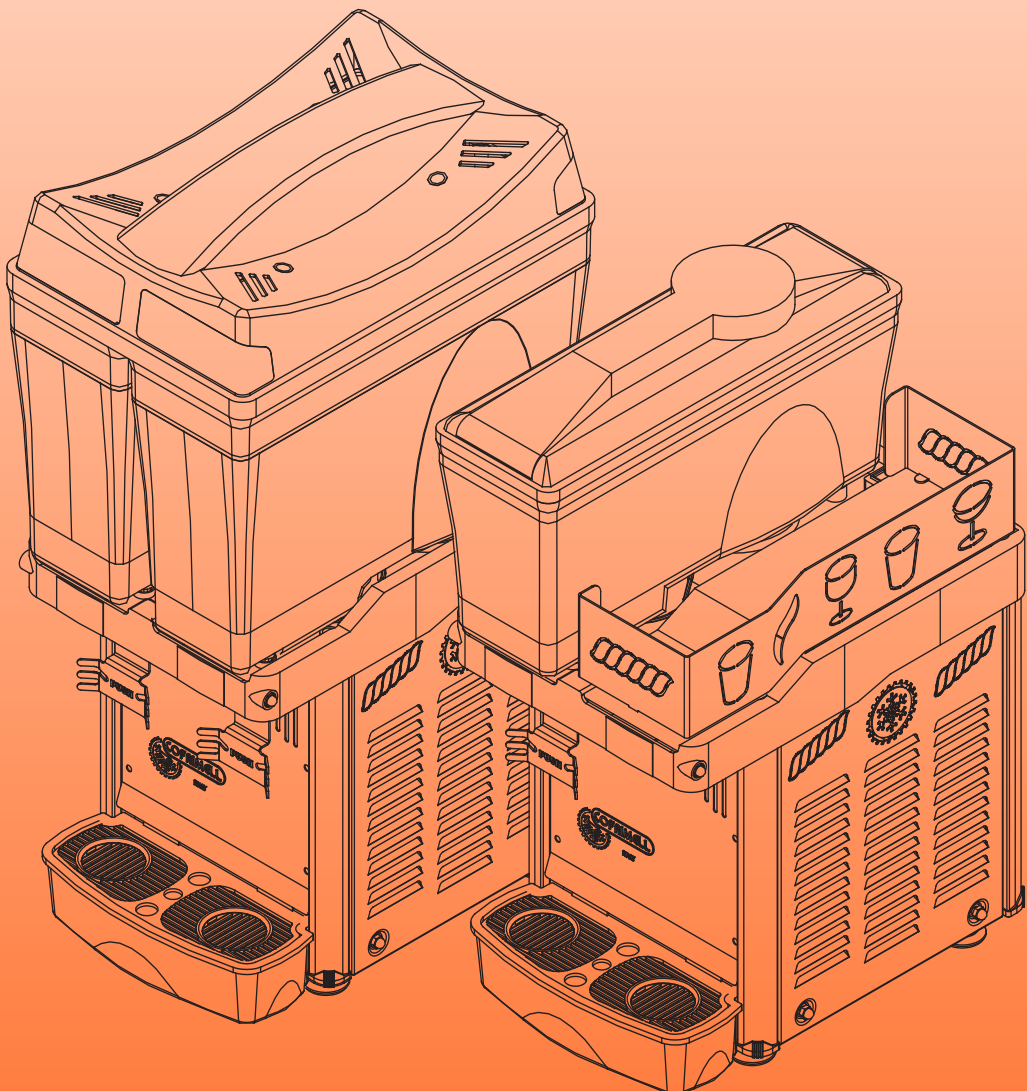


**DISTRIBUTORI DI BEVANDE FREDDDE
COLD DRINK DISPENSERS
DISTRIBUIDORES DE BEBIDAS
DISTRIBUTEURS DE BOISSONS**

"miniCAPRI - CAPRI"



*Manuale di istruzione
Operating handbook
Manual de instrucciones
Notice d'entretien*

<i>Dichiarazione di conformità CE - EC Declaration of conformity</i>	<i>Pag.</i>	1
<i>Declaracion de conformidad CE - Declaration de conformite CE</i>		
<i>Avvertenze - Warning - Advertencias - Avertissements</i>	<i>Pag.</i>	2
<i>Installazione - Installation - Instalación - Installation</i>	<i>Pag.</i>	3-4
<i>Uso - Use - Uso - Utilisation</i>	<i>Pag.</i>	5-6
<i>Pulizia e Manutenzione - Cleaning and Servicing - Limpieza y Mantenimiento - Nettoyage et Entretien</i>	<i>Pag.</i>	7-8
<i>Assistenza tecnica - Service - Asistencia técnica - Service après-vente</i>	<i>Pag.</i>	9
<i>Caratteristiche tecniche - Technical features - Características constructivas - Fiche technique</i>	<i>Pag.</i>	10
<i>Problemi e soluzioni - Troubleshooting - Solución - Solutions</i>	<i>Pag.</i>	11-12
<i>miniCapri M • Elenco Ricambi - Spare part list - Elenco de los repuestos - Listes des pièces de rechanges</i>	<i>Pag.</i>	13-14
<i>miniCapri S • Elenco Ricambi - Spare part list - Elenco de los repuestos - Listes des pièces de rechanges</i>	<i>Pag.</i>	15-16
<i>Capri M • Elenco Ricambi - Spare part list - Elenco de los repuestos - Listes des pièces de rechanges</i>	<i>Pag.</i>	17-18
<i>Capri S • Elenco Ricambi - Spare part list - Elenco de los repuestos - Listes des pièces de rechanges</i>	<i>Pag.</i>	19-20
<i>Schemi - Schemes - Esquemas - Schéma</i>	<i>Pag.</i>	21
<i>Figure operative - Operating figures - Figuras operativas - Illustrations opératif</i>	<i>Pag.</i>	22

I Dichiaraione di conformita CE

La COFRIMELL s.a.s., via delle Monachele 66/B Pomezia (RM) Italia, in qualità di costruttore all'interno della CEE, dichiara sotto la propria responsabilità che i seguenti prodotti :
Tipo di apparecchio : FRIGOBIBITA

Modelli : MINICAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • CAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • COF 112, 224, 336, 448 • COLDREAM 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • JETCOF 120M, 240M, 360M, 480M, 120S, 240S, 360S, 480S • MEGA 125M, 125S, MEGA 140M, 140S, 280M, 280S, 230Vac 50Hz

Sono conformi alle esigenze essenziali previste dalle seguenti direttive :

- 73/23/CEE (Direttiva Bassa Tensione), 89/336/CEE e 92/31/CEE (Compatibilità elettromagnetica) integrate dalla 93/68/CEE (Marcatura CE)

Ed ai seguenti standard armonizzati, ove applicabili :

- EN 60335-1, EN 60335-2-24 (Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similari)

- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

- EN 55014-1 :2000+A1 :2001+A2 :2002, EN 55014-2 :1997+A1 :2001.

Vedere targa dati sulla macchina (luogo e anno di produzione)

GB EC Declaration of conformity

COFRIMELL s.a.s., located in Via delle Monachele 66/B Pomezia (RM) Italy, as manufacturer whose activity is inside the European Community , hereby declare under its own responsibility that the following products:

Type: DRINK DISPENSER

Models : MINICAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • CAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • COF 112, 224, 336, 448 • COLDREAM 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • JETCOF 120M, 240M, 360M, 480M, 120S, 240S, 360S, 480S • MEGA 125M, 125S, MEGA 140M, 140S, 280M, 280S, 230Vac 50Hz

Meet the Essential Requirements of the following Directives:

- 73/23/CEE (Low Voltage Directive), 89/336/CEE and 92/31/CEE (Electromagnetic Compatibility) already included into the 93/68/CEE (CE Mark)

We also declare that the machines have been designed accordingly to the following European Standards:

- EN 60335-1, EN 60335-2-24 (Safety requirements for electric equipments for domestic use and like uses)

- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

- EN 55014-1 :2000+A1 :2001+A2 :2002, EN 55014-2 :1997+A1 :2001.

See data plate on the machina (place and manufacturer year)

E Declaracion de conformidad CE

La COFRIMELL s.a.s., via delle Monachele 66/B Pomezia (RM) Italia, en calidad de productor activo en la Comunita Economica Europea, declara bajo su responsabilidad que los productos siguientes:

Tipo : DISTRIBUIDOR DE BEBIDA

Modelos : MINICAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • CAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • COF 112, 224, 336, 448 • COLDREAM 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • JETCOF 120M, 240M, 360M, 480M, 120S, 240S, 360S, 480S • MEGA 125M, 125S, MEGA 140M, 140S, 280M, 280S, 230Vac 50Hz

Estan conformes a la exigencias esenciales previstas para las directivas siguientes:

- 73/23/CEE (Directiva Baja Tension), 89/336/CEE e 92/31/CEE (Compatibilidad electromagnetica) integradas por la 93/68/CEE (Marcatura CE)

y a los siguientes standard, donde aplicables:

- EN 60335-1, EN 60335-2-24 (Seguridad de los aparatos electricos de uso domestico y similares)

- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

- EN 55014-1 :2000+A1 :2001+A2 :2002, EN 55014-2 :1997+A1 :2001.

Ver la placa del distribuidor (lugar y año de production)

F Declaration de conformite CE

La COFRIMELL s.a.s., via delle Monachele 66/B Pomezia (RM) Italia, en qualita de producteur de la Communaute Europeenne, declare avec sa responsabilite que les produits suivants :

Tipo : DISTRIBUTEUR DE BOISSONS

Model: MINICAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • CAPRI 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • COF 112, 224, 336, 448 • COLDREAM 1M, 2M, 3M, 4M, 1S, 2S, 3S, 4S • JETCOF 120M, 240M, 360M, 480M, 120S, 240S, 360S, 480S • MEGA 125M, 125S, MEGA 140M, 140S, 280M, 280S, 230Vac 50Hz

Ils son conformes aux exigences essentielles prevues par les directives suivantes:

- 73/23/CEE (Directive Basse Tension), 89/336/CEE e 92/31/CEE (Compatibilitee electromagnetique) integrees par la 93/68/CEE (Marcage CE)

Et aux standard suivants, ou applicables:

- EN 60335-1, EN 60335-2-24 (Secturite des appareils electriques d'usage domestique et similaires)

- EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

- EN 55014-1 :2000+A1 :2001+A2 :2002, EN 55014-2 :1997+A1 :2001.

Voir la piacque sur l'appareil (lieu et an de production)

COFRIMELL s.a.s.
(L'amministratore)

I Avvertenze

Il presente manuale istruzioni è parte integrante dell'apparecchio e dovrà essere conservato per qualsiasi consultazione.

La presente macchina è un dispensatore di bevande fredde.

Questo apparecchio deve essere destinato solo all'uso per il quale è stato realizzato. Ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti ad un uso improprio.

Prima di installare ed operare sull'apparecchio leggere attentamente il presente manuale.

Regole fondamentali per la sicurezza:

- non toccare l'apparecchio quando si hanno mani o piedi bagnati
- non usare l'apparecchio a piedi nudi
- non permettere l'utilizzo dell'apparecchio a bambini o persone incapaci
- non lasciare l'apparecchio esposto agli agenti atmosferici
- non tirare il cavo di alimentazione per scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

Il costruttore si riserva di apportare modifiche sia costruttive che estetiche senza preavviso.

GB Warning

This instruction manual is an integral part of the machine and must be kept for any further consultation.

This machine is a cold drink dispenser

This machine should be used only for the purpose for which it was designed.

Any other use is inappropriate and therefore dangerous.

The manufacturer will not be held responsible for any damage caused by improper use.

Before installing and operating on the machine read carefully this instruction manual.

Basic safety rules:

- do not touch the machine when hands or feet are wet
- do not use the machine when barefooted
- do not allow the machine to be used by children or untrained persons
- do not leave the machine outside
- do not pull on the electrical cord when unplugging the machine.

The company reserves the right to modify the construction or appearance without notice.

E Advertencias

El presente manual de instrucciones es parte integrante del aparato y deberá ser conservado para toda consulta.

