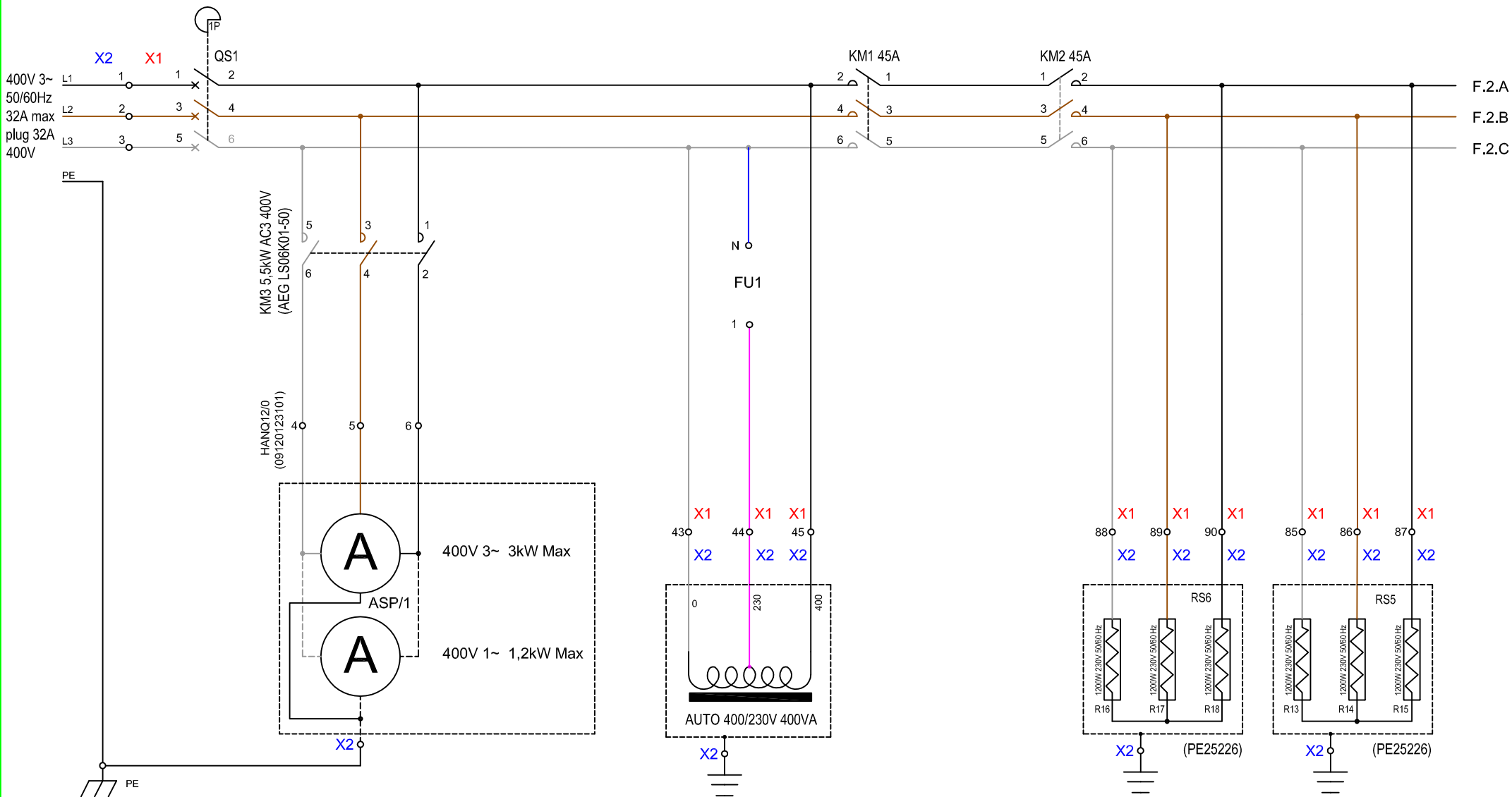

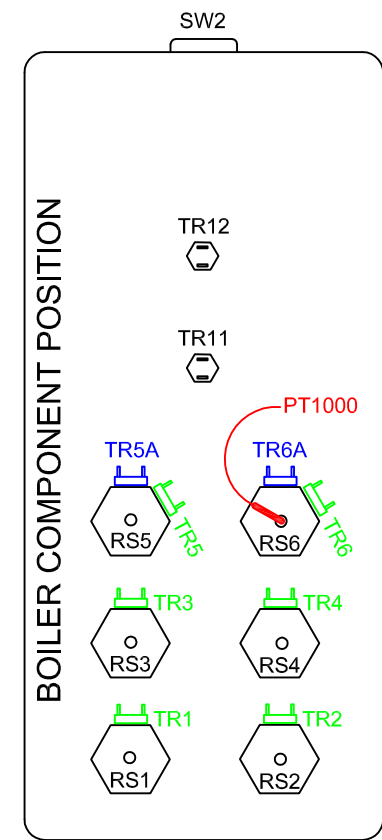
