

M & V S.R.L. * Trav. LEARCO GUERRA, 9
80040 CERCOLA – NAPOLI – ITALIA * TEL: +39 081 5552428

Manuale d'uso

erma®



Macchina doppia per prodotti Solubili

M & V S.R.L.
Trav. LEARCO GUERRA, 9
80040 CERCOLA – NAPOLI – ITALIA
TEL: +39 081 5552428

www.elcor.it

INDICE

INFORMAZIONI GENERALI.....	3
INSTALLAZIONE DELL' APPARECCHIO.....	4
DESCRIZIONE DEI COMANDI E LORO FUNZIONAMENTO.....	5
PREPARAZIONE DELLA MACCHINA ALL' USO	6
MESSA IN FUNZIONE E PREPARAZIONE DELLE BEVANDE	6
CONSIGLI UTILI.....	8
MANUTENZIONE E PULIZIA.....	9
MANUTENZIONE STRAORDINARIA.....	10
USO DELLA CHIAVE DI RICARICA.....	10
CONDIZIONI DI GARANZIA.....	11
SMALTIMENTO.....	11
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ.....	12

Gentile Cliente

La ringraziamo per averci preferito e di aver scelto MACCHINA DOPPIA PER SOLUBILI una macchina molto versatile, di facile manutenzione e pulizia.

Abbiamo preparato questo libretto per consentirLe di conoscere in ogni particolare la macchina da Lei acquistata e di utilizzarla nel modo più corretto.

Le raccomandiamo di leggerlo con attenzione e di conservarlo anche per un successivo acquirente della macchina.

La MACCHINA DOPPIA PER SOLUBILI è stata progettata e realizzata per essere impiegata per la produzione di bevande calde da prodotti solubili (Ginseng, orzo, ecc.), essa può essere utilizzata esclusivamente all'interno di ambienti che non devono presentare pericolo di esplosioni e che soddisfino le normative antincendio in vigore.

E' vietato utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quelli indicati nel seguente manuale. L'uso improprio dell'apparecchio fa decadere le condizioni di garanzia, per cui richiamiamo l'attenzione alla lettura delle istruzioni riportate in tale manuale che consigliamo di conservare con cura.

**I diritti di questa pubblicazione, comprensiva di schemi e disegni, sono della Ditta
ERA S.r.l. Via A. Costa, 111/g
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
ed è fatto divieto di divulgazione è consentito l'uso interno**

INFORMAZIONI GENERALI

Il libretto uso - manutenzione e relativa dichiarazione di conformità costituiscono parte integrante della macchina e devono essere obbligatoriamente conservati in ottimo stato, e resi sempre disponibili.

Il presente manuale andrà considerato come parte integrante della macchina e dovrà essere conservato per tutta la durata di vita della stessa.

Una copia del presente libretto dovrà essere riposto in luogo protetto da tutti gli agenti che lo possono danneggiare e accessibile per una facile consultazione.

Leggere attentamente il manuale prima di effettuare qualsiasi operazione con la macchina.

PRESTARE PARTICOLARE ATTENZIONE AI PARAGRAFI SULLA SICUREZZA

Gli operatori e le persone addette devono conoscere e prendere dimestichezza con le funzioni di comando ed i sistemi di protezione e sicurezza installati.

Le operazioni di manutenzione straordinaria e le riparazioni devono essere fatte da personale specializzato ed autorizzato.

L'installazione deve essere effettuata in ottemperanza alle norme vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e del personale qualificato. Una errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non è responsabile.

Dopo aver sballato i componenti della macchina, assicurarsi che gli imballaggi non siano alla portata di bambini e smaltiti secondo la normativa vigente.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento, spegnere la macchina, disattivarla e rivolgersi a personale qualificato, NON effettuare interventi diretti.

SOGGETTI A CUI È RIVOLTO IL MANUALE

Addetti al trasporto e alla movimentazione della macchina.

Addetti all'installazione.

