

prismafood

▶▶ solutions

ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

FORNI ELETTRICI PER PIZZA

Mod. BASIC 1/40 2/40
1/50 2/50



BASIC 1/40



BASIC 2/50



BASIC 1/40 WITH GLASS AND LIGHT



BASIC 2/50 WITH GLASS

CE

ITALIANO



WARNING!
BEFORE SWITCHING ON THE OVEN: REMOVE THE POLYSTYRENE.

ATTENZIONE!
TOGLIERE IL POLISTIROLO PRIMA DI ACCENDERE.

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЕЧИ: ИЗВЛЕЧЬ ПОЛИСТИРОЛ.

ATTENTION!
AVANT D'ALLUMER LE FOUR ENLEVER LE POLYSTYRENE.

ATENCION !
ANTES DE ENCENDER EL HORNO RETIRAR EL POLIESTIRENO.

ACHTUNG!
BITTE DAS POLYSTYROL VOR DEM EINSCHALTEN DES OFENS ENTFERNEN.

ATENDIMENTO!
ANTES DE ACENDER O FORNO TIRAR O POLIESTERENO.

UWAGA!
PRZED URUCHOMIENIEM PIECA NALEŻY W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI WYJAĆ Z PIECA PŁYTY SZAMOTOWE, USUNĄĆ ZABEZPIECZENIE STYROPIANOWE, A NASTĘPNIE PONOWNIE UMIEŚCIĆ PŁYTY SZAMOTOWE W PIECU.

تنبيه: يُرجى إزالة البوليستيرين قبل الإشعال

INDICE

	1- DICHIARAZIONE E MARCATURA "CE"	
	1.1- Marcatura "CE"	p. 5

	2- INFORMAZIONI GENERALI	
	2.1- Importanza del manuale	p. 5
	2.2- Stato "forno spento"	p. 5
	2.3- Garanzia	p. 5

	3- DATI TECNICI	
	3.1- Scheda tecnica forni BASIC mod.BASIC 1/40; 2/40; 1/50; 2/50	p. 6
	3.2- Destinazione d'uso	p. 7
	3.3- Limiti d'uso	p. 7

	4- INSTALLAZIONE	
	4.1- Prescrizioni a carico dell'utente	p. 7
	4.2- Collegamento elettrico	p. 8
	4.3- Morsettiera	p. 9
	4.4- Equipotenziale	p. 9

	5- USO E FUNZIONAMENTO	
	5.1- Pannello comandi	p. 10-11
	5.2- Prima messa in funzione	p. 12
	5.3- Accensione del forno	p. 12
	5.4- Spegnimento del forno	p. 13

	6- MANUTENZIONE	
	6.1- Pulizia	p. 13

	7- DEMOLIZIONE	
	7.1- Avvertenze generali	p. 13

	8- RICAMBI	
	8.1- Ricambi forni BASIC 1/40; 2/40; 1/50; 2/50	p. 14-15
	8.2- Esploso forni BASIC 1/40; 2/40; 1/50; 2/50	p. 16

	9- PARTE ELETTRICA	
	9.1- Distinta componenti elettrici	p. 17
	9.2- Schemi elettrici	da p. 18

CE 1—DICHIARAZIONE E MARCATURA

1.1- MARCATURA "CE"

La marcatura CE è costituita da una etichetta adesiva serigrafata di colore grigio, applicata sul retro del forno.

Nella targhetta sono indicati in modo leggibile ed indelebile i seguenti dati:

- Nome del fabbricante;
- Marcatura CE;
- Modello (MOD);
- Potenza elettrica (kW/A);
- Dicitura "Made in Italy"
- N° di matricola (MATR);
- Tensione e frequenza elettrica (Volt/Hz);
- Anno di costruzione (ANNO);
- Peso del forno (PESO);



2—INFORMAZIONI GENERALI

2.1- IMPORTANZA DEL MANUALE

Prima di utilizzare il forno in oggetto è obbligatorio leggere e comprendere in tutte le sue parti il presente manuale.

Il presente manuale deve sempre essere a disposizione degli "operatori autorizzati" e trovarsi vicino al forno bene custodito e conservato.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali e cose, causati dall'inosservanza delle norme descritte nel presente manuale.

Il presente manuale è parte integrante del forno e deve essere conservato fino allo smaltimento finale dello stesso.

gli "operatori autorizzati" devono eseguire sul forno esclusivamente gli interventi di loro specifica competenza.

2.2- STATO "FORNO SPENTO"

Prima di eseguire qualsiasi tipo di intervento manutentivo e/o regolazione sul forno è obbligatorio sezionare la fonte di alimentazione elettrica, togliendo la spina di alimentazione dalla presa di rete, assicurandosi che il forno sia effettivamente spento e raffreddato.

2.3- GARANZIA

La ditta costruttrice garantisce che i forni in oggetto sono stati collaudati in sede della stessa. La garanzia del forno è di **dodici mesi**.



LE MANOMISSIONI E/O LA SOSTITUZIONE DI PEZZI CON RICAMBI NON ORIGINALI, FANNO DECADERE LA GARANZIA, ED ESONERANO IL FABBRICANTE DA OGNI RESPONSABILITÀ.



