01/2019

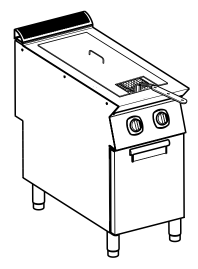
# Mod: G22/F23A4-S

**Production code: 393331** 



# Friggitrici

# N9E / GF9 / EF9



IT Manuale di installazione e funzionamento





### Premessa

Il manuale delle istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione (di seguito denominato "manuale") fornisce all'utente informazioni utili per lavorare correttamente e in sicurezza, facilitandolo nell'utilizzo della macchina (di seguito indicata più semplicemente con il termine "macchina" o "apparecchiatura").

Quanto di seguito scritto non deve essere considerato come un lungo ed oneroso elenco di avvertenze, bensì come una serie di istruzioni atte a migliorare in tutti i sensi le prestazioni della macchina e ad evitare soprattutto il succedersi di danni alle persone, cose o animali derivanti da procedure d'uso e di conduzione scorrette.

È molto importante che ogni persona addetta al trasporto, all'installazione, alla messa in servizio, all'uso, alla manutenzione, alla riparazione e allo smantellamento della macchina, consulti e legga attentamente questo manuale prima di procedere alle varie operazioni, allo scopo di prevenire manovre errate ed inconvenienti che potrebbero pregiudicare l'integrità della macchina o risultare pericolosi per l'incolumità delle persone. Si raccomanda di informare periodicamente l'utente sulle normative in materia di sicurezza. E' importante, inoltre, istruire ed aggiornare il personale autorizzato ad operare sulla macchina sull'uso e la manutenzione dell'apparecchiatura stessa.

È altresì importante che il Manuale venga sempre tenuto a disposizione dell'operatore e venga conservato con cura sul luogo d'esercizio della macchina affinché sia facilmente ed immediatamente accessibile per poter essere consultato in caso di dubbi e comunque, ogni qualvolta le circostanze lo richiedano.

Se, dopo aver letto il presente manuale, persistessero ancora dubbi o incertezze sull'uso dell'apparecchiatura, contattare senza esitazione il Costruttore o il Centro assistenza autorizzato, che sarà a disposizione per assicurare una pronta ed accurata assistenza per un miglior funzionamento e la massima efficienza della macchina. Si ricorda infine che, durante tutte le fasi di utilizzo della macchina dovranno sempre essere osservate le normative vigenti in materia di sicurezza, igiene sul lavoro e tutela dell'ambiente. È quindi compito dell'utente controllare che la macchina venga azionata ed utilizzata unicamente in condizioni ottimali di sicurezza sia per le persone sia per gli animali e le cose.



### **IMPORTANTE**

- Il fabbricante declina ogni responsabilità per qualsiasi operazione effettuata sull'apparecchiatura trascurando le indicazioni riportate sul manuale.
- Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione senza preavviso.
- E' vietata la riproduzione anche parziale del presente manuale.
- Il presente manuale è disponibile in formato digitale seguendo una delle seguenti procedure:
  - contattare il fornitore oppure l'assistenza clienti di riferimento;
  - la versione più recente e più aggiornata del presente manuale dal sito web:
  - "www.electrolux.com/professional".
- Il manuale deve essere sempre conservato nei pressi della macchina, in un luogo facilmente accessibile. Gli operatori e gli addetti all'uso ed alla manutenzione della macchina devono poterlo reperire e consultare facilmente in qualsiasi momento.

# Indice

Α	INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA							
	A.1	Informazioni generali	. 5					
	A.2 A.3	Dispositivi di protezione individuale						
	A.3 A.4	Norme di sicurezza generali						
	A.5	Segnaletica di sicurezza da esporre nei pressi della macchina	. 9					
	A.6	Trasporto, movimentazione ed immagazzinamento						
	A.7 A.8	Installazione e montaggio						
	A.9	Limiti di spazio della macchina	11					
	A.10	Posizionamento	11					
	A.11 A.12	Uso scorretto ragionevolmente prevedibile	13 13					
	A.13	Servizio	15					
	A.14	Smaltimento della macchina						
В	SPEC	IFICHE TECNICHE						
	B.1	Dati di identificazione dell'apparecchiatura e del Costruttore						
	B.2 B.3	Posizione della targhetta caratteristiche						
	B.4	Modelli elettrici da 15–18 litri	17					
	B.5	Modelli elettrici da 23 litri						
С		RMAZIONI GENERALI						
	C.1	Introduzione	17					
	C.2 C.3	Destinazione d'uso e restrizioni Collaudo						
	C.4	Diritti d'autore						
	C.5	Conservazione del manuale	18					
	C.6 C.7	Destinatari del manuale						
	C.8	Responsabilità						
D	USO	DRDINARIO	18					
	D.1	Australia	18					
	D.2	Caratteristiche del personale addestrato all'uso ordinario della macchina						
	D.3 D.4	Caratteristiche del personale abilitato ad intervenire sulla macchina						
Е		LLAZIONE E MONTAGGIO						
_	E.1	Introduzione						
	E.2	Responsabilità del Cliente						
	E.3	Smaltimento dell'imballo						
	E.4	Unione apparecchiature						
		E.4.2 Installazione su ponte, sbalzo o zoccolatura in cemento (in base all'apparecchiatura e/o al						
		modello)	20					
	E.5	E.4.3 Sigillatura fughe tra apparecchiature	2( 2(					
	E.6	Attacchi del gas.						
		E.6.1 Introduzione						
		E.6.2 Scarico fumi						
		E.6.4 Attacco	20					
		E.6.5 Regolatore di pressione gas						
	E.7	E.6.6 Adattamento ad un altro tipo di gas						
		E.7.1 Verifica della pressione di allacciamento (tutte le versioni)	2					
		E.7.2 Regolazione pressione di uscita valvola gas						
		E.7.3 Controllo dell'aria primaria						
		E.7.5 Sostituzione ugello del bruciatore pilota	22					
	E.8	Sostituire la molla di regolazione del regolatore pressione (solo per Australia)	22					
	E.9 E.10	Prima di completare le operazioni di installazione						
		E.10.1 Apparecchiature elettriche	22					
		E.10.2 Cavo di alimentazione	22					
		E.10.3 Interruttore di circuito di dispersione a terra.  E.10.4 Collegamento a terra e nodo equipotenziale						
	E.11	Termostato di sicurezza						
	E.12	Sostituzione fusibili	23					
F	ISTRU	IZIONI PER L'UTENTE						
	F.1	Uso della friggitrice						
	F.2	Modelli a gas						
		F.2.2 Spegnimento	24					
	F.3	Interlock	24					

	F.4	Friggitrici elettriche	. 24
		F.4.1 Accensione	. 24
		F.4.2 Spegnimento	
	F.5	Scarico olio	. 25
G	PULIZ	IA E MANUTENZIONE DELLA MACCHINA	. 25
	G.1	Manutenzione ordinaria	. 25
		G.1.1 Parti esterne	. 25
		G.1.2 Altre superfici	. 25
		G.1.3 Filtri	
		G.1.4 Periodi di inattività	
		G.1.5 Pulizia friggitrici con resistenze interne	. 26
		G.1.6 Manutenzione straordinaria	
		G.1.7 Parti interne (ogni anno)	. 26
		G.1.8 Alcuni malfunzionamenti e loro cause (modelli a gas)	. 27
		G.1.9 Impianto di manutenzione	
		G.1.10 Contatti manutenzione (solo per Australia)	. 28
Н	SMAL	TIMENTO DELLA MACCHINA	. 28
	H.1	Stoccaggio dei rifiuti	. 28
	H.2	Procedura riguardante le macro-operazioni di smantellamento dell'apparecchiatura	. 28

# A INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

# A.1 Informazioni generali

Per consentire un sicuro utilizzo della macchina ed una corretta comprensione del manuale è necessario avere una buona conoscenza dei termini e delle convenzioni tipografiche utilizzate nella documentazione. Per contrassegnare e permettere di riconoscere i vari tipi di pericolo, nel manuale vengono utilizzati i seguenti simboli:



## **AVVERTENZA**

Pericolo per la salute e la sicurezza delle persone addette.



### **AVVERTENZA**

Pericolo di elettrocuzione - tensione pericolosa.



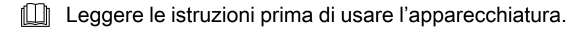
### **ATTENZIONE**

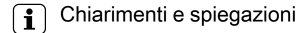
Pericolo di danni alla macchina o al prodotto in lavorazione.



### **IMPORTANTE**

Istruzioni o informazioni importanti sul prodotto





- Solo ed esclusivamente personale specializzato è autorizzato ad operare sulla macchina.
- Questa apparecchiatura non può essere usata da minori e da adulti con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura.
  - Non permettere ai bambini di giocare con l'apparecchiatura.
  - Tenere gli imballaggi e i detergenti lontani dalla portata dei bambini.
  - Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.
- Non conservare sostanze esplosive, come contenitori sotto pressione con propellente infiammabile, in questa apparecchiatura o vicino all'apparecchiatura
- Non rimuovere, manomettere, o rendere illeggibile la marcatura "CE" della macchina.
- Fare riferimento ai dati indicati dalla marcatura "CE" della targhetta caratteristiche della macchina per i rapporti con il Costruttore (ad esempio per la richiesta di pezzi di ricambio, ecc.).
- All'atto della demolizione della macchina la marcatura "CE" dovrà essere distrutta.

# A.2 Dispositivi di protezione individuale

Tabella riassuntiva dei dispositivi di protezione individuale (DPI) da utilizzare durante le varie fasi di vita della macchina.

Fase	Indumenti di protezione	Calzature di sicurezza	Guanti	Occhiali	Casco o elmetto	
				0		
Trasporto	_	•	0		0	
Movimentazione	_	•	0		_	
Disimballo	_	•	0		_	
Installazione	_	•	o —		_	
Uso ordinario	•	•	● 1		_	
Regolazioni	0	•		1	_	
Pulizia ordinaria	0	•	0	0	_	
Pulizia straordinaria	0	•	0	0	_	
Manutenzione	0	•	0	_	_	
Smontaggio	0	•	0	0	_	
Demolizione	0	•	0	0	_	
Legenda:						
•	DPI PREVISTO					
0	DPI A DISPOSIZIONE O DA UTILIZZARE SE NECESSARIO					
_	DPI NON PREVISTO					

Durante l'uso ordinario, i guanti devono essere termoresistenti per proteggere le mani dal contatto con alimenti caldi o parti calde dell'apparecchiatura e/o
durante la rimozione di oggetti caldi dall'apparecchiatura stessa. Si ricorda che il mancato utilizzo dei dispositivi di protezione individuale da parte degli
operatori, del personale specializzato o degli altri addetti all'utilizzo dell'apparecchiatura può comportare l'esposizione a rischi chimici ed eventuali danni alla
salute (in base al modello).

