

COLONNINE RICARICA ELETTRICA Combo Wallbox & Tower

per la ricarica di veicoli elettrici 220V (monofase) e 380V (Trifase)

I MODELLI A OPPURE B POSSONO ESSERE INSTALLATI IN MODALITA' TOWER UTILIZZANDO IL PALO DI SUPPORTO GIA' FORATO E PRONTO ALL'USO. In assenza di palo, i prodotti sono pronti ad essere ancorati al muro, hanno nella scatola tutta la ferramenta necessaria.

Montaggio modalità Wallbox



Con presa tipo 2 adatta ad
accogliere
il cavo ricarica del cliente

Montaggio modalità Tower



Possibilità di personalizzazione
con il proprio brand/marchio



Caratteristiche

3,7 Kw e 7,4 Kw (220V monofase)

11 Kw e 22 Kw (380V Trifase)

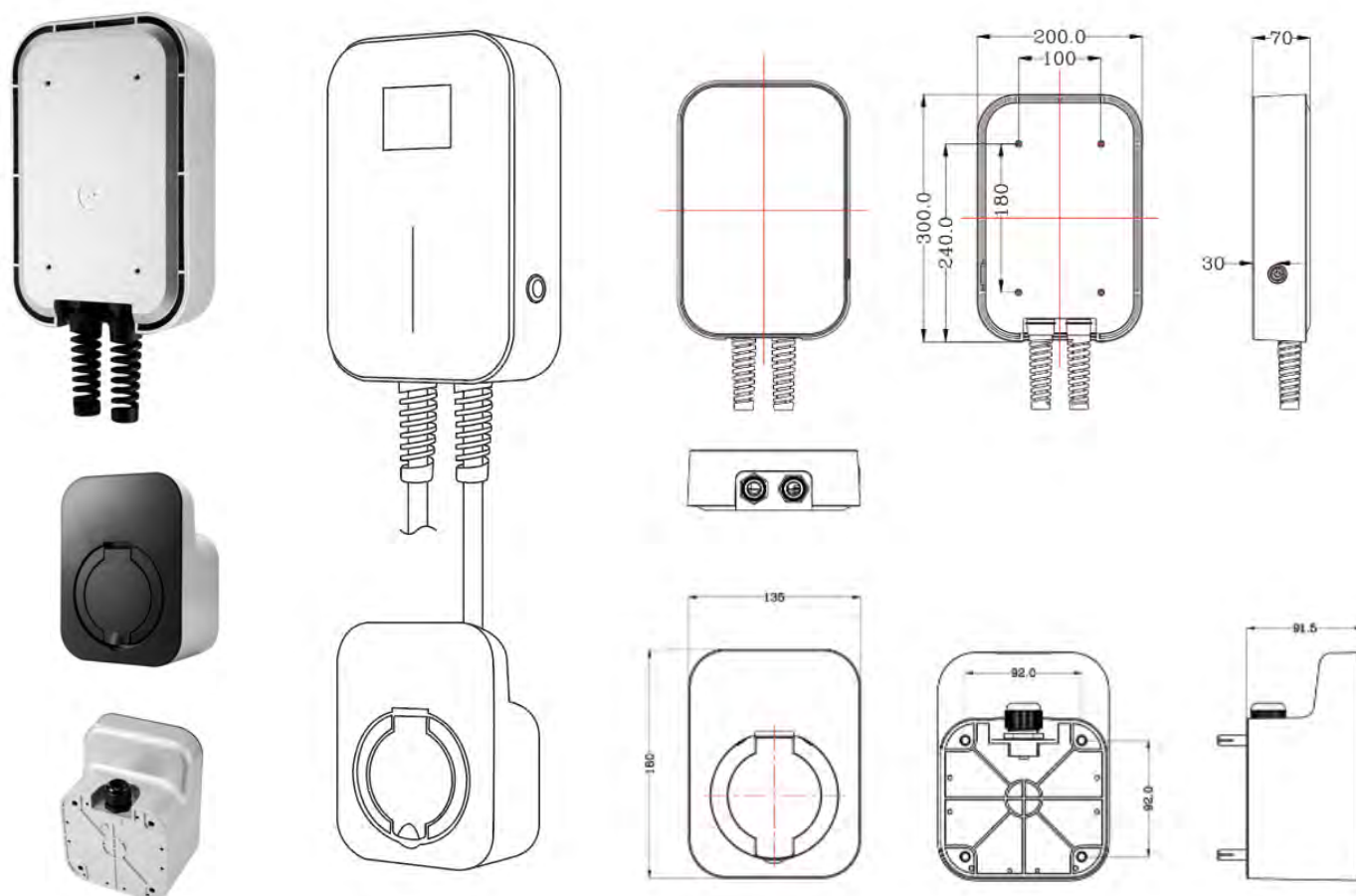
La potenza che deve essere installata va scelta seguendo 2 parametri precisi che sono:

- La disponibilità di rete
- La potenza utilizzabile

I modelli da 3,7 e 7,4 Kw sono alimentati a 220 volt monofase, la scelta è obbligata se non è disponibile una tensione di 380 Volt trifase.

