

FAS INTERNATIONAL S.r.l.

Via Lago di Vico ,60 – 36015 SCHIO (VI) ITALY
Telefono +39 0445 502011 r.a. - Fax +39 0445 502010
www.fas.it - info@fas.it
Capitale Sociale € 7.000.000,00 int. vers. - C.F. e P.I.
02081960243
Registro Imprese Vicenza n. 23572



FAS
ANY PLACE. ANY BUSINESS.

 **REGOLAMENTO (CE) N. 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari**

Fas International dichiara che i modelli citati in calce alla presente, se utilizzati con procedure corrette come descritto nei relativi manuali d'uso, rispettano i requisiti generali e specifici di igiene del Regolamento (CE) N. 852/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 29 aprile del 2004, Capitolo III , paragrafi 1 e 2g.

 **REGULATION (EC) No. 852/2004 on the hygiene of foodstuffs**

Fas International declares that the models listed below, if used in line with the correct procedures as described in the corresponding user manuals, comply with the general and specific hygiene requirements of the Regulation No. 852/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 29 April 2004, Chapter III , paragraphs 1 and 2g.

 **RÈGLEMENT (CE) N. 852/2004 sur l'hygiène des produits alimentaires**

Fas International déclare que les modèles indiqués au bas de la présente, à condition qu'ils soient utilisés conformément aux procédures décrites dans les modes d'emploi correspondants, répondent aux exigences générales et spécifiques d'hygiène du Règlement (CE) N. 852/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 29 avril 2004, Chapitre III, paragraphes 1 et 2g.

 **REGLAMENTO (CE) Nº 852/2004 sobre la higiene de productos alimenticios**

Fas International declara que los modelos indicados a pie de página, de ser utilizados correctamente tal como se señala en los relativos manuales de uso, cumplen los requisitos generales y específicos de higiene del Reglamento (CE) Nº 852/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 29 abril de 2004, Capítulo III, párrafos 1 y 2g.

 **VERORDNUNG (EG) NR. 852/2004 zur Hygiene von Lebensmittelprodukten**

Fas International erklärt, dass die nachstehend angeführten Modelle, wenn sie korrekt nach den Verfahrensanweisungen in den jeweiligen Handbüchern benutzt werden, den allgemeinen und spezifischen Hygieneanforderungen der EG-Verordnung Nr. 852/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 29. April 2004, Kapitel III , Abschnitte 1 und 2g entsprechen.

CHI CONTATTARE IN CASO DI GUASTO

Nella maggior parte dei casi, molti degli inconvenienti tecnici sono risolvibili con piccoli interventi, consigliamo quindi di leggere attentamente il presente manuale, prima di chiamare il servizio di Assistenza. Nel caso di anomalie o malfunzionamenti non risolvibili l'utente può rivolgersi al referente di zona.

WHOM TO CONTACT IN CASE OF DEFAULT

In most of the cases, many technical inconveniences can be solved with small interventions and therefore we advise to carefully read this booklet before calling the Assistance Service. In case of anomalies or bad functioning which are not solvable, the user can apply to the local agent.

QUI APPELER EN CAS DE PANNE

Dans la plupart des cas, beaucoup des inconvénients techniques peuvent être résolus avec de petites interventions. Pour cela on vous conseille de lire attentivement ce manuel avant d'appeler le service assistance. En cas de nécessité ou pour d'éventuels renseignements le client peut s'adresser au service technique local

MIT WEM SICH IM STÖRUNGSFALL IN VERBINDUNG SETZEN

In den meisten Fällen sind viele der technischen Schwierigkeiten durch kleine Operationen lösbar; deshalb raten wir Ihnen diese Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen, bevor Sie den Kundendienst benachrichtigen. Falls nötig oder um eventuelle Erklärungen zu erhalten, sich an den Gebietsvertreter

A QUIEN CONTACTAR EN CASO DE AVERIA

En la mayor parte de los casos, muchos inconvenientes técnicos se pueden resolver con intervenciones menores; aconsejamos, por lo tanto, leer atentamente el presente manual, antes de llamar al servicio de Asistencia. En el caso de mal funcionamiento o de anomalias irresolubles, el usuario puede dirigirse al agente local.

FAS INTERNATIONAL S.r.l.
Via Lago di Vico 60 - 36015 SCHIO (VI) ITALY
☎ +39 0445 502011 - Fax +39 0445 502010
internet: <http://www.fas.it> - e-mail: info@fas.it

GARANZIA

La Casa garantisce i propri distributori da difetti meccanici costruttivi secondo quanto definito nelle Condizioni generali di vendita. I danni derivati da un uso non corretto della macchina, non sono coperti da garanzia.

Per ulteriori informazioni vi preghiamo di prendere visione delle Condizioni Generali di Vendita.

Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione: inoltre declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze imputabili ad errori di stampa e/o trascrizioni, contenute nella stessa.

GUARANTEE

The manufacturer guarantees its machines as defined by the General Sales Condition for mechanical faults. Damage resulting from incorrect machine use is not covered by the warranty.

For more information, read the General Sales Conditions.

The manufacturer reserves the right to alter the characteristics of the equipment presented in this document without prior warning. The manufacturer also disclaims all responsibility for any possible inaccuracies in the document due to printing or copying errors...

GARANTIE

La société garantit ses distributeurs tel que défini par les conditions générales de vente contre tous défauts mécaniques reconnus par le fabricant. Les dommages dérivés d'une mauvaise utilisation de la machine ne sont pas couverts par la garantie.

Pour plus d'informations, veuillez consulter les conditions générales de vente.

Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des équipements présentés dans cette publication: il décline également toute responsabilité pour les possibles inexactitudes découlant d'erreurs d'impression et/ou de transcriptions, y contenues.

GARANTIE

Die Firma haftet im Sinne der Allgemeinen Verkaufsbedingungen für mechanische Herstellungsdefekte. Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Maschine entstehen, werden von der Garantie nicht gedeckt.

Für weitere Informationen siehe die Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Eigenschaften der in dieser Veröffentlichung vorgestellten Geräte ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Darüber hinaus lehnt er jede Verantwortung für mögliche Ungenauigkeiten ab, die auf darin enthaltene Druck- und/oder Transkriptionsfehler zurückzuführen sind..

GARANTÍA

El fabricante garantiza los propios distribuidores automáticos y responde por los defectos mecánicos de construcción tal como se define en las condiciones generales de venta. Los daños resultantes del uso incorrecto de la máquina no están cubiertos por la garantía.

Para más información, leer las Condiciones Generales de Venta.

El fabricante se reserva el derecho a modificar las características de los equipos presentados en esta publicación sin previo aviso: además, declina toda responsabilidad por posibles inexactitudes atribuibles a errores de impresión y/o transcripción contenidos en la misma

Le istruzioni, i disegni, le tabelle e quant'altro è contenuto nel presente fascicolo sono di natura tecnica riservata e, per questo, ogni informazione non può essere riprodotta né completamente né parzialmente e non può essere comunicata a terzi, senza l'autorizzazione scritta della FAS.

The instructions, drawings, tables and everything else contained in this pamphlet are of a confidential nature and, for this reason, no information can be reproduced wholly or in part, nor communicated to third parties without the written approval of FAS.

Les instructions, les dessins, les tableaux et toute autre chose contenue dans le présent dossier sont des informations de nature technique confidentielle et pour cette raison, toute reproduction intégrale ou partielle de ces informations et toute communication de celles-ci à des tiers est formellement interdite, sans l'autorisation écrite de FAS.

Die Anleitungen, Zeichnungen, Tabellen und der restliche Inhalt dieser Akte sind technischer Natur und vertraulich. Deshalb dürfen sämtliche Informationen ohne schriftliche Zustimmung der FAS weder ganz noch teilweise vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Tanto las instrucciones como los dibujos, las tablas y todo lo demás contenido en el presente fascículo son de carácter técnico reservado y, por tanto, no se podrá reproducir ninguna información ni total ni parcialmente y no se podrá comunicar a terceros sin la autorización escrita de FAS.

CONTENTS

1	GENERAL	3
1.1	MACHINE ID.....	3
1.2	LAYOUT OF ADHESIVE STICKERS.....	4
1.3	GUIDE TO CONSULTATION.....	6
1.4	SAFETY DEVICES.....	7
2	USE OF THE VENDING MACHINE FOR THE SALE OF FOOD PRODUCTS	11
2.1	ESTIMATE OF THE IMPACT OF TEMPERATURE SETTINGS ON FOOD WASTE.....	11
3	TECHNICAL CHARACTERISTICS	12
4	DOOR COMPONENTS	18
5	INTERNAL COMPONENTS	19
6	TRANSPORT, HANDLING, STORAGE AND UNPACKING	20
6.1	TRANSPORTATION AND STORAGE  	20
6.2	UNPACKING  	20
6.3	INSTALLATION  	21
6.4	WARNING FOR INSTALLATION.....	22
6.5	CONNECTING THE PAYMENT SYSTEM.....	22
7	WARNING FOR SCRAPPING THE MACHINE	22
8	OPERATION ON THE MACHINE	23
8.1	PRODUCT LOADING PROCEDURE FOOD ZONE 	23
8.1.1	GUIDELINES FOR LOADING PRODUCTS 	23
8.2	SPACER FOR PRODUCTS ON FOOD ZONE.....	24
8.3	PRODUCT EXPELLER.....	24
8.4	VENDING A PRODUCT.....	24
9	FUNCTION/PROGRAMMING KEYBOARD  	25
9.1	 MACHINE PARAMETERS.....	26
9.1.1	 CONFIGURATION.....	27
9.1.2	 PHOTOCELLS.....	28
9.1.3	 REFRIGERATION UNIT.....	30
9.1.4	 PAYMENT SYSTEMS.....	31
9.1.5	 TIMER.....	32
9.1.6	 DRAWER DISPLAYS.....	32
9.1.7	 MANAGING SELECTIONS.....	34
9.1.8	 CLONING.....	47

9.1.9		AUDIT.....	47
9.1.10		OUTPUT TEST	48
9.2		CONTROL PANEL	48
9.2.1		UPDATE INTERFACE TYPE	49
9.2.2		UPDATE CUSTOMISATION.....	49
9.2.3		UPDATE CONFIGURATION.....	51
9.2.4		UPDATE MULTIMEDIA.....	52
9.2.5		IDENTIFICATION PARAMETERS.....	53
9.3		SALES DATA	53
9.4		EXPORT EVA-DTS DATA	54
9.5		UPDATE MAIN-BOARD.....	54
9.6		SALE TEST	55
9.7		SHOW PHOTO	55
10		ERROR CODE TABLE.....	56
11		ADJUSTMENTS	57
11.1		SPIRALS.....	57
11.2		PROCEDURE FOR REPLACING SPIRALS AND EXPELLER MOTOR GROUP.....	57
11.3		PROCEDURE FOR REMOVING THE DRAWERS  	58
11.4		MODIFYING THE TRAY NUMBER  	58
11.5		PROCEDURE FOR CHANGING THE TEMPERATURE MANAGEMENT SIDE-PANEL  	59
11.6		FITTINGS FOR FASTENING TRAY WIRING  	60
11.7		INSTRUCTIONS FOR CONVERTING THE TRAYS  	61
11.8		ACCESS TO THE ELECTRIC PANEL AND REFRIGERATION UNIT  	62
11.9		INSTRUCTIONS FOR REPLACING THE INTERNAL LIGHTING DEVICE	62
12		INSTRUCTIONS FOR CLEANING.....	63
12.1		IMPORTANT POINTS FOR CLEANING	63
12.2		INACTIVITY	63

1 GENERAL



This manual has been prepared for the most complete model: consequently there may be extra descriptions or explanations that do not apply to your machine.

This documentation is an integral part of the machine and must accompany it when it changes hands or is moved throughout the company.

Before installing and using the vending machine, you must read and fully understand this manual as it provides information regarding safe installation, operation and maintenance of the unit.

This manual provides all the information needed by the personnel assigned to running and maintaining the machine so they can operate in full safety.

Contact the manufacturer for any information, spare parts or accessories you may need; Never perform any operations you are unsure of. This is strictly forbidden.

The manual or a copy thereof must be kept near the machine, on hand for the operator to consult; it must be kept in a place protected from heat, humidity and corrosive agents (oils, lubricants, corrosive products).

The manual must be consulted carefully so as to prevent damaging it; never remove any pages, replace or delete information or modify the content of the manual in any way.

Any revisions and pages illustrating the accessories form an integral part of this manual and should therefore be added to it.

To access the online spare parts area, enter the following address:

<https://ricambi.fas.it>

The User Manual contains the energy label. Bear in mind that the energy label must only be attached to the vending machine in the point of sale: (i.e. in the place where cooling appliances with a direct sale function are on display for sale, hire or lease-for-sale).

Remember also that the data on the energy label will no longer be valid in the moment when the machine is transformed by third parties (for example: with the assembly of additional devices).

Use the QR code at the top right of the label if you need to check the data: you will be connected to the Eprel European Product Database, where you can find the original documents containing the indicated data

1.1 MACHINE ID

The following pages of this booklet show the user how to identify the VENDING MACHINE; This information will be very important later on as it enables the manufacturer to provide technical information quickly and safely and to facilitate spare parts management.

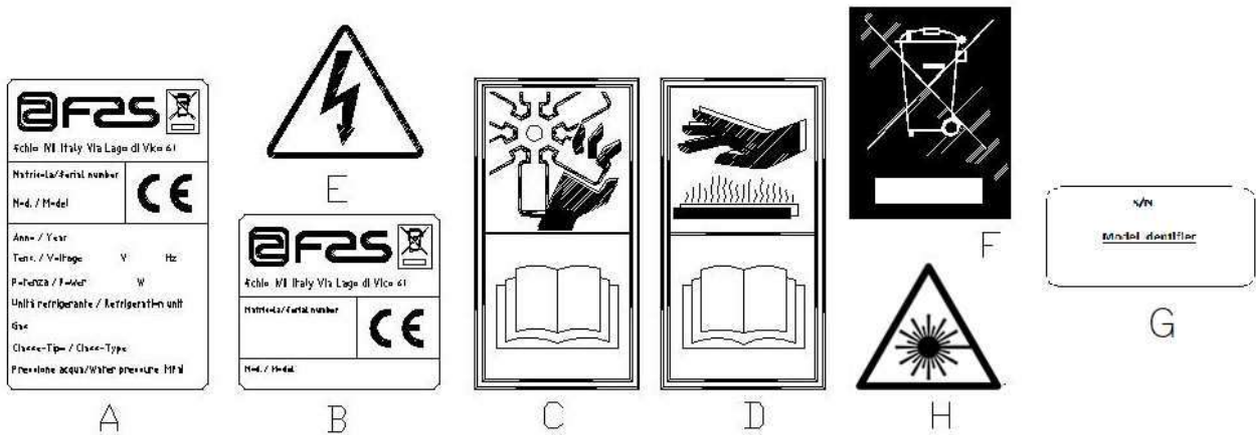


You are therefore advised not to damage or remove the means of product identification.

The ID label is a plastic laminated data-plate showing the information that must be provided to the manufacturer when needed.

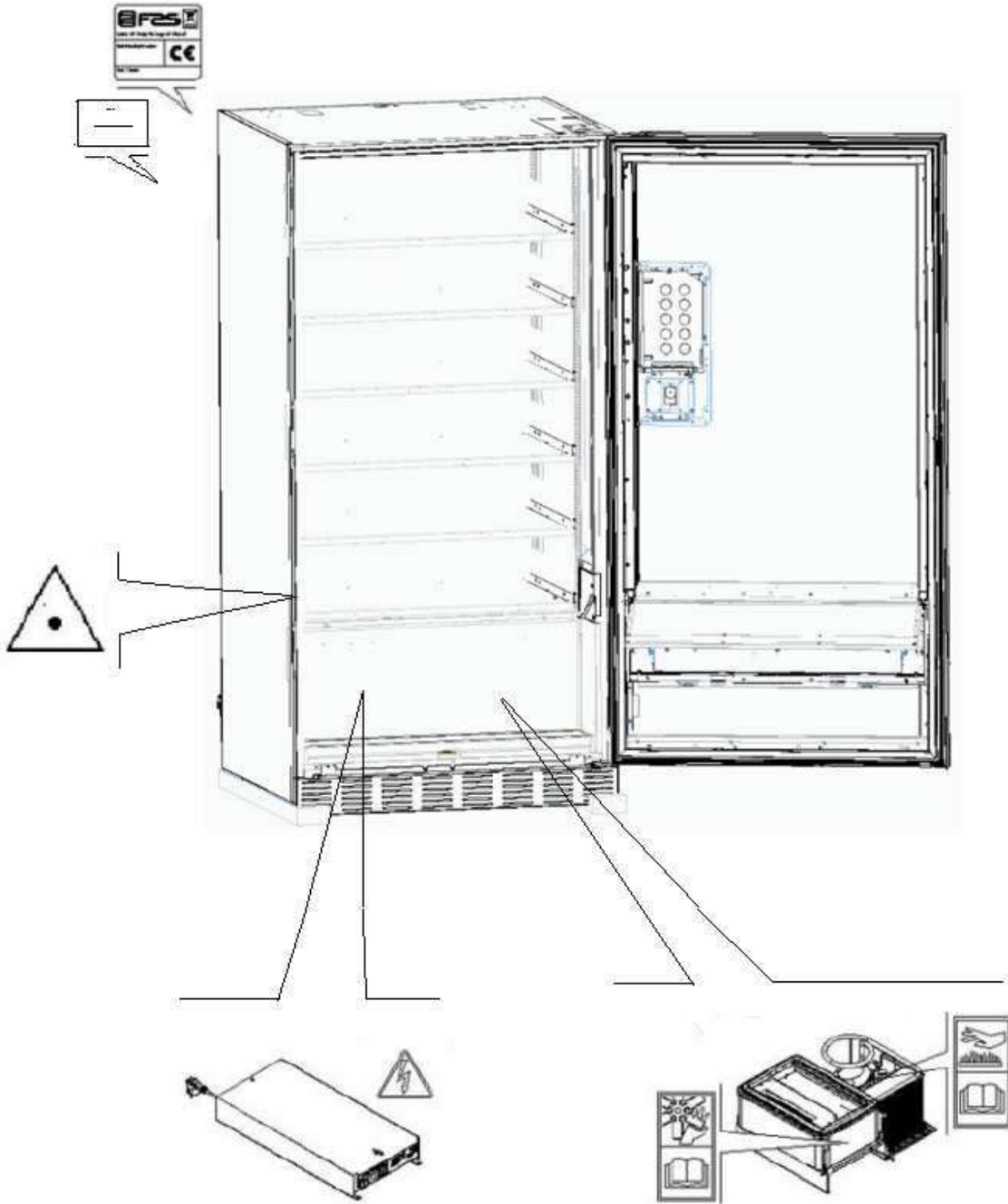
This label is the only one recognised by the manufacturer for product identification.

1.2 LAYOUT OF ADHESIVE STICKERS



G	Full ID data-plate
B	ID label
C	Safety sticker indicating the danger of rotating parts
D	Safety sticker indicating surfaces at high temperatures
E	Safety sticker indicating the presence of electrical voltage
F	Disposal in compliance with EU 2002/96/EC standards, according to the implementation of the Directive into the national law.
G	Energy range identification plate
H	(LED LIGHTING) LASER RADIATION - DO NOT STARE INTO BEAM - CLASS 2 LASER PRODUCT

The complete ID label “A”, showing all the machine information, is set inside the body (see diagram below). If there is printing on the side of the body, label “B” is placed on the back of the body, at the top right. Furthermore, the serial number is also printed on the most important element of the machine (fans, compressor cards, etc.).



1.3 GUIDE TO CONSULTATION

SYMBOL	MEANING	REMARKS
	DANGER	Indicates a danger that may even lead to death.
	WARNING	Indicates a warning or notes on key functions or useful information. Pay close attention to the text accompanying this symbol. It requires that maintenance personnel take a measurement reading, check a report, check the correct positioning of some part of the machinery, etc., before performing a certain command or operation.
	SCHEDULED MAINTENANCE ACTIVITIES	<i>The term scheduled maintenance indicates:</i> the reloading operations, setting the control parameters, emptying out the coins, and the cleaning operations in the areas in contact with the food products.
	SPECIAL MAINTENANCE ACTIVITIES	<i>The term special maintenance indicates:</i> maintenance tasks of varying complexity (mechanical, electrical, etc.), performed under particular conditions or agreed upon with the user and not considered under the scheduled maintenance activities.
	RECYCLING	The materials must be disposed of in an environmentally-friendly manner. This is mandatory.

Pay close attention to any text in bold face, a larger font or underlined, as it always refers to operations or information of particular importance.

The attached wiring diagrams are to be used exclusively by skilled technicians authorised by the manufacturer to carry out maintenance and special controls.

On the pages that follow, when referring to the machine, the terms “front” or “forward” indicate door side, while the term “back” or “rear” is used to indicate the opposite side; the terms “right” and “left” refer to the operator’s right and left side when standing in front of and facing the unit.

For each operation to be carried out on the machine, a level of expertise (see below) is given to indicate the persons qualified to perform the operation concerned.

Final user	Person without specific expertise, able to perform the operations of purchasing and retrieving the product only by using the controls displayed on the machine or by following the instructions given on the display.
Scheduled maintenance operator	Persons able perform the tasks indicated for the previous qualification level and, in addition, to operate according to the instructions indicated with the symbol  in this manual.
Special maintenance operator	Personnel able perform the tasks indicated for the previous qualification levels and, in addition, to operate according to the instructions indicated with the symbols   in this manual. In some cases, the skilled technicians must also be able to intervene with the guards disabled, and thus under unsafe conditions. However, operations with moving and/or powered parts must only be performed in exceptional cases and only when intervention under adequately safe conditions have proved impossible. Only persons with the knowledge and practical experience with the unit — in particular with unit safety and hygiene — should be allowed access to these areas.

The operations described in this manual — covering all phases of the machine life cycle — have been carefully analysed by the manufacturer; therefore, the number of operators and their indicated qualifications are those most suitable to best perform the functions.

1.4 SAFETY DEVICES

	<p>This appliance can be used by children of at least 8 years of age and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or insufficient experience and knowledge, provided that they are carefully supervised or instructed about how to use the appliance safely and the risks that this entails.</p>
	<p>The use of non-original accessories or components endangers the safety of the machine. The manufacturer declines all responsibilities for the use of parts or accessories that are not original and is not accountable for whatever damages, direct or indirect, should result from such improper use. The variety of similar products that may be available on the market, prevents the manufacturer from a possible check on these components. Caution: the use of components and spare parts that are not original may void the entire machine warranty.</p>
	<p>The vending machine construction and analysis relevant to safety issues refer to the requirements in force.</p> <p>The power supply wire is of the type with non-separable plug. If the connection cable needs to be replaced, the work must only be performed by qualified assistance-service personnel.</p> <p>Any work other than routine maintenance should be performed with the unit disconnected from the power supply.</p>
	<p>Always wear suitable clothing, as indicated herein and in the current national laws in force in the country where the machine is to be used; this is mandatory. Never wear loose, fluttering clothing, belts, rings and necklaces. Long hair should be gathered up under a special cap.</p>

Never operate the machine with the fixed and/or mobile guards disassembled or with safety devices bypassed. This is strictly forbidden.

Never remove or tamper with safety devices. This is strictly forbidden.

Never perform any maintenance or adjustments unless you have thoroughly read and understood the contents of this manual.

Adjustment operations performed with reduced safety or with the safety devices partially bypassed must be performed by a single person and access to the machine by unauthorised persons must be prohibited during this time; As far as possible, only one guard should be bypassed at a time.



After performing adjustments or maintenance under reduced safety conditions, always reinstate all guards and correct machine operating status as quickly as possible.

Diligent performance of the periodic, scheduled maintenance indicated herein is required both to ensure operating safety and to keep the machine in good working order.

Check that the safety labels are in good condition and study their meaning: they are required to prevent accidents; If they have deteriorated, been lost or refer to components that have been replaced, they must be replaced by requesting original replacement labels from the manufacturer and they must be set in the exactly the same position as shown in this manual



Remember: a prudent operator in good physical and mental condition is the best insurance against any injury.



Using the wiring diagrams to make modifications is strictly forbidden.



Using a different number of workers, or persons with qualifications below those required, could endanger the personnel involved or anyone in the vicinity of the machine.



Food products must be dispensed by the vending machine in hermetically sealed packages.
Comply rigidly with the producer's instructions regarding the expiry date of each product and the conservation temperature
The vending machine should be considered equipment suitable for maintaining the temperature of the products, **NOT** for cooling them.
For fresh and/or perishable food products, and in all cases provided for by the laws in force, it is necessary:
to set the internal temperature of the vending machine in accordance with the laws in force;
during transportation to the vending machine, to maintain the products at the temperatures provided for by the laws in force.



This vending machine is equipped with a "refrigeration safety device" in accordance with the standards relevant to the preservation of fresh food in force in various countries which permits these products to be maintained in the conditions specified in the manual as long as these products are introduced at the correct temperature for their preservation as set forth in these standards.
The non-observance of this regulation could activate the "refrigeration safety device".



To guarantee the correct operation of the vending machine, do not change the position of the drawers.



CAUTION:
The "T.A." (ambient temperature) version of the vending machine, without the refrigeration unit, **IS NOT** intended for the sale of foodstuffs.



In the event of fire, do not direct jets of water against the machine as this could cause short-circuiting and result in accidents, even fatal, for persons nearby.



Turn off the machine using the main switch and unplug it before starting any cleaning operations. Do not wash the vending machine with direct and/or high pressure water jets.



Never immerse the coin mechanism in water
Do not use abrasive materials
Do not use spray lubricants



Do not keep explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance



This appliance is intended for use in domestic and similar applications, such as:

- kitchen areas for staff in shops, offices and other workplaces;
- farm holiday centres and guests in hotels, motels and other residential venues;
- bed & breakfast and similar venues;
- catering and similar non-retail applications.



The appliance must be connected to a power supply mains featuring earthing which complies with current legislation. The manufacturer recommends providing an electric power supply mains for the vending machine which is equipped with a disconnecting device having a contact opening of at least 3 mm. Leave the plug accessible after installation. Never use extension cords, adapters or trailing sockets.



CAUTION: when positioning the appliance, make sure the power cord is not trapped or damaged

2 USE OF THE VENDING MACHINE FOR THE SALE OF FOOD PRODUCTS

	<p>CAUTION: To determine and set the conservation temperatures of the food products, comply with the instructions provided by the producer and by the relative laws in force. These operations must be assigned to adequately qualified personnel as defined by the person in charge of the equipment.</p>
---	---

The vending machine can be used for the sale of food products.

