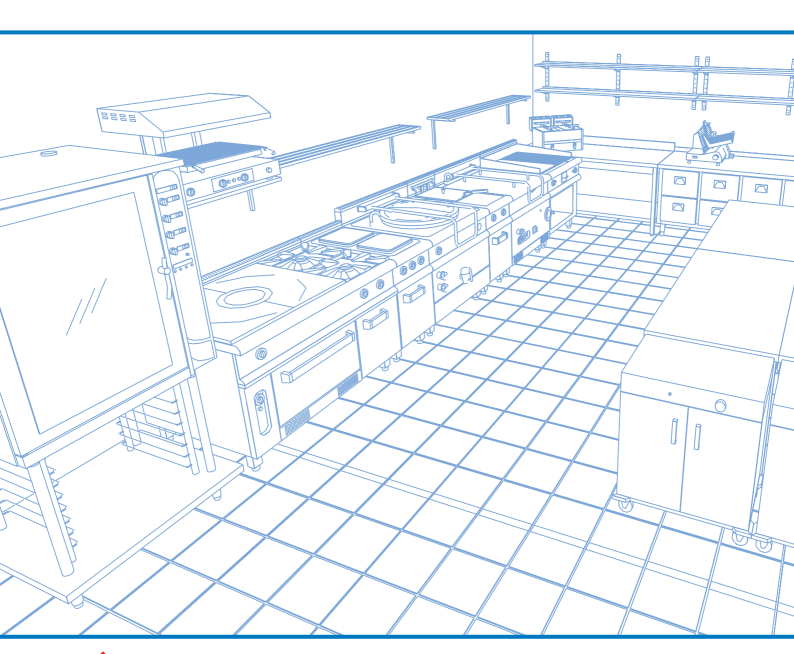


**Mod: TH/920** 

**Production code: 9051** 





### TAVOLA CALDA DA BANCO

Art. 9550 (9551)



Nella foto Art. 9550

### MANUALE DI USO E MANUTENZIONE

### **PRESENTAZIONE**

Vi ringraziamo per aver acquistato un nostro prodotto costruito nel rispetto delle norme più restrittive e secondo criteri tecnici volti a garantire un utilizzo pratico e sicuro in ambienti di lavoro professionali.

### **AVVERTENZE PER LA SICUREZZA**

Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente MANUALE DI USO E MANUTENZIONE in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e manutenzione.

Conservare questo libretto per ogni ulteriore consultazione dei vari operatori. Il manuale d'istruzioni deve essere conservato per tutta la durata dell'apparecchiatura e tenuto a disposizione degli utilizzatori per ogni eventuale consultazione. E' necessario consultarlo per qualsiasi informazione relativa all'installazione, all'uso ed alla manutenzione dell'apparecchio.

Dopo aver tolto l'imballo, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchiatura.

Gli elementi che compongono l'imballo ( sacchetti di plastica, polistirolo, cartoni, ecc. ) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto possono essere potenziali fonti di pericolo, ma devono essere raccolti e smaltiti in conformità alla normativa vigente.

Prima di collegare l'apparecchiatura accertarsi che i dati riportati sulla targhetta siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica presente nell'ambiente dove l'apparecchiatura viene installata.

Sottoporre l'apparecchio a controlli periodici di sicurezza.

L'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente munita di efficiente messa a terra. Ogni intervento deve essere eseguito da personale tecnico specializzato. Si raccomanda si accedere alle parti elettriche solo dopo aver scollegato l'apparecchio dalla rete elettrica.

Non rovesciare liquidi sulla superficie esterna dell'apparecchiatura ed in particolare in corrispondenza del pannello comandi. Non utilizzare con mani bagnate o a piedi nudi percorrendo superfici bagnate.

Non utilizzare se il cavo di alimentazione risulta danneggiato. Non estrarre la spina di alimentazione tirandola per il cavo. Non utilizzare sostanze acide o aggressivi chimici per la pulizia del manufatto.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Struttura in lamiera di acciaio inox AISI 304 18/10 in doppia parete.

Vasca del bagnomaria adatta ad ospitare bacinelle fino a cm. 20 h.

Rubinetto di scarico dell'acqua.

Riscaldamento a bagnomaria con resistenza immersa e protetta da griglia.

Potenza 1950 Watt.

Termostato e termometro analogici.

