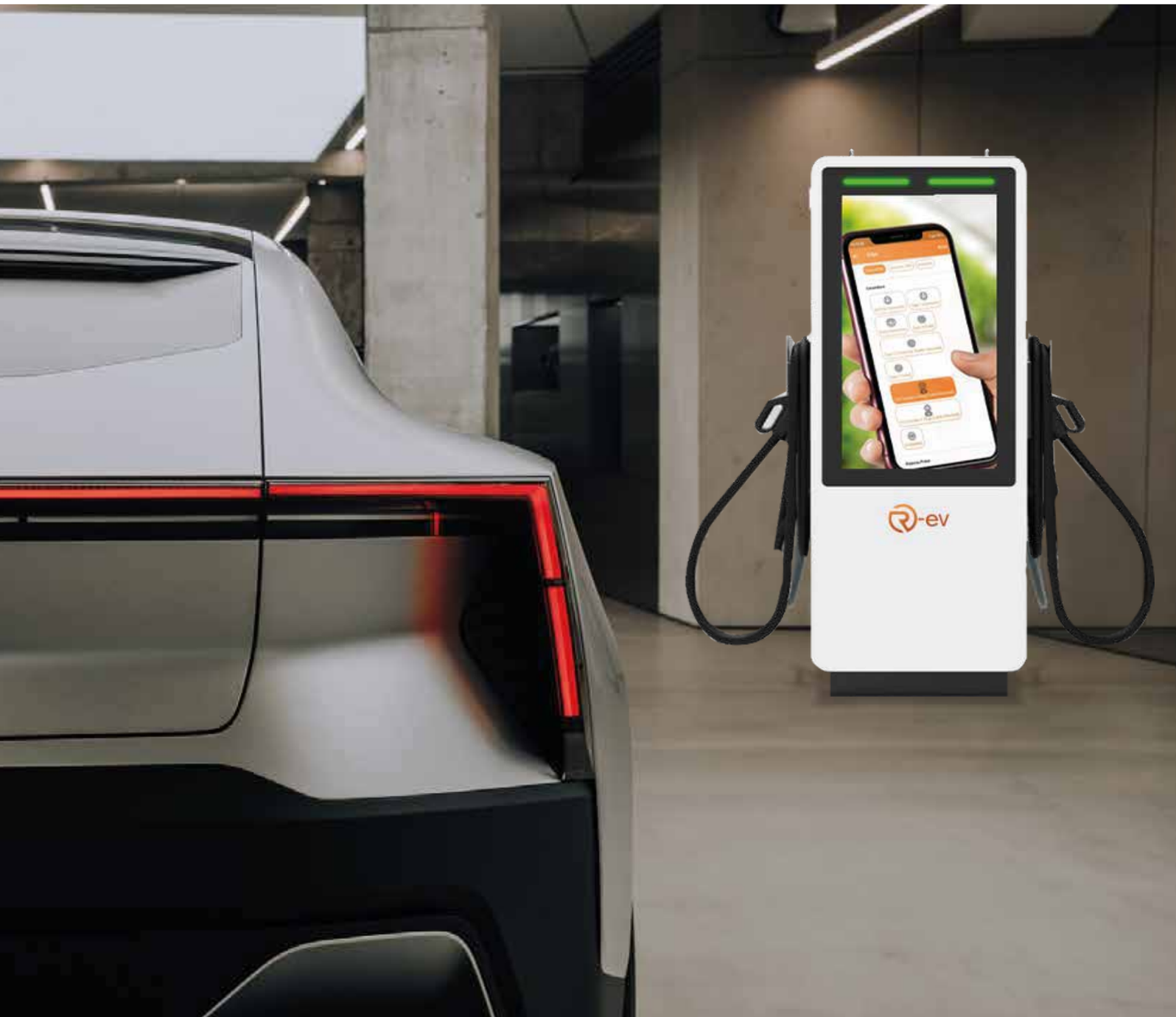




Colonnina di ricarica rapida 60/90/120/150/180/240 kW

HPC FAST ADV STATION



HPC FAST ADV STATION

COLONNINA DI RICARICA RAPIDA 60/90/120/150/180/240 KW



CE IP 55 IK 10



RFID

OCPP 1.6 J-son



WiFi



4G

Parametri

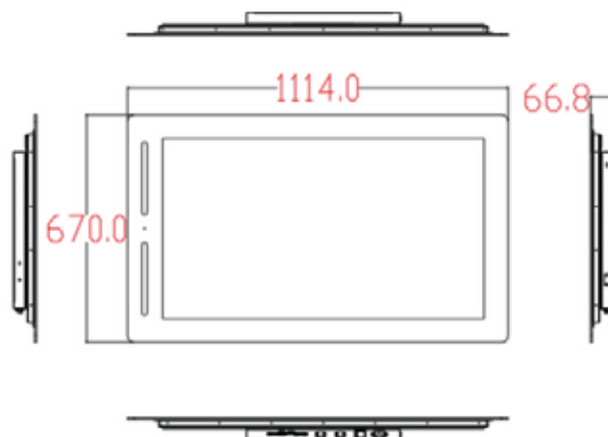
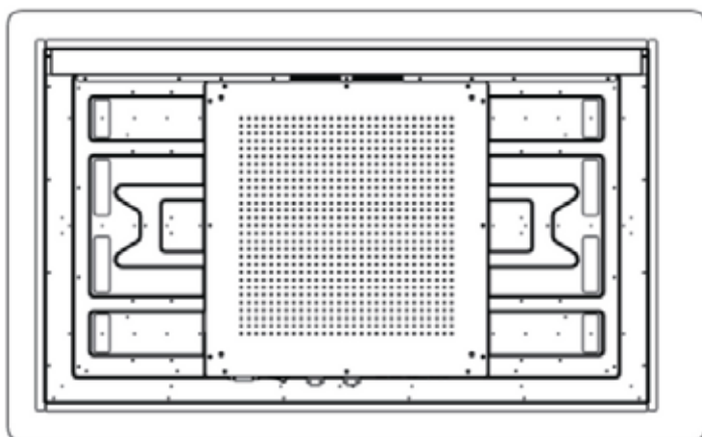
Dettagli				
Modelli		FC 60	FC 90	HPC-FAST 120
Proprietà Elettriche				
AC Input	Input Rating AC	AC400V(±10%) 3ph		
	Connessione di ingresso	3P+N+PE		
	Tasso di ingresso corrente	3Φ95A	3Φ138A	3Φ185A
	Frequenza	50/60Hz		
	Fattore di potenza	≥0.99		
	Efficienza	≥95%		
DC Output	Intervallo di tensione in uscita	200V-1000V		
	Max.Output corrente (sistema)	200A	300A	400A
	Max.Output corrente (connettore)	150A	200A	200A
	Potenza massima di uscita	DC60kW	DC90kW	DC120kW
	Precisione della tensione	≤±0.5%		
	Precisione attuale	≤±1%		
Interfaccia utente e controllo				
Display		43" Schermo pubblicitario (Non touch screen, per la riproduzione di annunci)		
		10.1" touch screen (sistema Android)		
Materiale dello schermo		LCD		
Premere i pulsanti		Tasti di comando / Tasti di emergenza		
Autenticazione utente		RFID, OCPP, codice QR, Password, Applicazione		
Linguaggio di supporto		Inglese (Altre lingue disponibili su richiesta)		
Comunicazione				
Esterno		Ethernet,WIFI		
Interno		CAN,RS485,RS232		
Agenti esterni				
Temperatura di esercizio		-30°C ~ +50 °C		
Umidità		<95% di umidità relativa, non condensa		
Altitudine		≤2000 m (6000 piedi)		
Meccanica				
Protezione contro l'ingresso		IP55		
Protezione della recinzione		IK10		
Raffreddamento		Aria forzata		
Metodo di installazione		Montato a pavimento		
Dimensione del prodotto		1900*750*651mm		
Protezione				
Protezione		Sovracorrente, Sotto tensione, Sovratensione, Corrente residua, Protezione contro le sovratensioni, Corto circuito, Sovratemperatura, Guasto di terra		
Regolamento				
Certificato		CE		
Standard		EN IEC-61851-1:2019; EN61851-23:2014; EN 61851-24:2014; EN IEC 61851-21-2:2021		
Configurazione opzionale				
Network Gateway		4G		