I modelli da 11 Kw e 22 Kw sono alimentati a 380 Volt, vanno sicuramente preferiti dove è disponibile la tensione e la potenza in grado di alimentarli, un box da 22 Kw, nel caso debba alimentare un'auto che non può accettare più di 7,4 Kw, si seleziona automaticamente sulla potenza utile.

I prodotti possono essere consegnati con un interruttore che provvede a dare lo start al ciclo inizio/fine carica, che viene visualizzata sul display dell'allegato, oppure possono essere forniti di scheda RFID che consente l'accensione e lo spegnimento e, volendo, può essere fornita con un importo precaricato a partire da 100 Kwh.





3,7 Kw

Scheda Tecnica "Combo Wall & Tower" modello: GE-3.7-W&T

La nostra Colonnina di Ricarica Elettrica (chiamata anche Stazione di Ricarica) Wallbox da 3,7 KW è un modello ideale per uso casalingo. Dispone di un'alimentazione a 220 Volt ed ha la capacità di erogare 28 Kw in una autovettura in circa 7 ore. Si può installare nel garage di casa e consente di avere, al mattino l'autovettura carica, con un costo di gestione e di acquisto irrisorio. Ma è possibile anche installarla nel cortile del proprio condominio, il grado IP 66 consente l'esposizione agli agenti atmosferici senza nessun problema tecnico. L'automobile può essere lasciata in carica di sera, il modello provvede in maniera del tutto automatica a bloccarsi una volta che "il pieno" sarà completo. Il chipset di gestione del sistema, progettato con le più grandi case automobilistiche del mondo, dialoga con la centralina dell'auto e provvede ad una ricarica sicura e veloce, con un interscambio di oltre 500 informazioni al minuto.

CODICE PRODOTTO	GE-3.7-W&T
POTENZA	3,7 KW
CORRENTE	16 A
ALIMENTAZIONE	MONOFASE 220 VOLT +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 65
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	PULSANTE ON/OFF
OPTIONAL	PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE
ATTIVAZIONE	ATTIVA: 1) CARTA RFID FUNZIONE ON/OFF-2) CARTA RFID CON CREDITO SCALARE
DIMENSIONI	295 X 195 X 70 mm
PESO	NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI	GB/T 18847
SICUREZZA	NB/T 33008 – NB/T 33002
PRESA USCITA	TIPO 2
LINGUA	ITALIANO O SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA
MATERIALE GUSCIO	ABS + MATERIALE PLASTICO
INSTALLAZIONE	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
TEMPERATURA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
ALTEZZA MASSIMA	MINORE 2000 MT
CERTIFICAZIONE TUV	Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546 Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06
VERSIONE 4.20	Nov. 2018



7,4 Kw

Scheda Tecnica "Combo Wall & Tower" modello: GE-7.4-W&T

La nostra Colonnina di Ricarica Elettrica (chiamata anche Stazione di Ricarica) Wallbox da 7,4 KW è il modello ideale per uso casalingo nel caso sia disponibile una capacità di rete di circa 9 KW. Dispone di un'alimentazione a 220 Volt e la capacità di erogare 28 Kw in una autovettura in circa 4 ore. Si può installare nel garage di casa e consente di avere, al mattino l'autovettura carica, con un costo di gestione e di acquisto irrisorio. Ma è possibile anche installarlo nel cortile del proprio condominio, il grado IP 66 consente l'esposizione agli agenti atmosferici senza nessun problema tecnico. L'automobile può essere lasciata in carica di sera, il modello provvede in maniera del tutto automatica a bloccarsi una volta che "il pieno" sarà completo. Il chipset di gestione del sistema, progettato con le più grandi case automobilistiche del mondo, dialoga con la centralina dell'auto e provvede ad una ricarica sicura e veloce, con un interscambio di oltre 500 informazioni al minuto.

CODICE PRODOTTO	GE-7.4-W&T
POTENZA	7,4 KW
CORRENTE	32 A
ALIMENTAZIONE	MONOFASE 220 VOLT +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 65
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	PULSANTE ON/OFF
OPTIONAL	PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE
ATTIVAZIONE	ATTIVA: 1) CARTA RFID FUNZIONE ON/OFF-2) CARTA RFID CON CREDITO SCALARE
DIMENSIONI	295 X 195 X 70 mm
PESO	NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI	GB/T 18847
SICUREZZA	NB/T 33008 – NB/T 33002
PRESA USCITA	TIPO 2
LINGUA	ITALIANO O SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA
MATERIALE GUSCIO	ABS + MATERIALE PLASTICO
INSTALLAZIONE	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
TEMPERATURA	-25°C + 55°C CON Umidità RELATIVA 5%/95%
ALTEZZA MASSIMA	MINORE 2000 MT
CERTIFICAZIONE TUV	Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546 Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06
VERSIONE 4.20	Nov. 2018



