

APPARECCHIATURE – DEVICES			
V1	MOTORE GRILL GRILL ELECTRIC MOTOR	BPn	BLOCCO PORTAFASTON PLUG AND SOCKET CONNECTORS
V2	VENTOLA FAN	T1	TERMOSTATO DI SICUREZZA SAFETY THERMOSTAT
V3	VENTILATORE TANGENZIALE COOLING FAN	T2	TERMOSTATO COOLING FAN THERMOSTAT
V5	MOTORE GIRAROSTO TURNSPIT MOTOR	L1	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R1	RESISTENZA GRILL GRILL HEATING RESISTOR	L2	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R2	RESISTENZA CIELO UPPER HEATING RESISTOR	L3	LUCE FORNO LAMP – OVEN
R3	RESISTENZA SUOLA LOWER HEATING RESISTOR	EP1	PROGRAMMATORE PROGRAMMER
R4	RESISTENZA CIRCOLARE CIRCULAR HEATING RESISTOR	R21	RESISTENZA BISTECCHIERA 1 GRID HEATING RESISTOR 1
C1	COMMUTATORE FUNCTION SWITCH	R22	RESISTENZA BISTECCHIERA 2 GRID HEATING RESISTOR 2
Pn	CONSENSO ACCENSIONE FUOCHI GAS IGNITION BUTTON	C21	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1 GRID 1 SWITCH
ACn	ACCENDITORI GAS FUOCHI GAS IGNITION	C22	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2 GRID 2 SWITCH
		L21	SPIA BISTECCHIERA 1 GRID 1 LIGHT
		L22	SPIA BISTECCHIERA 2 GRID 2 LIGHT

SIMBOLOGIA – GRAPHIC SYMBOLS			
	CONTATTO AUSILIARIO (NA) CONTACT (NO)		CONDENSATORE CAPACITOR
	CONTATTO AUSILIARIO (NC) CONTACT (NC)		RESISTENZA ELETTRICA RESISTOR
	CONTATTO DI POTENZA CONTACTOR		MOTORE ELETTRICO ELECTRIC MOTOR
	FINE CORSA (NA) LIMIT SWITCH CONTACT (NO)		BOBINA TIMER TIMER RELAY COIL
	FINE CORSA (NC) LIMIT SWITCH CONTACT (NC)		CONTATTO TIMER TIMER CONTACT
	TERMOSTATO (NA) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NO)		AVVISATORE ACUSTICO BUZZER
	TERMOSTATO (NC) TEMPERATURE SENSITIVE SWITCH (NC)		BOBINA CONTATTORE RELAY COIL
	COMMUTATORE ROTATIVO TURN-SWITCH		LAMPADA LAMP, GENERAL SYMBOL
	PRESA A SPINA TIPO FASTON PLUG AND SOCKET		MORSETTO TERRA EARTH
	PULSANTE DI ACCENSIONE GAS PUSH-BUTTON SWITCH		SONDA DI TEMPERATURA TEMPERATURE PROBE

COLORI – COLOURS			
WH	BIANCO <i>White</i>	YE	GIALLO <i>Yellow</i>
GY	GRIGIO <i>Grey</i>	GN	VERDE <i>Green</i>
BU	BLU <i>Blue</i>	OG	ARANCIO <i>Orange</i>
VT	VIOLA <i>Violet</i>	BN	MARRONE <i>Brown</i>
BK	NERO <i>Black</i>	GNYE	GIALLO / VERDE <i>Yellow/Green</i>
RD	ROSSO <i>Red</i>	WHRD	BIANCO/ROSSO <i>White/Red</i>

