

Istruzioni per installazione,
uso e manutenzione

BRASIERE ELETTRICHE

ABK1001 • ACK1002 • ACK1001

CARATTERISTICHE

Fornito da:

Data:

Servizio Clienti:



FAX

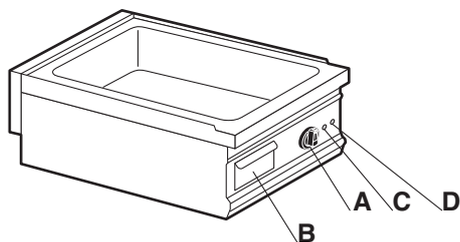
e-mail

INDICE

1	Rappresentazione schematica	4
2	Caratteristiche degli apparecchi	5
3	Dati tecnici	5
4	Istruzioni per l'installazione	6
4.1	Messa in opera	6
4.2	Disposizioni di legge, regole tecniche e direttive	6
4.2.1	Installazione	6
4.2.2	Allacciamento elettrico	6
4.2.3	Equipotenziale	6
4.2.4	Messa in funzione	6
5	Istruzioni per l'utente	7
5.1	Accensione	7
5.2	Cura dell'apparecchio ed intervalli di manutenzione	7
5.3	Comportamento in caso di prolungata interruzione dell'uso	7
5.4	Comportamento in caso di guasto	7
5.5	Manutenzione	7
6	Istruzioni per l'uso - note	8
7	Appendice: Schemi elettrici	9

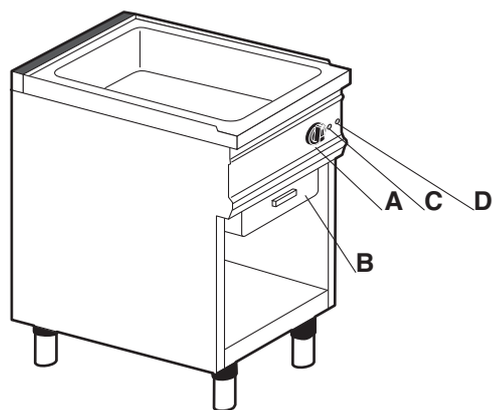


1 - RAPPRESENTAZIONE SCHEMATICA



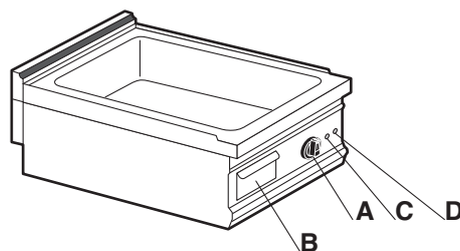
ABK10001

400 x 615 x 300
peso ca. 36 kg



ACK10001

400 x 700 x 870
peso ca. 72 kg



ACK10002

400 x 700 x 300
peso ca. 37,5 kg

2 - CARATTERISTICHE DEGLI APPARECCHI

Questi apparecchi sono destinati ad un uso professionale.
L'installazione, la riparazione e l'utilizzo devono essere eseguiti da personale specializzato.

La targhetta caratteristiche si trova sulla parte frontale dell'apparecchio (sul cruscotto comandi).

 0051	CAT/KAT	GAS/GAZ	G30	G31	G20	G25		
	I12H3B/P	P mbar	30	30	20	-	SE <input type="checkbox"/> FI <input type="checkbox"/> DK <input type="checkbox"/> CZ <input type="checkbox"/> SK <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	
	I12H3+	P mbar	30	37	20	-	IT <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> PT <input type="checkbox"/>	
	I12H3+	P mbar	28	37	20	-	ES <input type="checkbox"/> IE <input type="checkbox"/> GB <input type="checkbox"/> GR <input type="checkbox"/>	
	I12L3B/P	P mbar	30	30	-	25	NL <input type="checkbox"/>	
	I12ELL3B/P	P mbar	50	50	20	20	DE <input type="checkbox"/>	
	TIPO/TYP	I12E+3+	P mbar	28	37	20	25	FR <input type="checkbox"/> BE <input type="checkbox"/>
	MOD.	I12H3B/P	P mbar	50	50	20	-	AT <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/>
	ART.	I2E	P mbar	-	-	20	-	LU <input type="checkbox"/>
	CE N.	I12H3B/P	P mbar	30	30	-	-	EE <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/>
N.	I12H3+	P mbar	28	37	20	-	EE <input type="checkbox"/> LV <input type="checkbox"/> LT <input type="checkbox"/>	
Σ Qn kW	I3B/P	P mbar	30	30	-	-	NO <input type="checkbox"/> MT <input type="checkbox"/> CY <input type="checkbox"/> IS <input type="checkbox"/> HU <input type="checkbox"/>	
MOD.	I3+	P mbar	28	37	-	-	CY <input type="checkbox"/>	
Predisposto a gas: - Gas preset: - Prevu pour gaz: Eingestellt für Gas: - Preparado para gas: - Geschuckt voor:								
V AC	kW	Hz					MADE IN ITALY	
L'APPARECCHIO DEVE ESSERE ALLACCIATO CONFORMEMENTE ALLE LEGGI IN VIGORE E INSTALLATO IN UN LOCALE BEN AERATO. LEGGERE I MANUALI DI ISTRUZIONI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E DELL'UTILIZZAZIONE DELL'APPARECCHIO. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO DA PERSONALE QUALIFICATO.								

