CAP. 7 - MANUTENZIONE

7.1 - GENERALITA'

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione è necessario:

- a) scollegare la spina di alimentazione dalla rete per isolare completamente la macchina dal resto dell'impianto.
- b) Se il CUTTER è del tipo vv, portare a "0" la manopola graduata che regola il variatore.

7.2 - CINGHIA

La cinghia non abbisogna di nessuna regolazione. Generalmente dopo 3/4 anni deve essere sostituita, in tal caso chiamare il "CENTRO DI ASSISTENZA".

7.3 - PIEDINI

I piedini con il tempo potrebbero deteriorarsi e perdere le caratteristiche di elasticità, diminuendo la stabilità della macchina. Procedere quindi alla loro sostituzione.

7.4 - CAVO DI ALIMENTAZIONE

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

7.5 - COLTELLI

Verificare che la lama, dopo le tante affilature, non si riduca più di 5 mm. Per la sostituzione chiamare il "CENTRO DI ASSISTENZA".

7.6 - ETICHETTA PULSANTIERA

L'etichetta della pulsantiera con il tempo si potrebbe segnare e/o forare. In tal caso chiamare il "CENTRO ASSISTENZA" per la sostituzione.

CAP. 8 - SMANTELLAMENTO

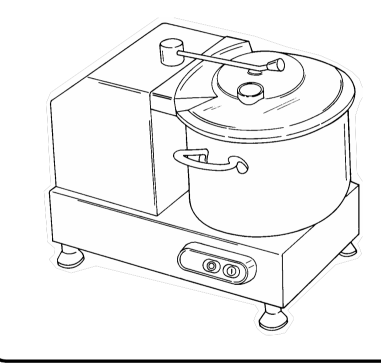
8.1 - MESSA FUORI SERVIZIO

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 - SMALTIMENTO

Una volta messa fuori servizio, la macchina può essere tranquillamente eliminata. Per un corretto smaltimento della macchina, rivolgersi ad una qualsiasi Azienda addetta a tale servizio osservando attentamente i materiali utilizzati per i vari componenti (**vedere cap. 1 par. 3.2**).

MANUALE DI ISTRUZIONI. PER USO E MANUTENZIONE



mod. SC4 SC6

PREMESSA

- Il presente manuale è stato redatto per fornire al **cliente** tutte le informazioni sulla macchina e sulle norme ad essa collegate, nonché 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 MACCHINA 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	pag. 4
1.3.2 - caratteristiche costruttive	
1.3.3 - composizione della macchina	
CAP. 2 - DATI TECNICI 2.1 - INGOMBRO, PESO, CARATTERISTICHE	pag. 6
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	
4.3 - SCHEMA ELETTRICO	
4.3.1 - schema elettrico monofase	
4.3.2 - schema elettrico monofase con variatore	
4.4 - CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO	
CAP. 5 - USO DELLA MACCHINA	pag. 9
3 L = LUNIANIII	

5.3 - AFFILATURA DEI COLTELLI

<u>ATTENZIONE</u>: Per l'affilatura dei due coltelli, da fare non appena si avvertirà una diminuzione di taglio, seguire le seguenti istruzioni:

- 1 ruotare il braccio di chiusura (1) dell' angolo neccessario per poter togliere il coperchio (2);
- 2 togliere (a) il porta coltelli (3);
- 3 prendere la pietra per affilare (vedi 3.1), in dotazione con il CUTTER, e passarla uniformemente sul tagliente dei coltelli dall'interno verso l'esterno fino a ripristinare il filo della lama.

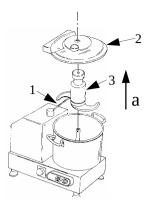


FIG. n°10 - Rimozione del porta coltelli

CAP. 6 - PULIZIA ORDINARIA

6.1 - GENERALITA'

- La pulizia della macchina è una operazione da eseguire almeno una volta al giorno o, se necessario, con maggior frequenza.
- La pulizia deve essere scrupolosamente curata per tutte le parti del CUTTER che vengono a contatto diretto o indiretto con l'alimento da tagliare.
- Il CUTTER non deve essere pulito con idropulitrici, getti d'acqua a forte pressione, non devono essere usati utensili, spazzoloni e quanto altro può danneggiare superficialmente la macchina.

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" la manopola graduata se il CUTTER è del tipo vv.

6.2 - PROCEDURA DA SEGUIRE PER LA PULIZIA DELLA MACCHINA

6.2.1 - pulizia del coperchio, del porta coltelli e della vasca

<u>ATTENZIONE:</u> Ruotare il braccio di chiusura (1) di quel tanto che basta per poter levare il coperchio (2).

