12/2010

# Mod: F6S/XB

Production code: Sirio 1 (NERO) 120W 65582642HL



due ore o almeno una volta al giorno. Riempire il bicchiere di acqua calda a 60°C con detersivo neutro e far funzionare il frappè per circa 1 minuto. Cambiare l'acqua senza l'aggiunta di detersivo e far funzionare nuovamente il frappè per altri due cicli con il medesimo tempo.

# CAP. 7 - MANUTENZIONE

## 7.1 - GENERALITA'

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione è necessario scollegare la spina di alimentazione dalla rete, per isolare completamente la macchina dal resto dell'impianto.

# 7.2 - CAVO DI ALIMENTAZIONE

Controllare periodicamente lo stato di usura del cavo ed eventualmente chiamare il "CENTRO DI ASSISTENZA" per la sostituzione.

# CAP. 8 - SMANTELLAMENTO

# 8.1 - MESSA FUORI SERVIZIO

Se per qualche motivo si decidesse di mettere fuori uso la macchina, assicurarsi che sia inutilizzabile per qualsiasi persona: **staccare e tagliare le connessioni elettriche**.

# 8.2 - RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

Ai sensi dell'art.13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

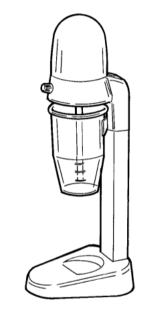
La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

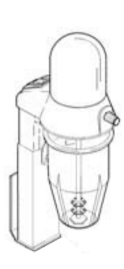
L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

12

# MANUALE DI ISTRUZIONI, PER USO E MANUTENZIONE





Frappè

d. 12/2008

## **PREMESSA**

- Il presente manuale è stato redatto per fornire al cliente tutte le informazioni sulla macchina e sulle norme ad essa collegate, nonchè le istruzioni d'uso e di manutenzione che permettono di usare in modo migliore il mezzo, mantenendo integra l'efficienza nel tempo.
- Questo manuale va consegnato alle persone preposte all'uso della macchina ed alla sua periodica manutenzione.

# **INDICE DEI CAPITOLI**

CAP. 1	- INFORMAZIONI	SULLA M	IACCHINA	pag. 4
1 1	DDECALIZIONI CI	I I A CHINE		

1.1 - PRECAUZIONI GENERALI

1.2 - SICUREZZE INSTALLATE SULLA MACCHINA

1.2.1 - sicurezze meccaniche

1.2.2 - sicurezze elettriche

1.3 - DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

1.3.1 - descrizione generale

1.3.2 - caratteristiche costruttive

1.3.3 - composizione della macchina

# CAP. 2 - DATI TECNICI

pag. 6

2.1 - INGOMBRO, PESO, CARATTERISTICHE ...

# CAP. 3 - RICEVIMENTO DELLA MACCHINA pag. 7

3.1 - SPEDIZIONE DELLA MACCHINA

3.2 - CONTROLLO DELL' IMBALLO AL RICEVIMENTO

3.3 - SMALTIMENTO DELL' IMBALLO

## CAP. 4 - L'INSTALLAZIONE

pag. 8

4.1 - COLLOCAMENTO DELLA MACCHINA

4.2 - ALLACCIAMENTO ELETTRICO (con motore monofas e)

4.2.1 - Il frappè con motore mono fase

4.3 - SCHEMA ELETTRICO

4.4 - CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO

## CAP. 5 - USO DELLA MACCHINA

pag. 10

5.1 - COMANDI

5.2 - CARICAMENTO E LAVORAZIONE DEL PRODOTTO

## CAP. 6 - PULIZIA ORDINARIA

pag. 11

6.1 - GENERALITA'

## 5.2 - CARICAMENTO E LAVORAZIONE DEL PRODOTTO

N.B.: La merce da frullare va caricata sul bicchiere solamente con l'interruttore di accensione in posizione "0".

- 1. Una volta inseriti gli ingredienti nel bicchiere inserirlo, con cautela, sugli appositi supporti.
- 2. Assicurare che il bicchiere sia stabile e ben inserito.
- 3. Azionare quindi l'interruttore nella posizione "I" di marcia.
- 4. Nel caso del Frappè VV regolare la velocità delle fruste attraverso il variatore, (cambiare gradatamente la velocità dal minimo al massimo consentito).
- 5. Evitare di far funzionare a vuoto il Frappè.
- 6. Al termine della lavorazione, portare al minimo la velocità del variatore, quindi fermare la macchina mettendo l'interruttore nella posizione "0" di arresto e togliere con cautela il bicchiere.
- 7. Il tempo di funzionamento deve essere limitato a 10 min. per evitare un surriscaldamento del motore. Dopo un periodo di riposo, di circa 10 min., si potrà riprendere il funzionamento.