3 - DATI TECNICI

Modello	Dim. LxPxH (H totale) piano di lavoro	Tensione nominale	Potenza	Sez. Cavo allacciamento
ABK10001	400 x 615 x 300	230 V 3 AC o 400 V 3N AC	5.0 kW	4 x 1.5 mm ² o 5 x 1.5 mm ²
ACK10002	400 x 700 x 300	230 V 3 AC o 400 V 3N AC	5.0 kW	4 x 1.5 mm ² o 5 x 1.5 mm ²
ACK10001	400 x 700 x 870	230 V 3 AC o 400 V 3N AC	5.0 kW	4 x 1.5 mm ² o 5 x 1.5 mm ²

4 - ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

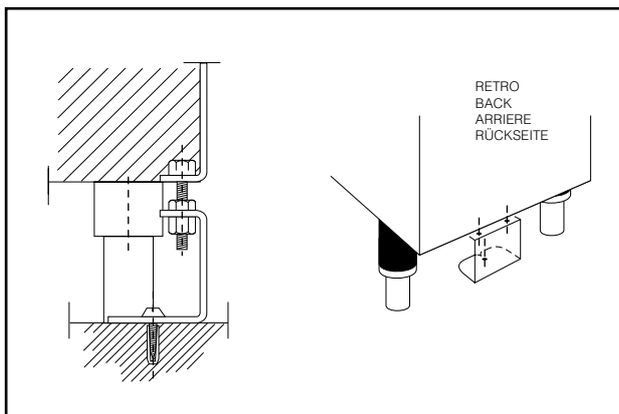
4.1 Messa in opera

- Prima di iniziare i lavori di messa in opera, liberare l'apparecchio dall'imballo.
- Alcuni pezzi sono protetti con della pellicola adesiva, la quale deve essere tolta con attenzione.
- Qualora restassero attaccati dei residui di colla questi vanno puliti con sostanze adatte, p.e. benzina; per nessun motivo usare sostanze abrasive.
- Montare i piedini dell'apparecchio; l'apparecchio deve essere livellato a bolla; piccoli dislivelli possono essere ovviati regolando i piedini stessi. Nelle versioni Top fare attenzione che il cavalletto o il mobile prescelto sopporti il peso dell'apparecchio. L'interruttore generale o la presa devono essere nelle vicinanze dell'apparecchio e facilmente accessibili. Si consiglia di porre l'apparecchio sotto una cappa-aspirante, in modo che l'evacuazione dei vapori avvenga in modo rapido.
- Qualora l'apparecchio venisse posizionato vicino a pareti, pareti divisorie, mobili da cucina, rivestimenti decorativi ecc., si consiglia che questi siano di materiale non infiammabile. Assicurarsi che le prescrizioni antincendio vengano scrupolosamente rispettate.

Attenzione!

PER IL MODELLO TIPO ACK10001

- **Qualora questo apparecchio venisse messo in opera da solo, necessita di un fissaggio a pavimento.**
- I pezzi necessari per tale fissaggio sono in dotazione.**
Il montaggio si effettua come da disegno.



4.2 Disposizioni di legge, regole tecniche e direttive

L'installazione deve essere eseguita in osservanza delle seguenti norme:

- Prescrizione antinfortunistica vigente
- Prescrizione CEI vigente.

4.2.1 Installazione

- L'installazione, messa in funzione e manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite da personale qualificato.
- Tutti i lavori necessari all'installazione devono essere eseguiti in conformità con le norme vigenti.
- Il costruttore declina qualsiasi responsabilità in caso di cattivo funzionamento dovuto ad una installazione errata o non conforme.

Attenzione!

- **Come da disposizioni internazionali, durante l'allacciamento dell'apparecchio è da prevedere a monte dello stesso un dispositivo che permetta di staccare in modo onnipolare l'apparecchio dalla rete; questo dispositivo deve avere una apertura dei contatti di almeno 3 mm.**

4.2.2 Allacciamento elettrico

- Il cavo di allacciamento prescelto deve avere le seguenti caratteristiche: deve essere almeno del tipo H07 RN-F ed avere una sezione adeguata all'apparecchio (vedi "Caratteristiche e dimensioni degli apparecchi", pag. 5).
- L'entrata del cavo si trova per gli apparecchi Top nella parete posteriore, per gli altri apparecchi sotto.
- La morsettieria d'allacciamento in entrambi i casi si trova nella parte anteriore dietro il cruscotto dei comandi. Passare il cavo attraverso il passacavo e pressacavo, collegare i conduttori nel corrispondente morsetto della morsettieria e fissarli. Il conduttore di terra deve essere più lungo degli altri, in modo che, in caso di rottura del fermacavo, questo si stacchi dopo i cavi della tensione.