Addetti all'uso della macchina

Addetti alla pulizia e sanificazione.

Addetti alla manutenzione ordinari

Dotazioni e caratteristiche tecniche	MACCHINA DOPPIA
Contenitori prodotto solubile	2
Capacità singolo contenitore di prodotto solubile	1 kg.
Contenitore acqua	1
Capacità contenitore acqua	3 litri
Larghezza	20,0 cm.
Profondità	43,0 cm.
Altezza	51,0 cm.
Peso macchina a vuoto	16.5 Kg.
Rumorosità della macchina	< 70 dB(A)
Potenza	1000 Watt.

Per le caratteristiche elettriche di ogni singola macchina, leggere i dati riportati sulla targhetta di marcatura CE situata nella parte inferiore della macchina.

I dati riportati sulla targa sono sempre quelli a cui fare riferimento

E' necessario leggere attentamente questo libretto di istruzioni allo scopo di conoscere tutte le caratteristiche dell'apparecchio. Come tutti i prodotti meccanici, anche questo apparecchio richiede pulizia e cura. Il suo buon funzionamento inoltre può essere compromesso da eventuali errori compiuti dall'operatore durante le fasi di smontaggio e pulizia. Per questo motivo è importante che le procedure di smontaggio, lavaggio, sanificazione e rimontaggio, essendo operazioni giornaliere, siano conosciute senza possibilità di errore da chi utilizza questo apparecchio.

ATTENZIONE! NOTA IMPORTANTE!!

L'apparecchio non esce prelavato e sanitzizzato dalla Fabbrica. Prima dell'uso esso deve essere smontato, lavato e sanitzizzato seguendo quanto previsto nelle presenti istruzioni al capitolo PULIZIA e MANUTENZIONE.

INSTALLAZIONE DELL' APPARECCHIO

Rimuovere l'apparecchio dall'imballaggio che è consigliabile conservare per future necessità.

Non utilizzare taglierini o coltelli per la rimozione delle buste in plastica o degli involucri protettivi. potreste ferire voi stessi o danneggiare la macchina.

Non lasciate i particolari dell'imballaggio alla portata dei bambini, in quanto possono costituire un grave pericolo per ingestione di piccole parti o soffocamento con le buste di plastica.

Attenzione alla presa del coperchio che si rimuove facilmente e non può essere considerato un punto di presa per il sollevamento e lo spostamento dell'apparecchio

Liberato l'apparecchio dagli imballaggi ponetelo su di un piano rigido in grado di sostenerne il peso anche a carico completo tenendo presente la seguente importante avvertenza : Tutto attorno vi deve essere sufficiente spazio per garantire che non vi sia possibilità di ribaltamento dell'apparecchio in caso di urto accidentale.

Controllare che l'apparecchio non abbia subito danni da trasporto. In caso contrario, provvedere immediatamente ad effettuare il reclamo presso il vettore.

Sollevato il coperchio superiore della macchina, troverete il cavo di alimentazione e la base porta tazze da inserire nell'apposito alloggio frontale nei fori di centraggio. Lasciare uno spazio libero di almeno 15 cm attorno a tutto l'apparecchio per non ostacolare il flusso d'aria di raffreddamento.

Posizionare l'apparecchio lontano da fonti di calore. Controllare l'appoggio della macchina in modo da garantire una buona stabilità della stessa senza correre rischi da improvviso spostamento o rovesciamento. Controllare che la spina dell'alimentazione elettrica della macchina sia facilmente accessibile per l'inserimento o l'estrazione dalla presa di corrente.

Assicurarsi che l'impianto elettrico, con messa a terra a norma di legge, sia adeguato ai dati di targa dell'apparecchio, applicati sul lato inferiore della macchina o indicati nel manuale.

Non usare prese multiple: L'apparecchio deve essere collegato a una presa singola.

Non usare prolunghe per collegare l'apparecchio.

