

ITALIA.POWER⁺

Off Grid

Offerta per fornitura e posa
COLONNINA DI RICARICA
7,4KW

DETTAGLI DEL REPORT

Elaborato il:

DETTAGLI DELL'OFFERTA

Nome del progetto: WALLBOX DBOX

Cliente:

Riferimento Offerta: WBO1__08032021

WALLBOX 7,4 KW

La stazione di ricarica per veicoli elettrici



APPLICAZIONE

La Wallbox della serie DBox è un prodotto della famiglia di sistemi di ricarica R-ev. È caratterizzata da una compatta custodia in materiale termoplastico certificato IP66 - IK09

CONCEPT DESIGN

Disponibile con cavo da 5 metri e connettore Tipo2 oppure con presa con shutter. Il sistema di controllo permette il comando e la regolazione remota della ricarica.

MODELLO CON LA PRESA

Se il dispositivo è rivolto al pubblico, si sceglierà il modello con la presa per permettere a tutti i veicoli (anche ai pochi con la presa Tipo1) di ricaricare.

MODELLO CON IL CAVO

Se il dispositivo è privato e si sa già con quale auto si vuole ricaricare, si sceglierà il modello con il cavo ed il connettore. Soluzione molto più pratica da utilizzare.

Resistenza meccanica	IP66 / IK09
Materiale custodia	PC
Temperatura operativa	Da -25°C a +45°C
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a +60°C
Umidità operativa	Da 5% a 95% senza condensa
Segnalazione	Indicatore di colore RGB
Misuratori	Certificati MID
Abilitazione pagamenti	Su richiesta
Connessione alla rete	Model 4G (opzionale)
Dimensioni (DxWxH)	355x255x122 mm
Peso	4kg
Piedistallo per wallbox	Su richiesta

SPECIFICHE MODELLI

Codice	40130	40125
Tensione di ingresso	230 VAC 50/60Hz	230 VAC 50/60Hz
Corrente max.	32 A	32 A
Potenza max.	7,4 kW	7,4 kW
Ricarica	Modo 3 sec. EC61851	Modo 3 sec. EC61851
AC output voltage	230 VAC (1P + N + PE)	230 VAC (1P + N + PE)
Uscita	1 x Presa T2 Shutter	1 x Cavo 5m Tipo2
Sicurezze elettriche	Non comprese	Non comprese



Codice	40145	40150
Tensione di ingresso	Trifase 400 VAC	Trifase 400 VAC
Corrente max.	32 A	32 A
Potenza max.	22 kW	22 kW
Ricarica	Modo 3 sec. EC61851	Modo 3 sec. EC61851
AC output voltage	400 VAC	400 VAC
Uscita	1 x Presa Tipo2 con shutter	1 x Cavo 5m Tipo2
Sicurezze elettriche	Non comprese	Non comprese



1. Descrizione della Proposta

Proposta per la fornitura e posa di una Wallbox da 7,4 kW.

Luogo di installazione: NAPOLI (NA)

2. Composizione dell'impianto

L'impianto sarà realizzato con componenti di altissima qualità ed in possesso dei requisiti e delle certificazioni richieste a norma di legge.

La proposta prevede l'installazione di una Wallbox avente una presa, da 7,4 kW e il collegamento di questa al contatore del cliente.

Wallbox 7,4 kW munita:

- Controlla della corrente di leaking su ciascuna presa
- Contatore certificato su ciascuna presa;
- RFID;
- Grado di protezione IP66

3. Realizzazione dell'impianto

I costi di realizzazione sostenuti dal Cliente si intendono chiavi in mano e comprendono la:

- Fornitura e posa di una Wallbox da 7,4 kW;
- Fornitura e posa di interruttore a protezione della linea elettrica;
- Cablaggio dei componenti ;
- Avvio e messa in esercizio.

Sono e restano inclusi i seguenti servizi:

- Fornitura e posa di cavo di collegamento tra il contatore e la Wallbox.
- Eventuali rilievi dell'area necessaria.
- Certificazione di conformità ad opera di responsabile tecnico abilitato.
- Avvio e messa in esercizio.

Non sono incluse nella presente offerta:

- Oneri derivanti da preventivo Enel.
- TUTTO quanto non esplicitamente riportato nella presente proposta.

Dettaglio Fornitura

La Italia Power fornirà il materiale secondo il seguente dettaglio:

IMPIANTO

- Wallbox 7,4 kW;
- Interruttore 32A 10kA;
- Certificazione di conformità ad opera di responsabile tecnico abilitato.

PREZZO A CORPO IMPIANTO

~~€ 1.900,00~~

SCONTO IN FATTURA **-50%**

PREZZO FINALE **950,00€**

CHIAVI IN MANO

4. Condizione di
pagamento

.....

.....

.....

ITALIA POWER SpA
L'Amministratore Unico