# A.3 Sicurezza generale

- Le macchine sono provviste di dispositivi di sicurezza elettrici e/o meccanici, atti alla protezione dei lavoratori e della macchina stessa. Si diffida pertanto l'utente dal rimuovere o manomettere tali dispositivi. Il Costruttore declina ogni responsabilità derivante da manomissioni o dal mancato utilizzo.
- È sempre vietato rimuovere e/o far funzionare la macchina togliendo, modificando o manomettendo i ripari, le protezioni e i dispositivi di sicurezza.
- Non apportare modifiche alle parti fornite con l'apparecchiatura.
- Alcune illustrazioni del manuale rappresentano la macchina, o parti di essa, senza protezioni o con protezioni rimosse. Ciò è fatto unicamente per esigenze di spiegazione. È sempre vietato utilizzare la macchina senza le protezioni o con protezioni disattivate.
- E' vietato rimuovere, manomettere o rendere illeggibili le etichette e i segnali di sicurezza, di pericolo e di obbligo riportati sulla macchina.
- Il ricircolo d'aria deve tenere conto dell'aria necessaria alla combustione 2 m³/h/kW di potenza gas, nonché del "benessere" delle persone che lavorano nella cucina.
- Una ventilazione impropria causa asfissia. Non ostruire il sistema di ventilazione dell'ambiente in cui è installata questa apparecchiatura.

Non ostruire i fori di aerazione e di scarico di questa o di altre apparecchiature.

- Situare i numeri telefonici di emergenza in un punto visibile.
- Il livello di pressione acustica misurato "A" non eccede 70 dB ("A").
- Disattivare l'apparecchiatura in caso di guasto o cattivo funzionamento.
- Non usare prodotti (anche se diluiti) contenenti cloro (ipoclorito sodico, acido cloridrico o muriatico, ecc.) per pulire l'apparecchiatura o il pavimento sotto l'apparecchiatura.
- Non usare strumenti metallici per pulire l'acciaio (spazzole o pagliette tipo Scotch Brite).
- Evitare che olio o grasso entrino in contatto con parti in materiale plastico. Non lasciare che sporco, grasso, cibo o altro incrostino l'apparecchiatura.
- Non nebulizzare acqua né utilizzare vapore per pulire l'apparecchiatura.
- Non conservare o usare benzina o altri vapori o liquidi infiammabili in prossimità di questo o altri apparecchi.
- Non nebulizzare aerosol in prossimità di questa apparecchiatura quando in funzione.
- Mai verificare la presenza di perdite con l'ausilio di una fiamma libera.

# A.4 Norme di sicurezza generali

# Avvertenze per l'utilizzo e la manutenzione

- Nella macchina sono presenti principalmente rischi di natura meccanica, termica ed elettrica. Ove possibile i rischi sono stati neutralizzati:
  - direttamente, adottando soluzioni progettuali adeguate.
  - o indirettamente adottando ripari, protezioni e dispositivi di sicurezza.
- Durante la manutenzione permangono tuttavia alcuni rischi che non è possibile eliminare e che devono essere neutralizzati adottando comportamenti e precauzioni specifiche.
- È vietato compiere su organi in movimento qualsiasi operazione di controllo, pulizia, riparazione e manutenzione. I lavoratori devono essere informati di questo divieto mediante avvisi chiaramente visibili.
- Per garantire l'efficienza della macchina e per il suo corretto funzionamento è indispensabile effettuare la manutenzione periodica seguendo le indicazioni date nel presente manuale.
- Si raccomanda di controllare periodicamente il corretto funzionamento dei dispositivi di sicurezza e l'isolamento dei cavi elettrici (sostituirli se danneggiati).

- Le operazioni di manutenzione straordinaria della macchina devono essere eseguite solamente dai tecnici specializzati dotati di tutti i dispositivi di protezione individuale (scarpe di sicurezza, guanti, occhiali, tuta da lavoro, ecc.), attrezzature, utensili e mezzi ausiliari idonei.
- È sempre vietato rimuovere e/o far funzionare la macchina togliendo, modificando o manomettendo i ripari, le protezioni e i dispositivi di sicurezza.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento sulla macchina, consultare sempre il manuale che indica le procedure corrette e contiene informazioni importanti per la sicurezza.

## Rischi residui

 La macchina evidenzia dei rischi che non sono stati eliminati completamente dal punto di vista progettuale o con l'installazione di adeguate protezioni. Si è comunque provveduto ad informate l'operatore, tramite il presente manuale, di tali rischi, riportando con cura quali dispositivi di protezione individuale far utilizzare agli addetti. Al fine di limitare i rischi, è necessario garantire spazio a sufficienza durante l'installazione dell'unità.

Per preservare tali condizioni, le zone circostanti la macchina devono sempre:

- essere mantenute libere da ostacoli (come scalette, attrezzi, contenitori, scatole, ecc.);
- essere pulite e asciutte;
- essere ben illuminate.

Per la completa informazione del cliente, si riportano di seguito i rischi residui che permangono sulla macchina: tali situazioni sono da considerare scorrette e quindi sono severamente vietate.

Rischio residuo	Descrizione situazione pericolosa
Scivolamento o caduta	L'operatore può scivolare per presenza di acqua o sporco sul pavimento
Ustione/abrasioni (es.: resistenze)	L'operatore tocca intenzionalmente o non intenzionalmente alcuni componenti interni alla macchina senza usare guanti di protezione
Elettrocuzione	Contatto con le parti elettriche in tensione durante le operazioni di manutenzione eseguite con il quadro elettrico in tensione

Rischio residuo	Descrizione situazione pericolosa
Chiusura improvvisa del coperchio/porta/porta forno (se presente, a seconda del tipo di apparecchiatura)	L'addetto all'uso ordinario potrebbe chiudere repentinamente e volontariamente il coperchio/porta/porta forno (se presente, a seconda del tipo di apparecchiatura)
Ribaltamento carichi	Durante la movimentazione della macchina o dell'imballo che la contiene, utilizzare sistemi di sollevamento o accessori non adatti o con carico sbilanciato

# Caratteristiche meccaniche di sicurezza, rischi

 L'apparecchiatura non presenta superfici affilate o elementi sporgenti dagli ingombri. Le protezioni per parti in movimento o sotto tensione sono fissate al mobile con viti, per impedire un accesso accidentale.

### Protezioni installate sulla macchina

- Sulla macchina i ripari sono rappresentati da:
  - protezioni fisse (ad es.: carter, coperchi, pannellature laterali, etc.), fissate alla macchina e/o al telaio con viti o attacchi rapidi sempre smontabili o apribili solo con utensili o attrezzi;

# A.5 Segnaletica di sicurezza da esporre nei pressi della macchina

Divieto	Significato
	è vietato rimuovere i dispositivi di sicurezza
	è vietato usare acqua per spegnere gli incendi (esposto sulle parti elettriche)
	Lasciare l'area intorno all'apparecchiatura pulita e libera da materiali combustibili. Non tenere materiali infiammabili in prossimità dell'apparecchiatura.
3	Installare l'apparecchiatura in un luogo ben areato per evitare la creazione di miscele pericolose di gas incombusti nello stesso ambiente.

Pericolo	Significato
<u></u>	pericolo di ustione
<u>A</u>	pericolo di elettrocuzione (esposto sulle parti elettriche con indicazione della tensione)

## Cessato utilizzo

 Qualora si decida di non utilizzare più l'apparecchiatura, si raccomanda di renderla inoperante rimuovendo i cablaggi di alimentazione dalla rete elettrica.

# A.6 Trasporto, movimentazione ed immagazzinamento

- Viste le dimensioni della macchina, durante la fase di trasporto, movimentazione e immagazzinamento è possibile impilare una macchina sopra l'altra attenendosi a quanto indicato nel talloncino apposto sull'imballo.
- Durante le fasi di carico e scarico è vietato stazionare sotto i carichi sospesi. È vietato accedere alla zona di lavoro al personale non autorizzato.
- Il solo peso dell'apparecchiatura non è una condizione sufficiente per mantenerla ferma.
- Per il sollevamento e l'ancoraggio della macchina è vietato utilizzare parti mobili o deboli quali: carter, canaline elettriche, parti pneumatiche, ecc.
- Durante gli spostamenti non spingere o trascinare l'apparecchiatura per evitare che si rovesci.
- Per gli addetti al trasporto, movimentazione e immagazzinamento della macchina sono obbligatori un'adeguata formazione ed addestramento per l'uso dei sistemi di sollevamento e l'adozione dei dispositivi di protezione individuale idonei al tipo di operazione eseguita (ad es.: tuta da lavoro, scarpe di sicurezza, guanti e casco di protezione).
- Al momento della rimozione dei sistemi di ancoraggio assicurarsi che la stabilità delle parti componenti la macchina non dipenda dall'ancoraggio e che tale operazione, quindi, non provochi la caduta del carico stesso dal veicolo. Prima di scaricare i componenti della macchina, assicurarsi che tutti i sistemi di ancoraggio siano stati rimossi.
- Il posizionamento, il montaggio e lo smontaggio della macchina dovranno essere eseguiti da personale specializzato.

# A.7 Installazione e montaggio

- Le operazioni devono essere eseguite da personale qualificato (fare riferimento a D.2 *Caratteristiche del personale addestrato all'uso ordinario della macchina*) in conformità alle norme di sicurezza vigenti, sia per quanto concerne l'attrezzatura usata sia le modalità operative.
- Se presente, la spina deve essere accessibile anche dopo aver posizionato l'apparecchiatura nel punto d'installazione.
- Prima di eseguire qualsiasi procedura di installazione, scollegare l'apparecchiatura dall'alimentazione elettrica.

### A.8 Allacciamento elettrico

Prima di effettuare il collegamento, accertarsi che la tensione e la frequenza corrispondano a quanto riportato sulla targhetta caratteristiche dell'apparecchiatura.

- I lavori sugli impianti elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.
- Il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato in base alle normative e alle prescrizioni vigenti nel paese di utilizzo.
- Se danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere sostituito dall'Assistenza Clienti o comunque da personale specializzato in modo da prevenire ogni rischio.
- Verificare che sia montato un interruttore di sicurezza tra il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura e la linea elettrica principale. La distanza massima di apertura dei contatti e la corrente di dispersione devono rispettare le norme di sicurezza locali.