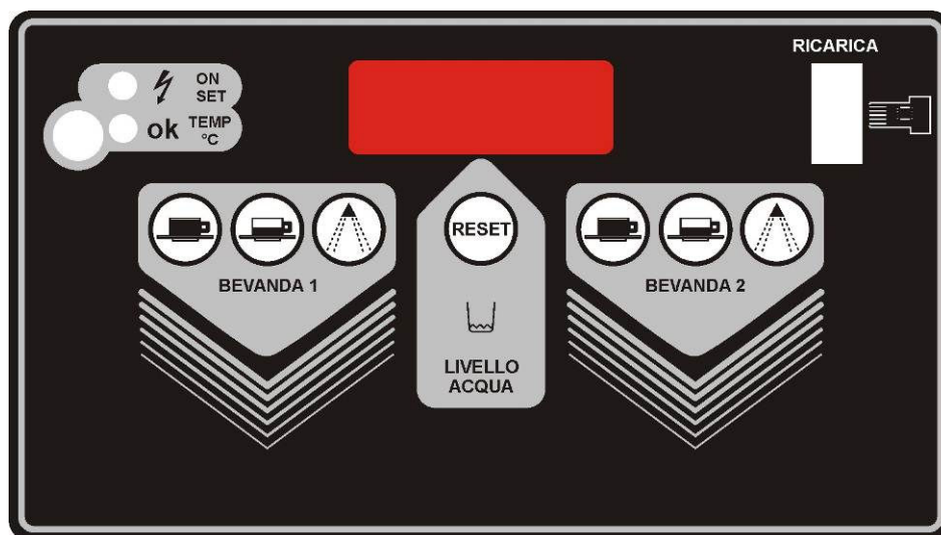
In casi di dubbi fare installare l'apparecchio da personale qualificato. Un'errata installazione puo provocare danni a persone e cose per i quali il costruttore declina ogni responsabilita.

SICUREZZA PER UN FUNZIONAMENTO CORRETTO E SICURO RISPETTARE LE SEGUENTI REGOLE DI SICUREZZA

1. Non usare l'apparecchio prima di aver letto il presente libretto d'istruzioni.
2. Non usare l'apparecchio se non correttamente collegato a terra.
3. Non usare prolunghe per collegare elettricamente l'apparecchio.
4. Non mettere in funzione l'apparecchio se i pannelli non sono al loro posto e bloccati con viti.
5. Non ostacolare il flusso d'aria di raffreddamento; lasciare uno spazio libero di almeno 15 cm attorno a tutto l'apparecchio.
6. Non introdurre dita o oggetti nelle fessure dei pannelli o nelle aperture in cui passa il prodotto.
7. Non smontare i contenitori, non rimuovere gli erogatori per pulizia o manutenzione senza assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato elettricamente.
8. Non utilizzare l'apparecchio per attività diverse da quelle previste dal costruttore o effettuare modifiche senza autorizzazione.
9. Non lasciare la macchina collegata alla corrente elettrica quando non è in uso per lunghi periodi.
10. Non caricare la macchina con prodotti non idonei.
11. Non consentire operazioni di manutenzione specialistica da parte di personale non addestrato e autorizzato.
12. Non utilizzare la macchina in ambienti non idonei e soprattutto in presenza di atmosfere esplosive.
13. Non effettuare operazione di controllo, pulizia e manutenzione con abbigliamento non idoneo (parti svolazzanti, ecc) e senza idonei dispositivi di protezione (guanti, occhiali paraschizzi, ecc...).
14. Non rimuovere le protezioni o i dispositivi di sicurezza.
15. Non riparare o registrare organi in movimento.
16. Non usare acqua per spegnere incendi su apparecchiature elettriche.
17. Non toccare l'apparecchio quando si hanno mani e/o piedi bagnati, non usare l'apparecchio a piedi nudi.

