



Wallbox: come scelgono gli installatori

LA QUALITÀ COSTRUTTIVA RIMANE UN REQUISITO IMPRESCINDIBILE, MA OGGI NON BASTA PIÙ. FACILITÀ DI INSTALLAZIONE, GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA, ASSISTENZA POST-VENDITA, INTEGRAZIONE CON FOTOVOLTAICO E SISTEMI DI ACCUMULO INFATTI SONO DIVENTATI I FATTORI DETERMINANTI NELLE DECISIONI DEGLI INSTALLATORI, CHE RIMANGONO GIOCOFORZA IL SOLO PUNTO DI RIFERIMENTO PER L'UTENTE FINALE

La diffusione della mobilità elettrica sta modificando profondamente il mercato delle infrastrutture di ricarica residenziali. Se fino a pochi anni fa la scelta di una wallbox era guidata prevalentemente da fattori come il prezzo, la potenza disponibile o il design del prodotto, oggi il processo decisionale è diventato molto più articolato e coinvolge aspetti che vanno ben oltre le caratteristiche hardware del dispositivo. La crescente maturità del mercato, l'aumento dell'offerta e la trasformazione delle abitazioni in sistemi energetici sempre più intelligenti hanno ridefinito anche il ruolo degli installatori, che non sono più semplici esecutori ma veri consulenti chiamati a progettare una soluzione integrata. Parallelamente, anche il consumatore finale ha acquisito maggiore

consapevolezza: si informa online, confronta le caratteristiche dei prodotti, legge le recensioni e arriva spesso all'incontro con l'installatore con idee già abbastanza precise. Tuttavia, quando si tratta di individuare la soluzione più adatta alle caratteristiche dell'impianto elettrico, alle esigenze di utilizzo e agli sviluppi futuri dell'abitazione, continua a essere il professionista a svolgere un ruolo determinante. Questa evoluzione ha cambiato profondamente anche le logiche con cui gli installatori selezionano i marchi da proporre ai propri clienti. Oggi la qualità del prodotto rappresenta solo uno degli elementi della valutazione complessiva. Sempre più spesso il vero fattore competitivo diventa l'ecosistema costruito dal produttore: servizi di assistenza, formazione, strumenti digitali, supporto tecnico, disponibilità di aggiornamenti

software e capacità di integrare la wallbox con gli altri componenti dell'impianto domestico. In altre parole, la wallbox sta progressivamente smettendo di essere considerata un dispositivo autonomo per trasformarsi in uno degli elementi dell'infrastruttura energetica della casa.

Cosa guida davvero gli installatori

Nel mercato professionale il rapporto tra installatore e produttore assume un'importanza crescente. La scelta di una wallbox non riguarda infatti soltanto le prestazioni del dispositivo, ma l'intero ciclo di vita dell'impianto, dalla progettazione iniziale fino all'assistenza negli anni successivi all'installazione. Per un installatore, ogni intervento aggiuntivo rappresenta un costo. Un prodotto semplice da installare,

La parola
all'industria:

3 VOCI

A CONFRONTO



**Fabio
Busiol**
Ceo di
Turbox



**Paolo
Gorgoglione**
Founder di
Pony Power



**Pasquale
Senese**
Ceo di
Ev Field Service



configurare e mantenere consente di ridurre i tempi di cantiere, limitare le possibilità di errore e aumentare la redditività dell'intervento. È proprio questa logica che sta portando il mercato a premiare soluzioni progettate non soltanto per essere utilizzate facilmente dal cliente finale, ma anche per semplificare concretamente il lavoro dei professionisti. Uno dei primi elementi presi in considerazione riguarda la rapidità della messa in servizio. Procedure guidate tramite app, configurazione automatica, cablaggi intuitivi e documentazione tecnica completa permettono di completare l'installazione in tempi ridotti, con evidenti benefici sia economici sia organizzativi. Ogni minuto risparmiato durante la configurazione iniziale si traduce infatti in una maggiore efficienza operativa. Accanto alla semplicità installativa cresce anche il peso della conformità normativa. Gli installatori tendono a privilegiare prodotti che integrano nativamente tutte le protezioni richieste dalla normativa vigente, evitando l'aggiunta di componenti esterni che aumentano complessità, costi e possibilità di errore. La conformità non rappresenta soltanto un requisito legislativo, ma anche uno strumento per standardizzare il lavoro e ridurre le criticità durante il collaudo. Un altro elemento sempre più determinante riguarda la qualità dell'assistenza tecnica. La diffusione delle wallbox connesse ha modificato radicalmente la natura degli interventi post-vendita. Se in passato le problematiche erano quasi esclusivamente di natura elettrica, oggi possono riguardare aggiornamenti firmware, configurazioni software, comunicazioni con l'applicazione mobile o integrazione con sistemi energetici più complessi. In questo contesto la rapidità di risposta del produttore assume un valore strategico. Gli installatori ricercano interlocutori capaci di fornire supporto tecnico

IN CHE MISURA LA SCELTA DELLA WALLBOX È DETERMINATA DAL CLIENTE FINALE E QUANTO INVECE DALL'INSTALLATORE?



Fabio Busiol
Turbox

«La scelta finale spetta sempre al cliente. Nella nostra esperienza, però, il peso della consulenza tecnica è determinante: nella grande maggioranza dei casi il cliente si affida alla soluzione che proponiamo dopo il sopralluogo. Non ci limitiamo alla pura installazione, ma affianchiamo il cliente dalla configurazione iniziale fino all'assistenza per tutta la vita dell'impianto. Per questo lavoriamo soprattutto con prodotti che conosciamo a fondo e utilizziamo da anni: ci permette di intervenire rapidamente, avere disponibilità di ricambi e gestire con maggiore efficacia qualsiasi esigenza futura. Il cliente non sceglie soltanto una wallbox, ma il servizio che la accompagna».



Paolo Gorgoglione
Pony Power

«Oggi notiamo una maggiore consapevolezza dei clienti finali: sono spesso loro a indicarci il dispositivo desiderato, sulla base di ricerche autonome. Si tratta di un cambiamento rapido: fino allo scorso anno circa il 90% si affidava completamente ai nostri consigli. L'installatore mantiene comunque un ruolo determinante nella validazione tecnica e nella verifica di compatibilità con l'impianto».