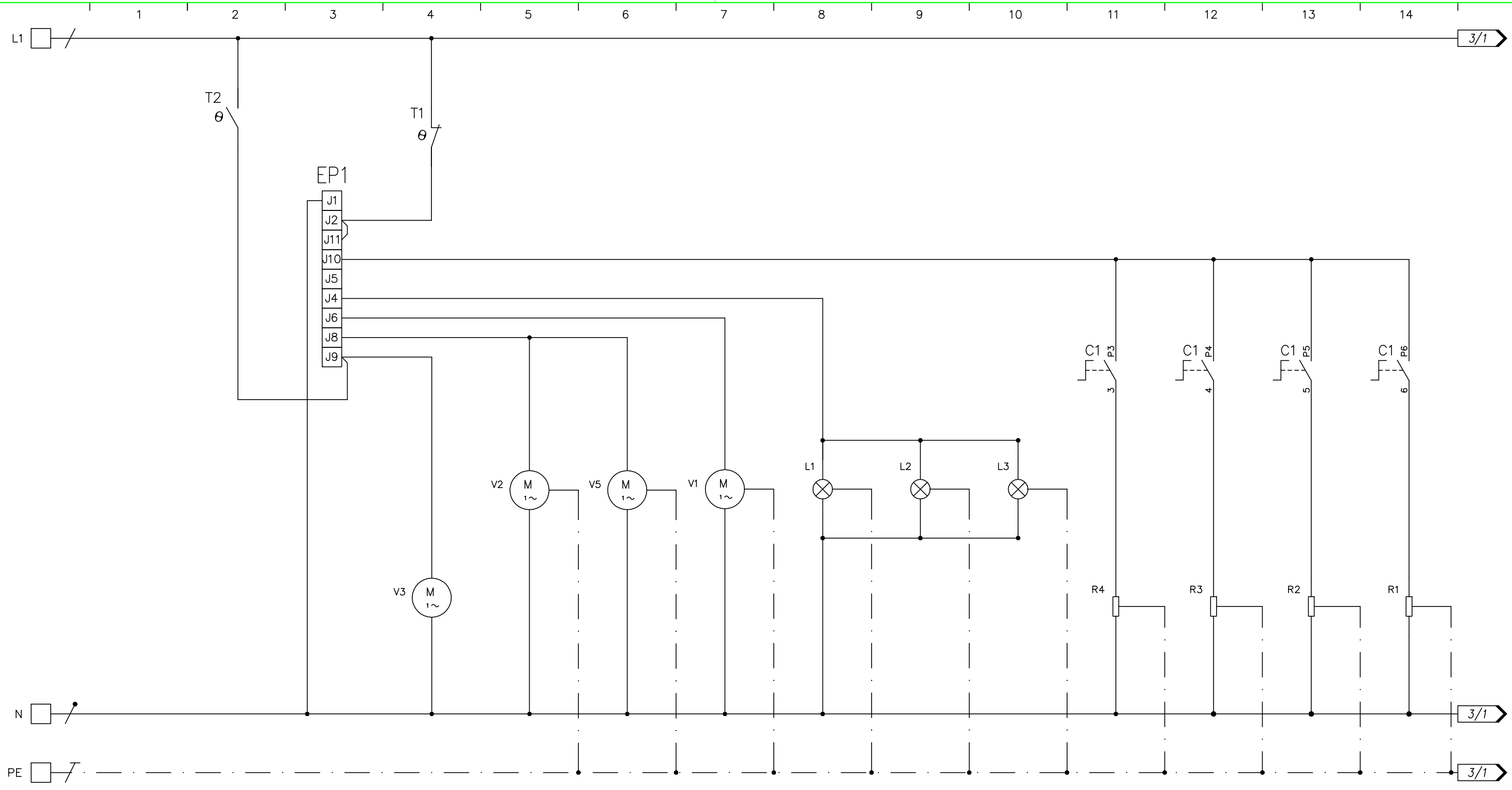
N. REV.	DATA	ESECUTORE	DESCRIZIONE
04			
03			
02			
01			
00	07/03/2022	EV	Emissione

FOGLIO	DESCRIZIONE	FOGLIO	DESCRIZIONE
1	Indice generale		
2	Schema Elettrico 1/2		
3	Schema Elettrico 2/2		
4	Schema di montaggio		