DESCRIZIONE COMANDI E LORO FUNZIONI

FRONTE MACCHINA — ZONA EROGATORI E PULSANTE DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO



ON SET: Spia indica che la centralina è alimentata e in funzione



TEMP °C: Spia indica che la temperatura della caldaia è stata raggiunta.



Pulsante di selezione Tazza Grande Bevanda 1 / 2



Pulsante di selezione Tazza Piccola Bevanda 1 / 2



Pulsante di selezione Lavaggio automatico Bevanda 1 / 2



Pulsante per resettare allarme mancanza acqua.



Fessura per inserire la chiavetta per la ricarica dei Prodotti.

PREPARAZIONE DELLA MACCHINA ALL'USO

Operazioni preliminari per l'utilizzo della macchina



fig.1



Fig. 2



Fig. 3

N. B. A MACCHINA FERMA E SCOLLEGATA DALL'ENERGIA ELETTRICA DI ALIMENTAZIONE

1. Rimuovere il coperchio superiore della macchina tirandolo con due mani verso l'alto.
2. Aprire lo sportello frontale come illustrato in figura 1.
3. Rimuovere con cura il coperchio alla tanica dell'acqua evitando strattoni ai tubi che vi sono collegati.
4. Estrarre la tanica dell'acqua tirandola verso l'alto e provvedere ad un accurato lavaggio e pulizia preventiva prima di riporla nel suo alloggio. N.B. un riferimento meccanico sotto la tanica vi aiuterà ad inserirla nel senso giusto. Verificate il corretto inserimento.
5. Riempire la tanica con acqua NATURALE facendo attenzione che non vi siano fuoriuscite all'esterno della tanica. (in caso di fuoriuscite accidentali di acqua al momento del riempimento, non succede nulla di pericoloso ma, dovrete aver cura di asciugare preventivamente il piano di appoggio della macchina prima di collegarla all'energia elettrica di alimentazione).
6. Riposizionare il coperchio della tanica dell'acqua avendo cura di alloggiare correttamente i tubi ad esso collegati.
7. Rimuovere i coperchi dei contenitori dei prodotti solubili ATTENZIONE!! Evitare il contatto con gli organi di miscelazione interni ai contenitori, non inserire alcun oggetto nei contenitori. (fate attenzione a non dimenticare cucchiaini o altri oggetti all'interno dei recipienti).
8. Riempire i contenitori con i prodotti previsti e riposizionare i coperchi correttamente come illustrato in figura 2.

Terminate le operazioni di riempimento della tanica dell'acqua e dei contenitori dei prodotti solubili, riportare lo sportello frontale in posizione di chiusura e collocare il coperchio superiore in alloggio di chiusura come illustrato nella figura 3.

MESSA IN FUNZIONE E PREPARAZIONE DELLE BEVANDE

Per il collegamento elettrico della macchina ad una presa di alimentazione seguire nell'ordine le seguenti indicazioni:

1. Sul retro della macchina, controllare che il vano porta fusibile sia correttamente chiuso (se non lo fosse spingere delicatamente in avanti il portafusibile).
2. Inserire il cavo di alimentazione nella presa e collegare la spina di alimentazione ad una presa di corrente avente le caratteristiche richieste in precedenza al paragrafo " INSTALLAZIONE " alla voce " Collegamento elettrico della macchina " .
3. Accendere la macchina ponendo l'interruttore generale in posizione " I " come da figura 4.



Fig. 4

4. Al momento della accensione, il pannello comandi si attiva e si accende la spia **ON SET** ed il DISPLAY rosso.
5. Per poter selezionare la bevanda desiderata bisognerà attendere che l'acqua raggiunga la temperatura prestabilita. Al raggiungimento della temperatura dell'acqua si accenderà la spia **TEMP °C**.

PREPARAZIONE DI UNA BEVANDA

Per la preparazione di una bevanda seguire nell'ordine le seguenti indicazioni:

Se non vi sono allarmi e la temperatura ok è possibile erogare le bevande.