Some **examples** of food products that can be sold include:

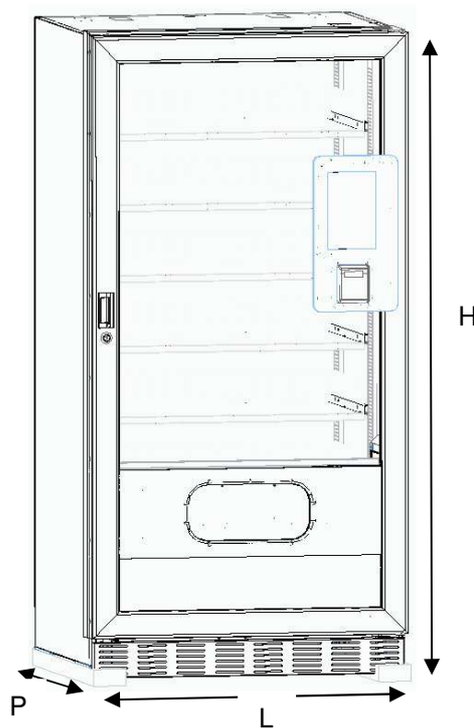
- sweets, hazelnuts, chewing gum and similar sweets
- biscuits, crackers and similar oven-baked products
- foods with a pH level of 4.6 or less or with a water activity value (A_w) at 25°C of 0.85 or less
- foodstuffs maintained at a temperature of 5°C or lower for a period of time specified by the producer, but not more than 5 days
- foodstuffs packaged in hermetically sealed containers
- foodstuffs that have been treated to prevent deterioration

2.1 ESTIMATE OF THE IMPACT OF TEMPERATURE SETTINGS ON FOOD WASTE

	<p>CAUTION: The use of the correct programming parameters will allow the food products to be stored until their natural expiry date, thereby minimising waste. An accurate HACCP analysis is also recommended however, to avoid refrigeration safety device (Health Control) settings that are too strict for the real external temperature parameters: remember that, by law, all perishable products must be thrown away every time the safety device is activated.</p>
---	--

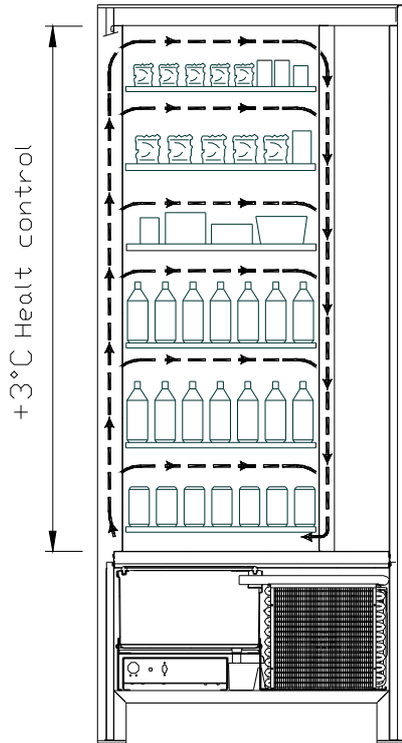
3 TECHNICAL CHARACTERISTICS

E
N
G
L
I
S
H



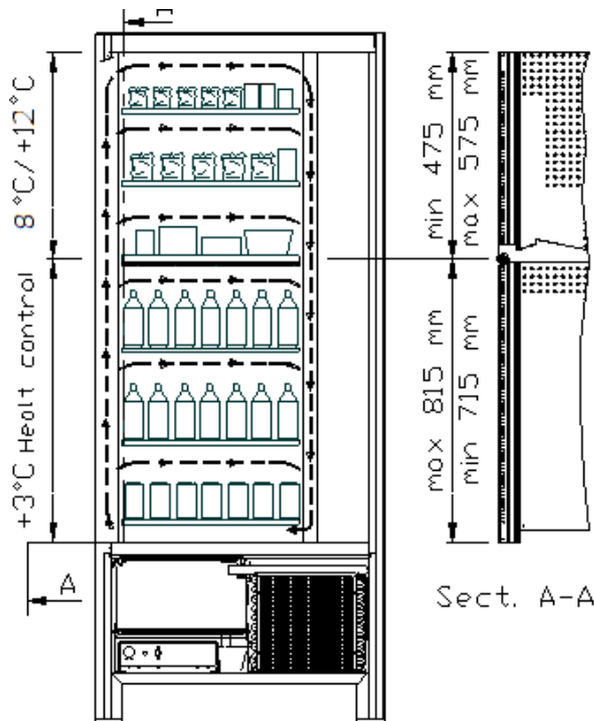
Height	H = 1830 mm
Width	L = 900 mm
Depth	P = 790 mm
Weight (without packaging)	277 kg
Rated voltage	see ID data-plate
Rated power	see ID data-plate
Limit environmental conditions for operations	Ambient temperature - max. 32°C Ambient temperature - min. 3°C Relative humidity - max. 65%
Refrigeration system	Compression - class N Cyclic defrosting
Vending system	FIFO
Automatic	1
Max. weight per drawer	15 kg evenly distributed 30 kg evenly distributed (reinforced guides)
Weighted sound pressure level "A"	Less than 70 dB

FAS SPIRALS 1T

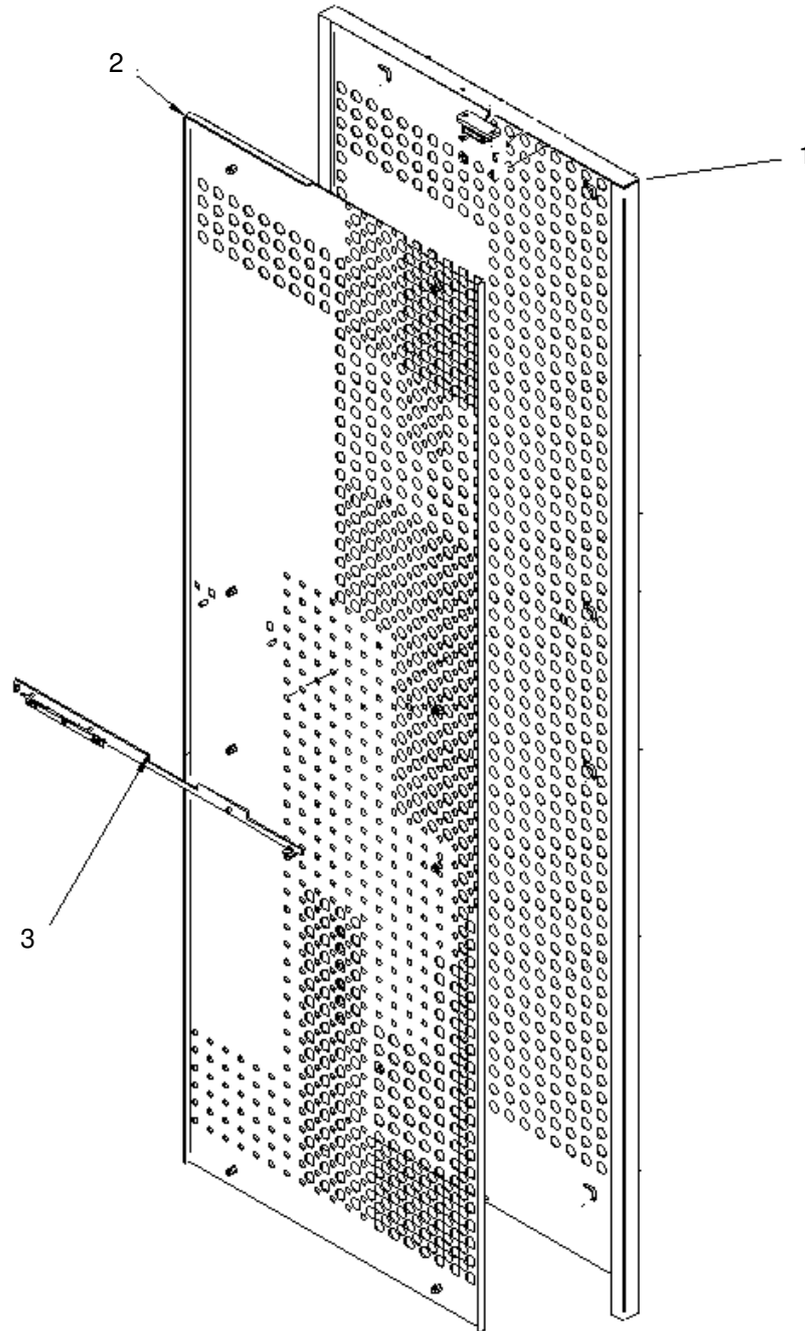


- All the drawers can be set at a temperature of +3°C to ensure the good preservation of foodstuffs which are perishable at higher temperatures. In this area, in accordance with the “HACCP” (hazard analysis and critical control points) standard, a control device, called “refrigeration unit safety device”, prevents the sale of products if the temperature which can deteriorate the product is exceeded.

FAS SPIRALS 2T make it possible to have two areas with different temperatures:

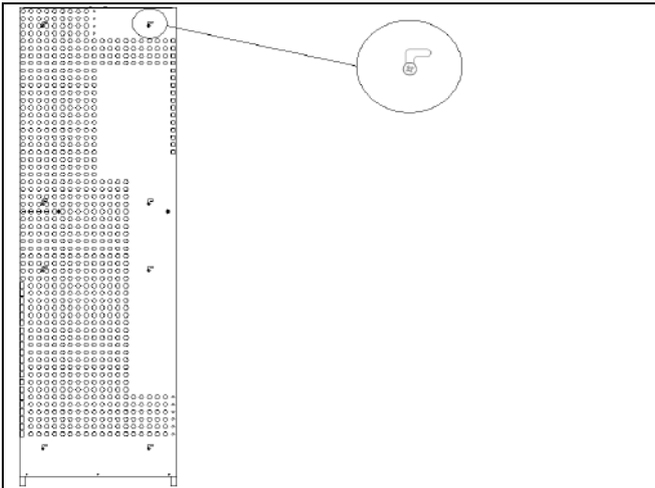


- **Top drawer area** where the temperature is stratified from +8°C to +12°C; ideal for shelf-stable products.
- **Bottom drawer area** where the temperature can be set at +3°C for a good preservation of perishable food substances which would not otherwise resist higher temperatures. In this area, in accordance with the “HACCP” (hazard analysis and critical control points) standard, a control device, called “refrigeration unit safety device”, prevents the sale of products if the temperature which can deteriorate the product is exceeded.

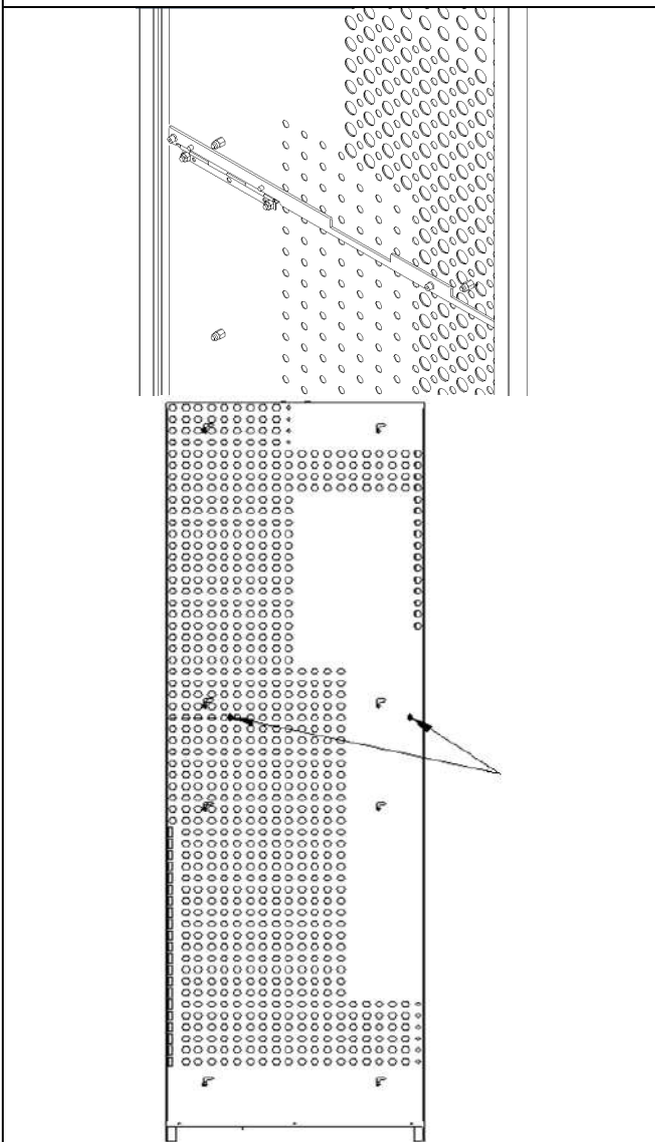


1. external fixed side panel
2. internal mobile side panel
3. mobile partition

1T configuration:



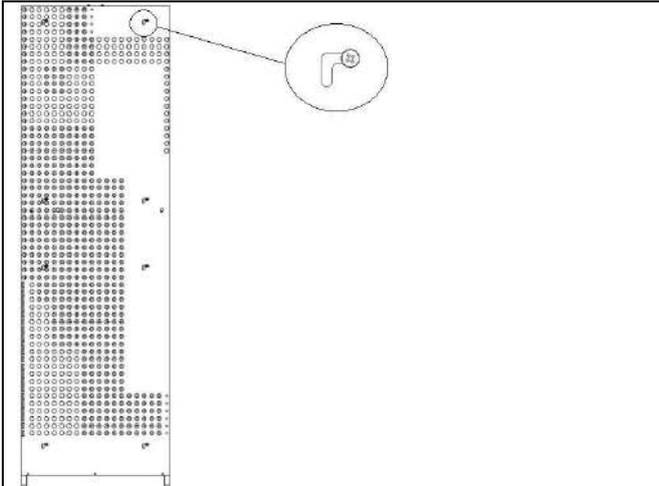
The position of the internal mobile side wall can be changed by loosening the 8 screws and moving the partition up or down the slots. Retighten the screws to hold it in place. 1T configuration is obtained by positioning the screws as shown alongside.



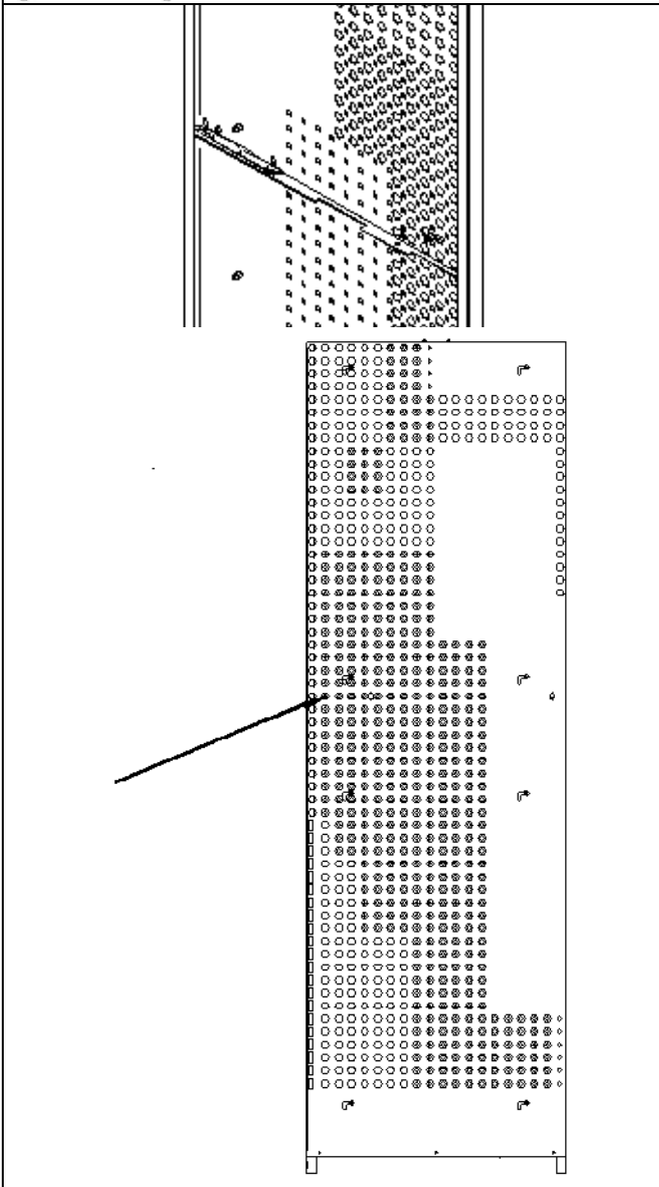
In 1T configuration, the mobile partition in the internal mobile side wall must be positioned vertically (leaving the air flow completely free) and fixed from the front by inserting two screws in the points indicated

2T configuration:

ENGLISH



The position of the internal mobile side wall can be changed by loosening the 8 screws and moving the partition up or down the slots. Retighten the screws to hold it in place. 2T configuration is obtained by positioning the screws as shown alongside.

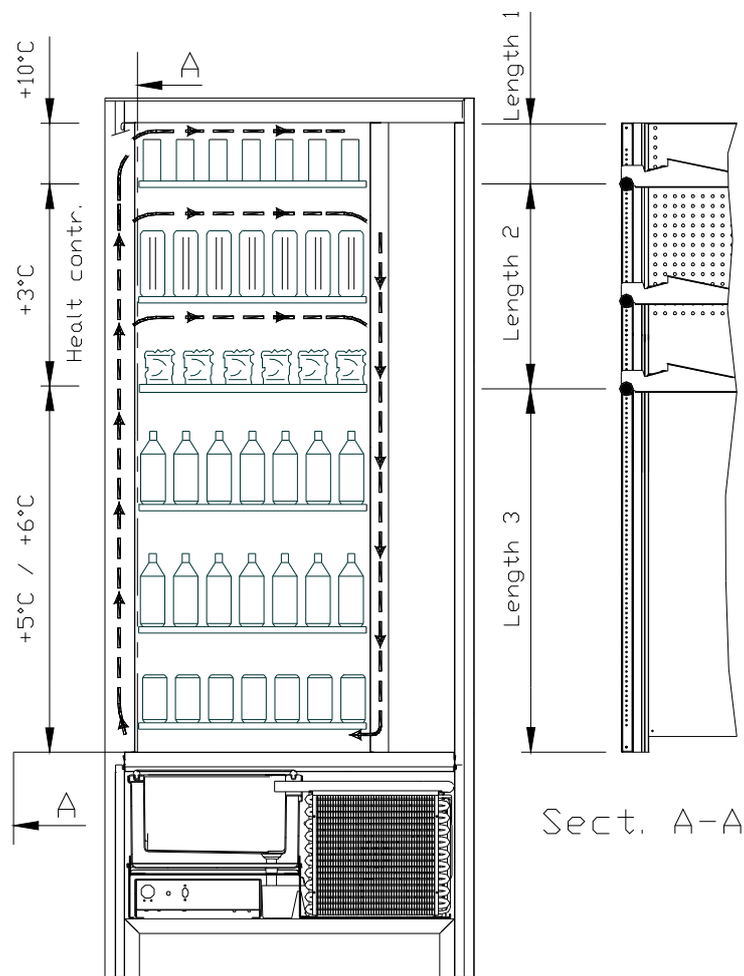


In 2T configuration, the mobile partition in the internal mobile side wall must be positioned horizontally (partly blocking the air flow) and fixed from the front by inserting a screw in the point indicated

FAS SPIRALS 3T (every products is kept at the right temperature).

FAS SPIRALS 3T has an electronic system, making it possible to have three areas with different temperatures:

- **top drawer area** where the temperature is approx. $+10^{\circ}\text{C}$, which is ideal for shelf-stable products.
- **middle drawer area** where the temperature can be set at $+3^{\circ}\text{C}$ for a good preservation of perishable food substances which would not otherwise resist higher temperatures. In this area, in accordance with the "HACCP" (hazard analysis and critical control points) standard, a control device, called "refrigeration unit safety device", prevents the sale of products if the temperature which can deteriorate the product is exceeded.
- **bottom drawer area** where the temperature is approx. $+6^{\circ}\text{C}$, which is ideal for beverages and/or shelf-stable products.



4 DOOR COMPONENTS

- 1 **Touchscreen:** the display shows the selection reference, the price of the selection and all the operating messages
- 2 Possibility to include cashless system
- 3 **Delivery door:** where the customer collects the product purchased
- 4 **Lower front grille**

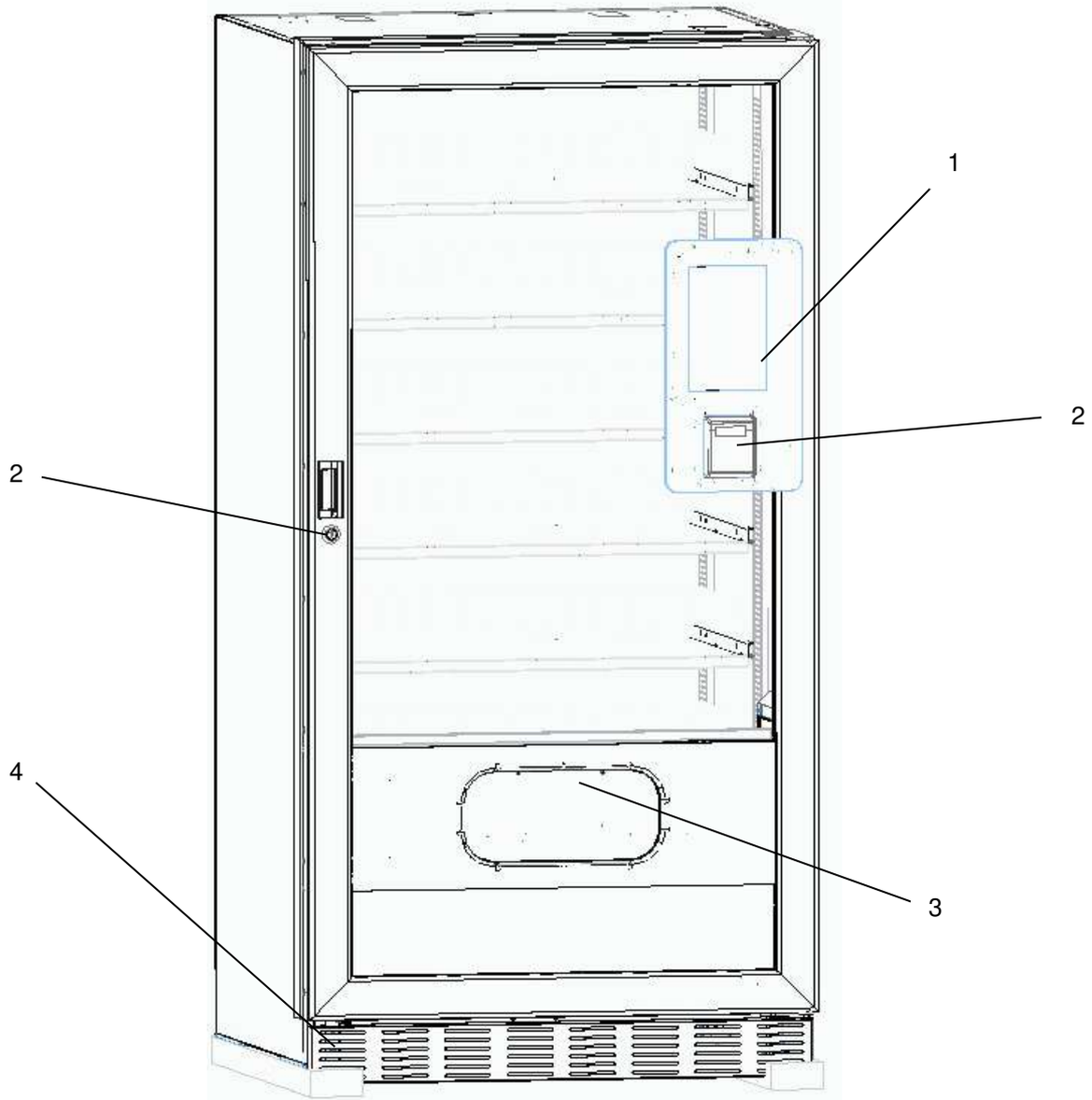


fig. 1

5 INTERNAL COMPONENTS

- 1 **Main board:** located behind the collection pocket; manages the various vending machine functions
- 2 **Refrigeration unit:** installed at the bottom of the cabinet, behind the collection pocket; it keeps the internal temperature of the vending machine at the set value.
- 3 **Electrical panel:** all the electrical connections, the power boards and the fuses are housed in the electric panel which is located in the lower part of the cabinet, behind the collection pocket.
- 4 **Door microswitch:** sends "door open" signal to the board
- 5 **DRAWER DISPLAY BAR:** a back-lit bar which clearly shows the price and selection number in correspondence with the product. (if present)

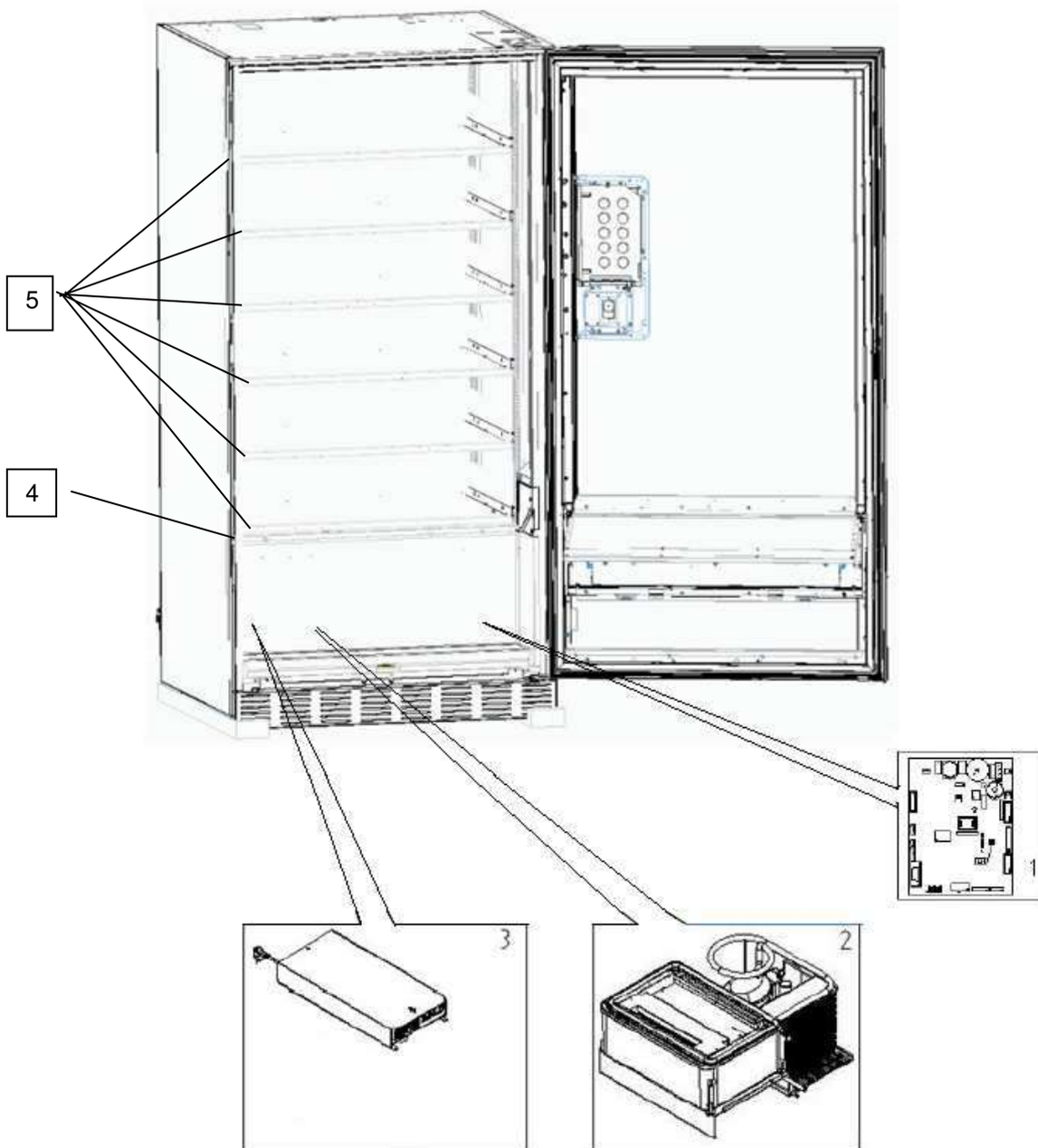


fig. 2

6 TRANSPORT, HANDLING, STORAGE AND UNPACKING



Examine the machine both inside and outside and notify the carrier immediately of any damage.

6.1 TRANSPORTATION AND STORAGE

In order not to cause damage to the distributor, the loading and unloading manoeuvring must be performed with particular care.

The loading/unloading manoeuvres must be carried out by lifting the machine with a lifting truck, either motor-driven or manual, and by positioning the forks in the area under the pallet.

To move the machine over short distances, for example inside a premises or office, the pallet need not be used. Proceed however with maximum caution to prevent damaging the machine. Instead, the following are always strictly **forbidden**:

- To lay the machine down;
- To drag the distributor with ropes or similar;
- To lift the distributor from the sides;
- To lift the distributor with any type of sling or rope;
- To shake the distributor and its packaging.



It is strongly advisable never to lay the vending machine on its side so as to ensure that the oil in the compressor does not leak from its seat. If it does, it would no longer be possible to guarantee the correct lubrication of the compressor itself and could lead to breakdown when starting up. If the vending machine is laid flat, place it in an environment with a temperature no less than 18°C and wait at least 2 hours before operating the machine again.

As to the storage of the machines, it is appropriate that the environment of conservation is very dry with temperatures between 0° and +40°C.

After having set the machine in a protected environment, cover it and avoid accidentally moving or bumping it. **Never** stack several packaged machines on top of one another, and keep in the vertical position as indicated by the arrows on the packaging itself.

6.2 UNPACKING

The packing material must be removed carefully to avoid damaging the machine. Inspect inside and outside the cabinet for any damage. Do not destroy the packing materials until the carrier's representative has examined them.



Remember to remove packing materials or equipment inside the vending machine which could affect the correct function of the machine.

To remove the machine from the pallet, simply loosen the 4 hexagonal-head screws (2 at the back of the distributor and 2 at the front) which secure the machine base to the pallet and which are reached by opening the door.

To ensure the correct circulation of air in the refrigeration unit, re-install the rear brackets which secure the vending machine to the pallet, upside down.



Always dispose of packing materials in an environmentally-friendly manner and in compliance with current law.



When lifting the vending machine, ensure that the supporting feet are removed from the pallet.

6.3 INSTALLATION

The vending machine must be installed in a place (floor, intermediate floor) that is - or can be - aired, and that can withstand its weight.

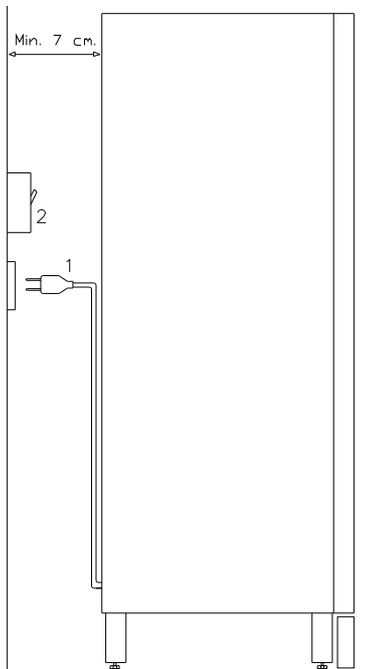
	The unit cannot be installed outdoors, must not be exposed to direct sunlight or installed where jets of water may be used. The unit can be installed in a place with ambient temperature ranging between 3°C and 32°C.
---	---

Check that the power of the whole electrical system is adequate for the maximum power of the machine (see plate). When in doubt, contact a qualified technician. Such personnel should also verify that the section of the plant cables are suitable for the power absorbed by the vending machine.

	<p>The following guidelines apply only to the United Kingdom.</p> <p>The cables are colour coded as follows: <i>GREEN AND YELLOW - EARTH ---- BLUE - NEUTRAL ---- BROWN - PHASE</i></p> <p>As the colours of the wires in the unit cable may not correspond to the coloured markings on the terminals in your plug, proceed as follows: Connect the GREEN and YELLOW wire to the terminal which is marked E, bears the earth symbol, or is coloured either GREEN or GREEN and YELLOW. Connect the BLUE wire to the terminal which is marked N or is coloured BLACK or BLUE. Connect the BROWN wire to the terminal which is marked L or is coloured RED or BROWN.</p>
---	--

	The manufacturer cannot be held liable for damages resulting from failure to observe the above precautions.
---	--

- Once the connections have been made, the vending machine must be placed near a wall so that its back has a minimum distance of 7 cm from the wall in order to allow for regular ventilation.
- After having positioned the machine, adjust the four adjustable feet so that the machine is perfectly horizontal; all the feet should touch the floor.
- Mount the lower front grille.
- Check both the lower front grille and the mesh screens behind and under the refrigeration unit to ensure they are always clean and not blocked in any way.



