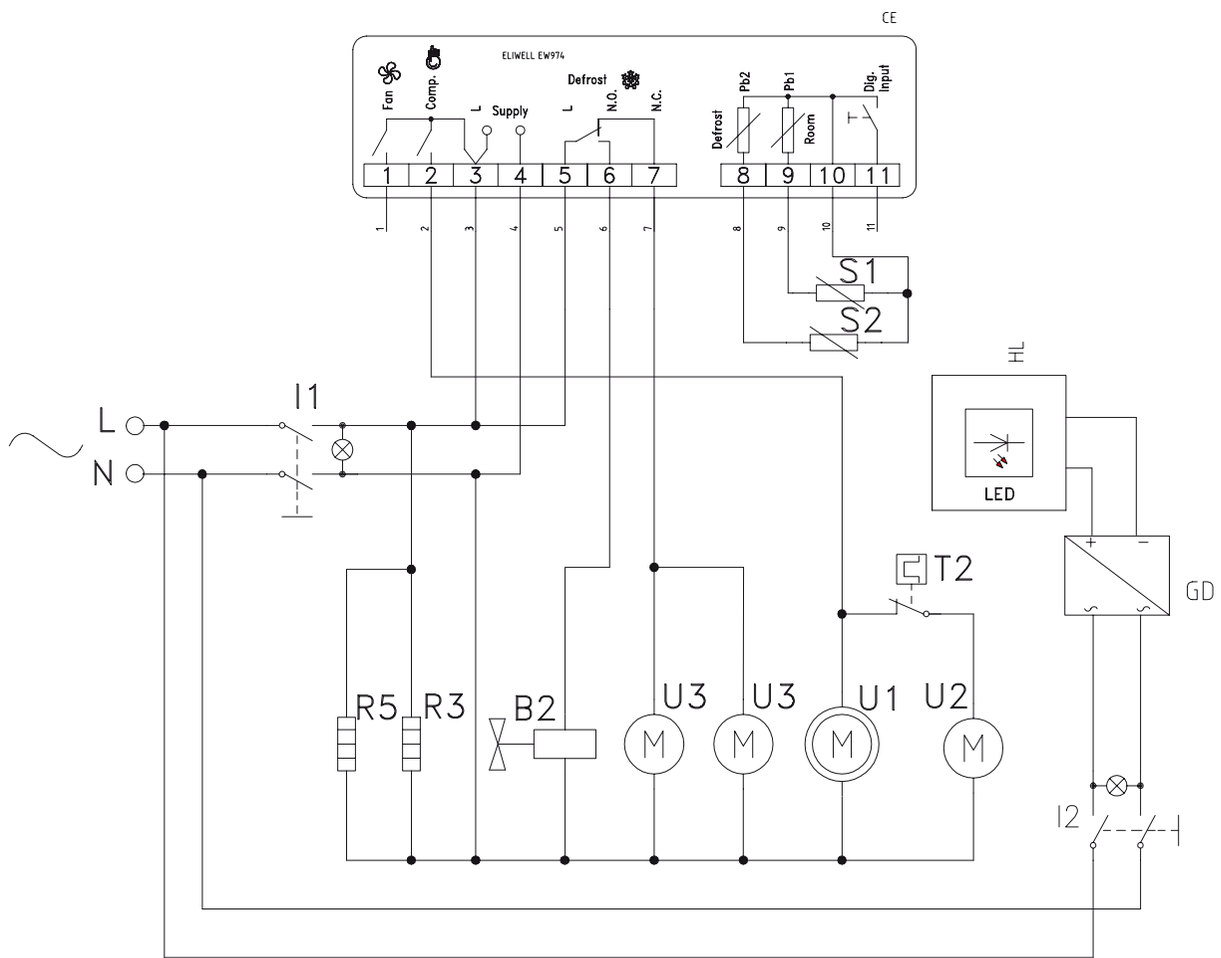




IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE  
IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA



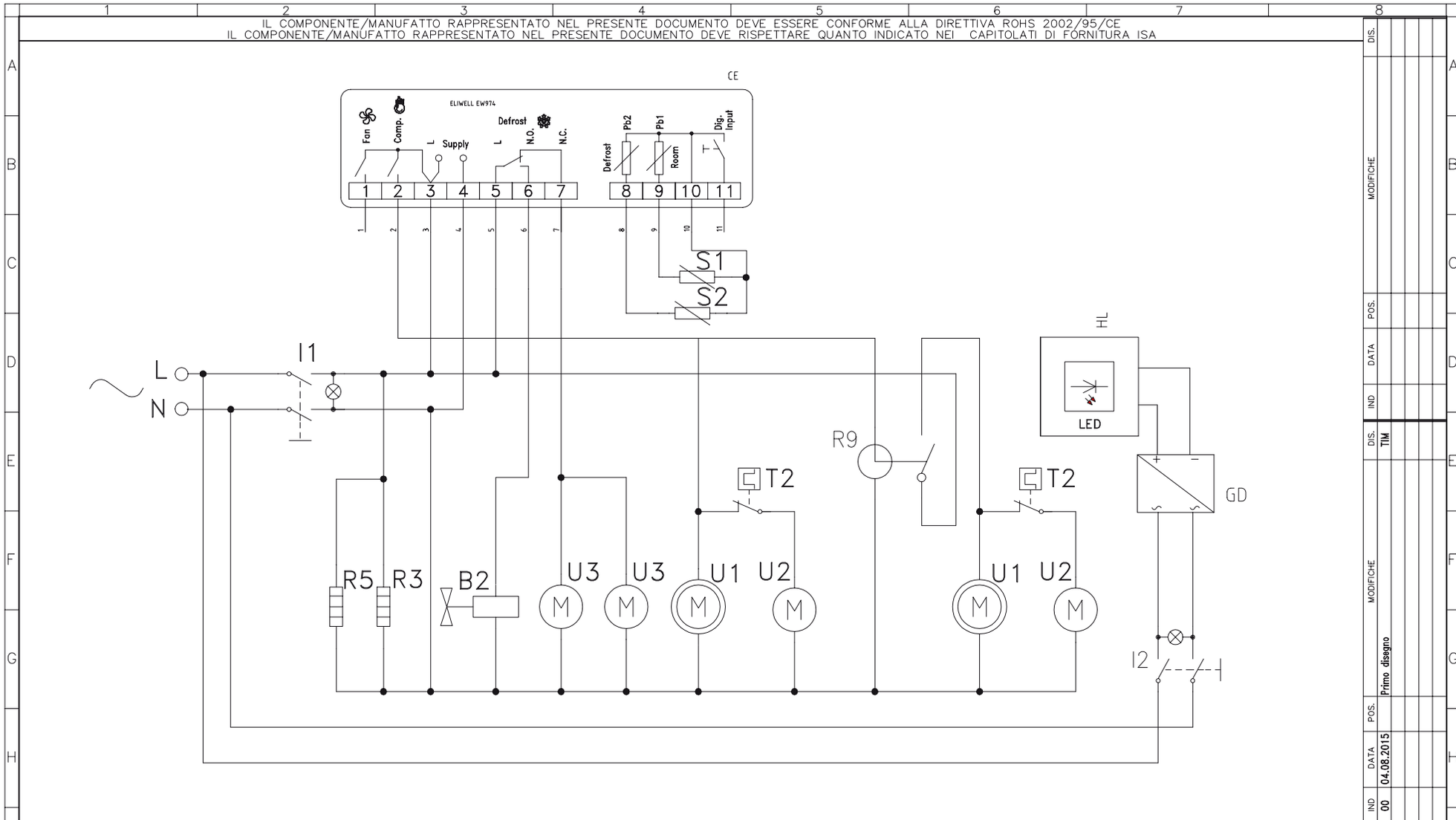
DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.	DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.
					TIM				
						Primo disegno			
			09.11.2012						
			00						

<b>B2</b>	SOLENOIDVENTIL ABTAUEN	<b>S1</b>	TEMPERATURSONDE
<b>CE</b>	ELEKTRONIKKARTE	<b>S2</b>	ABTAUSONDE
<b>GD</b>	NETZGERÄT LED	<b>T2</b>	THERMOSTAT
<b>HL</b>	LED-BELEUCHTUNG	<b>U1</b>	KOMPRESSOR
<b>I1</b>	SCHALTER VITRINE	<b>U2</b>	VENTILATOR KONDENSATION
<b>I2</b>	LICHTSCHALTER	<b>U3</b>	VENTILATOR UND VERDUNSTER
<b>R3</b>	HEIZELEMENT UMFANG		
<b>R5</b>	WIDERSTANDSERWÄRMUNG SCHNAUZE		

TOL. TOLLERANZE GENERALI IT10 (mm)	0.8	MATERIALE	FINITURA	LUNGH.	LARGH.	SPESS.	FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI	
	0.5	DISEGNATORE	FORM.DIS.	SCALA	TOLL. GEN.	MODELLO		RPS
	0.3	TINI M	A3		IT10			
0.15	DENOMINAZIONE	SCHEMA ELETT._FUNZ.SAMOA 4-6-7-9 LED				DISEGNO N°		
0.1	412100411000					412100411000		
0.05	DATA VALIDITA'	SOSTITUISCE IL N°	SOSTITUITO DA N°	DISEGNO RIFERIMENTO				
0.02	04.08.2015			412100411000				

PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.

IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE  
 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA



<b>B2</b>	SOLENOIDVENTIL ABTAUEN	<b>R9</b>	RETARDER
<b>CE</b>	ELEKTRONIKKARTE	<b>S1</b>	TEMPERATURSONDE
<b>GD</b>	NETZGERÄT LED	<b>S2</b>	ABTAUSONDE
<b>HL</b>	LED-BELEUCHTUNG	<b>T2</b>	THERMOSTAT
<b>I1</b>	SCHALTER VITRINE	<b>U1</b>	KOMPRESSOR
<b>I2</b>	LICHTSCHALTER	<b>U2</b>	VENTILATOR KONDENSATION
<b>R3</b>	HEIZELEMENT UMFANG	<b>U3</b>	VENTILATOR UND VERDUNSTER
<b>R5</b>	WIDERSTANDSERWÄRMUNG SCHNAUZE		

TOLLERANZE GENERALI IT10 (mm) 0.15 0.3 0.5 0.8 1.2 1.6 2.0 2.5 3.2 4.0 5.0 6.3 8.0 10.0 12.5 16.0 20.0 25.0 32.0 40.0 50.0 63.0 80.0 100.0	MATERIALE	FINITURA	LUNGH. 0,00	LARGH. 0,00	SPESS. 0,00	! FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI LAVORAZIONE TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI TAGLIANTI	
	DISEGNATORE <b>TINI M</b>	FORM.DIS. A3	SCALA	TOLL. GEN. IT10	MODELLO		RPS
	DENOMINAZIONE <b>SCHEMA ELETT._FUNZ.SAMOA 12 LED</b>					DISEGNO N° <b>412100756000</b>	
	DATA VALIDITA' 04.08.2015	SOSTITUISCE IL N°	SOSTITUITO DA N°	DISEGNO RIFERIMENTO <b>412100756000</b>			



PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE' VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RICORE DI LEGGE.

DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.	DIS.	MODIFICHE	POS.	DATA	IND.
					TINI M				
						Primo disegno			
			04.08.2015	00					