Disporre sulla base porta tazze la tazza di destinazione della bevanda e selezionare dal pannello comandi il tipo di bevanda da servire (bevanda 1 oppure bevanda 2) e la dimensione della tazza (grande o piccola) premendo il relativo pulsante. A questo punto la macchina si metterà in funzione e si arresterà automaticamente alla fine della preparazione del prodotto selezionato, se si vuole arrastare anticipatamente l'erogazione premere di nuovo il tasto premuto in precedenza.

Per la preparazione della bevanda successiva, controllare che la spia della temperatura dell'acqua sia accesa e procedere come descritto in precedenza.

POSSIBILI MESSAGGI DI ERRORE SUL DISPLAY DEL PANNELLO COMANDI

Durante l'utilizzo della macchina si possono verificare degli inconvenienti di funzionamento che verranno tempestivamente indicati da messaggi di errore sul display del pannello comandi frontale. (Vedere anche il paragrafo " INCONVENIENTI E RIMEDI ")

Sul Display si possono visualizzare i seguenti allarmi:

- **ALL1:** Segnala la mancanza acqua nella tanica, inibisce l'erogazione; per ripristinare l'allarme aggiungere acqua nel serbatoio e premere il tasto Reset.
- **SALE:** dopo 500 erogazioni appare l'allarme SALE per richiamare l'attenzione a procedere con ciclo di pulizia; per resettare l' allarme spegnere la macchina.
- **1 lampeggiante:** Se il prodotto caricato della bevanda 1 è inferiore a 500g.
- **2 lampeggiante:** Se il prodotto caricato della bevanda 2 è inferiore a 500g.

La macchina continuerà ad erogare il prodotto fino alla completo esaurimento. con prodotto insufficiente nei contenitori di carica oppure macchina che ha raggiunto il numero massimo di cicli caricati con chiavetta elettronica al momento della consegna dei prodotti.

(Attenzione!! Se con il caricamento del prodotto nei contenitori non scompare il messaggio di errore dal display, chiamare l'assistenza tecnica per il caricamento dei cicli previsti con la chiavetta elettronica)

SPEGNIMENTO DELLA MACCHINA

Per spegnere la macchina basterà premere il pulsante di accensione e spegnimento portandolo in posizione " 0 "

LAVAGGIO MACCHINA IN AUTOMATICO

Operazioni di lavaggio e sanificazione della macchina

Le operazioni di seguito descritte sono finalizzate alla pulizia e sanificazione e sono da ripetersi periodicamente in base all'utilizzo della macchina ed in base al tipo di acqua impiegata per la produzione delle bevande.

Se l'acqua presenta la presenza di calcare ed a particolarmente elevata la sua " durezza " le operazioni di pulizia dovranno ripetersi con maggior frequenza per garantire il buon funzionamento delle apparecchiature ed impianti di distribuzione interni alla macchina.

In ogni caso **MINIMO UNA VOLTA AL MESE** procedere al lavaggio in automatico della macchina seguendo nell'ordine le indicazioni di seguito riportate :

1. Aprire il coperchio superiore della macchina e togliere il coperchio alla tanica dell'acqua;
2. Riempire la tanica con acqua;
3. Versare il contenuto di una bustina di ACIDO CITRICO nella tanica;
4. Riposizionare il coperchio alla tanica dell'acqua e il coperchio della macchina.
5. Accendere la macchina ed attendere che la spia di acqua in temperatura si accenda;
6. Rimuovere (sollevandola) la base porta tazze disposta sul fronte macchina in basso;
7. Disporre un recipiente di adeguata capacità al posto della base porta tazze per il recupero dell'acqua di lavaggio della macchina;
8. Premere il pulsante LAVAGGIO AUTOMATICO di un prodotto (bevanda 1);