Description of connections:
 1 "Schuko" German-type plug
 2 Differential magneto thermal switch

- To switch on the machine, follow the instructions below. To connect the wiring cable. If the message “MEMORY CLEARED” appears on the display, press the button on the main board inside the box of the coin dispensing mechanism to initialise the memory. The message “DOOR OPEN” appears on the display. The vending machine will automatically start a self-test. If no errors are identified, the machine is ready to use.
- Program the machine (see the “PROGRAMMING” section), set the REFRIGERATION PARAMETERS (see the relevant paragraph) in accordance with the food products loaded into the automatic vending machine and set the prices.
- If the machine is supplied with a change-giving mechanism, insert the corresponding coins in the change-giving tubes.
- Load the machine with products (see the “Loading the products” section).

6.4 WARNING FOR INSTALLATION

The machine is sold without a payment system. Therefore any damage to the machine or harm to people or property due to the incorrect installation of the payment system will be the exclusive responsibility of those who made the installation.

6.5 CONNECTING THE PAYMENT SYSTEM

The vending machine is set up for payment systems with EXECUTIVE, MDB and BDV protocols.

7 WARNING FOR SCRAPPING THE MACHINE

If the machine is disassembled in order to be definitively demolished, it is obligatory to follow the rules in force regarding the protection of the environment. All ferrous, plastic or similar materials should be taken to the authorised depots. Particular attention must be made to:

		<p>The gases in the refrigeration unit (of any type - refer to the identification plate) must be collected with suitable equipment by specialised firms</p> <p>The insulation materials must be recovered by specialised firms.</p>
---	---	---

If you have any queries, you are recommended to contact the relevant local refuse disposal authorities.

8 OPERATION ON THE MACHINE

8.1 PRODUCT LOADING PROCEDURE FOOD ZONE

Once the machine has been installed and programmed, proceed as follows:

- 1) Open the hatch.
- 2) Pull out one drawer at a time, by holding it on the bottom and pulling outwards until you reach the stop point. The drawer will tilt downwards to facilitate loading.
- 3) Start the loading from front to rear and make sure all the spaces are loaded. The bottom of the product should be placed on the base of the division right above the spiral, with the label turned to the window so that it is recognisable by the customer. All products have to be easily placed in the spirals; do not introduce bigger objects. Spirals can have different pitches and therefore you should choose the spiral suitable for the product you want to vend, or vice-versa choose the product according to the spirals you have.
- 4) After having loaded all drawers, make sure they return to the “STANDBY” position; Each spiral can be rotated by 45° at a time. Most of the products can be sold without trouble when the spiral end is positioned at 6 o'clock. For brik products, adjust the end 90° in advance.

NOTES: products in bags or boxes must be correctly placed. The sealed edge of the bag may slip under the spiral wire, preventing the bag from falling. It is recommended to fold the edge forward and upward before inserting the bag in the space of the spiral. Products like cakes, biscuits, “handle with care” objects, etc. should be placed in the lower drawers so they won't be damaged when they fall.

8.1.1 GUIDELINES FOR LOADING PRODUCTS

Check the TECHNICAL CHARACTERISTICS chapter to identify which configuration your automatic vending machine corresponds to, in order to identify the exact area controlled by the “refrigeration unit safety device”. When the machine is switched on for the first time, wait approximately 12 hours for the machine to reach the operating temperature. In any case, check that the internal part of the machine has dropped below 4°C before inserting the refrigerated products.

If the “refrigeration unit safety device” has tripped, the products in the selections that are out of order must be eliminated; also in this case, when the machine is switched back on again, wait for the machine to reach the operating temperature before placing the new refrigerated products inside it.

To remain within the safety limits for the refrigerated products, the total door-open time must be no more than 15 minutes. Consequently, all operations must be carried out as quickly as possible.

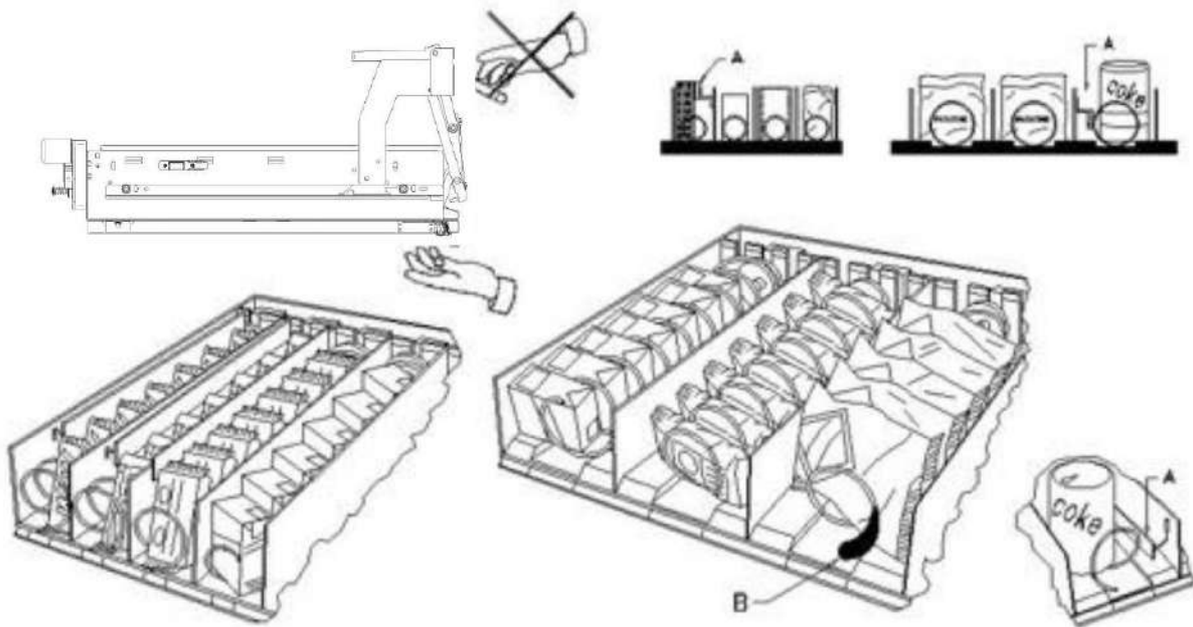


fig. 3

8.2 SPACER FOR PRODUCTS ON FOOD ZONE (fig. 3)

Spacers -A- should be used when “narrow” products are loaded.

Place them so that they push the product freely against the right side of the division and the product stands straight.

To settle the spacer, pull forwards to narrow the space, pull backwards to widen the space. Leave 3 mm between spacer and product.

8.3 PRODUCT EXPELLER (fig. 3)

The expeller -B- can be used when there are products in packets, like crisps etc. The expeller will help them come out of the spiral. It is hooked up at the end of the spiral and acts as an additional part of the product to vend pushing it out of the drawer.

8.4 VENDING A PRODUCT

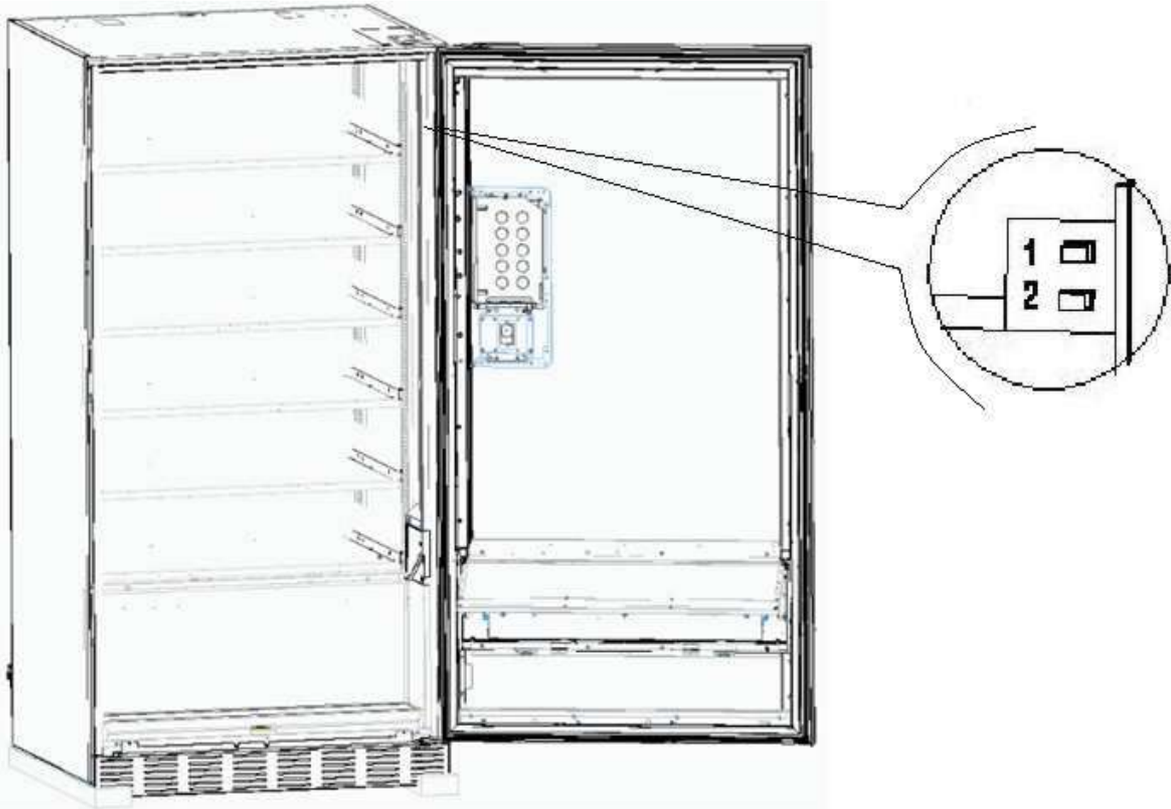
After loading the machine, setting the selling prices for each product, positioning the price labels, checking that the drawers have been turned in selling position, the machine is ready to vend.

- 1) Insert enough money to buy the product.
- 2) On the panel, enter the combination corresponding to the chosen product.
- 3) Take the product from the delivery door.

9 FUNCTION/PROGRAMMING KEYBOARD  

Above the coin mechanism door, there are two buttons with the following functions:

1. Programming button
2. Do not use



Programming button: on entering programming mode, the following screen appears:

	Quit programming mode
	Display all firmware and software versions
	Select the language for the descriptions in the programming menu and machine configuration
	Enter the sub-menu to set various machine parameters
	Cancel blocking and active errors
	Display and cancel error chronology
	Enter the sub-menu to set the logic interface, multimedia files and engine updates

	View sales data
	Export EVA-DTS data
	Reset the machine
	Update main-board software
	Access to sales test and display current and operative selections
	Allows you to view the photo of the machine configuration previously uploaded using the telemetry site



9.1

MACHINE PARAMETERS

	Quit and return to previous screen
	Set currency and discount mode. Set LED switch-off on opening the door and reduce standby brightness; display stroke counter and enable oven column management.
	Configure the photocells
	Set all parameters relating to refrigeration unit operation
	Access to the payment system programming sub-menu
	Set the weekly timer
	Configure the drawer displays
	Enter the sub-menu for selection management: prices, photocells, messages, inhibits.
	Import and export machine configuration
	Allows you to download EVA-DTS data by communicating with external systems (IRDA, etc.)
	Used to activate certain outputs in order to check their functionality: compressor, ventilation, lighting, etc.



9.1.1 CONFIGURATION

Currency: used to write the required currency (the parameter with precedence in any case is the currency symbol underneath the **Identification Parameters**)

Discount mode: the following discount types are possible depending on the option chosen in the drop-down menu:

- no discount.
- discount in certain time slots.
- discount on purchases with key/credit card (only possible in MDB mode).
- discount for time slots and purchases with key /credit card (only possible in MDB mode).



N.B. to apply discount by time slots, the time slots required in the weekly timer must be defined. For machines with the cashless system, this command makes it possible to apply different price tables. The selection of the table to be applied at the time of sale occurs automatically via the communication protocol between machine and reader (only possible for MDB cashless systems which are provided with this option).

Buzzer enable: tick the box to enable operation of the buzzer during machine operation.

Reduce standby lighting: tick this box to reduce brightness during energy-saving slots (see Weekly Timer



sub-menu). If this option is disabled, the LEDs are completely switched off.

Switch off lighting when door is open: enable/disable the LED off with door open option

Pocket lighting always ON: it is then possible to set the lighting of the collection pocket to always on or always off when no products are being distributed.

The system then asks you to set the **pocket illumination time**, i.e. the period in which the collection point LEDs flash after the product has dropped. Setting range: 5 sec. to 90 sec. - default 30 sec.

Enable internal temperature and evaporator temperature display: by ticking this box, both the internal temperature of the vending machine and the evaporator temperature will appear on the main screen in the STANDBY status.

Microwave module management enable: enable/disable microwave oven column operation.

Enable slave: this command enables the master/slave connection. It is possible to connect one slave snack



machine. Once the box has been ticked in the main menu screen, the **Slave programming** icon will appear which allows access to the various settings of the slave machine connected.

If there is a slave vending machine, it must be connected to the master in order to work properly: in fact the operating parameters can only be set via the commands of the master machine. In particular, the temperature for the storage of perishable products is only guaranteed if the slave machine is connected to a master machine, set with the correct programming parameters



9.1.2 PHOTOCELLS

This screen is used to enable photocells by ticking the appropriate box. This flag should only be included if the system is equipped with photocells.



If the box is flagged (photocells enabled), it will be possible to switch on, through the **Photocells**



icon under the **Selection Management** menu any inhibition of this function for the desired selections (delivery without photocell control).

Hysteresis: this parameter acts on the sensitivity of the reading of the system. The lower the value set in this parameter, the greater the sensitivity of the system. The value can vary from a minimum of 5 to a maximum of 30.

Options: the selection made in this drop-down menu determines how the machine will react if the product is not delivered.

Possible settings are as follows:

- **Select another product:** possibility to make another selection. In this case, the machine must be set to multi-sale (for an executive protocol payment system, multi-sale must also be set in the payment



system). To set multi-sale mode for the machine, use the **Type** icon located in the **Payment systems** sub-menu to access



- **Automatic credit delivery:** in this case, the machine must be set to single-sale (for an executive protocol payment system, single-sale must also be set in the payment system).
- **Quarter turn:** if the product is not delivered, the spiral completes a further 1/4 turn and if the product has still not been delivered then the machine reverts to one of the preceding two options depending on the single or multi-sale parameter that has been set.
 - *For this purpose, once this mode has been set, the option is disabled by default for all selections.*



In order to enable the single spiral option, select the **Selection management** icon and



then the **Photocells** icon. The option is not applicable to 1/2 turn spirals. If the payment system uses an Executive protocol, the single/multi-sale must also be set in the payment system. Alternatively, it is possible to enable/disable the function for each drawer or directly for all selections.

- **Multi-step** (multiple partial rotations): if the product is not delivered, the spiral will execute a further 1/8 turn and this will be repeated 4 times if the product is not delivered; on the fifth attempt, the spiral will complete the turn and a product delivery check will be performed, after which one of the options **Select another product** or **Automatic credit delivery** will be triggered depending on whether the single or multi-sale parameter has been set. Also in this case, the function must be enabled for each selection, drawer or total (see previous point).

The system then makes it possible to set the “empty” option which, if enabled, blocks the selection until the next opening of the main door, in the event of failure to deliver the product.

The system then asks you to enter the options relevant to the PHOTOCCELL SAFETY: enabling this feature involves entering a number of products within a time window (in minutes). If within the programmed time interval a number of non-readings occurs that is equal to the number of programmed

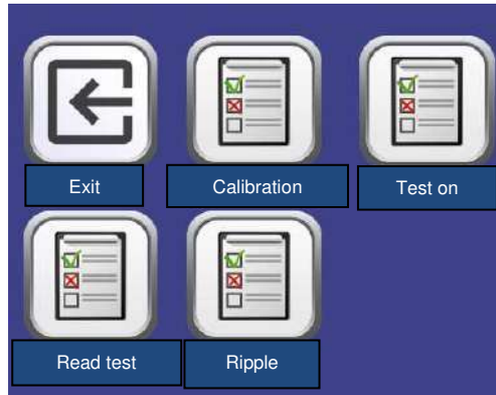
products, the photocells are disabled. The active event is signalled on the display when the door is opened



and is also recorded under Error code 39. The photocell reset can be programmed in manual mode or automatically by ticking the **Auto-reset** box. In automatic mode (box ticked), after 15 minutes the system attempts to reset the function.



Calibration: this command is used to test that the photocells are functioning correctly.



When the type of test to run has been selected, a test procedure is started automatically; the result is displayed on completion. If there is a problem with the functioning, a second value appears on the display which refers to the problem.

Calibration: starts the photocell calibration procedure by optimising the light emitted by the photo-diodes

Test: verifies calibration

Read test: performs a physical read test

Ripple: this procedure provides the difference between maximum and minimum emitted light readings. This value must be less than the hysteresis value

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” below the menu



General

Enables), you can access the same parameters for the SLAVE machine using the programming icon that appears in the main menu



Slave



9.1.3 REFRIGERATION UNIT

Internal temperature: sets the lower internal cabinet temperature of the machine, i.e. the temperature below which the compressor is turned off. The pre-set value is +3°C. This value can be varied between +2 and +25°C.

Defrost termination temperature: every time the compressor pauses, the temperature of the evaporator is controlled by the evaporator feeler. This command allows the evaporator temperature to be set, above which, after dripping, the compressor can restart operating; this is to ensure complete defrosting of the evaporator itself. The command is pre-set at 3°C and can vary between 3°C and 12°C.

Defrost interval: set the defrost interval in hours - i.e. the time between one defrost cycle and the next. This value can be varied from 1h to 8h, and is pre-set at 4h.

Refrigerator safety action delay: sets the delay time for refrigerator safety activation. This period of time prevents the vending machine from shutting down following an operation that involves having the door open with the subsequent increase in the internal temperature. The delay in activating the refrigeration unit safety device gives the machine time to return to its normal operating temperature. The value of this command is pre-set at 60 min, but can be varied from 30 to 360 min.

Refrigerator safety temperature: sets the trigger temperature for the safety device, that is the temperature above which it prevents the machine from vending the selected product. This control is disabled when the machine is switched on and after the door is shut for the period of time set in **Refrigerator safety action delay**. The pre-set value is +7°C, but it can be varied from +7°C to +35°C. When the refrigeration unit safety device trips, the selections involved remain out of service. To reset the refrigeration unit safety device: with



the door open, access programming mode and reset the error using the **Cancel errors** icon



Products must be inserted at the correct temperature for preservation as specified by the regulations in force. The non-observance of this regulation could activate the "refrigeration safety device".

see paragraph "GUIDELINES FOR LOADING PRODUCTS"

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see "Slave enable" below the menu



General

Enables), you can access the same parameters for the SLAVE machine using the



Slave programming icon that appears in the main menu.



9.1.4 PAYMENT SYSTEMS



9.1.4.1 TYPE

Payment system: it is possible to choose the type and mode of coin mechanism operation. The parameter can assume the following values:

- EXECUTIVE with prices managed in the machine
- EXECUTIVE PRICE HOLDING (i.e. prices programmed in the payment system): in this case, the



prices programmed using the **Prices** icon must be the same as those programmed in the payment system. Alternatively you can set the “Price-Display” parameter. If enabled, the machine will exclusively use the price information received from the payment system

- MDB

Single/multi-sale: it is possible to choose whether the vending machine operates in single-sale mode (so, when cash is used, the excess credit is added to the total amount paid in and appears as “reserve”), or multi-sale mode (where, after the sale, the excess credit is visualised and can be used for a new selection).

Setting the signal for payment system out of order: it is possible to choose whether to block the vending machine if the payment system is out of service



9.1.4.2 SETTINGS

EXECUTIVE:

Maximum credit: it is possible to set the maximum credit accepted by the payment system: if this value is exceeded, no further coins can be paid in

EXECUTIVE PRICE-HOLDING:

The **Price-display** function can be enabled/disabled. When enabled, the machine will exclusively use the price information indicated by the payment system

Enable pre-selection: tick this box to activate the mode that allows the selection to be made first and then the payment.

Pre selection time-out: after enabling the “pre-selection” mode, it is possible to set the maximum time in seconds that can elapse between selection and payment

After making sure that the payment system used supports the price table read function and that this function is enabled, it is possible to set the number of price lines used in the **Price Table Dimension** bar. If the payment system also manages the cashless table, tick the **Read cashless prices** box.

After setting the dimension and the table and enabling, if necessary, reading the cashless prices, it will be

possible to read prices from the payment system by selecting the  **Read prices** icon.

If the system does not support this function, compile the price table using the  **Price table** icon.

MDB

Maintaining overpay: ticking this box enables the option to maintain overpay at the user's disposal for an indefinite period of time.

Inhibit cashless credit display: prevent or enable display of credit from the MDB cashless device (key or card reader). When the box is ticked, the credit for the cashless device is not displayed.



9.1.5 **TIMER**

The weekly timer settings sub-menu is accessed, which has the following options:

1. Energy saving
2. Time band discounts
3. Prevent selections

The first timer manages the "Power saving" option. If this option is enabled, since it is a weekly timer the user is prompted to choose the day from the drop-down menu; it is then possible to set 3 daily periods when this function is enabled/inhibited.

The second timer manages "Time band discounts". If this option is enabled, the sequence described in the previous paragraph is repeated.

The third timer manages "Disable Selections". If this option is enabled, the sequence described in the previous points is repeated.

The inhibition is then set for the entire machine or only partially, using the specific  **Disable selection** function.



9.1.6 **DRAWER DISPLAYS**

After enabling the drawer displays, select the  **Read configuration** icon.

Now press the  **Assign address** icon and select "skip" for every drawer; the vending machine will automatically show the correct selection numbers.



Configure type of drawer: in this case, the system makes it possible to configure each drawer: select the icon matching the number of the drawer and select the type of drawer (“standard”, “custom” or



“sandwich”) depending on the mechanical configuration of the drawer itself, and then press **ENTER** to save the selection. The result will appear immediately on the display bar. If the configuration is correct, the wording associated with each selection will be centred with regard to the partitions that delimit each selection. If you select the “custom” drawer, you must enter the number of display bar characters reserved for each drawer selection (in this case, the result will again appear on the display bar).

Enable drawer display: ticking this box enables the presence of drawer displays.

Display contrast: set the contrast of the price display bar. The default value is 9 and the range is 1 to 16.

Display product description with door open: if the box is ticked, the previously programmed description will be displayed in correspondence with each selection when the main door is opened using the “VMC-configurator live” tool.

It is then possible for each drawer display bar to tick the box in order to enable presence.

Backlit drawer display: for each price display bar, the back-lighting value in standby mode is set. The cursor can be used to make four possible settings: maximum brightness value 100%; brightness value 75%; brightness value 50% and minimum brightness value 25%.

Display mode with promotional messages: sets the option for displaying promotional messages. The latter are text strings displayed on the bar display in correspondence to each product in alternation with the



price of the product. The text can be entered using the **Display Messages** icon in the **Selection Management** menu

Set the promotional message display mode using the drop-down menu; ON (always on) OFF (always off) FLASHING (backlit flashing) TEXT (flashing text).

Similarly, you can set the display mode for displays that do not contain promotional messages (**Display mode without promotional messages**).

The next required parameter is the time, in seconds, to display the promotional messages.

The last parameter is the **price display time**, i.e. the time for which the product price is displayed.

*N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the **Settings menu**),*



*you can access the same parameters for the SLAVE machine using the **Slave programming** icon displayed in the main menu.*



9.1.7 MANAGING SELECTIONS

	Quit and return to previous screen
	Read and store machine configuration
	Allows the enabling of certain functions such as sequential selections, the presence of devices for children and menus
	Used to set the prices of selections
	Used to insert promotional messages
	Used to enter a product code, stock level and capacity
	Used to inhibit requested selections
	Used to enable or disable selection photocells and set the quarter-turn, etc. for selection
	Allows the enabling of pushers for selections and to set the product size
	Used to set which selections are sequential
	Used to set heating times if a Wave Module is present
	Allows you to set on which selections to apply the child block
	Used for menu management (sale of product groups)
	Used to merge selections to be activated simultaneously (spirals in parallel)



9.1.7.1 GLOBAL PARAMETERS

This window allows certain functions to be enabled:

Sequential selections: this enables sequential selections or setting the dispensing of the same type of product to ensure uniform and progressive emptying of the drawer, regardless of the choices made by



customers. The selections can be set by selecting the icon under the **Selection Management** menu

Enable menu: it is also possible to enable the menu function in order to sell groups of products (up to a



maximum of 3) by entering a single icon. The menus are managed by selecting the icon under the **Selection Management** menu.

Under-age device it is possible to enable possible device intended to restrict sales to minors (“Enable” from the drop-down menu). This is the preference if the device installed integrates electrical contact management timing function.

If this device is not fitted, select “Timed activated” from the drop-down menu and then set the timing (in seconds) on the “timed under-age prohibition device” bar.



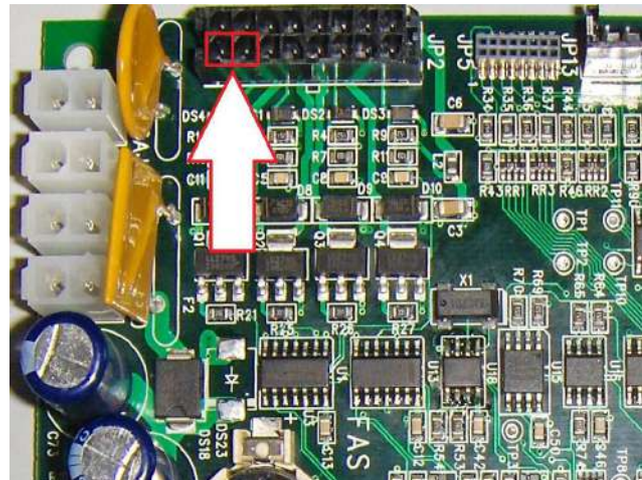
The selections subject to sales restrictions can be set by selecting the icon under the **Selection Management** menu.

ELECTRICAL CONNECTION OF THE CHILDPROOF DEVICE:

The connection must be made between a normally-open contact of the childproof device and the 2 pins of connector JP2 connector on the main board, shown in the figure.



Main board

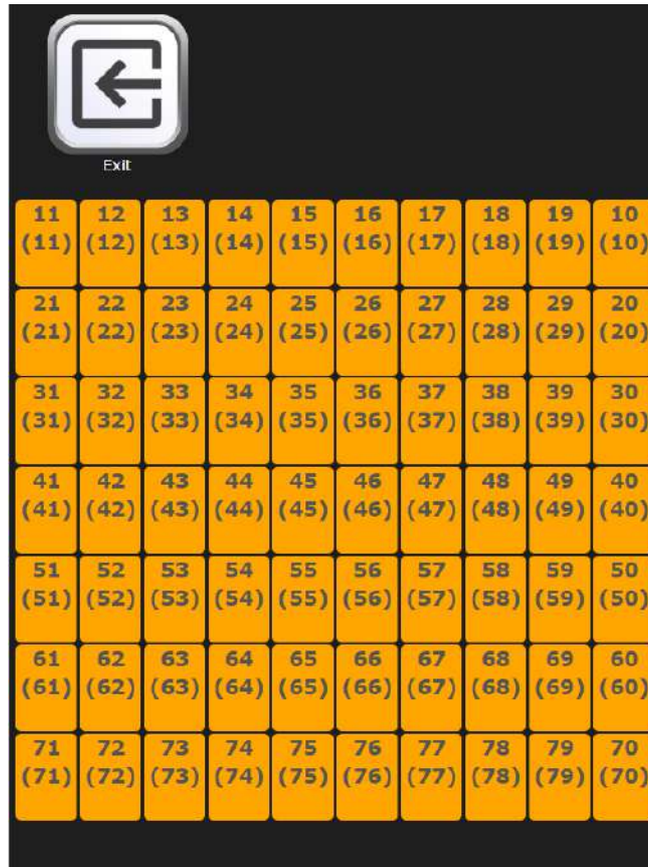


Detail of connector JP2

Use connector type Molex micro-fit 3.0 part no. 43025-1600 for the connection.



9.1.7.2 PRICES



Access each selection by clicking on the corresponding spiral from the screen displayed. Depending on the communication protocol with the payment system, the price line and up to three different prices can be set:

Price 1: full price



Price 2: discount price based on the discount mode set in the **Settings**

Price 3: price for third price table (MDB only)

The number of the corresponding price line is shown in brackets under the selection number.

After setting the price, it can also be applied to the entire drawer or the entire machine by ticking the appropriate box.

*N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the  **Settings menu**),*

*you can access the same parameters for the SLAVE machine using the  **Slave programming icon** displayed in the main menu.*



9.1.7.3 DISPLAY MESSAGES

Access each selection by clicking on the corresponding spiral using the screen display.



After entering the text of the promotional message, it can also be applied to the entire drawer or the entire machine by ticking the appropriate box

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the  Settings menu),

you can access the same parameters for the SLAVE machine using the  Slave programming icon displayed in the main menu.



9.1.7.4 PRODUCT MANAGEMENT

Access each selection by clicking on the corresponding spiral using the screen display.



You can then enter:

- Product code (8 digits)
- Capacity
- Low stock level

This data can be read via the Audit file (using the WiFi connection or via the available connection ports: see



paragraph **Audit**).

