

Dual electric vehicle charging station



Le **Wall Station AC** sono progettate per offrire la ricarica dei veicoli elettrici direttamente in casa o in spazi privati e semi-pubblici.

La **Wall Station AC da 22KW** permette di **ricaricare fino a due veicoli contemporaneamente** e, grazie alla sua struttura compatta, può essere installata ovunque, in ambienti *indoor* o *outdoor*.

Grazie alla sua versatilità di configurazione permette di rispondere in modo ottimale alle necessità del cliente garantendo elevata affidabilità.

Il dispositivo è equipaggiato con due prese Tipo 2 per la ricarica in "modo 3" e con un display informativo per controllare le varie fasi e lo stato della ricarica.

Un dispositivo RFID integrato consente di effettuare il riconoscimento dell'utente, soluzione utile in caso di installazione in luoghi semi-pubblici quali officine, condomini o parcheggi.

EQUIPAGGIAMENTO

DESCRIZIONE

Contattori	40 A 400 V
Connettori	2 prese Tipo 2
Display	LCD 4,3" a colori
Sistema di riconoscimento	lettore RFID

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Alimentazione	Monofase o Trifase 230 VAC - 400VAC (50Hz)
Corrente massima per punto di ricarica	32 A (7,4 kW monofase / 22 kW trifase)
Modalità di carica	modo 3 (EN 61851)
Comunicazione veicolo	CP - PP EN 61851
Struttura	alluminio / polimero
Dimensioni (A x L x P)	424 x 424 x 160 mm
Peso	8 Kg
Temperatura operativa	-30°C ÷ +50°C
Umidità operativa	<95%
Grado di protezione	IP54 (presa IP44)
Protezione agli urti	IK10 (case)
Comportamento al fuoco dei materiali	UL 94 V0
Standard Compliance	EN 61851 EN 60950-1 EN 62196

Distribuito da

Via E. Ferrari, 10 - 10028 Trofarello (To) Italy
Tel. +39 011 6474053 / 60 / 57 - Fax +39 011 6474061
vendite@sidatgroup.it (Italia) - sales@sidatgroup.it (Export)