9. Attendere che il ciclo di lavaggio si concluda esaurendo l'acqua contenuta nella tanica, (Ad esaurimento dell'acqua la macchina si ferma da sola in modo automatico)
10. Se si desidera interrompere il ciclo di lavaggio in corso, premere nuovamente il pulsante LAVAGGIO AUTOMATICO premuto in precedenza:
11. Se durante il ciclo di lavaggio si accendesse la spia TEMP °C si dovrà attendere che la temperatura dell'acqua raggiunga il valore impostato per poter terminare il ciclo:
12. Per il lavaggio dei circuiti dell'altro prodotto attendere che il primo ciclo si concluda riempire nuovamente la tanica dell'acqua, versare una nuova busta di ACIDO CITRICO nell'acqua e ripetere le operazioni sopra descritte premendo l'altro pulsante LAVAGGIO AUTOMATICO : (bevanda 2)

ATTENZIONE!! Una volta attivato il lavaggio del circuito di una bevanda NON E' POSSIBILE attivare il lavaggio del circuito dell'altra.

RISCIACQUO FINALE PRIMA DI POTER SELEZIONARE UNA BEVANDA

Operazioni di lavaggio della macchina da eventuali residui di ACIDO CITRICO

- Le operazioni di seguito descritte sono finalizzate al risciacquo della macchina prima di poterne disporre per la produzione di bevande.
- La procedura di LAVAGGIO AUTOMATICO sopra descritta ha lo scopo di pulire. Eventualmente disincrostare e sanificare i circuiti interni della macchina.
- Per poter utilizzare nuovamente la macchina per la produzione di bevande occorre risciacquare i circuiti da eventuali residui di acido citrico seguendo nell'ordine le indicazioni di seguito riportate:
 - Spegnere la macchina
 - Sollevare il coperchio superiore ed estrarre la tanica dell'acqua
 - Svuotare la tanica e sciacquarla con acqua pulita
 - Reinscrivere la tanica nel suo alloggio e riempirla di acqua pulita
 - Reinscrivere il coperchio superiore ed accendere la macchina
 - Premere il pulsante LAVAGGIO AUTOMATICO
 - Attendere la fine del ciclo automatico all'esaurirsi dell'acqua
 - Ripetere le operazioni sopra descritte prima per un circuito (bevanda 1) e successivamente per l'altro circuito (bevanda 2)

**A QUESTO PUNTO LA MACCHINA PRONTA PER LA PRODUZIONE DI BEVANDE
METTERE ACQUA NELLA TANICA, CONTROLLARE LA PRESENZA DEI PRODOTTI SOLUBILI IN
POLVERE NEI RISPETTIVI CONTENITORI E PROCEDERE CON LE OPERAZIONI DESCRITTE IN
PRECEDENZA AL PARAGRAFO " PREPARAZIONE DI UNA BEVANDA "**

CONSIGLI UTILI

Come utilizzare al meglio il vostro apparecchio

Non versare nei contenitori dei prodotti, solubili aventi caratteristiche diverse da quelli forniti direttamente dal costruttore della macchina. Nel funzionamento regolare, l'apparecchio emette calore, se diventasse eccessivo controllare se le griglie di areazione del corpo macchina non siano ostruite dalla polvere, che non ci sia una fonte di calore o pareti troppo vicine al corpo macchina. Controllare spesso anche solo visivamente che gli ugelli erogatori delle bevande non

siano incrostati da residui di prodotto. Controllare e pulire spesso la base porta tazze in modo da evitare ristagno di sversamenti di prodotto nella vaschetta di raccolta.

Se la macchina deve rimanere inattiva per un certo periodo procedere come di seguito: Svuotare le vasche del prodotto e procedere ad una accurata pulizia, scollegare tutti gli allacciamenti elettrici, coprire con un telo a protezione della polvere

MANUTENZIONE E PULIZIA

IMPORTANTE!!!

Per MANUTENZIONE ORDINARIA si intendono tutte le operazioni che gli addetti all'uso della macchina possono eseguire senza che sia richiesto l'intervento di tecnici specializzati.