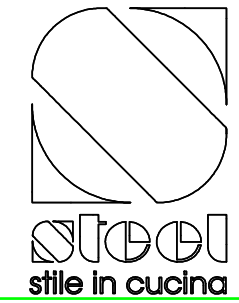


DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 B/T bistecchiera 2V Schemi elettrici e di montaggio Foglio 1 – Indice generale		CODICE/CODE ZA1192	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -
DISEGNATORE/EDITOR -		APPROV. -	DATA/DATE 07/03/2022	SCALA -
			MASSA/MASS kg -	

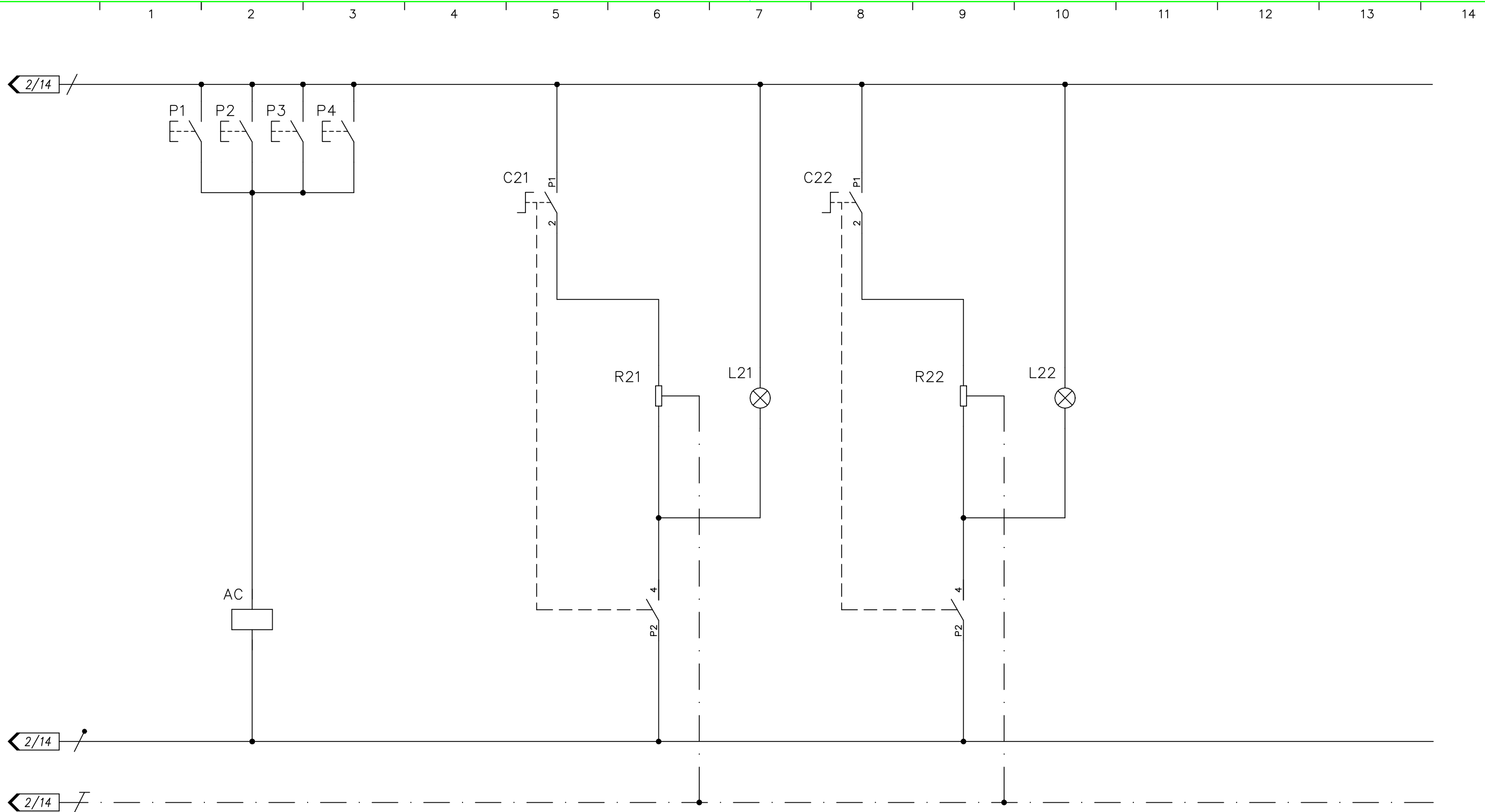
Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.