El presente aparato es un distribuidor de bebidas frías.

Este aparato debe ser destinado solo al uso para el cual ha estado realizado. Otro uso es de considerarse impropio por lo tanto peligroso.

El constructor no puede ser considerado responsable por daños eventuales debido a un uso impropio.

Antes de instalar y usar el aparato leer atentamente el presente manual.

Normas de seguridad fundamentales:

- no tocar el aparato con las manos o los pies mojados
- no usar el aparato con los pies descalzos
- no permitir el uso del aparato a niños y personas discapacitadas
- no dejar el aparato expuesto a los fenómenos atmosféricos
- no tirar del cable de alimentación para desconectar el aparato de la corriente eléctrica.

El fabricante podrá introducir cambios técnicos o estéticos sin previo aviso.

F Avertissement

La présente notice fait partie intégrante de la machine et vous devez bien la conserver pour pouvoir la consulter quand vous le désirez.

Cette machine est un distributeur de boissons froides.

Cette machine doit être exclusivement destinée à l'emploi pour lequel elle a été prévue. Toute autre utilisation doit être considérée comme incorrecte et par conséquent dangereuse.

Le constructeur décline toute responsabilité pour les éventuels dommages qui seraient dus à un usage impropre.

Avant l'installation et avant de mettre en route la machine, lisez attentivement cette notice.

Règles de sécurité générales :

- ne jamais toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés
- ne jamais utiliser l'appareil avec les pieds nus
- ne pas laisser l'utilisation de l'appareil à des enfants ou à des personnes non autorisées
- ne pas laisser l'appareil exposé à l'action des agents atmosphériques
- ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil de la prise de courant.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications aussi bien techniques qu'esthétiques.

I INSTALLAZIONE

Indicazioni per il trasporto

Al fine di evitare che l'olio contenuto nel compressore ermetico defluiscia nel circuito refrigerante, è necessario trasportare, immagazzinare e movimentare in posizione verticale l'apparecchio rispettando le indicazioni poste sull'imballo. Nel caso in cui l'apparecchio sia stato accidentalmente o volutamente per ragioni di trasporto, tenuto in posizione non verticale è necessario, prima del suo avviamento tenerlo per circa 30 minuti in posizione eretta in modo che l'olio ritorni nel compressore.

Sballaggio

Sfilare l'involucro esterno di cartone e la copertura in plastica. Assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. Togliere la pellicola in PVC che protegge i pannelli di inox. Prima dell'uso rimuovere il tappo in plastica verde dal rubinetto.(Fig.2)

IMPORTANTE

Tutti gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Posizionamento (FIG. 1)

Posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale tale da sopportarne il peso. Per una migliore ventilazione lasciare tra l'apparecchio e le pareti (o altri ostacoli) una distanza minima di almeno 15 cm. (6 inches). Aumentare la distanza se gli ostacoli sono sorgenti di calore. Agire sui piedini a vite al fine di regolare la stabilità ed il livellamento.

Collegamento elettrico.

Prima di collegare l'apparecchio verificare che:

- L'impianto elettrico di alimentazione sia fornito di messa a terra a norma di legge.
- La tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla targhetta "matricola" applicata sulla carrozzeria della macchina.
- La portata elettrica dell'impianto sia adeguata alla potenza massima dell'apparecchio.
- Se necessario utilizzare unicamente adattatori e prolunghi conformi alle normative vigenti

In caso di dubbi consultare esclusivamente personale specializzato.

La messa a terra dell'apparecchio è una garanzia di sicurezza prescritta dalla legge.

GB INSTALLATION

Useful instructions for transport

In order to prevent the oil contained in the air-tight compressor from flowing into the cooling circuit, it is necessary to always carry, store and handle the machine in a vertical position, following the instructions found on the packaging.

If the machine was accidentally or purposely placed in a non-vertical position during transport, before operating the machine, it should be kept in a straight position for approximately 30 minutes, to allow the oil to flow back into the compressor.

Unpacking

Remove cardboard and plastic covering. Make sure that the machine has not been damaged. Remove the plastic film from all the stainless steel panels. Before operating remove the green plastic plug from tap.(Fig.2)

IMPORTANT

The various packaging should not be left within reach of children since they are potentially dangerous.

Positioning (FIG. 1)

Place machine on a horizontal and sturdy surface. For an improved ventilation maintain a distance of 15 cm (6 inches), between unit and walls or other obstacles. Increase the distance if the obstacles are an heating source. When the dispenser is in place, regulate the legs in order to keep it level.

Electrical connection

Before inserting the plug into the electrical socket, carefully read the following precautions:

- make sure that the machine is properly connected to an efficient grounding system, in compliance with current safety standards;
- make sure that the voltage is in accordance with what indicated on the "serial number" tag applied on the chassis.
- the current available is sufficient for the maximum required by the machine;
- If needed , use only approved multiple outlets, in compliance with current safety standards

If in doubt, consult only specialised technicians.

By law, the machine must always be grounded.

E INSTALACION

Indicaciones para el transporte.

Para evitar que el aceite contenido en el compresor hermético salga en el circuito refrigerante, es necesario transportar, depositar y movimentar en posición vertical el aparado respetando las indicaciones puestas en el embalaje.

Se el caso en que el aparato sea estado accidentalmente o a propósito por razones de transporte, puesto en posición no vertical es necesario, antes, de hacerlo funcionar tenerlo mas o menos 30 minutos en posición erecta in manera que el aceite regrese dentro el compresor.

Desembalaje

Quitar la envoltura exterior del cartón, y el revestimiento de plástico. Asegurarse que el aparato sea integro. Después quitar la película de PVC que protege todos los paneles inox. Antes del utilizo quitar el tapon en plastico verde del grifo.(Fig.2)

IMPORTANTE

Todos los elementos del embalaje no deben ser dejados al alcance de los niños porque son fuentes potenciales de peligro.

Emplazamiento (FIG. 1)

Posicionar el aparto sobre una superficie plana para soportar el peso. Con el fin de obtener una mejor ventilación dejar entre el aparato y las paredes (u otros obstáculos), una distancia de almenas 15 cm (6 inches). Aumentar esta distancia si los obstáculos son fuentes de calor. Una vez situado el aparato, accionar las platas con rosca para regular la estabilidad y la nivemaciòn.

Conexión eléctrica

Antes de conectar el aparato, verificar que :

- La toma de corriente debe estar dotada de una eficiente conexión con tierra.
- La tensión de la red sea aquella indicada en la placa de fábrica aplicada al aparato.
- La potencia eléctrica de la instalación sea adecuada a la potencia máxima del aparato.
- Si es necesario, utilizar exclusivamente adaptadores y enchufes de corriente eléctrica conforme a las leyes vigentes de seguridad.

En caso de duda consultar exclusivamente el personal especializado.

La conexión con tierra del aparato es una garantía de seguridad prescrita por la ley.

El fabricante declina cualquier responsabilidad derivada de una conexión eléctrica del aparato irregular y de la inobservancia de cuanto se ha dicho antes.

F INSTALLATION

Indications utiles pour le transport.

Pour éviter que l'huile qui se trouve dans le compresseur hermétique ne s'écoule pas dans le circuit de réfrigération, il faut transporter, emmagasiner et déplacer l'appareil en position verticale et respecter les indications qui se trouvent sur l'emballage.

Si, par mégarde ou volontairement pour des raisons de transport, l'appareil a été mis en position non verticale, vous devez, avant de le mettre en marche, et pendant 30 minutes environ, le garder en position verticale de façon à ce que l'huile retourne dans le compresseur.

Déballage

Enlever l'emballage externe en carton, et le revêtement en plastique. Assurez vous du bon état de l'appareil. Enlever ensuite la gaine en PVC qui protège tous les panneaux inox. Avant d'agir enlever le bouchon de plastic vert du robinet.(Fig.2)

IMPORTANT

Les parties de l'emballage ne doivent pas être laissées à la portée des enfants car elles pourraient représenter des sources de danger.

Mise en place (FIG. 1)

Placer la machine sur une surface horizontale et solide. Pour une meilleure ventilation, laisser, entre l'appareil et le mur (ou autres obstacles) une distance d'au moins 15 cm. (6 inches). Augmenter la distancia si les obstacles dégagent de la chaleur.

Après avoir mis en place la machine, agir sur les pieds à vis pour régler la stabilité et l'horizontalité.

Branchement électrique

Avant d'introduire la fiche dans la prise de courant, s'assurer que:

- l'appareil est branché sur une installation équipée d'une mise à la terre efficace, conformément aux réglementations de sécurité en vigueur;
- le courant du réseau correspond bien à celui indiqué sur la plaque d'identification qui se trouve sur la carrosserie de la machine.
- le voltage de l'installation électrique est approprié à la puissance maximum de l'appareil
- si il faut, utiliser exclusivement adaptateurs et rallonges conformes aux lois en vigueur.

En cas de doutes, il faut consulter exclusivement un personnel spécialisé.

La mise à la terre de l'appareil est une garantie de sécurité prescrite par la loi.

I USO

Prima di mettere in funzione l'apparecchio bisogna effettuare un'accurata pulizia delle superfici che verranno poi a contatto con le bevande.

RIEMPIMENTO

Per un corretto uso dell'apparecchio, assicurarsi che il livello del liquido all'interno della vasca non sia inferiore ai 1-2 Lt.

- a. Prima di versare il prodotto nella vasca, disconnettere la macchina elettricamente
- b. Miscelare l'acqua ed il concentrato in un recipiente a parte (FIG. 4)
- c. Non versare nella vasca liquidi caldi
- d. Non superare il MAX LEVEL come indicato in (Fig. 5)

ACCENSIONE E FUNZIONAMENTO (FIG. 3)

- a. Assicurarsi che l'interruttore principale (A) sia in posizione [OFF]. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica con l'apposita spina.
- b. Assicurarsi che le vasche siano perfettamente chiuse con i relativi coperchi.
- c. Portare l'interruttore principale (A) in posizione [ON]. Il gruppo refrigerante si avvierà automaticamente.
- d. Se si desidera di miscelare il prodotto, portare in posizione [ON] l'interruttore del dispositivo di miscelazione (B) (uno per ogni gruppo di refrigerazione)
- e. Per il prelievo della bevanda basterà effettuare una leggera pressione con il bicchiere sulla leva.

REGOLAZIONE TEMPERATURA BEVANDA (FIG. 7)

Ogni apparecchio esce dalla fabbrica collaudato. Il termostato viene tarato in modo da ottenere una temperatura ottimale di c.a. +5° C.

Tale temperatura può però essere regolata agendo sulla manopola del termostato posto all'interno dell'apparecchio.

Per fare ciò si deve togliere il pannello posteriore (miniCapri/Capri 1,2) o il pannello posteriore sinistro (miniCapri/Capri 3,4). Il pannello posteriore si toglie svitando i bulloni di fissaggio posti al lato del pannello. Poi si solleva lateralmente il pannello sganciandolo dal piano. Per la regolazione della temperatura ruotare la manopola del termostato in senso orario per ottenere una temperatura della bevanda più bassa.

ATTENZIONE

Per effettuare questa operazione togliere sempre la spina di allacciamento alla rete elettrica.

GB USE

Before use, the dispenser should be cleaned carefully as it comes into contact with drinks:

REFILLING

For a correct usage of the machine ensure that the liquid level into the bowl does not go below 1-2 Lt.

- a. Before filling up the container make sure to remove the power plug
- b. Mix product in a separate container (FIG. 4)
- c. Do not fill the container with hot product
- d. Do not overtake the MAX LEVEL as indicate in (Fig. 5)

FUNCTIONING (FIG. 3)

- a. Make sure that the main switch (A) is in the [OFF] position, plug in the machine.
- b. Before starting the machine, ensure that the bowls are properly closed with their covers.
- c. Turn the main switch (A) to [ON] position, the refrigerant group unit will automatically start.
- d. To start the mixing action, turn to [ON] position the mixing system switch (B). There is a switch for each container
- e. To pour drink out, press lightly the drinking glass against lever

BEVERAGE TEMPERATURE REGULATOR (FIG. 7)

Every dispenser has been tested and the thermostat has been set at c.a. +5°C temperature.