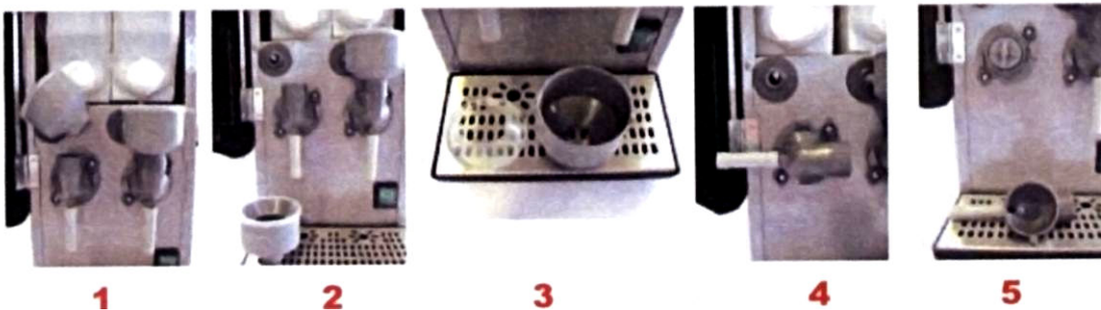
Si fa quindi divieto assoluto, a persone non autorizzate espressamente di eseguire manovre non elencate nel presente paragrafo di manutenzione ordinaria.

ATTENZIONE: prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, spegnere l'interruttore generale e scollegare la spina della macchina dalla presa di corrente tirando la spina e non il filo.

E' fondamentale la pulizia delle parti dell'apparecchio che sono a contatto con il prodotto alimentare.

LAVAGGIO MANUALE DEGLI ACCESSORI DI EROGAZIONE

- Le operazioni di seguito descritte sono finalizzate al lavaggio dei vani componenti smontabili dei gruppi di erogazione delle bevande.
- Si consiglia di lavare accuratamente tali componenti almeno 3 volte al giorno (mattino — pomeriggio e sera in occasione del lavaggio generale di fine giornata) o piu frequentemente all'occorrenza se ne ravvisate la necessità per parziale fuoriuscita di prodotto dagli erogatori.
- Per smontare e rimontare gli accessori dei gruppi di erogazione seguire nell'ordine le indicazioni di seguito riportate:



1. Smontaggio delle vaschette di miscelazione del prodotto Ruotare leggermente in senso antiorario la vaschetta come indicato in figura 1
2. Rimozione delle vaschette di miscelazione del prodotto Tirare in fuori la vaschetta sfilandola dal proprio alloggio come indicato in figura 2
3. Apertura delle vaschette di miscelazione del prodotto, Togliere l'imbuto trasparente della vaschetta sfilandolo verso l'alto come indicato in figura 3
4. Smontaggio del corpo di erogazione del prodotto : Ruotare il corpo di erogazione di 90 gradi in senso orario per ottenere lo svitamento dello stesso dalla propria sede come indicato in figura 4
5. Rimozione del corpo di erogazione del prodotto : Tirare in fuori il corpo di erogazione sfilandolo dal proprio alloggio come indicato in figura 5.

Una volta lavati e sciacquati i vani componenti rimontarli con sequenza inversa a quella sopra descritta

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Per MANUTENZIONE STRAORDINARIA si intendono tutte le operazioni che gli addetti all'uso della macchina non possono eseguire perché di pertinenza di tecnici specializzati.

Si fa quindi divieto assoluto, a persone non autorizzate espressamente di eseguire manovre elencate nel paragrafo di manutenzione straordinaria. Non improvvisatevi manutentori specializzati se non lo siete!!!!

La sicurezza richiede di evitare gli azzardinelle manovre di manutenzione della macchina.

Operazioni di manutenzione straordinaria di esclusiva competenza di tecnici specializzati :

- Lubrificazione (controlli livelli fluidi, ecc. ed eventuale rabbocco o sostituzione).
- Pulizia di parti meccaniche interne (aspirazione, lavaggio, sgrassaggio, ecc...).
- Smontaggio, riparazione e rimontaggio di parti usurate.
- Smontaggio e sostituzione di parti danneggiate con parti nuove.
- Verifica di funzionamento di componenti meccanici ed elettrici.