# A.9 Limiti di spazio della macchina

- Attorno all'apparecchiatura deve essere lasciato uno spazio adeguato (per consentire interventi, manutenzioni, ecc.).
- La larghezza dei passaggi, tale da garantire al personale che deve intervenire sull'apparecchiatura, deve essere di almeno 200 mm.
- Tale misura deve essere maggiorata nel caso d'utilizzo e/o passaggio di altre attrezzature e/o mezzi oppure in caso di necessità di vie d'esodo all'interno del luogo di lavoro.

## A.10 Posizionamento

- Installare l'apparecchiatura avendo cura di adottare tutte le misure di sicurezza previste per questo tipo di operazioni, comprese le indicazioni relative alle misure antincendio.
- Movimentare l'apparecchiatura con attenzione per evitare eventuali danneggiamenti o pericolo per le persone. Utilizzare un pallet per la movimentazione e il posizionamento.

- Lo schema di installazione fornisce gli ingombri dell'apparecchiatura e la posizione degli allacciamenti (gas, elettricità, acqua). Verificare in loco che siano disponibili e pronte per l'allacciamento tutte le connessioni necessarie.
- Evitare che le zone in cui si trova la macchina vengano inquinate da sostanze corrosive (cloro, ecc.) Nel caso in cui tale prevenzione non possa essere garantita, l'intera superficie in acciaio inox deve essere rivestita con una pellicola protettiva in paraffina, distribuita utilizzando un panno imbevuto di paraffina. Il produttore declina ogni responsabilità per effetti corrosivi dovuti a cause esterne.
- L'apparecchiatura può essere installata o singolarmente o unita esclusivamente ad altre apparecchiature della stessa gamma.
- Le apparecchiature non sono adatte per l'incasso. Lasciare uno spazio di almeno 100 mm tra apparecchiatura e pareti laterali e di 100 mm da quella posteriore, o comunque uno spazio adeguato per consentire successive operazioni di servizio o manutenzione.
- Isolare adeguatamente le superfici a distanze inferiori rispetto a quanto indicato.
- Mantenere una distanza di almeno 200 mm tra l'apparecchiatura ed eventuali pareti combustibili. Non immagazzinare o usare materiali e liquidi infiammabili nella vicinanze dell'apparecchiatura.
- Verificare ed eventualmente procedere al livellamento dell'apparecchiatura una volta posizionata. Un livellamento non corretto può causare il malfunzionamento dell'apparecchiatura.
- Dotarsi di guanti di protezione e rimuovere disimballare macchina eseguendo le operazioni di seguito riportate:
  - tagliare le reggette e togliere la pellicola protettiva avendo cura di non graffiare la lamiera con forbici o lame eventualmente utilizzate;
  - rimuovere il cappello (in cartone), gli angolari in polistirolo e le protezioni verticali;
  - nelle apparecchiature con mobile in acciaio inox, rimuovere molto lentamente la pellicola protettiva, senza strapparla, per evitare che sulla superfici rimangano residui di colla;
  - qualora ciò accadesse, rimuovere i residui di colla usando un solvente non corrosivo, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente:
  - passare energicamente su tutte le superfici in acciaio inox un panno appena imbevuto di olio di vaselina, in modo da creare un velo protettivo.
- In caso di connessione permanente: il dispositivo bloccabile in posizione di "aperto" deve essere accessibile anche dopo aver posizionato l'apparecchiatura nel punto d'installazione.

# A.11 Uso scorretto ragionevolmente prevedibile

Si considera scorretto qualsiasi uso diverso da quanto specificato nel presente manuale. Durante l'esercizio della macchina non sono ammessi altri tipi di lavori o attività che vanno considerati scorretti e che in generale possono comportare rischi per la sicurezza degli addetti e danni all'apparecchiatura. Si considerano usi scorretti ragionevolmente prevedibili:

- mancata manutenzione, pulizia e controlli periodici della macchina;
- · modifiche strutturali o modifiche alla logica di funzionamento;
- · manomissione dei ripari o dei dispositivi di sicurezza;
- non utilizzo dei dispositivi di protezione individuale da parte degli operatori, del personale specializzato e dei manutentori;
- non utilizzo di accessori idonei (ad es. l'uso di attrezzature, scale non adatte);
- il deposito, nelle vicinanze della macchina, di materiali combustibili o infiammabili, o comunque non compatibili o non pertinenti con la lavorazione;
- errata installazione della macchina;
- introduzione nella macchina di oggetti non compatibili con il suo utilizzo o che possono danneggiare la macchina, le persone o inquinare l'ambiente;
- salire sulla macchina;
- non osservanza di quanto riportato nell'uso previsto della macchina;
- altri comportamenti che causano rischi non eliminabili dal Costruttore.
- I comportamenti precedentemente descritti sono da considerarsi vietati!

### Uso ordinario

- Nel caso dovesse verificarsi qualche sostanziale anomalia (ad esempio: corto circuiti, rinvenimenti di cavi fuori dalla morsettiera, avarie di motori, deterioramenti delle guaine di protezione dei cavi elettrici, odore di gas a indicare una possibile perdita, ecc.) l'operatore addetto all'uso ordinario della macchina deve seguire le seguenti indicazioni:
  - disattivare immediatamente la macchina e scollegare tutte le forniture (elettricità, gas e acqua)

## A.12 Pulizia e manutenzione della macchina

• Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e di manutenzione, scollegare l'apparecchiatura dalla rete di alimentazione elettrica e staccare la spina con delicatezza (se presente).

- Durante le operazioni di manutenzione il cavo e la spina devono essere portati in posizione sempre visibile dall'operatore che sta effettuando l'intervento.
- Non toccare l'apparecchiatura se si hanno mani e/o piedi umidi né a piedi scalzi.
- E' vietato rimuovere le protezioni di sicurezza.
- Utilizzare una scala con guardia al corpo per interventi su apparecchiature con accessibilità alta (a seconda del tipo di apparecchiatura).
- Utilizzare mezzi di protezione individuale adeguati (guanti protettivi). Fare riferimento a "A.2 *Dispositivi di protezione individuale*" per i dispositivi di protezione individuale adeguati.

### Manutenzione ordinaria

- togliere l'alimentazione prima di procedere alla pulizia dell'apparecchiatura.
- La macchina non deve essere pulita con getti d'acqua.

# Precauzione in caso di periodi prolungati di inattività

- Le operazioni di manutenzione e di verifica, così come la revisione della macchina, devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato o dall'Assistenza Clienti, dotati di dispositivi adeguati di protezione individuale (calzature di sicurezza e guanti), utensili e mezzi ausiliari idonei.
- I lavori sulle apparecchiature elettriche devono essere eseguiti solamente da un elettricista specializzato o dall'Assistenza Clienti.
- Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione occorre mettere la macchina in condizioni di sicurezza.
- Rispettare le competenze per i vari interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria. La non osservanza delle avvertenze può essere causa di rischi per il personale.

# Manutenzione preventiva

 La manutenzione preventiva riduce i tempi di fermo e massimizza l'efficienza delle macchine. L'Assistenza Clienti può fornire suggerimenti sul miglior piano di manutenzione da acquistare in base all'intensità d'uso e all'età dell'attrezzatura.

# Riparazioni e manutenzione straordinaria

 Le riparazioni e la manutenzione straordinaria devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato e autorizzato. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi guasto o danno causati dall'intervento di un tecnico non autorizzato e la garanzia del produttore originale decade.

## Ricambi e accessori

 Utilizzare esclusivamente accessori e/o ricambi originali. Il non utilizzo di accessori e/o ricambi originali farà decadere la garanzia del produttore originale e può rendere la macchina non conforme agli standard di sicurezza.

# A.13 Servizio

- Solo i ricambi originali garantiscono gli standard di sicurezza dell'apparecchiatura.
- Solo le riparazioni eseguite da un tecnico di assistenza Electrolux autorizzato sono coperte dalla garanzia.

## A.14 Smaltimento della macchina

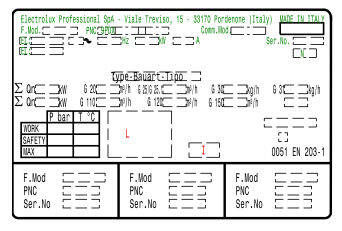
- Le operazioni di smontaggio devono essere eseguite da personale specializzato.
- Gli interventi sulle apparecchiature elettriche vanno eseguiti in assenza di tensione ed esclusivamente da personale specializzato.
- Per lo smaltimento, rendere inutilizzabile l'apparecchiatura rimuovendo il cavo di alimentazione e qualsiasi dispositivo di chiusura dei vani per evitare che qualcuno possa rimanere chiuso al loro interno.

### B SPECIFICHE TECNICHE

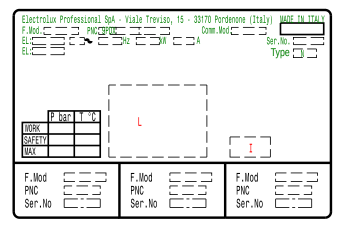
### B.1 Dati di identificazione dell'apparecchiatura e del Costruttore

Si riporta un esempio della marcatura o targhetta caratteristiche presente sulla macchina:

### Apparecchiature alimentate a gas



### Apparecchiature elettriche



La targhetta caratteristiche contiene i dati identificativi e tecnici del prodotto. Si elenca qui di seguito il significato delle varie informazioni in essa contenute:

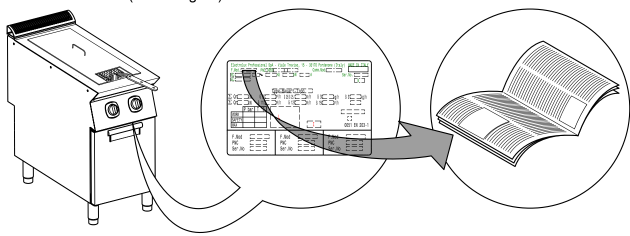
F.Mod.	descrizione di fabbrica del prodotto
Comm.Model	descrizione commerciale
PNC	codice di produzione
Ser.Nr.	numero di serie
Туре	tipo famiglia
El	tensione di alimentazione + fase
Hz	frequenza di alimentazione
kW	potenza massima assorbita
A	corrente assorbita
Power unit El.:	potenza
I	grado di protezione alla polvere e all'acqua
CE	marcatura CE
AB	numero certificato sicurezza gas
N	gruppo certificativo
0051	ente notificato
EN 203-1	standard UE
L	logo IMQ/GS
Cat.	categoria gas
Pmbar	pressione gas
Electrolux Professional SpA, Viale Treviso 15, 33170 Pordenone, Italy	Costruttore

### B.2 Posizione della targhetta caratteristiche



### **IMPORTANTE**

Questo manuale di istruzione contiene informazioni relative a diverse apparecchiature. Individuare l'apparecchiatura leggendo quanto riporta la targhetta caratteristiche posta sotto il cruscotto comandi (vedere figura).