To adjust this temperature, remove rear panel (miniCapri/Capri 1,2) or left rear panel (miniCapri/Capri 3,4). To disassemble the rear panels, loosen the screws on the same, pushing up then unlatch. To adjust the temperature turn thermostat handle clockwise to set a lower temperature.

CAUTION

Before adjusting temperature, always remove the power plug

E USO

Antes de poner en servicio el aparato, es necesario efectuar una esmerada limpieza de todas las superficies que entrarán en contacto con las bebidas.

LLENADO

Por un uso correcto del aparato asegurarse que el nivel de la bebida dentro el tanque no es inferior de 1-2 Lt.

- a. Antes derramar el producto en el recipiente apagar la maquina y quitar el enchufe de la corriente eléctrica.
- b. Mezclar el agua y el concentrado en un recipiente aparte. (FIG. 4).
- c. No derramar líquidos calientes en el recipiente
- d. No superar el MAX LEVEL como indicado en (Fig. 5)

MODO DE ENCENDER Y FUNCIONAMIENTO (FIG. 3)

- a. Asegurarse que el interruptor principal (A) sea en posición [OFF] unir el aparato a la red eléctrica con su propio enchufe.
- b. Asegurarse que las tanques están cerradas con las tapas.
- c. Poner el interruptor principal (A) en posición [ON]. El grupo refrigerante partirá automáticamente.
- d. Si se desea mezclar el producto, poner en posición [ON] el interruptor del dispositivo de mezcla (B) (uno por cada grupo de refrigeración).
- e. Para la extracción de la bebida bastará efectuar una ligera presión con el vaso sobre la palanca.

REGULACION DE LA TEMPERATURA DE LA BEBIDA (FIG. 7)

Cada aparato deja la fábrica después de las pruebas de ensayo. El termostato viene calibrado de modo de obtener una temperatura considerada óptima de +5°C. Sin embargo, dicha temperatura puede ser regida accionando el botón del termostato colocado dentro del aparato.

Para realizar esta operación, es necesario quitar el panel posterior (miniCapri/Capri 1,2) o izquierdo (miniCapri/Capri 3,4). Los paneles posterior se quitan destornillando los tornillos.

Por la regulacion del la temperatura de la bebida girar el botón del termostato hacia la dereche, para obtener una temperatua de la bebita mas baja.

ATENCION

Para efectuar esta operación quitar siempre la clavija de conexión a la red eléctrica.

F EMPLOI

Avant de mettre en route l'appareil il faut effectuer un nettoyage soigné des surfaces qui seront ensuite en contact avec les boissons.

REmplissage

Pour un correct usage de l'appareil, on doit assurer que le niveau du liquide à l'intérieur de la boule n'est pas inférieur aux 1-2 litres.

- a. Avant de verser le produit dans la cuve de l'appareil il faut déconnecter la machine du système électrique.
- b. Mélanger de l'eau et du concentré dans un récipient séparé (FIG. 4)
- c. Ne pas verser de liquides chauds dans la cuve de l'appareil.
- d. Ne pas dépasser le MAX LEVEL indiqué on (Fig. 5)

MISE EN ROUTE ET FONCTIONNEMENT (FIG. 3)

- a. Assurer que l'interrupteur principal (A) est en position [OFF]. Connecter l'appareil au réseau électrique avec la prise dédiée.
- b. Vérifier que les boules sont parfaitement fermées avec ses couvercles.
- c. Déplacer l'interrupteur principal (A) sur la position [ON]. Le groupe réfrigérateur démarrera automatiquement.
- d. Si vous devez mixer le produit, il faut positionner sur [ON] l'interrupteur du système de mixage (B) (un pour chacun des groupes de réfrigération)
- e. Pour faire s'écouler la boisson, il suffira d'exercer une légère pression avec un verre sur le levier.

REGLAGE TEMPERATURE BOISSON (FIG. 7)

Chaque appareil quitte l'usine après avoir été dûment testé. Le thermostat est gradué de façon à obtenir une température optimale de c.a. +5°C. Cette température peut être cependant réglée en agissant sur la poignée du thermostat.

Pour faire ceci il faut enlever le panneau postérieur (miniCapri/Capri 1,2) ou posterié gauch (miniCapri/Capri 3,4). Pour enlever le panneau posteir il faut dévisser le boulons de fixation que ce trouve au coté du panneau. Ensuite on soulève latéralement le panneau le décrocher du plafit.

Pour la regulation de la temperature rote le bouton du thermostat en sens horaire pour obteneir une temperature de la boisson plus basse.

ATTENTION

Avant d'effectuer cette opération, débrancher toujours l'appareil du réseau électrique

I PULIZIA GIORNALIERA E SANITIZZAZIONE

Per l'igiene e la qualità delle bevande si rendono necessari accurati e frequenti lavaggi.

ATTENZIONE

Togliere sempre la spina di allacciamento alla rete elettrica ogni qualvolta si effettuano operazioni di pulizia e riempimento.

SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO (FIG. 8-9)

- a. Togliere sempre la corrente staccando la spina.
- b. Togliere il coperchio sollevandolo.
- c. Sfilare l'agitatore tirandolo verso l' alto. Per lo smontaggio della pompa seguire le operazioni illustrate nella Fig. 9.
- d. Estrarre la vasca (Contenitore) tirandola con entrambi le mani verso l'alto con lievi oscillazioni. Se si incontra resistenza bisognerà bagnare il refrigeratore inox e la guarnizione di tenuta e ripetere l'operazione.
- e. La guarnizione di tenuta vasca si toglie tirandola fuori dalla propria sede.
- f. I pannelli si tolgono svitando le viti di fissaggio poste sul pannello e poi si spingono verso l'alto sganciandoli dal piano.

Per il rimontaggio effettuare le operazioni inverse.

PULIZIA

Non usare prodotti abrasivi che possono compromettere la trasparenza della vasca e del coperchio.

Lavare con soluzione saponosa neutra, possibilmente tiepida, la vasca, il coperchio, la pompa/l'agitatore, il refrigeratore ed il rubinetto.

Risciacquare abbondantemente con acqua assicurandosi di rimuovere ogni residuo della soluzione saponosa neutra.

Per una sanitizzazione utilizzare per il lavaggio una soluzione di acqua fredda e ipoclorito di sodio (candeggina) nella proporzione di 10 grammi (1/2 cucchiaino) per ogni litro di acqua.

Risciacquare abbondantemente con acqua tiepida. Per una migliore pulizia si consiglia l'uso di uno spazzola morbida.

Alla fine di ogni stagione e prima di mettere a riposo l'apparecchio sono indispensabili un accurato lavaggio, pulizia e manutenzione.

Durante il periodo di inattività, proteggere l'apparecchio, soprattutto dalla polvere, mantenendolo coperto.

MANUTENZIONE

La manutenzione dell'apparecchio è semplicissima. Questa operazione si riduce ad un'accurata pulizia interna della polvere, ed in particolare quella depositata sulle alette del condensatore che ne riduce notevolmente il rendimento (FIG. 6).

E' bene effettuare tale pulizia almeno una volta al mese con un pennello asciutto.

L'apparecchio non richiede lubrificazione.

GB DAILY CLEANING AND SANITATION

For health standard and good quality of beverages, clean as often as possible.

CAUTION

Before carrying out cleaning and refill, remove the power plug.

DISASSEMBLING AND ASSEMBLING (FIG. 8-9)

- a. Disconnect the unit by removing the plug.
- b. Lift lid off.
- c. Pull mixer off. For the pump disassembling follow the instructions reported on the Fig. 9.
- d. Lift container with both hands by a light, swinging motion. Should you have difficulty it is necessary to dampen steel refrigerator and gasket, then repeat the operation.
- e. To remove container's gasket, lift it from its setting.
- f. To disassemble panels unscrews the nuts on the panels, pushing up then unlatch.
To reassemble the unit, repeat the above operations in reverse.

CLEANING

Do not use abrasive powders which might impair container and lid's shine

Use neutral soap and lukewarm water to wash container, lid, mixer/pump, refrigerator and tap.

Rinse carefully with water in order to remove any residual of soap.

For sanitation purpose wash the parts with a solution of cold water and sodium hypochlorite (bleach) with a 10 grams (1/2 spoon) for 1 liter of water ratio. Rinse with lukewarm water. For a better cleaning and sanitation use a soft brush.

If the dispenser is out of use for a long period, remove the power plug and clean carefully all parts; keep the dispenser away from dust and cover it with a plastic sheet.

SERVICING

Dispenser servicing is simple.

After disconnecting the dispenser, remove panels and clean inside parts, especially condenser fins, with a brush (FIG. 6).

Dust reduces the performance of the machine; so clean at least once a month.

The dispenser does not require oiling.

E LIMPIEZA DIARIA Y SANITIZACION

Por higiene y para obtener una mejor calidad en las bebidas, es necesario efectuar frecuentes y esmerados lavados.

ATENCION

Quitar siempre la clavija de la toma eléctrica cada vez que se efectúen operaciones de limpieza y de llenado

DESARMADO Y ARMADO (FIG. 8-9)

- a. Quitar siempre la corriente desconectando la clavija.
- b. Quitar la tapa alzándolo.
- c. Quitar el agitador tirando hacia arriba. Por desarmado de la bomba seguir las operaciones ilustradas en la Fig. 9
- d. Extraer el contenedor tirando con las dos manos hacia arriba y con leves oscilaciones. Si hace resistencia se tendrá que mojar el refrigerador acero inoxidable y la garnición y repetir la operación.
- e. La garnición del contenedor se quita tirándola fuera de la propia sede.
- f. Los paneles, se quitan destornillando las tuercas puesta a lado del panel y después se empuja hacia desenganchandolo de la base.

Para volver a armarlo se efectúan las operaciones al contrario

LIMPIEZA

No usar productos abrasivos que puedan comprometer la trasparencia del recipiente y de la tapa.

Lavar con solución jabonosa rietra, posiblemente tibia, el recipiente, la tapa, el agitador/la bomba, el refrigerador, el grifo .

Enjuagar abundantemente con agua asegurándose de quitar completamente el detergente.

Para una sanitización lavar con solución de agua fria con hipoclorito de sodio (limpido) con una proporción de 10 gramos (1/2 cuchara) por cada litro de agua.

Enjuagar abundantemente con agua tibia. Para una limpieza mejor se aconseja el uso de un cepillo suave.

Al finalizar cada estación y antes de colocar el aparato inactivo, es necesario efectuar en esmerado lavado, limpieza y mantenimiento. Durante el periodo de inactividad, proteger el aparato, sobre todo del polvo, manteniéndolo cubierto.

MANTENIMIENTO

El Mantenimiento del aparato es muy sencillo. Este se reduce a una esmerada limpieza interior para quitar el polvo, y especialmente aquel que se deposita en las aletas del condensador, que reduce notablemente su rendimiento (FIG. 6).

Aconséjase de efectuar esta limpieza por lo menos una vez cada mes, usando un pincel seco.

El aparato no precisa de lubrificación.

F NETTOYAGE JOURNALIER ET ASSAINISSEMENT

Pour l'hygiène et la qualité des boissons, effectuer des lavages soignés et fréquents.

ATTENTION

Enlever toujours la fiche de branchement au réseau électrique à chaque opération de nettoyage et de remplissage.

DEMONTAGE ET REMONTAGE (FIG. 8-9)

- a. Débrancher l'appareil du courant.
- b. Oter le couvercle.
- c. Oter l'agitateur. Pour le démontage de la pompe , suivre les opérations illustrés dans la figure 9.
- d. Oter la cuve en la tirant des deux mains vers le haut par de légères oscillations. Si vous recontrez de la résistance, il faudra mouiller les réfrigérants inox et la garniture d'étanchéité et répéter l'opération.
- e. La garniture d'étanchéité de la cuve s'enlève en la tirant en dehors de son siège.
- f. Les panneaux s'enlevent en devissant les vis de fixation placees lateralment, plus se poussent vers l'haut et decrocher du plaine.