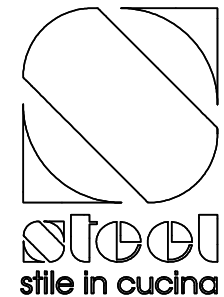
APPARECCHIATURA			PROGRAMMATORE	VENTILATORE TANGENZIALE	VENTOLA FORNO	MOTORE GIRARROSTO	MOTORE GRILL	LUCE FORNO	LUCE FORNO	LUCE FORNO	RESISTENZA CIRCOLARE	RESISTENZA SUOLA	RESISTENZA CIELO	RESISTENZA GRILL
SIGLA			EP1	V3	V2	V5	V1	L1	L2	L3	R4	R3	R2	R1
POTENZA (W)				24	32	24	5	25	25	25	2500	1400	1000	2800
CORRENTE (A)				0,10	0,21	0,10	0,03	0,11	0,11	0,11	10,87	6,08	4,35	12,17



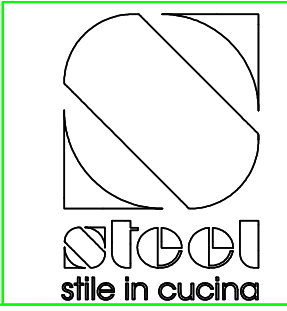
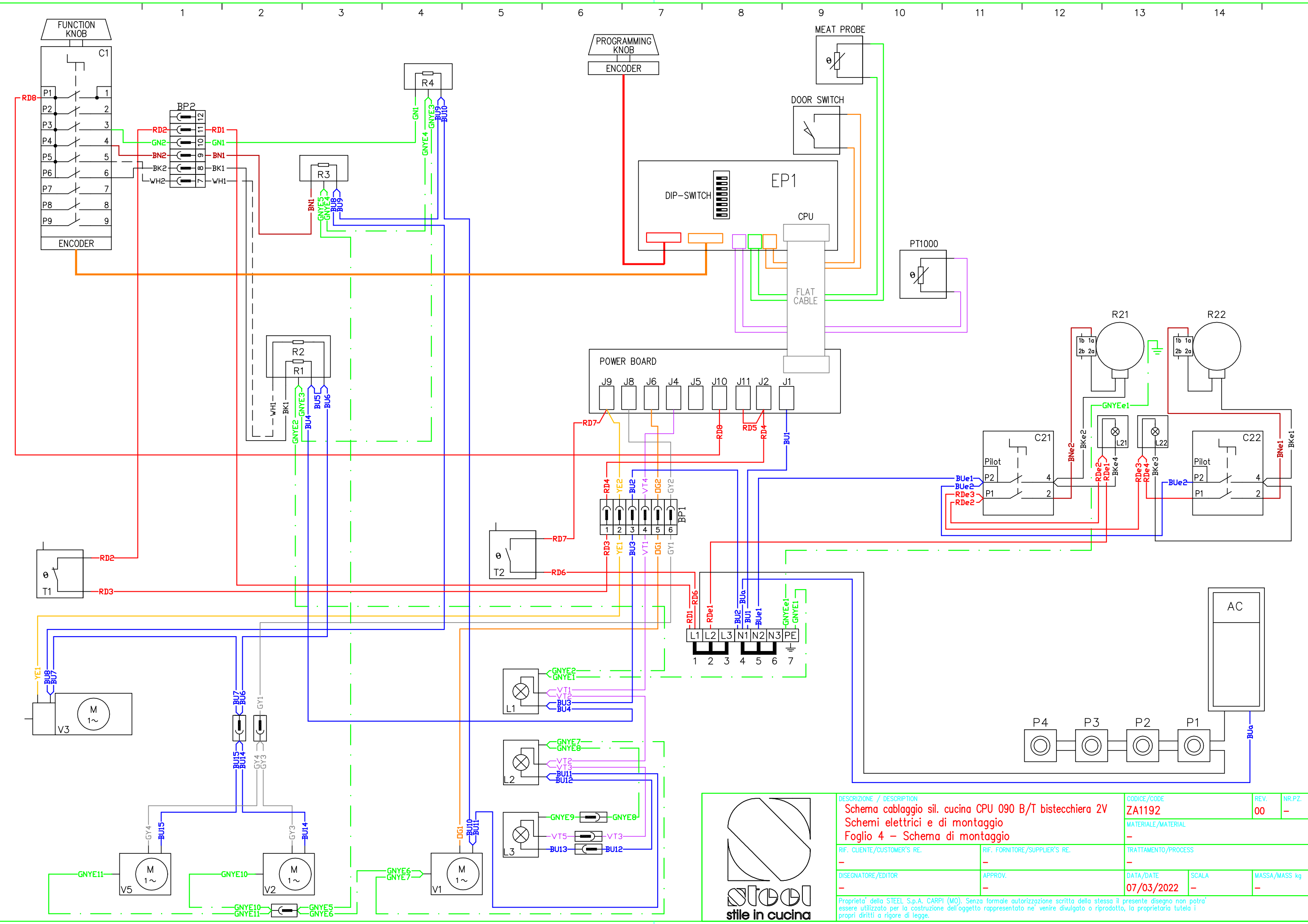
DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE		REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 B/T bisticchiera 2V Schemi elettrici e di montaggio Foglio 2 - Schema elettrico 1/2		ZA1192		00	-
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		MATERIALE/MATERIAL	
-		-		-	
DISEGNATORE/EDITOR		APPROV.		TRATTAMENTO/PROCESS	
-		-		-	
		DATA/DATE		SCALA	MASSA/MASS kg
		07/03/2022		-	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>					



