

TABELLA VALORI DI CONTROLLO IMPIANTO ACCENSIONE

04/12/03

STATORE-BOBINE DI CARICA	RESISTENZA	0.48 Ohm +/-10%	A 20°C	TRA I TERMINALI
CONDENSATORE	CAPACITA'	10000 MICROFARAD +/-10%	A 25°C	TRA TERMINALI POS. E NEG.
BOBINA PRIMARIO SECONDARIO	RESISTENZA	0.5 Ohm +/-10%	A 20°C	TRA POS. E MASSA
	RESISTENZA	13.5 Ohm +/-10%	A 20°C	TRA POS. E MASSA
PICKUP	RESISTENZA	185 Ohm +/-20%	A 20°C	TRA I TERMINALI
REGOLATORE	VOLTAGGIO	14.5+/-0.5v AT 5000 GIRI/'	A 20°C	TRA TERMINALI POS. E NEG.