### **IMPORTANTE**

Al momento dell'installazione dell'apparecchiatura verificare che quanto predisposto per il collegamento elettrico corrisponda a quanto riportato sulla targhetta stessa.

### B.3 Modelli a gas

Detitoreini	TIPOLO- GIA	_	_	GF91M23	GF92M23	_
Dati tecnici	MODEL- LI	+9FRGD1GF0 400 mm	+9FRGH2GF0 800 mm	+9KKGABAMCA 400 mm	+9KKGABAMEA 800 mm	+9FRGD1JFT 400 mm
Capacità vasca	Litri	15	15 + 15	23	23 + 23	23
Attacco ISO 7/1	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza termica nominale	kW	14	28	21	42	19
Tipo di costruzione	A1	A1	A1	A1	A1	

### B.4 Modelli elettrici da 15-18 litri

Modelli		Capacità vasca	Tensione di alimenta- zione	Fasi	Frequenza	Potenza totale massima	Sezione cavo di ali- menta- zione <sup>1</sup>
		Litri	V	Nr.	Hz	kW	mm²
+9FRED1GF0	400mm	15	380 – 400	3+N	50/60	9 – 10	2,5
+9FREH2GF0	800 mm	15+15	380 – 400	3+N	50/60	18 – 20	4
+9FRED1HFO +9FRED1HFG	400mm	18	380 – 400	3+N	50/60	14,9 – 16,5	4
+9FREH2HF0	800 mm	18+18	380 – 400	3+N	50/60	30 – 33	10
+9FRED1HFN	400mm	18	230	3	50/60	16,5	10
+9FREH2HFN	800 mm	18+18	230	3	50/60	33	25
+9FRMD1HF5	400mm	18	400	3	50/60	16,5	4
+9FRMD1HF6	400mm	18	440	3	50/60	16,5	4

<sup>1.</sup> minimo consigliato

### B.5 Modelli elettrici da 23 litri

		DATI TECNICI						
TIPOLOGIA		Modello fabbrica	vasca   alimentazione		Fasi	Potenza mas- sima nominale	Sezione minima consigliata del cavo alimentazione <sup>1</sup>	
		Frequenza: 50/ 60 Hz	Litri	V		kW	mm	
	400- mm	+9KKGDBAMCA	23	380 – 400	3+N	16,2 – 18		
EFE91M23		+9KKGHBAMCA		415 – 430	3+N	16,1 – 17,2	6	
ELEA IMIS		+9KKGDBAMEA		400	3	18	b	
		+9KKGOBAMCA		440	3	18		
		+9KKGDBAMEA		380 – 400	3+N	32,4 – 36		
EFE92M23	800-	+9KKGJBAMCA	23+23	415 – 430	3+N	32,2 – 34,4	16	
ELEASMIS2	mm	+9KKGJBAMEA	23+23	400	3	36	10	
1		+9KKGOBAMEA		440	3	36		

<sup>1.</sup> minimo consigliato

### C INFORMAZIONI GENERALI



# **AVVERTENZA**

Fare riferimento a "Informazioni sulla sicurezza".

### C.1 Introduzione

Di seguito vengono fornite alcune informazioni relative alla destinazione d'uso di questa apparecchiatura, al suo collaudo e vengono descritti i simboli utilizzati (che contrassegnano e permettono di riconoscere il tipo di avvertenza), le definizioni dei termini utilizzati nel manuale ed una serie di informazioni utili all'utente dell'apparecchiatura.

### C.2 Destinazione d'uso e restrizioni

Questa apparecchiatura è stata progettata per cottura delle vivande. È destinata a un uso commerciale.

Questa apparecchiatura non può essere usata da minori e/o da adulti con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con scarsa esperienza o conoscenza sull'uso dell'apparecchiatura. I bambini non devono giocare con l'apparecchiatura. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.



### **ATTENZIONE**

la macchina non è idonea per installazioni all'aperto e/o ambienti sottoposti alle azioni degli agenti atmosferici (pioggia, sole battente, ecc.).

### C.3 Collaudo

Le nostre apparecchiature sono state progettate e ottimizzate con prove di laboratorio per fornire prestazioni e un efficienza elevate.

Il superamento dei test (collaudo visivo - collaudo gas/elettrico - collaudo funzionale), è garantito e certificato tramite gli specifici allegati.

### C.4 Diritti d'autore

Il presente manuale è destinato esclusivamente alla consultazione da parte dell'operatore e può essere consegnato a terzi unicamente con l'autorizzazione scritta di Electrolux Professional SpA.

### C.5 Conservazione del manuale

Il manuale deve essere mantenuto integro per l'intera vita della macchina, fino all'atto della demolizione della stessa. In caso di cessione, vendita, noleggio, concessione in uso o in locazione finanziaria della macchina, il presente manuale dovrà accompagnare la stessa.

### C.6 Destinatari del manuale

### Questo manuale si rivolge:

- · al trasportatore ed agli addetti alla movimentazione;
- al personale addetto alle installazioni e alla messa in servizio:
- al datore di lavoro degli utilizzatori della macchina e al responsabile del luogo di lavoro;
- · agli operatori addetti all'uso ordinario della macchina;
- al personale specializzato Assistenza Clienti (vedere manuale di servizio).

### C.7 Definizioni

Vengono elencate di seguito le definizioni dei principali termini utilizzati nel manuale. Se ne consiglia un'accurata lettura prima della fruizione dello stesso.

Operatore	addetto all'installazione, alla regolazione, all'uso, alla manutenzione, alla pulizia, alla riparazione e al trasporto della macchina.
Costruttore	Electrolux Professional SpA o qualsiasi altro Centro assistenza autorizzato da Electrolux Professional SpA.
Addetto all'uso ordinario della macchina	operatore che è stato informato, formato ed addestrato in merito ai compiti da svolgere ed ai rischi connessi all'uso ordinario della macchina.
Assistenza Clienti o perso- nale specializzato	un operatore addestrato/formato dal Costruttore che, sulla base della sua formazione professionale, esperienza, addestramento specifico, conoscenza delle normative antinfortunistiche, è in grado di valutare gli interventi da effettuare sulla macchina e riconoscere ed evitare i rischi. La sua professionalità copre i campi della meccanica, elettrotecnica, elettronica ecc.

Pericolo	fonte di possibili lesioni o danni alla salute.
Situazione pericolosa	qualsiasi operazione in cui un Operatore è esposto ad uno o più Pericoli.
Rischio	combinazione di probabilità e di gravità con possibili lesioni o danni alla salute in una Situazione pericolosa.
Protezioni	misure di sicurezza che consistono nel- l'impiego di mezzi tecnici specifici (Ripari e Dispositivi di sicurezza) per proteggere gli Operatori dai Pericoli.
Riparo	elemento di una macchina utilizzato in modo specifico per fornire protezione mediante una barriera fisica.
Dispositivo di sicurezza	dispositivo (diverso da un Riparo) che elimina o riduce il Rischio; esso può essere impiegato da solo o essere asso- ciato ad un Riparo.
Cliente	colui che ha acquistato la macchina e/o che la gestisce e la utilizza (es.: ditta, imprenditore, impresa).
Elettrocuzione	scarica accidentale di corrente elettrica sul corpo umano.

### C.8 Responsabilità

# Si declina ogni responsabilità per danni ed anomalie di funzionamento causati da:

- inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale:
- riparazioni eseguite non a regola d'arte e sostituzione di ricambi diversi da quelli specificati nel catalogo parti di ricambio (il montaggio e l'impiego di parti di ricambio ed accessori non originali può influire negativamente sul funzionamento della macchina e fa decadere la garanzia del produttore originale);
- · operazioni eseguite da personale non specializzato;
- · modifiche o interventi non autorizzati;
- · manutenzione assente o inadeguata;
- · uso improprio della macchina;
- · eventi eccezionali non prevedibili;
- utilizzo della macchina da parte di personale non informato, formato e addestrato;
- non applicazione delle disposizioni vigenti nel paese di utilizzo in materia di sicurezza, igiene e salute sul luogo di lavoro.

Si declina ogni responsabilità per danni causati da trasformazioni e modifica arbitrarie da parte dell'utente o dal Cliente.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta di adeguati ed idonei dispositivi di protezione individuale, da far indossare agli operatori, è a carico del datore di lavoro o del responsabile del luogo di lavoro o del tecnico destinato all'assistenza tecnica, in base alle norme vigenti nel paese di utilizzazione.

Electrolux Professional SpA declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel manuale, se imputabili ad errori di stampa o di traduzione.

Eventuali integrazioni al manuale delle istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione che il Costruttore riterrà opportuno inviare al Cliente dovranno essere conservate assieme al manuale, di cui faranno parte integrante.

### D USO ORDINARIO



## **AVVERTENZA**

Fare riferimento a "Informazioni sulla sicurezza"

### D.1 Australia

This appliance shall be installed only by authorised persons and in accordance with the manufacturer's installation instructions, local gas fitting regulations, municipal building codes, electrical wiring regulations, local water supply regulations, AS5601-gas installation, health authorities and any other statutory regulations.

# D.2 Caratteristiche del personale addestrato all'uso ordinario della macchina

Il Cliente deve accertarsi che gli addetti all'uso ordinario della macchina sia adeguatamente addestrato e dimostri competenza nell'adempiere le proprie mansioni, prendendosi cura sia della propria sicurezza sia di quella di terze persone.

Il Cliente dovrà verificare che il proprio personale abbia compreso le istruzioni impartite ed in particolare quello che riguarda gli aspetti relativi alla sicurezza e l'igiene sul lavoro nell'uso della macchina.

# D.3 Caratteristiche del personale abilitato ad intervenire sulla macchina

È responsabilità del Cliente verificare che le persone addette ai vari compiti abbiano i requisiti di seguito elencati:

- · leggano e comprendano il manuale;
- ricevano formazione e addestramento adeguati ai loro compiti, per eseguirli in sicurezza;

 ricevano formazione specifica per l'uso corretto della macchina.

### D.4 L'operatore addetto all'uso ordinario

Deve avere almeno:

- conoscenza della tecnologia ed esperienza specifica di conduzione della macchina;
- cultura generale di base e cultura tecnica di base a livello sufficiente per leggere e capire il contenuto del manuale; compresa la corretta interpretazione dei disegni della segnaletica e dei pittogrammi;
- conoscenze sufficienti per effettuare in sicurezza gli interventi di sua competenza specificati nel manuale;
- conoscenza delle norme di igiene e sicurezza sul lavoro.