A questo punto si può facilmente sfilare il porta coltelli (3) e la vasca (4) tirandoli verso l'alto (a).

Una volta rimossi, pulire queste parti con acqua e detersivo neutro.

NB.: effettuare queste operazione con dei guanti protettivi.

6.2.2 - pulizia generale

NB.: Scollegare la presa di alimentazione

Il lavaggio del corpo della macchina, sul posto di lavoro, può essere esegiuto con detersivo neutro e un panno umido risciaquato frequentemente con acqua.

Al termine asciugare accuratamente tutte le parti.

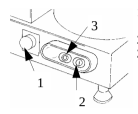
5.2 - CARICAMENTO DEL PRODOTTO

CAP. 5 - USO DELLA MACCHINA

5.1 - COMANDI

I comandi sono disposti sul corpo del CUTTER come si vede da figura sotto.

NB: La manopola (1) è presente solamente se il CUTTER è del tipo vv cioè con dispositivo variatore.



- 1 Manopola graduata, per la regolazione del numero di giri.
- 2 Pulsante di marcia "I".
- 3 Pulsante di arresto "0".

FIG. n°7 - Posizione comandi

5.2 - CARICAMENTO DEL PRODOTTO (vedi FIG. n°8)

NB.: La merce da tagliare va caricata sulla vasca solamente a motore fermo e se si tratta di CUTTER vv con la manopola del variatore a "0".

La procedura è la seguente:

- 1 ruotare in senso antiorario il braccio (*rif.1 FIG.n*°8) fino alla possibile rimozione del coperchio (*rif.2 FIG.n*°8);
- 2 (<u>ATTENZIONE</u>) mettere il prodotto dentro la vasca (*rif.3 FIG.n*°8)prestando attenzione ai due coltelli, in caso di prodotti molto grossi sminuzzarli manualmente, prima di inserirli nella vasca.

<u>ATTENZIONE!!</u> Inserire prodotti liquidi fino all'altezza massima indicata nella vasca di lavorazione;

- 3 assumere una posizione corretta in modo da evitare incidenti (*vedi FIG.n°9*):il corpo deve essere perpendicolare al piano di lavoro. **In ogni caso non appoggiarsi sulla macchina ed evitare di assumere posizioni tali che comportino il contatto diretto con la macchina;**
- 4 riposizionare il coperchio e girare il braccio fino alla posizione di chiusura;
- 5 avviare il CUTTER premendo il pulsante di marcia "I" (rif.2 FIG.n°7);
- 6 non utilizzare il CUTTER per lunghi periodi di tempo a velocità ridotta;
- 7 introdurre dal canotto (*rif.4 FIG.n*°8) eventuali aggiunte di prodotto durante la lavorazione;
- 8 al termine dell'operazione di taglio, fermare la macchina premendo il pulsante di arresto (*rif.3 FIG.n*°7). In caso il CUTTER sia del tipo vv portare a zero la manopola (*rif.1 FIG.n*°7) e poi arrestare la macchina.

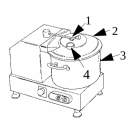


FIG. n°8 - Caricamento del prodotto

FIG.n°9 -Posizione corretta

5.3 - AFFILATURA DEI COLTELLI

FIG. $n^{\circ}6$

FIG. $n^{\circ}7$

FIG. n°8

CAP. 6 - PULIZIA ORDINARIA	pag. 11
6.1 - GENERALITA'	
6.2 - PROCEDURA DA SEGUIRE PER LA PULIZIA DELLA MACCHINA	
6.2.1 - pulizia del coperchio, del coltello e della vasca	
6.2.2 - pulizia generale	
CAP. 7 - MANUTENZIONE	pag. 12
7.1 - GENERALITA'	
7.2 - CINGHIA	
7.3 - PIEDINI	
7.4 - CAVO DI ALIMENTAZIONE	
7.5 - COLTELLI	
7.6 - ETICHETTA PULSANTIERA	
CAP. 8 - SMANTELLAMENTO	pag. 12
8.1 - MESSA FUORI SERVIZIO	1 0
8.2 - SMALTIMENTO	
<u>INDICE DELLE FIGURE</u>	
FIG. n°1 - Veduta generale della macchina	pag. 6
FIG. n°2 - Disegni d'ingombro	pag. 6
FIG. n°3 - Descrizione dell'imballo	pag. 7
FIG. n°4 - Targhetta tecnica - matricola	pag. 8
FIG. n°5 - Schema elettrico Mn	pag. 9