# CAP. 6 - PULIZIA ORDINARIA

Prima di iniziare il capitolo è bene fare una precis azione:

La linea dei Frappè è dotata delle misure normative per le protezioni elettriche e meccaniche sia in fase di funzionamento che in fase di pulizia e manutenzione. Esistono tuttavia dei **RISCHI RESIDUI** non totalmente eliminabili; essi riguardano il pericolo di contusioni derivato dal contatto accidentale con le fruste di lavorazione, ed altre parti taglienti, durante le operazioni di pulizia e manutenzione.

# 6.1 - GENERALITA' - ATTENZIONE! -

Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia è necessario:

- a) Scollegare la spina di alimentazione dalla rete per isolare completamente la macchina dal resto dell'impianto.
- b) Portare a "0"1'interruttore.

Il Frappè non deve essere pulito con idropulitrici, getti d'acqua a forte pressione, non devono essere usati utensili, spazzolini e quanto altro può danneggiare superficialmente la macchina.

Il lavaggio del corpo della macchina, sul posto di lavoro, può essere eseguito con un panno umido risciacquato frequentemente in acqua.

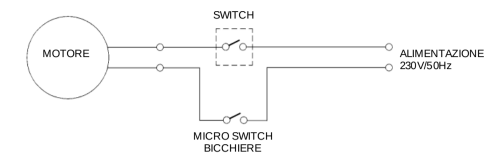
## 6.2 - PULIZIA GENERALE

Risciacquare frequentemente il bicchiere e lavarlo in lavastoviglie con detersivi neutri ogni qualvolta debba rimanere inutilizzato per più di due ore o almeno una volta al giorno.

La pulizia dell'albero e delle fruste (*vedi rif.* n°8 e 9 - pag.5 - FIG. n°1) deve essere effettuata ogni qualvolta il frappè debba rimanere inutilizzato per più di

## 4.3 - schema elettrico

FIG. n°6 - Schema dell'impianto elettrico monofase 230V.



# 4.4 - CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO

Prima di procedere al collaudo assicurarsi che il bicchiere sia ben bloccato, dopodichè provare il funzionamento con la seguente procedura:

- 1. Azionare l'interruttore sulla posizione di marcia "I" e sulla posizione di arresto "0" (vedi FIG. n°7);
- 2. Controllare la rotazione delle fruste, sempre con bicchiere inserito, alternando la posizione dell'interruttore sulla posizione "I" e "0";
- 3. Nel caso del Frappè VV, controllare il corretto funzionamento del motore e del variatore di velocità:
- 4. Controllare se rimuovendo il bicchiere la macchina si spegne.

# CAP. 5 - USO DELLA MACCHINA

# 5.1 - COMANDI

Il comando di accensione è disposto sulla parte superiore del gambo, nel caso del Frappè VV sul lato frontale della testa vi è il variatore (vedi FIG. n°7).

- 1. Interruttore a bascula, esso può assumere due posizioni;
  - a) di marcia "I";
  - b) di arresto "0".
- 2. Variatore per la regolazione di velocità delle fruste.

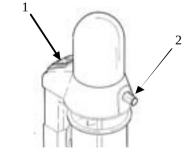


FIG. n°7 - Posizione comandi

## 6.2 - PULIZIA GENERALE

# **CAP. 7 - MANUTENZIONE**

pag. 12

- 7.1 GENERALITA'
- 7.2 CAVO DI ALIMENTAZIONE

## CAP. 8 - SMANTELLAMENTO

pag. 12

- 8.1 MESSA FUORI SERVIZIO
- 8.2 RAEE Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

# CAP. 1 - INFORMAZIONI SULLA MACCHINA

# 1.1 - PRECAUZIONI GENERALI

- Il frappè deve essere usato solo da personale addestrato che deve conoscere perfettamente le norme sicurezza contenute in questo manuale.
- Nel caso si deve procedere ad un avvicendamento di personale, provvedere per tempo all'addestramento.
- Anche se sulla macchina sono installati dispositivi di sicurezza nei punti pericolosi, evitare di avvicinare le mani alle parti in movimento.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare la presa della macchina dalla rete di alimentazione elettrica.
- Quando si interviene per la manutenzione o la pulizia del frappè (e quindi vengono rimosse le protezioni), valutare attentamente i rischi residui.
- Durante la manutenzione o la pulizia mantenere la mente concentrata sulle operazioni in corso.
- Controllare regolarmente lo stato del cavo di alimentazione; un cavo logorato o comunque non integro rappresenta un grave pericolo di natura elettrica.
- Se il frappè dovesse far supporre o dimostrare un mal funzionamento si raccomanda di non usarlo e di non intervenire direttamente per le riparazioni; ma di contattare il "Centro di Assistenza".
- Non impiegare il frappè per prodotti congelati, o comunque con prodotti non alimentari.
- Il costruttore è sollevato da ogni responsabilità nei seguenti casi:
- ⇒ venga manomessa la macchina da personale non autorizzato;
- ⇒ vengano sostituiti componenti con altri non originali;
- ⇒ non vengano seguite attentamente le istruzioni presenti nel manuale;
- ⇒ le superfici della macchina veng ano trattate con prodotti non adatti.

