

FOTOVOLTAICO WALLBOX



LA NOSTRA GAMMA WALLBOX

Sezione Colonnine di Ricarica (Wallbox) Residenziali e Industriali

Benvenuti nella nostra sezione dedicata alle soluzioni di ricarica per veicoli elettrici, dove la tecnologia incontra la sostenibilità. Offriamo una vasta gamma di colonnine di ricarica (wallbox) pensate per soddisfare ogni esigenza, sia in ambito residenziale che industriale. Le nostre soluzioni sono progettate per integrarsi perfettamente in ogni contesto, garantendo efficienza, sicurezza e facilità d'uso.

Per la Casa: Le nostre wallbox residenziali sono l'ideale per chi cerca una soluzione di ricarica comoda e veloce direttamente a casa. Facili da installare e ancora più semplici da usare, queste colonnine vi permetteranno di godere appieno della vostra auto elettrica, assicurando una ricarica ottimale durante le ore notturne o nei momenti di pausa a casa.

Per l'Industria: Le nostre soluzioni industriali sono pensate per aziende che desiderano offrire ai propri dipendenti, clienti o flotte aziendali un accesso facile e rapido alla ricarica. Robuste e performanti, queste wallbox sono capaci di gestire volumi elevati di utilizzo garantendo sempre la massima efficienza. Sono ideali per parcheggi aziendali, hotel, centri commerciali e molto altro.

Tecnologia e Innovazione: Tutte le nostre colonnine di ricarica sono equipaggiate con le ultime tecnologie, includendo funzionalità intelligenti come la programmazione della ricarica, il monitoraggio remoto e sistemi di sicurezza avanzati. Con la nostra tecnologia, potrete non solo ridurre i tempi di ricarica ma anche ottimizzare i consumi energetici.

Impegno Ambientale: Investire in una wallbox significa scegliere un futuro più verde. Promuoviamo la mobilità sostenibile attraverso soluzioni che riducono le emissioni e l'impatto ambientale, supportando i nostri clienti nell'adozione di energie rinnovabili e pratiche eco-compatibili.

Scoprite la nostra selezione di colonnine di ricarica e scegliete la soluzione più adatta alle vostre esigenze. Con i nostri prodotti, la transizione verso un'energia più pulita e una mobilità sostenibile non è mai stata così accessibile.

**WALL BOX
3.5KW MONOFASE**



**WALL BOX
7KW MONOFASE**



**WALL BOX
11/12KW TRIFASE**



WALLBOX

3.5 / 7 / 11 / 12kW

WALLBOX MONOFASE

POTENZA

3.5k-7W

WALLBOX TRIFASE

POTENZA

11/kW - 22kW



Colonnine di Ricarica Monofase:

Le wallbox monofase utilizzano una corrente elettrica a 230 volt e sono generalmente più adatte per l'uso domestico. Questi modelli sono ideali per chi dispone di un impianto elettrico standard senza necessità di grandi interventi per l'installazione. Le colonnine monofase sono perfette per ricariche notturne o durante le ore di minore consumo, offrendo:

Installazione Semplice: Adatte per la maggior parte delle abitazioni senza richiedere modifiche sostanziali all'impianto elettrico esistente.

Costi Ridotti: Generalmente meno costose delle versioni trifase, rappresentano una soluzione economica per molti utenti domestici.

Ricarica Adeguata: Forniscono una potenza di ricarica che può variare da 3,7 kW a 7,4 kW, sufficiente per una ricarica completa durante la notte.

Colonnine di Ricarica Trifase:

Le wallbox trifase operano a 400 volt e sono spesso raccomandate per applicazioni industriali o per chi necessita di ricariche più rapide. Questi modelli sono ideali per ambienti come aziende, parcheggi pubblici o complessi residenziali dove l'uso dei veicoli elettrici è più intensivo. Le colonnine trifase offrono:

Ricarica Veloce: Capacità di ricaricare i veicoli molto più rapidamente, con potenze che possono raggiungere i 22 kW, permettendo ricariche complete in poche ore.

Efficienza Superiore: Ideali per chi usa frequentemente il veicolo e ha bisogno di tempi di ricarica ridotti.

Adattabilità: Più adatte a contesti dove è già presente un impianto elettrico trifase, come in alcune nuove costruzioni residenziali o edifici commerciali.



3.5 / 7 / 11 / 22KW

DATI TECNICI	3.5KW MONOFASE	11KW TRIFASE	22KW TRIFASE
TENSIONE IN INGRESSO	AC 230V	AC 230V	AC 230V
TENSIONE IN USCITA	400V	400V	400V
FREQUENZA DI INGRESSO	47-63Hz	47-63Hz	47-63Hz
MASSIMA POTENZA DI USCITA	3.5 kW (monofase)	11 kW (trifase)	22 kW (trifase)
MASSIMA CORRENTE DI USCITA	32A	32A	32A
TIPO DI INTERFACCIA	IEC 62196-2, SAEJ1772	IEC 62196-2, SAEJ1772	IEC 62196-2, SAEJ1772
DIMENSIONI (L/L/P)	295x195x65 mm	295x195x65 mm	295x195x65 mm
PESO	6kg	8kg	8kg
SCHERMO LCD	Display a colori da 3,5"	Display a colori da 3.5"	Display a colori da 3.5"
RCD	Tipo A+6	Tipo A+6	Tipo A+6
INDICATORE LED	si	si	si
REGOLAZIONE CORRENTE	si	si	si
TEMPERATURA AMBIENTE	-40°C-+75°C	-40°C-+75°C	-40°C-+75°C
UMIDITÀ RELATIVA	0-95% senza condensa	0-95% senza condensa	0-95% senza condensa
ALTITUDINE MASSIMA	<2000m	<2000m	<2000m
RAFFREDDAMENTO	ad aria naturale	ad aria naturale	ad aria naturale
CONSUMO ENEGETICO IN STANDBY	<8 W	<8 W	<8 W
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP66	IP66	IP66

DATI TECNICI	7KW MONOFASE
TENSIONE NOMINALE	220V~240V AC
CORRENTE NOMINALE	32A
FREQUENZA	50/60Hz
TENSIONE DI USCITA	220V~240V AC
CORRENTE MASSIMA	32A
MASSIMA POTENZA	7kW
CONNETTORE DI RICARICA	Cavo di tipo 2 o presa di tipo 2
LUNGHEZZA DEL CAVO	5m
LUCE A LED	Verde / Giallo / Rosso
LETTORE RFID	Mifare ISO/EC 14443A (Max 5)
COMUNICAZIONE ESTERNA	Wi-Fi 2.4G / Bluetooth
LIVELLO IP	IP65
TEMPERATURA	-30° C - +50°C
UMIDITÀ	5%~95%
ALTITUDINE	<2000m
DIMENSIONI	315*163*92 mm (H*W*D)
DIMENSIONI CONFEZIONE	434*324*210mm (L*W*H)
PESO	4.5