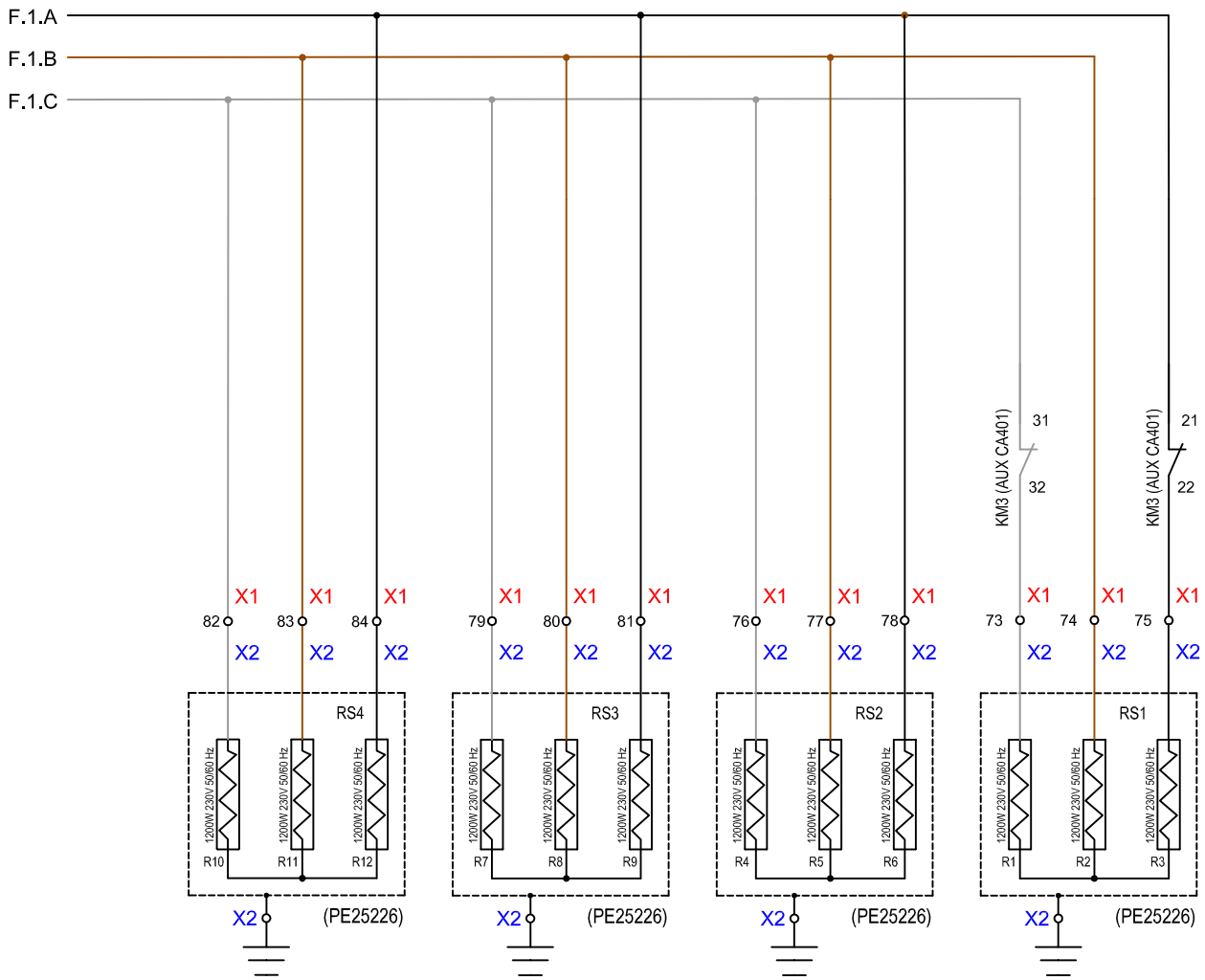


SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento	5W03110V1					
QS1	POWER SWITCH 63A 400V 4 POSITIONS	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	AUTO	AUTOTRANSFORMER 400/230 400VA	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	1	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
KM1	POWER RELAY 45A 400V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	EL1	ELECTRONIC BOARD	 STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O 400V 50/60Hz 3- Modifica Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione											
KM2	POWER RELAY 45A 400V	ASP/1	VACUUM MOTOR	.	.												
KM3	POWER VACUUM MOTOR RELAY 5,5kW												
FU1	FUSE 2A 250V												
RS5	HEAT ELEMENT 230V 3600W												
RS6	HEAT ELEMENT 230V 3600W												

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
KM3 A....	HEAT ELEMENT POWER LIMITED	X1	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	.	.
RS1	HEAT ELEMENT 230V 3600W	X2	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	.	.
RS2	HEAT ELEMENT 230V 3600W
RS3	HEAT ELEMENT 230V 3600W
RS4	HEAT ELEMENT 230V 3600W
.
.
.
.

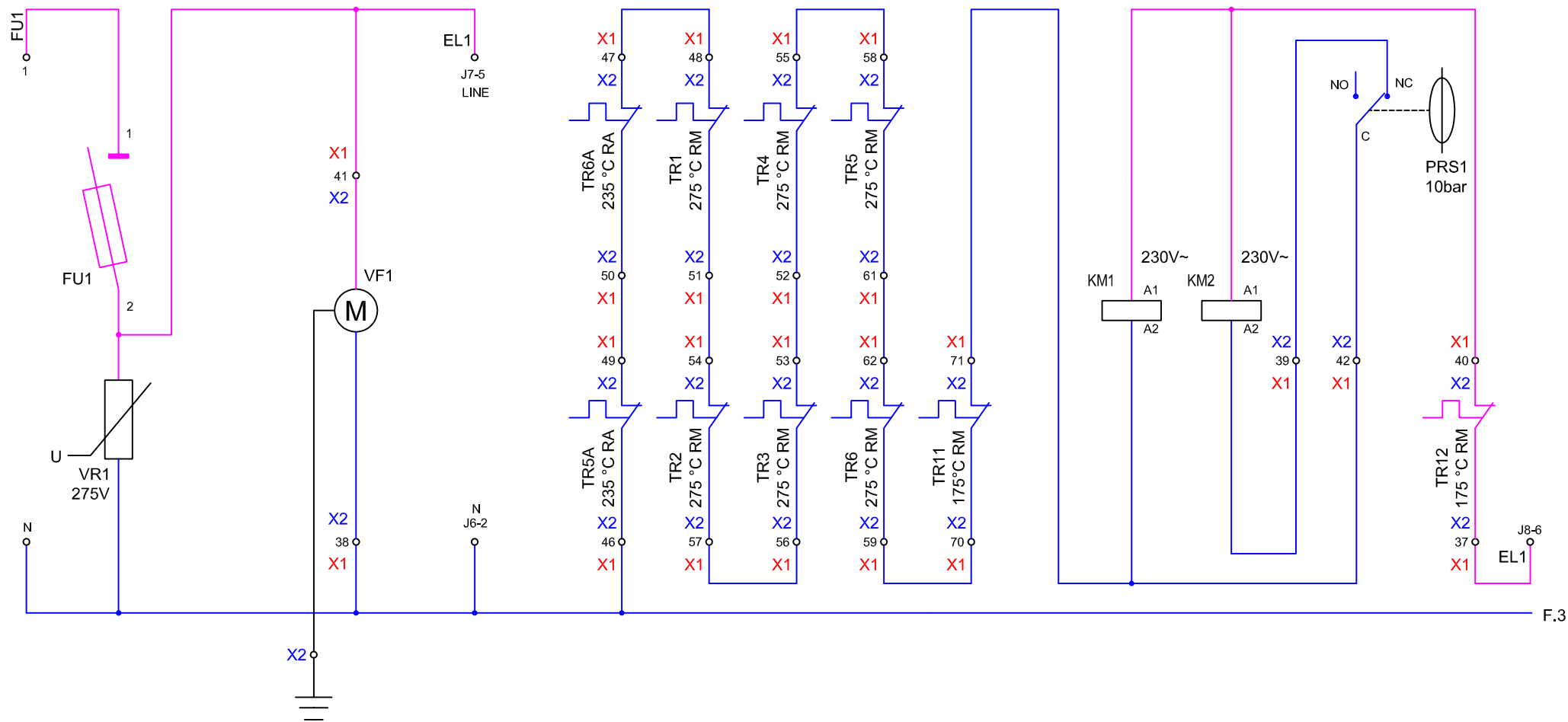
Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03110V1	
Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 2	Data emissione 10 Aprile 2015	Revisione 0

STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O
400V 50/60Hz 3-





Modifica

Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione

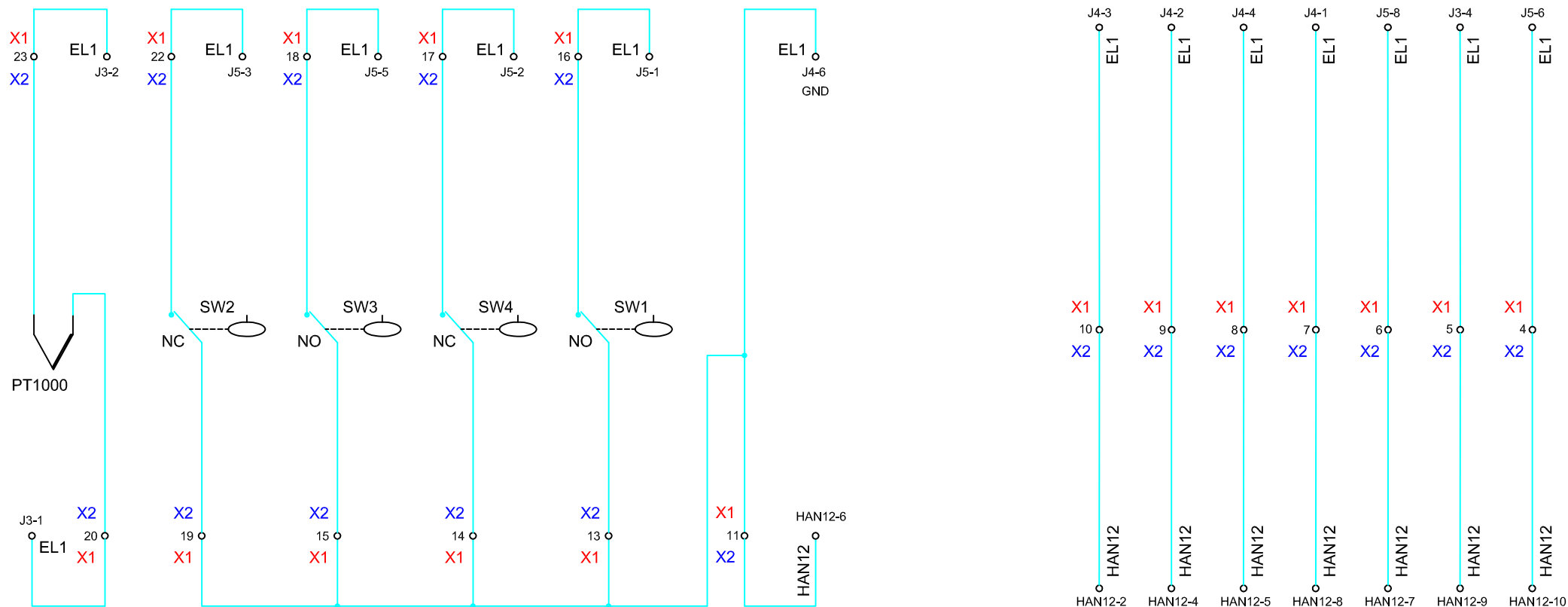
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO




F.3

REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL			N.articolo/Riferimento 5W03110V1					
FU1	FUSE 2A 250V	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	TR11	OVERPRESSURE SECURITY TERMOSTAT	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	3	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
VR1	VARISTOR 275V	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	TR12	175°C WITH MANUAL RESET	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
VF1	FAN 120x120x40	TR1 to	WATER EMPTY BOILER SECURITY	PRS1	PRESSURE SWITCH 10 bar												
EL1	ELECTRONIC BOARD	-TR6	TERMOSTAT 275°C WITH MANUAL RESET	J6	.	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
TR5A	WATER EMPTY BOILER TERMOSTAT 235°C	KM2	POWER RELAY 45A 400V	J7	.												
TR6A	WITH AUTOMATIC RESET	.	.	J8	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
KM1	POWER RELAY 45A 400V	.	.	.	(LOOK PAGE NR.7)												
.	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione</p>											
.												
												Modifica STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O 400V 50/60Hz 3-					

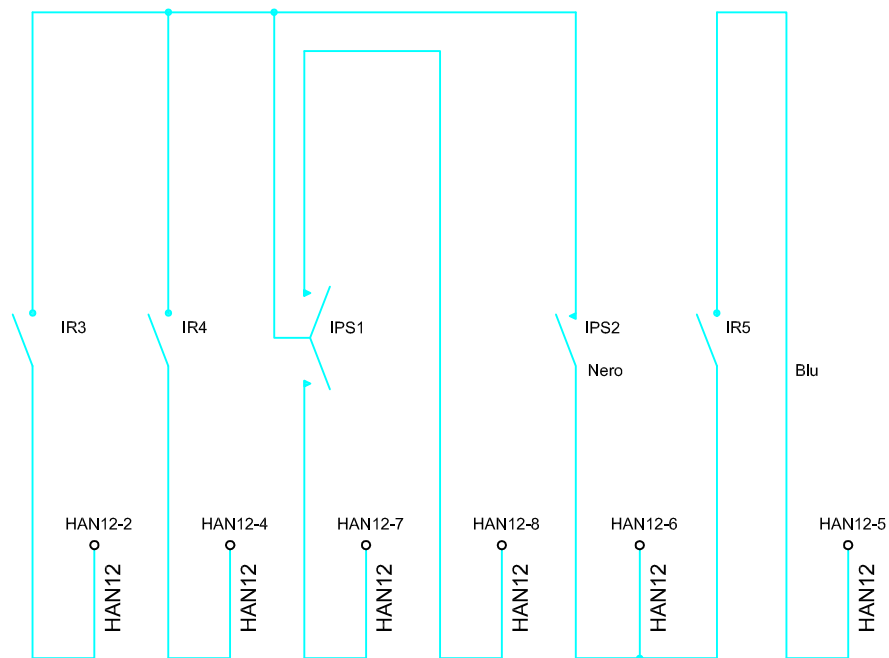
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