After setting these values, they can also be applied to the entire drawer or the entire machine by ticking the appropriate box.

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the



Settings menu),

you can access the same parameters for the SLAVE machine using the

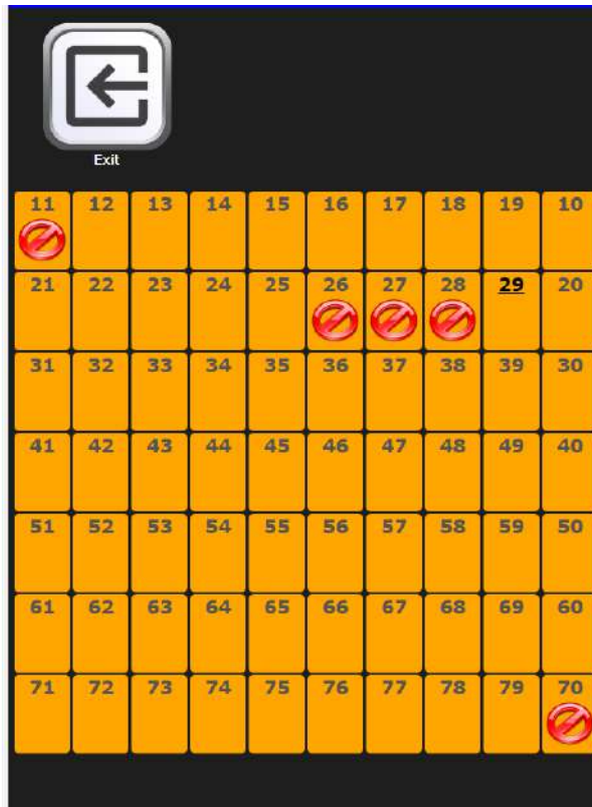


Slave programming icon displayed in the main menu.



9.1.7.5 PREVENT SELECTIONS

Access each selection by clicking on the corresponding spiral using the screen display.



After deciding whether to disable the selection or not, these settings can also be applied to the entire drawer or the entire machine by ticking the appropriate box.

The disabled selection has this symbol  displayed under the number.

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the  Settings menu),

you can access the same parameters for the SLAVE machine using the  Slave programming icon displayed in the main menu.



9.1.7.6 PHOTOCELLS

Access each selection by clicking on the corresponding spiral using the screen display.



Once you have decided whether or not to enable the photocells for selecting and quarter-turn or multi-step selection mode, these settings can also be applied to the entire drawer or the whole machine by ticking the appropriate box.

When the photocells are enabled, the symbol  is displayed on the selections chosen

When quarter-turn or multi-step mode is activated, the symbol  is displayed on the selections chosen

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the  Settings menu),

you can access the same parameters for the SLAVE machine using the  Slave programming icon displayed in the main menu.



9.1.7.7 PRODUCT PUSHERS

Access each selection by clicking on the corresponding spiral using the screen display.



After deciding whether or not to enable the product pusher for selection, it is possible to indicate the thickness in millimetres of the product loaded (value used if photocells are not enabled that indicates when the product pusher should stop) and also apply these settings to the entire drawer or the entire machine by ticking the appropriate box.

When the pusher is enabled, the symbol  is displayed on the selections chosen.

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the  Settings menu),

you can access the same parameters for the SLAVE machine using the  Slave programming icon displayed in the main menu.



9.1.7.8 SEQUENTIAL SELECTIONS:



Once the management of sequential selections has been enabled inside the **Global Parameters** icon, the selections that are to be sequential can be managed using the layout displayed.



The selections chosen to be sequential will be indicated graphically by yellow circles instead of a green circle

N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the  Settings menu),

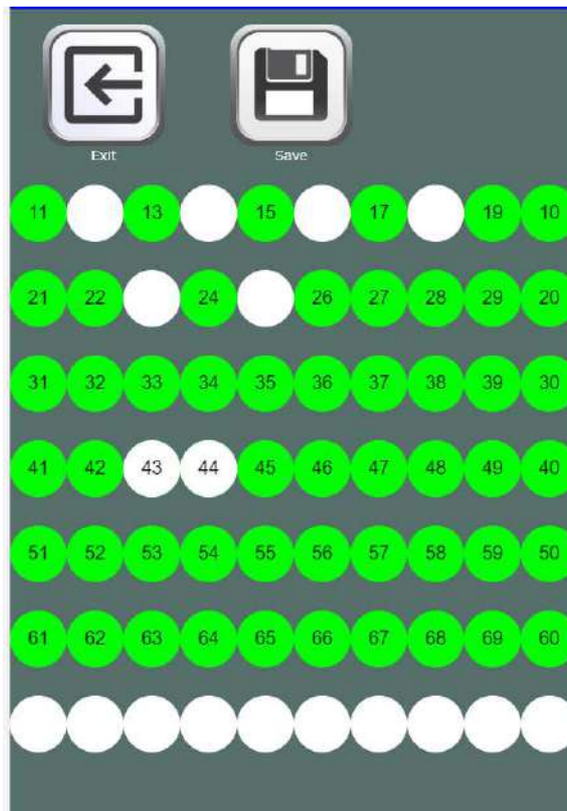
you can access the same parameters for the SLAVE machine using the  Slave programming icon displayed in the main menu.



9.1.7.9 CHILD BLOCK



Once child block device management is enabled inside the **Global Parameters** icon, it is possible to type on the selections to be blocked to minors using the layout displayed.



The selections chosen to be blocked for minors will be depicted graphically with white circles instead of a green circle (selection normally enabled).



9.1.7.10 MENU MANAGEMENT

The required menus (max 9) can be managed once the possibility to create menus by ticking the pertinent



box inside the **Global Parameters** icon has been enabled.

It will be possible to enable the required menus and to associate the selections (even more than one for each choice) that will compose the menu.

Then the price line (Price holding mode) or three different prices can be set:

Price 1: full price



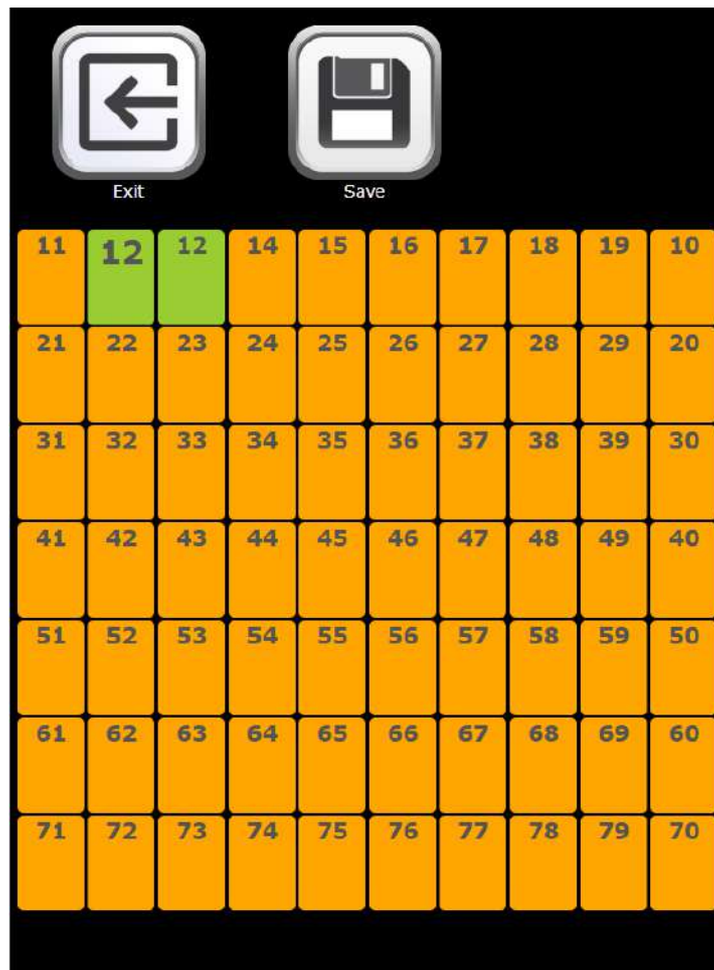
Price 2: discount price based on the discount mode set in the **Settings**

Price 3: price for third price table (MDB only)



9.1.7.11 SPIRALS IN PARALLEL

This function is used to combine two selections from the same drawer so that they operate simultaneously and thereby dispense products that take up more space than a standard double spiral (150 mm). Once the selections to be combined have been chosen, type on the number of the first selection which will then start flashing while waiting for the second selection to be entered. Once the second selection has also been made (it is possible to choose any number present on the same drawer as the second selection), both will turn green and the same selection number will be associated with both (the same as the number of the first selection chosen).





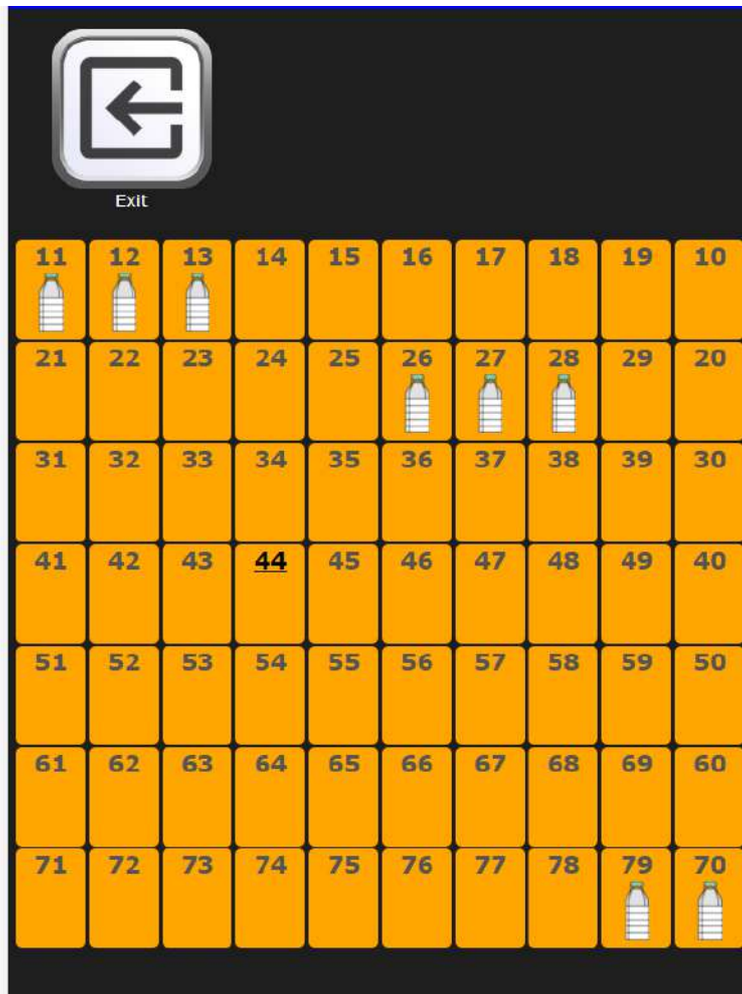
9.1.7.12 BOTTLE DISPENSERS

ENGLISH

This function is used to manage the selections presented by the HCB bottle dispenser module using the layout displayed illustrating the selections present. After deciding whether to enable the bottle dispenser or not, these settings can also be applied to the entire drawer or the entire machine by ticking the appropriate box.



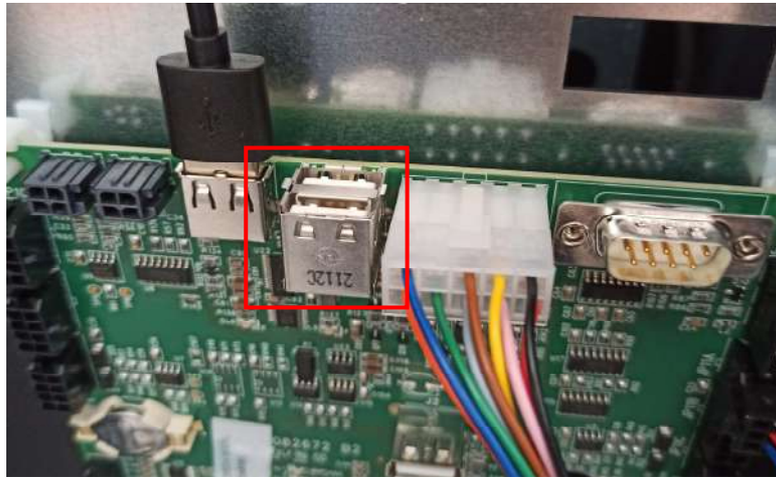
When the bottle dispenser is enabled, the  symbol is displayed on the selections chosen.





9.1.8 CLONING

It is possible to export machine cloning or import cloning from another DA using a USB key inserted into one of the sockets on the card highlighted in the photo.



The file created has the “filename.DAT” extension.

To import such data, simply select the desired file stored on the USB key and it will be copied into the machine.



9.1.9 AUDIT

The control board is equipped with an RS232 socket. The I/O connector is a 9-pin male that uses the following pins:

- Pin 2 VMC Tx - Pin 3 VMC Rx - Pin 5 Ground -Pin 7 CTS

Enable Conventional Audit: enables the audit via a third party terminal/modem (FAScloud is not used).

Enable sending events: ticking this box enables sending of all events (door closed, errors, etc.) to the conventional audit (otherwise only EVA DTS data will be managed).

Audit protocol: by selecting EVA-DTS DDCMP from the menu the machine communicates with the outside world via the infra-red interface 082925 (IRDA interface) or through physical connection on the 9-pin connector, according to the specifications of the EVA-DTS protocol, vers. 6.0.

If the command is set DEX UCS, the machine communicates with the outside world with the DEX-UCS protocol.

Connection port: the machine offers the choice of the type of connection: Infra-red interface (IRDA OUTPUT) or cable interface on the 9-pin connector on the board (RS232 OUTPUT).

Transmission speed: you are offered the choice of transmission speed, which must be consistent with the setting of the 082925 board in the case of infra-red connection (see related instructions). The selection is made by scrolling through the various speed options from the drop-down menu.

Peripheral address: the machine prompts you to enter the address of the peripheral: enter the desired value.

Negotiated speed: enables the possibility of speed negotiation between the machine and the terminal (option valid only for cable connection).

Asset number: this is an 8-digit machine identification numeric code. This will then be entered in the Audit file for machine identification.

Disable sending single sales event: ticking the box blocks sending the event generated by each individual sale (used to avoid managing very large amounts of data).

Disable sending temperature event: ticking the box blocks sending the event generated by reading the internal temperature probe of the D.A. every 15 minutes (used to avoid managing very large amounts of data).



9.1.10 OUTPUT TEST

It is possible to test certain outputs from the power board in order to verify the functionality of these outputs or the components connected to them.

Select the switch corresponding to the required output to activate or deactivate the output (the status LED will indicate activation or deactivation); it is then physically possible to verify the effective functionality of the connected component (e.g. switching on the refrigerator unit compressor, switching on tangential fan, switching on of the lighting power LEDs, etc.).



9.2 CONTROL PANEL

	Quit and return to previous screen
	Update interface type
	Update customisation
	Update configuration
	Update multimedia
	Update engine
	Identification parameters
	Reset engine
	Used to set date and time

	Allows access to tablet settings
	Do not use
	It allows you to verify the connection and to read the diagnostics if there is no connection
	Used to set the home screen video in full screen mode



9.2.1 UPDATE INTERFACE TYPE

INTERFACE: Identifies an interface in terms of graphics (colours, layout, button style, etc.), operation (category/selections, alphanumeric keypad, icon selection, sequence of screens to reach product selection).



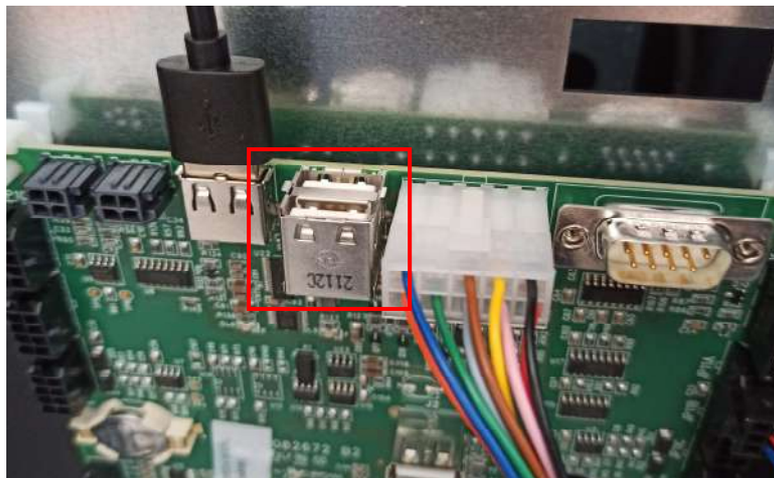
After setting the correct interface code in the ID parameters, use the folder icon to update the interface type.

The update can be performed remotely (if the tablet is connected to the internet) or locally, in which case the interface file must be pre-loaded onto the tablet using a USB pen drive.

Remote upgrade is completely automatic: the tablet connects to the specific server, downloads and installs the file and then runs the interface.

The interface file is a compressed file (.zip extension) the name of which is formed from any alphanumeric sequence of up to 20 characters (e.g. INTERFACCIA00000003.zip). To load this file up to the tablet after copying it to a USB pen drive, proceed as follows:

Insert the key into one of the USB ports highlighted in the photo.



Select the “copy from USB to local” icon to download the file to the tablet; then select the “from local”



icon. The interface will be installed and run automatically.



9.2.2 UPDATE CUSTOMISATION

CUSTOMISATION: For a given interface, the modifiable elements of the interface itself can be customised.
 For example:
 Determines how many and which languages are used in an interface.
 Defines the product database and ingredient lists.



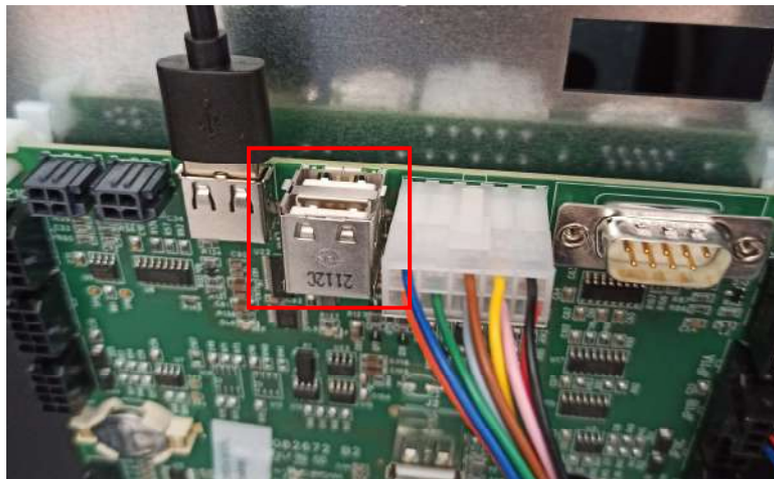
After setting the correct “customisation code” in the ID parameters, use the icon to update the customisation

Once again in this case, the update can be performed remotely (if the tablet is connected to the internet) or locally, in which case the customisation file must be pre-loaded onto the tablet using a USB pen drive.

Remote upgrade is completely automatic: the tablet connects to the specific server, downloads and installs the file and then runs the interface updated with the new customisation.

The interface customisation file is a compressed file (.zip extension) the name of which is formed from any alphanumeric sequence of up to 20 characters (e.g. PERSONALIZZA000002.zip). To load this file up to the tablet after copying it to a USB pen drive, proceed as follows:

Insert the key into one of the USB ports highlighted in the photo.



Select the “copy from USB to local” icon to download the file to the tablet; then select the “from local”



icon. The customisation will be installed and run automatically.



9.2.3 UPDATE CONFIGURATION

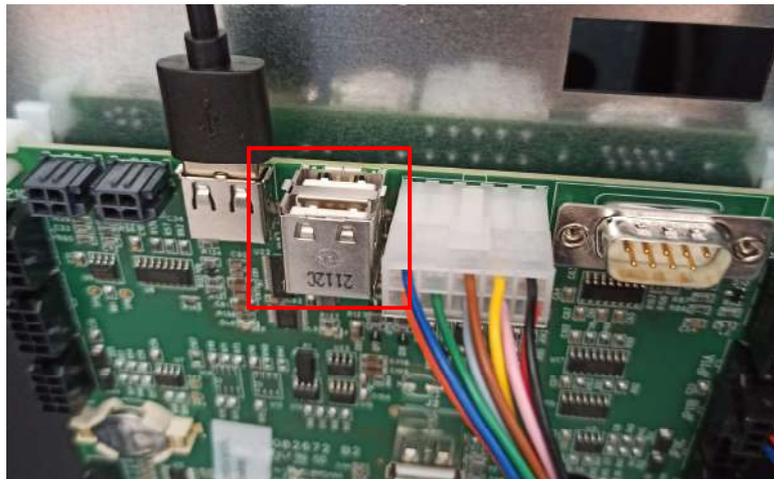
CONFIGURATION: identifies the machine configuration, i.e. the parameters set, prices, etc. It is therefore equivalent to the cloning file.

Also in this case, the update can be performed in remote mode (if the tablet is connected to the internet) or in local mode; in this last case the configuration file must be pre-loaded onto the tablet using a USB pen drive.

The remote upgrade is completely automatic: the tablet connects to the specific server, downloads the file, installs and then runs the new configuration.

The configuration file is a compressed file (.zip extension). Its name comprises any alpha-numeric sequence of max 20 characters (E.g. CONFIGURAZIONE000002.zip). To load this file up to the tablet after copying it to a USB pen drive, proceed as follows:

Insert the key into one of the USB ports highlighted in the photo.



Select the “copy from USB to local” icon to download the file to the tablet; then select the “from local”



icon. The configuration will be installed and run automatically.



9.2.4 UPDATE MULTIMEDIA

MULTIMEDIA: Identifies the particular multimedia “collection” used by the machine (series of videos, images).



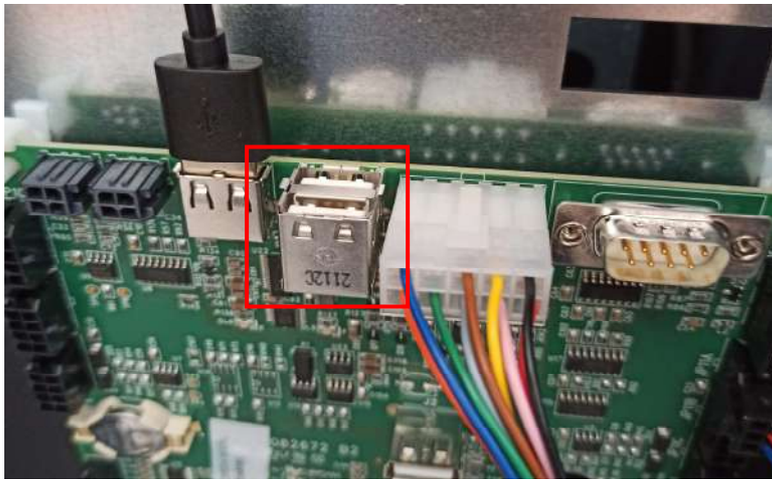
After setting the correct “multimedia code” in the ID parameters, use the icon to update the multimedia collection.

Once again in this case, the update can be performed remotely (if the tablet is connected to the internet) or locally, in which case the multimedia file must be pre-loaded onto the tablet using a USB pen drive.

Remote upgrade is completely automatic: the tablet connects to the specific server, downloads and installs the file and then runs the updated interface with the new multimedia content.

The multimedia content file is a compressed file (.zip extension) the name of which is formed from any alphanumeric sequence of up to 20 characters (e.g. MEDIA000002.zip). To load this file up to the tablet after copying it to a USB pen drive, proceed as follows:

Insert the key into one of the USB ports highlighted in the photo.



Select the “copy from USB to local” icon to download the file to the tablet; then select the “from local”



icon. The multimedia collection will be installed and run automatically.



9.2.5 IDENTIFICATION PARAMETERS

Machine ID: device identification code (enter the serial number indicated on the FAS label)

Client: enter the client code used to access the telemetry site

Password: entered in the password box, which allows the machine to connect to the telemetry site

Model: enter the machine model (e.g. FASTER)

Machine serial number: this is an 8-digit machine identification numeric code. This will then be entered in the Audit file for machine identification

The interface, configuration, personalisation and multimedia codes (i.e. the names that were given to the files) can then be entered. (Zip files to be loaded in the machine)

Server: address of the telemetry site

Unit: identifies membership of a particular machine unit (e.g. machines 2nd floor)

Machine location: the physical position of the machine (e.g. address)

User: leave default data

Currency symbol: it is possible to enter the currency symbol that will appear on price displays (if present) and the tablet next to the price of the selection (the symbols managed are € and £).



9.3 SALES DATA

	Quit and return to previous screen
	Display totals regarding the transactions carried out since the initialisation of the machine
	Display totals regarding the transactions carried out but unlike the values displayed with the previous icon, they can be reset
	Displays sales data for each selection
	Used to reset sales data by entering an access code. CODE: 1221



9.4 EXPORT EVA-DTS DATA

Used to export EVA-DTS data to a USB key

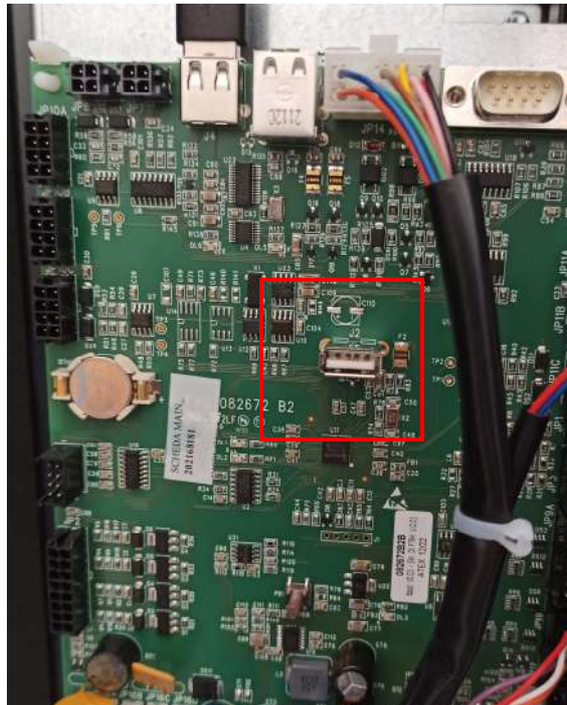
N.B.: Use the USB port on the card of choice between the 2 shown in the photo.



9.5 UPDATE MAIN-BOARD

Used to update main card software

N.B. Use the USB port on the board highlighted in the photo.





9.6 SALE TEST

This icon gives access to a screen showing all the dispenser selections.

Active selections will be highlighted in green. Touching an individual selection activates the corresponding spiral motor.

Selections that are out of service will be highlighted in red while those not in their “home position” (having made a quarter turn) will be in orange. Selections can be reset (by rotating them) each time the relative number is pressed; alternatively, all selections can be reset at the same time by selecting the Reset position



icon

ATTENTION: rotating the selection to reset it with the door open could cause the product to fall to the ground.



It is also possible to reset all errors in the machine by selecting the Reset errors icon



N.B.: With SPIRALS SLAVE connection enabled (see “Slave enable” under the



General Enables menu), you can access the same parameters for the SLAVE machine using the Slave programming icon displayed in the main menu.



9.7 SHOW PHOTO

	Quit and return to previous screen
	Allows you to view the uploaded photo on the vending machine using the telemetry site
	Allows you to enlarge the image uploaded
	Allows you to view the QR code corresponding to the uploaded image

This sub-menu allows you to view the image (the photo of the vending machine configuration) previously uploaded via the telemetry site.



By selecting the **QR code** icon, you can also upload the photo to your mobile phone using any scanning app.