3—DATI TECNICI

3.1 SCHEDA TECNICA FORNI BASIC

		BASIC 1/40	BASIC 2/40	BASIC 1/50	BASIC 2/50
Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail	°C	50 320	50 320	50 500	50 500
Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура					
Alimentazione Power supply Spannun Alimentation Alimentación Alimentação Питание	volt	230	230	230 400	230 400
Camere Chamber Kammer Chambre Cámaras Câmaras Рабочая камера	n°	1	2	1	2
Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность	kW	1,6	2,4	5	7,5
Potenza resistenza cielo Power of top heating element Oben widerstandsleistungspitze	W	800x1	800x2	2500x1	2500x2
Puissance resistance plafond Potencia resistencia techo Potência da resistência superior Мощность верхних ТЭНов					
Potenza resistenza platea Power of bottom heating element Unten widerstandsleistungspitze	W	800x1	800x1	2500x1	2500x1
Puissance resistance sol Potencia resistencia solera Potência da resistência inferior Мощность нижних ТЭНов					
Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. Размеры	cm	L 56,8 P 50,0 H 28,0	L 56,8 P 50,0 h 43,0	L 91,5 P 69,0 H 35,7	L 91,5 P 69,0 H 52,7
Dimensioni interne Inside dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры	cm	L 41,0 P 36,0 H 9,0	L 41,0 P 36,0 H 9,0	L 62,0 P 50,0 H 12,0	L 62,0 P 50,0 H 12,0



3—DATI TECNICI

3.3- DESTINAZIONE D'USO

L'uso previsto per cui è stata progettato e realizzato il forno è il seguente:



USO PREVISTO: COTTURA DELLA PIZZA, GRATINATURA DI PRODOTTI GASTRONOMICI E RISCALDAMENTO DI VIVANDE SU TEGLIA.



IL FORNO PUÒ ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE DA UN OPERATORE ADDETTO (UTILIZZATORE).



QUESTO APPARECCHIO NON E' DESTINATO AD ESSERE UTILIZZATO DA PERSONE (BAMBINI COMPRESI) CON CAPACITA' FISICHE, SENSORIALI O MENTALI RIDOTTE, O CON MANCANZA DI ESPERIENZA E CONOSCENZA, A MENO CHE NON ABBIANO RICEVUTO ASSISTENZA O ISTRUZIONI ALL'USO DELL'APPARECCHIO DA UNA PERSONA RESPONSABILE DELLA LORO SICUREZZA.



I BAMBINI DEVONO ESSERE SORVEGLIATI PER EVITARE CHE GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

3.4- LIMITI D'USO

Il forno in oggetto è stato progettato e realizzato esclusivamente per la destinazione d'uso descritta al **Par.3.3** pertanto è assolutamente vietato qualsiasi altro tipo d'impiego e utilizzo al fine di garantire, in ogni momento, la sicurezza degli operatori autorizzati e l'efficienza del forno stesso.



4—INSTALLAZIONE

4.1- PRESCRIZIONI A CARICO DELL'UTENTE

Il luogo dove viene installato il forno deve avere le seguenti caratteristiche ambientali:

- essere asciutto
- fonti idriche adeguatamente distanti
- ventilazione ed illuminazione idonee e rispondenti alle norme igieniche e di sicurezza previste dalle leggi vigenti.



IL FORNO NON DEVE ESSERE INSTALLATO IN PROSSIMITÀ DI MATERIALI INFIAMMABILI (LEGNO, PLASTICA, COMBUSTIBILI, GAS, ETC.). EVITARE NEL MODO PIU' ASSOLUTO IL CONTATTO D'OGGETTI INFIAMMABILI CON LE SUPERFICI CALDE DEL FORNO. ASSICURARE SEMPRE LE CONDIZIONI DI SICUREZZA ANTINCENDIO. MANTENERE UNO SPAZIO LIBERO ATTORNO AL FORNO DI ALMENO 30 CM.

Verificare che la tensione d'alimentazione, la frequenza e la potenza dell'impianto siano compatibili con i valori riportati sia nelle caratteristiche tecniche (3.1) che nella targhetta apposta sul retro del forno. Le caratteristiche della presa d'alimentazione elettrica devono essere compatibili con la spina installata sul cavo.



4—INSTALLAZIONE

4.2- COLLEGAMENTO ELETTRICO



IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEL FORNO ALLA RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE ESEGUITO OBBLIGATORIAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO AUTORIZZATO (ELETTRICISTA) IN POSSESSO DEI REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI RICHIESTI DALLE NORME VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZO DEL FORNO, CHEDERE DI RILASCIARE UNA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'INTERVENTO ESEGUITO.



PER IL COLLEGAMENTO DIRETTO ALLA RETE E' NECESSARIO PREVEDERE UN DISPOSITIVO AVENTE APERTURA TRA I CONTATTI TALE DA ASSICURARE LA DISCONNESSIONE COMPLETA NELLE CONDIZIONI DELLA CATEGORIA DI SOVRATENSIONE III, CONFORMEMENTE ALLE REGOLE DI INSTALLAZIONE.

Per collegare la macchina alla rete elettrica è indispensabile procedere nel modo seguente:

- 1) collegare alla morsettieria (**FIG. A**) i conduttori L1—L2—L3—N — \perp di un cavo di alimentazione tipo H07RNF 3G X "x" mm² sguainato con puntalini.
- 2) assemblare all'altra estremità del cavo una spina normalizzata e polarizzata (la distinzione tra fase e neutro deve essere inequivocabile).
- 3) Per collegare il forno a 230V MONOFASE è sufficiente fare un ponte tra L1-L2-L3 con le apposite piastrine presenti nella scatola della morsettieria

L1	Morsetto N.1
L2	Morsetto N.2
L3	Morsetto N. 3
N	Morsetto N. 4 o N. 5
\perp	Morsetto N. 6



A COLLEGAMENTO ELETTRICO ULTIMATO, IL TECNICO AUTORIZZATO (ELETTRICISTA) DEVE RILASCIARE UNA DICHIARAZIONE CHE ATTESTI LA MISURAZIONE DI CONTINUITÀ DEL CIRCUITO DI PROTEZIONE EQUIPOTENZIALE.