11 Kw

Scheda Tecnica "Combo Wall & Tower" modello: GE-11-W&T

La nostra Colonnina di Ricarica Elettrica (chiamata anche Stazione di Ricarica) Wallbox da 11 KW è il modello ideale sia per uso privato che pubblico. Dispone di un'alimentazione a 380 Volt e la capacità di erogare 28 Kw in una autovettura in circa 2 ore e 30 minuti. Oltre che ad essere installato in un garage (sia privato che pubblico), può essere agganciato alla rete dei sistemi degli ascensori a 380 volt nei condomini. Ma non solo, con l'aggiunta del palo di sostegno può diventare un "tower", una colonna che riesce, anche dei distributori di carburante, ad erogare grandi potenze con costi di gestione contenuti. Il grado IP "66" consente l'installazione anche senza nessuna protezione dagli agenti atmosferici. Siamo già su un sistema capace di garantire l'80% di ricarica dell'auto in poco più di 1 ora. Il chipset di gestione del sistema, progettato con le più grandi case automobilistiche del mondo, dialoga con la centralina dell'auto e provvede ad una ricarica sicura e veloce, con un interscambio di oltre 500 informazioni al minuto.

CODICE PRODOTTO	GE-11-W&T
POTENZA	11 KW
CORRENTE	16 A
ALIMENTAZIONE	TRIFASE 380 VOLT 3F+N+T +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 65
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	PULSANTE ON/OFF
OPTIONAL	PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE
ATTIVAZIONE	ATTIVA: 1)CARTA RFID FUNZIONE ON/OFF-2)CARTA RFID CON CREDITO SCALARE
DIMENSIONI	295 X 195 X 70 mm
PESO	NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI	GB/T 18847
SICUREZZA	NB/T 33008 – NB/T 33002
PRESA USCITA	TIPO 2
LINGUA	ITALIANO O SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA
MATERIALE GUSCIO	ABS + MATERIALE PLASTICO
INSTALLAZIONE	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
TEMPERATURA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
ALTEZZA MASSIMA	MINORE 2000 MT
CERTIFICAZIONE TUV	Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546 Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06
VERSIONE 4.20	Nov. 2018



22 Kw

Scheda Tecnica "Combo Wall & Tower" modello: GE-22-W&T

La nostra Colonnina di Ricarica Elettrica (chiamata anche Stazione di Ricarica) Wallbox da 22 KW è un vero e proprio "mostro" per tecnologia e potenza. E' ideale sia per uso privato che per uso pubblico e dispone di un'alimentazione a 380 Volt e la capacità di erogare 28 Kw in una autovettura in circa 1 ora e 15 minuti. Ottimo per l'installazione in garage privato o pubblico, può essere agganciato alla rete dei sistemi degli ascensori a 380 volt nei condomini. Una grande potenza, con peso e dimensioni impensabili solo un anno fa, è il modello più venduto al mondo, già installato dalla Norvegia agli Stati Uniti alla Nuova Zelanda, un capolavoro per sicurezza e velocità. Ma non solo, con l'aggiunta del palo di sostegno può diventare un "tower", una colonna che riesce, anche dei distributori di carburante, ad erogare grandi potenze con costi di gestione contenuti. Il grado IP "66" consente l'installazione anche senza nessuna protezione dagli agenti atmosferici. Siamo già su un sistema capace di garantire l'80% di ricarica dell'auto in circa 40 minuti. Il chipset di gestione del sistema, progettato con le più grandi case automobilistiche del mondo, dialoga con la centralina dell'auto e provvede ad una ricarica sicura e veloce, con un intercambio di oltre 500 informazioni al minuto.

CODICE PRODOTTO	GE-22-W&T
POTENZA	22 KW
CORRENTE	32 A
ALIMENTAZIONE	TRIFASE 380 VOLT 3F+N+T +/- 10%
PROTEZIONE IP	IP 65
FREQUENZA	50 HZ +/- 10%
ATTIVAZIONE	PULSANTE ON/OFF
OPTIONAL	PASSIVA: BUSSOLOTTO CON CHIAVE
ATTIVAZIONE	ATTIVA: 1) CARTA RFID FUNZIONE ON/OFF-2) CARTA RFID CON CREDITO SCALARE
DIMENSIONI	295 X 195 X 70 mm
PESO	NETTO 5,5 KG LORDO 6 KG
SICUREZZA	VOLTAGGIO ELEVATO-CORTOCIRCUITO-TEMPERATURA-FULMINI-SOVRACCARICO
CERTIFICAZIONI	GB/T 18847
SICUREZZA	NB/T 33008 – NB/T 33002
PRESA USCITA	TIPO 2
LINGUA	ITALIANO O SU RICHIESTA QUALSIASI LINGUA, NON MULTILINGUA
MATERIALE GUSCIO	ABS + MATERIALE PLASTICO
INSTALLAZIONE	AMBIENTI CHIUSI E SPAZI ESTERNI ESPOSTI AD AGENTI ATMOSFERICI
TEMPERATURA	-25°C + 55°C CON UMIDITA' RELATIVA 5%/95%
ALTEZZA MASSIMA	MINORE 2000 MT
CERTIFICAZIONE TUV	Prüfbericht-Nr.: Test Report No.: 50198633 001 Auftrags-Nr.: Order No.: 164136546 Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.: 682739 Auftragsdatum: Order date.: 06
VERSIONE 4.20	Nov. 2018