

e-HOME Socket Tipo 2

E-HOMES-B-7-S2S-03

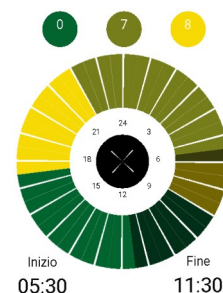
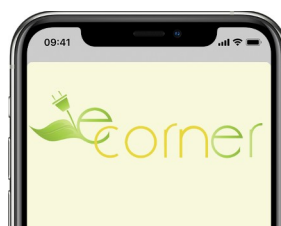
Home-Station Modo 3, box in plastica per ricarica veicoli elettrici con n.1 presa Tipo 2 a pannello con cover e shutter completo di protezione magnetotermica differenziale Tipo B. Utenza con caratteristiche seguenti: 1F+N+PE 32A 230Vac 7,4 kW.

Specifiche tecniche:

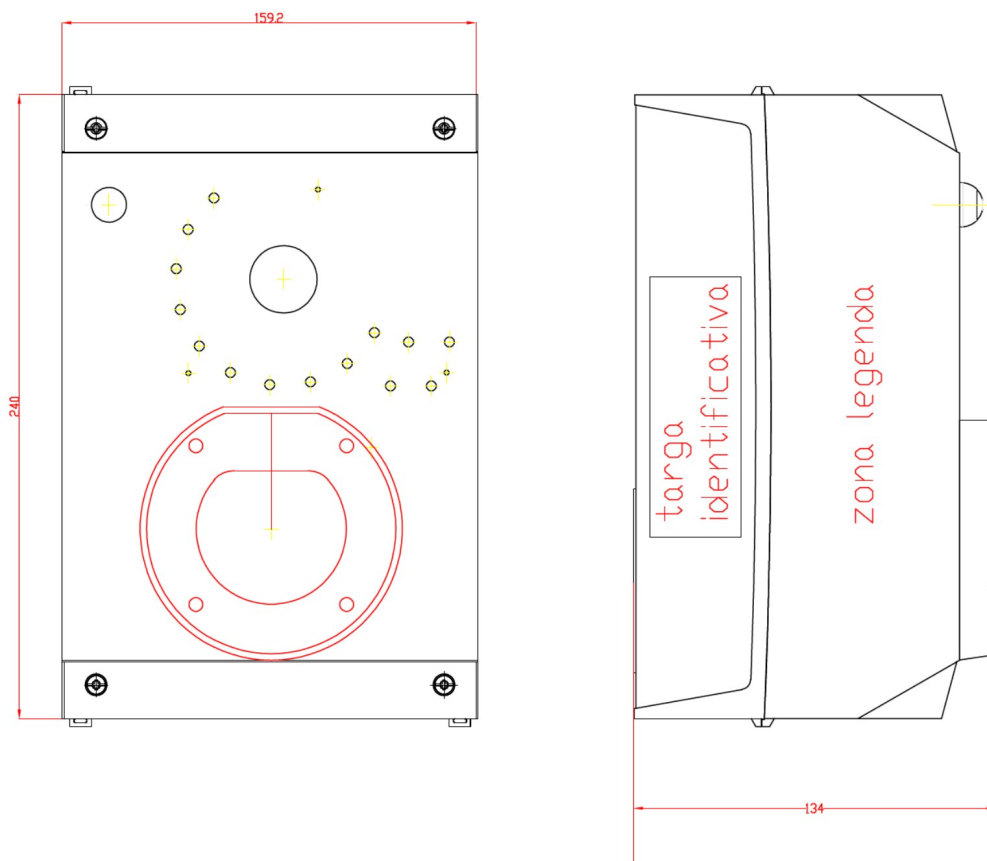
- Box plastico da parete per ricarica veicoli elettrici con n.1 presa a pannello Tipo 2 con cover e shutter. 1P+N+T 32A 230Vac 7 kW.
-Sistema di gestione intelligente della corrente per evitare stacchi indesiderati del contatore DISPONIBILE A PARTE
- Protezione sovracorrenti, cortocircuiti e differenziale Tipo B incluso ;
- Misura della corrente assorbita, con segnalazione tramite barra led;
- Possibilità di impostare avvio ritardato ;
- Possibilità di impostare soglie di corrente massima erogabile ;
- Ripristino automatico della carica a seguito di interruzione dell'alimentazione;
- In: 32A
- Tensione nominale: 230Vac
- Frequenza: 50-60Hz
- Tensione d'isolamento: 250V
- Grado di protezione: IP55
- Temperatura d'impiego: -25°C +40°C
- Materiale: Policarbonato rinforzato con fibre di vetro
- Colore: RAL7000 (modificabili per grandi quantità) con grafica a scelta
- Montaggio: a parete o palo
- n.1 adesivo frontale resistente da esterno con serigrafia personalizzabile a richiesta ;
- n.1 pulsante start-stop carica
- Led multi-colore per segnalazione stato presa;
- Data e ora interna, memoria flash interna;
- Predisposizione per identificazione utente abilitato alla carica tramite lettore Rfid 13,56MHz;
- App disponibile per dispositivi Apple & Android
- Interfaccia Wi-Fi ;
- Porta di espansione su scheda di controllo;
Dimensioni contenute: 240*160*160mm, con fissaggio a parete tramite 4 fori passanti. Peso: circa 2Kg

Norme applicate

- EN 61851-1 Station charge in c.a. for electrical vehicles
- EN 62196-2 Plug, socket-outlets, vehicle connector and vehicle-inlets;
- EN 61439-1 Low-voltage switchgear and control gear



Dimensioni e Layout (mm):



Tramite quattro fori raggiungibili dall'interno è possibile il fissaggio a parete del box.



Sono disponibili personalizzazioni della configurazione e della grafica, da concordare appositamente su specifiche richieste del cliente.