4.2.2 Equipotenziale

- L'apparecchio è da collegare in un sistema equipotenziale. La vite di collegamento, per gli apparecchi Top, è posizionata sulla parte posteriore a destra mentre per gli altri si trova sotto sempre a destra.
- È contraddistinta da una piastrina.

Attenzione!

- **Il produttore non è responsabile e non risarcisce in garanzia danni provocati da installazioni inadeguate e non conformi alle istruzioni.**

4.2.3 Messa in funzione

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta si consiglia di pulire a fondo la vasca (vedi il paragrafo "Pulizia e Cura"); infatti questa viene protetta con dell'olio minerale.
- Controllare l'allacciamento dell'apparecchio, metterlo in funzione secondo le istruzioni e lasciarlo funzionare a vuoto per circa 15 minuti.

5 - ISTRUZIONI PER L'UTENTE

Attenzione!

- Usare l'apparecchio solo sotto sorveglianza!

5.1 Accensione

- Accertarsi che la vaschetta raccogli-sughi sia posizionata. Attivare l'interruttore principale a monte dell'apparecchio. Posizionare il termostato dalla posizione "0" alla temperatura desiderata compresa tra 50°C e 300°C; le lampade spia si accendono; quella verde indica che l'apparecchio è in tensione, quella gialla indica che le resistenze sono inserite. Non appena si raggiunge la temperatura desiderata questa si spegne.
- Per spegnere l'apparecchio, ruotare la manopola sulla posizione "0".

5.2 Cura dell'apparecchio ed intervalli di manutenzione

Attenzione!

Durante la pulizia evitare accuratamente di lavare l'apparecchio mediante l'uso di getti d'acqua diretti o a pressione!

La pulizia deve essere effettuata ad apparecchiatura fredda.

- La scrupolosa pulizia giornaliera effettuata dopo aver disattivato l'apparecchio ne garantisce il perfetto funzionamento e la lunga durata.
- Le parti in acciaio vanno pulite con acqua e detergente adoperando uno straccio inumidito; non usare sostanze abrasive o detersivi corrosivi.
- Non usare lana d'acciaio, che potrebbe lasciare tracce di ruggine. Per lo stesso motivo evitare il contatto con materiale in ferro.
- Evitare di pulire qualsiasi parte con carta vetrata o smerigliata. In casi particolari è ammesso l'uso della pietra pomice in polvere.
- Se lo sporco è accentuato, raccomandiamo l'uso di spugne sintetiche (es. la spugna Scotchbrite).
- Dopo la pulizia, sciacquare con acqua pulita e asciugare con un panno.
- Per rendere più facile la pulizia è possibile far montare la vasca basculante.
- Ogni lavoro di manutenzione dovrà essere eseguito esclusivamente da personale qualificato.
- Sottoporre l'apparecchio a controllo almeno una volta all'anno; a questo proposito raccomandiamo la stipulazione di un accordo di manutenzione.

Attenzione!

- **Alla prima messa in funzione la vasca deve essere lavata con acqua e sapone.**
- **Per la pulizia non usare mai panni in materiale sintetico ma in cotone, lana o lino**
- **Non riempire mai il fondo della vasca con grasso**
- **Non riempire mai la vasca con olio, non si può usare la brasiera come friggitrice per il pericolo di incendio dell'olio.**

5.3 Comportamento in caso di prolungata interruzione di funzionamento

- Pulire ed asciugare accuratamente l'apparecchio come da istruzioni; staccare la corrente.
- Ungere la piastra con olio.

5.4 Comportamento in caso di guasto

- In caso di guasto spegnere l'apparecchio, staccare la corrente mediante il dispositivo posto a monte dell'apparecchio ed avvisare il servizio assistenza.