L'APPARECCHIATURA DEVE ESSERE COLLEGATA TRAMITE UN INTERRUTTORE DIFFERENZIALE (RCD) AVENTE CORRENTE MINIMA NOMINALE D'INTERVENTO NON SUPERIORE AI 30 MA.

4—INSTALLAZIONE

4.3— MORSETTIERA

La morsettiiera è posta esternamente sul retro del forno.

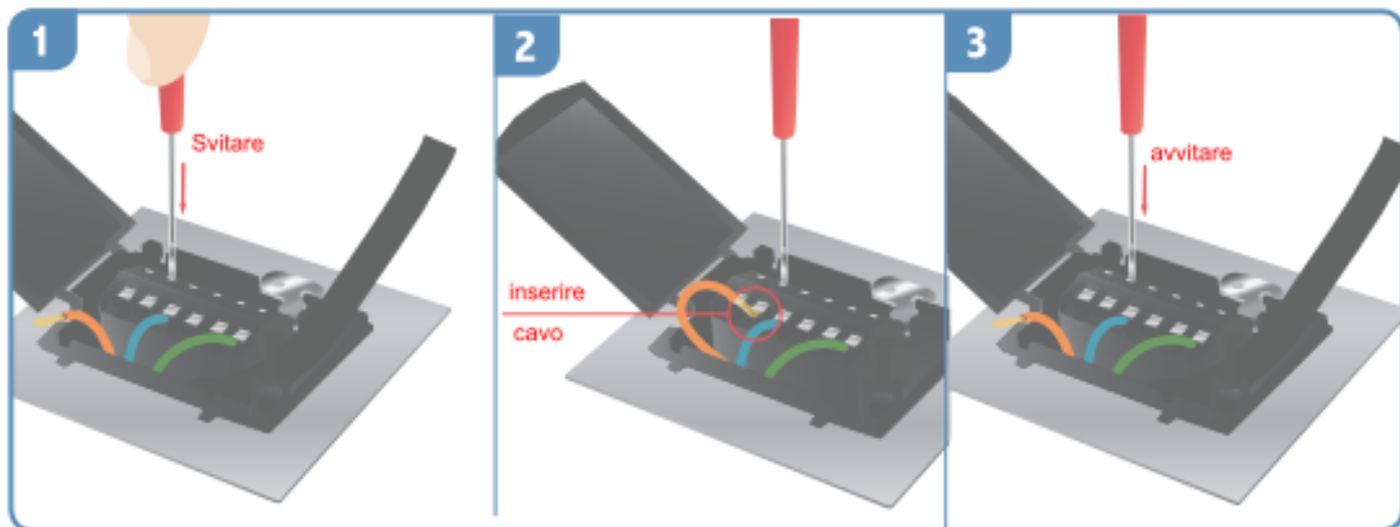


FIG.A

Model	N. of cables	Section (mm ²)
BASIC 1/40; BASIC 2/40	3	2,5
BASIC 1/50; BASIC 2/50	5	4

4.4— EQUIPOTENZIALE

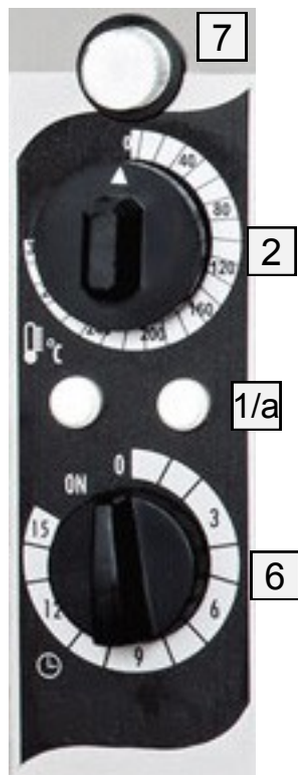
L'apparecchiatura deve essere inserita in un sistema equipotenziale. Il morsetto di collegamento si trova in prossimità della morsettiiera di alimentazione del forno. Il filo equipotenziale deve avere una sezione minima di 10 mm².



5- USO E FUNZIONAMENTO

5.1- PANNELLO COMANDI

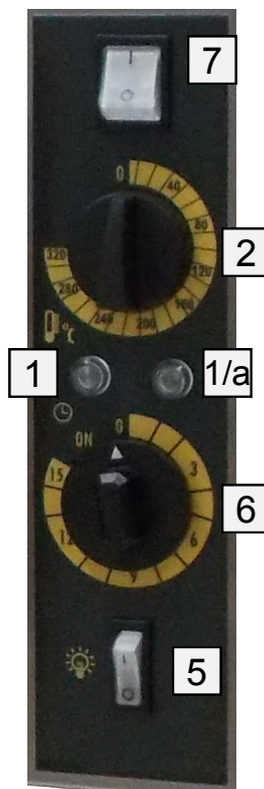
Il pannello comandi è installato nel lato anteriore del forno come indicato nelle seguenti figure:



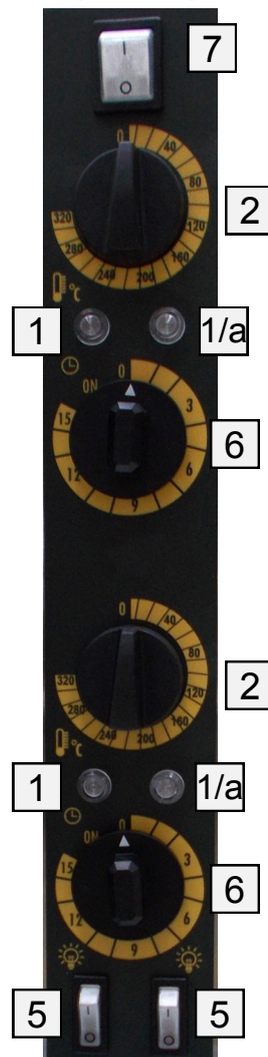
PIC.1 **BASIC 1/40**
oven's Control panel