Pasquale Senese
Ev Field Service

«Il cliente finale è oggi più consapevole delle proprie esigenze: vuole ricaricare a casa, integrare il fotovoltaico, ridurre i costi energetici e gestire la ricarica in modo semplice. Tuttavia, la scelta della wallbox resta un compito dell'installatore, che deve valutare conformità normativa, caratteristiche dell'impianto e requisiti di sicurezza. Il valore del professionista consiste proprio nel trasformare un'esigenza in una soluzione tecnicamente corretta, verificando aspetti fondamentali come sistemi di protezione, dispositivi di sgancio e conformità alle norme. Elementi spesso invisibili al cliente, ma determinanti per garantire un impianto sicuro e affidabile nel tempo».

tempestivo, documentazione aggiornata, ricambi facilmente reperibili e personale competente in grado di risolvere rapidamente eventuali anomalie. La disponibilità di una rete di assistenza efficiente contribuisce infatti a ridurre i tempi di fermo dell'impianto e ad aumentare la soddisfazione del cliente finale. Anche la formazione sta assumendo un ruolo sempre più importante. La progressiva evoluzione delle tecnologie di ricarica rende necessario un aggiornamento continuo sulle normative, sui protocolli di comunicazione e sulle modalità di integrazione con gli impianti domestici. Per questo motivo molti installatori tendono a fidelizzarsi verso produttori che investono nella crescita professionale della propria rete, offrendo corsi tecnici, webinar, documentazione specialistica e supporto continuo. Il valore percepito del marchio, quindi, non dipende esclusivamente dalla qualità costruttiva della wallbox, ma dalla capacità del produttore di accompagnare il professionista durante tutte le fasi del lavoro. È una trasformazione significativa: il prodotto diventa soltanto una parte di un'offerta molto più ampia, nella quale servizi, competenze e continuità operativa assumono un peso almeno pari alle caratteristiche tecniche.

La wallbox al centro dell'ecosistema energetico

L'altro grande cambiamento che sta interessando il mercato riguarda il ruolo stesso della wallbox

all'interno dell'abitazione. L'incremento delle installazioni di impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo, pompe di calore e dispositivi per la gestione intelligente dei consumi sta trasformando le abitazioni in piccoli ecosistemi energetici nei quali ogni componente deve dialogare con gli altri. In questo scenario la ricarica del veicolo elettrico rappresenta uno dei carichi più importanti e, di conseguenza, uno degli elementi che maggiormente influenzano l'equilibrio energetico dell'intero edificio. Diventa quindi essenziale che la wallbox sia in grado di adattare automaticamente la potenza di ricarica in funzione dei consumi domestici, evitando sovraccarichi e ottimizzando l'energia disponibile. I sistemi di gestione dinamica del carico sono ormai considerati una caratteristica quasi imprescindibile, poiché consentono di utilizzare al meglio la potenza contrattuale senza compromettere il funzionamento degli altri apparecchi presenti nell'abitazione. Parallelamente cresce l'interesse verso l'integrazione con gli impianti fotovoltaici. Sempre più utenti desiderano massimizzare l'autoconsumo utilizzando l'energia prodotta dai pannelli per alimentare la ricarica dell'automobile. Questo approccio consente non soltanto di ridurre i costi energetici, ma anche di migliorare l'efficienza complessiva dell'impianto domestico. La possibilità di dialogare con inverter, sistemi di accumulo e piattaforme di energy management rappresenta quindi uno dei principali

fattori di differenziazione tra le diverse soluzioni presenti sul mercato. L'obiettivo non è più semplicemente ricaricare il veicolo, ma gestire in modo intelligente tutti i flussi energetici della casa. In questo contesto acquistano importanza anche le funzionalità software. Le applicazioni dedicate permettono oggi di programmare le ricariche nelle fasce orarie più convenienti, monitorare i consumi, ricevere notifiche sullo stato dell'impianto e intervenire da remoto su numerose impostazioni operative. La qualità dell'interfaccia utente, un tempo considerata un elemento secondario, diventa invece uno degli aspetti maggiormente valutati sia dagli installatori sia dagli utenti finali. Anche la connettività evolve rapidamente. Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth e connessioni cellulari permettono di mantenere costantemente collegata la wallbox, rendendo possibili aggiornamenti software automatici, diagnostica remota e gestione centralizzata degli impianti. Dal punto di vista dell'installatore ciò

significa poter individuare rapidamente eventuali anomalie senza necessariamente effettuare un sopralluogo, riducendo tempi e costi di assistenza. Il mercato guarda inoltre con crescente interesse agli standard destinati a caratterizzare l'evoluzione futura della mobilità elettrica. La predisposizione ai protocolli più recenti, alle funzionalità Plug & Charge e, in prospettiva, ai sistemi Vehicle-to-Home e Vehicle-to-Grid viene sempre più spesso interpretata come un investimento sulla durata dell'impianto. Sebbene molte di queste tecnologie non siano ancora diffuse su larga scala nel residenziale, la possibilità di installare oggi dispositivi già predisposti rappresenta un elemento di tranquillità sia per il cliente sia per il professionista. In questo scenario emerge chiaramente come la wallbox non venga più scelta esclusivamente per rispondere alle esigenze attuali, ma anche per garantire compatibilità con gli sviluppi futuri dell'infrastruttura energetica domestica.

Semplicità, intelligenza e affidabilità sono determinanti

L'analisi delle soluzioni oggi disponibili evidenzia una progressiva convergenza verso un insieme di caratteristiche tecniche considerate ormai indispensabili. Tra queste spicca innanzitutto la gestione intelligente della potenza. Il controllo dinamico dei carichi è diventato uno dei requisiti più richiesti perché permette di modulare automaticamente la corrente destinata alla ricarica in funzione dell'energia realmente disponibile nell'abitazione. Si tratta di una funzione che migliora la sicurezza dell'impianto, evita distacchi indesiderati del contatore e rende possibile sfruttare al massimo la potenza contrattuale senza interventi da parte dell'utente. Un'altra caratteristica ormai molto apprezzata riguarda la capacità di integrarsi con gli impianti fotovoltaici e con i sistemi di accumulo. Le wallbox più evolute sono in grado di privilegiare l'energia autoprodotta, adattando

QUALI SONO I PRINCIPALI CRITERI CHE GUIDANO LA SCELTA DI UNA WALLBOX NEL SEGMENTO RESIDENZIALE E COME SONO CAMBIATI NEGLI ULTIMI ANNI?

