

# Raption Compact 150

## Specifiche generali

<b>Alimentazione AC</b>	3F + N + T
<b>Tensione AC</b>	400 V AC +/- 10% 480 V AC +/- 10%
<b>Corrente massima in ingresso AC</b>	260 A
<b>Capacità di potenza di rifornimento</b>	160 kVA
<b>Fattore di potenza</b>	>0,98
<b>Efficienza</b>	95% alla potenza nominale
<b>Frequenza</b>	50 / 60 Hz
<b>Protezioni elettriche in ingresso</b>	MCCB
<b>Protezione da sovraccarico</b>	MCB
<b>Protezione da corrente differenziale</b>	RCD di tipo B
<b>Conessioni</b>	Ethernet 10/100BaseTX
<b>Protocollo di comunicazione</b>	OCPP 1.6J / 2.0 HW pronto
<b>Conformità</b>	CE / Combo-2 (DIN 70121; ISO 15118) IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2  Compatibile con CHAdeMO
<b>Classe di protezione</b>	IP54 / IK10
<b>Materiale della struttura</b>	Acciaio inossidabile
<b>Temperatura di funzionamento</b>	Da -30 °C a +50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	Da -40 °C a +60 °C
<b>Umidità</b>	Dal 5% al 95% senza condensa
<b>Letture RFID</b>	15" a colori, touch e antivandalo
<b>Controllo limite di potenza</b>	Tramite software

<b>Lunghezza del cavo</b>	4 metri (CCS) 3,5 metri (CHAdeMO)
<b>Indicatore luminoso</b>	Indicatore luminoso a colori RGB
<b>Dimensioni (P x L x A)</b>	550 x 1140 x 1910 mm (senza cavo)
<b>Peso</b>	450 kg
<b>Sistema di raffreddamento</b>	Ventole di raffreddamento ad aria
<b>Livello sonoro</b>	<55 dB
<b>Meter AC</b>	Conforme alle norme EN 50470-1 e EN 50470-3 (standard europei MID) o IEC 62052-II
<b>Comunicazione wireless EMEA</b>	4G LTE/WiFi Hotspot/GPRS/GSM
<b>Dispositivi opzionali</b>	
<b>Comunicazione wireless LATAM/APAC</b>	4G LTE/GPRS/GSM
<b>Protezione da sovraccarico</b>	Protezione da sovratensione a quattro poli IEC 61643-1 (classe II)
<b>Lunghezza del cavo</b>	5,5 metri (tutti i cavi)
<b>Protezione antivandalo del connettore</b>	CHAdeMO, CCS (blocco meccanico del connettore)
<b>Hub di rete</b>	Switch TCP Ethernet 8 porte
<b>Estensione RFID</b>	Legic Advant / Legic Prime ISO 15693/ISO 18092. Sony FeliCa
<b>Pagamento contactless</b>	Terminale di pagamento con carta di credito integrato
<b>EMC Classe B</b>	Filtro EMC IEC61000
<b>Personalizzazione</b>	Frontale o a 360°

## Modelli

Modelli	CCS CCS	CCS CHA
<b>Massima potenza erogata</b>	CCS: 150 kW CCS: 150 kW	CCS: 150 kW CHA: 100 kW
<b>Intervallo di tensione</b>	CCS: 150-920 V CCS: 150-920 V	CCS: 150-920 V CHA: 150-500 V
<b>Corrente massima in uscita</b>	CCS: 375 A CCS: 375 A	CCS: 375 A CHA: 200 A
<b>Connessione</b>	 	 