

## SCHEDA TECNICA



# FLEX180

	<b>Potenza di uscita</b>	Max. 180kW (2x 90kW)
	<b>Tensione d'ingresso</b>	400V AC 3~, N, PE (+/-10%) / 50-60 Hz
	<b>Tensione di uscita</b>	Da 200 V a 1000 V CC
	<b>Corrente di ingresso</b>	300A AC
	<b>Corrente di uscita</b>	300A
	<b>Efficienza</b>	>95%
	<b>Dimensioni e peso</b>	Max: H: 1800 L: 730 P: 810 mm circa 390kg
	<b>Intervallo di temperatura</b>	Da -25°C a +45°C (nessuna riduzione di potenza)
	<b>Classe di protezione   Resistenza agli urti</b>	IP54   IK10
	<b>Raffreddamento</b>	Aria
	<b>Comunicazione con il veicolo</b>	CCS, PLC secondo DIN 70121 / ISO 15118 e CAN
	<b>Comunicazione esterna</b>	O-Chip, OCPP1.6J & OCPP 2.0.1 via satellite, opzionale LTE
	<b>Sicurezza</b>	Segnale CP monitorato via Hardware. Temperatura, tensione e corrente di uscita monitorati secondo norme DIN EN 61851-23
	<b>Ulteriori proprietà</b>	Forniti di protezioni per cortocircuito e magnetotermico differenziale. Servizi di connessione per laptop e con Ethernet