«Oggi il cliente residenziale cerca una wallbox che sia semplice da utilizzare ma, soprattutto, che gli permetta di gestire il fotovoltaico, programmare le ricariche nelle fasce orarie desiderate e monitorare i consumi tramite app. Continua inoltre a esserci molto interesse per la sperimentazione Arera: molti clienti chiedono espressamente prodotti compatibili con i requisiti previsti. Negli ultimi anni ho notato soprattutto un cambiamento: la wallbox viene scelta sempre più per la qualità dell'app e del software di gestione».



Fabio Busiol
Turbox

«Oltre alle caratteristiche estetiche e tecniche, i clienti guardano sempre più alle recensioni online (Trustpilot, gruppi social). Crescono le richieste di wallbox compatibili con iniziative dei fornitori luce e gas (come l'Intelligent Octopus di Octopus Energy). Restano centrali l'efficienza dei costi e la qualità del supporto post-vendita del produttore, oggi elementi decisivi quanto le specifiche di prodotto».



Paolo Gorgoglione
Pony Power

«Fino a pochi anni fa il driver principale era il prezzo. Oggi non è più così. Il cliente cerca integrazione con fotovoltaico, gestione intelligente dei consumi, controllo da app e soprattutto continuità nel tempo. Ma c'è un altro elemento che sta diventando decisivo: l'assistenza. Le wallbox sono dispositivi connessi, software-based. Possono andare in blocco, possono richiedere aggiornamenti, possono avere problemi di comunicazione o configurazione. E quando succede, il cliente non vuole un manuale: vuole una risposta. Per questo si sta spostando tutto verso un modello diverso: non più acquisto online del prodotto più economico, ma scelta di un system integrator che segue il cliente nel tempo».



Pasquale Senese
Ev Field Service

QUALI CARATTERISTICHE TECNICHE E OPERATIVE RENDONO UNA SOLUZIONE PARTICOLARMENTE APPREZZATA DAGLI INSTALLATORI?

«Dal punto di vista operativo, ciò che fa la differenza è la velocità di messa in servizio: una wallbox che si configura in pochi minuti tramite procedura guidata da app, con aggiornamenti firmware automatici e diagnosi da remoto. Quando possiamo leggere lo stato dell'impianto a distanza, individuiamo subito la causa di un malfunzionamento e spesso lo risolviamo senza nemmeno spostarci. Contano poi i dettagli di cantiere: cablaggio chiaro, compatibilità con i sistemi di bilanciamento del carico e flessibilità nell'integrazione con contatori e sistemi di misura. Una soluzione pensata per chi la installa, e non solo per chi la usa, ci permette di lavorare più velocemente e consegnare un impianto pronto e configurato fin dal primo avvio».

«Privilegiamo wallbox conformi al 100% alla normativa italiana vigente, così da evitare l'aggiunta di componenti accessori in fase di installazione. Un esempio sono gli shutter meccanici richiesti per le wallbox con presa, o la bobina integrata equivalente ai sensi della EN/IEC 61851-1. Conformità nativa, semplicità di configurazione e rapidità dell'assistenza post-vendita riducono i tempi di cantiere e i costi di intervento».

«Dal punto di vista operativo, gli installatori cercano tre cose: semplicità, affidabilità e prevedibilità. Una soluzione è davvero valida quando riduce i tempi di installazione, evita errori in fase di configurazione e permette una diagnostica chiara anche da remoto. Fondamentale è anche la qualità della documentazione tecnica e la possibilità di intervenire rapidamente in caso di anomalie».

QUALI NUOVE RICHIESTE STANNO EMERGENDO DA PARTE DEI CLIENTI RESIDENZIALI E QUALI TREND INFLUENZERANNO MAGGIORMENTE IL MERCATO DELLE WALLBOX NEI PROSSIMI ANNI?

«La richiesta che riceviamo più spesso riguarda l'integrazione con impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo, con l'obiettivo di massimizzare l'autoconsumo e ridurre il prelievo di energia dalla rete. Cresce anche l'interesse verso wallbox capaci di dialogare in modo sempre più integrato con inverter, batterie e sistemi di gestione energetica dell'abitazione. Nei condomini, invece, l'attenzione è rivolta soprattutto alla conformità normativa, alla sicurezza delle autorimesse e alla gestione intelligente della potenza disponibile. Credo che sarà proprio l'integrazione tra ricarica, produzione e gestione dell'energia a guidare l'evoluzione del mercato nei prossimi anni».



Fabio Busiol
Turbox

«Le richieste convergono su tre direttrici: integrazione con inverter e impianti fotovoltaici per l'autoconsumo; compatibilità con le iniziative dei fornitori energetici per l'efficientamento dei costi di ricarica; connettività di rete nativa tramite SIM 4G. Sono questi i fattori che, a nostro avviso, orienteranno maggiormente l'evoluzione del mercato residenziale nei prossimi anni».



Paolo Gorgoglione
Pony Power

«Sono anni che porto avanti una battaglia: la necessità di un vero patentino della ricarica elettrica. Oggi è ancora troppo facile installare una wallbox senza una reale conoscenza dell'oggetto. Si collegano cavi, si configura un'app, e si considera il lavoro concluso. Ma una wallbox non è una presa evoluta: è un sistema attivo di potenza, comunicazione e sicurezza. Troppo spesso vediamo installazioni fatte senza una reale comprensione delle normative e delle logiche elettriche che stanno dietro al sistema. E questo è il punto critico. I corsi dei produttori, in molti casi, dedicano grande spazio al software e alle funzionalità digitali, ma meno alla parte impiantistica e normativa, che è quella davvero determinante sul campo».



Pasquale Senese
Ev Field Service

OLTRE ALLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO, QUANTO INCIDONO NELLA SCELTA FATTORI QUALI DISPONIBILITÀ DEL SUPPORTO TECNICO, FORMAZIONE, SERVIZI DIGITALI E AFFIDABILITÀ DEL PRODUTTORE?

«Oggi una wallbox è un sistema connesso che richiede aggiornamenti, configurazione e assistenza lungo tutto il suo ciclo di vita. Per questo la qualità del supporto tecnico e l'affidabilità del produttore incidono quanto, se non più, delle prestazioni del dispositivo. Nella scelta di un marchio privilegiamo aziende in grado di garantire risposte rapide e diagnosi tempestive. Anche il servizio post-vendita è fondamentale: mantenere una disponibilità di prodotti a magazzino consente di sostituire rapidamente eventuali unità guaste, riducendo i disagi per il cliente. È questa continuità di servizio a fare oggi la vera differenza».