Inconvenienti e Rimedi

INCONVENIENTE	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
PROBLEMI GENERALI MACCHINA		
La macchina non funziona	- Assenza di alimentazione - Si è bruciato il fusibile di protezione	- Verificare il corretto inserimento del cavo di alimentazione. - Verificare il fusibile seguendo le specifiche indicazioni.
La macchina non eroga il prodotto	- Ugelli erogatori ostruiti	- Pulire gli accessori di erogazione
Presenza di acqua sotto il corpo macchina	- Fuoriuscita di acqua durante il riempimento della tanica interna	- Togliere la corrente e asciugare e pulire con panni morbidi
Il display segnala ALL1	- Mancanza di acqua nella tanica	- Aggiungere acqua nella tanica
Il display segnala 1 o 2	- Scarsa quantità di prodotti - Fine del numero di cicli impostati con chiavetta elettronica dal costruttore	- Caricare i prodotti solubili nei contenitori - Chiamare assistenza tecnica per il caricamento dei cicli previsti con la chiavetta elettronica
Il display segnala SALE	- La macchina necessita di un ciclo di pulizia	- Eseguire il ciclo di pulizia come descritto nel paragrafo lavaggio macchina

USO DELLA CHIAVE DI RICARICA

L'interfaccia di programmazione della chiave di ricarica, presente sulla pulsantiera, consente di ricaricare i due prodotti per le erogazioni. La chiave di programmazione può essere richiesta programmata dalla Era oppure si può richiedere l'apposito programmatore e provvedere alla gestione autonoma delle ricariche.

La macchina viene gestita da un microprocessore che oltre al funzionamento della stessa provvede a bloccare la macchina qualora il credito impostato fosse esaurito. Il produttore può ricaricare la macchina con una apposita chiave chip con la quantità di prodotto voluto, questa ricarica decresce fino alla quantità minima prevista a 500 gr., in questa condizione avviene la segnalazione della condizione per ogni lato con il numero 1 o 2 lampeggianti.

La chiave chip deve essere inserita con i contatti rivolti verso il display, esercitando una leggera pressione per inserirla nel connettore. Questa operazione deve essere fatta con la macchina spenta, alla riaccensione le quantità di erogazione verranno memorizzate e la macchina funzionerà normalmente.

Se non si ricarica la macchina entro gli ultimi 500 gr. di polvere residua, la macchina si bloccherà e non sarà possibile effettuare erogazioni fino a ricarica avvenuta.

Note Importanti:

Le chiavi chip sono elementi elettronici molto delicati e sono necessarie delle precauzioni d'uso per non comprometterne la funzionalità: i contatti non vanno bagnati o sporcati; tenere le chiavi chip in luoghi lontani da fonti di calore o da forti campi magnetici. Le chiavi esaurite possono essere ricaricate.

Condizioni di Garanzia

- L'apparecchio è garantito 12 mesi a partire dalla data riportata in fattura.
- La garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei componenti riconosciuti difettosi per vizio di fabbricazione all'origine a giudizio della Era.
- Le spese di spedizione sono a carico dell'acquirente.
- La garanzia non copre le parti in plastica o elettriche che risultassero difettose a causa di manomissioni, modifiche, riparazioni da parte di personale non autorizzato.
- La garanzia non copre i danni dovuti a trasporto non accurato.
- In ogni caso è esclusa la sostituzione dell'apparecchio.
- La targa identificativa della macchina deve essere integra, una sua manomissione, sostituzione o perdita fa decadere la garanzia.

Smatellamento



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 separate

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 negative 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 applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

La Era, si riserva di applicare modifiche tecniche alla componentistica e al manuale, qualora lo ritenesse necessario, senza preavviso