Nel caso dovesse verificarsi qualche sostanziale anomalia (ad esempio: corto circuiti, rinvenimenti di cavi fuori dalla morsettiera, avarie di motori, deterioramenti delle guaine di protezione dei cavi elettrici, ecc.) l'operatore addetto all'uso ordinario della macchina deve seguire le seguenti indicazioni:

 disattivare immediatamente la macchina e scollegare tutte le forniture (elettricità, gas e acqua).

### **INSTALLAZIONE E MONTAGGIO**



Ε

### **AVVERTENZA**

Fare riferimento a "Informazioni sulla sicurezza"

### E.1 Introduzione

Per assicurare un corretto funzionamento dell'apparecchiatura ed il mantenimento delle condizioni di sicurezza durante l'utilizzo, seguire scrupolosamente le istruzioni riportate di seguito in questo paragrafo.



### **ATTENZIONE**

Prima di movimentare l'apparecchiatura accertarsi che la capacità di sollevamento del mezzo usato sia adeguata al peso dell'apparecchiatura.

### E.2 Responsabilità del Cliente

I compiti, le richieste e le opere a carico del Cliente sono le seguenti:

- predisporre un interruttore magnetotermico a ripristino manuale ad alta sensibilità;
- dispositivo bloccabile in posizione di aperto per la connessione alla rete elettrica.
- verificare la planarità del pavimento su cui è posta la macchina.
- inserire una valvola di intercettazione del gas a chiusura rapida a monte di ogni singola apparecchiatura (in base al modello). Installare la valvola in un luogo facilmente accessibile.
- per le informazioni relative al collegamento elettrico fare riferimento al paragrafo E.10.1 Apparecchiature elettriche;

### E.3 Smaltimento dell'imballo

Lo smaltimento degli imballi deve essere fatto in conformità alle norme vigenti nel paese di utilizzo dell'apparecchiatura. Tutti i materiali utilizzati per l'imballo sono compatibili con l'ambiente.

Essi possono essere conservati senza pericolo, possono essere riciclati o essere bruciati in un apposito impianto di combustione rifiuti. Le parti in materiale plastico soggette ad eventuale smaltimento con riciclaggio sono contrassegnate nei seguenti modi:



#### **Polietilene**

- Imballaggio esterno
- Sacchetto istruzioni



### Polipropilene

Reggette

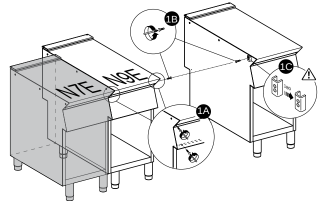


### Polistirolo espanso

· Protezioni angolari

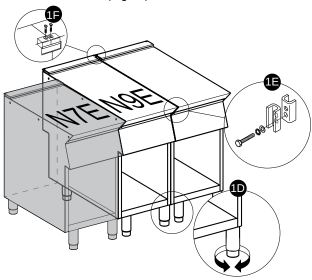
### E.4 Unione apparecchiature

- Smontare i cruscotti comandi delle apparecchiature svitando le 4 viti di fissaggio (Fig.1A).
- Rimuovere dal fianco di ciascun lato da unire la vite di fissaggio del fianco più vicina al cruscotto comandi (Fig.1B).
- 3. Accostare le apparecchiature e livellarle in piano ruotando i piedini fino a far combaciare i ripiani (FIG.1D).
- Ruotare di 180°C una delle due piastrine presenti all'interno delle apparecchiature (Fig.1C).



- Operando dall'interno del cruscotto comandi della stessa apparecchiatura, unirle sul lato anteriore avvitando una vite TE M5x40 (in dotazione) sull'inserto opposto (Fig.1E).
- Operando sul lato posteriore delle apparecchiature, inserire negli alloggiamenti laterali degli schienali la piastrina di accoppiamento fornita in dotazione.

Serrare la piastrina con due viti M5 a testa svasata piana fornite in dotazione (Fig.1F).



# E.4.1 Fissaggio a terra (in base all'apparecchiatura e/o al modello)

Per evitare il ribaltamento accidentale di apparecchiature monoblocco da mezzo modulo installate singolarmente, fissarle al pavimento seguendo attentamente le istruzioni allegate al relativo accessorio (F206136).

# E.4.2 Installazione su ponte, sbalzo o zoccolatura in cemento (in base all'apparecchiatura e/o al modello)

Seguire attentamente le istruzioni allegate al relativo accessorio. Seguire le istruzioni allegate al prodotto opzionale scelto.

### E.4.3 Sigillatura fughe tra apparecchiature

Seguire attentamente le istruzioni allegate alla confezione opzionale di pasta sigillante.

# E.5 Allacciamento gas, elettricità e acqua (se presenti, a seconda dell'apparecchiatura e/ o) del modello

- Qualsiasi lavoro di installazione o manutenzione all'impianto di alimentazione (gas, corrente elettrica e/o acqua, se presenti) deve essere effettuato solamente dall'ente erogatore oppure da un installatore autorizzato.
- Individuare in base ai dati della targhetta caratteristiche l'apparecchiatura acquistata.
- Controllare sullo schema di installazione il tipo e la posizione delle utenze previste per l'apparecchiatura.

### E.6 Attacchi del gas

### E.6.1 Introduzione



### **ATTENZIONE**

Questa apparecchiatura è predisposta e collaudata per funzionare con gas G20 20 mbar.

Per adattarla ad un altro tipo di gas seguire le istruzioni del E.6.6 Adattamento ad un altro tipo di gas paragrafo nel presente capitolo.

### E.6.2 Scarico fumi

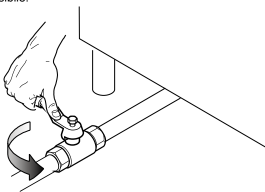
 Le apparecchiature di tipo "A1" devono essere posizionate sotto una cappa di aspirazione per assicurare l'estrazione dei vapori e dei fumi generati dalla cottura;

(non è pertinente per lo standard australiano).

Per l'AUSTRALIA: la ventilazione deve essere conforme ai codici dell'edilizia australiani e le cappe aspiranti delle cucine devono rispettare le norme AS/NZS1668.1 e AS 1668.2.

### E.6.3 Prima di effettuare l'allacciamento

- Assicurarsi che l'apparecchiatura sia predisposta per il tipo di gas con cui sarà alimentata.
  - In caso contrario attenersi alle indicazioni riportate nel E.6.6 Adattamento ad un altro tipo di gas paragrafo nel presente capitolo.
- 2. Inserire un rubinetto/valvola di intercettazione del gas a chiusura rapida a monte di ogni singola apparecchiatura.
- Installare il rubinetto/valvola in un luogo facilmente accessibile.



4. Pulire le condutture di allacciamento da polvere, sporcizia, materiali estranei che potrebbero ostruire l'alimentazione. La linea di alimentazione del gas deve assicurare la portata necessaria al pieno funzionamento di tutte le apparecchiature collegate alla rete stessa.

Una linea di alimentazione con portata non sufficiente pregiudica il corretto funzionamento delle apparecchiature ad essa collegata.



### **IMPORTANTE**

Un non corretto livellamento dell'apparecchiatura può influire sulla combustione e causare il malfunzionamento dell'apparecchiatura stessa.

### E.6.4 Attacco

- Individuare sullo schema di installazione la posizione dell'attacco gas sul fondo dell'apparecchiatura.
- 2. Qualora presente, togliere il tappo di protezione in plastica dal collettore gas prima di effettuare l'allacciamento.
- Ad installazione effettuata controllare, con una soluzione di acqua saponata, che non esistano perdite nei punti di raccordo.

Solo per Australia: L'attacco gas è maschio 1/2 BSP.

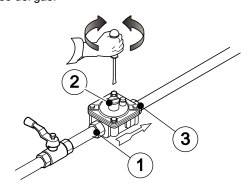
### E.6.5 Regolatore di pressione gas

 La linea di alimentazione del gas deve essere di sezione sufficiente ad assicurare la portata di gas necessaria al pieno funzionamento di tutte le apparecchiature collegate alla rete stessa.

Qualora la pressione del gas sia superiore a quella indicata o sia di difficile regolazione (non stabile), installare a monte dell'apparecchiatura in posizione facilmente accessibile un regolatore di pressione del gas (codice accessorio 927225). Montare il regolatore di pressione preferibilmente in modo orizzontale in modo da assicurare una giusta pressione in uscita:

- 1 lato attacco gas dalla rete
- 2 regolatore di pressione
- 3 lato attacco gas verso l'apparecchiatura

La freccia sul regolatore indica la direzione del flusso del gas.



Per l'Australia: il regolatore di pressione del gas fornito con l'apparecchiatura deve essere montato sull'attacco dell'apparecchiatura.

Regolare la pressione del punto di prova con bruciatori funzionanti all'impostazione massima come segue:

- 1,0 KpA per il gas metano
- 2,75 KPa per il gas propano.

### E.6.6 Adattamento ad un altro tipo di gas

La tabella ugelli "B" (vedi Appendice) indica il tipo di ugelli con cui sostituire quelli installati dal costruttore (il numero è inciso sul corpo dell'ugello).

Al termine della procedura, verificare per intero la seguente lista di controllo:

- 1. cambio ugello/i bruciatore
- 2. corretta regolazione aria primaria al bruciatore/i
- 3. cambio ugello/i pilota
- 4. cambio vite/i di minimo
- 5. corretta regolazione pilota/i se necessario
- 6. corretta regolazione pressione alimentazione (vedi tabella dati tecnici/ugelli gas)
- 7. applicazione della targhetta adesiva (in dotazione) con i dati relativi al nuovo tipo di gas utilizzato

# E.7 Normative sulle apparecchiature alimentate a gas

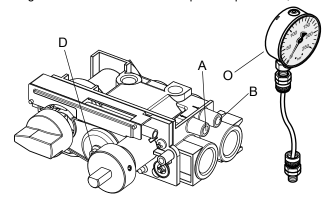
# E.7.1 Verifica della pressione di allacciamento (tutte le versioni)

 Verificare se l'apparecchiatura è adatta al tipo di gas presente secondo quanto indicato sulla targhetta caratteristiche (se non corrispondente attenersi alle istruzioni del paragrafo E.6.6 Adattamento ad un altro tipo di gas nel presente capitolo).

La pressione di allacciamento viene misurata, con apparecchiatura funzionante, utilizzando un manometro (min. 0,1 mbar).

2. Rimuovere il cruscotto comandi.

3. Togliere la vite di tenuta "A" dalla presa di pressione;



- 4. Collegare il manometro "O";
- Confrontare il valore rilevato dal manometro con quanto riporta la tabella "B" (vedi Appendice);

Se il manometro rileva una pressione al di fuori dell'intervallo di valori che riporta la tabella "B", non accendere l'apparecchiatura;

Consultare l'ente per l'erogazione del gas.