PIC.2 **BASIC 2/40**
oven's Control panel



PIC.3 **BASIC 1/40**
GLASS AND LIGHT
oven's Control panel



PIC.4 **BASIC 2/40**
GLASS AND LIGHT
oven's Control panel

LEGENDA FIG.1 - FIG.2 - FIG.3 - FIG.4

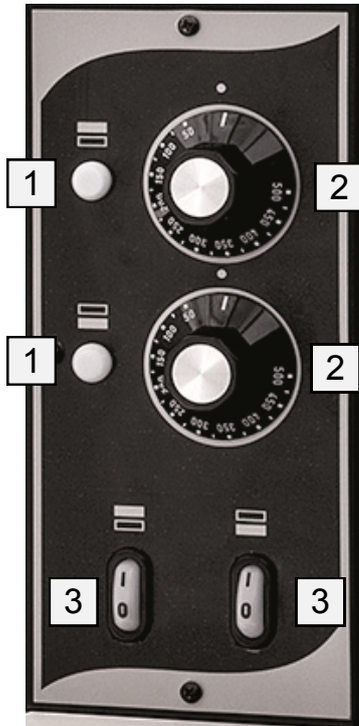
RIF.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Spia luminosa	Accesa segnala il funzionamento della resistenza in uso.
1/a	Spia luminosa	Accesa segnala il funzionamento del timer.
2	Termostato	<ul style="list-style-type: none"> • Pos. 0: Disattiva il funzionamento della resistenza; • Pos. 50 -320°C: imposta la temperatura desiderata
5	Interruttore luce camera	<ul style="list-style-type: none"> • Pos. 1: accende la luce nella camera del forno; • Pos. 0: spegne la luce nella camera del forno
6	Timer	Regola il tempo di cottura.
7	Interruttore generale	Attiva e disattiva il funzionamento di tutte le resistenze.



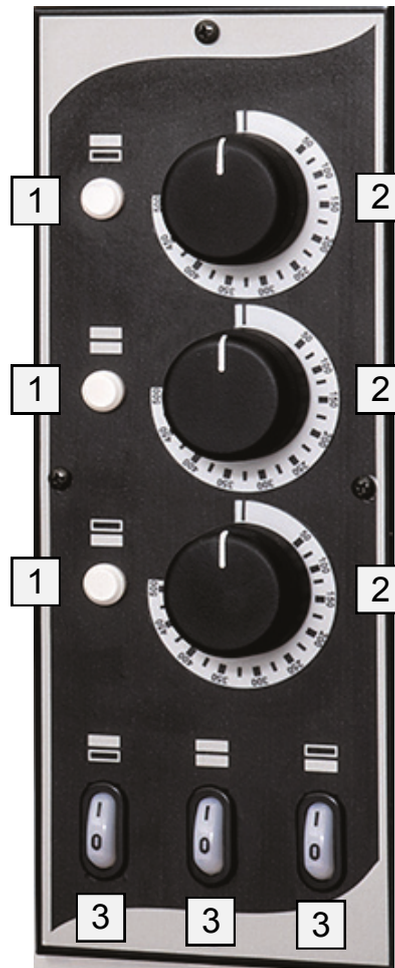
5- USO E FUNZIONAMENTO

5.1- PANNELLO COMANDI

Il pannello comandi è installato nel lato anteriore del forno come indicato nelle seguenti figure:



PIC.5 **BASIC 1/50**
oven's Control panel



PIC.6 **BASIC 2/50**
oven's Control panel

LEGENDA FIG.5 - FIG.6

RIF.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Spia luminosa	Accesa segnala il funzionamento della resistenza in uso.
2	Termostato	<ul style="list-style-type: none">• Pos. 0: Disattiva il funzionamento della resistenza;• Pos. 50 - 500°C: imposta la temperatura desiderata.
3	Interruttore resistenza	<ul style="list-style-type: none">• Pos. I: Attiva il funzionamento della resistenza;• Pos. 0: Disattiva il funzionamento della resistenza.



5- USO E FUNZIONAMENTO

5.2- PRIMA MESSA IN FUNZIONE

Prima di accendere il forno asportare il film protettivo evitando di usare utensili che possano danneggiare le superfici.



NONOSTANTE LE POTENZIALITÀ TERMICHE OFFERTE DAL FORNO, PER MOTIVI DI SICUREZZA, LA TEMPERATURA MASSIMA CONSENTITA SELEZIONABILE CON L'AUSILIO DEI TERMOSTATI E' 500°C



LA MESSA IN SERVIZIO DEL FORNO PUÒ ESSERE EFFETTUATA SOLO AD INSTALLAZIONE COMPLETA CON RILASCIO DA PARTE DEI TECNICI AUTORIZZATI DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO.