«Per noi installatori incidono moltissimo: scegliamo quali wallbox proporre soprattutto in funzione di supporto tecnico dedicato, formazione e affidabilità del produttore. Questa logica si riflette anche lato consumatore, grazie alla crescente consapevolezza e alla presenza di recensioni online che rendono questi fattori sempre più visibili e determinanti nella decisione finale».

«Oggi il prodotto da solo non basta più. Supporto tecnico, formazione degli installatori, aggiornamenti software e affidabilità del produttore sono elementi determinanti nella scelta. Perché nella realtà operativa non si vende solo una wallbox: si vende continuità di servizio. E la continuità è ciò che determina la vera soddisfazione del cliente finale. Nel nostro settore non vince chi installa di più. Vince chi sbaglia di meno».

automaticamente la ricarica alla disponibilità di produzione solare e contribuendo ad aumentare i livelli di autoconsumo dell'abitazione. La semplicità di installazione continua a rappresentare un criterio fondamentale. Design modulari, cablaggi intuitivi, configurazione guidata tramite app e componentistica integrata consentono di ridurre sensibilmente i tempi di posa e di messa in servizio. Per gli installatori questo significa maggiore produttività, minori probabilità di errore e una standardizzazione delle procedure operative. Grande attenzione viene riservata anche alla diagnostica remota. La possibilità di monitorare costantemente lo stato della wallbox, verificare eventuali anomalie, aggiornare il firmware e intervenire sulla configurazione attraverso piattaforme cloud rappresenta oggi uno dei principali strumenti per migliorare la qualità del servizio post-vendita. Dal punto di vista della sicurezza, il mercato continua a valorizzare prodotti caratterizzati da elevati livelli di protezione meccanica e

ambientale, dispositivi di sicurezza integrati e piena conformità alle normative europee e nazionali. Anche questi aspetti incidono direttamente sul lavoro degli installatori, contribuendo a semplificare la progettazione dell'impianto e a garantire maggiore affidabilità nel lungo periodo. Sempre più richiesta è inoltre la compatibilità con protocolli aperti e sistemi di gestione energetica di terze parti. L'interoperabilità rappresenta infatti una delle condizioni necessarie per evitare il rischio di ecosistemi chiusi e consentire future espansioni dell'impianto senza dover sostituire la wallbox. Infine, un elemento spesso sottovalutato ma sempre più apprezzato riguarda la qualità complessiva dell'esperienza d'uso. Applicazioni intuitive, monitoraggio dettagliato dei consumi, programmazione semplice delle ricariche e interfacce chiare contribuiscono a migliorare la soddisfazione dell'utente finale e, indirettamente, a rafforzare la reputazione dell'installatore che ha consigliato quella specifica soluzione. La

direzione del mercato appare ormai evidente. La competizione tra i produttori non si gioca più soltanto sulle prestazioni della wallbox, ma sulla capacità di costruire un'offerta completa che unisca hardware, software, servizi e supporto tecnico. Per gli installatori questo significa poter contare su strumenti che semplificano il lavoro quotidiano e riducono i costi operativi; per il cliente finale significa acquistare non semplicemente un punto di ricarica, ma una soluzione capace di integrarsi nell'evoluzione energetica della propria abitazione. In definitiva, il principale driver nella scelta di un marchio non è più rappresentato dalla singola funzionalità o dal prezzo di listino. A fare la differenza è la fiducia nella capacità del produttore di garantire continuità di servizio, aggiornamenti, assistenza e interoperabilità nel tempo. È questo il vero valore aggiunto che sta orientando le decisioni degli installatori e che, con ogni probabilità, continuerà a guidare l'evoluzione del mercato delle wallbox domestiche nei prossimi anni. 

BTICINO Wallbox pronta per l'ecosistema smart home

Nel mercato delle wallbox domestiche, la scelta di una soluzione di ricarica non riguarda più soltanto la potenza disponibile o il tipo di presa, ma sempre più la capacità del prodotto di integrarsi nell'impianto elettrico e nella gestione quotidiana dell'abitazione. La ricarica del veicolo elettrico entra infatti in un contesto domestico già caratterizzato da molti carichi: elettrodomestici, climatizzazione, pompe di calore, automazioni e, in molti casi, impianti fotovoltaici. Per questo diventa centrale poter controllare la potenza assorbita, programmare la ricarica e gestire i consumi in modo semplice. In questo scenario si inserisce Green'Up Home, la gamma di stazioni di ricarica connesse di BTicino per veicoli elettrici, disponibile in versioni monofase da 7,4 kW e trifase da 22 kW, con presa Tipo 2s, con cavo integrato da 5 metri oppure in configurazione Modo 2 + Modo 3 con presa Green'Up. Le soluzioni possono essere installate a parete o su colonna, all'interno o all'esterno, e sono pensate per adattarsi a diverse esigenze applicative in ambito residenziale. Il contesto ideale è quello dell'abitazione privata singola o inserita in un contesto condominiale, in cui la wallbox deve garantire ricarica sicura, semplicità d'uso e integrazione con l'impianto domestico. Green'Up Home può

funzionare in modalità stand alone oppure come stazione connessa tramite Wi-Fi o cavo Ethernet. In modalità connessa, attraverso l'app Home + Control, l'utente può gestire la ricarica da smartphone, avviare o interrompere il ciclo, programmare giorni e orari, monitorare i consumi e ricevere notifiche.

LA WALLBOX GREEN'UP HOME



IN SINTESI

- Integrazione con l'impianto domestico e gestione intelligente dei consumi tramite app Home + Control.
- Disponibile in versioni fino a 22 kW, con diverse configurazioni di presa e installazione per ogni contesto residenziale.
- Progettata per semplificare installazione, configurazione e utilizzo, ottimizzando la ricarica insieme agli altri carichi della casa.

