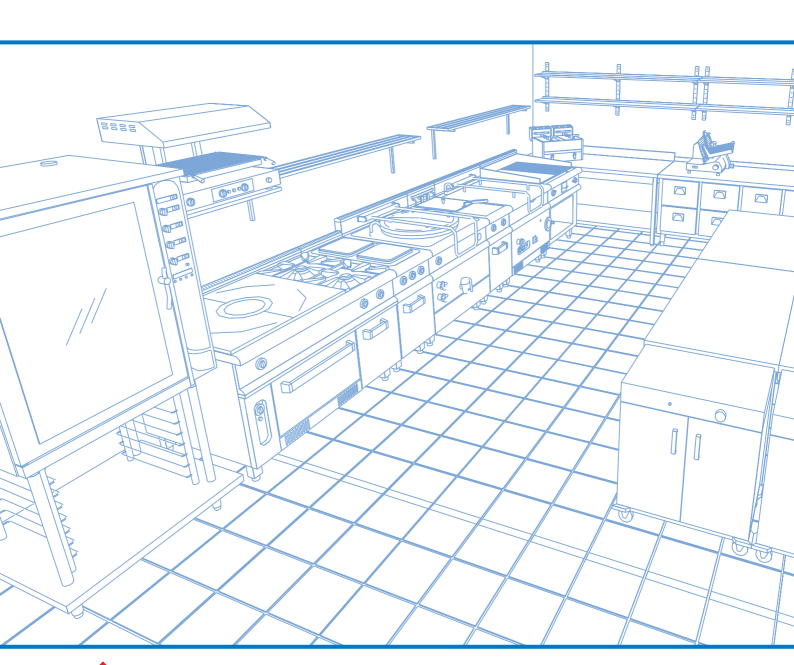


Mod: VB/2C

Production code: 9070







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 Iamiera di acciaio inox AISI 304 18/10.

Riscaldamento tramite resistenze elettriche a filo.

Termostato regolabile 30÷90°.

Interruttore di accensione.

Cupola in plexiglass con apertura su due lati.

Piedi di appoggio in gomma.

Ī	Articolo	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso Kg.	Consumo	Alimentazione		Intervallo
	Articolo	cm.	cm.	cm.	resurg.	W	monofase Vac	Hz	temperatura °C
Γ	9070	92	52	33	23	450	230	50-60	30÷90

INDIVIDUAZIONE DEI COMANDI (tavola "2")

UTILIZZO

Accendere l'interruttore. Regolare la temperatura fino al valore richiesto utilizzando l'apposito termostato. 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 l'alimentazione, provvedere ad un'accurata pulizia.

INDIVIDUAZIONE DEI DATI DI TARGA (tavola "1")

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

PULIZIA DELL'ACCIAIO INOX

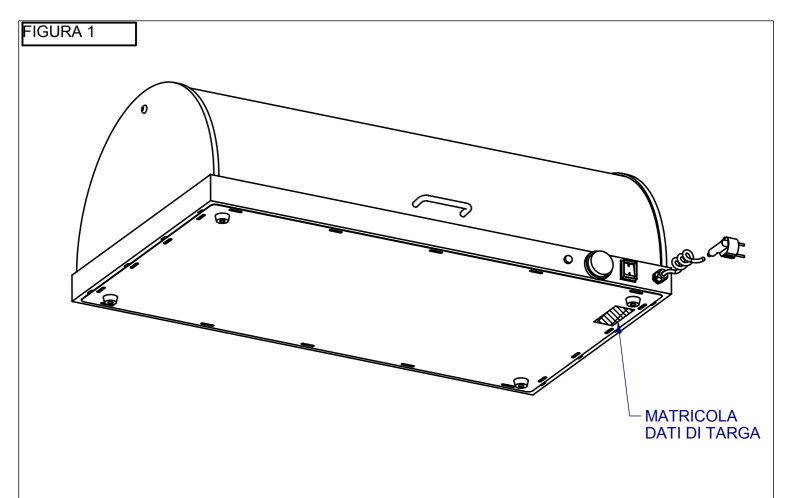
Per la pulizia dell'acciaio inox utilizzare un panno morbido e detersivo neutro. Non utilizzare mai prodotti che possano corrodere o intaccare l'acciaio inox quali cloro, candeggina,ecc.. Evitare, nel modo più assoluto, di pulire l'acciaio inox con paglietta, spazzola o raschietti di acciaio. Non pulire 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

SCHEMA ELETTRICO E CONNESSIONI (tavola "3")