## 1.2 - SICUREZZE INSTALLATE SULLA MACCHINA

# 1.2.1 - sicurezze meccaniche

Per quanto riguarda le sicurezze di natura meccanica, il frappè risponde alle direttive **CEE 2006/42**. Le sicurezze sono ottenute con: bicchiere (vedi 1.3.3 composizione della macchina)

# 1.2.2 - sicurezze elettriche

Il frappè è provvisto di un micro meccanico, che interrompe il suo funzionamento, nel caso l'utente rimuova il bicchiere inavvertitamente e che riaccende automaticamente la macchina al ripristino del riparo.

## 1.3 - DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

# 1.3.1 - descrizione generale

La linea dei Frappè, è stata progettata e realizzata dalla nostra ditta, con il preciso

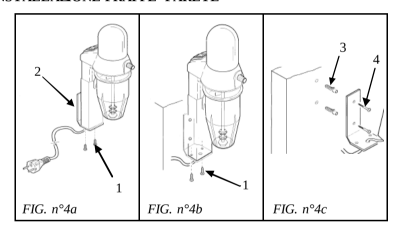
una altezza da terra di 80 cm.

La parete sulla quale va installato il Frappè P deve tener conto delle dimensioni di ingombro (vedi cap. 2), quindi avere una ampiezza sufficiente, deve essere solida, asciutta, e in ogni caso assicurare libertà di movimento e la possibilità di eseguire una pulizia o eventuale manutenzione.

Per l'installazione del Frappè a parete seguire le seguenti istruzioni:

- 1. togliere le due viti (1) che fissano la macchina al supporto attacco parete (2) (vedi FIG. n°4a);
- 2. inserire i due tasselli (3) nei fori della parete di appoggio, fissare il supporto attacco parete con le due viti (4);
- 3. rifissare la macchina al supporto attacco parete tramite le due viti (1).

# INSTALLAZIONE FRAPPE' PARETE



# 4.2 - ALLACCIAMENTO ELETTRICO

# 4.2.1 - il frappè con motore monofase

Il Frappè è fornito di un cavo di alimentazione con sezione 3x1mm²; lunghezza 1.5 m e una spina "SHUKO". Collegare il frappè 230 Volt 50 Hz, interponendo un interruttore differenziale - magnetotermico da 10A. ΔI = 0.03A.

Accertare a questo punto che l'impianto di terra sia perfettamente funzionante. Controllare inoltre che i dati riportati sulla targhetta tecnica - matricola (FIG. n°5) corrispondano ai dati riportati sui documenti di consegna e di accompagnamento.

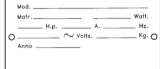


FIG. n°5 - Targhetta tecnica - matricola

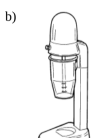
# CAP. 3 - RICEVIMENTO DELLA MACCHINA

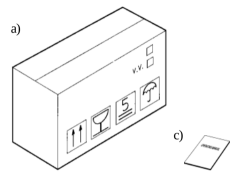
# 3.1 - SPEDIZIONE DELLA MACCHINA (vedi FIG. n°3)

Il Frappè parte dai nostri magazzini accuratamente imballato; l'imballo è costituito da:

- a) scatola esterna in robusto cartone;
- b) la macchina;
- c) il presente manuale.

Inoltre vi sarà il materiale di imballo della machina, all'interno della scatola, che sarà costituito da inserti di cartone o schiuma poliuretanica.





# 3.2 - CONTROLLO DELL'IMBALLO AL RICEVIMENTO

Al ricevimento del collo, se esso non presenta danni esterni, procedere alla sua apertura controllando che dentro ci sia tutto il materiale (vedi FIG. n°3). Se invece all'atto della consegna il collo presenta segni di maltrattamenti, urti o caduta, è necessario far presente al corriere il danno ed entro 3 giorni della data di consegna indicata sui documenti, quindi stendere un preciso rapporto sugli eventuali danni subiti dalla macchina.