EVBBEE

LA WALLBOX LUX HOME CHARGER

Installazione semplice e veloce

Il caricatore domestico LUX AC Home Charger di EVbee è progettato per rispondere alle esigenze della ricarica residenziale con un approccio orientato all'efficienza energetica, alla semplicità di installazione e alla connettività intelligente. La soluzione supporta una potenza di ricarica fino a 22 kW, con corrente regolabile da 6 a 32 A e funzionamento sia in configurazione monofase sia trifase (230/400 V), adattandosi a un'ampia gamma di impianti domestici e veicoli elettrici. Uno degli elementi distintivi è il sistema di bilanciamento dinamico del carico, che monitora i consumi dell'abitazione e modula automaticamente la potenza erogata alla vettura. In questo modo è possibile evitare sovraccarichi dell'impianto, ottimizzare l'utilizzo dell'energia disponibile e contribuire alla riduzione dei costi di esercizio. La gestione della wallbox avviene tramite l'app EVbee, che consente di integrare il dispositivo nell'ecosistema domestico e di controllare le principali funzioni di ricarica. Dal punto di vista installativo, il LUX AC Home Charger adotta un'architettura modulare studiata per ridurre tempi e complessità di montaggio, con un'installazione che può essere completata in circa 15 minuti. Le dimensioni compatte (260 x 260 x 120 mm) e il peso di soli 3 kg ne facilitano il posizionamento in contesti residenziali, mentre il design essenziale permette un'integrazione discreta negli ambienti domestici.



IN SINTESI

- Wallbox AC fino a 22 kW con supporto per impianti monofase e trifase.
- Bilanciamento dinamico del carico e gestione remota tramite app e connettività avanzata.
- Installazione rapida, design compatto e sistemi di sicurezza conformi agli standard internazionali.

DKC

La proposta made in Italy per la ricarica domestica

Per rispondere alle esigenze della mobilità elettrica in ambito residenziale, il Gruppo DKC Europe propone E.Charger, il dispositivo della Linea Energy progettato per rendere la ricarica dei veicoli elettrici semplice, sicura e intelligente in abitazioni unifamiliari e condomini. Sviluppato attraverso una filiera interamente italiana, E.Charger integra tecnologia e protezione dei dati, con informazioni personali trattate nel pieno rispetto del Regolamento GDPR. Per installatori e utenti finali, la scelta è trainata da fattori sempre più concreti: facilità di installazione, affidabilità nel tempo, gestione intelligente dell'energia e possibilità di adattarsi all'evoluzione delle esigenze di ricarica. La versione monofase, con potenza fino a 7,4 kW, risponde perfettamente alle necessità dell'ambiente domestico, mentre la disponibilità con presa Tipo 2 o cavo integrato e l'installazione a parete o su piedistallo in acciaio offrono la massima flessibilità. Il grado di protezione IP54 e la resistenza agli urti IK10 ne consentono l'utilizzo anche in ambienti esterni. Tra le funzionalità più richieste dal mercato spiccano la gestione dinamica del carico che regola automaticamente la potenza destinata alla ricarica in base alla potenza contrattuale, il load balancing per la gestione coordinata di più dispositivi e il monitoraggio dei consumi attraverso il Portale Energy, piattaforma cloud accessibile via browser che permette a utenti e installatori di controllare da remoto i dispositivi, gestire gli accessi tramite RFID Card personalizzabili e ottimizzare l'utilizzo dell'energia.



LA WALLBOX E.CHARGER

IN SINTESI

- Soluzione per la ricarica domestica e condominiale fino a 7,4 kW, con installazione flessibile e protezione IP54/IK10 per uso interno ed esterno.
- Gestione intelligente dell'energia con dynamic load management e load balancing per ottimizzare la potenza disponibile e i consumi.
- Piattaforma cloud Energy Portal per controllo remoto, gestione RFID e supervisione completa dell'infrastruttura di ricarica.

GO-E

Un prodotto progettato per il futuro

Il go-e Charger CORE è la wallbox domestica di go-e pensata per chi gestisce l'energia di casa in modo consapevole. Non si limita a ricaricare il veicolo: ottimizza quando e quanto prelevare dalla rete, integrando la produzione fotovoltaica o le tariffe orarie variabili nel ciclo di ricarica. Il contesto d'uso naturale del CORE è un'abitazione con impianto fotovoltaico o una fornitura a prezzo indicizzato. In entrambi i casi, il sistema ricarica in surplus solare o negli slot tariffari più convenienti, riducendo il costo reale per chilometro percorso. Non è un vantaggio teorico: si accumula a ogni ciclo di ricarica. Tramite il go-e Controller e l'app gratuita go-e, l'utente imposta orari, potenza massima e modalità di ricarica senza dipendere da un tecnico. La curva di apprendimento è bassa. E le API aperte permettono l'integrazione con qualsiasi impianto domestico. Il CORE è compatibile con tutti i veicoli elettrici e non vincola a piattaforme proprietarie. Componentistica e software seguono standard elevati. È un prodotto progettato per durare, non per essere sostituito. Il CORE supporta la ricarica bidirezionale V2H e V2G secondo ISO 15118, si interfaccia con sistemi di gestione energetica e backend di fatturazione tramite OCPP, MQTT e Modbus TCP. Il monitoraggio in tempo reale è disponibile sull'app go-e, senza costi aggiuntivi. Il CORE è progettato tenendo conto delle esigenze pratiche di chi lo installa. Tre ingressi per il cavo di alimentazione e un hardware intuitivo riducono i tempi di posa.



LA WALLBOX CHARGER CORE

IN SINTESI

- Ottimizzazione dei costi energetici tramite integrazione con fotovoltaico e tariffe dinamiche, con ricarica in surplus o nelle fasce più convenienti.
- Ecosistema aperto con API e protocolli (OCPP, MQTT, Modbus TCP) e supporto a V2H/V2G secondo standard ISO 15118.
- Installazione semplificata e configurazione autonoma, con compatibilità monofase/trifase e supporto completo per installatori e professionisti.

HUAWEI

I vantaggi dell'ecosistema energetico FusionSolar

Huawei Smart Charger è la wallbox domestica pensata per integrare la ricarica del veicolo elettrico nell'ecosistema residenziale Huawei FusionSolar. Disponibile nelle versioni SCharger-7KS-S0 monofase fino a 7,4 kW e SCharger-22KT-S0 trifase fino a 22 kW, è adatta sia ad abitazioni senza fotovoltaico sia a impianti FV o FV+Storage, dove la ricarica può essere coordinata con produzione solare, batteria e consumi dell'utenza. La scelta di installatori e clienti finali è guidata da semplicità d'uso, integrazione energetica e sicurezza operativa. La modalità "PV power preferred" privilegia l'energia fotovoltaica disponibile, mentre la potenza di carica dinamica regola l'assorbimento in funzione dei carichi domestici, contribuendo a evitare lo sgancio del contatore quando sono presenti meter e dispositivi Huawei compatibili. Sono inoltre disponibili ricarica programmata per sfruttare le fasce orarie più convenienti, autenticazione tramite RFID o app e gestione plug-and-play quando l'autenticazione è disabilitata. Per l'installatore, il prodotto semplifica le attività grazie a dimensioni compatte, grado di protezione IP54, connettività Wi-Fi, Ethernet FE e Bluetooth, configurazione guidata tramite app FusionSolar e messa in servizio in scenari "solo caricatore", FV+caricatore e FV+ESS+caricatore. La manutenzione ordinaria è facilitata da indicatori LED, diagnostica tramite app e documentazione tecnica. Huawei supporta la rete di installatori con manuali, guide rapide, FAQ, aggiornamenti software e assistenza tecnica tramite i canali FusionSolar.