5.5 MANUTENZIONE

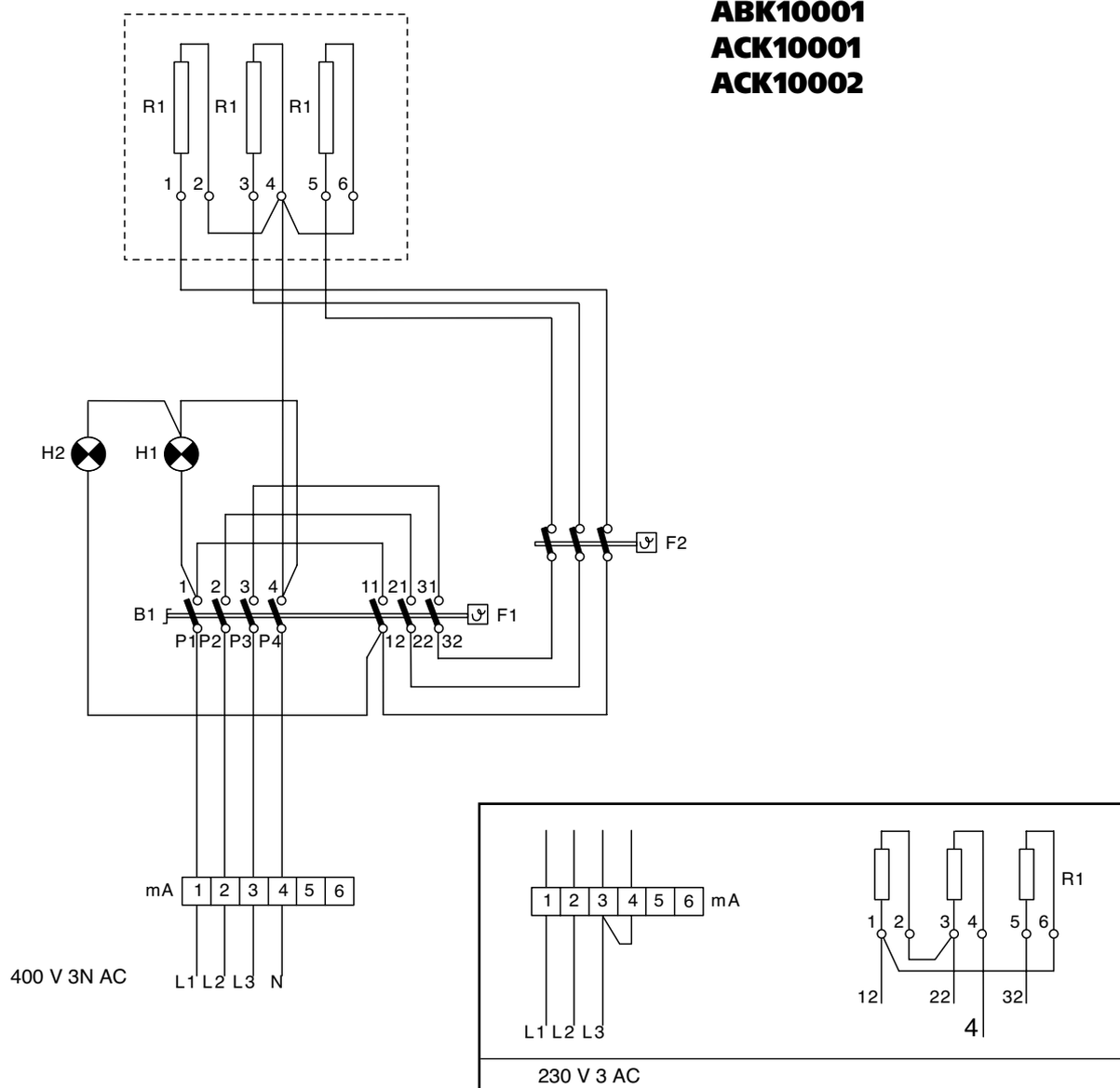
- Qualsiasi lavoro di manutenzione è da far eseguire esclusivamente a personale qualificato.
- Prima di iniziare una manutenzione, togliere la spina o disinserire l'interruttore posto a monte.

6 - ISTRUZIONI PER L'USO

NOTE

7 - APPENDICE: SCHEMI ELETTRICI

ABK10001
ACK10001
ACK10002



- mA** Morsettiera arrivo linea
- B1** Interruttore
- F1** Termostato
- H1** Lampada spia verde
- H2** Lampada spia arancio
- R1** Resistenza 1650 W
- F2** Termostato di sicurezza

Potenza totale:
 5000 W

AVVERTENZA

LA CASA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI
RESPONSABILITÀ PER LE POSSIBILI INESATTEZZE
CONTENUTE NEL PRESENTE OPUSCOLO IMPUTABILI
AD ERRORI DI TRASCRIZIONE O STAMPA.
SI RISERVA INOLTRE IL DIRITTO DI APPORTARE
AL PRODOTTO QUELLE MODIFICHE CHE RITIENE UTILI O
NECESSARIE, SENZA PREGIUDICARNE LE
CARATTERISTICHE ESSENZIALI.
**LA DITTA COSTRUTTRICE DECLINA OGNI E QUALSIASI
RESPONSABILITÀ QUALORA NON VENISSE
STRETTAMENTE OSSERVATE LE NORME CONTENUTE
IN QUESTO MANUALE.**