Pour le remontage, effectuer les opérations dans l'ordre inverse

NETTOYAGE

Laver par conséquent avec une solution savonneuse neutre, tiède si possible, la cuve, le couvercle, l'agitateur/pomp, le réfrigérant et le robinet. Rincer avec beaucoup d'eau au fin de éliminer tous les résidus de savon.

Pour une assainissement utiliser pour le lavage une solution d'eau froid et hipoclorite de sodim (eau de savel) dans le proporcion de 10 grammes (1/2 cullier) pour chaque litre d'eau. Rincer abondamment avec eau tiède. Pour une milleur nottoyage il demande conseil l'usage d'une brosse douce.

A la fin de chaque saison et avant de ranger l'appareil, un lavage soigné et un nettoyage d'entretien sont nécessaires.

Couvrez et protégez l'appareil le contre la poussière pendant la période où il ne sera pas utilisé.

ENTRETIEN

L'entretien de l'appareil est très simple. Cette opération consiste seulement en un nettoyage interne soigné pour enlever la poussière. En particulier, il faut effectuer au moins une fois par mois, et avec un pinceau sec, le dépoussiérage des ailettes (FIG. 6).

L'appareil ne nécessite aucun graissage.

I ASSISTENZA TECNICA

L'eventuale riparazione dell'apparecchio dovrà essere effettuata esclusivamente da un centro assistenza autorizzato, con l'utilizzo di ricambi originali. Il cavo di alimentazione non deve essere sostituito dall'utente.

GB SERVICE

Any necessary repairs on the machine should be undertaken exclusively by an authorised repair centre, using original replacement parts. The electrical cord should not be replaced by the user.

E ASISTENCIA TECNICA

Las posibles averías del aparato tendrán que ser reparadas exclusivamente por un centro de asistencia autorizado, utilizando piezas de repuesto originales.

El cable de alimentación no puede ser sustituido po el usuario.

F SERVICE APRES-VENTE

La réparation éventuelle de l'appareil doit être effectuée exclusivement par un service après-vente autorisé, en utilisant des pièces de rechange originales. Le cordon d'alimentation ne doit jamais être remplacé par l'utilisateur.

I SMALTIMENTO

Qualora l'apparecchio non venga più utilizzato , si raccomanda di renderlo inoperante tagliando il cavo di alimentazione, dopo averlo scollegato dalla rete elettrica. Gli apparecchi devono essere smaltiti tramite enti e/o aziende autorizzate. Non danneggiare o perforare le tubazioni dell'impianto frigorifero fino al loro ritiro per lo smaltimento. Tutti i materiali d'imballaggio impiegati possono essere smaltiti senza nessun pericolo.

GB SELLING OFF

When the machine is no longer in use, it is recommended that it be made inoperative by unplugging the machine and cutting the electrical cord. The machines must be sold off through authorized organizations/companies. Do not damage, drill or cut the tubes of the cooling system until when the machine has been collected for the selling off . All the packing materials can be sold off without danger.

E ELIMINACION

Si el aparato dejase de ser utilizado, se racomendia cortal el cable de alimentacion para inutilizzarlo, despues de desconectarlo de la corrente electrica. Las maquinas deben ser eliminada por medio de organizaciones/ companias autorizadas . no deteriorar, perforar o cortar los tubos del sistema refrigerador hasta sus retiro para la eliminacion. Todos los materiales de embalaje se pueden eliminar sin peligro.

F ECOULES

Si l'appareil ne doit jamais etre utilise, il est conseille de couper le cordon d'alimentation apres l'avoir de branché du reseau electrique, pour eviter des accidents. Les appareilles doivent etre ecoules entreprise offices /entreprises autorises. N'endommager pas or ne perforer pas les conduites de l'installation frigorifique jusqu'a leur ecoulement. Tous les materiaux d'emballage utilise?e peuvent etre ecoules sans aucun danger.



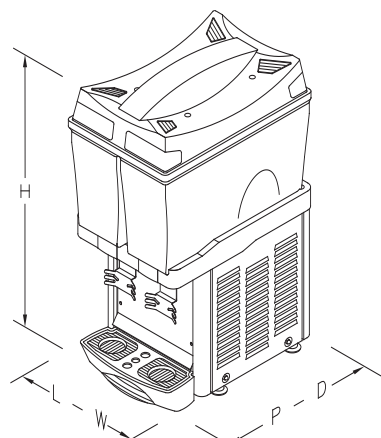
	MODELS	Bowls	Capacity	Gas	Dimensions L x P x H - W x D x H	Weight
MINI CAPRI LINE	MINICAPRI 1 M / 1 S	1	1 x 5 lt 1 x 1,5 gal	R134a	27 x 40 x 60 cm 10.6 x 15.7 x 23.6 inch	18 / 19 Kg
	MINICAPRI 2 M / 2 S	2	2 x 5 lt 2 x 1,5 gal	R134a	27 x 40 x 60 cm 10.6 x 15.7 x 23.6 inch	21 / 23 Kg
	MINICAPRI 3 M / 3 S	3	3 x 5 lt 3 x 1,5 gal	R134a	56 x 40 x 60 cm 21.6 x 15.7 x 23.6 inch	29 / 32 Kg
	MINICAPRI 4 M / 4 S	4	4 x 5 lt 4 x 1,5 gal	R134a	56 x 40 x 60 cm 21.6 x 15.7 x 23.6 inch	36 / 40 Kg
	MINICAPRI 2 S Elegance	2	2 x 5 lt 2 x 1,5 gal	R134a	27 x 40 x 65 cm 10.6 x 15.7 x 25.5 inch	24 kg
	MINICAPRI 4 S Elegance	4	4 x 5 lt 4 x 1,5 gal	R134a	56 x 40 x 65 cm 21.6 x 15.7 x 25.5 inch	42 kg
CAPRI LINE	CAPRI 1 M / 1 S	1	1 x 9 lt 1 x 2,5 gal	R134a	27 x 40 x 68 cm 10.6 x 15.7 x 27.7 inch	18 / 19 Kg
	CAPRI 2 M / 2 S	2	2 x 9 lt 2 x 2,5 gal	R134a	27 x 40 x 68 cm 10.6 x 15.7 x 27.7 inch	22 / 24 Kg
	CAPRI 3 M / 3 S	3	3 x 9 lt 3 x 2,5 gal	R134a	56 x 40 x 68 cm 22.0 x 15.7 x 27.7 inch	31 / 34 Kg
	CAPRI 4 M / 4 S	4	4 x 9 lt 4 x 2,5 gal	R134a	56 x 40 x 68 cm 22.0 x 15.7 x 27.7 inch	37 / 41 Kg
	CAPRI 2 S Elegance	2	2 x 9 lt 2 x 2,5 gal	R134a	27 x 40 x 73 cm 10.6 x 15.7 x 28.7 inch	25 kg
	CAPRI 4 S Elegance	4	4 x 9 lt 4 x 2,5 gal	R134a	56 x 40 x 73 cm 22.0 x 15.7 x 28.7 inch	43 kg

I Le caratteristiche tecniche dell'apparecchio (Volt, Hertz, Watt, e tipo di gas) sono riportate sulla targhetta matricola.

GB The technical features of the dispenser (Volt, Hertz, Watt, type of refrigerant) are reported on the serial number tag.

E Las características constructivas de los distribuidores (Volt, Hertz, Watt, refrigerante) son indicados en la placa de fábrica aplicada al aparato.

F Les caractéristiques techniques des distributeurs de boissons (Volt, Hertz, Watt, type de réfrigérant utilisé) s'ont indiquées sur la plaque d'identification.



I PROBLEMI E SOLUZIONI

Difetto	Causa	Soluzione
La macchina non si accende	1. La spina non è inserita 2. L'interruttore generale non è su [ON] 3. Il cavo di alimentazione è danneggiato 4. L'interruttore generale è guasto	1. Inserire la presa 2. Portare su [ON] l'interruttore generale 3. Sostituire il cavo di alimentazione 4. Sostituire l'interruttore generale
La macchina non fredda	1. Il compressore non parte 2. Perdita di gas refrigerante nel circuito 3. Il condensatore è ostruito 4. Il motore ventilatore è guasto 5. Ricambio d'aria insufficiente	1. Vedi sez. "Il compressore non parte" 2. Individuare la perdita, riparare il circuito, ricaricare la macchina 3. Pulire il condensatore 4. Sostituire il motore ventilatore 5. Allontanare la macchina da eventuali ostacoli o fonti di calore
Il compressore non parte	1. L'interruttore generale è guasto 2. Il salvamotore è guasto 3. Il relais è guasto 4. Il compressore è guasto	1. Sostituire l'interruttore generale 2. Sostituire il salvamotore 3. Sostituire il relais 4. Sostituire il compressore
Una vasca non fredda	1. Perdita di gas 2. Il condensatore è ostruito 3. Ricambio d'aria insufficiente 4. Tubo del circuito frigorifero ostruito 5. Filtro ostruito	1. Individuare la perdita, riparare il circuito, ricaricare la macchina 2. Pulire il condensatore 3. Allontanare la macchina da eventuali ostacoli o fonti di calore 4. Tagliare il tubo, eliminare l'ostruzione, ricaricare la macchina 5. Sostituire il Filtro
Il motore pompa non funziona	1. Il motore pompa è guasto 2. L'interruttore agitatore è guasto	1. Sostituire il motore pompa 2. Sostituire l'interruttore agitatore
Il motoriduttore non funziona	1. Il motoriduttore è guasto 2. L'interruttore agitatore è guasto	1. Sostituire il motoriduttore 2. Sostituire l'interruttore agitatore
La luce del coperchio non si accende	1. La lampada è guasta 2. Il trasformatore è guasto	1. Sostituire la lampada 2. Sostituire il trasformatore

Attendere 30 secondi, prima di rimuovere i pannelli, affinché tutti gli organi in movimento della macchina siano fermi.

GB TROUBLE SHOOTING

Symptom	Cause	Solution
No power to machine	1. Plug is not in 2. Main switch is not to [ON] position 3. Feeder cable is broken 4. Main switch is broken	1. Insert plug 2. Switch main switch to [ON] 3. Replace feeder cable 4. Replace main switch
Machine is not cooling	1. Compressor doesn't start 2. Gas leak into the cooling circuit 3. Condenser is clogged 4. Fan motor is burnt 5. Lack of air flow	1. See "compressor doesn't start" section 2. Find leak, filter it out and re-charge the cooling circuit 3. Clean the condenser 4. Replace fan motor 5. Increase distance between the machine and other obstacles / heating sources
Compressor doesn't start	1. Main switch is broken 2. Compressor protector is broken 3. Compressor relay is broken 4. Compressor motor is broken	1. Replace main switch 2. Replace compressor protector 3. Replace compressor relay 4. Replace motor
One bowl is not cooling	1. Gas leak into the cooling circuit 2. Condenser is clogged 3. Lack of air flow 4. Tube of the cooling circuit is clogged 5. Filter is clogged	1. Find leak, filter it out and re-charge the cooling circuit 2. Clean the condenser 3. Increase distance between the machine and other obstacles /heating sources 4. Cut the tube, eliminate clog, re-charge the cooling circuit 5. Replace the filter
The pump is not working	1. The pump motor is broken 2. The pump switch is broken	1. Replace the pump motor 2. Replace the pump switch
The stirring paddles are not working	1. The gearbox is broken 2. The gearbox switch is broken	1. Replace the gearbox 2. Replace the gearbox switch
The light into the cover is not working	1. The light is broken 2. The transformer is broken	1. Replace the light 2. Replace the transformer

Wait 30 seconds before removing the panels so that all the moving arts inside the machine will be stopped.

E PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Defecto	Causa	Solucion
El aparato no se enciende	1. El enchufe no está insertado 2. El interruptor general no esta en [ON] 3. El cable eléctrico está malogrado 4. El interruptor general está malogrado	1. Insertar el enchufe 2. Poner en [ON] el interruptor general 3. Sustituir el cable eléctrico 4. Sustituir el interruptor general
El aparato no enfria	1. El compresor no parte 2. Perdida de gas refrigerante en el circuito 3. El condensador es obstruido 4. El motor ventilador está malogrado 5. Recambio de aria insuficiente	1. Referirse al párrafo "El compresor no parte" 2. Localizar la pérdida, reparar el circuito y cargar la máquina 3. Pulir el condensador 4. Sustituir el motor ventilador 5. Poner la máquina lejos de obstáculos o de fuente de calor
El compresor no parte	1. El interruptor general esta malogrado 2. El salvamotor está malogrado 3. El relais está malogrado 4. El compresor está malogrado	1. Sustituir el interruptor general 2. Sustituir el salvamotor 3. Sustituir el relais 4. Sustituir el compresor
Un contenedor no enfria	1. Perdida de gas 2. El condensador está obstruido 3. Recambio de aire insuficiente 4. Tubo del circuito refrigerante obstruido 5. Filtro obstruido	1. Localizar la pérdida, reparar el circuito y cargar la máquina 2. Pulir el condensador 3. Poner la máquina lejos de obstáculos o de fuente de calor 4. Cortar el cable, eliminar l' obstrucción y cargar la máquina 5. Sustituir el filtro
El motor bomba no parte	1. El motor bomba está malogrado 2. El interruptor mezcladora está malogrado	1. Sustituir el motor bomba 2. Sustituir el interruptor mezcladora
El motoreduttore no parte	1. El motoreduttore está malogrado 2. El interruptor mezcladora está malogrado	1. Sustituir el motoreduttore 2. Sustituir l' interruptor mezcladora
La luz de la tapa no se enciende	1. La luz esta malograda 2. El transformador esta malogrado	1. Sustituir la luz 2. Sustituir el transformador

Esperar 30 segundos antes de quitar los paneles asta que todos los componentes que están en movimiento internamente se hagan detenido.

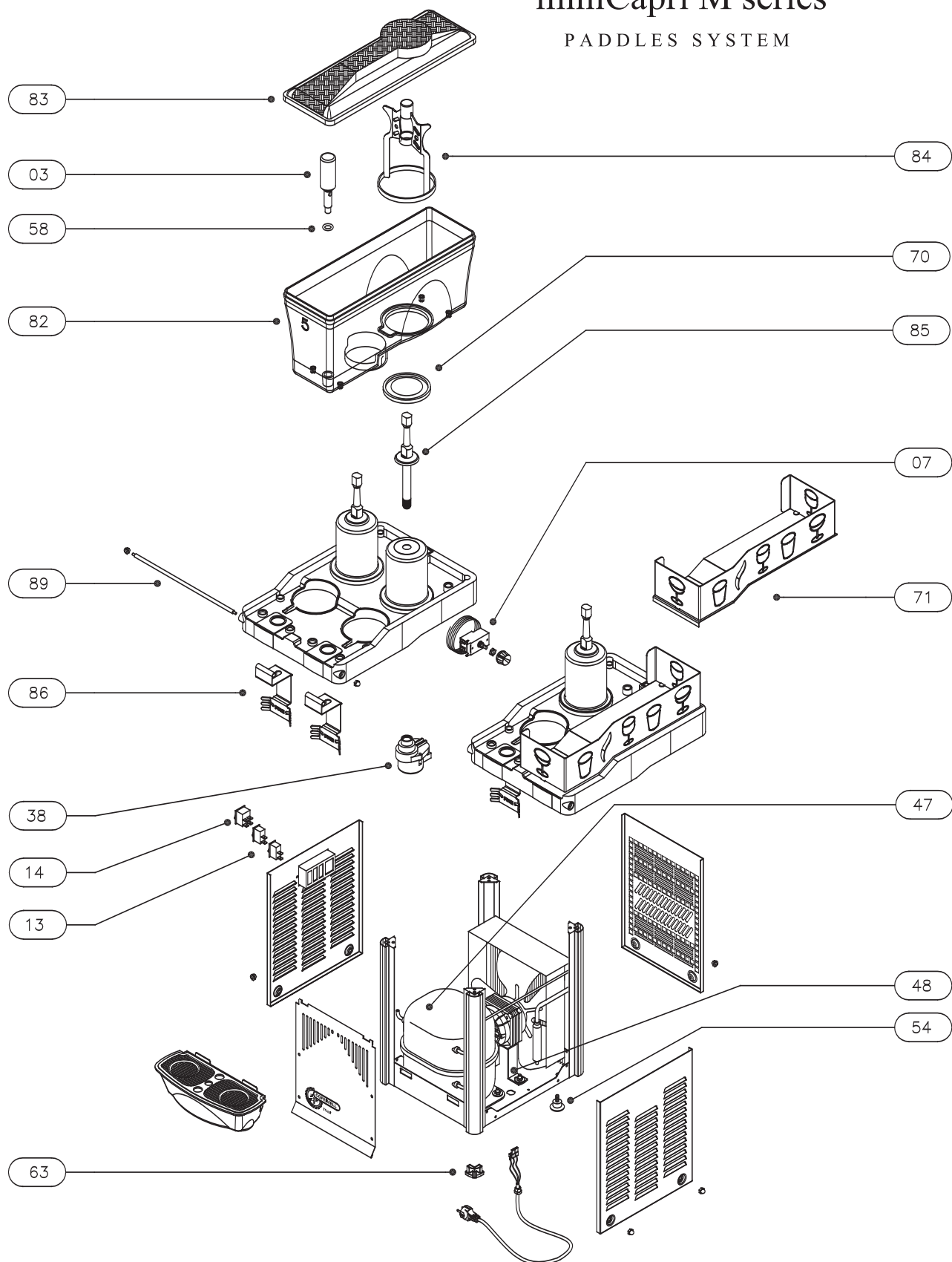
F DEFAULTS ET SOLUTION

Symptom	Cause	Solution
La machine ne s'allume pas	1. La fiche n'a été pas insérée dans la prise de courant 2. L'interrupteur principal n'est pas tourné sur [ON] 3. Le câble d'alimentation est endommagé 4. L'interrupteur principal est endommagé	1. Insérer la fiche 2. Tourner l'interrupteur principal sur [ON] 3. Remplacer le câble d'alimentation 4. Remplacer l'interrupteur principal
La machine ne refroidit pas	1. Le compresseur ne part pas 2. Fuite de gaz réfrigérant dans le circuit 3. Le condenseur est obstrué 4. Le moteur du ventilateur est en panne 5. La circulation de l'air n'est pas suffisant	1. Référer au paragraphe "Le compresseur ne part pas" 2. Localiser la fuite, réparer le circuit, charger la machine 3. Nettoyer le condenseur 4. Remplacer le moteur ventilateur 5. Poser la machine loin d'un obstacle ou d'une source de chaleur
Le compresseur ne part pas	1. L'interrupteur principal ne marche pas 2. Le protège moteur ne marche pas 3. Le relais ne marche pas 4. Le compresseur ne marche pas	1. Remplacer l'interrupteur principal 2. Remplacer le protège moteur 3. Remplacer le relais 4. Remplacer le compresseur
La boule ne rafraîchit pas	1. Fuite de gaz 2. Le condenseur est obstrué 3. La circulation de l'air n'est pas suffisante 4. Le câble du circuit frigorifique est obstrué 5. Le filtre est obstrué	1. Localiser la fuite, réparer le circuit, charger la machine 2. Nettoyer le condenseur 3. Poser la machine loin des sources de chaleur 4. Tailler le câble, éliminer l'obstruction, charger la machine 5. Remplacer le filtre
Le moteur pompe ne marche pas	1. Le moteur pompe est en panne 2. L'interrupteur agitateur est en panne	1. Remplacer le moteur pompe 2. Remplacer l'interrupteur agitateur
Le motoréducteur ne marche pas	1. Le motoréducteur est en panne 2. L'interrupteur agitateur est en panne	1. Remplacer le motoréducteur 2. Remplacer l'interrupteur agitateur
La lumiere du couvercle n'allume pas	1. La lampe est en panne 2. Le transformateur est en panne	1. Remplacer la lampe 2. Remplacer le transformateur

Attendre 30 second avant de remplacer les panels pour permettre à toutes les pars an mouvement dans la machine de s'arrêter.

miniCapri M series

PADDLES SYSTEM



SPARE PARTS MINICAPRI M
 N°. Disegno **1270-1**

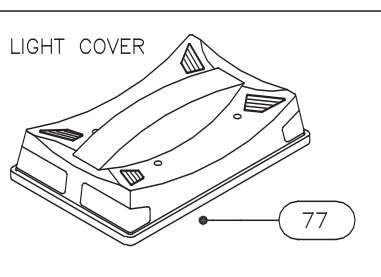
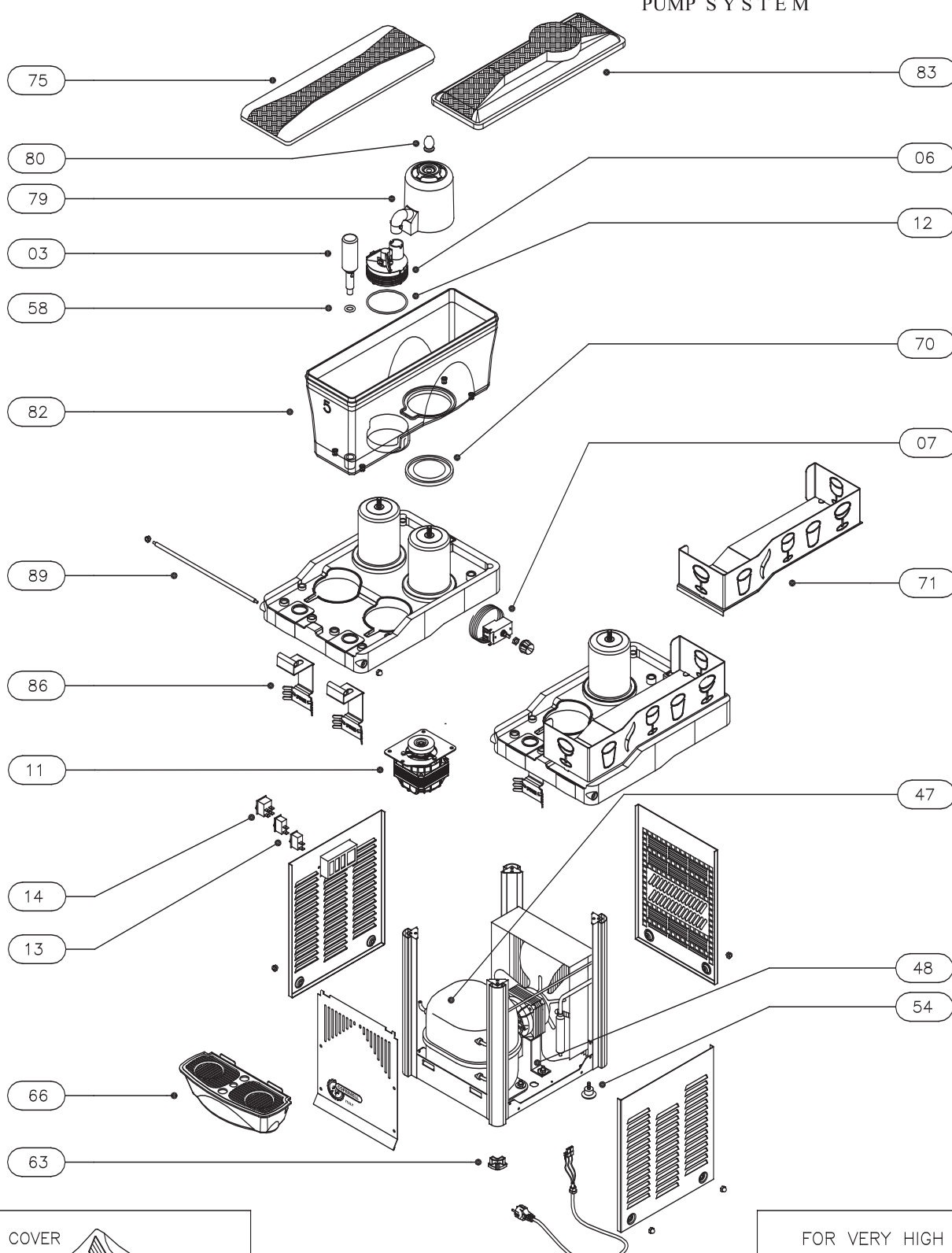


