

FORNO A MICROONDE**SMEG****SCHEDA
TECNICA****S47 - S47EB**

Tipo	: 32 litri elettronico microonde, grill simultaneo calore avvolgente, girarrosto
Cavità	: inox
Data di fabbricazione	: Settembre 1996
Rivestimento	: Bianco. S47EB : Nero S47

CARATTERISTICHE

ALIMENTAZIONE	230 V / 50 Hz
INTENSITÀ	16 A
PESO IMBALLATO	28 Kg
PESO A NUDO	26 Kg
VOLUME UTILE	26 litri
VOLUME LORDO	32 litri
LAMPADA	25 W

DIMENSIONI

	FUORI TUTTO	INTERNO
ALTEZZA	348 mm	227 mm
LARGHEZZA	555 mm	360 mm
PROFONDITÀ	484 mm	360 mm

POTENZE

Selettore di funzione	Potenza assorbita	Tempo di alimentazio- ne del tras- formatore (asciutto)	Contaminuti
1	1350 W	5	99'99"
2	1350 W	8	99'99"
3	1350 W	11	99'99"
4	1350 W	14	99'99"
5	1350 W	17	99'99"
6	1350 W	20	99'99"
7	1350 W	23	99'99"
8	1350 W	26	99'99"
9	1350 W	29	99'99"
Grill	1750 W		45'
MO + Grill	3050 W		45'
Calore avvolgente	1600 W		99'99"
MO + CT	2900 W		99'99"

1 ciclo : 29 secondi

Potenza restituita (C.E.I.) : 850 W

SICUREZZE

- I miniruttori primario e secondario controllano la chiusura della porta ed interrompono l'emissione di onde se quest'ultima vien aperta.
- In caso di mancato funzionamento del miniruttore di sicurezza primario, il contatto di bloccaggio di controllo provoca un corto circuito e fa fondere il fusibile.

Un filo resistivo di 0,56 ohm limita l'intensità del corto circuito.

- **Magnetron :** Interruzione in caso di surriscaldamento a 140 °C.
- **Trasformatore :** Protetto da un diodo AK.
- **Il forno :** Protetto da un fusibile 10A.
- **Il motore convezione :**
Arresto in caso di surriscaldamento a 130 °C.

ATTENZIONE !**EMISSIONE DI MICROONDE**

Non esporsi all'emissione del generatore di microonde o ad altre parti conduttrici dell'energia delle microonde.

Misurazione di fuga obbligatoria prima e dopo qualsiasi intervento sul forno a microonde. È tassativamente vietato neutralizzare i dispositivi di sicurezza della porta. Tutti i collegamenti di entrata ed uscita di microonde, i guida-onde, le flange e le guarnizioni devono essere verificati. Non utilizzare mai l'apparecchio senza un carico di assorbimento delle microonde (acqua). Non guardare mai all'interno di un guida-onda o di un'antenna aperta mentre l'apparecchio è in funzione.

PERICOLO ALTA TENSIONE

Nella zona ad alta tensione la tensione è di > 4000 volt. Non togliere mai la calotta quando il cordone di alimentazione è collegato alla presa a muro.

Non far funzionare il forno senza calotta.
Corto-circuitare i morsetti con una pinza a manico in materiale isolante prima di staccare il condensatore A.T.

IDENTIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO

Piastrina segnaletica situata sul retro dell'apparecchio :