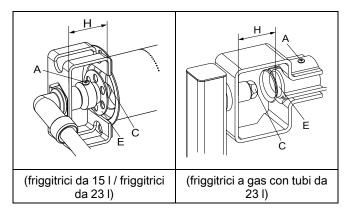
### E.7.2 Regolazione pressione di uscita valvola gas

- 1. Togliere la vite di tenuta della presa di pressione "B" (fare riferimento alla figura di cui sopra);
- 2. Collegare il tubo del manometro;
- 3. Alimentare l'apparecchiatura con la corretta pressione nominale del gas come riportato al paragrafo E.7.1 *Verifica della pressione di allacciamento (tutte le versioni)*.
- 4. Accendere la friggitrice;
- Ruotare la vite di regolazione della pressione in uscita della valvola gas "D" in senso orario per aumentarla e in senso antiorario per ridurla (consultare Appendice).

### E.7.3 Controllo dell'aria primaria

L'aria primaria è regolata correttamente quando la fiamma non si stacca con bruciatore freddo e non c'è un ritorno di fiamma con bruciatore caldo.

- Svitare la vite "A".
- Posizionare l'aeratore "E" alla distanza "H" indicata nella tabella "B" (vedi Appendice);
- 3. Riavvitare la vite "A";
- 4. Sigillare con la vernice.



# E.7.4 Sostituzione ugello del bruciatore principale (vedere immagini precedenti)

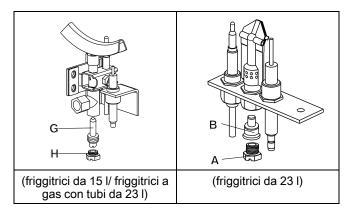
- 1. Allentare il dado "A":
- 2. Svitare l'ugello "C" e l'aeratore "E";
- Sostituire l'ugello "C" con uno adatto al tipo di gas, secondo quanto indicato nella tabella "B" (vedi Appendice);
   Il diametro dell'ugello è indicato in centesimi di millimetro sul corpo del medesimo.
- 4. Introdurre l'ugello "C" nell'aeratore "E".
- 5. Montare il complessivo risultante nella rispettiva posizione.
- 6. Riavvitare a fondo l'ugello "C".

### E.7.5 Sostituzione ugello del bruciatore pilota

- 1. Svitare il raccordo a vite "H".
- 2. Sostituire l'ugello "G" con quello adatto al tipo di gas (tabella "B", vedi Appendice).

Il numero che identifica l'ugello è indicato sul corpo del medesimo.

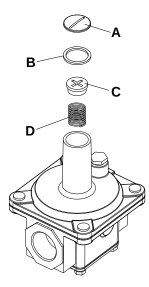
3. Riavvitare il raccordo a vite "H".



# E.8 Sostituire la molla di regolazione del regolatore pressione (solo per Australia)

Per sostituire la molla "D" del regolatore di pressione con quella adatta al tipo di pressione gas indicata nella tabella "B" (vedere Appendice) procedere come segue:

- Rimuovere il tappo di tenuta "A", la guarnizione del tappo di tenuta "B", la vite di regolazione "C" e la molla "D" (vedere figura);
- Inserire la nuova molla (colore blu = gas propano; colore argento = gas metano) e sostituire la vite di regolazione;
- Collegare un manometro al punto di prova della pressione dell'apparecchiatura (vedere paragrafo E.7.1 Verifica della pressione di allacciamento (tutte le versioni));
- Accendere i bruciatori dell'apparecchiatura in modo da raggiungere il massimo consumo di gas.
- Regolare la vite di regolazione fino a quando il manometro non mostra la valvola della pressione di esercizio (vedere paragrafo E.6.5 Regolatore di pressione gas).
- Sostituire il tappo e la guarnizione di tenuta. Avvitare ermeticamente.
- Rimuovere il manometro e chiudere il punto di prova della pressione.
- 8. Prima della messa in funzione, verificare che non vi siano perdite nel regolatore di pressione a gas.



# E.9 Prima di completare le operazioni di installazione

- Controllare tutti i raccordi con una soluzione di acqua saponata per verificare che non vi siano fughe di gas.
- Non utilizzare una fiamma viva per rilevare perdite di gas.
- Accendere tutti i bruciatori sia singolarmente che insieme, per verificare il corretto funzionamento delle valvole gas, dei fornelli e dell'accensione.
- Per ciascun bruciatore, posizionare il regolatore della fiamma sull'impostazione più bassa, sia singolarmente che insieme.
- Dopo avere completato le operazioni, l'installatore deve istruire l'utente sul corretto metodo di utilizzo.

Qualora l'apparecchiatura non funzioni correttamente, dopo avere eseguito tutti i controlli, contattare il centro di Assistenza Clienti.

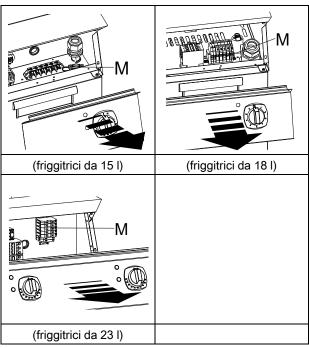
### E.10 Allacciamento elettrico

### E.10.1 Apparecchiature elettriche

Prima di effettuare il collegamento, accertarsi che la tensione e la frequenza corrispondano a quanto riportato sulla targhetta caratteristiche dell'apparecchiatura.

### Per accedere alla morsettiera:

- 1. svitare le viti di fissaggio;
- 2. Rimuovere il pannello anteriore dell'apparecchiatura;
- 3. Allacciare alla morsettiera "M" il cavo di alimentazione come indicato dalla figura sottostante e sullo schema elettrico allegato all'apparecchiatura;



4. Bloccare il cavo di alimentazione mediante il fermacavo:



### **IMPORTANTE**

Il costruttore declina ogni responsabilità se le norme di sicurezza non vengono rispettate.

### E.10.2 Cavo di alimentazione

Se non segnalato diversamente, le nostre apparecchiature non sono provviste di cavo di alimentazione.

L'installatore deve usare un cavo flessibile di caratteristiche non inferiori al tipo con isolamento in gomma H07RN-F.

Proteggere il tratto di cavo esterno all'apparecchiatura con tubo metallico o in plastica rigida.



### **AVVERTENZA**

Se danneggiato, il cavo di alimentazione deve essere sostituito dall'Assistenza Clienti o comunque da personale specializzato in modo da prevenire ogni rischio.



### **AVVERTENZA**

Il fabbricante non accetta responsabilità per eventuali danni o infortuni derivanti dalla violazione delle regole sopra esposte o delle norme di sicurezza elettrica vigenti nel paese di utilizzo della macchina.

### E.10.3 Interruttore di circuito di dispersione a terra

Installare un interruttore di circuito tra il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura e la linea elettrica principale.

La distanza massima di apertura dei contatti e la corrente di dispersione devono rispettare le norme di sicurezza locali.

### E.10.4 Collegamento a terra e nodo equipotenziale

Collegare l'apparecchiatura a una presa di terra; includerla quindi in un nodo equipotenziale mediante la vite posta sotto il telaio nella parte posteriore destra.

La vite è contrassegnata dal simbolo ♥.

### E.11 Termostato di sicurezza

Apparecchiature dotate di termostato di sicurezza (termostato di protezione da surriscaldamento) che interviene automaticamente quando rileva valori di temperatura superiori a un valore prefissato, impedendo l'alimentazione del gas (apparecchiature a gas) o dell'elettricità (apparecchiature elettriche).



#### **IMPORTANTE**

La regolazione del termostato di sicurezza deve essere eseguita da personale specializzato; contattare il Centro servizi.



#### **IMPORTANTE**

Il termostato di sicurezza a "sicurezza positiva" (usato su certo tipo di apparecchiatura per prescrizioni di legge) interrompe l'operabilità dell'unità (il riscaldamento) anche nel caso in cui il capillare venga reciso. Un effetto simile, ma senza comportare danni per il termostato di sicurezza, può verificarsi se la temperatura del corpo della macchina scende sotto ai -10°C: in questi casi, è necessario reimpostare il termostato di sicurezza durante l'installazione della macchina, quindi prima di collegarla alla rete.



### **IMPORTANTE**

Per quanto riguarda le macchine con riscaldamento elettrico, reimpostare il termostato di sicurezza soltanto dopo averle scollegate dalla rete. La mancata disconnessione dalla rete provoca il blocco del termostato e il rischio di elettrocuzione per le persone inesperte.

La manomissione del termostato di sicurezza fa decadere la garanzia del produttore originale.

### E.12 Sostituzione fusibili

Il fusibile di protezione dell'impianto elettrico si trova all'interno del cruscotto. Per sostituire il fusibile rimuoverlo semplicemente dalla morsettiera.

### F ISTRUZIONI PER L'UTENTE

### F.1 Uso della friggitrice



### **PERICOLO**

Non utilizzare olio o grasso esausto a causa del basso punto di infiammabilità e al punto di ebollizione facilmente raggiungibile.

### Precauzioni generali

- L'apparecchiatura è destinata all'uso commerciale da parte di personale addestrato all'uso.
- Queste apparecchiature sono destinate all'utilizzo in applicazioni commerciali, quali cucine, ristoranti e ospedali o in esercizi commerciali, quali panifici, macellerie, ecc., ma non sono adatte alla continua produzione di cibo su larga scala.
- Evitare l'utilizzo dell'apparecchiatura per lungo tempo a vuoto o in condizioni che compromettano il rendimento ottimale
- Questa apparecchiatura dovrà essere destinata solo all'uso per la quale è stata espressamente concepita, cioè per la frittura dei cibi in olio o grasso solido.
  - Ogni altro uso è da ritenersi improprio.
- Prima di introdurre l'olio nella vasca assicurarsi che questa non contenga acqua;

- Versare l'olio nella vasca fino al livello massimo indicato dall'apposita tacca di riferimento situata sulla parete posteriore della vasca stessa.
- In caso si utilizzi grasso solido, questo dovrà essere prima sciolto a parte e poi versato nella vasca.
  - Non lasciare a fine cottura il grasso nella vasca.
- I cibi particolarmente voluminosi e umidi possono provocare spruzzi d'olio caldo.
- Immergere lentamente nell'olio bollente il cestello con i cibi da friggere facendo attenzione che la schiuma che si forma non trabocchi dall'orlo della vasca;
  - Qualora ciò accadesse sospendere l'immersione del cestello per qualche secondo.
- · Carico massimo raccomandato:
  - per i modelli da 23 litri: 4 kg (2 per cestello) con patate fresche e 3 kg (1,5 x 2) con patate surgelate;
  - per i modelli da 15 litri: 2 kg (fresche) e 1,5 kg (surgelate);
  - per i modelli alimentati con tubi da 23 litri: 3 kg con patate fresche e 2 kg con patate surgelate;



### **ATTENZIONE**

Ricaricare il bagno d'olio ogni qualvolta scende al di sotto del livello minimo, contrassegnato dall'apposita tacca di riferimento (pericolo d'incendio);



### **ATTENZIONE**

Lo svuotamento della vasca deve essere effettuato guando l'olio è freddo.