- Schema elettrico Mn con variatore

- Posizione dei comandi

FIG. n°10 - Rimozione del porta coltelli

FIG. n°9 - Posizione corretta

- Caricamento del prodotto

pag. 9

pag. 10

pag. 10

pag. 10

pag. 11

CAP. 1 - INFORMAZIONI SULLA MACCHINA

1.1 - PRECAUZIONI GENERALI

- La macchina 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.
- 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 della macchina (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 la macchina 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 la macchina per prodotti surgelati, carni e pesci con ossa e comunque prodotti non alimentari.
- Non infilare le dita nel canotto con la macchina in funzione.
- 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;
- \Rightarrow non vengano seguite attentamente le istruzioni presenti nel manuale;
- \Rightarrow le superfici della macchina vengano trattate con prodotti non adatti.

1.2 - SICUREZZE INSTALLATE SULLA MACCHINA

1.2.1 - sicurezze meccaniche

Per quanto riguarda le sicurezze di natura meccanica, la macchina descritta in questo manuale risponde alle direttive CEE 89/392 e mod. CEE 91/368, 92/31, 93/44, 93/68.

Le sicurezze sono ottenute con (vedi 1.3.3) il coperchio, asportabile solo con il braccio blocca vasca alzato.

1.2.2 - sicurezze elettriche

Per quanto riguarda le sicurezze di natura elettrica, la macchina descritta in questo manuale risponde alle direttive CEE 73/23, 89/336, mod. CEE 91/368, 92/31, 93/44, 93/68 ed alle normative CEE EN 60335-1, EN 55014.

La macchina è così prevista di:

• micro meccanici che provocano l'arresto della macchina in caso di rimozione del coperchio (vedi FIG. n°1), non consentendo l'accensione se tale riparo non

4.3 - SCHEMA ELETTRICO (*FIG. n* • 5 - 6)

4.3.1 - schema elettrico monofase SC4/SC6

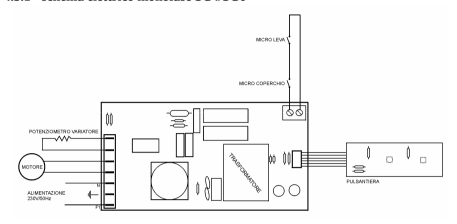
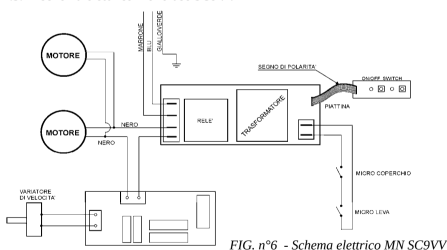


FIG. n°5 - Schema elettrico Mn SC4-SC6

4.3.2 - schema elettrico monofase SC9VV



4.4 - CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO

Per il controllo del corretto funzionamento della macchina bisogna seguire la seguente procedura:

- 1 azionare il pulsante di marcia "I" ed il pulsante di arresto "0";
- 2 controllare se ruotando il braccio in senso antiorario la macchina cessa di funzionare:
- 3 nel caso il CUTTER sia del tipo vv, controllare se, ruotando la manopola (rif. 1 FIG. n°7) in senso orario, aumenta il numero di giri e viceversa;

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 ($vedi\ FIG.\ n^\circ 3$). Se invece all'atto della consegna del collo esso presenta segni di maltrattamenti, urti o caduta, è necessario far presente al corriere il danno, ed entro 3 giorni dalla data di consegna, indicata sui documenti, stendere un preciso rapporto sugli eventuali danni subiti dalla macchina. **Non capovolgere l'imballo!!** All'atto del trasporto assicurarsi che venga preso saldamente nei 4 punti fondamentali (mantenendolo parallelo al pavimento).

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 situata la macchina 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 e deve essere ad una altezza da terra di 80 cm.

Inoltre la macchina deve essere posta in un ambiente con umidità max. 75% non salina ed una temperatura compresa fra $+5^{\circ}$ C e $+35^{\circ}$ C; comunque in ambienti che non comportino disfunzioni della stessa.

4.2 - ALLACCIAMENTO ELETTRICO MONOFASE

La macchina è fornita di un cavo di alimentazione con sezione 3x1mm²; lunghezza 1.5 m e una spina "SHUKO".

Collegare la macchina 230 Volt 50 Hz, interponendo un interruttore differenziale - magnetotermico da 10A, Δ I = 0.03A. Accertare a questo punto che l'impianto di terra sia perfettamente funzionante.

Controllare inoltre che i dati riportati sulla targhetta tecnica-matricola ($FIG.n^{\circ}4$) corrispondano ai dati riportati sui documenti di consegna e di accompagnamento.