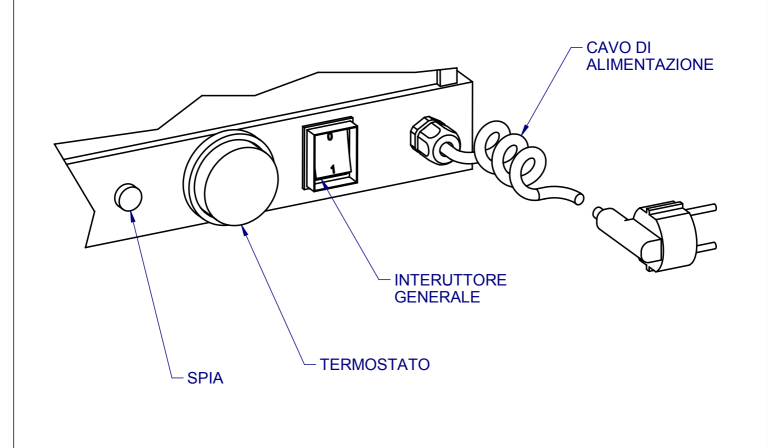
SMALTIMENTO DELLA ATTREZZATURA

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

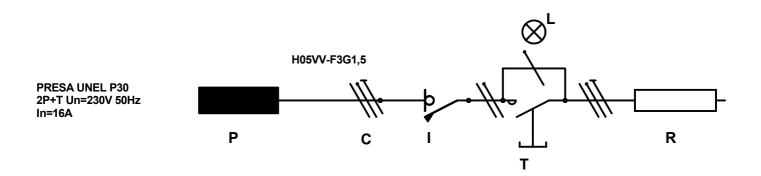
L'attrezzatura deve essere consegnata a personale autorizzato per il recupero e lo smaltimento di parti della stessa.