### **ATTENZIONE**

Evitare il funzionamento a vuoto dell'apparecchiatura.

IMPOSTAZIONE TEMPERATURA FRIGGITRICE				
Tipo di friggitrice	Impostare la tempera- tura a:			
Cibi che non disperdono inqui- nanti nell'olio	180°C / 185°C			
Cibo impanato	175°C / 180°C			
Cibo infarinato	170°C			



### NOTA!

Per la cottura di cibo infarinato impostare la temperatura a 170 °C.

Una temperatura superiore non migliora il risultato della cottura, ma causa invece un più veloce decadimento dell'olio (la farina residua nell'olio tende a bruciare).



### **IMPORTANTE**

Rimuovere manualmente durante la cottura eventuali residui di cibo presenti nell'olio.

La presenza prolungata di questi residui altera il sapore e l'odore dell'olio riducendone la vita utile.

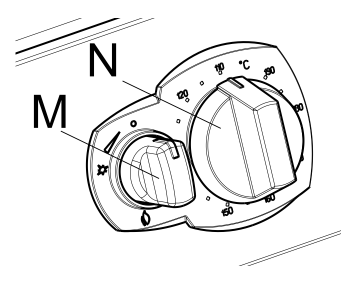
Per una rapida e buona misura del grado di decadimento dell'olio, utilizzare le cartine tornasole (strips) presenti in commercio.

### F.2 Modelli a gas

### F.2.1 Accensione

Le manopole di comando della valvola termostatica hanno le seguenti posizioni di utilizzo:

•	Posizione "spento"
*	Posizione "accensione pilota"
t.	Posizione "bruciatore"



- Per sbloccare la manopola, premere leggermente la manopola "M" e contemporaneamente ruotarla in senso antiorario di qualche grado.
- Premerla fino in fondo e ruotarla fino alla posizione "accensione pilota"; si avvertirà uno scatto che indica lo scoccare della scintilla.
- Continuare a tenere premuta la manopola "M" in questa posizione per circa 15/20 secondi per permettere al gas di affluire al bruciatore pilota (accensione del pilota) e successivamente alla termocoppia di riscaldarsi.
- Accesa la fiammella pilota, ruotare la manopola "M" sulla posizione "bruciatore" per l'accensione di quest'ultimo.
- Terminate queste operazioni agire sulla manopola "N" per la scelta della temperatura desiderata.



### NOTA!

Qualora il generatore di scintilla non si inneschi, procedere tenendo premuta la manopola "M" e avvicinare una fiamma esterna a quella pilota

### F.2.2 Spegnimento

- Ruotare la manopola "M" sulla posizione "accensione pilota", per spegnere il bruciatore principale.
- Per spegnere il bruciatore pilota ruotare la manopola "M" sulla posizione "spento".

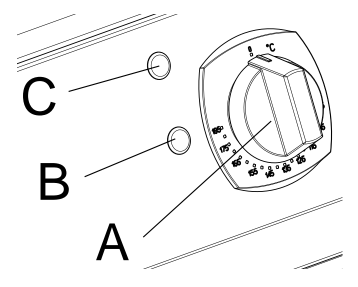
### F.3 Interlock

La valvola è dotata di un dispositivo di bloccaggio di riaccensione in funzione della temperatura, abilitato fino a quando la termocoppia è calda.

Tale dispositivo, chiamato Interlock, rimane attivo per circa 40 secondi in caso di spegnimento accidentale della fiammella pilota, consentendo quindi al gas accumulato di defluire attraverso la canna fumaria prima di innescare nuovamente la scintilla

Forzare l'interlock causa un danno alla valvola non coperto dalla garanzia originale del produttore.

### F.4 Friggitrici elettriche



### F.4.1 Accensione

- Ruotare in senso orario la manopola del Termostato "A" fino alla gradazione corrispondente alla temperatura di cottura desiderata.
- L'accensione della lampada spia verde "B" indica che la macchina è sotto tensione.

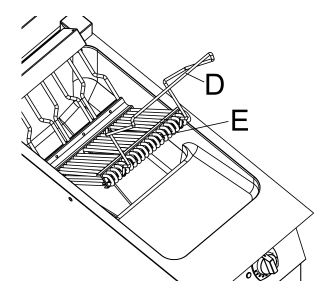
L'accensione della lampada spia gialla "C" segnala il funzionamento delle resistenze di riscaldamento; lo spegnimento della stessa indica il raggiungimento della temperatura impostata.



#### **IMPORTANTE**

In caso si utilizzi una friggitrice con resistenze interne alla vasca, porre molta attenzione e cautela nella movimentazione di quest'ultime utilizzando l'apposita staffa supporto "D".

Per una maggiore sicurezza, la presenza di un microinterruttore interrompe l'alimentazione elettrica quando le resistenze "E" sono sollevate.



### F.4.2 Spegnimento

 Ruotare in senso antiorario la manopola del termostato "A" fino alla posizione "0".

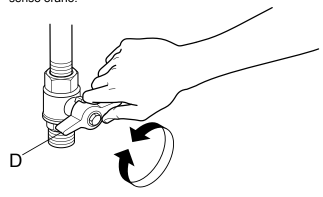
### F.5 Scarico olio



### **IMPORTANTE**

Lo svuotamento delle vasche deve essere effettuato a olio freddo:

- · Spegnere la friggitrice;
- Aprire il rubinetto di scarico ruotando lentamente la maniglia "D" in senso antiorario;
- Prestare la massima attenzione per evitare di entrare in contatto con l'olio caldo;
- Richiudere il rubinetto di scarico ruotando la maniglia "D" in senso orario.





#### NOTA!

Sostituire con sufficiente frequenza l'olio utilizzato per una migliore resa dell'apparecchiatura. Inoltre un olio eccessivamente usato riduce la sua temperatura di infiammabilità ed aumenta la sua tendenza a bollire improvvisamente.

### G PULIZIA E MANUTENZIONE DELLA MACCHINA



### **AVVERTENZA**

Fare riferimento a "Informazioni sulla sicurezza".

### G.1 Manutenzione ordinaria

### G.1.1 Parti esterne

### **SUPERFICI SATINATE IN ACCIAIO (ogni giorno)**

- Pulire tutte le superfici in acciaio: lo sporco è eliminabile con facilità e senza fatica appena formatosi.
- Eliminare sporco, grasso, residui di cottura dalle superfici in acciaio a bassa temperatura usando acqua saponata, con o senza detergente, applicata con panno o spugna.
  - Asciugare bene tutte le superfici deterse a fine operazione.
- Se sporco, grasso o residui di cibo si sono incrostati, passare un panno o una spugna nel verso della satinatura e risciacquare spesso:
  - Lo strofinio in verso circolare e le particelle di sporco depositate sul panno/sulla spugna potrebbero rovinare la satinatura dell'acciaio.
- Oggetti in ferro potrebbero rovinare o danneggiare l'acciaio: superfici rovinate si sporcano più facilmente e sono più soggette alla corrosione.
- · Ripristinare la satinatura se necessario.

### **SUPERFICI ANNERITE DAL CALORE (quando occorre)**

 L'esposizione ad alta temperatura può provocare la comparsa di aloni scuri.

Questi non rappresentano un danno e possono essere eliminati seguendo le istruzioni del paragrafo precedente.

### G.1.2 Altre superfici

### Vasche/recipienti riscaldati (ogni giorno)

- Pulire le vasche o i recipienti delle apparecchiature usando acqua portata ad ebollizione, eventualmente additivata con soda (sgrassante).
- Usare gli accessori (opzionali o in dotazione) indicati nel listino per eliminare accumuli o incrostazioni di cibo.



### **AVVERTENZA**

In caso di apparecchiature elettriche evitare infiltrazioni di acqua nei componenti elettrici: le infiltrazioni possono causare corto circuiti e fenomeni di dispersione provocando l'intervento dei dispositivi di protezione dell'apparecchiatura.

### Vasche e cassetti di raccolta (anche più volte al giorno)

- Rimuovere il grasso, l'olio, i residui alimentari, ecc., da vaschette, cassetti o contenitori in genere preposti alla raccolta. Ripulire sempre i contenitori a fine giornata.
- Svuotare i contenitori durante l'uso dell'apparecchiatura quando prossimi al riempimento.

#### G.1.3 Filtri

L'utilizzo di filtri per l'olio permette di allungare la vita dell'olio stesso garantendo, in caso di riutilizzo, una migliore cottura del cibo.

### Per la pulizia (non adatta ai filtri monouso)

- 1. rimuovere il filtro dal suo alloggiamento;
- se il filtro è sporco di grasso, lavarlo con sapone sgrassante;
- risciacquare e asciugare;
- 4. quindi riporre il filtro nel suo alloggiamento.

Sostituire il filtro quando questi è deteriorato.

### G.1.4 Periodi di inattività

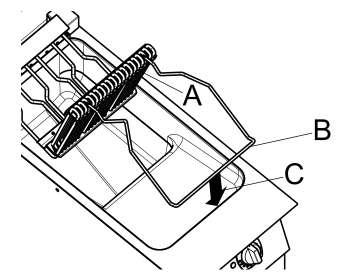
Durante i periodi di lunga inattività osservare le seguenti precauzioni:

- Chiudere valvole o interruttori generali a monte delle apparecchiature;
- Passare energicamente su tutte le superfici in acciaio inox un panno appena imbevuto di olio di paraffina, in modo da stendere un velo protettivo;
- · Arieggiare periodicamente i locali;
- Sottoporre l'apparecchiatura a controllo prima di riutilizzarla;
- Per i modelli con riscaldamento elettrico: accendere la macchina all'impostazione minima di riscaldamento per almeno 45 minuti: ciò consente all'umidità accumulata nelle resistenze di evaporare senza danneggiarle.