8

Mod. ______ Watt. _____ Watt. _____ A ____ Hz O _____ Ng. O

FIG. n°4 - Targhetta tecnica - matricola

- è nella posizione di chiusura;
- relè nel circuito di comando, che richiede l'operazione di riavvio volontario della macchina in caso di accidentale mancanza di corrente.

Nonostante i CUTTER **CE** professionali siano dotati 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, richiamati in questo manuale sotto forma di <u>ATTENZIONE</u>.

Essi riguardano il pericolo di taglio derivante dalla manipolazione dei coltelli durante il caricamento del prodotto e durante la pulizia e l'affilatura dei coltelli.

1.3 - DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

1.3.1 - descrizione generale

CUTTER CE professionali sono stati progettati e realizzati dalla nostra ditta, con il preciso scopo di tagliare, sminuzzare, montare, impastare prodotti alimentari (tipo verdure, carni, pane, ecc.) e 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 del CUTTER che vengono a contatto con il prodotto, in modo da ottenere una facile e totale pulizia nonchè facilità di smontaggio;
- robustezza e stabilità di tutti i componenti;
- massima silenziosità grazie alla trasmissione a cinghie;
- grande maneggevolezza.

1.3.2 - caratteristiche costruttive

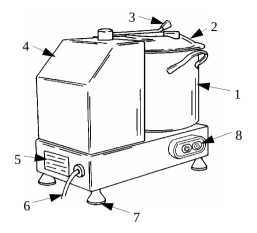
I CUTTER CE professionali sono costruiti interamente in acciaio inox AISI 304. Esso garantisce il contatto con gli alimenti (igienicità) e l'inattaccabilità da acidi e sali oltre ad una elevata resistenza all'ossidazione.

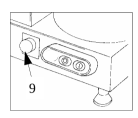
I coltelli sono in acciaio da coltelleria (AISI 420) rettificati e temperati, essi permettono di tagliare, sminuzzare, montare, impastare, senza dover mai cambiare utensili.

Vasca in acciaio inox 18/10 con fondo termodiffusore, dotata di manici per un ottima maneggevolezza e facilità di asportazione.

1.3.3 - composizione della macchina

FIG. n°1 - Veduta generale della macchina





CUTTER vv

LEGENDA:

1 - Vasca 6 - Cavo di alimentazione

2 - Coperchio 7 - Piedini

3 - Braccio blocca vasca 8 - Pulsantiera

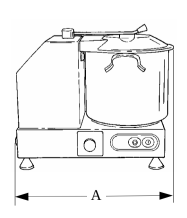
4 - Corpo 9 - Manopola variatore (per mod.vv)

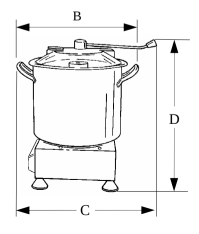
5 - Targhetta tecnica - matricola

CAP. 2 - DATI TECNICI

2.1 - INGOMBRO, PESO, CARATTERISTICHE ...

FIG. n°2 - Disegni d' ingombro





TAB. n°1 - MISURE D'INGOMBRO E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	U.m.	SC4		SC6		SC9 vv
Lunghezza A	mm	380		380		470
Larghezza B	mm	320		320		330
Larghezza C	mm	370		370		395
Altezza max. D	mm	270		320		400
Capienza vasca	l	3.3		5.3		9.4
Capienza utile vasca	l	1.5		3.1		5.4
Giri lama	g/1'	2600		2600		1100÷2600
Motore	HP/W	0.5 / 350		0.5 / 350		0.5 + 0.5 / 700
Alimentazione	Mn	230 V / 50 Hz				
Peso netto	Kg	10		11		25
Grado di rumorosità	dB	<u>≤</u>	75	<	75	≤ 75

<u>ATTENZIONE</u>: Le caratteristiche elettriche per le quali è predisposta la macchina, sono indicate in una targhetta applicata sul retro della macchina; prima di eseguire l'allacciamento vedere **4.2 allacciamento elettrico**.

CAP. 3 - RICEVIMENTO DELLA MACCHINA

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

Il CUTTER parte dai nostri magazzini accuratamente imballato, l'imballo è costituito da: a) scatola esterna in robusto cartone;

b)

- b) la macchina;
- c) il presente manuale;
- d) paletta;
- e) pietra per affilare;
- f) certificato di conformità CE.

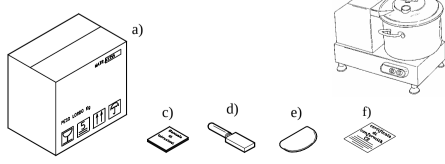


FIG. n°3 - Descrizione dell'imballo