LA WALLBOX SMART CHARGER



IN SINTESI

- + Integrazione nativa con Huawei FusionSolar per coordinare ricarica EV, fotovoltaico e sistemi di accumulo domestici.
- + Gestione dinamica della potenza e modalità "PV power preferred" per massimizzare l'autoconsumo e ridurre i prelievi dalla rete.
- + Installazione semplificata e messa in servizio guidata via app, con connettività completa e diagnostica integrata per l'installatore.

INGETEAM

Ricarica per ambienti residenziali e smart energy

Fusion di Ingeteam è una soluzione di ricarica in corrente alternata fino a 22kW progettata per il contesto residenziale e per piccoli ambienti commerciali, dove affidabilità, semplicità di utilizzo e integrazione con l'impianto energetico domestico sono fattori chiave. Grazie al design compatto e alla possibilità di installazione a parete o su piedistallo, Fusion si adatta facilmente a garage privati, condomini e parcheggi aziendali. Uno degli elementi che ne guidano la scelta da parte di installatori e utenti finali è la capacità di integrarsi in modo intelligente con l'impianto elettrico domestico, in particolare in presenza di impianti fotovoltaici. La gestione dinamica della potenza consente infatti di ottimizzare i consumi ed evitare sovraccarichi della rete domestica, mentre la possibilità di sfruttare l'energia prodotta dal fotovoltaico permette una ricarica ancora più

efficiente e sostenibile. La semplicità di installazione e configurazione rappresenta un ulteriore punto di forza: l'architettura del prodotto è stata progettata per ridurre i tempi di installazione e facilitare la messa in servizio da parte dei professionisti. L'interfaccia intuitiva e le funzionalità di monitoraggio consentono inoltre agli utenti di controllare facilmente le sessioni di ricarica e i consumi energetici. Tra le funzionalità più richieste dal mercato spiccano la connettività per la gestione intelligente della ricarica, la compatibilità con diversi scenari di utilizzo domestico e la possibilità di integrare la colonnina in ecosistemi energetici più ampi. A supporto della rete di installatori, Ingeteam mette a disposizione assistenza tecnica, documentazione dedicata e servizi di supporto che accompagnano i professionisti in tutte le fasi, dalla progettazione all'installazione.

LA COLONNINA FUSION



IN SINTESI

- + Soluzione AC fino a 22 kW per uso residenziale e small commercial, con installazione flessibile a parete o su piedistallo.
- + Gestione dinamica della potenza e integrazione con impianti fotovoltaici per ottimizzare consumi e autoconsumo energetico.
- + Installazione semplificata e interfaccia intuitiva con monitoraggio dei consumi e supporto tecnico dedicato per gli installatori.

MENNEKES

Soluzione pronta per il Plug & Charge

Amtron 4You 400 è la soluzione Mennekes progettata per la ricarica in ambito residenziale, condominiale e nelle aziende che desiderano mettere a disposizione uno o più punti di ricarica senza la necessità di infrastrutture particolarmente complesse. Grazie alla sua versatilità, rappresenta la scelta ideale per chi cerca una wallbox affidabile, sicura e pronta ad accompagnare l'evoluzione della mobilità elettrica. Tra i principali fattori che ne guidano la scelta da parte di installatori e utenti finali spiccano la qualità costruttiva, la semplicità di integrazione nell'impianto elettrico esistente e, soprattutto, la conformità alle più recenti evoluzioni normative. Amtron 4You 400 è infatti conforme ai requisiti del regolamento europeo AFIR (Alternative Fuels Infrastructure Regulation) ed è predisposta per supportare lo standard ISO 15118 e la funzionalità Plug & Charge (PnC): una caratteristica che consente di investire oggi in una soluzione già pronta a rispondere alle esigenze del mercato e agli obblighi normativi di domani. L'installazione e la configurazione risultano particolarmente rapide grazie al design compatto, al cablaggio intuitivo e alla messa in servizio guidata tramite app. La diagnostica integrata e la possibilità di effettuare aggiornamenti software contribuiscono inoltre a semplificare le attività di manutenzione e assistenza lungo tutto il ciclo di vita del prodotto. Le funzionalità più richieste dal mercato sono tutte integrate: connettività LAN e Wi-Fi, monitoraggio dei consumi, gestione intelligente della potenza e integrazione con impianti fotovoltaici per massimizzare l'autoconsumo dell'energia prodotta. A supporto della rete di installatori, Mennekes mette a disposizione formazione tecnica dedicata, documentazione completa, webinar specialistici e un servizio di assistenza qualificato, garantendo competenza e continuità operativa in ogni fase del progetto.

LA WALLBOX AMTRON 4YOU 400



IN SINTESI

- + Soluzione versatile per residenziale, condomini e aziende, con installazione semplice e integrazione su impianti esistenti.
- + Predisposizione a standard ISO 15118 e Plug & Charge, con conformità AFIR per la futura infrastruttura di ricarica europea.
- + Connettività avanzata, gestione intelligente dei carichi e integrazione fotovoltaica per ottimizzare consumi e autoconsumo.