Cofrimell s.a.s.
 Via delle Monachele, 66/B
 00040 Pomezia - ITALY

Pos.	Cod.	I RICAMBI miniCapri M	GB SPARE PARTS miniCapri M	E REPUESTOS miniCapri M	F RECHANGE miniCapri M
3	226	Rubinetto inox con O-R	Stainless steel tap with O-R	Grifo en acero y O-R	Robinet en acier avec O-R
7	64,01	Termostato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)	Termòstato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)
13	56	Interruttore nero	Black switch	Interruptor negro	Interrupteur noir
14	57	Interruttore rosso	Red switch	Interruptor rojio	Interrupteur rouge
38	296	Motoriduttore Cr 110V	Gearbox Cr 110V	Motoreduttore Cr 110V	Motoreducteur Cr 110V
38	295	Motoriduttore Cr 220V	Gearbox Cr 220V	Motoreduttore Cr 220V	Motoreducteur Cr 220V
47		Compressore Indicare mod. e voltaggio	Compr. Specify mod. & voltage	Compr. Indicar mod. & voltage	Compresseur: Indiquer Mod. et Voltage
48		Ventola Indicare mod e voltaggio	Fan Motor Specify mod & voltage	Ventilador Indicar mod. & voltage	Ventilateur: Indiquer Mod. et Voltage
54	150	Piedino livellatore	Rubber leg	Patita nivelador	Petit pied
58	775	Or-rubinetto Inox Capri	Or for stainless steel tap Capri	Or por grifo en acero Capri	Joint robinet en acier Capri
63	234,01	Tappo Montante New	Corner plug New	Tapon Negro New	Bouchon noir New
66	667,00	Vaschetta Completa (b) Blu	Drip Tray (b) Blu	Cajon gotero (b) Blu	Tiror egouttoir (b) Blu
66	667,01	Vaschetta Completa (y) Gialla	Drip Tray (y) Yellow	Cajon gotero (y) Amarillo	Tiror egouttoir (y) Yellow
70	642	Guarnizione Vasca Capri	Bowl Gasket Capri	Guarnicion contenido Capri	Jointe cuve Capri
71	724,00	Cestello portabicchieri completo	Glasse Tray compl.	Bandeja vasos compl.	Corbeille porte-verre compl.
82	723,00	Vasca miniCapri (k)	Bowl miniCapri (k)	Contenedor miniCapri (k)	Cuvè miniCapri (k)
82	723,01	Vasca miniCapri (pc)	Bowl miniCapri (pc)	Contenedor miniCapri (pc)	Cuvè miniCapri (pc)
83	764,00	Coperchio Singolo Capri M (pc)	Single Lid Capri M (pc)	Tapa individual Capri M (pc)	Couvercle individuelle CapriM(pc)
84	779,00	Pala agitatore miniCapri	Mixer paddle miniCapri	Mezcladore miniCapri	Agitateur miniCapri
85	763,00	Tubo Asta miniCapri compl.	Mixer guiding shaft miniCapri co.	Tubo flujo miniCapri comp.	Tige miniCapri comp.
86	696,00	Leva inox Capri	S/S Push Lever Capri	Palanca en acero Capri	Levier inox Capri
89	659,01	Asta leva Capri 1-2	Shaft for Push Lever Capri 1-2	Barra por Palanca Capri 1-2	Tige Levier Capri 1-2
89	659,02	Asta leva Capri 3-4	Shaft for Push Lever Capri 3-4	Barra por Palanca Capri 3-4	Tige levier Capri 3-4

miniCapri S series

PUMP SYSTEM

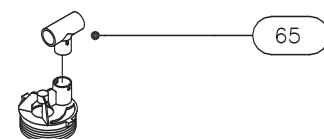


SPARE PARTS MINICAPRI S
N°. Disegno
1271-2



Cofrimell s.a.s.
Via delle Monachele, 66/B
00040 Pomezia - ITALY

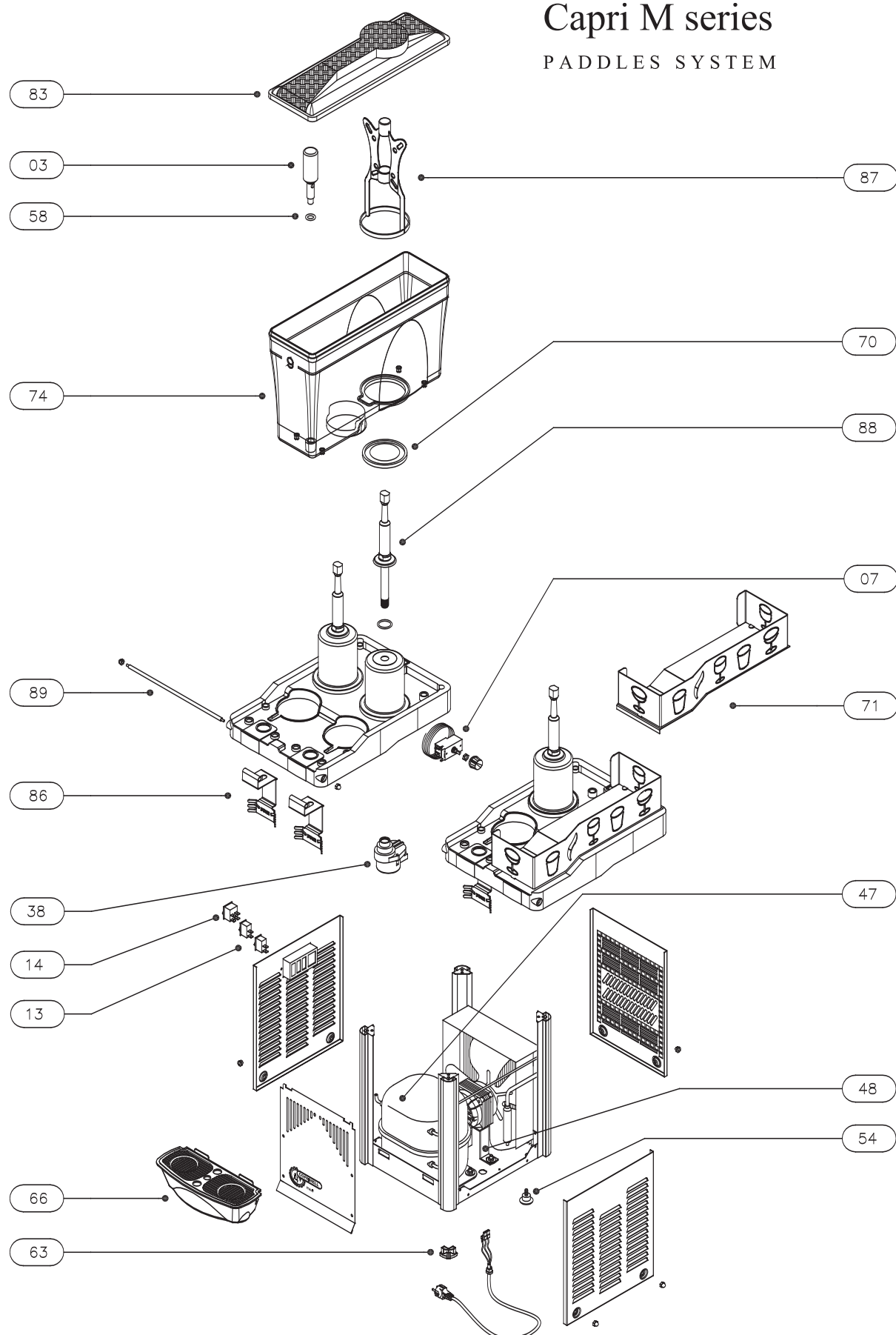
FOR VERY HIGH DENSITY



Pos.	Cod.	I RICAMBI miniCapri S	GB SPARE PARTS miniCapri S	E REPUESTOS miniCapri S	F RECHARGE miniCapri S
3	226	Rubinetto inox con O-R	Stainless steel tap with O-R	Grifo en acero y O-R	Robinet en acier avec O-R
6	232	Corpo Pompa completo	Pump Body compl	Bomba compl.	Pompe compl.
7	64,01	Termostato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)	Termòstato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)
11	317	Motore Pompa 110 V	Pump Motor 110V	Motor bomba 110V	Moteur bomba 110V
11	318	Motore Pompa 220 V	Pump Motor 220V	Motor bomba 220V	Moteur bomba 220V
12	154	O-R pompa	O-R for pump	O-R por bomba	Joint pompe
13	56	Interruttore nero	Black switch	Interruptor negro	Interrupteur noir
14	57	Interruttore rosso	Red switch	Interruptor rojio	Interrupteur rouge
47		Compressore Indicare mod. e voltaggio	Compr. Specify mod. & voltage	Compr. Indicar mod. & voltage	Compresseur : Indiquer Mod. et Voltage
48		Ventola Indicare mod e voltaggio	Fan Motor Specify mod & voltage	Ventilador Indicar mod. & voltage	Ventilateur : Indiquer Mod. et Voltage
54	150	Piedino livellatore	Rubber leg	Patita nivelador	Petit pied
58	775	Or-rubinetto Inox Capri	Or for stainless steel tap Capri	Or por grifo en acero Capri	Joint robinet en acier Capri
63	234.01	Tappo Montante New	Corner plug New	Tapon Negro New	Bouchon noir New
65	626	Tubo pompa a T	Pump Tube T	Tubo bomba T	Tube pompe T
66	667	Vaschetta Completa (b) Blu	Drip Tray (b) Blu	Cajon gotero (b) Blu	Tiror egouttoir (b) Blu
66	667.01	Vaschetta Completa (y) Gialla	Drip Tray (y) Yellow	Cajon gotero (y) Amarillo	Tiror egouttoir (y) Yellow
70	642	Guarnizione Vasca Capri	Bowl Gasket Capri	Guarnicion contenido Capri	Jointe cuve Capri
71	724	Cestello portabicchieri completo	Glasse Tray compl.	Bandeja vasos compl.	Corbeille porte-verre compl.
75	654	Coperchio singolo Capri (k)	Single lid Capri (k)	Tapa individual Capri (k)	Couvercle individuelle Capri (k)
75	645.01	Coperchio singolo Capri (pc)	Single lid Capri (pc)	Tapa individual Capri (pc)	Couvercle individuelle Capri (pc)
77	668	Coperchio Doppio (b) Blu	Duoble lid Capri (b) Blu	Tapa double Capri (b) Blu	Couvercle double (b) Blu
77	668.01	Coperchio Doppio (y) Giallo	Duoble lid Capri (y) Yellow	Tapa double Capri (y) Amarillo	Couvercle double (y) Joune Amarillo
79	663	Copripentolino	Evaporator Cover Capri	Tapa evaporator Capri	Couvercle evaporateur
80	764	Fermo Inox Copripentolino	S/S Nut for Evaporator cover	Perno en acero por tapa evaporator	Ferme Inox Couvercle Evaporateur
82	723	Vasca miniCapri (k)	Bowl miniCapri (k)	Contenedor miniCapri (k)	Cuvè miniCapri (k)
82	723.01	Vasca miniCapri (pc)	Bowl miniCapri (pc)	Contenedor miniCapri (pc)	Cuvè miniCapri (pc)
83	764.01	Coperchio Singolo Capri M (pc)	Single lid Capri M (pc)	Tapa individual Capri M (pc)	Couvercle individ. Capri M (pc)
86	696	Leva inox Capri	S/S Push Level Capri	Palanca en acero Capri	Levier inox Capri
89	659.01	Asta leva Capri 1-2	Shaft for Push Lever Capri 1-2	Barra por Palanca Capri 1-2	Tige Levier Capri 1-2
89	659.02	Asta leva Capri 3-4	Shaft for Push Lever Capri 3-4	Barra por Palanca Capri 3-4	Tige levier Capri 3-4