10 ERROR CODE TABLE

ERROR CODE	SUB-CODE	FAILURE
01	Number selection code	Motor blocked (the spiral does not rotate)
02	Number selection code	The spiral does not complete rotation / time out of the HCB knob rotation (7 sec)
05	Number selection code	Motor disconnected
07	Number selection code	HCB pusher time out (15 sec)
09	Number selection code	Possible microswitch defect or spiral motor wiring defect
10	(*) 38 - 39	Internal temperature feeler faulty
11	(*) 38 - 39	Evaporator probe faulty
16	(*) 33 - 38 - 39 -117	Error communication with peripheral (electric panel-Hub board)
17	(*) 38 - 39	Communication break during sale cycle without credit collection
18	(*) 38 - 39	Communication break during sale cycle with credit collection
30	(*) 38 - 39	Fridge safety has intervened
31	(*) 38 - 39	Photocell test error.
32	(*) 38 - 39	Photocell calibration error
33	(*) 38 - 39	
39	(*) 38 - 39	Photocell safety
51	(*) 38 - 39	Interruption of peripheral connection at the beginning of the sale cycle.
55	/	Payment system out of service.
61	Number selection code	Motor blocked (the spiral does not rotate) SLAVE A
62	Number selection code	The spiral does not complete the rotation SLAVE A
65	Number selection code	Motor disconnected SLAVE A
69	Number selection code	Possible microswitch defect or spiral motor wiring defect SLAVE A
91	Number selection code	Selections not reset.
93	/	Communication Error between the machine and Audit device

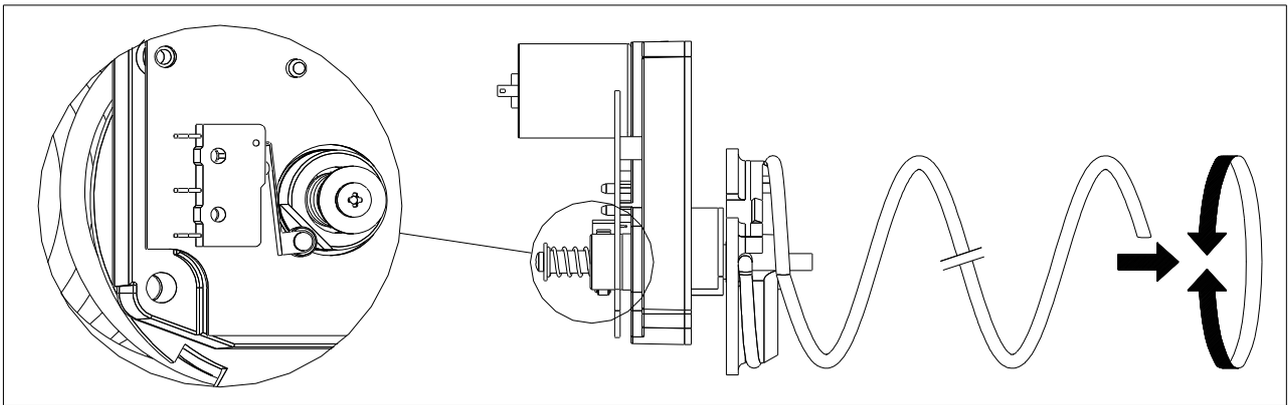
(*) Key:

33 = Photocells
 38 = Spirals Master
 39 = Spiral Slave
 117 = Hub board

11 ADJUSTMENTS

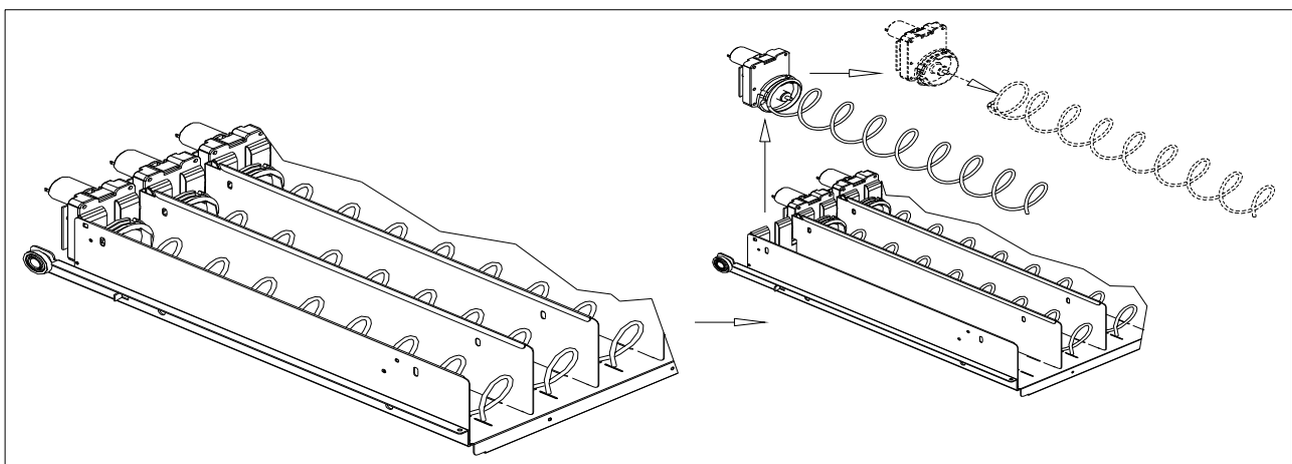
11.1 SPIRALS

	<p>Most of the products can be sold without problems when the end of the spiral is placed on hour 6. To modify the end, draw the spiral forward until the base of the spiral support will come out from the pit; then turn the spiral in the wished position and put it again into the pit.</p> <p>Each spiral can be turned each time of 45°.</p> <p>CAUTION: when carrying out this operation ensure that the motor micro cam is always in the standby position. To do this simply carry out several dispensing operations in the "TEST VEND" mode (see paragraph FUNCTION/PROGRAMMING KEYBOARD).</p>
---	---



11.2 PROCEDURE FOR REPLACING SPIRALS AND EXPELLER MOTOR GROUP

	<p>The machine is supplied with drawers with spirals of different diameters and pitches. To vary their quantity or their order, proceed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Switch the machine off via the main switch, and take out the plug. • Open the main door. • Pull out the drawer on which you have to vary the spiral. • Switch off and take out the group motor-spiral. • Take out the spiral from the plastic support (lever between spiral and support) and replace with the other spiral or with the other expeller motor group. • Fit up the new spiral group reversing the above operations. After having finished this operation, make sure that the end of the spiral is put on hour 6, otherwise see paragraph "SPIRALS".
---	---



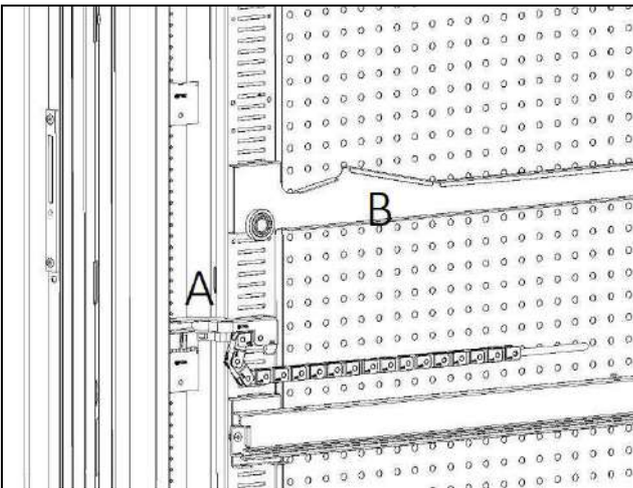
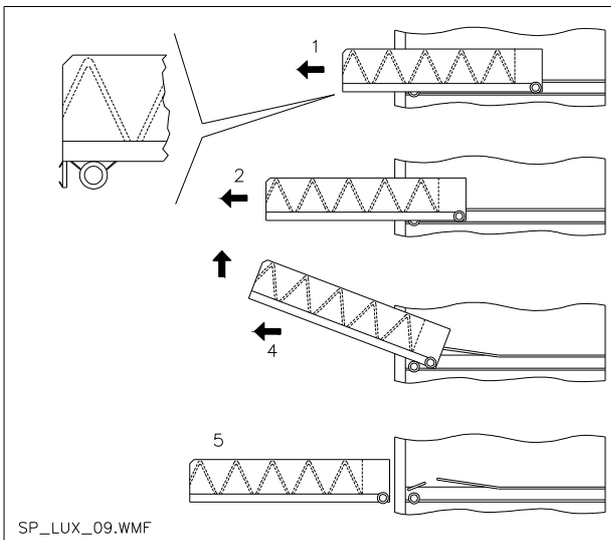


fig. 4



SP_LUX_09.WMF

fig. 5

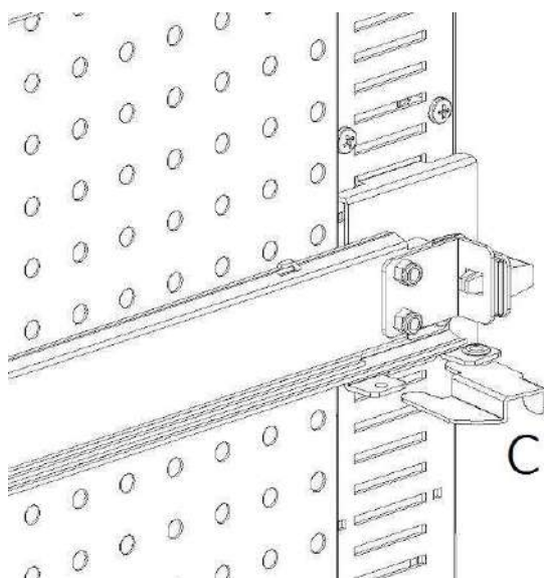


fig. 6

11.3 PROCEDURE FOR REMOVING THE DRAWERS

To replace the drawer proceed as follows:

- Switch off the machine by means of the main switch and pull out the power plug.
- Open the main door.
- Remove the electric connector -A-.
- Pull out the drawer by overcoming the resistance exerted by the positioning spring (pull gently).
- Pull the drawer until it hits the stop, pull it upwards, rotate it downwards until it is released from the guide, then finally remove it from the machine.

To mount a drawer proceed as follows:

- Insert the drawer.
- Push the drawer until it engages in the locked position.
- Insert the electric connector -A-.
- Close the main door.
- Energise the machine by means of the main switch.

11.4 MODIFYING THE TRAY NUMBER

Vending machines with 6 drawers can be transformed into machines with 7 drawers by proceeding as follows:

- Switch off the machine by means of the main switch and pull out the power plug.
- Pull out all the drawers from the vending machine.
- Move the guides ref. B (the last one on the bottom is already in the correct position consequently it does not need to be moved). To move the guides, open the fastener, ref. C, and then turn the guide to remove it and position it at the desired height.
- Move the connectors, set. A, placed on the bottom of the cabinet.
- Add a pair of guides.
- Mount 7 drawers and check that the connectors are plugged in correctly.
- Set the new prices.

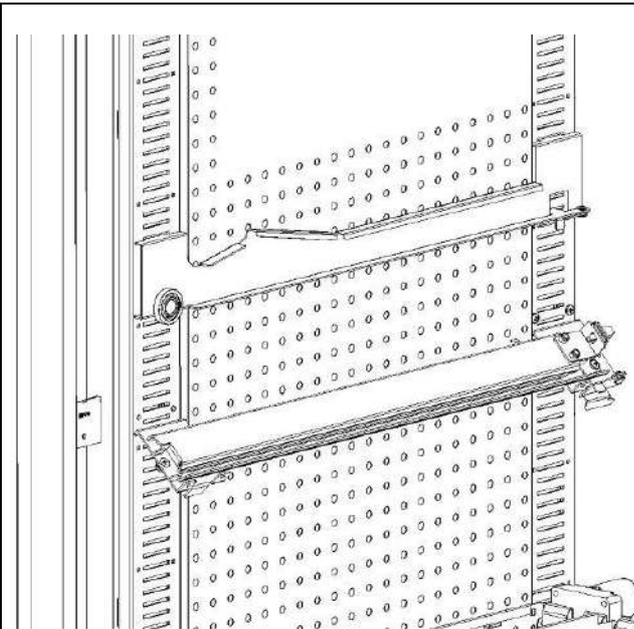


fig. 7

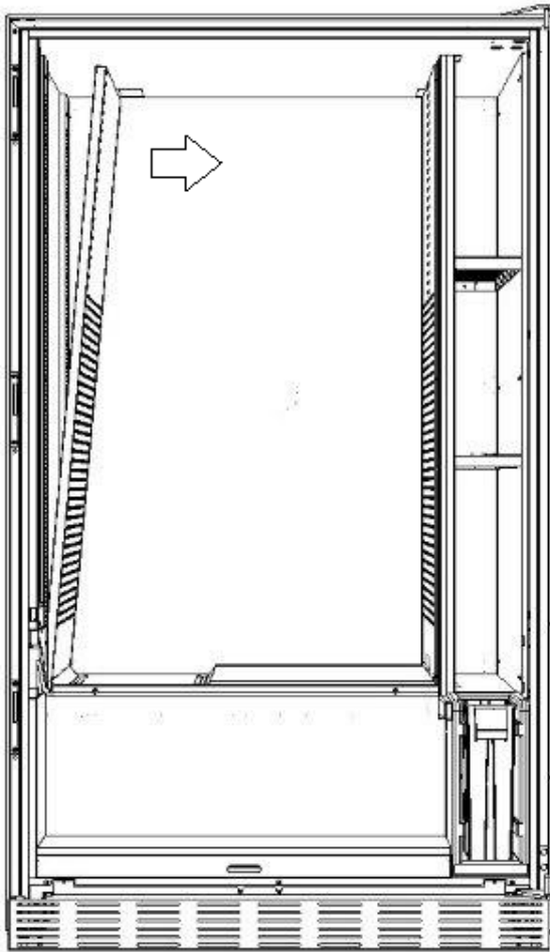


fig. 8

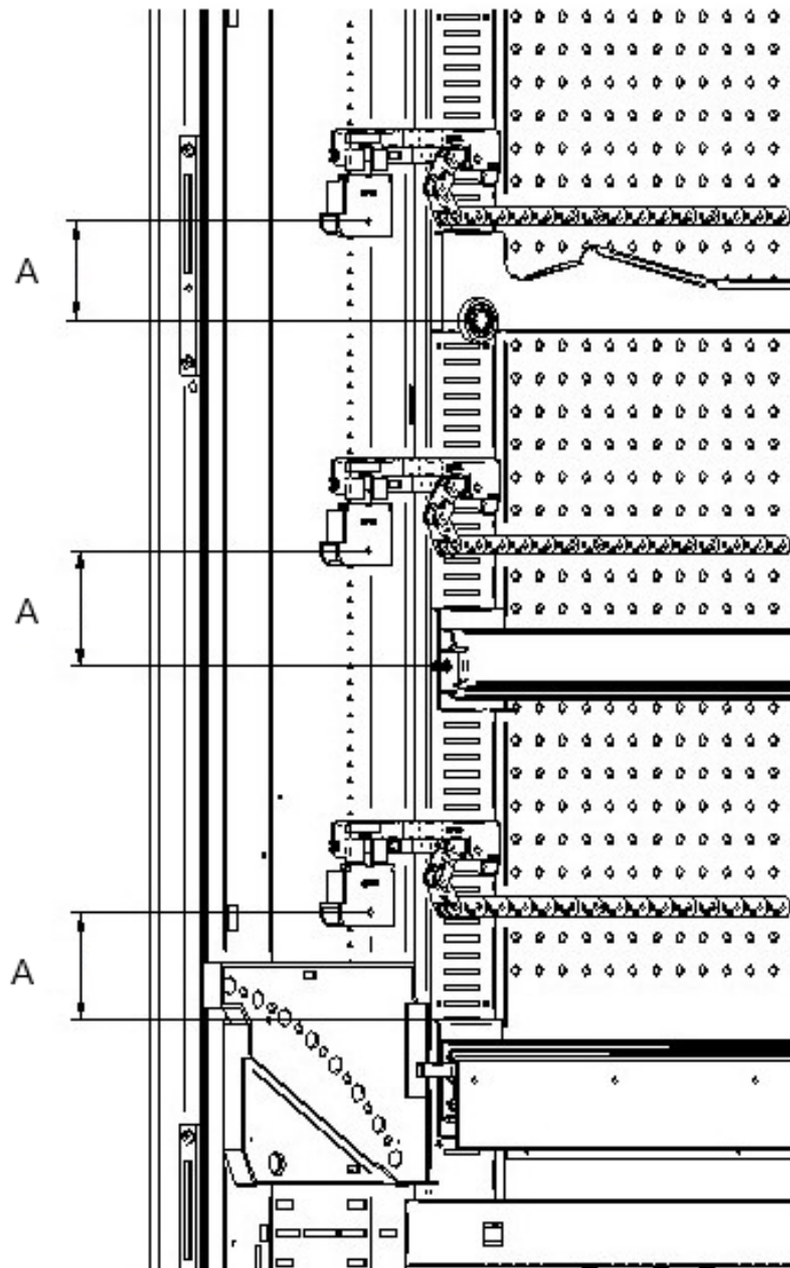
11.5 PROCEDURE FOR CHANGING THE TEMPERATURE MANAGEMENT SIDE-PANEL

In order to change the stratification of the temperatures inside the machine it is necessary to use the proper side-panel as explained in **Chapter 3**.

To change the side-panels in the vending machine:

- Remove the drawers as explained previously
- Remove all the guides, ref. B
- Act on the top part of the perforated side-panel by pulling it towards the inside of the machine as in **fig. 8**.
- It is now possible to extract the side-panel and fit the desired one, following the inverse procedure.

11.6 FITTINGS FOR FASTENING TRAY WIRING ⚠



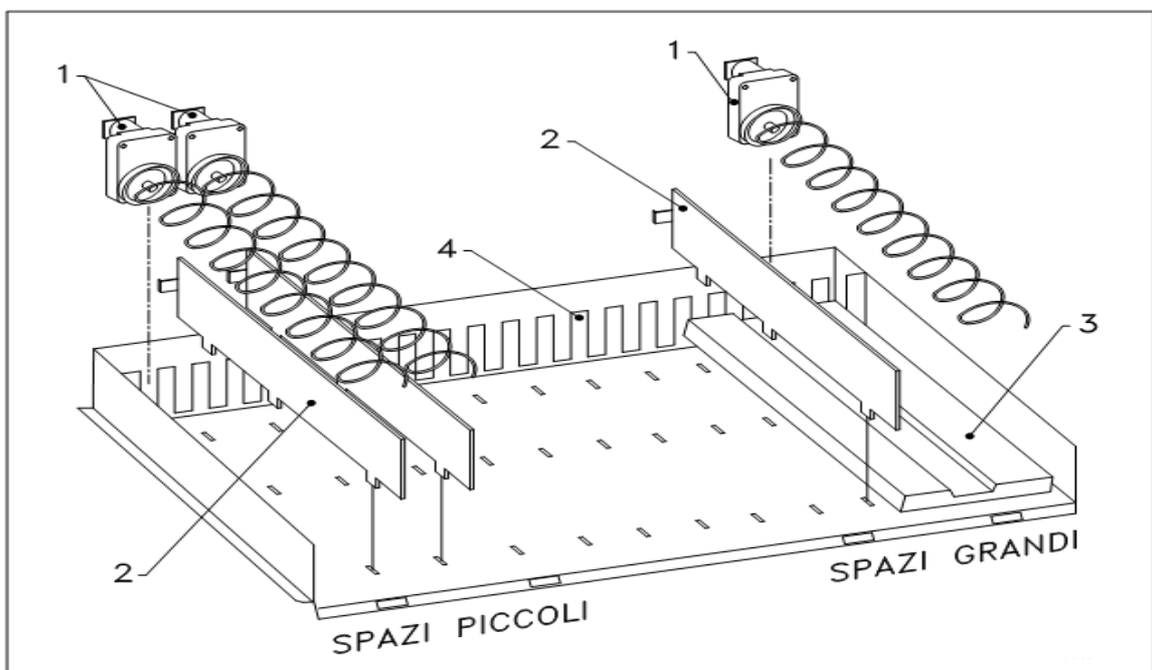
If there is a change in the number of drawers installed in the automatic vending machine, or if their position is rearranged, it is advisable to adhere strictly to the recommended measurements set out in the following table for a correct winding of the wiring when the drawer is pulled out:

TYPE OF DRAWER/RUNNER	DIMENSION "A" (mm)
Drawer with standard runner	60
Drawer with reinforced runner	70
Any drawer with bottle discharge bar	110
HCB drawer	66

11.7 INSTRUCTIONS FOR CONVERTING THE TRAYS

From one large space to two small spaces.

- Switch the machine off via the main switch, and take out the plug.
- Open the hatch.
- Remove the neon cover.
- Pull out the drawer to be modified.
- Remove the spiral + motor unit set. 1.
- Remove the drawer set. 3.
- Replace the spiral with large diameter with a spiral with small diameter.
- Insert the spiral with small diameter + motor unit in the left hand slot on the support set. 4.
- Insert the new spiral with small diameter + motor unit in the right hand slot and connect it to the wiring on the drawer.
- Add the new divider in between the two spirals set. 2.
- Install the new price and selection labels.
- Insert the modified drawer and make sure that the connector is plugged in.
- Programme the new selections at the desired sale price.
- Test the new selections to ensure that they work correctly.



From two small spaces to one large space.

- Switch the machine off via the main switch, and take out the plug.
- Open the hatch.
- Remove the neon cover.
- Pull out the drawer to be modified.
- Remove the spiral + motor units set. 1.
- Put one spiral + motor unit aside and in the other one replace the spiral with small diameter with a spiral with large diameter.
- Remove the divider set. 2.
- Insert the drawer set. 3.
- Insert the spiral with large diameter + motor unit in the central slot of the support set. 4.
- Install the new price and selection plates.
- Insert the modified drawer and make sure that the connector is plugged in.
- Programme the new selections at the desired sale price. **NOTE: In the large space selections, the selection numbers are odd numbers. E.G.: Selections A 1 and A 2 converted to a single compartment become a single selection A 1.**
- Test the new selections to ensure that they work correctly.

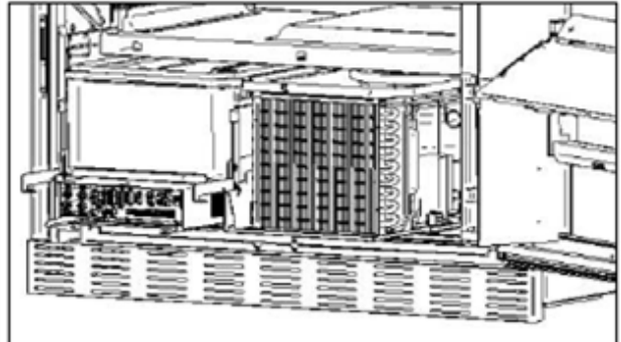
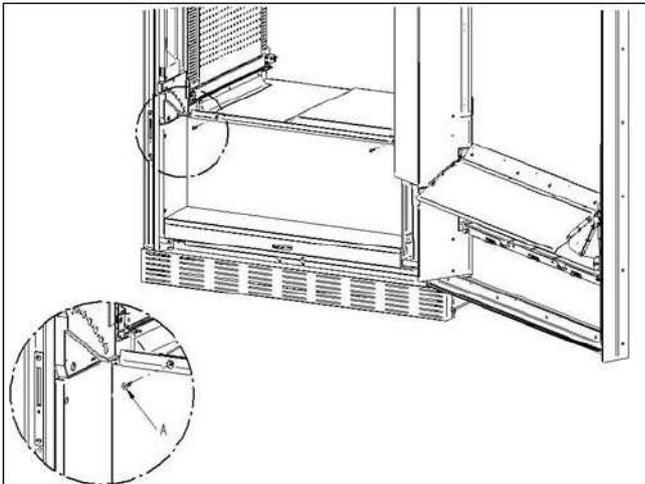
11.8 ACCESS TO THE ELECTRIC PANEL AND REFRIGERATION UNIT

To access the electric panel or the refrigeration unit proceed as follows:

- Switch the machine off via the main switch, and take out the plug.
- Open the hatch.
- Use a Philips screwdriver to undo the two screws that fasten the product collection pocket to the cabinet. Remove the pocket.
- To remove the refrigeration unit, lower the two levers located on the side of the evaporator box, ensure that the gasket positioned on the top edge of the evaporator box is not attached to its lodging, pull the special handle. CAUTION: beware of the cables.
- On the basis of Regulation 517/2014/EC, the refrigerator units will use alternative refrigerant gases. The refrigerator unit bears the necessary labels for recognising the type of gas used, and its charge. The refrigerator unit is fully airtight: any replacements that need to be made on the machine will therefore require a simple mechanical operation. If the professional operator wants to handle the repair personally, he/she must first of all be sure to have the necessary knowledge and equipment for the indicated type of gas.



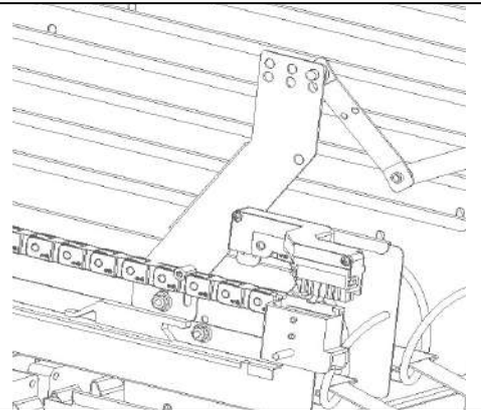
Control panel: when the product collection pocket is removed the entire vending machine remains energised. Total isolation from the electric power supply is only obtained when the plug is removed from the external circuit breaker switch. Consequently, all operations required by the vending machine without the protection of the product collection pocket, must only be carried out by qualified personnel who are aware of the specific hazards which this condition involves.



• BOTTLE UNLOADING KIT

The bar can be placed in 6 different holes depending on the type of bottle loaded

CAUTION: the bottle discharge bar must not be used to pull-out the drawer.



11.9 INSTRUCTIONS FOR REPLACING THE INTERNAL LIGHTING DEVICE



- Switch the machine off via the main switch, and take out the plug.
- Open the main door.
- Remove the cover from the light source.
- Replace the light source.
- Carry out the operations in reverse order to reassemble.

12 INSTRUCTIONS FOR CLEANING



Only persons with the knowledge and practical experience with the unit can perform these operations as they involve unit safety and hygiene.

Adequate recurring maintenance of machine grants its reliability in operation. This chapter is dedicated to maintenance operations and their frequency, which must in any case be considered indicative since they depend on various factors such as the type of products used, the climate conditions and in particular the humidity, etc. This chapter does not give an exhaustive description of all the maintenance operations. During maintenance vending machine has to be switched off. Do not wash vending machine with direct jets of water and high pressure. To avoid the risk of rust or chemical corrosion in general, the stainless steel and painted surfaces must be kept clean.

12.1 IMPORTANT POINTS FOR CLEANING

Use the cleaning products as instructed on the label. Do not use detergents which are too “aggressive” as they could damage some of the parts. The manufacturer declines all responsibility for damage caused by the improper use of such detergents or the use of toxic agents.

With sanitising products (chlorine-based detergents or similar products)	Inside cabinet (drawer zone), drawers, display window. Remove detergent, disinfectant and foodstuff residues with a damp sponge before restarting the machine.	At each reload, or at least every 5 days
With vacuum cleaner or compressed air	Remove the dirt from the condenser. Make sure there is an air gap between the front and back of the condenser. Always clean the inside of the cabinet after this operation.	every month
If this operation is not performed correctly, the refrigeration system could be seriously damaged.		

12.2 INACTIVITY

To prevent hazardous situations from arising at start up, suitable precautions must be taken when the machine will not be used for a long period of time. Here, a long period of inactivity is understood as a period exceeding one month.

For long resting period, it is necessary:

- To clean the machine thoroughly and to dry it;
- To check carefully for damaged or worn parts and to replace them;
- To check that the screws and bolts are securely tightened;
- To cover the machine after having stored it in a protected environment.

To re-set the machine at work, comply with the instructions given in the paragraph “Installation” of this manual and pay particular attention if food products are to be sold (see paragraph “Use of the vending machine for the sale of food products”).

**E
N
G
L
I
S
H**

PAGE LEFT INTENTIONALLY BLANK FOR EVENTUAL NOTES

INDICE

1	GENERALITÀ	3
1.1	IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA	3
1.2	DISPOSIZIONE DEGLI ADESIVI	4
1.3	GUIDA ALLA CONSULTAZIONE	6
1.4	SICUREZZE	7
2	USO DEL DISTRIBUTORE AUTOMATICO PER LA VENDITA DI PRODOTTI ALIMENTARI	11
2.1	STIMA DELL'IMPATTO DELLE IMPOSTAZIONI DI TEMPERATURA SUGLI SPRECHI ALIMENTARI	11
3	CARATTERISTICHE TECNICHE	12
4	COMPONENTI PORTA	18
5	COMPONENTI INTERNI	19
6	TRASPORTO, MOVIMENTAZIONE, STOCCAGGIO E DISIMBALLAGGIO	20
6.1	TRASPORTO E STOCCAGGIO 	20
6.2	DISIMBALLAGGIO 	20
6.3	INSTALLAZIONE 	21
6.4	AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE	22
6.5	COLLEGAMENTO SISTEMA DI PAGAMENTO	22
7	AVVERTENZA PER LA DEMOLIZIONE MACCHINA	22
8	INTERVENTI SUL DISTRIBUTORE	23
8.1	CARICAMENTO PRODOTTI 	23
8.1.1	AVVERTENZE CARICAMENTO PRODOTTI 	23
8.2	DISTANZIATORI PER PRODOTTI SUI CASSETTI	24
8.3	ESPULSORE PER PRODOTTI	24
8.4	OPERAZIONI DI VENDITA DI UN PRODOTTO	24
9	TASTIERA FUNZIONI/PROGRAMMAZIONE 	25
9.1	 PARAMETRI MACCHINA	26
9.1.1	 IMPOSTAZIONI	27
9.1.2	 FOTOCELLULE	28
9.1.3	 GRUPPO REFRIGERANTE	30
9.1.4	 SISTEMI DI PAGAMENTO	31
9.1.5	 TIMER	32
9.1.6	 DISPLAY CASSETTI	32
9.1.7	 GESTIONE SELEZIONI	34
9.1.8	 CLONAZIONE	47

9.1.9		AUDIT.....	47
9.1.10		TEST USCITE.....	48
9.2		PANNELLO DI CONTROLLO.....	48
9.2.1		AGGIORNA TIPO INTERFACCIA.....	49
9.2.2		AGGIORNAMENTO PERSONALIZZAZIONE.....	50
9.2.3		AGGIORNAMENTO CONFIGURAZIONE.....	51
9.2.4		AGGIORNAMENTO MULTIMEDIA.....	52
9.2.5		PARAMETRI IDENTIFICATIVI.....	53
9.3		DATI DI VENDITA.....	53
9.4		ESPORTA DATI EVA-DTS.....	54
9.5		AGGIORNA MAINBOARD.....	54
9.6		TEST VENDITA.....	55
9.7		MOSTRA FOTO.....	55
10		TABELLA CODICI ERRORI.....	56
11		REGOLAZIONI.....	57
11.1		SPIRALI.....	57
11.2		SOSTITUZIONE SPIRALE E GRUPPO MOTORE ESPULSORE.....	57
11.3		PROCEDURA PER LA RIMOZIONE DEI CASSETTI  	58
11.4		VARIAZIONE CASSETTI  	58
11.5		PROCEDURA CAMBIO SPONDA GESTIONE TEMPERATURE  	59
11.6		DISPOSIZIONE DI FISSAGGIO DEL CABLAGGIO CASSETTO  	60
11.7		ISTRUZIONI PER LA CONVERSIONE DEI CASSETTI  	61
11.8		ACCESSO AL PANNELLO ELETTRICO ED AL GRUPPO REFRIGERANTE  	62
11.9		ISTRUZIONI SOSTITUZIONE APPARATO ILLUMINAZIONE INTERNA.....	62
12		ISTRUZIONI PER LA PULIZIA.....	63
12.1		PUNTI DI PULIZIA IMPORTANTI.....	63
12.2		INATTIVITÀ.....	63

1 GENERALITÀ



Il presente manuale è redatto per il modello più completo: è possibile, quindi, trovare descrizioni o spiegazioni non attinenti alla propria macchina.

