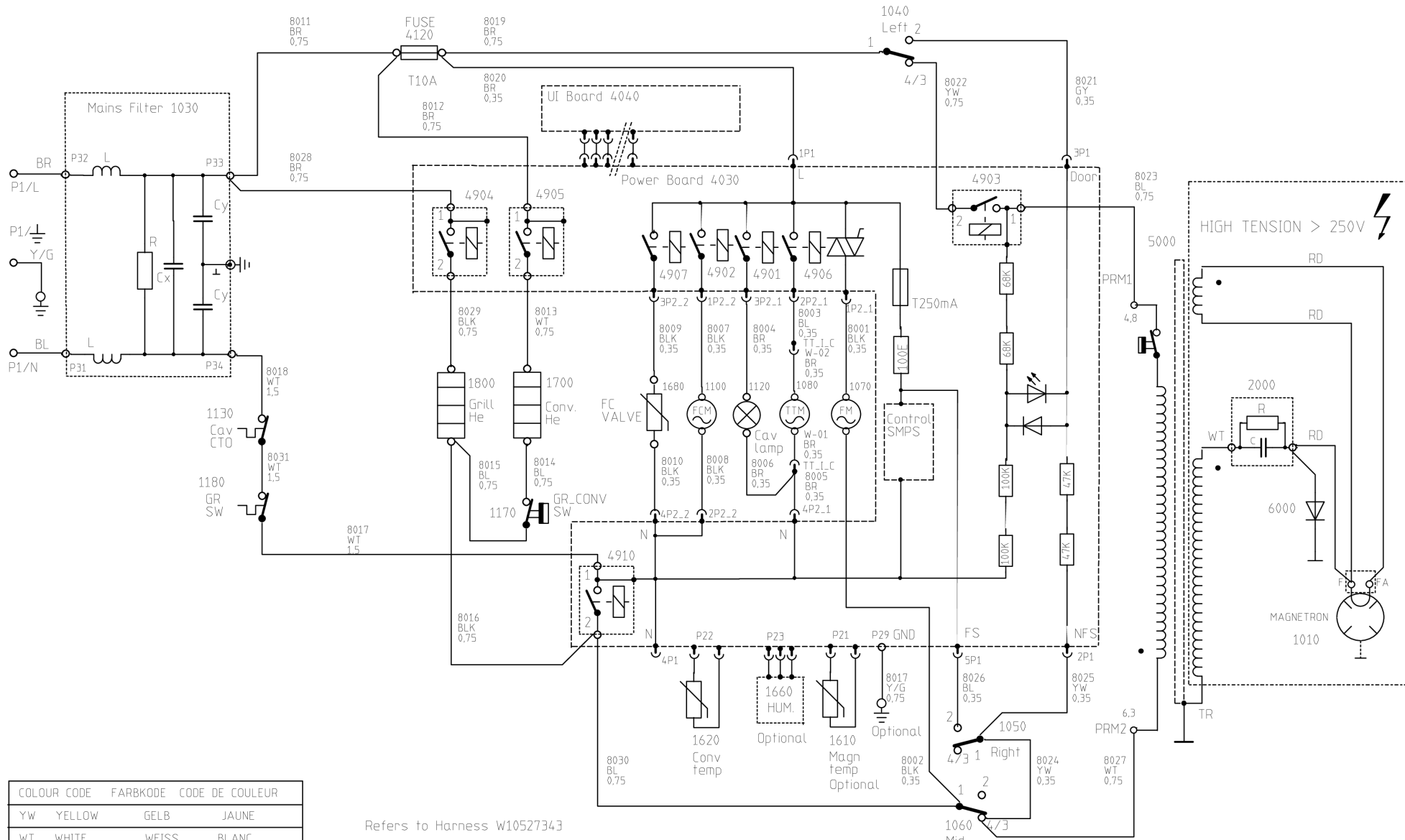


# SCHEMA FUNZIONALE



COLOUR CODE	FARBKODE	CODE DE COULEUR	
YW	YELLOW	GELB	JAUNE
WT	WHITE	WEISS	BLANC
RD	RED	ROT	ROUGE
GY	GREY	GRAU	GRIS
BR	BROWN	BRAUN	BRUN
BLK	BLACK	SCHWARZ	NOIR
BL	BLUE	BLAU	BLEU
Y/G	YELLOW-GREEN	GELB-GRUN	JAUNE-VERT

Refers to Harness W10527343

1040=Secondary doorswitch  
Oven in off position with door closed

1050=Monitor doorswitch  
Herd abgeschaltet Tur geschlossen

1060=Primary doorswitch  
Four debranche porte ferme

Circ Diagram PHOENIX FC W10525995

## LEGENDA

### FORNO IN POSIZIONE DI ATTESA CON PORTA CHIUSA

1010	MAGNETRON
1030	CONDENSATORE SPUNTO
1040	INTERRUTTORE PORTA SECUNDA
1050	INTERRUTTORE PORTA MONITOR
1060	INTERRUTTORE PORTA PRIMARIO
1070	MOTORE VENTILATORE ASCIUG.
1080	MOTORE TT (MOTORINO PIATTO GIREVOLE)
1100	MOTORE CONV.
1120	LAMPADA CAVITÀ
1130	TERMOSTATO CAVITÀ
1170	TERMOSTATO CONV.
1180	TERMOSTATO
1610	SENSORE CONV. MAGNETRON
1620	SENSOR CONV. TEMP.
1660	SENSOR CONV. UMIDITÀ
1680	ELETTROVALVOLA CONV.
1700	RESISTENZA CONV.
1800	RESISTENZA GRILL
4030	SCHEDA DI CONTROLLO
4040	UI BOARD - SCHEDA CONTROL
4120	FUSIBILE T10A

BL	BLU
BLK	NERO
BR	MARRONE
GY	GRIGIO
RD	ROSSO
WT	BIANCO
YW	GIALLO
Y/G	GIALLO/ VERDE

W10525995it

## Legend

### Oven in off position with door closed

1010	Magnetron
1030	Mains filter
1040	Door switch, secondary
1050	Monitor door switch
1060	Door switch, primary
1070	Fan motor
1080	Motor turntable
1100	Motor conv. - hot air
1120	Cavity lamp
1130	Thermostat cavity
1170	Thermostat hot air
1180	Thermostat grill
1610	Sensor magnetron temp.
1620	Sensor convection temp.
1660	Sensor humidity
1680	Valve hot air
1700	Heating element hot air
1800	Heating element grill
4030	Control system
4040	UI board
4120	Fuse T10A

BL	blue
BLK	black
BR	brown
GY	grey
RD	red
WT	white
YW	yellow
Y/G	yellow/ green

W10525995en