Capri M series

PADDLES SYSTEM


SPARE PARTS CAPRI M

N°. Disegno

1272-1

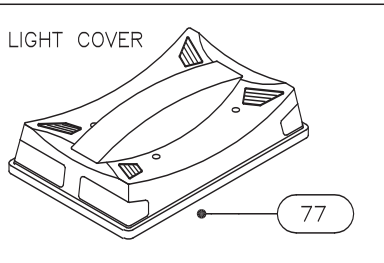
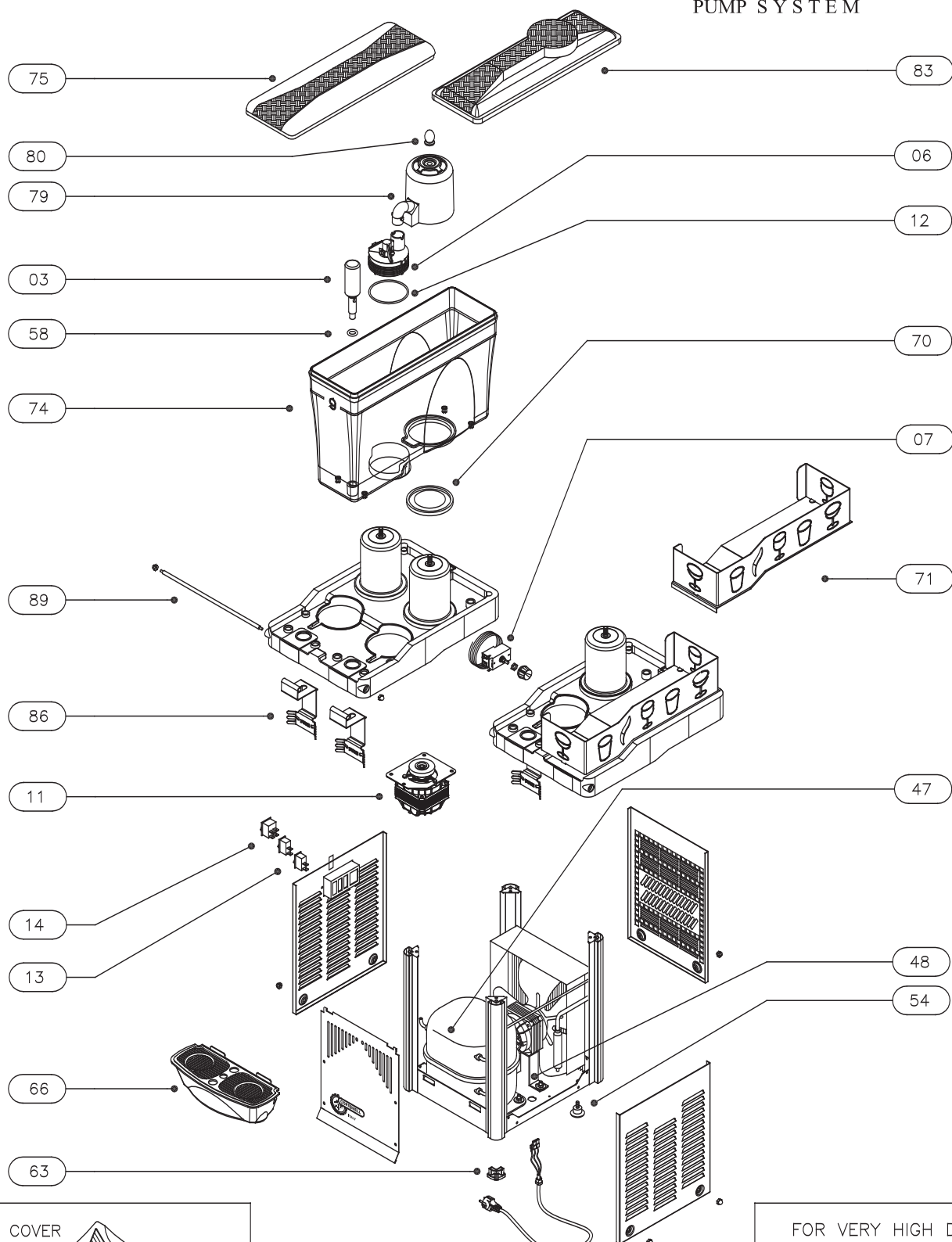
Cofrimell s.a.s.

Via delle Monachele, 66/B
00040 Pomezia - ITALY

Pos.	Cod.	I RICAMBI Capri M	GB SPARE PARTS Capri M	E REPUESTOS Capri M	F RECHANGE Capri M
3	226	Rubinetto inox con O-R	Stainless steel tap with O-R	Grifo en acero y O-R	Robinet en acier avec O-R
7	64,01	Termostato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)	Termòstato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)
13	56	Interruttore nero	Black switch	Interruptor negro	Interrupteur noir
14	57	Interruttore rosso	Red switch	Interruptor rojio	Interrupteur rouge
38	296	Motoriduttore Cr 110V	Gearbox Cr 110V	Motoreduttore Cr 110V	Motoreducteur Cr 110V
38	295	Motoriduttore Cr 220V	Gearbox Cr 220V	Motoreduttore Cr 220V	Motoreducteur Cr 220V
47		Compressore Indicare mod. e voltaggio	Compr. Specify mod. & voltage	Compr. Indicar mod. & voltage	Compresseur : Indiquer Mod. et Voltage
48		Vent. Indicare mod e voltaggio	Fan Motor Specify mod & voltage	Ventilador Indicar mod. & voltage	Ventilateur : Indiquer Mod. et Voltage
54	150	Piedino livellatore	Rubber leg	Patita nivelador	Petit pied
58	775	Or-rubinetto Inox Capri	Or for stainless steel tap Capri	Or por grifo en acero Capri	Joint robinet en acier capri
63	234,01	Tappo Montante New	Corner plug New	Tapon Negro New	Bouchon noir New
66	667	Vaschetta Completa (b) Blu	Drip Tray (b) Blu	Cajon gotero (b) Blu	Tiror egouttoir (b) Blu
66	667,01	Vaschetta Completa (y) Gialla	Drip Tray (y) Yellow	Cajon gotero (y) Amarillo	Tiror egouttoir (y) Yellow
70	642	Guarnizione Vasca Capri	Bowl Gasket Capri	Guarnicion contenido Capri	Jointe cuve Capri
71	724	Cestello portabicchieri completo	Glasse Tray compl.	Bandeja vasos compl.	Corbeille porte-verre compl.
74	644	Vasca Capri (k)	Bowl Capri (k)	Contenedor Capri (k)	Cuvè Capri (k)
74	644,01	Vasca Capri (pc)	Bowl Capri (pc)	Contenedor Capri (pc)	Cuvè Capri (pc)
83	764	Coperchio Singolo Capri M (pc)	Single Lid Capri M (pc)	Tapa individual Capri M (pc)	Couvercle individuelle Capri M (pc)
86	696	Leva inox Capri	S/S Push Level Capri	Palanca en acero Capri	Levier inox Capri
87	778	Pala agitatore Capri	Mixer paddle Capri	Mezcladore Capri	Agitateur Capri
88	761	Tubo Asta Capri compl.	Mixer guiding shaft Capri co.	Tubo flujo Capri comp.	Tige Capri comp.
89	659,01	Asta leva Capri 1-2	Shaft for Push Lever Capri 1-2	Barra por Palanca Capri 1-2	Tige Levier Capri 1-2
89	659,02	Asta leva Capri 3-4	Shaft for Push Lever Capri 3-4	Barra por Palanca Capri 3-4	Tige levier Capri 3-4

Capri S series

PUMP SYSTEM

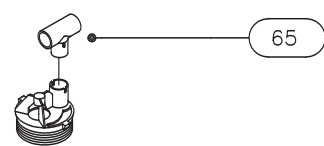


SPARE PARTS CAPRI S
N°. Disegno
1273-2



Cofrimell s.a.s.
Via delle Monachele, 66/B
00040 Pomezia - ITALY

FOR VERY HIGH DENSITY



Pos.	Cod.	I RICAMBI Capri S	GB SPARE PARTS Capri S	E REPUESTOS Capri S	F RECHARGE Capri S
3	226	Rubinetto inox con O-R	Stainless steel tap with O-R	Grifo en acero y O-R	Robinet en acier avec O-R
6	232	Corpo Pompa completo	Pump Body compl	Bomba compl.	Pompe compl.
7	64,01	Termostato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)	Termòstato (Liquid.1127)	Thermostat (Liquid.1127)
11	317	Motore Pompa 110 V	Pump Motor 110V	Motor bomba 110V	Moteur bomba 110V
11	318	Motore Pompa 220 V	Pump Motor 220V	Motor bomba 220V	Moteur bomba 220V
12	154	O-R pompa	O-R for pump	O-R por bomba	Joint pompe
13	56	Interruttore nero	Black switch	Interruptor negro	Interrupteur noir
14	57	Interruttore rosso	Red switch	Interruptor rojio	Interrupteur rouge
47		Compressore Indicare mod. e voltaggio	Compr. Specify mod. & voltage	Compr. Indicar mod. & voltage	Compresseur : Indiquer Mod. et Voltage
48		Vent. Indicare mod e voltaggio	Fan Motor Specify mod & voltage	Ventilador Indicar mod. & voltage	Ventilateur : Indiquer Mod. et Voltage
54	150	Piedino livellatore	Rubber leg	Patita nivelador	Petit pied
58	775	Or-rubinetto Inox Capri	Or for stainless steel tap Capri	Or por grifo en acero Capri	Joint robinet en acier Capri
63	234.01	Tappo Montante New	Corner plug New	Tapon Negro New	Bouchon noir New
65	626	Tubo pompa a T	Pump Tube T	Tubo bomba T	Tube pompe T
66	667	Vaschetta Completa (b) Blu	Drip Tray (b) Blu	Cajon gotero (b) Blu	Tiror egouttoir (b) Blu
66	667.01	Vaschetta Completa (y) Gialla	Drip Tray (y) Yellow	Cajon gotero (y) Amarillo	Tiror egouttoir (y) Yellow
70	642.01	Guarnizione Vasca Capri	Bowl Gasket Capri	Guarnicion contenidor Capri	Jointe cuve Capri
71	724	Cestello portabicchieri completo	Glasse Tray compl.	Bandeja vasos compl.	Corbeille porte-verre compl.
74	644	Vasca Capri (k)	Bowl Capri (k)	Contenidor Capri (k)	Cuvè Capri (k)
74	644.01	Vasca Capri (pc)	Bowl Capri (pc)	Contenidor Capri (pc)	Cuvè Capri (pc)
75	654	Coperchio singolo Capri (k)	Single lid Capri (k)	Tapa individual Capri (k)	Couvercle individuelle Capri (k)
75	645.01	Coperchio singolo Capri (pc)	Single lid Capri (pc)	Tapa individual Capri (pc)	Couvercle individuelle Capri (pc)
77	668	Coperchio Doppio (b) Blu	Duoble lid Capri (b) Blu	Tapa double Capri (b) Blu	Couvercle double (b) Blu
77	668.01	Coperchio Doppio (y) Giallo	Duoble lid Capri (y) Yellow	Tapa double Capri (y) Amarillo	Couvercle double (y) Joune
79	663	Copripentolino	Evaporator Cover Capri	Tapa evaporator Capri	Couvercle evaporateur
80	764	Fermo Inox Copripentolino	S/S Nut for Evaporator cover	Perno en acero por tapa evaporator	Ferme Inox Couvercle Evaporateur
83	764.01	Coperchio Singolo Capri M (pc)	Single lid Capri M (pc)	Tapa individual Capri M (pc)	Couvercle individuelle Capri M (pc)
86	696	Leva inox Capri	S/S Push Level Capri	Palanca en acero Capri	Levier inox Capri
89	659.01	Asta leva Capri 1-2	Shaft for Push Lever Capri 1-2	Barra por Palanca Capri 1-2	Tige Levier Capri 1-2
89	659.02	Asta leva Capri 3-4	Shaft for Push Lever Capri 3-4	Barra por Palanca Capri 3-4	Tige levier Capri 3-4

ITEMS	MODELS
S1	Mega 125, 140, 250 M & S
M1	Jetcof 120, 240, 360 M & S
S2	Newcof 112, 224, 336, 448 M & S
M2 (see Note 1)	Cof 112, 224, 336, 448
S3 (see Note 1)	Coldream 1, 2, 3, 4 M&S
M3 (see Note 2)	Capri 1, 2, 3, 4
S4 (see Note 2)	
M4 (see Note 3)	
S5 (see Note 3)	
F1	
T1	
K1	
Kr	Main Switch
Km	Mixer/Pump Motor
Kt	Switch
	Mixer/Pump Motor
	Switch
	Mixer/Pump Motor
	Switch
	Mixer/Pump Motor
	Switch
	Fan
	Thermostat
	Compressor
	Rele
	Electric Motor
	Thermal Prot.