# 3.3 - SMALTIMENTO DELL'IMBALLO

I componenti dell'imballo (cartone, eventuali pallet, reggetta in plastica e schiuma poliuretanica) sono prodotti assimilabili ai rifiuti solidi urbani; per questo possono essere smaltiti senza difficoltà. Nel caso la macchina venga installata in paesi in cui esistono norme particolari, smaltire gli imballi secondo quanto è prescritto dalle norme in vigore.

## CAP. 4 - L'INSTALLAZIONE

# 4.1 - COLLOCAMENTO DELLA MACCHINA

Il piano sul quale va situato il Frappè deve tenere conto delle dimensione di appoggio indicate sulla Tab. 1 (in base al modello), e quindi avere un'ampiezza sufficiente; deve essere ben livellato, asciutto, liscio, robusto, stabile ed essere ad

# scopo di garantire:

- massima sicurezza nell'uso, pulizia e manutenzione;
- massima igiene, ottenuta grazie ad una minuziosa selezione dei materiali che vengono a contatto con gli alimenti, e con l'eliminazione degli spigoli nelle parti a contatto con gli alimenti, in modo da ottenere una facile e totale pulizia nonchè facilità di smontaggio;
- possibilità di lavorare in modo alternato, 10min. accesa e 10min. spenta;
- massima resa grazie all'esclusivo sistema a tre fruste;
- robustezza e stabilità di tutti i componenti;
- massima silenziosità;
- maneggevolezza della macchina.

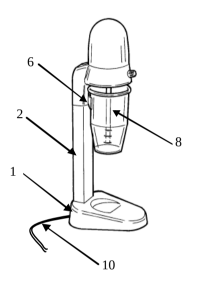
## 1.3.2 - caratteristiche costruttive

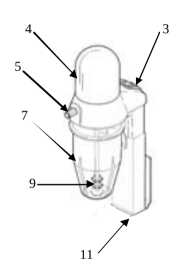
Il Frappè è costruito in ABS cromato e una lega di alluminio (Peraluman Mg 5) trattata anodicamente (anodizzazione: processo elettrolitico messo a punto per aumentare lo spessore e stabilizzare il film di ossido per alcuni metalli e leghe; è usato soprattutto su alluminio e sue leghe), essa garantisce il contatto con gli alimenti e l'inattaccabilità da acidi e sali e la grande resistenza all'ossidazione.

# 1.3.3 - composizione della macchina

FIG. n°1 - Veduta generale del frappè

# Frappè P





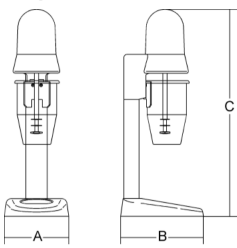
# LEGENDA:

1	Base	7	Bicchiere
2	Gambo	8	Albero
3	Interruttore ON/OFF	9	Fruste
4	Testa	10	Cavo alimentazione
5	Variatore di velocità	11	Supporto attacco parete
6	Supporto bicchiere		

# CAP. 2 - DATITECNICI

# 2.1 - INGOMBRO, PESO, CARATTERISTICHE...

FIG. n°2 - Disegni d'ingombro



TAB. n°1 - MISURE DI INGOMBRO E CARATTERISTICHE TECNICHE

	Potenza	Alimentazio ne	Motore	Capacità bicchiere	AxBxC	Peso netto
	Watt/Hp		r.p.m.	lt.	mm	kg
Frappè 1	100/0,14	230V 50/60Hz	14.000	0,65	150x195x485	2,5
Frappè 2	100/0,14 x 2	230V 50/60Hz	14.000	0,65 x 2	300x195x485	5
Frappè P	100/0,14	230V 50/60Hz	14.000	0,65	110x150x360	2
Frappè 1 VV	100/0,14	230V 50/60Hz	4.000 ÷14.000	0,65	150x195x485	2,5
Frappè 2 VV	100/0,14 x 2	230V 50/60Hz	4.000 ÷14.000	0,65 x 2	300x195x485	5
Frappè 1 900cc	120/0,16	230V 50/60Hz	14.000	0,9	150x195x530	2,7
Frappè 2 900cc	120/0,16 x 2	230V 50/60Hz	14.000	0,9 x 2	150x195x530	5,2
Frappè 1 VV 900cc	120/0,16	230V 50/60Hz	4.000 ÷14.000	0,9	300x195x530	2,7
Frappè 2 VV 900cc	120/0,16 x 2	230V 50/60Hz	4.000 ÷14.000	0,9 x 2	300x195x530	5,2

ATTENZIONE: Le caratteristiche elettriche per le quali è predisposta la macchina, sono indicate in una targhetta applicata sotto alla base; prima di eseguire l'allacciamento vedere il capitolo 4.2 - Allacciamento elettrico.