



<b>I</b>	<b>C1</b> CONDENSATORE INSERITO 32 $\mu$ F <b>C2</b> CONDENSATORE DI SPUNTO 140 $\mu$ F <b>S2</b> DISGIUNTORE CENTRIFUGO <b>M1</b> MOTORE ELETTRICO SPAZZOLA <b>S1</b> INTERRUTTORE PRINCIPALE <b>X1</b> SPINA <b>X2</b> PRESA AUSILIARIA
	<b>GB</b> <b>C1</b> OPERATING CAPACITOR 32 $\mu$ F <b>C2</b> START CAPACITOR 140 $\mu$ F <b>S2</b> TACHOMETRIC START CAPACITOR <b>M1</b> BRUSH ELECTRIC MOTOR <b>S1</b> MAIN POWER SWITCH <b>X1</b> POWER PLUG <b>X2</b> AUXILIAR SOCKET

ros	rosso	red
bia	bianco	white
mar	marrone	brown
blu	blu	blue
gia	giallo	yellow
ver	verde	green

TENSIONE VOLTAGE	230V	SCHEMA ELETTRICO ELECTRIC SCHEME
FREQUENZA FREQUENCY	50HZ	
DATA DATE	05/03/2009	MODELLO MODEL