N° DI SERIE : 96 39 00000

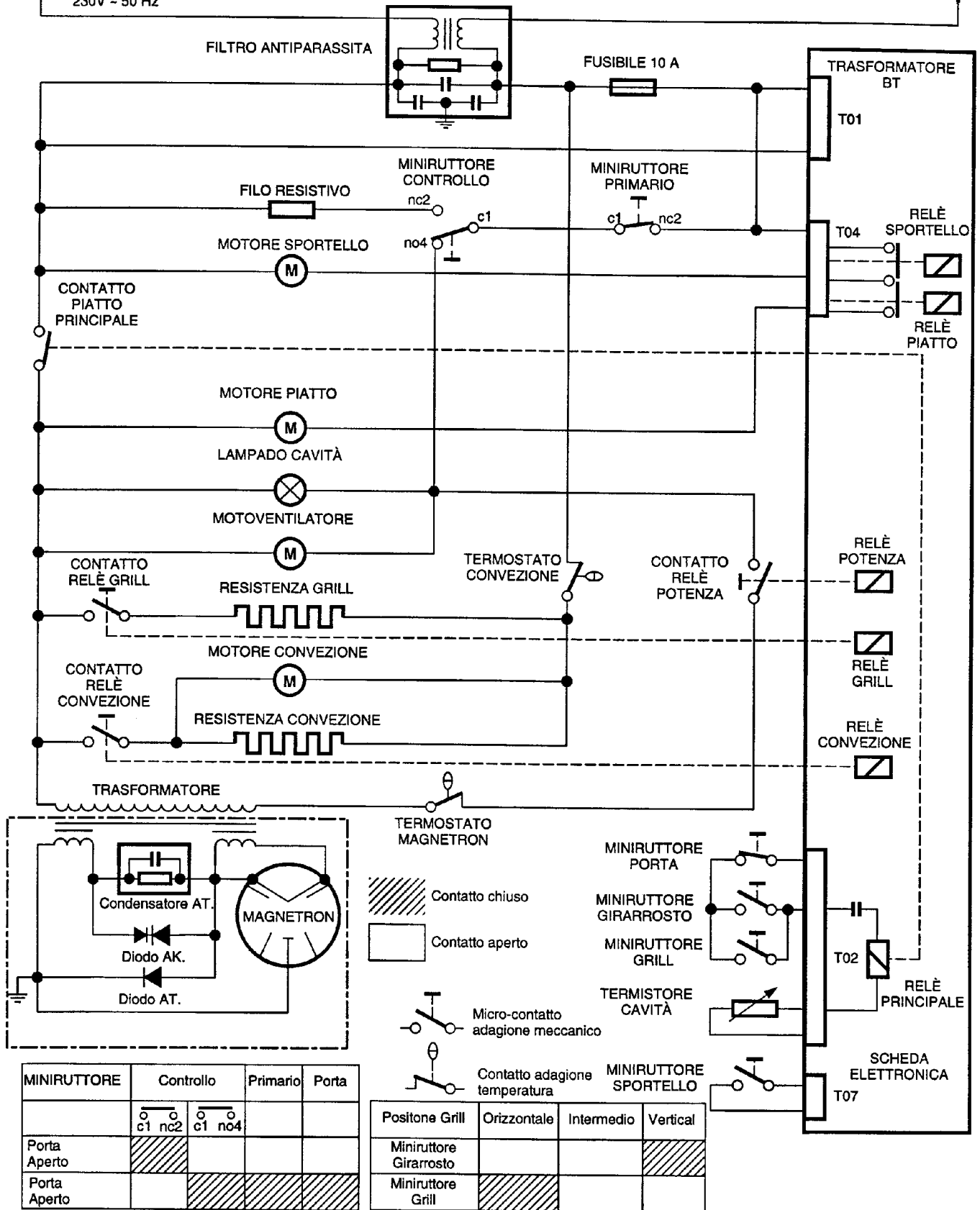
Anno ———— ↑ ———— N° d'ordine
Settimana ———— ↑ ————