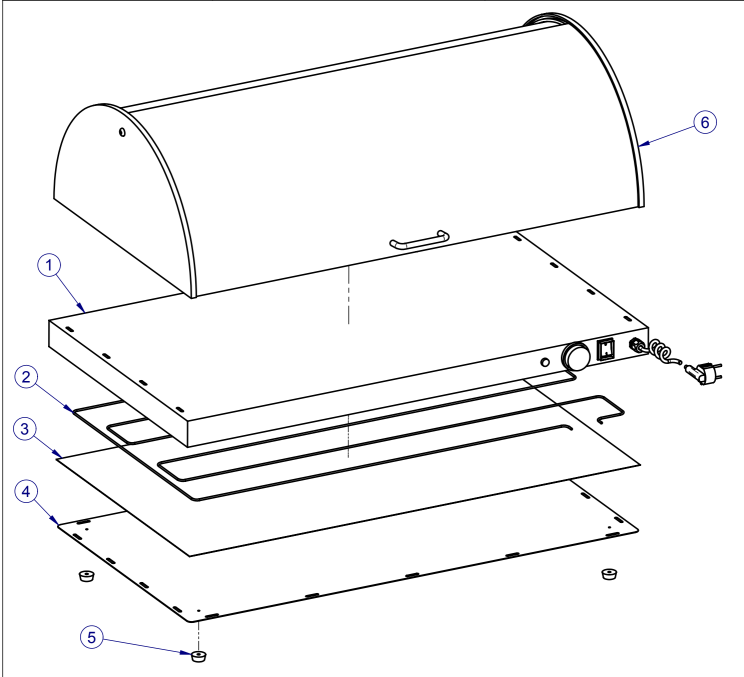




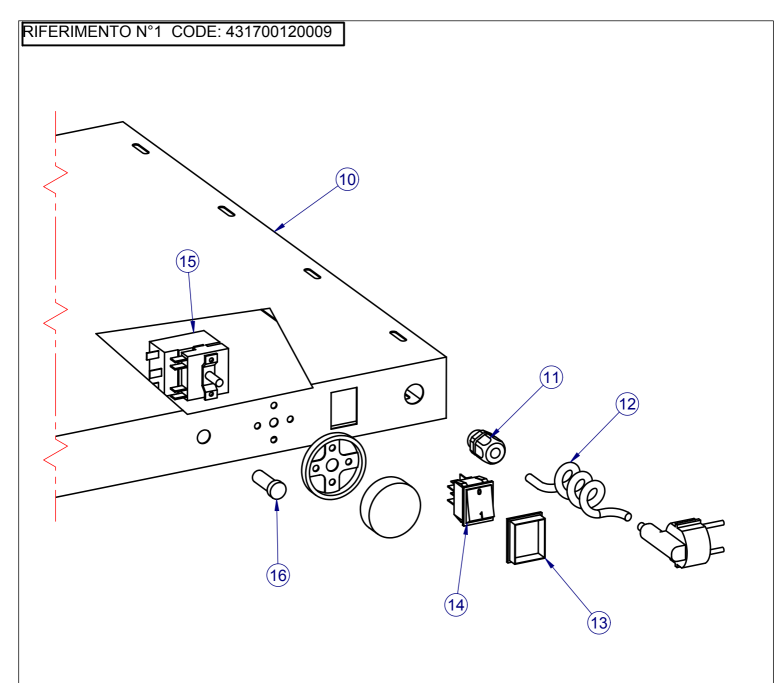
SCHEMA UNIFILARE



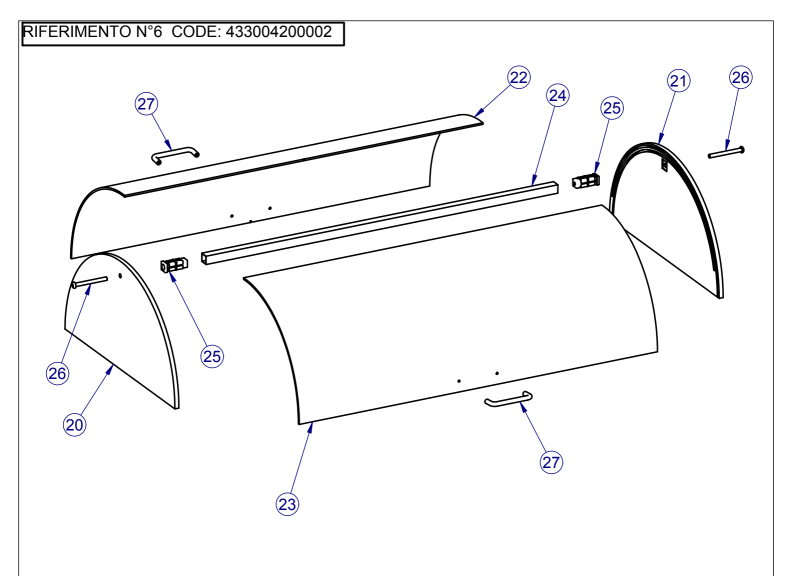
DESCRIZIONE:	SCRIZIONE: PIANO CALDO 920X520X55 450W CON CUPOLA SEMICILINDRICA			
OPZIONALE:		FILE: 509070000002_RICAMBI.dft	RELISE:	02
				02



N°	Codice	Descrizione	
1	431700120009	ASE COMPLETA DI COMANDI PER PIANO CALDO 9070	
2	003001040014	RESISTENZA A SECCO 240V 600W FILO, FORN. HOFFMANN (COD.10MT)	1
3	231705400005	PELLICOLA COPRI RESISTENZA PER 9051 ALLUMINIO	1
4	231701800005	PROTEZIONE INFERIORE PER PIANO CALDO 9051 FERRO ELETTROZINCATO	1
5	001804340001	PIEDINI FISSI D=15 H=10 NERO	4
6	433004200002	CUPOLA COMPLETA TIPO SEMISFERICA 904X515 H=258	1



N°	Codice	Descrizione			
10	231700120017	BASE PER PIANO CALDO 9070 CON INTERUTTORE ACCIAIO INOX SB			
11	003352420001	PRESSACAVO PG9 A TENUTA STAGNA GRIGIO IP 68	1		
12	003553280001	CAVO SPIRALATO 3 POLI S=1,5 CON SPINA SCHUKO NERO	1		
13	003252060002	PROTEZIONE PRARASPUZZI PER INTERUTTORE A BILANCERE	1		
14	003252060001	INTERUTTORE BASCULANTE DA PANNELLO CON SPIA VERDE BIPOLARE 16A 250VAC	1		
15	003201820001	TERMOSTATO ANALOGICO 220V TEMPERATURA DA 30 A 120	1		
16	003302260001	SPIA ROSSA 220 VOLT	1		



N°	Codice	Descrizione	
20	233004200004 FIANCO D=515 SX, PLESSIGLAX, SP.10 mm		1
21	233004200001	FIANCO D=515 DX, PLESSIGLAX, SP.10 mm	1
22	233004200006	BASCULA POSTERIORE D=515 L=894 PLESSIGLAX, SP.4 mm	1
23	233004200005	BASCULA ANTERIORE D=515 L=894 PLESSIGLAX, SP.4 mm	1
24	233002880007	TRAVERSO TUBO 20X20 L=878 ACCIAIO INOX, SP.1 mm	1
25	433004560001	GIUNTO A ESPANSIONE PER TUBO 20X20	2
26	001001210001	VITE TBEI, M8X 80 TF A2 ISO 7380	2
27	001400010001	MANIGLIA IN PLASTICA, NERO, INTERASSE FORATURA 95 mm, D=3.2	2

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

PIANO CALDO CON CUPOLA

Modello

9070

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 EN 50081-1, 50082-1 Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte I Norme generali

Compatibilità elettromagnetica

Bellaria Igea Marina,

giore		grow, a		
-ror	JON OF	131	POP	м
Fran	100		001	и

Modello : 9070	
Anno di costruzione:	2005
Matricola:	(
230Vac 50~60H	lz 450 W
copre le parti elettriche ed i m	ni 2 (due) i propri prodotti. La garanzia non nateriali di consumo. Eventuali interventi in usivamente presso la sede del costruttore. I nufatti sono a carico del cliente.
Questo certificato non deve	essere spedito per la convalida. E' conservato assieme alla ricevuta
	Anno di costruzione: Matricola: 230Vac 50~60H Il costruttore garantisce per anr copre le parti elettriche ed i m garanzia verranno effettuati escl trasporto e la riconsegna dei mar Questo certificato non deve valido ed operante solo se contra con contra con contra con contra con