La presente documentazione costituisce parte integrante della macchina e deve quindi accompagnarne ogni trasferimento di proprietà o spostamento aziendale.

Prima di procedere all'installazione ed all'uso del distributore, è necessario leggere scrupolosamente e comprendere il contenuto di questo manuale in quanto fornisce importanti informazioni relative alla sicurezza di installazione, alle norme di utilizzo e alle operazioni di manutenzione.

Il presente manuale serve per fornire tutte le necessarie informazioni per poter operare in regime di sicurezza al personale addetto al funzionamento della macchina ed a quello addetto alla normale manutenzione della stessa.

Consigliamo inoltre di contattare la Casa Costruttrice per ogni necessità di informazioni ricambi od accessori; è fatto comunque divieto di procedere alla realizzazione di operazioni delle quali non si sono capite le esatte modalità.

Il libretto o copia dello stesso dev'essere sempre vicino alla macchina per la consultazione da parte dell'operatore; va conservato in un luogo protetto da calore, umidità e agenti corrosivi (olio, lubrificanti, prodotti corrosivi).

Il manuale dev'essere consultato facendo attenzione a non danneggiarlo; non si deve asportare pagine, sostituire o cancellare informazioni, o comunque modificarne il suo contenuto.

Gli eventuali aggiornamenti ed i fogli illustrativi degli accessori, vanno ad integrare il presente manuale e pertanto devono venirvi allegati.

Per accedere all'area ricambi online, digitare l'indirizzo di seguito riportato:

<https://ricambi.fas.it>

L'etichetta Energetica è posizionata all'interno del Manuale d'uso per gli usi previsti dal Regolamento. Si ricorda che l'etichetta energetica va posta sul Distributore solo sul punto vendita: ovvero il luogo in cui gli apparecchi di refrigerazione con funzione di vendita diretta sono esposti o offerti per vendita, noleggio oppure locazione-vendita.

Si ricorda altresì che i dati posti nell'etichetta energetica non sono più validi nel momento in cui la macchina venga trasformata da terzi (esempio a titolo esemplificativo e non esaustivo: assiemaggio periferiche).

In caso di necessità di verifica dei dati, inquadrare il Qrcode in alto a destra nell'etichetta : verrete collegati al Database Europeo Prodotti Eprel, dove troverete gli originali dei dati dichiarati

1.1 IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

Del presente fascicolo, le pagine immediatamente seguenti illustrano all'utente come identificare il prodotto DISTRIBUTORE AUTOMATICO; tale informazione risulta molto importante nel tempo allo scopo di garantire al costruttore la possibilità di dare all'utente con velocità e sicurezza informazioni tecniche di qualsiasi tipo oppure facilitare la gestione dei ricambi.

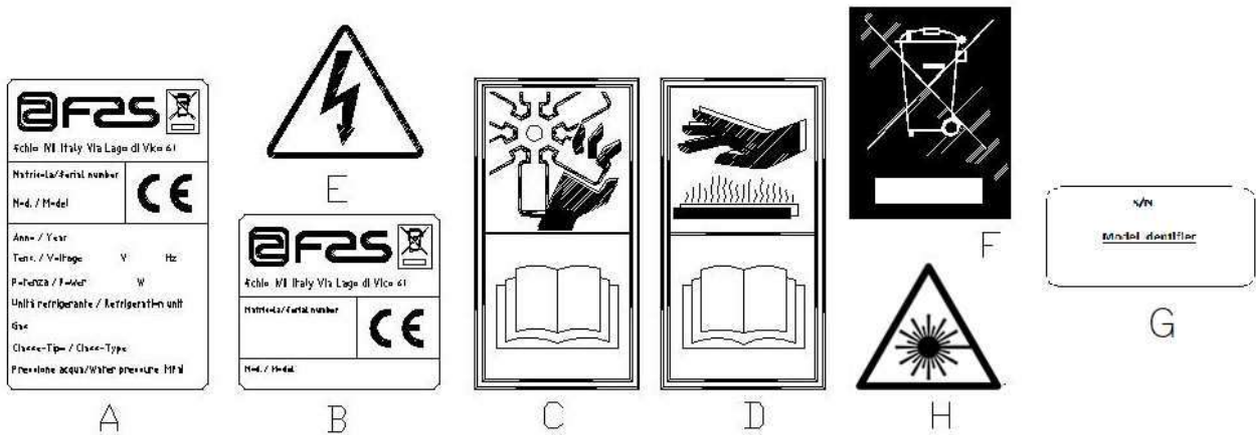


Non rovinare o asportare i supporti necessari all'identificazione del prodotto e gli adesivi di sicurezza.

Il supporto di identificazione è la targa plastificata sulla quale vengono riportati i dati da menzionare al costruttore nel caso di necessità.;

Tale targhetta è l'unica riconosciuta dal costruttore come strumento di identificazione del prodotto.

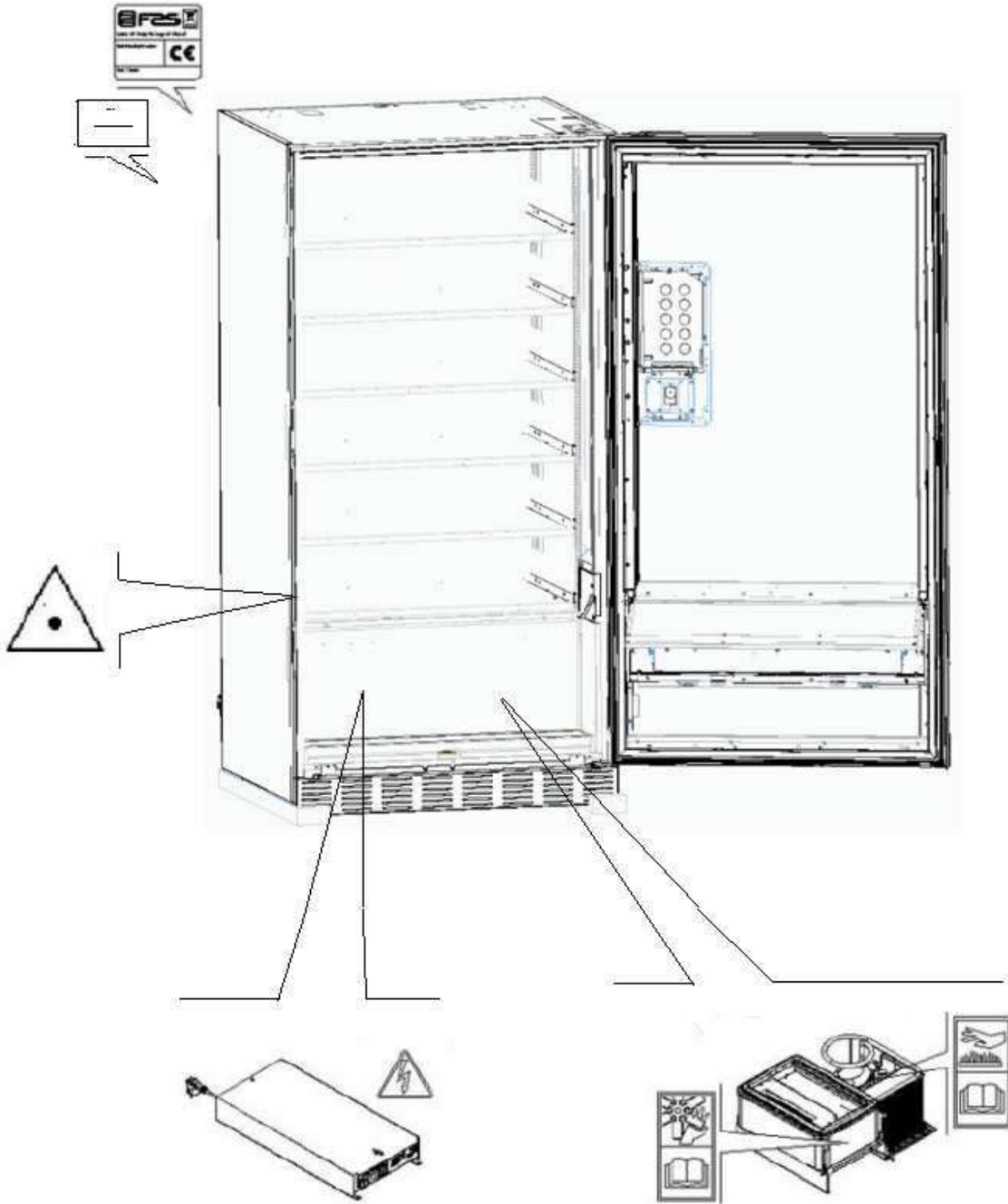
1.2 DISPOSIZIONE DEGLI ADESIVI



A	Targa di identificazione completa
B	Targa di identificazione
C	Adesivo di sicurezza indicante pericolo per corpi rotanti
D	Adesivo di sicurezza indicante superfici con temperatura elevata
E	Adesivo di sicurezza indicante presenza di tensione elettrica
F	Smaltimento nel rispetto della normativa EU 2002/96/CE, secondo quanto previsto dai recepimenti nazionali.
G	Targa identificazione famiglia energetica
H	(ILLUMINAZIONE LED) RADIAZIONE LASER - NON OSSERVARE DIRETTAMENTE IL FASCIO LASER - PRODOTTO LASER DI CLASSE 2

La targa di identificazione completa "A", riportante tutti i dati della macchina, è posta all'interno del cassone (vedi schema sotto riportato). Qualora sul fianco del cassone fossero presenti delle serigrafie, la targa "B" viene posta sul retro del cassone, in alto a destra.

Inoltre, il numero di matricola è riportato sui componenti più importanti della macchina (schede compressore, ventilatori, ecc.).



1.3 GUIDA ALLA CONSULTAZIONE

SIMBOLO	SIGNIFICATO	COMMENTO
	PERICOLO	Indica un pericolo con rischio, anche mortale.
	AVVERTENZA	Indica una avvertenza od una nota su funzioni chiave o su informazioni utili. Prestare la massima attenzione ai blocchi di testo indicati da questo simbolo. Si richiede al personale addetto alle manutenzioni di rilevare un valore di misura, di controllare una segnalazione, verificare il corretto posizionamento di un qualsiasi elemento della macchina ecc, prima di procedere ad un determinato comando od operazione.
	ATTIVITÀ/MANUTENZIONE ORDINARIA	<i>Per manutenzione ordinaria si intende:</i> l'attività di ricarica, di impostazione parametri di controllo, di incasso e di pulizia delle zone a contatto con gli alimenti.
	ATTIVITÀ/MANUTENZIONE STRAORDINARIA	<i>Per manutenzione straordinaria si intendono:</i> le attività di manutenzione più o meno complesse (meccaniche, elettriche ecc.), in situazioni particolari o comunque concordate con l'utilizzatore e non considerate nell'attività di manutenzione ordinaria.
	RICICLAGGIO	Obbligatorietà di smaltire i materiali rispettando l'ambiente.

Porre poi attenzione particolare ai testi evidenziati in grassetto, con un carattere più grande o sottolineati, poiché si riferiscono comunque ad operazioni o informazioni di particolare importanza.

Gli schemi elettrici, allegati sono ad uso esclusivo del personale tecnico specializzato che viene autorizzato dal costruttore ad eseguire manutenzioni e controlli straordinari.

Nel seguito del manuale, riferendosi alla macchina, con il termine "davanti" o "anteriore" si intende il lato porta, mentre con il termine "dietro" o "posteriore" si intende il lato opposto; i termini "destra" e "sinistra" si riferiscono all'operatore posto sul lato anteriore della macchina e rivolto verso di essa.

Per ogni operazione da eseguire sulla macchina si fa riferimento ai livelli di qualifica descritti di seguito, per individuare il personale abilitato a svolgerla.

Utente finale	Persona privo di competenze specifiche, in grado di svolgere solo attività di acquisto e prelievo del prodotto, attraverso l'uso dei comandi esposti in macchina, oppure seguendo le istruzioni indicate sul display
Operatore addetto alla manutenzione ordinaria	Personale in grado di svolgere i compiti della qualifica precedente e, inoltre, di operare secondo le istruzioni contrassegnate con il simbolo  incluse in questo manuale
Operatore addetto alla manutenzione straordinaria	Personale in grado di svolgere i compiti delle qualifiche precedenti e, inoltre, di operare secondo le istruzioni contrassegnate con entrambi i simboli  inclusi in questo manuale. In taluni casi, i tecnici specializzati devono essere in grado di intervenire anche con protezioni disabilitate, quindi in condizioni di sicurezza precarie. Comunque, tutte le operazioni con organi in movimento e/o con presenza di tensione devono essere svolte in casi eccezionali e solo una volta appurata l'impossibilità di intervento in condizioni di sicurezza adeguate. L'accesso a queste zone dovrebbero essere consentito esclusivamente a persone a conoscenza e con esperienza pratica dell'apparecchio, con particolare riferimento alla sicurezza e all'igiene.

Le operazioni che vengono descritte all'interno di questo Manuale, relative ad ogni fase del ciclo di vita della macchina sono state attentamente analizzate dal costruttore; pertanto il numero degli operatori e la qualifica loro richiesta per ciascuna di esse sono quelli più idonei per svolgere la funzione al meglio.

1.4 SICUREZZE

	<p>Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore ad 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e conoscenze insufficienti, purché attentamente sorvegliate o istruite su come utilizzare in modo sicuro l'apparecchio e sui pericoli che ciò comporta.</p>
	<p>L'uso di accessori o componenti non originali possono compromettere la sicurezza della macchina. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo di parti o accessori non originali e si ritiene sollevata da qualsiasi danno diretto o indiretto che da un tale utilizzo dovesse derivare. La varietà di prodotti simili eventualmente offerti dal mercato impedisce al costruttore un'eventuale verifica su tali componenti. Attenzione: l'utilizzo di parti e ricambi non originali, può far decadere l'intera garanzia sulla macchina.</p>
	<p>La costruzione e l'analisi relativa alla sicurezza del distributore automatico fanno riferimento alle norme vigenti.</p> <p>Il cavo di alimentazione è del tipo con spina non separabile. L'eventuale sostituzione del cavo di collegamento, dovrà essere effettuata solo da personale qualificato del servizio di assistenza.</p> <p>Qualsiasi intervento diverso dalla manutenzione ordinaria deve essere eseguito con la spina di alimentazione disinserita.</p>
	<p>E' obbligatorio usare un abbigliamento idoneo come previsto nel presente manuale e dalle leggi vigenti nel Paese di utilizzo della macchina; vanno in ogni modo evitati abiti larghi e svolazzanti, cinture, anelli e catenine; i capelli, se lunghi, vanno raccolti in un'apposita cuffia.</p>

E' assolutamente vietato far funzionare la macchina con le protezioni fisse e/o mobili smontate o con i dispositivi di sicurezza esclusi.

E' assolutamente vietato rimuovere o manomettere i dispositivi di sicurezza.

Non eseguire nessuna manutenzione o regolazione della macchina senza aver letto ed assimilato il contenuto di questo manuale.

Le operazioni di regolazione a sicurezze ridotte o parzialmente escluse, devono essere eseguite da una sola persona e, durante il loro svolgimento è necessario vietare l'accesso alla macchina a persone non autorizzate; se possibile, si deve tenere esclusa solo una protezione per volta.



Dopo aver effettuato un'operazione di regolazione o manutenzione a sicurezze ridotte, è necessario ripristinare al più presto lo stato della macchina con tutte le protezioni attive.

Il rispetto scrupoloso delle manutenzioni periodiche indicate nel presente manuale è necessario sia per lavorare in sicurezza, sia per mantenere efficiente la macchina.

Accertarsi delle buone condizioni delle etichette di sicurezza e studiarne il significato: sono necessarie per evitare gli infortuni; se queste sono deteriorate, smarrite o appartenenti a componenti sostituiti, devono essere rimpiazzate con altre originali richieste alla Casa Costruttrice collocandole nell'esatta posizione come indicato nel presente libretto



E' bene ricordare che un operatore prudente e in buone condizioni psicofisiche è la migliore sicurezza contro qualsiasi infortunio.



E' assolutamente vietato servirsi degli schemi elettrici per apportare modifiche alla macchina.



L'utilizzo di addetti in numero diverso, o di grado di qualifica inferiore a quanto richiesto, potrebbe mettere in pericolo la sicurezza del personale coinvolto o presente nei pressi della macchina.



I prodotti alimentari erogati dal distributore automatico, devono essere in confezioni sigillate ermeticamente. Attenersi scrupolosamente alle indicazioni del produttore riguardanti la data di scadenza di ciascun prodotto e la temperatura di mantenimento. Il distributore automatico deve essere ritenuto uno strumento idoneo al mantenimento della temperatura dei prodotti e **NON** per il loro raffreddamento. Nel caso di prodotti alimentari freschi e/o facilmente deperibili e comunque in tutti i casi previsti dalla legislazione vigente, è necessario: impostare la temperatura all'interno del distributore automatico in conformità alle leggi in vigore; durante il trasporto al distributore automatico mantenere i prodotti alle temperature previste dalle leggi in vigore.



Questo distributore e' dotato del dispositivo di "sicurezza frigo" conforme alle norme di conservazione dei generi alimentari freschi vigenti in alcuni paesi e consente di mantenere questi prodotti nelle condizioni previste dal manuale purché tali prodotti siano introdotti già alla corretta temperatura prevista di conservazione come prescrivono queste norme. La non osservanza a questa regola potrebbe provocare interventi della "sicurezza frigo".



Per garantire il corretto funzionamento del distributore, non possono essere modificate le posizioni dei cassette.



ATTENZIONE:
L'utilizzo del distributore nella versione "T.A." (temperatura ambiente) senza il gruppo refrigerante, **NON** prevede la vendita di prodotti alimentari.



In caso di incendio non vanno usati getti d'acqua contro la macchina in quanto potrebbero causare corti circuiti con conseguenti incidenti anche mortali per le persone presenti.



Spegnere la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina prima di iniziare le operazioni di pulizia. Non lavare il distributore con getti d'acqua diretti e/o ad alta pressione.



Non Immergere mai la gettoniera nell'acqua
Non usare solventi, spugnette metalliche
Non vaporizzare alcun tipo di lubrificante



Non conservare sostanze esplosive come bombolette aerosol con un propellente infiammabile in questo apparecchio



Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili come:

- aree cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
- agriturismi e da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
- ambienti tipo bed and breakfast;
- catering e applicazioni simili non di vendita al dettaglio.



L'apparecchio deve essere collegato ad una rete di alimentazione provvista di messa a terra conforme alle legislazioni vigenti. Si raccomanda di prevedere che la rete di alimentazione elettrica del distributore sia provvista di un dispositivo di disconnessione con un'apertura contatti di almeno 3 mm. Lasciare la spina accessibile ad installazione avvenuta. E' vietato l'uso di prolunghe, adattatori o prese multiple.



ATTENZIONE: durante il posizionamento dell'apparecchio, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia incastrato o danneggiato

2 USO DEL DISTRIBUTORE AUTOMATICO PER LA VENDITA DI PRODOTTI ALIMENTARI

	<p>ATTENZIONE: La determinazione e l'impostazione delle temperature di mantenimento dei prodotti alimentari, devono essere svolte in conformità a quanto stabilito dal produttore e dalle legislazioni vigenti. Queste attività devono essere assegnate a personale adeguatamente qualificato definito dal gestore dell'apparecchiatura.</p>
---	---

Attraverso il distributore automatico possono essere venduti prodotti alimentari.

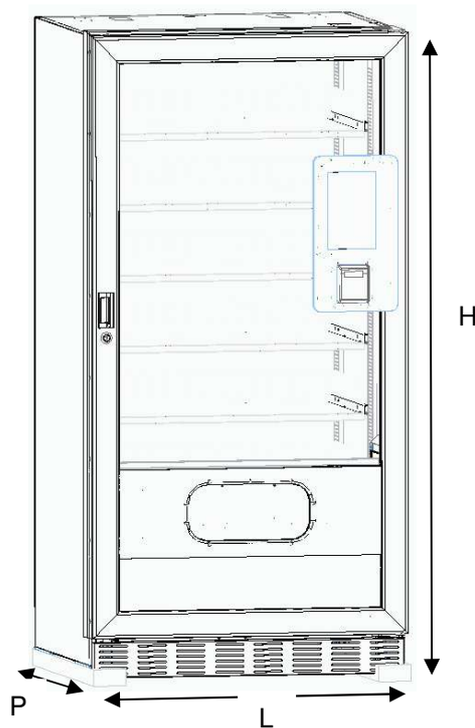
Alcuni **esempi** di prodotti alimentari vendibili sono:

- caramelle, nocchie, gomme da masticare e dolciumi analoghi
- biscotti cracker e i prodotti da forno analoghi
- i cibi con un livello di pH non superiore a 4,6 o con un valore di attività dell'acqua (Aw) a 25°C non superiore a 0,85
- i cibi mantenuti a una temperatura non superiore a 5°C per i periodi specificati dal produttore, ma non oltre i 5 giorni
- i cibi in contenitori sigillati ermeticamente
- i cibi che sono stati trattati per prevenire il deterioramento

2.1 STIMA DELL'IMPATTO DELLE IMPOSTAZIONI DI TEMPERATURA SUGLI SPRECHI ALIMENTARI

	<p>ATTENZIONE: L'utilizzo dei corretti parametri di programmazione, permetterà di gestire i prodotti alimentari fino alla propria naturale scadenza temporale, minimizzando quindi gli sprechi. Per contro si consiglia una corretta analisi Haccp, in modo da non avere delle impostazioni di sicurezza frigo (Health Control) troppo strette rispetto ai parametri di temperatura esterni: ricordiamo che per legge, ogni volta che si attiva la sicurezza, è obbligatorio gettare tutto il prodotto deperibile.</p>
---	---

3 CARATTERISTICHE TECNICHE



Altezza

H = 1830 mm

Larghezza

L = 900 mm

Profondità

P = 790 mm

Peso (senza imballo)

270 kg

Tensione nominale

vedi targhetta identificazione

Potenza nominale

vedi targhetta identificazione

Condizioni ambientali limite di funzionamento

Temperatura ambientale max 32°C
Temperatura ambientale min. 3°C
Umidità relativa max 65%

Sistema di refrigerazione

A compressione - classe N - Evap. Ventilato
Sbrinamento ciclico

Sistema di vendita

FIFO

Sportello prelievo

1

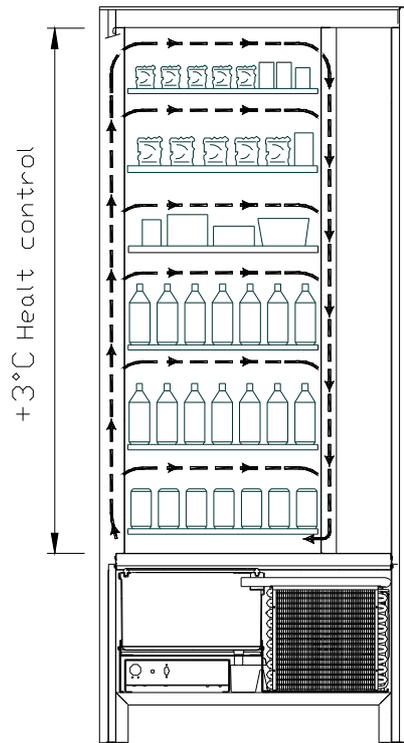
Peso max. per cassetto

15 kg Uniformemente distribuito
30 kg Uniformemente distribuito (guide rinforzate)

Livello di pressione sonora ponderato "A"

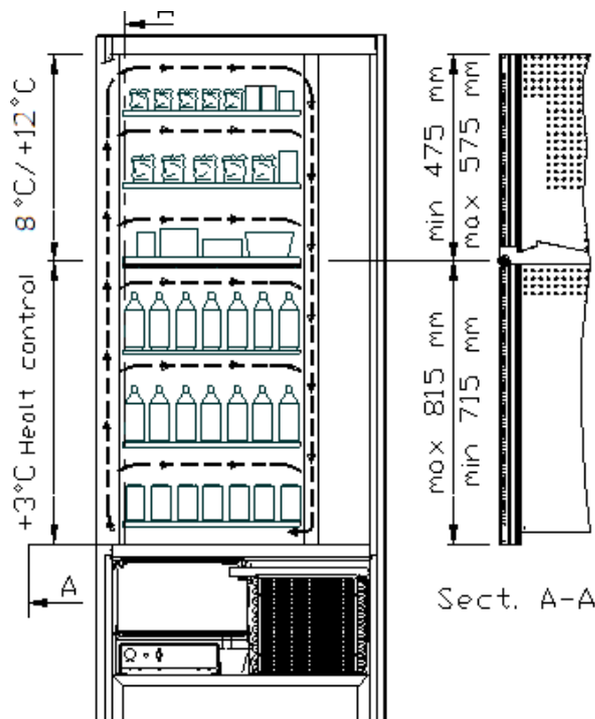
Inferiore a 70 dB

SPIRALI FAS 1T

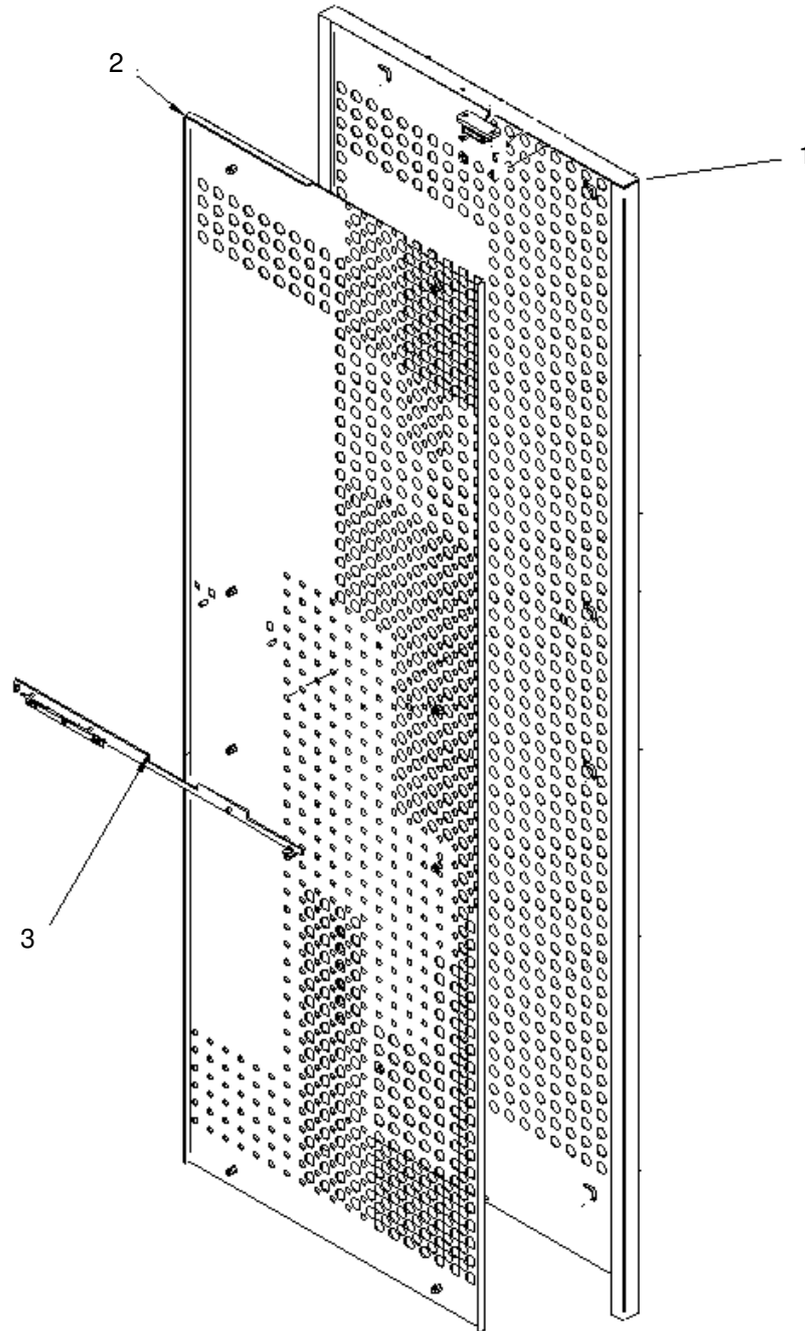


- Tutti i cassetti possono essere impostati alla temperatura di +3°C, la quale consente la buona conservazione delle sostanze alimentari che sarebbero deperibili a temperature superiori. In quest'area, in osservanza delle norme "haccp" (hazard analysis and critical control points), è predisposto un controllo, denominato "sicurezza frigo", che interdice la vendita del prodotto qualora si superi la temperatura che può deteriorare il prodotto stesso.