Diagram:

Note 1 = Only for Capri 3,4 - Coldream 2,3,4 - Cof 224,336,448 - Newcof 224,336,448 - Jetcof 240,360 - Mega 125,140,250

Note 2 = Only for Capri 3,4 - Coldream 3,4 - Cof 336,448 - Newcof 336,448 - Jetcof 360 - Mega 250

Note 3 = Only for Capri 4 - Coldream 4 - Cof 448 - Newcof 448 - Mega 250

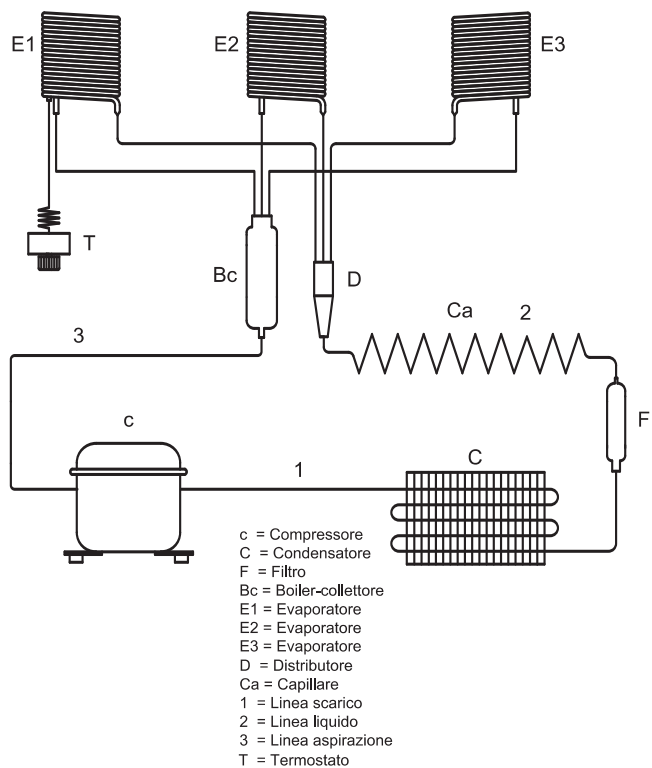
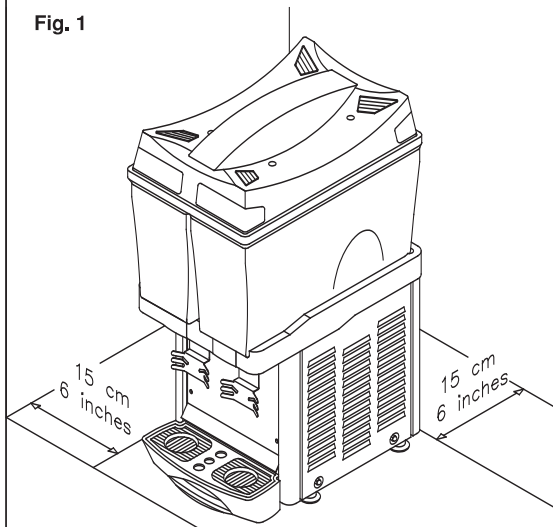
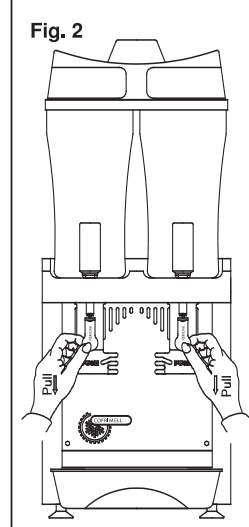
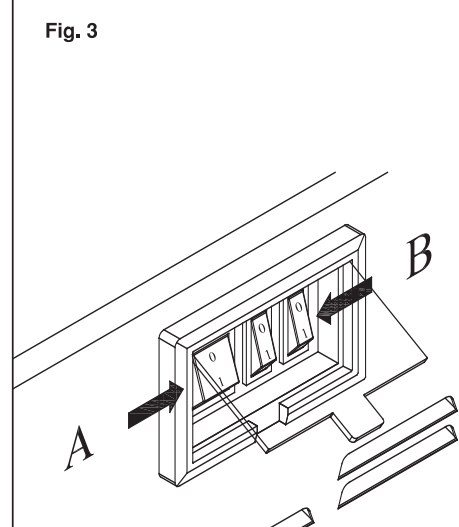
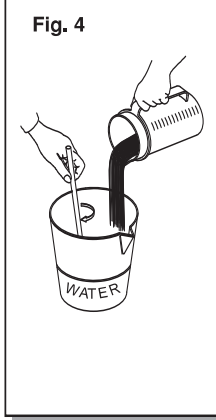
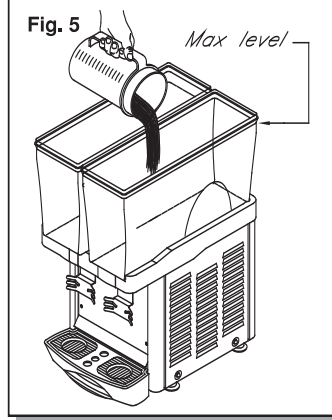
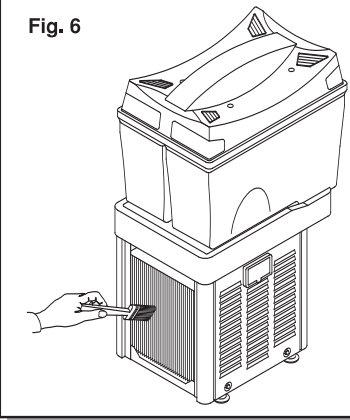
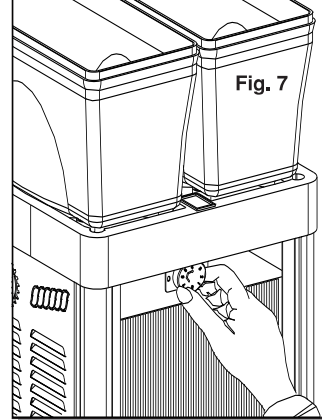

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4

Fig. 5

Fig. 6

Fig. 7


Fig. 8

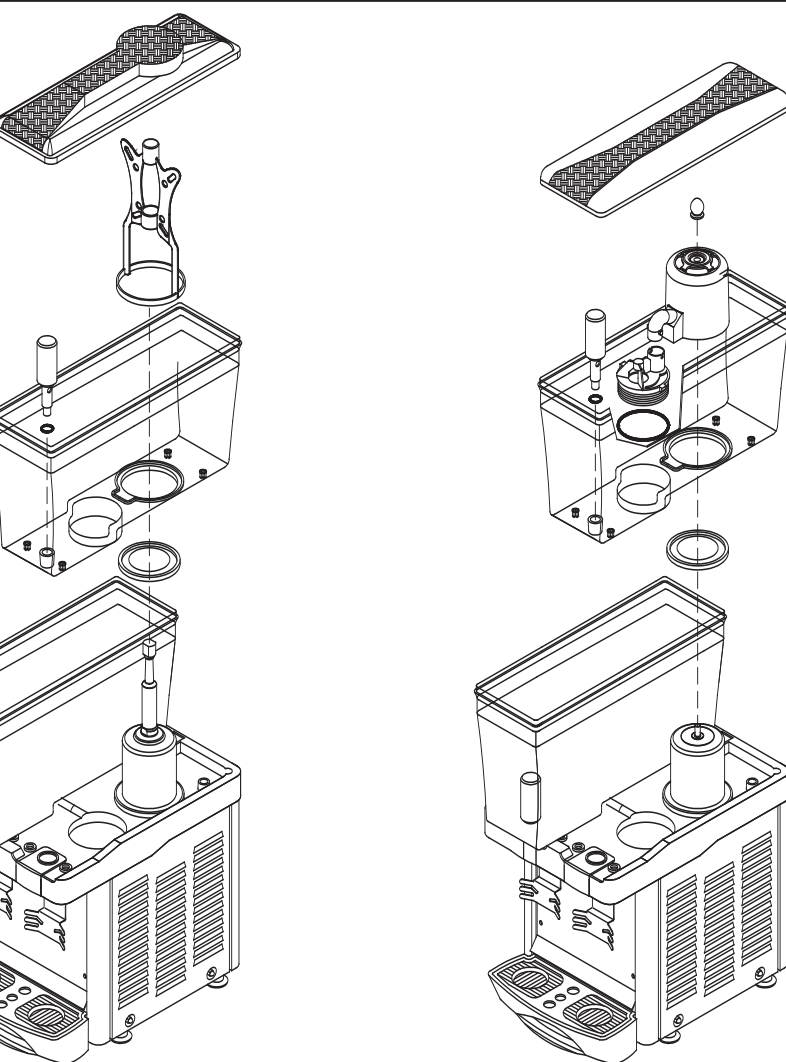


Fig. 10a

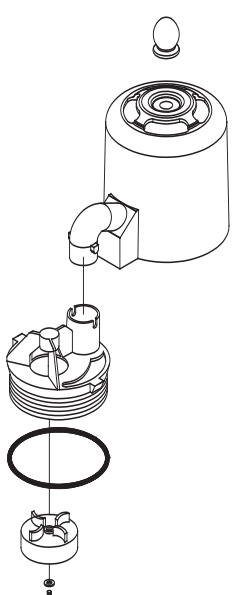


Fig. 10b

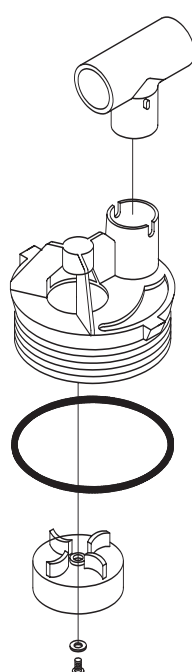


Fig. 9

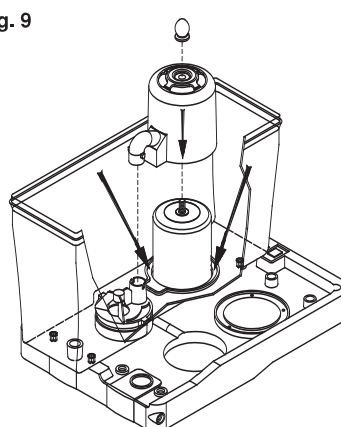
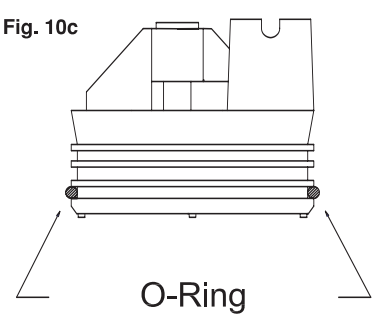


Fig. 10c





COLD DRINK DISPENSERS
HOT DRINK DISPENSERS
SHOW-CASE
SLUSH MACHINES

COFRIMELL s.a.s.

00040 Pomezia - Roma (Italy)
Via Delle Monachele, 66/B
Ph.: +39-06-91602967 r.a.
Fax: +39-06-9107060
www.cofrimell.com
e-mail: info@cofrimell.com