



<b>I</b>	<b>R</b>	RACCORDO	<b>GB</b>	<b>R</b>	ELBOW
	<b>C1</b>	CONDENSATORE 0.22 $\mu$ F		<b>C1</b>	CAPACITOR 0.22 $\mu$ F
	<b>M1,M2</b>	MOTORE ELETTRICO		<b>M1,M2</b>	ELECTRIC MOTOR
	<b>S1,S2</b>	INTERRUTTORE		<b>S1,S2</b>	POWER SWITCH
	<b>X</b>	SPINA		<b>X</b>	POWER PLUG
	<b>Z1,Z2,Z3</b>	MORSETTO		<b>Z1,Z2,Z3</b>	TERMINAL BLOCK
	<b>PM</b>	POMPA		<b>PM</b>	PUMP
<b>I1</b>	INTERRUTTORE TERMICO 110°	<b>I1</b>	TERMICAL SWITCH 110°		
<b>PR</b>	PRESSOSTATO	<b>PR</b>	PRESSURE SWITCH		

TENSIONE  
VOLTAGE **230**

FREQUENZA  
FREQUENCY **50-60Hz**

DATA  
DATE **27-02-2014**

SCHEMA ELETTRICO  
ELECTRIC SCHEME

MODELLO  
MODEL