SPIRALI FAS 2T consente di avere due aree a temperatura diversificata e precisamente:

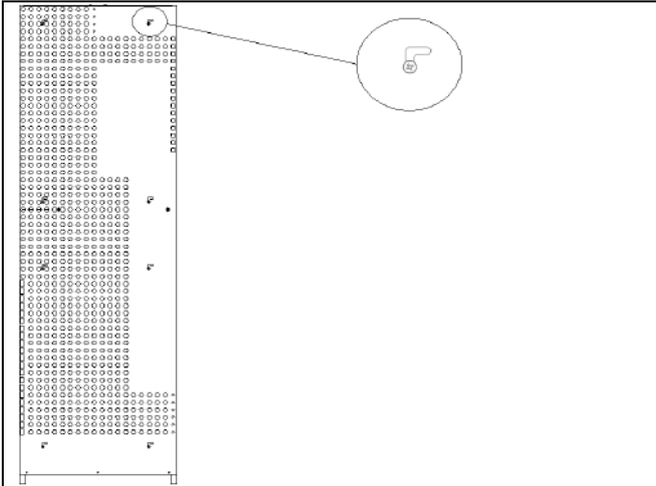


- **area dei cassetti superiori** in cui la temperatura è stratificata da +8°C a +12°C è ideale per i prodotti a lunga conservazione.
- **area dei cassetti inferiori** in cui la temperatura impostabile a +3°C consente la buona conservazione delle sostanze alimentari che sarebbero deperibili a temperature superiori. In quest'area, in osservanza delle norme "haccp" (hazard analysis and critical control points), è predisposto un controllo, denominato "sicurezza frigo", che interdice la vendita del prodotto qualora si superi la temperatura che può deteriorare il prodotto stesso.

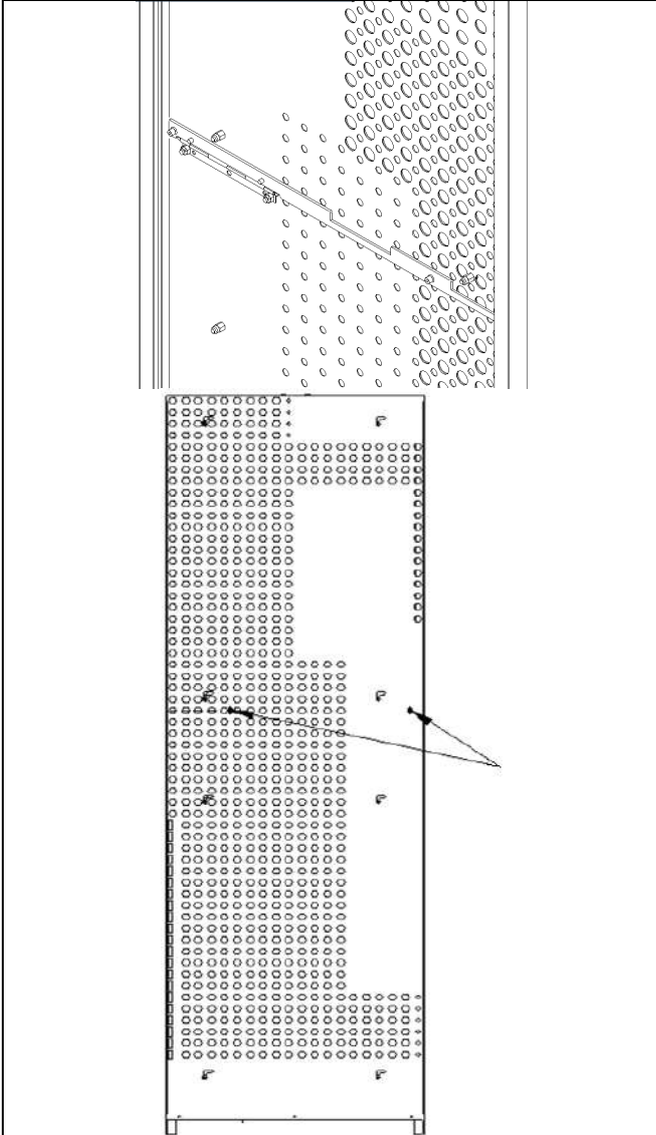


1. sponda esterna fissa
2. sponda interna mobile
3. paratia mobile

Configurazione 1T :

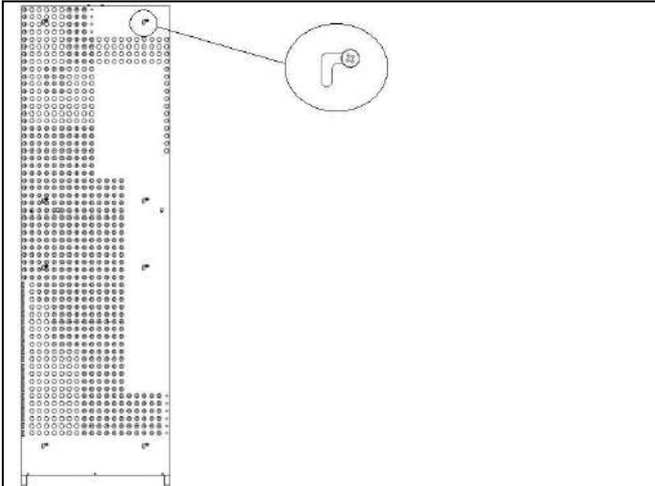


La posizione della sponda interna mobile è determinata svitando le 8 viti e spostandosi lungo le feritoie. Poi si blocca il tutto riavvitando. La configurazione 1T si ottiene con viti in posizione come da immagine.

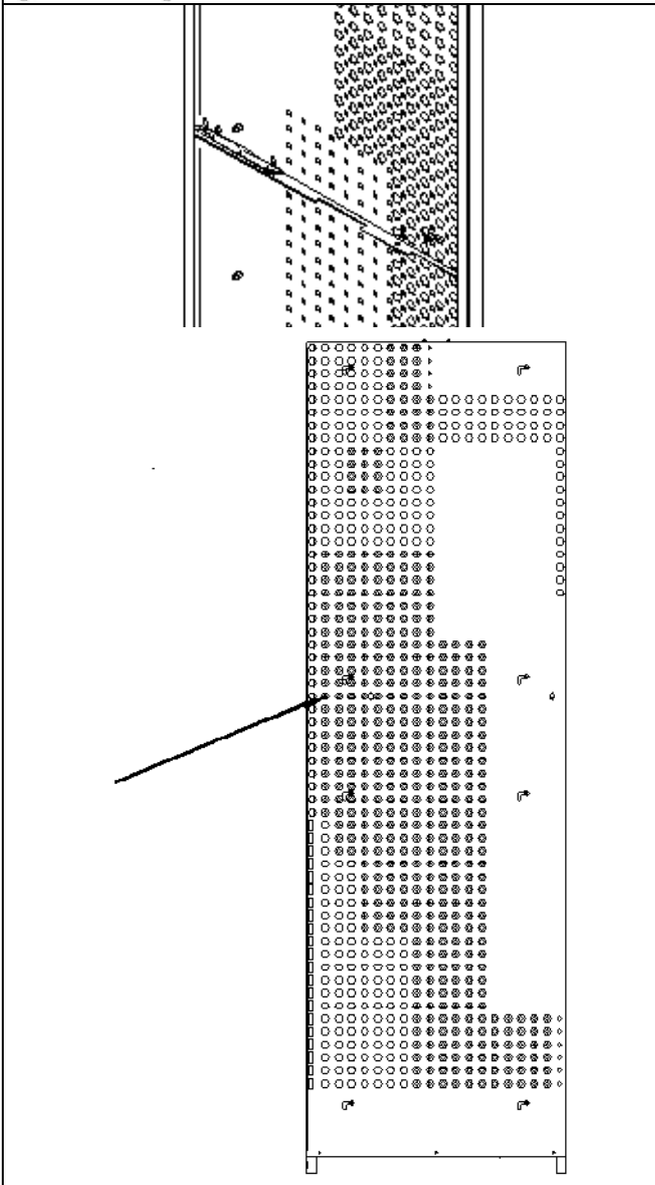


Nella configurazione 1T la paratia mobile presente nella sponda interna mobile deve essere posizionata verticalmente (lasciando il flusso d'aria completamente libero) e fissata da davanti con due viti nei punti indicati

Configurazione 2T :

I
T
A
L
I
A
N
O

La posizione della sponda interna mobile è determinata svitando le 8 viti e spostandosi lungo le feritoie. Poi si blocca il tutto riavvitando. La configurazione 2T si ottiene con viti in posizione come da immagine.

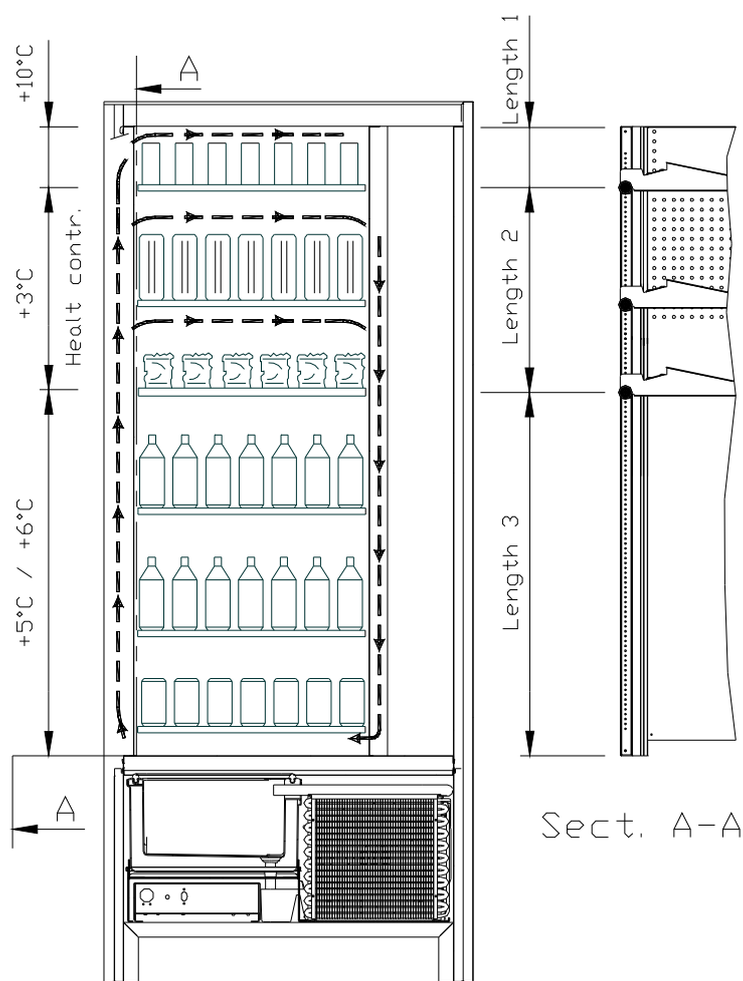


Nella configurazione 2T la paratia mobile presente nella sponda interna mobile deve essere posizionata orizzontalmente (bloccando parzialmente il flusso d'aria) e fissata da davanti con una vite nel punto indicato

SPIRALI FAS 3T (ogni prodotto conservato a una temperatura ottimale).

SPIRALI FAS 3T consente con un sistema elettronico di avere tre aree a temperatura diversificata e precisamente:

- **area del cassetto superiore** in cui la temperatura è di circa $+10^{\circ}\text{C}$ ed è ideale per i prodotti a lunga conservazione.
- **area dei cassettei centrali** in cui la temperatura impostabile a $+3^{\circ}\text{C}$ consente la buona conservazione delle sostanze alimentari che sarebbero deperibili a temperature superiori. In quest'area, in osservanza delle norme "haccp" (hazard analysis and critical control points), è predisposto un controllo, denominato "sicurezza frigo", che interdice la vendita del prodotto qualora si superi la temperatura che può deteriorare il prodotto stesso.
- **area dei cassettei inferiori** in cui la temperatura è di circa $+6^{\circ}\text{C}$ ed è ideale per bibite e/o prodotti a lunga conservazione.



4 COMPONENTI PORTA

- 1 **Touch:** Sul display compare il riferimento della selezione, il prezzo della selezione e tutti i messaggi di funzionamento.
- 2 Predisposizione per eventuale sistema cashless
- 3 **Portello di prelievo:** viene usato dal cliente per ritirare il prodotto acquistato
- 4 **Coprigambe.**

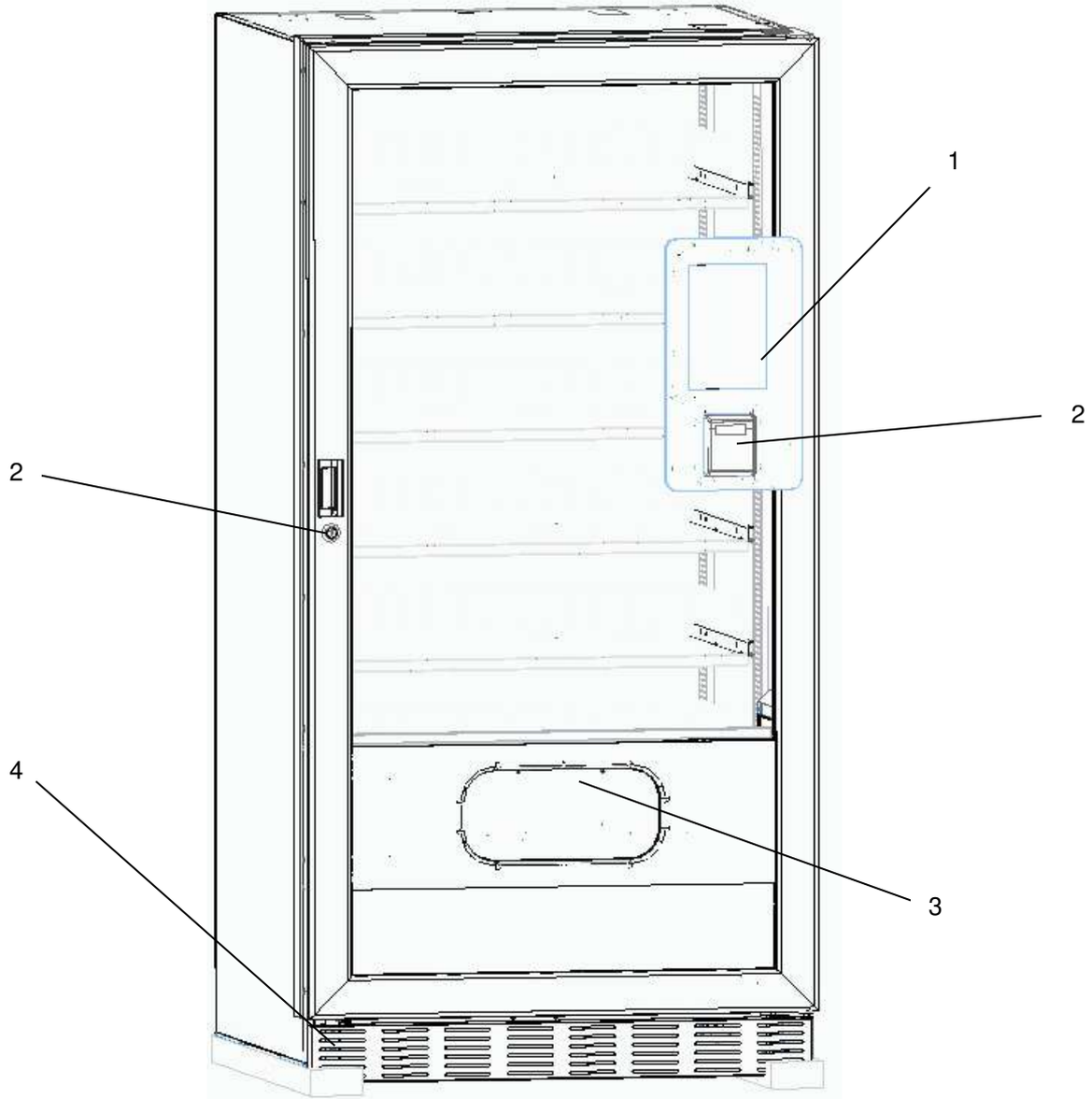


fig. 1

5 COMPONENTI INTERNI

- 1 **Scheda principale:** è situata dietro alla tasca prelievo e provvede a gestire le varie funzioni del distributore.
- 2 **Gruppo frigo:** è collocato nella parte inferiore del cassone, dietro la tasca di prelievo e provvede a mantenere la temperatura impostata all'interno del distributore.
- 3 **Pannello elettrico:** il pannello elettrico, posto nella parte inferiore del cassone, dietro la tasca di prelievo, raccoglie tutte le connessioni elettriche, nonché la scheda di potenza e i fusibili.
- 4 **Micro porta:** invia alla scheda l'informazione di "porta aperta".
- 5 **BARRA DISPLAY PREZZI:** barra retroilluminata che riporta ben comprensibili, in corrispondenza del prodotto, prezzo e numero di selezione. (se presente)

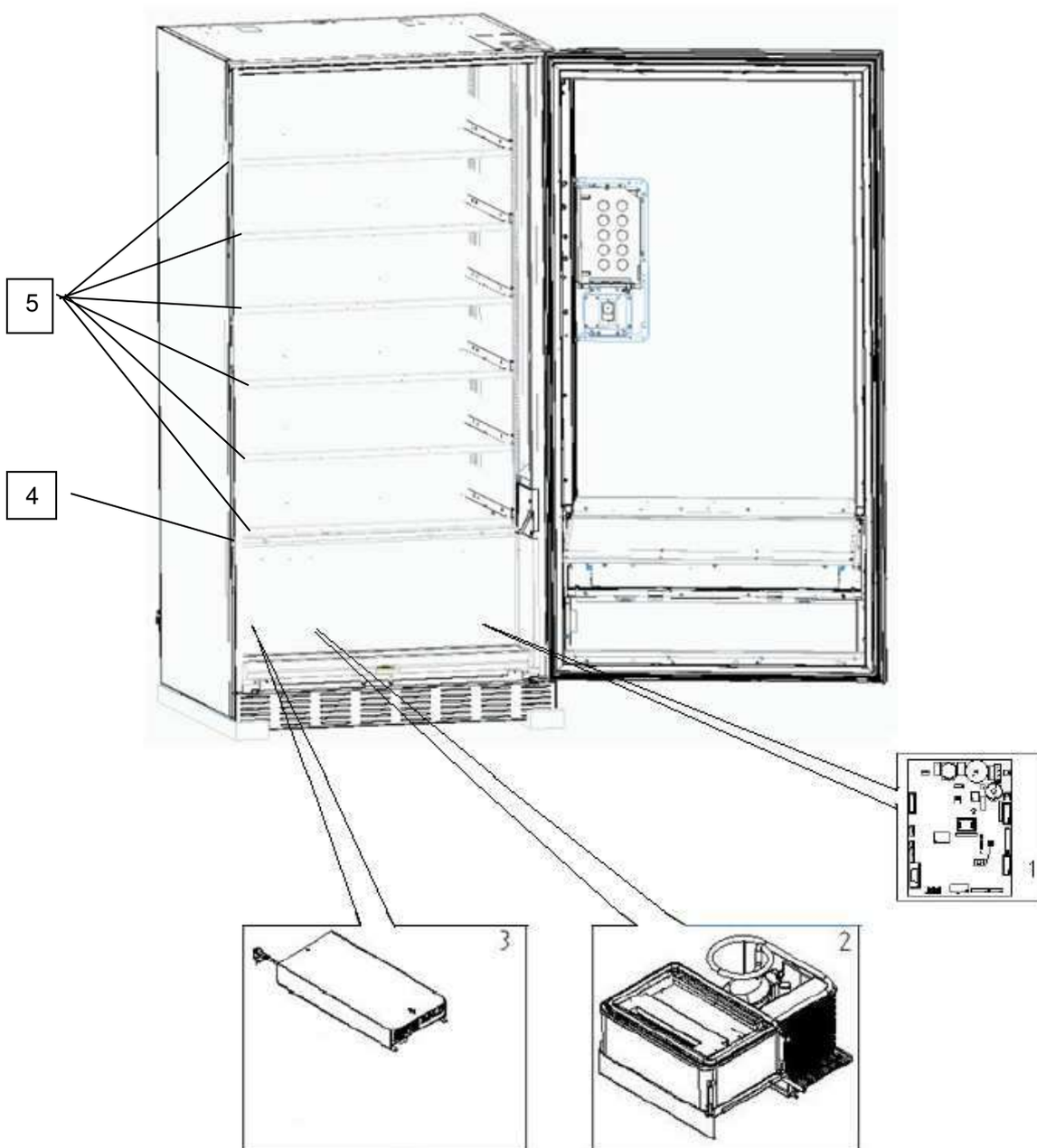


fig. 2

6 TRASPORTO, MOVIMENTAZIONE, STOCCAGGIO E DISIMBALLAGGIO



Nel caso si riscontrino danni al distributore notificateli immediatamente al corriere.

6.1 TRASPORTO E STOCCAGGIO

Al fine di non provocare danni al distributore, le manovre di trasporto sono da effettuarsi con particolare cura ed esclusivamente con il distributore automatico fissato al suo pallet.

Le manovre di carico/scarico devono essere eseguite sollevando il distributore con carrello elevatore sia a motore che manuale, posizionando le forche nella parte sottostante del pallet.

La movimentazione per brevi tragitti, per esempio all'interno di uno stabilimento o di un ufficio, può essere eseguita senza l'utilizzo del pallet, con la massima cura in modo da non danneggiare il distributore. È invece sempre **vietato**:

- Coricare il distributore;
- Trascinare il distributore con funi o altro;
- Sollevare il distributore con prese laterali;
- Sollevare il distributore con qualsiasi imbracatura o fune;
- Scuotere o dare scossoni al distributore ed al suo imballo.



È vivamente sconsigliato coricare il distributore per evitare che l'olio contenuto nel compressore non sia più nella sede adeguata a garantire la lubrificazione corretta dello stesso e quindi provocare rotture all'avviamento. Nel caso in cui il distributore venga comunque coricato, porre lo stesso in ambiente a temperatura non inferiore a 18°C, quindi attendere almeno 2 ore prima della sua messa in funzione.

Per quanto riguarda lo stoccaggio delle macchine è opportuno che l'ambiente di conservazione sia ben asciutto con temperature comprese fra 0 e +40°C.

Coprire la macchina dopo averla stazionata in ambiente protetto ed evitare spostamenti o urti accidentali. È **vietato** sovrapporre più macchine imballate e mantenere la posizione verticale indicata dalle frecce sull'imballo stesso.

6.2 DISIMBALLAGGIO

I materiali dell'imballo dovranno essere rimossi con attenzione per non danneggiare il distributore, ispezionate l'interno e l'esterno del cassone per verificare la presenza di eventuali danni. Non distruggere i materiali d'imballo fino a quando il rappresentante del corriere non li abbia esaminati.



Ricordarsi di rimuovere i componenti di imballo o le dotazioni poste all'interno del distributore automatico che potrebbero impedire il corretto funzionamento della macchina.

Per togliere la macchina dal pallet, è sufficiente svitare le 4 viti a testa esagonale che fissano il basamento del distributore al pallet stesso, di cui 2 poste sulla parte posteriore del distributore, 2 sulla parte anteriore ed accessibili aprendo la porta.

Per assicurare una appropriata circolazione d'aria dell'unità di refrigerazione, rimontare capovolte le staffe posteriori che fissano il distributore al pallet.



I materiali d'imballo devono essere smaltiti rispettando l'ambiente e la legislazione in vigore.



Sollevare il distributore automatico assicurandosi che i piedini di sostegno escano dalla sagoma del pallet.

6.3 INSTALLAZIONE

Il distributore dev'essere posizionato su un'area (pavimento, soppalco) areata o areabile adatta a sopportarne il peso.

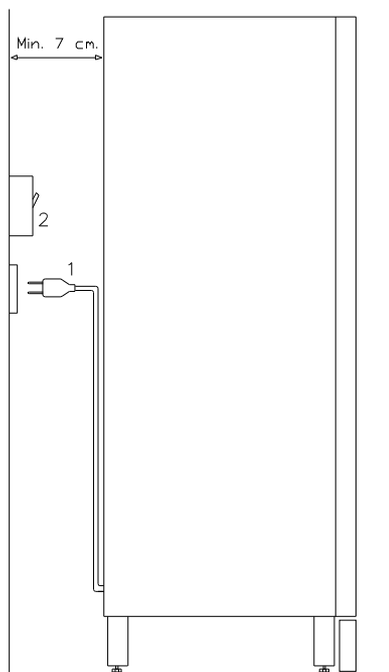
	L'apparecchio non è idoneo per installazioni all'esterno, non deve essere esposto ai raggi diretti del sole o in luoghi in cui possono essere usati getti d'acqua. L'apparecchio può essere installato in luoghi la cui temperatura ambiente sia compresa tra 3°C e 32°C.
---	---

Verificare che la portata dell'impianto sia adeguata alla potenza massima del distributore indicata in targa. In caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi dell'impianto sia idonea alla potenza assorbita dal distributore stesso.

	<p style="text-align: center;">Le seguenti indicazioni sono valide solo per il Regno Unito.</p> <p style="text-align: center;">I cavi nel conduttore sono colorati secondo il seguente codice: VERDE E GIALLO- MASSA ---- BLU - NEUTRO ---- MARRONE - FASE</p> <p>Poiché i colori dei fili nel conduttore di questo apparecchio potrebbero non corrispondere alle marcature colorate nei morsetti della vostra presa, procedere come segue: Il filo di colore VERDE e GIALLO deve essere collegato con il morsetto della presa contrassegnato dalla lettera E o dal simbolo di massa o colorato in VERDE o VERDE e GIALLO. Il filo di colore BLU deve essere collegato con il morsetto della presa contrassegnato dalla lettera N o colorato in NERO o BLU. Il filo di colore MARRONE deve essere collegato con il morsetto della presa contrassegnato dalla lettera L o colorato in ROSSO o MARRONE.</p>
---	---

	Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati dalla inosservanza delle precauzioni sopra riportate.
---	---

- Una volta effettuati i collegamenti il distributore deve essere collocato vicino ad una parete ed in modo che lo schienale abbia una distanza minima di 7 cm dalla stessa per permettere la regolare ventilazione.
- Dopo aver posizionato il distributore, regolare i quattro piedini regolabili in modo che il distributore automatico sia in posizione perfettamente orizzontale; tutti i piedini devono toccare il pavimento.
- Montare il coprigambe anteriore.
- Controllare sia il coprigambe anteriore che le reti dietro e sotto il gruppo frigorifero siano sempre pulite e non ostruite.



Descrizione dei collegamenti :

- 1 Spina tipo "schuko"
- 2 Interruttore magnetotermico differenziale

- Per accendere la macchina seguire le seguenti operazioni. Connettere il cavo di alimentazione. Se compare sul display la scritta "MEMORY CLEARED" premere il pulsante situato sulla scheda principale all'interno box gettoniera per inizializzare la memoria. Sul display appare il messaggio "PORTA APERTA". Il distributore inizierà automaticamente un autotest. Se non viene identificato alcun errore la macchina sarà pronta all'uso.
- Programmare la macchina (vedi cap. "PROGRAMMAZIONE"), impostare i PARAMETRI FRIGORIFERO (vedi relativo paragrafo) in conformità ai prodotti alimentari introdotti nel distributore ed impostare i prezzi.
- Se la macchina è fornita di gettoniera rendiresto inserire nei tubi rendiresto le monete corrispondenti.
- Caricare i prodotti nella macchina (vedi paragrafo Caricamento prodotti).

6.4 AVVERTENZA PER L'INSTALLAZIONE

La macchina viene venduta priva di sistema di pagamento, pertanto qualsiasi guasto alla macchina oppure danni a persone o cose derivanti da errata installazione del sistema di pagamento, saranno solo ed esclusivamente a carico di chi ne ha eseguito l'installazione.

6.5 COLLEGAMENTO SISTEMA DI PAGAMENTO

Il distributore è predisposto per sistemi di pagamento con protocolli, 'EXECUTIVE', 'MDB'.

7 AVVERTENZA PER LA DEMOLIZIONE MACCHINA

Qualora la macchina venisse disinstallata per essere definitivamente demolita é obbligatorio attenersi alle leggi vigenti per la salvaguardia dell'ambiente. Tutti i materiali ferrosi, plastici o altro nei depositi autorizzati. Particolare attenzione deve essere fatta per:

		<p>Gas presenti nell'unità refrigerante che, di qualsiasi tipo siano (vedi targhetta identificazione), devono essere recuperati con apposite attrezzature da ditte specializzate</p> <p>Materiale di isolamento devono essere recuperati da ditte specializzate.</p>
---	---	--

In caso di dubbio, consigliamo di chiedere informazioni presso i locali organi competenti allo smaltimento dei rifiuti.

8 INTERVENTI SUL DISTRIBUTORE

8.1 CARICAMENTO PRODOTTI

Una volta eseguita la procedura di messa in opera ed effettuata la programmazione della macchina, procedere come segue:

- 1) Aprire la porta.
- 2) Estrarre un cassetto alla volta, afferrandolo nella parte inferiore, tirando verso l'esterno fino a che non trovate il punto di fermo. Il cassetto si inclinerà verso il basso facilitando il caricamento.
- 3) Cominciare il caricamento dal davanti verso l'interno, assicurandosi che tutti gli spazi siano riempiti. Il fondo del prodotto dovrebbe essere sistemato sul fondo del compartimento, giusto sopra la spira con l'etichetta rivolta verso la vetrina in modo che sia riconoscibile dal cliente. Tutti i prodotti si devono inserire facilmente fra le spire, non inserire oggetti più grandi, le spirali possono avere passi diversi e quindi scegliere la spirale adatta al prodotto che si vuole vendere o viceversa scegliere il prodotto in base alle spirali che si hanno.
- 4) Completato il caricamento di tutti i cassettei, assicurarsi che ritornino nella posizione "STANDBY"; ogni spirale può essere ruotata di 45 gradi per volta. La maggior parte degli articoli si vende senza problemi quando l'estremità della spirale è posizionata a ore 6. Per i prodotti in brick regolare l'estremità 90 gradi in anticipo.