La prima messa in funzione deve essere effettuata procedendo come segue:

- 1) Pulire il frontale del forno con un panno asciutto e morbido in modo da rimuovere eventuali residui;
- 2) Collegare la spina del cavo di alimentazione alla presa di alimentazione elettrica;
- 3) Portare l'interruttore delle resistenze (**rif.3**) in pos."I"; Per il forno 1/40 e 2/40: premere l'interruttore generale (**rif.7**);
- 4) Attivare il funzionamento delle resistenze portando i termostati (**rif.2**) alla temperatura di 150° C, si accenderanno le rispettive spie luminose che segnalano il funzionamento delle resistenze in uso;
- 5) Lasciare in funzione il forno per circa 1 h;
- 6) Disattivare il funzionamento delle resistenze portando i termostati (**rif.3**) in pos."0", si spegneranno le rispettive spie luminose; per il forno 1/40 e 2/40: premere l'interruttore generale e disattivare le resistenze;
- 7) Aprire la porta del forno per 15 min circa in modo da lasciare evacuare eventuali vapori e odori;
- 8) Richiudere la porta e ripetere l'operazione descritta al punto 4) portando i termostati (**rif.2**) alla temperatura di 400°C; per il forno 1/40 e 2/40: portare i termostati (**rif.2**) alla temperatura di 350°C.
- 9) Lasciare in funzione il forno per circa 1 h;
- 10) Disattivare il funzionamento delle resistenze portando i termostati (**rif.3**) in pos. "0" e si spegneranno le rispettive spie luminose;
- 11) Spegner il forno come descritto al par.5.4.
- 12) Con il forno 1/40 e 2/40 è possibile regolare il tempo di cottura impostando i minuti con il timer (**rif.6**). Al termine del tempo impostato si disattiveranno le resistenze. Per scegliere il modo di cottura continuo portare la manopola del timer (**rif.6**) su "ON" girandola verso sinistra.

5.3- ACCENSIONE DEL FORNO

- 1) Collegare la spina del cavo di alimentazione alla presa di alimentazione elettrica;
- 2) Portare l'interruttore delle resistenze (**rif.3**) in pos."I"; per il forno 1/40 e 2/40: premere l'interruttore generale (**rif.7**);
- 3) Attivare il funzionamento delle resistenze portando i termostati (**rif.2**), alla temperatura desiderata, si accenderanno le rispettive spie luminose che segnalano il funzionamento delle resistenze in uso;
- 4) Una volta che il forno ha raggiunto la temperatura desiderata è possibile inserire nel forno la pizza per la cottura;
- 5) Aprire manualmente la porta del forno tramite le apposite maniglie;
- 6) Inserire all'interno del forno la pizza e/o le pizze da cuocere servendosi di strumenti idonei a questo tipo d'impiego. È importante evitare di lasciare troppo a lungo aperta la porta in quanto il calore fuoriuscito abbassa la temperatura del forno;
- 7) Richiudere la porta;
- 8) La temperatura di cottura della pizza varia a seconda che la stessa sia posta direttamente sulla pietra refrattaria o su una teglia. Nel primo caso si consiglia di impostare la temperatura di cottura a **280°C** per la base e **320°C** per il cielo; nel secondo caso, invece, **320°C** per la base e **280 °C** per il cielo;
- 9) A cottura ultimata aprire la porta ed estrarre la pizza e/o le pizze e richiudere la porta.



5- USO E FUNZIONAMENTO

5.4- SPEGNIMENTO DEL FORNO

Una volta terminato l'utilizzo del forno procedere come segue:

Spegnere il forno portando nella pos. "0" gli interruttori che mettono in funzione le resistenze (**fig.3;4-rif.3**) e le manopole che regolano i termostati (**fig.1;2;3;4-rif.2**).

Per il forno 1/40 e 2/40: premere l'interruttore generale e disattivare le resistenze.



6- MANUTENZIONE



PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI TIPO DI INTERVENTO MANUTENTIVO È OBBLIGATORIO DISINSERIRE LA SPINA DEL FORNO DALLA PRESA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA.

6.1- PULIZIA

La pulizia deve essere eseguita alla fine di ogni utilizzo in osservanza delle norme igieniche e a tutela della funzionalità del forno.

Pulizia del piano refrattario: questa operazione va effettuata con il forno caldo.

Una volta **raggiunta la temperatura di circa 350°C**, spegnere il forno, aprire la porta e pulire il piano mediante **una spazzola in fibra vegetale o metallo morbido dotata di manico lungo tale da evitare il contatto con parti calde del forno.**

Pulizia esterna del forno: (superfici in acciaio inox, vetro d'ispezione e pannello comandi): questa operazione va effettuata a forno freddo.



SI RACCOMANDA ALL'OPERATORE ADDETTO DI UTILIZZARE APPOSITI GUANTI E INDUMENTI IDONEI PER EVITARE SCOTTATURE.



PER LA PULIZIA E' VIETATO L'USO DI: GETTI D'ACQUA, POLVERI ABRASIVE, SOSTANZE CORROSIVE O QUANTO ALTRO CHE POSSA DANNEGGIARE I COMPONENTI E COMPROMETTERE LA SICUREZZA IN GENERALE, ED IN PARTICOLARE SOTTO IL PROFILO IGIENICO.

Per ogni intervento di manutenzione straordinaria, riparazione e/o sostituzione rivolgersi esclusivamente al rivenditore autorizzato da cui si è acquistato il forno e/o ad un tecnico autorizzato in possesso dei requisiti tecnico-professionali richiesti dalle normative vigenti.



7- DEMOLIZIONE

7.1- AVVERTENZE GENERALI

All'atto della demolizione del forno, attenersi obbligatoriamente alle prescrizioni delle normative vigenti. Procedere alla differenziazione delle parti che costituiscono il forno secondo i diversi tipi di materiali di costruzione (Plastica, rame, ferro, ecc...).