### G.1.5 Pulizia friggitrici con resistenze interne

### Pulire la vasca operando come segue:

- · attendere che l'apparecchiatura si sia raffreddata;
- scaricare l'olio dalla vasca attraverso l'apposito rubinetto.
- sollevare il gruppo resistenze "A" (vedi figura in basso) tramite la staffa supporto "B".
- ribaltare la staffa supporto e appoggiarla sulla zona di espansione "C" della vasca. In questa posizione viene interrotta l'alimentazione elettrica al gruppo resistenze mediante l'intervento di un microinterruttore.
- Procedere con attenzione alla pulizia della vasca e delle resistenze, con particolare attenzione per quest'ultime in modo da non danneggiare l'apparecchiatura.



#### G.1.6 Manutenzione straordinaria



NOTA!

La manutenzione straordinaria deve essere effettuata da personale specializzato, il quale può richiedere un manuale di servizio al costruttore.

### G.1.7 Parti interne (ogni anno)



### **IMPORTANTE**

Operazioni da far eseguire esclusivamente a personale specializzato.

- · Verificare lo stato delle parti interne.
- Rimuovere eventuali depositi di sporcizia all'interno dell'apparecchiatura.
- · Esaminare e pulire il sistema di scarico.



### **IMPORTANTE**

In condizioni particolari, (per esempio, l'uso intensivo dell'apparecchiatura, ambiente salmastro, ecc.) si consiglia di aumentare la frequenza di pulizia sopra indicata.

### G.1.8 Alcuni malfunzionamenti e loro cause (modelli a gas)

Malfunzionamento.	Possibili cause	Azioni
Il bruciatore pilota non si accende.	<ul> <li>La candela non è ben fissata o mal collegata.</li> <li>L'accensione elettrica o il cavo d'accensione sono danneggiati.</li> <li>Pressione insufficiente nei tubi gas.</li> <li>Ugello ostruito.</li> <li>La valvola gas è difettosa.</li> </ul>	<ul> <li>Chiamare l'assistenza.</li> <li>Accendere il bruciatore pilota con una fiamma esterna / Chiamare l'assistenza</li> <li>Controllare la linea del gas e verificare la disponibilità della fornitura</li> <li>Chiamare l'assistenza.</li> <li>Chiamare l'assistenza.</li> </ul>
Il bruciatore pilota si spegne dopo che si lascia la manopola dalla posizione "accensione".	<ul> <li>Assenza di fiamma dispositivo non attivato correttamente (manopola di accensione).</li> <li>Termostato di sicurezza intervenuto o difettoso.</li> <li>La termocoppia non viene riscaldata sufficientemente dal bruciatore pilota.</li> <li>La termocoppia è collegata in maniera inappropriata o i cavi del termostato di sicurezza sono scollegati.</li> </ul>	<ul> <li>Seguire la procedura di accensione e ricordarsi di premere la manopola di accensione</li> <li>Chiamare l'assistenza.</li> <li>Chiamare l'assistenza.</li> <li>Chiamare l'assistenza.</li> </ul>
Il bruciatore pilota è ancora acceso ma il bruciatore principale non si accende	<ul> <li>pressione insufficiente nella conduttura gas;</li> <li>L'ugello è ostruito;</li> <li>La valvola gas è difettosa;</li> <li>Il termostato non funziona correttamente.</li> </ul>	Seguire la procedura di accensione e ricordarsi di premere la manopola di accensione     Chiamare l'assistenza.     Chiamare l'assistenza.     Chiamare l'assistenza.
Problemi di imposta- zione della temperatura	<ul> <li>Decadimento dell'olio</li> <li>Pulizia della vasca non sufficiente</li> <li>Il bulbo del termostato è danneggiato.</li> <li>Termostato difettoso.</li> </ul>	Sostituire l'olio se esausto     Se la vasca è sporca, pulirla soprattutto nell'area circostante il bulbo     Chiamare l'assistenza.     Chiamare l'assistenza.



### NOTA!

Se si contatta l'Assistenza Clienti, ricordarsi di specificare:

- · la natura del difetto;
- il PNC (codice di produzione) dell'apparecchiatura;
- il Ser. N. (numero di serie dell'apparecchiatura).

### G.1.9 Impianto di manutenzione

Tutti i componenti che necessitano di manutenzione sono accessibili dal pannello frontale o dal pannello posteriore dell'apparecchiatura.

### Periodicità delle manutenzioni

- Le operazioni di manutenzione e di verifica, così come la revisione della macchina, devono essere eseguite solamente da un Tecnico specializzato o dall'Assistenza Clienti, dotati di dispositivi adeguati di protezione individuale (calzature di sicurezza e guanti), utensili e mezzi ausiliari idonei.
- I lavori sulle apparecchiature elettriche devono essere eseguiti solamente da un elettricista specializzato o dall'Assistenza Clienti.
- Al fine di garantire una costante efficienza della macchina, si consiglia di eseguire le verifiche con la frequenza indicata nella tabella che segue:

Manutenzioni, verifiche, controlli e pulizia	Frequenza	Responsabilità
Pulizia ordinaria  • pulizia generale della macchina e nella zona circostante.	Giornalmente	Operatore
Protezioni meccaniche     controllarne lo stato e verificare che non vi siano deformazioni, allentamenti o asportazioni.	Annuale	Assistenza
Comando     verificare che la parte meccanica non riporti rotture o     deformazioni, e controllare il serraggio delle viti: verificare la     leggibilità e lo stato delle scritte, degli adesivi e dei simboli ed     eventualmente ripristinarli.	Annuale	Assistenza
Struttura della macchina  serraggio dei bulloni (viteria, sistemi di fissaggio, ecc.) principali della macchina.	Annuale	Assistenza
Segnaletica di sicurezza     verificare la leggibilità e lo stato della segnaletica di sicurezza.	Annuale	Assistenza

Manutenzioni, verifiche, controlli e pulizia	Frequenza	Responsabilità
Quadro elettrico di comando controllare le condizioni dei componenti elettrici installati all'interno del quadro elettrico di comando. Controllare i cablaggi tra il quadro elettrico e le parti della macchina.	Annuale	Assistenza
Cavo di collegamento elettrico e presa a spina verifica dello stato del cavo di collegamento (eventualmente sostituirlo) e della presa a spina.	Annuale	Assistenza
Manutenzione straordinaria della macchina verifica di tutti i componenti gas (se presenti).	Annuale	Assistenza
Revisione generale della macchina  • verificare tutti i componenti, gli equipaggiamenti elettrici, le corrosioni, le tubazioni	Ogni 10 anni <sup>1</sup>	Assistenza

- la macchina è stata costruita e progettata per garantire una durata di circa 10 anni. Trascorso questo periodo di tempo (dalla messa in servizio della macchina) si dovrà eseguire una revisione generale della stessa. Alcuni esempi di controlli da eseguire sono riportati di seguito.
- · Verifica di eventuali parti o componenti elettrici ossidati; se necessario, sostituirli e ripristinare le condizioni iniziali;
- · Verifica strutturale e, in particolare, dei giunti saldati;
- · Verifica e sostituzione della bulloneria e/o viteria, eseguendo anche un controllo di eventuali componenti allentati;
- · Verifica dell'impianto elettrico ed elettronico;
- Verifiche e controlli della funzionalità dei dispositivi di sicurezza:
- Verifica delle condizioni generali delle protezioni e dei ripari presenti.



#### NOTA!

Si consiglia, inoltre, di stipulare un contratto di manutenzione preventiva e programmata con l'Assistenza Clienti.

### **Smontaggio**

- Tutte le operazioni di demolizione devono avvenire a macchina ferma e fredda e con l'energia elettrica di alimentazione della macchina staccata.
- Gli interventi sulle apparecchiature elettriche vanno eseguiti in assenza di tensione ed esclusivamente da un elettricista qualificato.
- Per effettuare tali operazioni è obbligatorio l'uso di: tuta da lavoro, calzature di sicurezza e quanti.
- Durante le operazioni di smontaggio e movimentazione delle varie parti, si dovrà mantenere la minima altezza da terra.

### G.1.10 Contatti manutenzione (solo per Australia) Per assistenza e parti di ricambio, contattare:

 Electrolux - Tom Stoddart Pty Ltd — 39 Forest Way, Karawatha QLD 4117 — chiamare il num. 1-300-307-289

- Zanussi Procook Australia Pty Ltd 23 Rothesay Street, Kenmore, Queensland 4069 - chiamare il num. 07-3868-4964
- Diamond Semak Food Service Equipment 18, 87–91 Hallam South Road, Hallam VIC 3803 — chiamare il num. 03 9796 4583

### H SMALTIMENTO DELLA MACCHINA



### **AVVERTENZA**

# Fare riferimento a "Informazioni sulla sicurezza"

### H.1 Stoccaggio dei rifiuti

Alla fine del ciclo di vita del prodotto, evitare che l'apparecchiatura sia dispersa nell'ambiente. Le porte dovranno essere smontate prima dello smaltimento dell'apparecchiatura.

È ammesso uno stoccaggio provvisorio di rifiuti SPECIALI in vista di uno smaltimento mediante trattamento e/o stoccaggio definitivo. Vanno comunque osservate le leggi vigenti nel paese dell'utente in materia di tutela dell'ambiente.

# H.2 Procedura riguardante le macro-operazioni di smantellamento dell'apparecchiatura

Prima di effettuare la rottamazione della macchina, si raccomanda di verificare attentamente lo stato fisico della stessa, valutando che non ci siano parti della struttura eventualmente soggette a possibili cedimenti strutturali o rotture in fase di demolizione.

Si dovrà provvedere allo smaltimento delle parti costituenti la macchina in modo differenziato, tenendo conto della diversa natura delle stesse (ad esempio: metalli, oli, grassi, plastica gomma, ecc.).

Nei vari Paesi sono in vigore legislazioni differenti, pertanto si devono osservare le prescrizioni imposte dalle leggi e dagli enti preposti dai Paesi dove avviene la demolizione.

In generale, conferire l'apparecchiatura ai centri specializzati per la raccolta/demolizione.

Smontare l'apparecchiatura raggruppando i componenti secondo la loro natura chimica, ricordando che nel compressore vi è olio lubrificante e fluido refrigerante, che possono essere recuperati e riutilizzati e che i componenti del frigorifero sono rifiuti speciali assimilabili agli urbani.



Il simbolo riportato sul prodotto indica che esso non deve essere considerato rifiuto domestico, ma deve essere smaltito correttamente, al fine di prevenire qualsiasi conseguenza negativa sull'ambiente e la salute dell'uomo. Per ulteriori informazioni relative al riciclaggio di questo prodotto, contattare l'agente o il rivenditore locale del prodotto, il servizio assistenza clienti a oppure l'organismo locale competente per lo smaltimento dei rifiuti.



### NOTA!

All'atto della demolizione della macchina, ogni marcatura, il presente manuale e altri documenti inerenti l'apparecchiatura dovranno essere distrutti.