APPARECCHIATURA	ACCENDITORE GAS FUOCHI	COMMUTATORE BISTECCHIERA 1	RESISTENZA BISTECCHIERA 1	SPIA BISTECCHIERA 1	COMMUTATORE BISTECCHIERA 2	RESISTENZA BISTECCHIERA 2	SPIA BISTECCHIERA 2
SIGLA	AC	C21	R21	L21	C22	R22	L22
POTENZA (W)			1200			1200	
CORRENTE (A)			5,2			5,2	



DESCRIZIONE / DESCRIPTION Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 B/T bistecchiera 2V Schemi elettrici e di montaggio Foglio 3 - Schema elettrico 2/2		CODICE/CODE ZA1192	REV. 00	NR.PZ. -
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE. -		MATERIALE/MATERIAL -		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE. -		TRATTAMENTO/PROCESS -		
DISEGNATORE/EDITOR -	APPROV. -	DATA/DATE 07/03/2022	SCALA -	MASSA/MASS kg -
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				



DESCRIZIONE / DESCRIPTION		CODICE/CODE	REV.	NR.PZ.
Schema cablaggio sil. cucina CPU 090 B/T bistecciera 2V		ZA1192	00	-
Schemi elettrici e di montaggio		MATERIALE/MATERIAL		
Foglio 4 - Schema di montaggio		-		
RIF. CLIENTE/CUSTOMER'S RE.		TRATTAMENTO/PROCESS		
-		-		
RIF. FORNITORE/SUPPLIER'S RE.		-		
-		-		
DISEGNATORE/EDITOR		DATA/DATE	SCALA	MASSA/MASS kg
-		07/03/2022	-	-
<small>Proprietà della STEEL S.p.A. CARPI (MO). Senza formale autorizzazione scritta dello stesso il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire divulgato o riprodotto, la proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.</small>				