8—RICAMBI

8.1—RICAMBI

	DENOMINAZIONE	BASIC 1/40	BASIC 1/40 GLASS LIGHT	BASIC 2/40	BASIC 2/40 GLASS LIGHT
1	Maniglia	5M200020	5M200020	5M200020	5M200020
2/A	Piastrina dx	4P100041	4P100041	4P100041	4P100041
2/B	Piastrina sx	4P100031	4P100031	4P100031	4P100031
4	Porta	4P050046	4P050047	4P050046	4P050047
5	Vetro porta	-	5V010015	-	5V010015
6	Guarnizione vetro porta	-	5G100001	-	5G100001
7	Controporta	4C020046	7A010010	4C020046	7A010010
8	Telaio porta	4T020048	4T020048	4T020047	4T020047
9	Viti fissaggio piastrine	5V500063	5V500063	5V500063	5V500063
10	Facciata	-	-	-	-
11/A	Mascherina	-	-	-	-
11/B	Etichetta mascherina	5E200581	5E200583	5E200580	5E200582
12	Materiale termoisolante	5L010001	5L010001	5L010001	5L010001
13	Pannello sinistro	-	-	-	-
14+15	Cielo/schiena scocca	4S030091	4S030091	4S030090	4S030090
16	Pannello destro con feritoie	-	-	-	-
17	Base scocca	4S030096	4S030098	4S030095	4S030097
18	Intercapedine	-	-	-	-
19	Camera cottura	7C010146	7C010148	7C010145	7C010147
24	Tondino sostegno resistenza	6T400500	6T400500	6T400500	6T400500
25	Porta lampada	-	5P110003	-	5P110003
26	Vetro lampada	-	5V010003	-	5V010003
27	Lampada	-	5L020005	-	5L020005
30	Termostato	5T010005	5T010005	5T010005	5T010005
31	Manopola termostato	5M200006	5M200006	5M200006	5M200006
32	Timer	5T010300	5T010300	5T010300	5T010300
33	Manopola timer	5M200005	5M200005	5M200005	5M200005
35	Spia segnalazione resistenze	5L020017	5L020017	5L020017	5L020017
36	Interruttore resistenza	-	-	-	-
37	Interruttore luce camera	-	5I100017	-	5I100017
38	Resistenza	5R050090	5R050090	5R050090	5R050090
39	Pietra refrattaria	5P050100	5P050100	5P050100	5P050100
41	Morsettiera	5M100005	5M100005	5M100005	5M100005
42	Interruttore generale	5I100010	5I100016	5I100010	5I100016