ORBIS

Ricarica con DLM e controllo energetico evoluto

Progettata per il mercato residenziale e per i contesti privati, Viaris UNI+ è la stazione di ricarica AC di Orbis che unisce semplicità di utilizzo, gestione intelligente dell'energia e massima flessibilità installativa in ambiti come garage di case unifamiliari o condomini. Tra i principali fattori che guidano la scelta di installatori e utenti finali spicca il DLM (Dynamic Load Management), che adatta automaticamente la potenza di ricarica ai consumi istantanei dell'abitazione, evitando sovraccarichi e ottimizzando l'energia disponibile. Con potenza da 7,4 kW monofase e 22 kW trifase, cavo integrato o presa Tipo 2 con shutter, Viaris UNI+ risponde alle diverse esigenze di ricarica domestica. La semplicità di installazione è garantita dal centralino integrato da 8 moduli DIN, dotato di sportello con chiave per l'alloggiamento di protezioni e contatore MID. La configurazione e la gestione risultano intuitive grazie alla connettività WiFi ed Ethernet (4G opzionale) e all'app e-Viaris, che consente di monitorare consumi, programmare le ricariche, aggiornare il firmware e visualizzare lo storico delle sessioni. Tra le caratteristiche oggi maggiormente richieste dall'utente figurano la gestione intelligente della potenza tramite DLM, che evita il rischio di blackout dovuti al superamento della potenza contrattualizzata, e la possibilità di monitorare consumi e ricariche attraverso l'app e-VIARIS. Sempre più apprezzata è inoltre l'integrazione con impianti fotovoltaici, che consente di ottimizzare l'utilizzo dell'energia autoprodotta. Per gli installatori, Viaris UNI+ rappresenta una soluzione semplice da configurare e installare grazie alle protezioni integrate e a un'architettura affidabile e robusta. A supporto della rete di installatori, Orbis mette inoltre a disposizione il cloud Orbis, una piattaforma gratuita per il monitoraggio remoto delle stazioni, la diagnostica in tempo reale, gli aggiornamenti firmware e la gestione centralizzata degli impianti, semplificando assistenza e manutenzione post-vendita.

IN SINTESI

- Stazione AC fino a 22 kW per uso residenziale e privato, con installazione flessibile e centralino integrato per maggiore semplicità.
- Dynamic Load Management per adattare la potenza ai consumi domestici e prevenire sovraccarichi della rete.
- Connettività WiFi/Ethernet e app e-VIARIS con monitoraggio, programmazione e integrazione fotovoltaica per l'ottimizzazione energetica.

LA WALLBOX VIARIS UNI+



PLUS EV-CHARGE

Design robusto e display LCD



LA WALLBOX W780 EVO

La W780 Evo rappresenta l'evoluzione della wallbox per la ricarica in corrente alternata, progettata da Plus EV per coniugare prestazioni professionali, robustezza strutturale e flessibilità d'uso in contesti pubblici, aziendali o privati. È una soluzione pensata per chi necessita di un'infrastruttura affidabile, capace di adattarsi a molteplici scenari installativi mantenendo standard di sicurezza e controllo evoluti. Realizzata con una scocca in lamiera da 20/10 e disponibile in acciaio verniciato o inox 316L per applicazioni in ambienti critici, la W780 Evo è progettata per resistere ad agenti atmosferici, sollecitazioni meccaniche e atti vandalici. Il design compatto consente il montaggio a parete o su palina, rendendola ideale anche in luoghi dove lo spazio è un vincolo operativo. Ogni dettaglio costruttivo riflette una logica industriale: l'antenna esterna certificata IP67 e IK10 assicura connettività stabile in ogni contesto, mentre l'elettronica integrata garantisce una gestione intelligente della ricarica, in linea con le più recenti direttive europee. Dal punto di vista funzionale, la W780 Evo è completamente conforme al regolamento AFIR e supporta il protocollo OCPP 1.6J su tutti i profili, con predisposizione al passaggio a OCPP 2.0.1. È dotata di lettore RFID di serie, display LCD da 7" protetto da pannello antisfondamento in metacrilato e interfacce utente evolute.

IN SINTESI

- Robusta e versatile, con scocca in acciaio o inox, montaggio a parete o palina e protezioni IP67/IK10 per ambienti critici.
- OCPP 1.6J e RFID integrato, display LCD 7" con QR code, gestione remota via CSMS e funzioni di sicurezza avanzate.
- Dynamic Load Management ottimizza la potenza disponibile, ripristino automatico post-blackout e compatibilità con sistemi eMSP e Hubject.

R-EV Wallbox compatta con controllo dinamico del carico

OneBlack di R-ev è una wallbox in corrente alternata progettata per il contesto residenziale, ideale per abitazioni private, box auto e piccoli condomini. Con una potenza fino a 7,4 kW e cavo integrato da 5 metri, offre una soluzione pratica e sicura per la ricarica quotidiana, sia in ambienti interni che esterni. Tra i principali motivi di scelta figurano la compatibilità con tutti i veicoli dotati di connettore Tipo 2, il design compatto e i livelli di protezione IP55 e IK09, che garantiscono resistenza agli agenti atmosferici e agli urti. Il misuratore di energia certificato MID assicura inoltre una rilevazione precisa dei consumi. Progettata per semplificare installazione e utilizzo, OneBlack integra un display per il monitoraggio dello stato della ricarica e il sistema Plug&Charge, che rende l'esperienza immediata. Il Controllo Dinamico del Carico (CDC) regola automaticamente la potenza disponibile in base ai consumi dell'abitazione, evitando sovraccarichi dell'impianto

e ottimizzando l'energia disponibile. A supporto degli installatori, R-ev mette a disposizione un servizio di assistenza tecnica dedicato che accompagna i professionisti nelle fasi di installazione, configurazione e post-vendita, garantendo una messa in servizio rapida e un supporto qualificato per l'intero ciclo di vita della wallbox.



LA WALLBOX ONEBLACK

IN SINTESI

- Soluzione AC fino a 7,4 kW con cavo integrato da 5 metri, pensata per residenziale, box auto e piccoli condomini.
- Controllo dinamico del carico per ottimizzare la potenza disponibile ed evitare sovraccarichi dell'impianto domestico.
- Design compatto con protezioni IP55/IK09, misuratore MID e Plug&Charge per un utilizzo semplice e immediato.

SCAME

Estetica, facilità di installazione e tecnologia Chain 2

La transizione verso la mobilità elettrica richiede infrastrutture intelligenti. Per questo Scame Parre presenta la Serie BE-R, wall box compatti in AC con potenze fino a 22 kW, ideali per l'ambito domestico e residenziale. La gamma si distingue per l'elevata robustezza dell'involucro halogen-free, certificato IP54 e IK08 contro polvere, acqua e urti, e per la possibilità di personalizzare il pannello frontale. Il tutto è racchiuso in un'estetica minimale firmata Trussardi+Belloni Design. L'installazione e la manutenzione sono semplificate dai volumi ridotti del dispositivo, che facilitano il montaggio a parete o su un'apposita colonnina di supporto. Configurazione e avvio sono immediati tramite l'app Scame E-Mobility (disponibile per Android e iOS), mentre il cavo integrato Tipo 2 da 5 metri azzera i disagi logistici nell'uso quotidiano. In un'ottica di gestione energetica evoluta e predisposizione al futuro, la Serie BE-R si integra come componente chiave dell'ecosistema di casa: tramite tecnologia Chain 2 la stazione dialoga via Wi-Fi con il contatore intelligente, ottimizzando la potenza impegnata per evitare distacchi in presenza di altri carichi energivori. Per la massima sicurezza in spazi privati o condivisi, l'accesso può essere autorizzato tramite tessere RFID o via app, impedendo ricariche non autorizzate. A supporto degli installatori di materiale elettrico, Scame offre un servizio qualificato di assistenza tecnica e commerciale per garantire un affiancamento costante.



