi d'acqua (IP44)
Compatibilità	Copper SB + altre applicazioni pubbliche con presa di tipo 2



Cavo tipo 2 - tipo 2

Dimensioni	5 m / 7 m
Peso	1,5 kg / 2 kg
Materiale	Plastica
Potenza max	7,4 kW (monofase)
Convalide	Sottoposto a test in conformità agli standard automobilistici LV124, LV214, LV215-2
Certificazioni	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
Origine	Prodotto in Germania
Grado di protezione	Protetto dagli spruzzi d'acqua (IP44)
Compatibilità	Copper SB + altre applicazioni pubbliche con presa di tipo 2



Cavo tipo 2 - tipo 2

Dimensioni	5 m
Peso	1,5 kg
Materiale	Plastica
Potenza max	22 kW (trifase)
Convalide	Sottoposto a test in conformità agli standard automobilistici LV124, LV214, LV215-2
Certificazioni	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
Origine	Prodotto in Germania
Grado di protezione	Protetto dagli spruzzi d'acqua (IP44)
Compatibilità	Copper SB + altre applicazioni pubbliche con presa di tipo 2

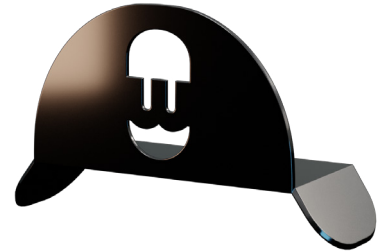


SUPPORTO PER CAVO

Tieni in ordine il cavo di ricarica con un supporto a parete Wallbox. È disponibile in bianco e nero per abbinarsi al tuo caricabatterie.

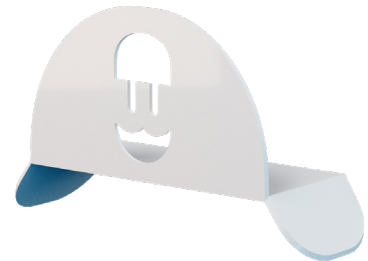
Supporto per cavo

Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Dimensioni	165 x 142 x 75 mm
Fissaggio	Tre viti M5*
Installazione	Interni o esterni



Supporto per cavo

Materiale	Alluminio
Colore	Bianco
Dimensioni	165 x 142 x 75 mm
Fissaggio	Tre viti M5*
Installazione	Interni o esterni



*non incluse