Termostato regolabile 30÷90°.

Interruttore di accensione.

Completo di bacinelle GN. (escluse bacinelle per l'art. 9551)

Piedini regolabili.

Articolo	Larghezza cm.	Profondità cm.	Altezza cm.	Peso Kg.	Capacità GN	Consumo W	Hz	Alimentazione monofase Vac	Intervallo temp. °C
9550-9551	82	60	35	25	2x1/1	1.950	50/60	230	30÷90

### **INDIVIDUAZIONE DEI COMANDI (tavola "3")**

l'alimentazione e provvedere ad un'accurata pulizia.

### **UTILIZZO**

Rimuovere i contenitori GN, quando presenti, e versare nella vasca una quantità di acqua (possibilmente decalcificata) sino a raggiungere il livello minimo indicato **(tavola 2)** e ripristinarla periodicamente. Accendere l'interruttore. Regolare la temperatura fino al valore richiesto utilizzando l'apposito termostato. L'odore sgradevole che viene prodotto nei primi minuti di funzionamento è dovuto a i residui grassi di lavorazione. La spia luminosa si accenderà per poi spegnersi al raggiungimento della temperatura impostata. Tale sequenza proseguirà ogniqualvolta la temperatura variasse di ± 5° ca. rispetto al valore impostato. Al termine dell'utilizzo ruotare il termostato a 0°, disinserire

### **PULIZIA DELL'ACCIAIO INOX**

Per la pulizia dell'acciaio inox utilizzare un panno morbido e detersivo neutro. Non utilizzare mai prodotti che possano corrodere o intaccare l'acciaio inox quali cloro, candeggina,ecc.. Evitare, nel modo più assoluto, di pulire l'acciaio inox con paglietta, spazzola o raschietti di acciaio. Non pulire l'attrezzatura facendo uso di getti d'acqua. Quando si puliscono le zone vicine all'apparecchiatura fare attenzione agli schizzi, nel caso risciacquare con acqua facendo attenzione a non raggiungere con gli schizzi d'acqua zone con presenza di componenti elettrici. Per rimuovere eventuali residui di alimenti induriti utilizzare una spatola in legno o plastica e completare la pulizia con panno morbido umido

### **INDIVIDUAZIONE DEI DATI DI TARGA (tavola "1")**

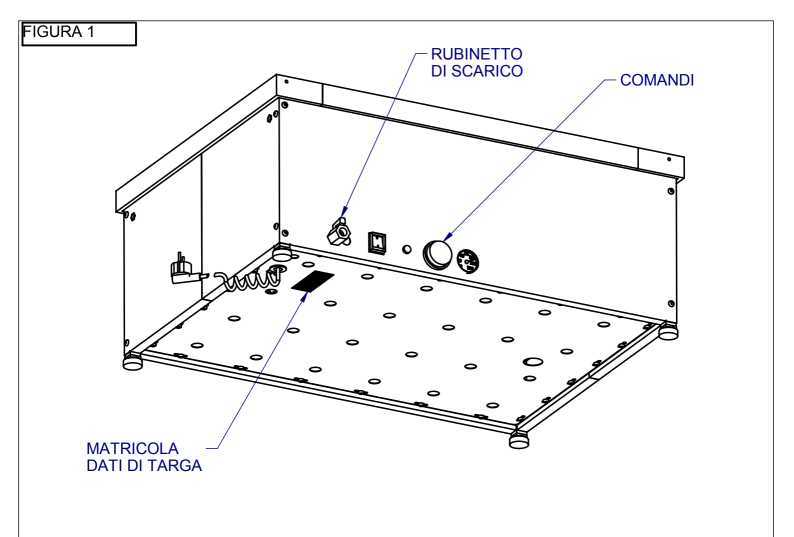
I dati di targa sono indicati nell'apposita targhetta collocata nella parte inferiore del carrello in corrispondenza del pannello dei comandi. L'etichetta che individua il nodo della messa a terra, è posizionata all' interno del carrello in prossimità dell'ingresso del cavo di alimentazione.