LA WALLBOX BE-R

IN SINTESI

- + Serie AC fino a 22 kW per uso domestico e residenziale, con involucro robusto IP54/IK08 e design personalizzabile.
- + Tecnologia Chain 2 per dialogo con contatore smart e ottimizzazione automatica della potenza disponibile.
- + Installazione e utilizzo semplificati tramite app SCAME E-Mobility, con accesso RFID e gestione sicura delle sessioni di ricarica.

ZAPTEC

Connettività e gestione energetica evoluta

Zaptec Go2 T2S è la nuova wallbox domestica pensata per chi vuole una ricarica evoluta ma semplice, ideale per abitazioni mono e bifamiliari, garage privati e piccoli contesti condominiali, sia indoor che outdoor, grazie al design compatto e a una costruzione robusta, espressione di un'elevata qualità costruttiva. Per installatori e clienti finali i principali driver di scelta sono tre: potenza fino a 22 kW in AC con regolazione automatica in base all'impianto, dimensioni ridotte che si integrano con qualsiasi facciata e un'elettronica "future-ready" con compatibilità ISO 15118 e integrazione fotovoltaica. La percezione di qualità del prodotto è rafforzata da materiali curati, finiture premium e da un'attenzione particolare all'affidabilità nel lungo periodo. L'installazione è facilitata da un hardware essenziale, pochi componenti e una morsetteria pensata per il lavoro in cantiere; il nuovo display integrato e l'anello LED guidano messa in servizio e diagnostica, mentre la connessione WiFi e il 4G integrato garantiscono aggiornamenti OTA senza interventi aggiuntivi. Le funzionalità più richieste dal mercato sono tutte presenti: misuratore certificato per una contabilizzazione precisa dei kWh, gestione dinamica della potenza con dispositivi dedicati, ricarica ottimizzata da fotovoltaico con commutazione automatica 13 fasi, app dedicata per monitoraggio, programmazione

oraria e controllo remoto. Sul fronte servizi, Zaptec affianca la rete di installatori con programmi e strumenti dedicati, formazione continua e supporto tecnico qualificato, valorizzando il lavoro del professionista nel lungo periodo. A testimonianza dell'alta qualità del prodotto e del supporto, Zaptec Go2 T2S è coperta da una garanzia di 5 anni, che offre ulteriore tranquillità sia all'installatore sia al cliente finale.



IN SINTESI

- + Ricarica AC fino a 22 kW con regolazione automatica della potenza e compatibilità con scenari fotovoltaici e ISO 15118.
- + Design compatto e premium con installazione semplificata, display integrato e LED di stato per diagnostica e messa in servizio.
- + Connettività WiFi e 4G con aggiornamenti OTA, misuratore certificato e app per monitoraggio, programmazione e controllo remoto.

ZCS

Energy management integrato nell'ecosistema Azzurro HUB

ZCS Azzurro CARO è una soluzione progettata per adattarsi a molteplici contesti applicativi e a diverse esigenze di installazione, dal residenziale evoluto fino al commerciale leggero e al terziario. Disponibile nelle versioni da 7, 11 e 22 kW, la gamma copre un ampio spettro di utilizzi. La versione da 7 kW è ideale per la ricarica domestica in configurazione monofase, perfetta per l'uso quotidiano in ambito residenziale standard. Il modello da 11 kW, in configurazione trifase, rappresenta invece una soluzione intermedia particolarmente versatile: può essere impiegato sia in contesti residenziali dotati di impianti elettrici adeguati, sia in piccole attività commerciali o strutture ricettive. La versione da 22 kW si rivolge infine ad ambienti commerciali, terziari e pubblici, dove sono richieste maggiore potenza, continuità di servizio e una gestione evoluta dei flussi energetici. Nella scelta di una wallbox, installatori e clienti finali ricercano oggi semplicità di installazione, affidabilità e funzionalità avanzate di energy management. CARO risponde a queste esigenze grazie a una configurazione guidata tramite app, che semplifica la messa in servizio e riduce significativamente i tempi di installazione. La soluzione supporta installazione sia a parete sia su piedistallo dedicato, garantendo flessibilità in base al contesto applicativo. Anche la manutenzione è stata ottimizzata: le viti Torx presenti sulla cover frontale consentono un accesso rapido al connettore di alimentazione e ai componenti hardware interni, velocizzando le operazioni di assistenza e riducendo i tempi di fermo. Il vero valore aggiunto emerge con ZCS Azzurro HUB, che trasforma la wallbox in un elemento attivo dell'Energy Management System. L'integrazione con inverter, sistemi di accumulo e impianti fotovoltaici consente di implementare strategie intelligenti di ricarica: privilegiare l'energia autoprodotta, sfruttare l'accumulo quando disponibile e ottimizzare i flussi energetici dell'edificio. In questo modo si massimizza l'autoconsumo, si riducono i prelievi dalla rete e si rende la mobilità elettrica più efficiente e sostenibile. Azzurro HUB non è solo un accessorio della wallbox, ma il cuore dell'ecosistema energetico ZCS. A supporto della rete di installatori, ZCS Azzurro mette a disposizione un servizio completo di prevendita, assistenza tecnica e supporto all'installazione tramite numero verde dedicato, affiancando il professionista dalla scelta del prodotto fino alla messa in servizio e al post-vendita.

LA WALLBOX CARO



IN SINTESI

- + Gamma AC da 7 a 22 kW per residenziale, terziario e commerciale leggero, con installazione flessibile a parete o su piedistallo.
- + Configurazione guidata via app e manutenzione semplificata per ridurre tempi di installazione e intervento tecnico.
- + Integrazione con ZCS Azzurro HUB per gestione intelligente dell'energia, ottimizzazione fotovoltaico e massimizzazione dell'autoconsumo.