8—RICAMBI

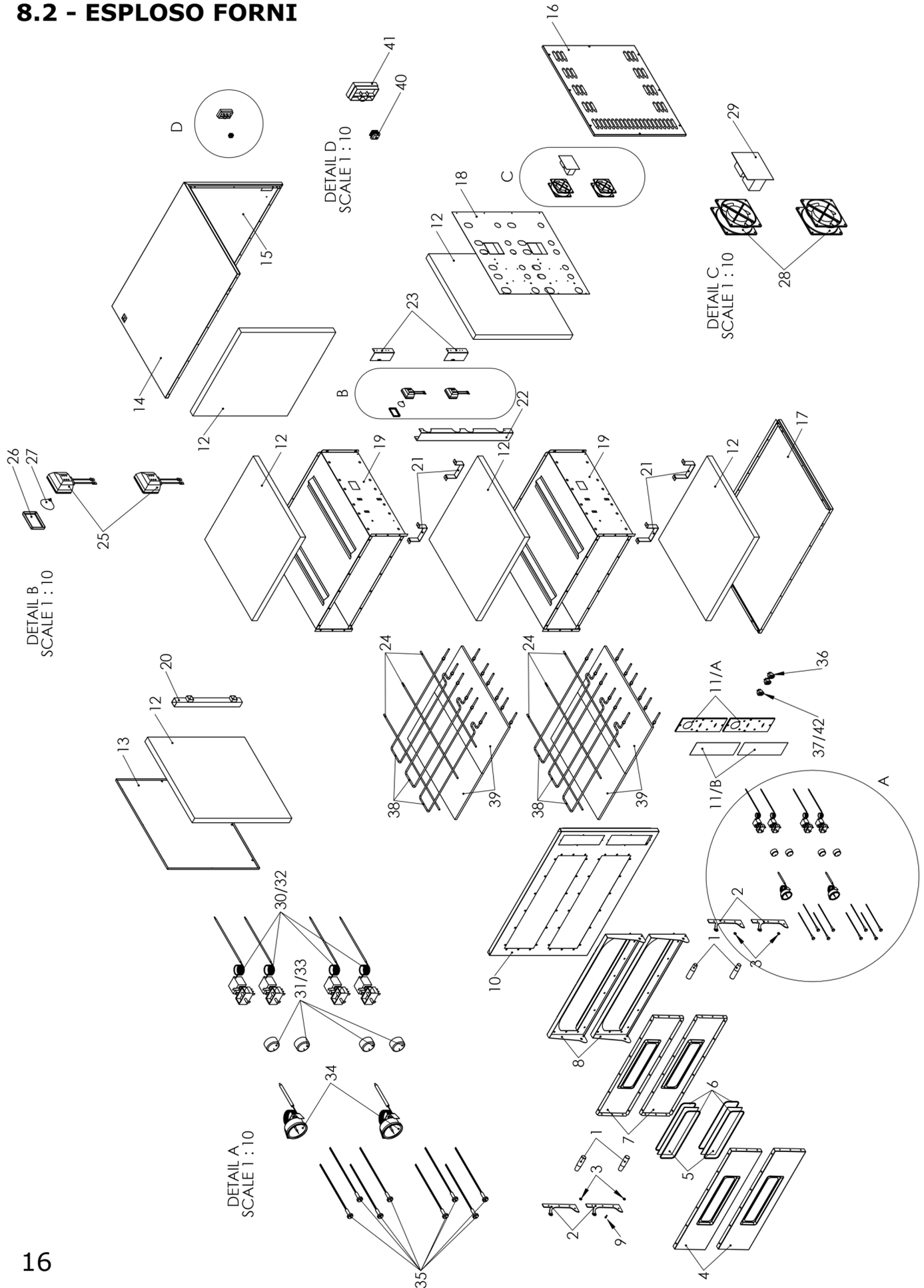
8.1—RICAMBI

	DENOMINAZIONE	BASIC 1/50	BASIC 1/50 GLASS	BASIC 2/50	BASIC 2/50 GLASS
1	Maniglia	5M200020	5M200020	5M200020	5M200020
2/A	Piastrina dx	4P100018	4P100018	4P100018	4P100018
2/B	Piastrina sx	4P100017	4P100017	4P100017	4P100017
4	Porta	4P050052	4P050051	4P050052	4P050051
5	Vetro porta	-	5V010015	-	5V010015
6	Guarnizione vetro porta	-	5G100001	-	5G100001
7	Controporta	4C020052	4C020051	4C020052	4C020051
8	Telaio porta	4T020054	4T020054	4T020055	4T020055
9	Viti fissaggio piastrine	5V500063	5V500063	5V500063	5V500063
10	Facciata	4F020101	4F020101	4F020100	4F020100
11/A	Mascherina	4M010266	4M010266	4M010200	4M010200
11/B	Etichetta mascherina	5E200560	5E200560	5E200570	5E200570
12	Materiale termoisolante	5L010001	5L010001	5L010001	5L010001
13	Pannello sinistro	4P040101	4P040101	4P040100	4P040100
14+15	Cielo/schiena scocca	4S030101	4S030101	4S030100	4S030100
16	Pannello destro con feritoie	4P040106	4P040106	4P040105	4P040105
17	Base scocca	-	-	-	-
18	Intercapedine	-	-	4I020050	4I020050
19	Camera cottura	7C010151	7C010151	7C010150	7C010150
24	Tondino sostegno resistenza	6T400108	6T400108	6T400108	6T400108
25	Porta lampada	-	-	-	-
26	Vetro lampada	-	-	-	-
27	Lampada	-	-	-	-
30	Termostato	5T010001	5T010001	5T010001	5T010001
31	Manopola termostato	5M200003	5M200003	5M200003	5M200003
32	Timer	-	-	-	-
33	Manopola timer	-	-	-	-
35	Spia segnalazione resistenze	5L020017	5L020017	5L020017	5L020017
36	Interruttore resistenza	5I100003	5I100003	5I100003	5I100003
37	Interruttore luce camera	-	-	-	-
38	Resistenza	5R050120	5R050120	5R050120	5R050120
39	Pietra refrattaria	5P050030	5P050030	5P050030	5P050030
41	Morsettiera	5M100001	5M100001	5M100001	5M100001
42	Interruttore generale	-	-	-	-



8-RICAMBI

8.2 - ESPLOSO FORNI





9-PARTE ELETTRICA

9.1 DISTINTA COMPONENTI ELETTRICI

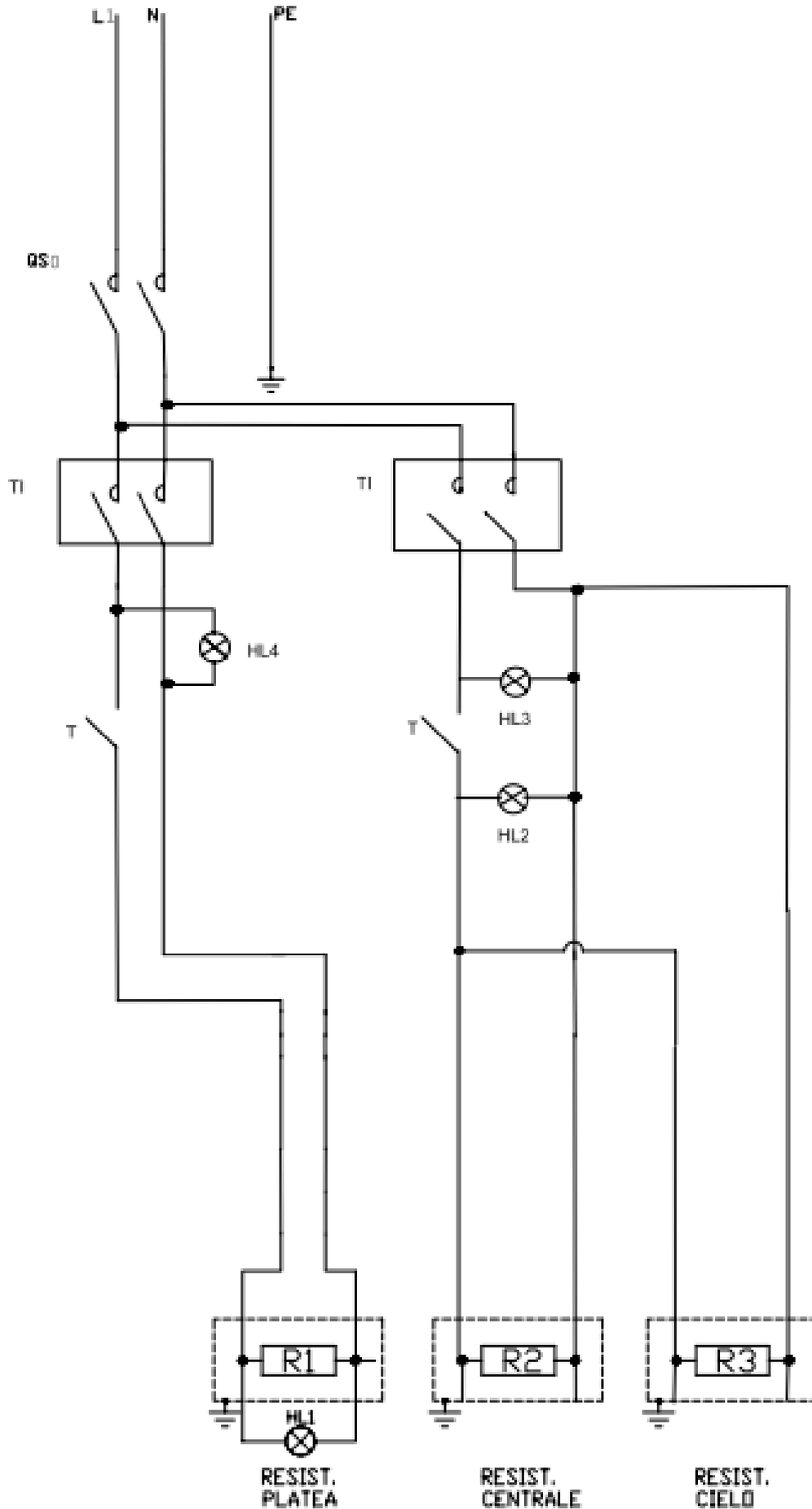
SIGLA	DESCRIZIONE
T	Termostato unipolare
TT	Termostato tripolare
QS0	Interruttore di alimentazione resistenze
HL	Luce spia
QF0/1	Interruttore luce
K	Contatore
TI	Timer