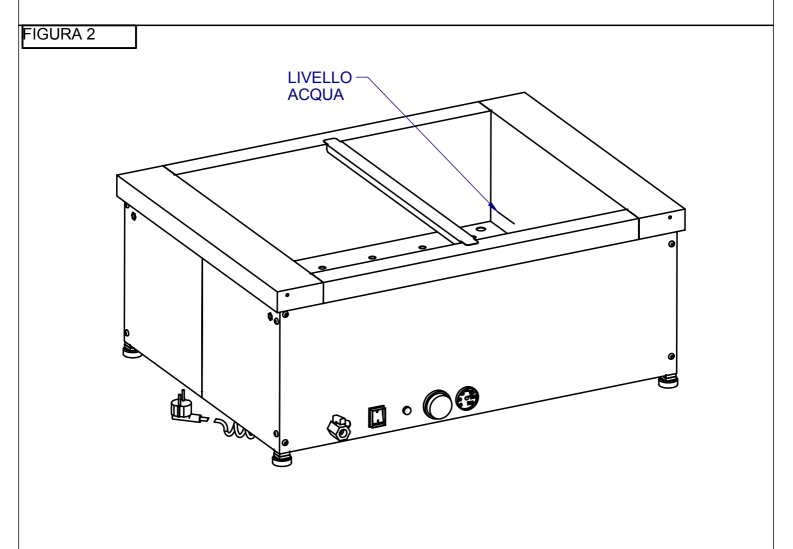
### **SCHEMA ELETTRICO E CONNESSIONI (tavola "4")**

### SMALTIMENTO DELLA ATTREZZATURA

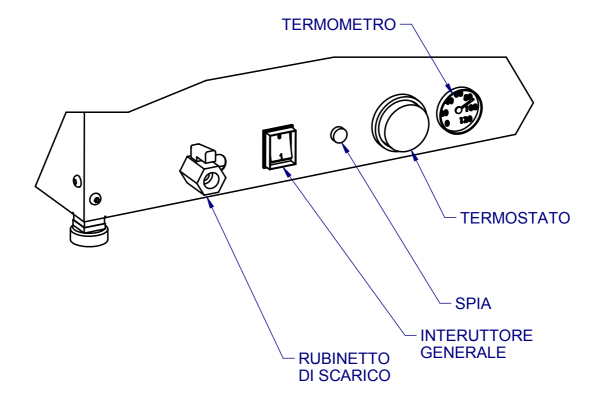
Lo smaltimento della attrezzatura, al termine del ciclo di lavoro, deve essere effettuata in conformità alle normative ed alle legge vigenti.

L'attrezzatura deve essere consegnata a personale autorizzato per il recupero e lo smaltimento di parti della stessa.



