

## SCHEDA TECNICA



# FLEX80 WORKSHOP

	<b>Potenza di uscita</b>	Max. 80kW
	<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>	Max. 125A
	<b>Corrente di uscita</b>	Max. 200A
	<b>Efficienza</b>	>95%
	<b>Dimensioni e peso</b>	Max: H: 955 L: 560 P: 650 mm / 133 kg
	<b>Intervallo di temperatura</b>	Da -25°C a +45°C (nessuna riduzione di potenza)
	<b>Classe di protezione   Resistenza agli urti</b>	IP54   interno
	<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, LTE
	<b>Sicurezza</b>	Segnale CP monitorato via Hardware. Temperatura, tensione e corrente di uscita monitorati secondo norme DIN EN 61851-23
	<b>Livello di rumore</b>	Max. 70dB(A) @ 80kW a 20°C
	<b>Ulteriori proprietà</b>	Forniti di protezioni per cortocircuito e magnetotermico differenziale. Servizi di connessione per laptop e con Ethernet, potenza di uscita regolabile