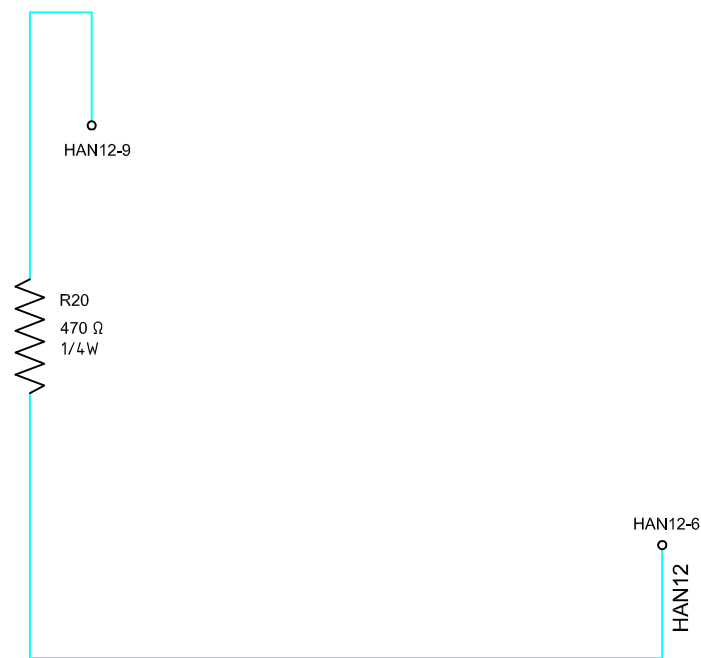
REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome			STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento		5W03110V1			
EL1	ELECTRONIC BOARD	X2	CLAMP TO TRANSFORMER/H. ELEMENT	PT1000	TEMPERATURE SENSOR	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	5	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0		
J3	ELECTRONIC BOARD CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	X1	CLAMP FROM ELECTRICAL BOX	SW1	LOW WATER LEVEL TANK SWITCH													STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O	
J4		SW3	LOW DETERGENT LEVEL TANK SWITCH	SW4	HIGH WATER LEVEL TANK SWITCH													400V 50/60Hz 3~	
J5		.	.	SW2	BOILER SWITCH													Modifica	
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)													Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione	
.															


SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

ACCESSORIES CONNECTION JULY_RADAMES_GEYSER



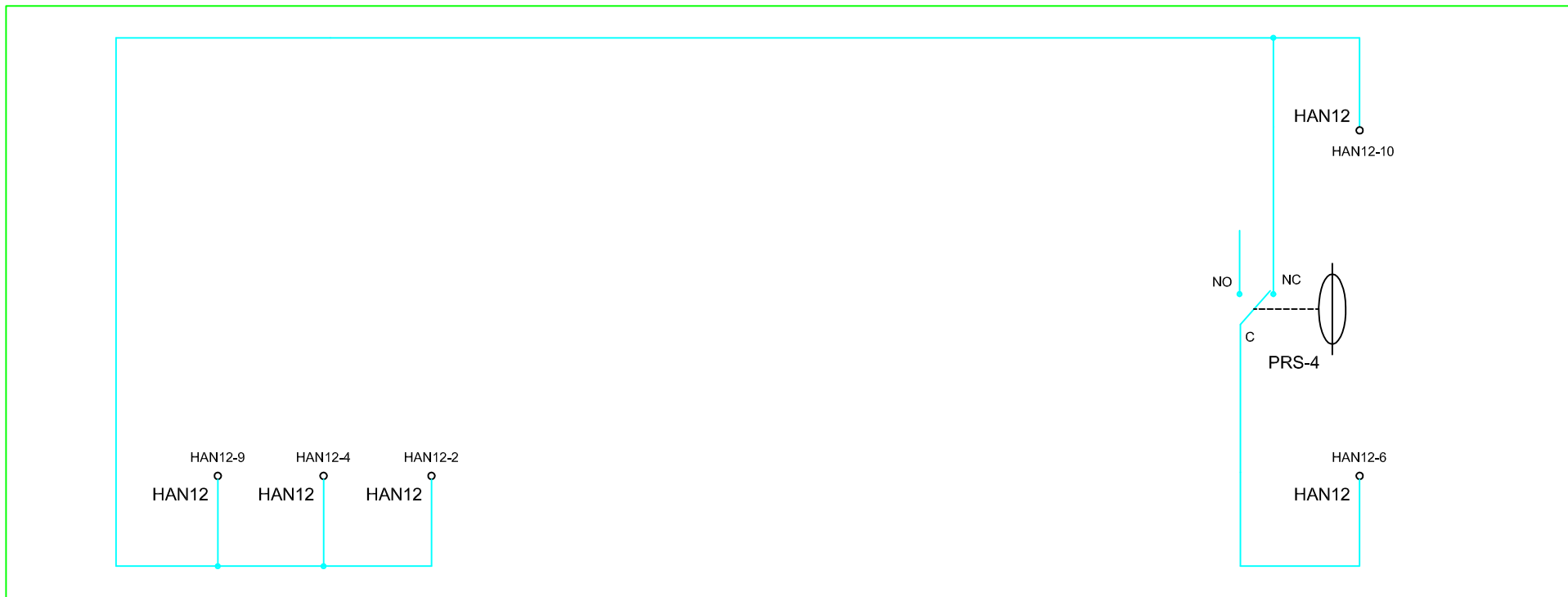
ACCESSORIES CONNECTOR GEYSER RADIO



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome	STEAM BOX INDUSTRIAL	N.articolo/Riferimento	5W03110V1					
IR3 HAN12	STEAM MINIMUM SWITCH ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.7)	IPS1 R20 IR4	DETERGENT / HOT WATER SWITCH RESISTOR 470 OHM 1/4W STEAM MEDIUM SWITCH	IPS2 IR5	SECURITY SWITCH VACUUM SWITCH	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	6	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0
.							STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O 400V 50/60Hz 3~					
.							Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione		Modifica			

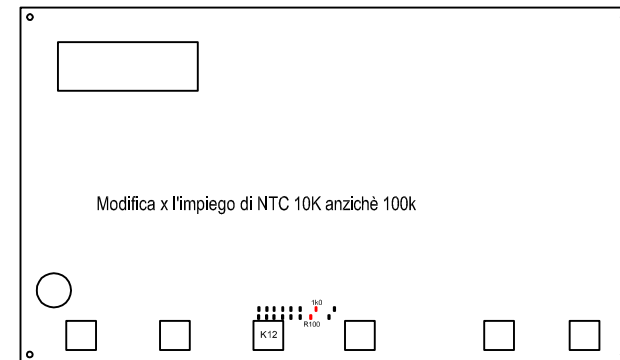
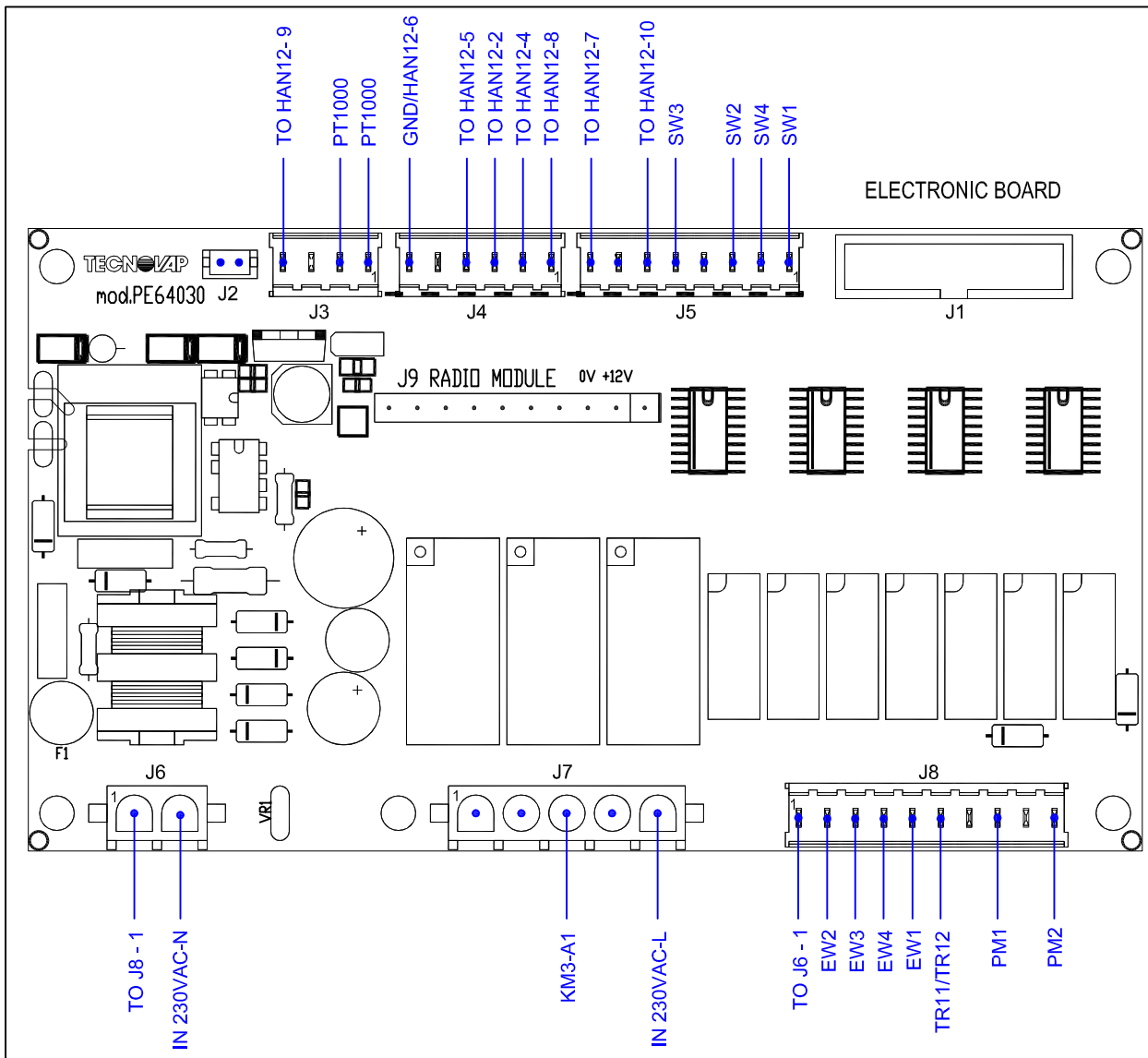
SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO

COLLEGAMENTO TUBO BACCHUS PER ALLACCIAMENTO IMPIANTO

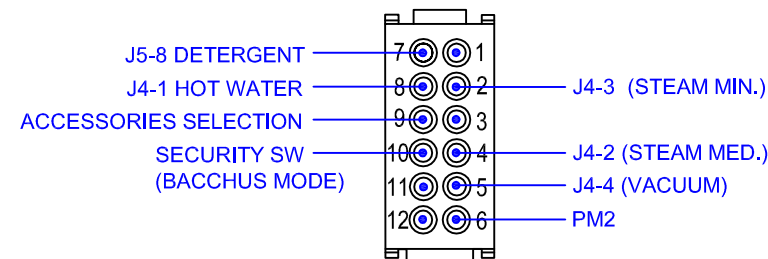
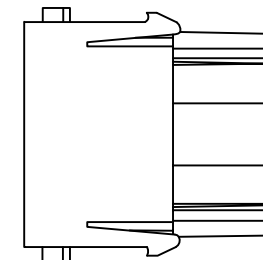


REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	Rif.01	Q.tà	01	Titolo/Nome		STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento		5W03110V1				
HAN12	ACCESSORIES CONNECTOR (LOOK PAGE NR.8)	Progettato da:	Ceschi	Controllato da:	A.Qualità	Approvato da:	Direz. Generale	Foglio nr.	7	Data emissione	10 Aprile 2015	Revisione	0		
PRS4	SECURITY PRESSURE SWITCH												STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O 400V 50/60Hz 3~		
.	Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione												Modifica		
.															
.															
.															

SCHEMA ELETTRICO - ELECTRIC DIAGRAM - SCHEMA ELECTRIQUE - ESQUEMA ELECTRICO - SCHEMA ELETTRICO



ACCESSORIES CONNECTOR
MOD. HAN 12



REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE	REF.	DESCRIZIONE
------	-------------	------	-------------	------	-------------

Rif.01	Q.tà 01	Titolo/Nome STEAM BOX INDUSTRIAL		N.articolo/Riferimento 5W03110V1	
--------	---------	----------------------------------	--	----------------------------------	--

Progettato da: Ceschi	Controllato da: A.Qualità	Approvato da: Direz. Generale	Foglio nr. 8	Data emissione 10 Aprile 2015	Revisione 0
--------------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------	----------------------------------	----------------



STEAM BOX INDUSTRIAL 21,6kW + H2O
400V 50/60Hz 3~

Modifica

Questo disegno è di proprietà della Tecnovap S.R.L. che si riserva tutti i diritti sanciti dalla legge: qualsiasi divulgazione o riproduzione è vietata senza autorizzazione