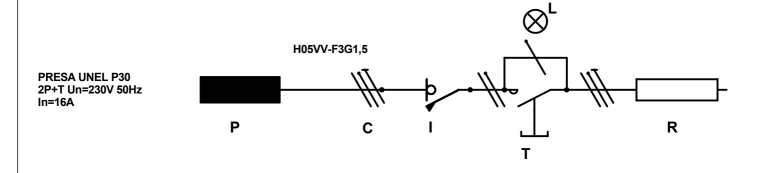






## FIGURA 4

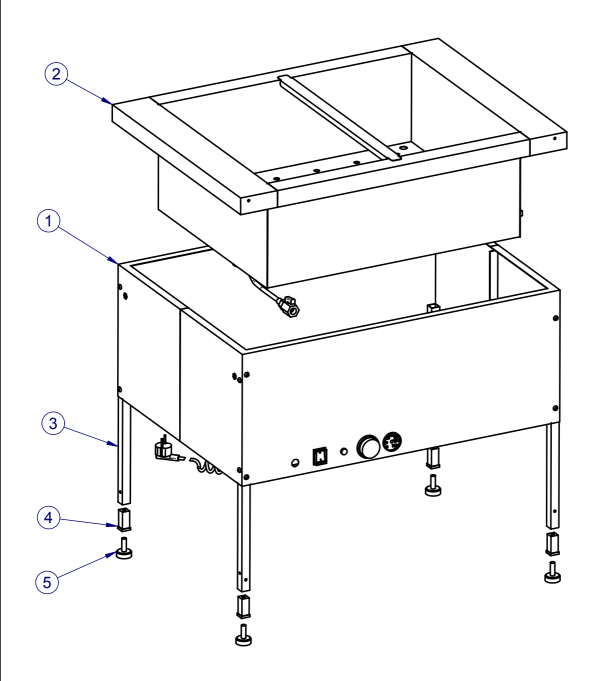
# **SCHEMA UNIFILARE**



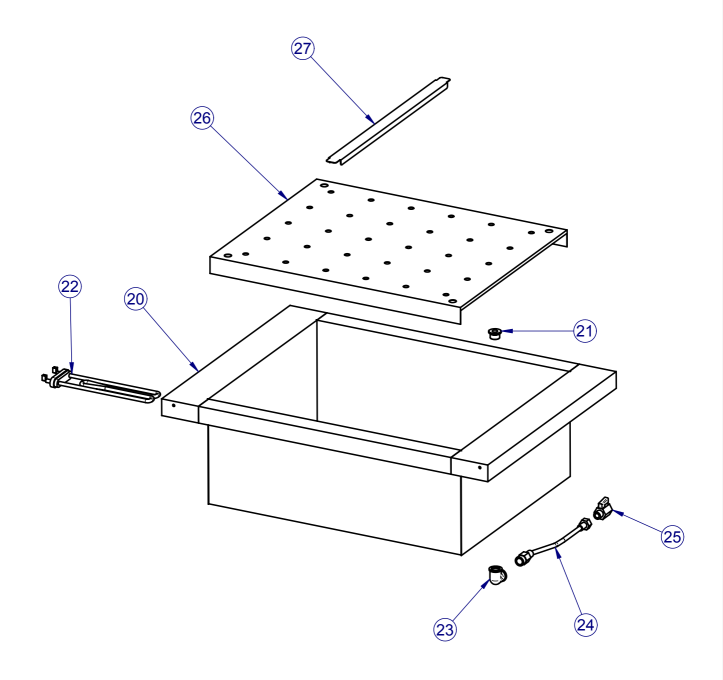
DESCRIZIONE: TAVOLA CALDA DA BANCO VASCA 2X1/1 (2° VERSIONE)

OPZIONALE: FILE: 509551000002\_RICAMBI.dft RELISE:

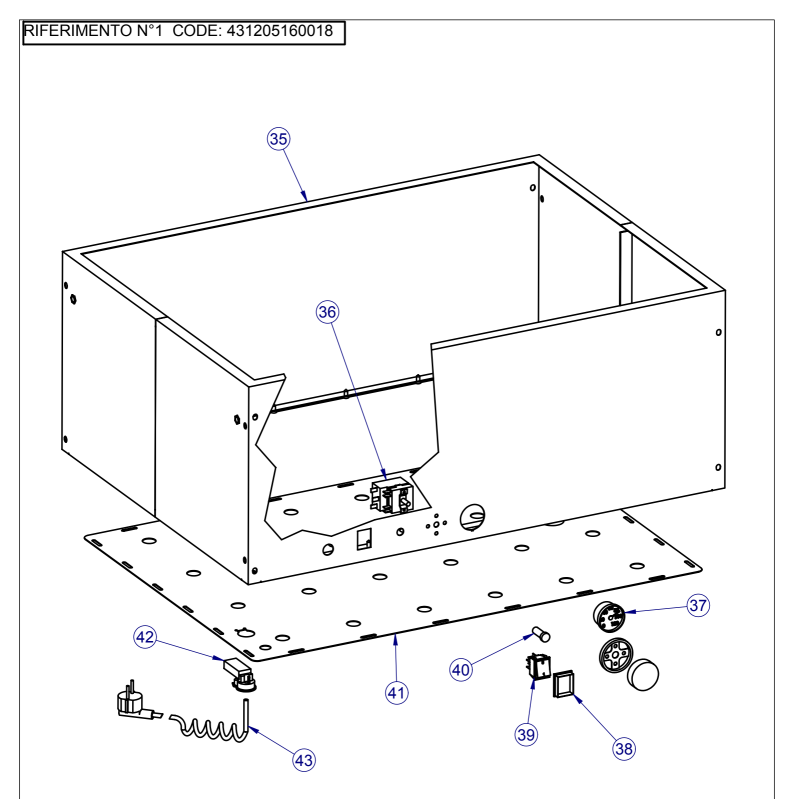
02



N°	CODICE	DESCRIZIONE		
1	431205160018	TELAIO COMPLETO DI COMANDI PER CARRELLO SERIE 9551 (2° VERSIONE)	1	
2	433002160018	VASCA COMPLETA GN 2X1/1 H=250 TIPO "1" PER TERMICO TIPO 9551	1	
3	231203240004	GAMBA CORTA TUBO 20X20 L=320 PER TERMICO SERIE 9541 ACCIAIO INOX	4	
4	001603520008	TAPPO QUADRO 20X20 H40 CON FORO FILETTATO PASSANTE M10 TESTA FLANGIATA PIANA, NERO	4	
5	001804320002	PIEDINO REGOLABILE D=33 H=12 PERNO M10 NERO	4	