9-PARTE ELETTRICA

9.2 SCHEMI ELETTRICI

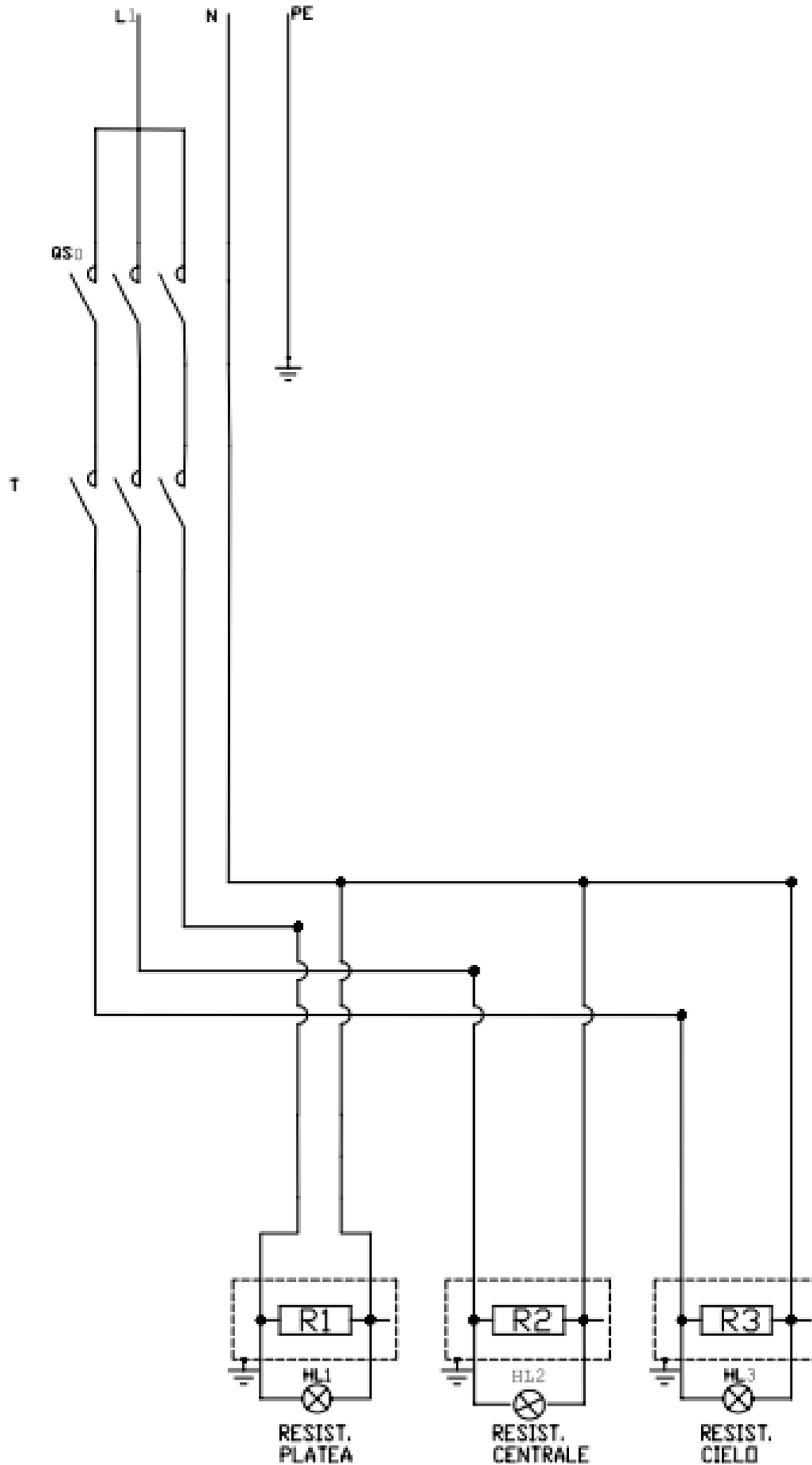
MOD. BASIC 2/40
230 V





9-PARTE ELETTRICA

MOD. BASIC 2/50
230V





9-PARTE ELETTRICA

MOD. BASIC 2/50
400V

