

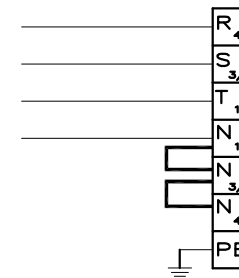
SCHALTPLAN



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

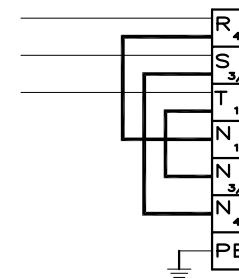
F3+N+PE

COLLEGAMENTO PER V. 400+N

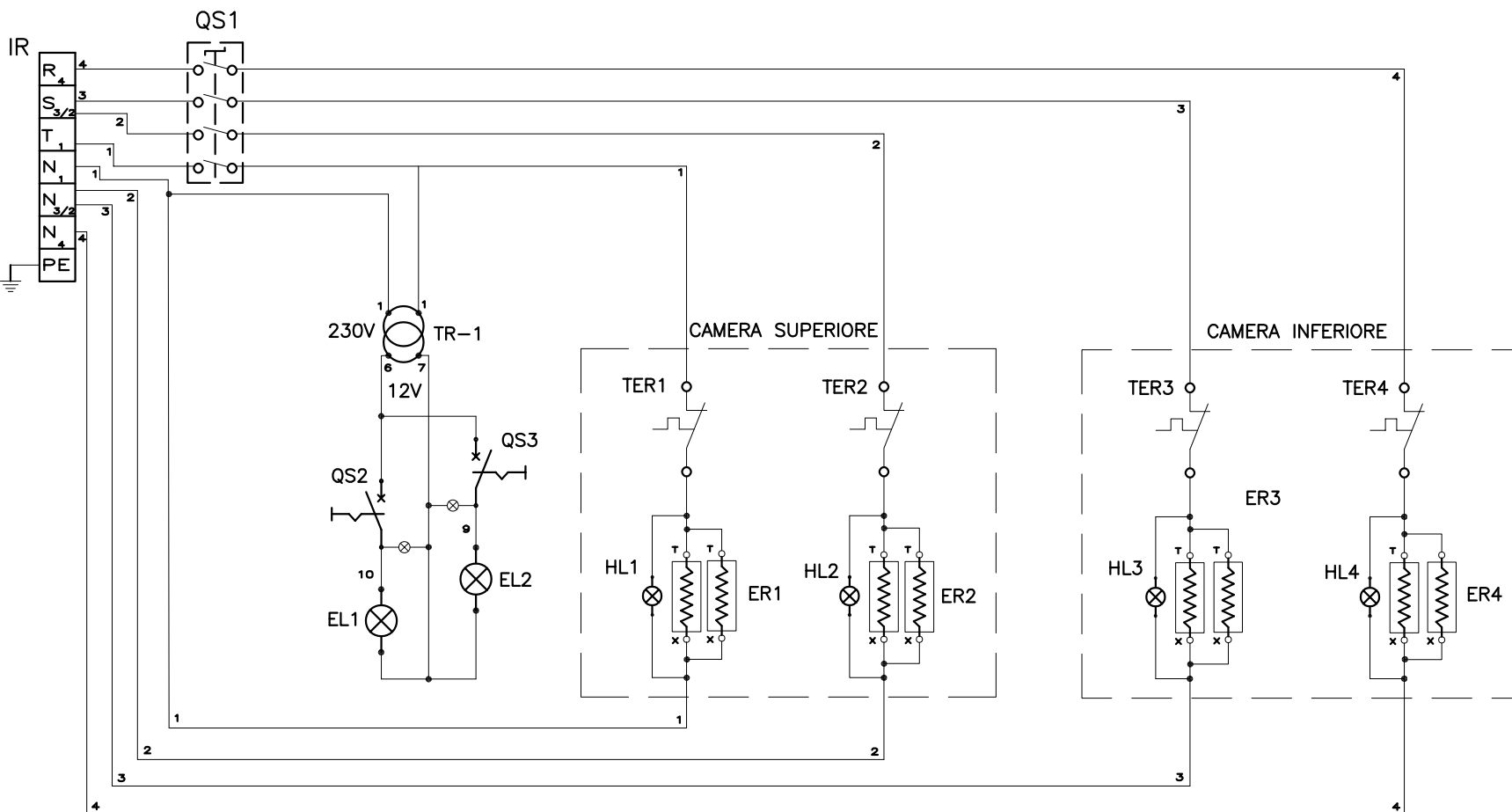
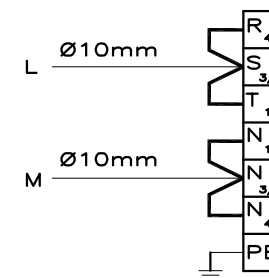


F3+PE


COLLEGAMENTO PER V. 230



COLLEGAMENTO PER V.230 MONOFASE



IR	INGRESSO RETE	
TER1	TERMOST. TEMPERATURA CIELO C. S.	
TER2	TERMOST. TEMPERATURA PLATEA C. S.	
TER3	TERMOST. TEMPERATURA CIELO C. I.	
TER4	TERMOST. TEMPERATURA PLATEA C. I.	
ER1	ELEMENTI RISCALDANTI CIELO C. S.	RESISTENZA DA W. 1650 V.230 2 UGUALI
ER2	ELEMENTI RISCALDANTI PLATEA C. S.	RESISTENZA DA W. 1650 V.230 2 UGUALI
ER3	ELEMENTI RISCALDANTI CIELO C. I.	RESISTENZA DA W. 1650 V.230 2 UGUALI
ER4	ELEMENTI RISCALDANTI PLATEA C. I.	RESISTENZA DA W. 1650 V.230 2 UGUALI
HL1	SPIA ELEMENTI RISCALDANTI CIELO C. S.	
HL2	SPIA ELEMENTI RISCALDANTI PLATEA C. S.	
HL3	SPIA ELEMENTI RISCALDANTI CIELO C. I.	
HL4	SPIA ELEMENTI RISCALDANTI PLATEA C. I.	
EL1	LUCE CAMERA SUPERIORE LAMPADA ALOGENA	
EL2	LUCE CAMERA INFERIORE LAMPADA ALOGENA	
QS1	SELETTORE 0/1	
QS2	INTERRUTTORE LUCE CAMERA SUPERIORE	
QS3	INTERRUTTORE LUCE CAMERA INFERIORE	
TR-1	TRASFORMATORE V. 230/12	

Progetto TK 2D c-SELETTORE					
Revis. Descrizione modifica		Modificato da:		Data	
Directory		Denominazione SCHEMA ELETTRICO			
Tolleranze Generali UNI EN 22768 Classe di tolleranza		Peso [Kg]		Materia Prima	
		Q.tà		Pag. 1/1	
<small>Il presente disegno è proprietà di ITALFORNI Pesaro e non potrà essere utilizzato né divulgato se non dopo autorizzazione scritta di ITALFORNI Pesaro, la quale tutela i propri diritti a termine di legge.</small>		Disegnatore Mazzanti/Tesei		Scala -	
		Data 25/02/2025		Formato A4	
		Dis. n°		Revis.	