N°	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'
20	333002160002	VASCA SALDATA GN 2X1/1 H=250 TIPO "1"	1
21	233005660001	TAPPO FLANGIATO G1/2 CON FORO PASSANTE OTTONE, CROMATO	1
22	003001020002	RESISTENZA A BAGNO MARIA 220V 1950W CON FLANGIA DI FISSAGGIO A ESPANSIONE	1
23	002101420001	GOMITO, A 90° F/F G1/2 OTTONE, FORN. PRONTOGROS (COD.TIM 8232)	1
24	002352420009	FLESSIBILE, INOX MF M1/2 F3/8 L=300 TUBO 9X13 FORN. PRONTOGROS (COD.LUX 15030430)	1
25	002001020002	RUBINETTO, A SFERA M/F G3/8	1
26	233002230002	GRIGLIA GN 2X1/1 H=40 PER VASCA A SALDARE ACCIAIO INOX 2B	1
27	233002240001	SEPARATORE PER VASCA 1/1 LARGO 30MM ACCIAIO INOX SB	1



N°	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'
35	331205160015	TELAIO PER TERMICO 2X1/1 SERIE 1396 (2° VERSIONE)	1
36	003201820001	TERMOSTATO ANALOGICO 220V TEMPERATURA DA 30 A 120	1
37	003703820001	TERMOMETRO ANALOGICO TEMPERATURA DA 0 A 120	1
38	003252060002	PROTEZIONE PRARASPUZZI PER INTERUTTORE A BILANCERE	1
39	003252060001	INTERUTTORE BASCULANTE DA PANNELLO CON SPIA VERDE BIPOLARE 16A 250VAC	1
40	003302260001	SPIA ROSSA 220 VOLT	1
41	231201800011	SOTTOVASCA PER TERMICO 2X1/1 SERIE 1396 FERRO ELETTROZINCATO	1
42	003352460001	MORSETTIERA A 90° CON BLOCCACAVO	1
43	003553280001	CAVO SPIRALATO 3 POLI S=1,5 CON SPINA SCHUKO NERO	1

# DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA

La ditta . con sede in via A. Gagliani nº 10/A , 47814 - Bellaria Igea Marina (RN) - Italia P.IVA 03249750401, dichiara sotto l'esclusiva responsabilità del legale rappresentante che l'apparecchio:

Denominazione

TAVOLA CALDA DA BANCO

Modello

9550 (9551)

è conforme, per quanto ad esso applicabile, alle seguenti direttive comunitarie:

a) 73/23/CEE

Direttiva Bassa Tensione e successive modifiche (Direttiva 93/68 CEE)

b) 89/336/CEE

Direttiva compatibilità elettromagnetica e successive modifiche (Direttiva 93/68 CEE)

c) 89/109/CEE

Direttiva sui materiali ed oggetti destinati a venire in contatto con i prodotti

alimentari e successive modifiche ed integrazioni

### Norme armonizzate utilizzate per rispondere alle esigenze di sicurezza e salute:

CEI EN 60335-1 CEI EN 60335-2-50 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte I Norme generali Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Parte 2: Norme particolari per

apparecchi bagnomaria elettrici per uso collettivo.

EN 50081-1, 50082-1

Compatibilità elettromagnetica

Bellaria Igea Marina,

Franco Picchi

Certificato di garanzia	Modello: 959	30- Sn	
Timbro del rivenditore per la convalida	Anno di costruzione:	2005	CE
	Matricola:		66
	230Vac 50~60	)Hz	1950 W
	copre le parti elettriche ed i	materiali di o sclusivamente	propri prodotti. La garanzia nor consumo. Eventuali interventi ir presso la sede del costruttore. I a carico del cliente.
Data di acquisto:	Questo certificato non de valido ed operante solo se fiscale o altro documento	conservato	assieme alla ricevuta