



**RICARICA DOMESTICA  
INTELLIGENTE**

**NORA**  
Fino a 22kW

# Evidenze



## Installazione senza Stress

Plug and Play!

Inserisci nella presa CEE o collegamento cablato senza aprire la scatola.



## Protezione del Carico Flessibile

Impostazione flessibile della potenza per garantire la sicurezza del carico e prevenire il distacco.

Bilanciamento Dinamico del Carico (DLM) e Ricarica Solare con Air DLM Kit, tramite comunicazione wireless con NORA



## Ricarica Domestica Intelligente con App

Controllo completo della tua wallbox con l'app RAEDIAN

### Pianifica la Ricarica

Programma la ricarica in periodo fuori punta per ridurre i costi di ricarica.

### InstaCharge

Inizia la ricarica immediatamente alla corrente massima disponibile per una volta.

### Registro di Ricarica

Rivedi e filtra la cronologia di ricarica, esporta il registro via email con un solo tocco.

### Condividi la tua wallbox

Un tocco per condividere un accesso limitato alla ricarica con la tua famiglia e i tuoi amici.



## Adattabile a Qualsiasi Alimentazione di Rete

Adattatore CEE per qualsiasi posizione con qualsiasi capacità di alimentazione di rete e qualsiasi presa.



# Specifiche Tecniche

**Potenza** 7kW / 11kW / 22kW

**Colori**  Black / Woodgrain

 Black / Red



## Caratteristiche e Funzioni

Modalità di ricarica	CA modalità 3
Connettore di ricarica	IEC 62196 Cavo di tipo 2, Presa di tipo 2
Uscita di alimentazione CA	Monofase fino a 7,4kW. Trifase fino a 22kW con compatibilità di declassamento
Opzioni di montaggio	Montaggio a parete o su basamento con piastra posteriore per cavi
Interfaccia utente	LED di Logo, LED di Stato
Gestione del carico	Tramite App

## Comunicazione

Interfaccia	WiFi, BLE
Autenticazione dell'utente	RFID, App, Plug-n-Charge
Protocollo di backend	OCPP 1.6 JSON
Aggiornamento software	OTA tramite App, OCPP

## Progetto Elettrico

Alimentazione elettrica	Monofase: 230VCA $\pm$ 20%, 50/60Hz Trifase: 230/400VCA $\pm$ 20%, 50/60Hz TN/TT/IT
Protezione	UVP, OVP, OCP, Relè Bloccato, Sovratemperatura
Protezione da corrente residua	Tipo A + 6mA c.c. per IEC 62955
Misurazione dell'energia	Precisione del $\pm$ 2%

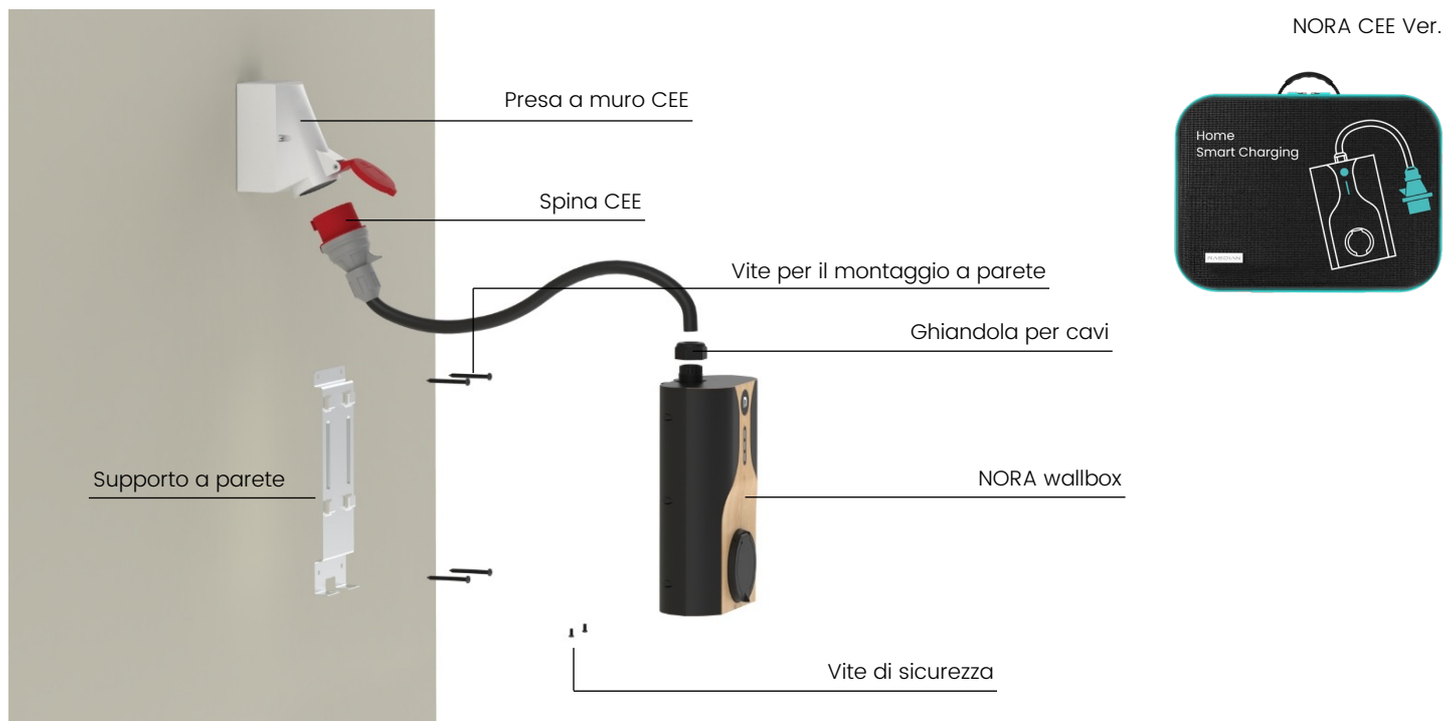
## Progetto Generale

Temperatura operativa	-30°C a 55°C con meccanismo di riduzione della potenza
Altitudine operativa	2500m
Classificazione ambientale	Interno ed esterno, IP65, IK10
Dimensioni	260x168x86 (mm)
Peso	2,1kg (variante di presa)

## Certificazioni e Standard

IEC/EN 61851-1, IEC/EN 62955, IEC 61851-21-2  
EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12  
EN 300 328 V2.1.1, EN 300 330 V2.1.1

# Accessori



## UE Pacco adattatori da 22kW

CEE 16A, CEE 32A, spina domestica  
(Tipo E/F, Tipo G, Tipo L)



## UE Pacco adattatori da 7kW

Spina domestica (Tipo E/F, Tipo G,  
Tipo L)



## Cavo di ricarica 7kW/22kW

5m/7,5m, da Tipo 2 a Tipo 2  
Include una borsa per il trasporto



## Basamento con tetto

Per il montaggio della stazione di  
ricarica



## Air DLM Kit

Controller wireless per il  
bilanciamento dinamico del carico  
e la ricarica solare



## Gancio per cavi

Conveniente per mantenere  
organizzato il tuo cavo di ricarica.