



Email: [info@surianosrl.com](mailto:info@surianosrl.com)

Website: [www.surianosrl.com](http://www.surianosrl.com) [www.cnchargepoint.com](http://www.cnchargepoint.com);

35035 Mestrino Via Galileo Galilei 4/E

Tel +390492327150 +390498056880

### Modello: SU NKR-AC002 (Floor Stand)

Stazione di ricarica SU NKR-AC002 è sviluppata principalmente sia per l'uso domestico che per il pubblico con il suo design moderno e l'interfaccia a misura di utente. I connettori Monnekes Type-1 J1772 o Type-2 sono opzioni per requisiti differenti.

#### Caratteristiche Principali

- Garanzia di un anno su tutte le componenti. Se qualunque componente si danneggia durante questo periodo, provvederemo a sostituirla gratuitamente. Fattori NON connessi alla qualità del prodotto NON sono inclusi.
- Supporto faccia a faccia con I nostri tecnici per l'installazione e le operazioni e assistenza per mezzo della vostra app e la nostra piattaforma OCPP.
- L'inserimento del vostro logo sullo schermo LCD e sul corpo della colonnina è gratis per più di 100 unità.
- Personalizzazione dei colori dell'involucro gratis su ordini di più di 100 unità.



## NKR-AC002 Floor Stand | Parametri Tecnici

Caratteristiche prodotto	Dimensioni	H163*W28*T19cm
	Peso	75kgs(inclusi cavo e pistola)
	Lunghezza cavo	4 metri
	Metodo di installazione	Colonnina al suolo
	Materiale involucro	Lamina metallica
	Schermo	5 inch LCD
Specifiche elettriche	Input	100VAC-400VAC+/-20%
	Frequenza Input	50Hz/60Hz
	Potenza nominale	7/22/43kw
	Precisione di Misura	Livello 1
	Tensione di uscita	100VAC-400VAC+/-20%
	Corrente di uscita	7kw-single phase 32A 22kw-three phase 32A 43kw-three phase 64A
	Perdite	<2 W
Funzionamento	Interfaccia utente	Emergency Stop/LCD touch screen/LED indicator/RFID
	Caratteristiche di sicurezza	Protezione di sovratensione/sottotensione, protezione di sovraccarico, protezione di terra, etc
	Internet Connection	Ethernet
Condizioni Di lavoro	Altitudine di lavoro	<2000m
	Temperatura di lavoro	-30° C ~ +65° C
	Umidità di lavoro	5 %~ 95%
	Livello di protezione	IP54
	Raffreddamento	Naturale
	MTBF	100,000 Hours
	Standard di sicurezza	IEC61851-1/2017
	Protezioni speciali	Protezione Anti-UV

*More Professional EV Charging Solution*