SCHEMA DEI PRINCIPIO

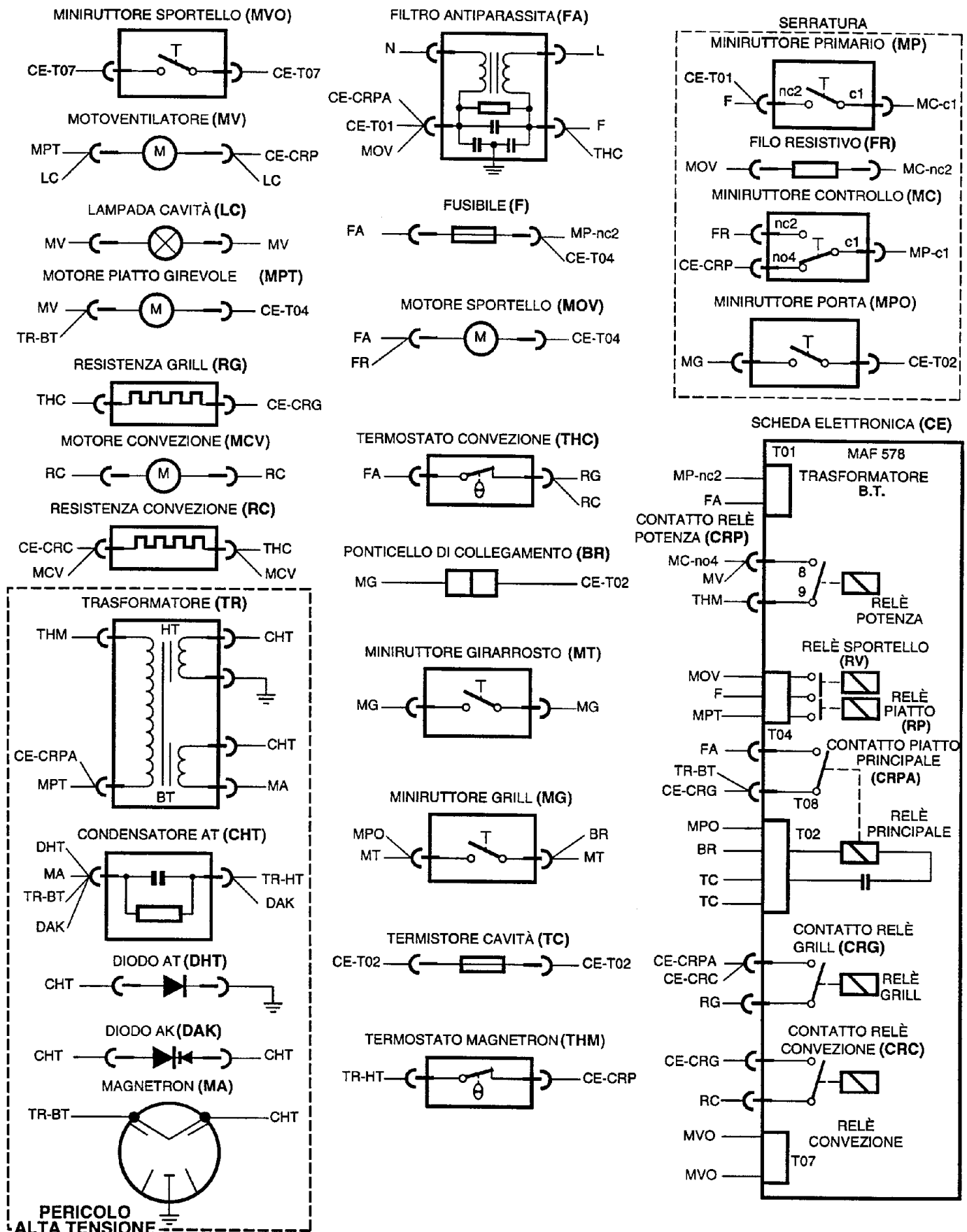
N

230V - 50 Hz

L



SCHEMA DEI COLLEGAMENTI



S47EB

Varianti-Changes-Modifications-Veränderung-Variantes		
Cod.Vecchio-Old Code-Vieux Code-Alte Teilnr.-Cod.Vejio	Cod.Nuovo-New Code-Nouv.Code-Neue Teilnr.-Codigo Nuevo	Data
813410152 FILTRO ANTIDISTURBO S43 ANTI-NOISE FILTER FILTRE ANTI-DERAGEMENT ANTI-STORUNG FILTER	813410142 FILTRO ANTIDISTURBO S32 SUPPRESSOR FILTRE ANTI-INTERFERENCE	0//0
814490311 MICRORUTT.(VEDI 0307) S47 MICROSWITCH MINIRUPTEUR	814490307 MINIRUTTORE S47 SWITCH INTERRUPTEUR SCHALTER	0//0
914771423 LIBRETTO ISTRUZIONI S47 OWNER'S MANUAL MODE D'EMPLOI GEBRAUCHSANWEISUNG	*ESAURITO	0//0