Principali specifiche alimentazione DC

Dettagli				
Model	HPC-FAST 150	HPC-FAST 180	HPC-FAST 240	
Proprietà Elettriche				
AC Input	Input Rating AC	AC400V(±10%) 3ph		
	Connessione di ingresso	3P+N+PE		
	Tasso di ingresso corrente	3Φ230A	3Φ275A	3Φ365A
	Frequenza	50/60Hz		
	Fattore di potenza	≥0.99		
	Efficienza	≥95%		
DC Output	Intervallo di tensione in uscita	200V-1000V		
	Max.Output corrente (sistema)	500A	600A	800A
	Max.Output corrente (connettore)	200A	200A	250A
	Potenza massima di uscita	DC150kW	DC180kW	DC240kW
	Precisione della tensione	±0.5%		
	Precisione attuale	±1%		
Interfaccia utente e controllo				
Display	43" Schermo pubblicitario (Non touch screen, per la riproduzione di annunci)			
	10.1" touch screen (sistema Android)			
Materiale dello schermo	LCD			
Premere i pulsanti	Tasti di comando / Tasti di emergenza			
Autenticazione utente	RFID, OCPP, codice QR, parola d'ordine, applicazione			
Linguaggio di supporto	Inglese (Altre lingue disponibili su richiesta)			
Comunicazione				
Esterno	Ethernet,WIFI			
Interno	CAN,RS485,RS232			
Agenti esterni				
Temperatura di esercizio	-30°C ~ +50 °C			
Umidità	<95% di umidità relativa, non condensa			
Altitudine	≤2000 m (6000 piedi)			
Meccanica				
Protezione contro l'ingresso	IP55 IK10 Aria forzata			
Protezione della recinzione	Montato a pavimento			
Raffreddamento	1900*750*651mm			
Metodo di installazione				
Dimensione del prodotto				
Protezione				
Protezione	Sovracorrente, Sotto tensione, Sovratensione, Corrente residua, Protezione contro le sovratensioni, Corto circuito, Sovratemperatura, Guasto di terra			
Regolamento				
Certificato	CE			
Standard	EN IEC-61851-1:2019; EN61851-23:2014; EN 61851-24:2014; EN IEC 61851-21-2:2021			
Configurazione opzionale				
Network Gateway	4G			

Specifiche relative agli schermi pubblicitari

Display screen	Dimensione dello schermo	43"
	Area di visualizzazione	940.896(H) × 529.254(V) mm
	Scala di visualizzazione	16: 9
	Potere di risoluzione	1920 * 1080
	Luminosità	2000cd/m ²
	Contrasto	1200:1
	Angolo di visione	178(H)*178(V)
	Formati video supportati	MP4, AVI, DIVXXVIDVOBDAT, MPGRM, RMVBMKB, MOV, HD, MOV, M4V, PMP, AVC, FLV5
	Formati immagini supportati	JPEG, BMP, GIF, PNG
Motherboard	Processore	RK3568
	Memoria	4G DDR3
	Stoccaggio	32G EMMC/NAND
	Interfaccia	USB2.0*1, USB3.0*1, RJ45, HDMI, Audio, RS485, RS232, 4G,WIFI
Operation parameters	Interfaccia video	Uscita HDMI
	Interfaccia audio	Ingressi e uscite I/O, opzionali
	Controllo della luminosità	Fotosensibilità automatica
	Temperatura di lavoro	-30°C a +70°C
	Umidità di lavoro	20 %RH to 90 %RH
	Fonte	85-305V AC
	Potenza	110W



Piazzole in
autostrada



Parcheggi
pubblici



Depositi
dei bus



Centri
logistici





Zona Industriale Avellino Sud
Via Pianodardine, 23
83100, Avellino (Av) - ITALIA

Mail: info@r-ev.it
Telefono: +39 0825 180 3200
Sito Web: www.r-ev.it