NOTE: I prodotti in sacchetto o in scatola se non posizionati in modo proprio possono creare problemi. Il bordo sigillato del sacchetto può infilarsi sotto il filo della spirale impedendo la caduta dello stesso. Si raccomanda di ripiegare in avanti ed in alto prima che venga inserito nello spazio della spirale. Quando si caricano prodotti come ad es. tortine, biscotti, articoli "fragili", dovrebbero essere posizionati nei cassettei più bassi, in modo che non si danneggino con la caduta.

8.1.1 AVVERTENZE CARICAMENTO PRODOTTI

Verificare sul capitolo CARATTERISTICHE TECNICHE a quale configurazione corrisponde il Vs. distributore automatico, per identificare con precisione la zona con il controllo della "sicurezza frigo".

Nella fase di prima accensione, attendere il raggiungimento della temperatura di regime, che avviene dopo circa 12 ore. Verificare in ogni caso, prima di introdurre i prodotti refrigerati, che l'apparecchiatura al suo interno abbia raggiunto la temperatura inferiore ai 4°C.

Nel caso di intervento della "sicurezza frigo", i prodotti delle selezioni fuori servizio, dovranno essere eliminati; anche in questo caso, alla riaccensione, si deve attendere il raggiungimento della temperatura a regime, prima di poter introdurre i nuovi prodotti refrigerati.

I termini sicuri per i prodotti refrigerati, possono essere raggiunti soltanto se il tempo totale di porta aperta, si limita ad un massimo di 15 minuti. Si raccomanda pertanto di eseguire qualsiasi operazione nel minor tempo possibile.

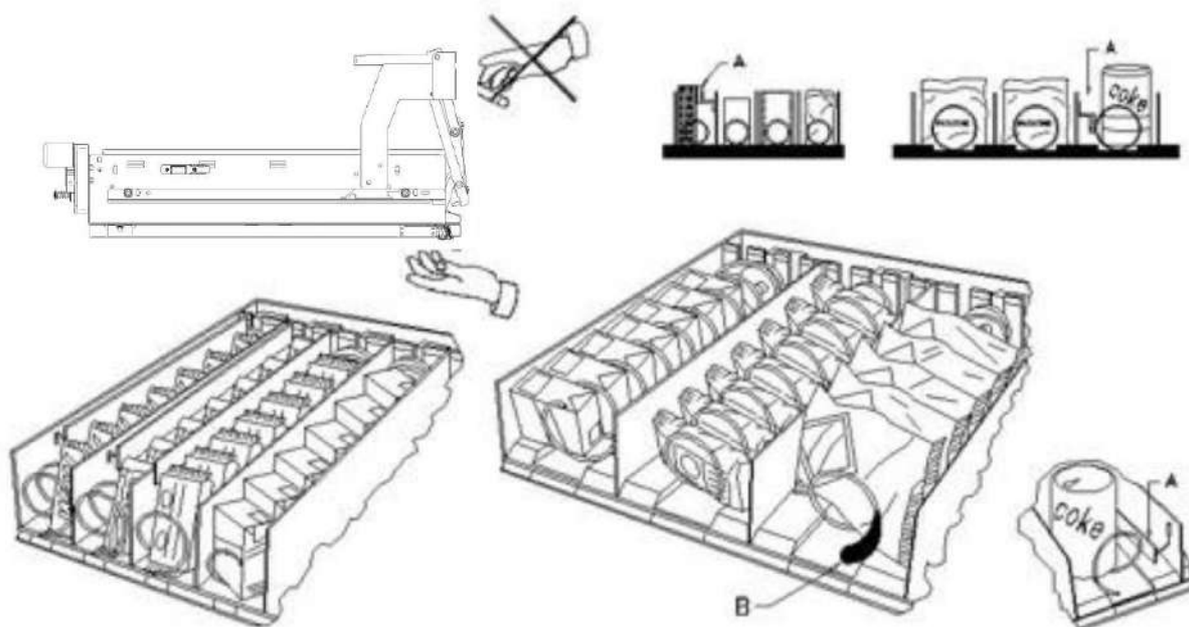


fig. 3

8.2 DISTANZIATORI PER PRODOTTI SUI CASSETTI (fig. 3)

I distanziatori "A" sono forniti per essere usati quando si devono caricare prodotti "stretti".

Sistemateli in modo che riescano a contenere il prodotto abbastanza liberamente verso la parte destra del comparto, in modo che si regga ben dritto.

Per regolare il distanziatore tirare in avanti per fare lo spazio più stretto e spingere indietro per fare lo spazio più largo, lasciare comunque 3 mm fra spaziatore ed il prodotto.

8.3 ESPULSORE PER PRODOTTI (fig. 3)

L'espulsore B può essere usato quando ci sono prodotti insacchettati come ad esempio patatine o simili. L'espulsore li aiuterà a fuori uscire dalla spirale. Si aggancia al filo dell'estremità della spirale ed agisce come un'estensione per il prodotto in vendita e lo spingerà ulteriormente fuori dal cassetto.

8.4 OPERAZIONI DI VENDITA DI UN PRODOTTO

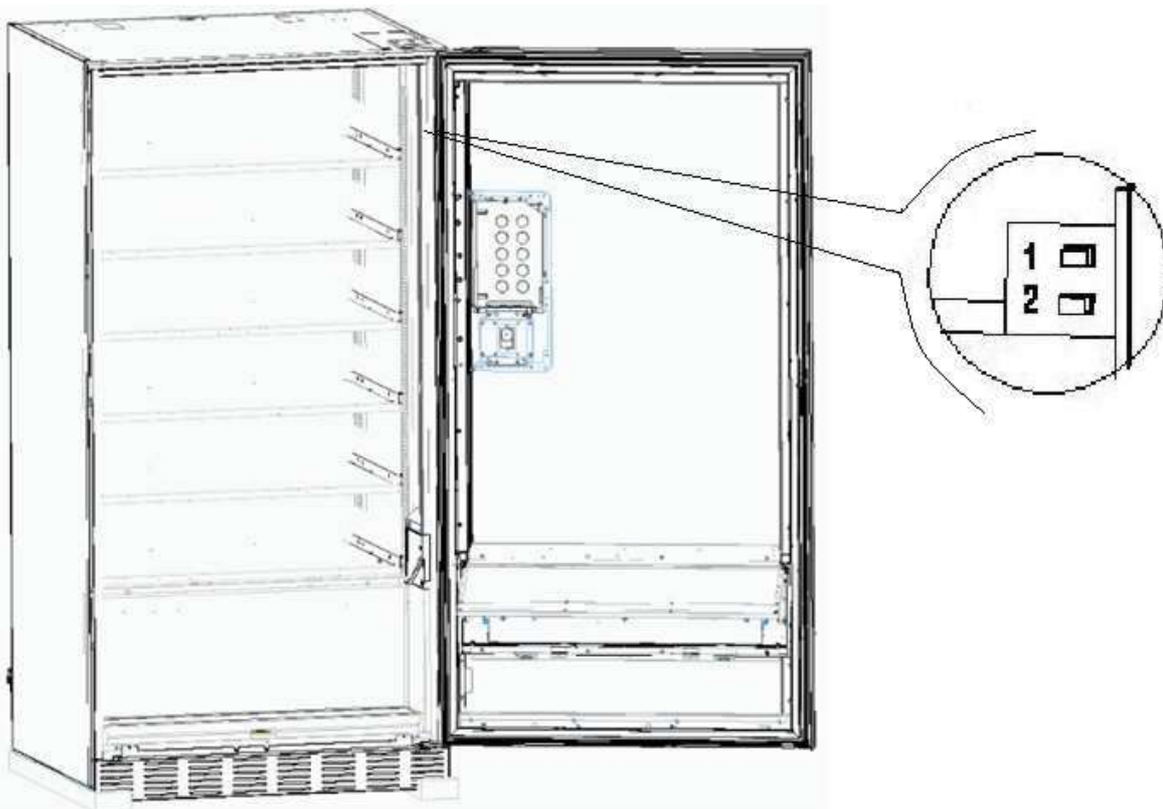
Dopo aver caricato il distributore con i prodotti voluti, aver impostato i prezzi di vendita per ciascun prodotto, aver posizionato i cartelli prezzi, aver controllato che i cassettei siano ricollocati nella posizione di vendita, la macchina è pronta per vendere.

- 1) Introdurre il credito sufficiente all'acquisto del prodotto.
- 2) Comporre sulla tastiera la combinazione corrispondente al prodotto scelto.
- 3) Prelevare dallo sportello il prodotto.

9 TASTIERA FUNZIONI/PROGRAMMAZIONE

Sopra lo sportello gettoniera, sono situati due pulsanti che hanno le seguenti funzioni:

1. Pulsante Programmazione
2. Non utilizzato



Pulsante programmazione: entrando in programmazione, il display visualizza:

	Uscire dalla modalità di programmazione
	Visualizzazione di tutte le versioni firmware e software.
	Permette di selezionare la lingua delle descrizioni presenti nei menù di programmazione e configurazione macchina
	Permette di accedere al sottomenu per l'impostazione dei vari parametri macchina
	Permette di cancellare gli errori bloccanti ed attivi
	Permette di visualizzare e cancellare lo storico errori
	Permette di accedere al sottomenu per l'impostazione dell'interfaccia logica, i file multimediali, l'aggiornamento engine

	Permette di visualizzare i dati di vendita
	Permette di esportare i dati EVA-DTS
	Permette di resettare la macchina
	Permette di aggiornare il software della mainboard
	Permette di accedere al test vendita e di visualizzare le selezioni presenti e funzionanti
	Permette di visualizzare la foto della configurazione macchina precedentemente caricata utilizzando il sito di telemetria



9.1 PARAMETRI MACCHINA

	Uscire dalla schermata e ritornare alla precedente
	Permette di impostare la valuta e la modalità di sconto; E' possibile impostare lo spegnimento dei led ad apertura porta e di ridurre la luminosità in stand-by; è inoltre possibile visualizzare il contatore delle battute ed abilitare la gestione della colonna forni.
	Permette di configurare le fotocellule
	Permette impostare tutti i parametri relativi al funzionamento dell'unità refrigerante
	Permette di accedere al sottomenu di programmazione del sistema di pagamento
	Permette di impostare i timer settimanali
	Permette di configurare i display cassette
	Permette di accedere al sottomenu per la gestione delle selezioni: prezzi, fotocellule, messaggi, inibizioni.
	Permette di importare ed esportare la configurazione della macchina
	Permette di scaricare i dati EVA-DTS dialogando con sistemi esterni (IRDA, etc)
	Permette di attivare alcune uscite per verificarne la funzionalità: compressore, ventilazione, illuminazione, ecc.



9.1.1 IMPOSTAZIONI

Valuta: permette di scrivere la valuta desiderata (il parametro che la precedenza è comunque il simbolo valuta presente al di sotto dei **Parametri identificativi**)

Modalità di sconto: Sono possibili i seguenti tipi di sconto a seconda dell'opzione scelta dal menu a tendina:

- nessun tipo di sconto.
- sconto per fasce orarie.
- sconto per acquisti con chiave/carta di credito (possibile solo in modalità MDB).
- sconto per fasce orarie e per acquisti con chiave/carta di credito (solo in modalità MDB).

N.B. Perché lo sconto a fasce orarie sia applicato devono essere impostati i valori delle fasce orarie



desiderate nel timer settimanale

Se il sistema cashless consente l'applicazione di differenti tabelle prezzi, la selezione della tabella da applicare al momento della vendita avviene automaticamente attraverso il protocollo di comunicazione tra macchina e lettore (possibile soltanto per i sistemi cashless MDB che prevedono tale opzione).

Abilitazione cicalina: flaggando la casella si abilita il funzionamento dell'avvisatore acustico durante il funzionamento della macchina.

Riduzione illuminazione in stand by: flaggando questa casella si imposta l'attenuazione della luminosità



dell'illuminazione durante le fasce orarie di risparmio energetico (vedi sottomenu Timer settimanale). Se si disabilita questa opzione si imposta lo spegnimento totale dei led.

Spegnimento illuminazione a porta aperta: è possibile abilitare/disabilitare l'opzione spegnimento led a porta aperta

Illuminazione tasca sempre accesa: è possibile poi impostare l'illuminazione della tasca prelievo in modalità sempre accesa oppure spenta durante il periodo di non erogazione dei prodotti

A seguire il sistema permette di impostare il **tempo di illuminazione tasca**, ovvero il periodo in cui i led del vano prelievo lampeggiano dopo la caduta del prodotto. Impostabile da 5 sec a 90 sec, default 30 sec.

Abilita visualizzazione temperatura interna e temperatura evaporatore: flaggando questa casella appariranno sia la temperatura interna del distributore sia la temperatura dell'evaporatore sulla schermata principale in condizione di STAND BY

Abilita gestione modulo microonde: abilita/disabilita abilita la funzionalità della colonna forni a microonde.

Abilita slave: questo comando abilita il collegamento master/slave. E' possibile collegare una macchina



snack slave. Una volta flaggata la casella nella schermata del menu principale apparirà l'icona **Programmazione slave** che permetterà di accedere ai vari settaggi della macchina slave collegata.

In presenza di un distributore SLAVE è necessario il suo collegamento ad un distributore Master per il corretto funzionamento. Tutti i parametri di funzionamento, infatti, sono impostabili solo attraverso i comandi della macchina master. In particolare la temperatura per la conservazione dei prodotti deperibili è garantita solamente se la macchina Slave è collegata ad una macchina Master impostata con i corretti parametri di programmazione



9.1.2 FOTOCELLULE

Su questa schermata è possibile abilitare fotocellule flaggando l'apposita casella. Tale flag va inserito solo se installato il sistema a fotocellule.



Se la casella viene flaggata, (fotocellule abilitate), sarà possibile accendendo tramite l'icona



Fotocellule. presente al di sotto del menu **Gestione selezioni**, effettuare la eventuale inibizione di tale funzione per le selezioni desiderate (erogazione senza controllo delle fotocellule).

Isteresi: tale parametro agisce sulla sensibilità di lettura del sistema. Più basso è il valore impostato, più alta è la sensibilità del sistema. Il valore può variare da un minimo di 5 ad un max di 30

Opzioni: la scelta in questo menu a tendina determina il comportamento della macchina nel caso il prodotto non venga erogato.

Le impostazioni possibili sono le seguenti:

- **Seleziona un altro prodotto:** Possibilità di effettuare un'ulteriore selezione, in tal caso si deve impostare la macchina in multivendita (se il sistema di pagamento è executive il modo multivendita deve essere impostato anche nel sistema di pagamento). Per impostare la modalità multivendita in



macchina accedere attraverso l'icona

Tipologia che si trova all'interno del sottomenu



Sistemi di pagamento

- **Erogazione automatica del credito:** in questo caso la macchina deve essere impostata in monovendita (se il sistema di pagamento è executive il modo monovendita deve essere impostato anche nel sistema di pagamento).
- **Quarto di giro:** nel caso non avvenga l'erogazione del prodotto la spirale eseguirà un ulteriore 1/4 di giro e se ancora il prodotto non viene erogato si ritorna ad una delle due precedenti opzioni a seconda dell'impostazione del parametro mono o multivendita.
 - *A tale scopo una volta impostato questa modalità per default l'opzione è disabilitata per tutte le*



selezioni. Per abilitare l'opzione per le singole spirali selezionare l'icona

Gestione



selezioni e successivamente l'icona **Fotocellule.** *L'opzione non è applicabile alle spirali a 1/2 giro. Se il sistema di pagamento è con protocollo Executive, la mono-multivendita deve essere impostata anche sul sistema di pagamento. In alternativa, si può abilitare / disabilitare la funzione per cassetto o direttamente per tutte le selezioni.*

- **Multistep** (rotazioni parziali multiple): nel caso non avvenga l'erogazione del prodotto la spirale eseguirà un ulteriore 1/8 di giro che ripeterà per 4 volte se il prodotto non viene erogato; al quinto tentativo la spirale completerà il giro e verrà verificata l'eventuale erogazione o meno del prodotto rientrando eventualmente in una delle opzioni **Seleziona un altro prodotto** o **Erogazione automatica del credito** a seconda dell'impostazione del parametro mono o multivendita. Anche in questo caso la funzione deve essere abilitata per ciascuna selezione o per cassetto o totale (vedi punto precedente).

A seguire il sistema permette di impostare l'opzione "vuoto" che se abilitata esclude la selezione nel caso di mancata erogazione del prodotto fino alla successiva apertura della porta principale.

A seguire il sistema chiede di inserire le opzioni relative alla SICUREZZA FOTOCELLULE:

l'abilitazione di questa funzione prevede l'inserimento di un numero di prodotti entro una finestra temporale (in minuti). Se entro l'intervallo di tempo programmato si verifica un numero di non letture pari al numero di prodotti programmati, le fotocellule vengono disabilitate. L'evento attivo è segnalato sul display all'apertura



della porta ed è inoltre registrato sotto con il codice d'Errore 39. Il ripristino delle fotocellule può essere programmato in modo manuale, oppure automaticamente attraverso la casella flaggabile **Auto-ripristino**. Se in modalità automatica (casella flaggata) il sistema dopo 15 minuti esegue un tentativo di ripristino della funzione.



Taratura: Questo comando serve per verificare il corretto funzionamento delle fotocellule.



Scelto il tipo di test da effettuare automaticamente viene avviata una procedura di test, al termine della quale viene visualizzato l'esito a display. In caso di funzionamento anomalo, viene visualizzato sul display un valore riferito all'anomalia riscontrata.

Calibrazione: avvia la procedura di taratura delle fotocellule ottimizzando la luce emessa dai fotodiodi

Test: esegue una verifica della calibrazione

Test di lettura : esegue un test fisico di lettura

Ripple: procedura che fornisce la differenza tra i valori di lettura massimo e minimo della luce emessa. Questo valore deve essere inferiore al valore di isteresi



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Abilitazioni generali**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla*



*macchina SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale*



9.1.3 GRUPPO REFRIGERANTE

Temperatura interna: si imposta la temperatura interna della macchina cioè la temperatura al di sotto della quale avviene lo spegnimento del compressore. Il valore predefinito è di +3°C, e può variare tra +2 e +25°C.

Temperatura fine sbrinamento: durante ogni sosta del compressore, la temperatura dell'evaporatore è controllata dalla sonda evaporatore. Con questo comando si imposta la temperatura dell'evaporatore oltre la quale, previo sgocciolamento, il compressore può riprendere il suo funzionamento; ciò per garantire il completo sbrinamento dell'evaporatore stesso. Il comando è preimpostato a 3°C e può variare tra 3°C a 12°C.

Intervallo sbrinamento: si imposta l'intervallo di sbrinamento espresso in ore cioè il periodo di tempo tra uno sbrinamento e quello successivo. Il valore preimpostato è di 4h e può variare tra 1h e 8h.

Ritardo intervento sicurezza frigo: si imposta il tempo di ritardo attivazione sicurezza frigo. Tale ritardo impedisce che il distributore vada in blocco in seguito ad un'operazione che comporta l'apertura porta con conseguente aumento della temperatura interna. Il ritardo di intervento della sicurezza consente alla macchina di portarsi alla temperatura di funzionamento. Il valore di questo comando è preimpostato a 60 min. e può essere variato da 30 a 360 min.

Temperatura sicurezza frigo: si imposta la temperatura intervento sicurezza cioè la temperatura al di sopra della quale le selezioni dei prodotti vengono bloccate. Tale controllo è inibito all'accensione e dopo la chiusura della porta per il tempo impostato nel **Ritardo intervento sicurezza frigo**. Il valore preimpostato è di +7°C ma può variare da +7°C a +35°C. Quando interviene la sicurezza frigo, le selezioni interessate rimangono fuori servizio. Per ripristinare la sicurezza frigo: a porta aperta entrare in programmazione e



resettare l'errore attraverso l'icona **Cancela errori**



I prodotti devono essere introdotti già alla corretta temperatura prevista di conservazione previsti dalle norme vigenti. La non osservanza a questa regola potrebbe provocare interventi della "sicurezza frigo".

vedi paragrafo "AVVERTENZE CARICAMENTO PRODOTTI"



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Abilitazioni generali**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla*



*macchina SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale*



9.1.4 SISTEMI DI PAGAMENTO



9.1.4.1 TIPOLOGIA

Sistema di pagamento: è possibile scegliere il tipo e la modalità di funzionamento della gettoniera. Il parametro può assumere i seguenti valori:

- EXECUTIVE con prezzi gestiti in macchina
- EXECUTIVE PRICE HOLDING (cioè prezzi programmati nel sistema di pagamento), in questo caso i



prezzi programmati utilizzando l'icona **Prezzi** devono essere uguali a quelli programmati nel sistema di pagamento. In alternativa si può impostare il parametro "Price-Display". Se abilitato, il distributore utilizzerà esclusivamente le informazioni sul valore dei prezzi provenienti dal sistema di pagamento

- MDB

Mono/multivendita: e' possibile scegliere se il distributore opera in monovendita, e quindi nel funzionamento a contante il credito eccedente al prezzo va ad incrementare il totale incassato in sovrapprezzo. Viceversa, se si sceglie la modalità multivendita, l'importo eccedente al prezzo, dopo la vendita, viene rivisualizzato e può essere riutilizzato per una nuova selezione.

Impostazione segnalazione sistema di pagamento fuori servizio: e' possibile scegliere se bloccare o meno il distributore se il sistema di pagamento è fuori servizio



9.1.4.2 IMPOSTAZIONI

EXECUTIVE:

Credito massimo: è possibile impostare il credito massimo accettato dal sistema di pagamento, al superamento di questo valore viene bloccata l'accettazione di ulteriore denaro

EXECUTIVE PRICE-HOLDING:

E' possibile abilitare o meno la funzione **Price-display**. Se abilitata, il distributore utilizzerà esclusivamente le informazioni sul valore dei prezzi provenienti dal sistema di pagamento

Abilita preselezione: flaggando tale casella è possibile attivare la modalità che permette di eseguire prima la selezione e successivamente effettuare il pagamento.

Timeout di preselezione: dopo aver abilitato la modalità "preselezione" è possibile impostare il tempo massimo in secondi che può intercorrere tra la selezione e il pagamento

Dopo essersi assicurati che il sistema di pagamento utilizzato supporti la funzione di lettura della tabella prezzi e che tale funzione sia abilitata è possibile impostare il numero di linee prezzo utilizzate all'interno della barra **Dimensione tabella prezzi**.

Se il sistema di pagamento gestisce anche la tabella cashless, flaggare la casella **Leggi prezzi cashless**.

Dopo aver impostato la dimensione e della tabella e abilitata, se necessaria ,la lettura dei prezzi cashless,



sarà possibile leggere i prezzi dal sistema di pagamento selezionando l'icona **Leggi prezzi**

Se il sistema non supporta tale funzione allora sarà necessario compilare la tabella prezzi utilizzando l'icona



Tabella prezzi

MDB

Mantenimento overpay: flaggando questa casella si abilita l'opzione di mantenimento del credito in eccesso (overpay) per un tempo indefinito a disposizione dell'utente

Inibire visualizzazione di credito cashless: permette di inibire o abilitare la visualizzazione del credito proveniente dal dispositivo cashless MDB (lettore di chiave o carta). Flaggando la casella il credito relativo al dispositivo cashless non viene visualizzato



9.1.5 **TIMER**

Si accede al sottomenu impostazione dei timer settimanali che ha le seguenti opzioni:

1. Risparmio energetico
2. Sconto fasce orarie
3. Inibizione selezioni

Il primo timer è per la gestione dell'opzione "Risparmio energetico". Se l'opzione è abilitata, essendo il timer settimanale, viene chiesto di scegliere il giorno dal menu a tendina; si possono quindi programmare 3 periodi giornalieri di attivazione/disattivazione della funzione.

Il secondo timer è per la gestione dell'opzione "Sconto fasce orarie". Se l'opzione è abilitata si ripete la sequenza descritta al punto precedente.

Il terzo timer è per la gestione dell'opzione "Inibizione selezioni". Se l'opzione è abilitata si ripete la sequenza descritta nei punti precedenti.

A seguire si imposta l'applicazione dell'inibizione per tutta la macchina o solo parziale utilizzando l'apposita



funzione **Disabilita selezioni**



9.1.6 **DISPLAY CASSETTI**



Dopo aver abilitato la presenza dei display cassette si seleziona l'icona **Leggi configurazione.**



Successivamente premendo sull'icona **Assegna indirizzo** e selezionando "skip" per ogni cassetto presente, il distributore in automatico riporterà i numeri di selezione corretti.



Configura tipo cassetto: il sistema in tal caso permette la configurazione manuale di ciascun cassetto: si seleziona l'icona riferita al numero di cassetto e si sceglie mediante il menu a tendina il tipo di cassetto ("standard", "custom" o "sandwich") a seconda della configurazione meccanica del cassetto stesso



e si preme **Salva** per memorizzare la scelta. Il risultato apparirà immediatamente sulla corrispondente barra display. Se la configurazione è corretta la scritta relativa a ciascuna selezione dovrà risultare centrata rispetto alle paratie che delimitano ciascuna selezione. Nel caso si scelga il cassetto "custom" dovrà essere inserito, per ciascuna selezione del cassetto, il numero di caratteri della barra display ad essa riservati (anche in questo caso il risultato viene man mano visualizzato sulla barra display).

Abilita display cassette: flaggando tale casella si abilita la presenza dei display cassette

Contrasto display: si imposta il contrasto delle barre display prezzi. Valore di default 9 e può andare da 1 a 16

Visualizza descrizione prodotti a porta aperta: se flaggata la casella quando viene aperta la porta principale, in corrispondenza di ciascuna selezione viene visualizzata la scritta precedentemente programmata utilizzando il tool "VMC-configurator live".

E' possibile successivamente per ogni barra display cassetto flaggare la casella relativa in modo da abilitarne la presenza.

Retroilluminazione display cassetto: per ogni barra display prezzi si stabilisce il valore di retro illuminazione in stand-by mode. Scorrendo con il relativo cursore sono possibili quattro impostazioni: valore luminosità massima 100%; valore luminosità 75%; valore luminosità 50% e valore minimo luminosità 25%.

Modalità visualizzazione display con messaggi promozionali: Si imposta quindi l'opzione per la visualizzazione dei messaggi promozionali. Quest'ultimi sono delle stringhe di testo visualizzate sulla barra display in corrispondenza di ciascun prodotto in alternanza con il prezzo del prodotto stesso. Il testo si può



inserire tramite l'icona **Messaggi display** all'interno del menu



Gestione selezioni

E' possibile impostare la modalità di visualizzazione dei messaggi promozionali grazie al menu a tendina; ON (sempre accesi) OFF (sempre spenti) FLASHING (retroilluminazione lampeggiante) TEXT (testo lampeggiante).

Analogamente è possibile impostare la modalità di visualizzazione per i display che non contengono messaggi promozionali (**Modalità visualizzazione display senza messaggi promozionali**)

Il successivo parametro richiesto è il tempo in secondi, di visualizzazione dei messaggi promozionali.

L'ultimo parametro è il **tempo visualizzazione prezzi** cioè il tempo in secondi di visualizzazione del prezzo del prodotto.



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



*SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale*



9.1.7 GESTIONE SELEZIONI

	Uscire dalla schermata e ritornare alla precedente
	Legge e memorizza la configurazione macchina
	Permette di abilitare alcune funzioni quali le selezioni sequenziali, la presenza dei dispositivi per i minorenni e i menu
	Permette di impostare i prezzi delle selezioni
	Permette di inserire i messaggi promozionali
	Permette di inserire il codice prodotto, il livello dello stock e la capienza
	Permette di inibire le selezioni desiderate
	Permette di abilitare o disabilitare le fotocellule per selezione e di impostare il quarto di giro, ecc per selezione
	Permette di abilitare la presenza degli spingitori per selezioni e impostare la dimensione prodotto
	Permette di impostare quali selezioni rendere sequenziali
	Permette di impostare i tempi di riscaldamento in presenza di un eventuale Modulo Wave
	Permette di impostare su quale selezioni applicare la proibizione per i minori
	Permette la gestione dei menu (vendita di gruppi di prodotti)
	Permette di unire le selezioni da far funzionare contemporaneamente (spirali in parallelo)



9.1.7.1 PARAMETRI GLOBALI

Questa finestra permette l'abilitazione di alcune funzioni:

Selezioni sequenziali: ovvero l'impostazione delle selezioni dello stesso tipo di prodotto in modo d'avere uno svuotamento uniforme e progressivo del cassetto, indipendentemente dalla scelta effettuata dal cliente.



Le selezioni saranno impostabili selezionando l'icona che si trova al di sotto del menu **Gestione selezioni**

Abilita menu: e' possibile inoltre abilitare la funzione menu, ovvero la possibilità di vendere gruppi di prodotti



(sino ad un max. di 3) digitando un'unica icona. I menu saranno poi gestibili selezionando l'icona che si trova al di sotto del menu **Gestione selezioni**.

Dispositivo antiminore è possibile abilitare la presenza di un eventuale dispositivo per la restrizione alla vendita ai minori ("Abilita" dal menu a tendina). Questa è la scelta nel caso il dispositivo installato abbia integrata la funzione di temporizzazione della gestione contatto elettrico.

Nel caso il dispositivo ne fosse sprovvisto, selezionare dal menu a tendina "Attivato a tempo" e poi impostare la temporizzazione (in secondi) nella barra "dispositivo proibizione per minori temporizzato"

Le selezioni che dovranno essere soggette alla restrizione alla vendita saranno impostabili selezionando



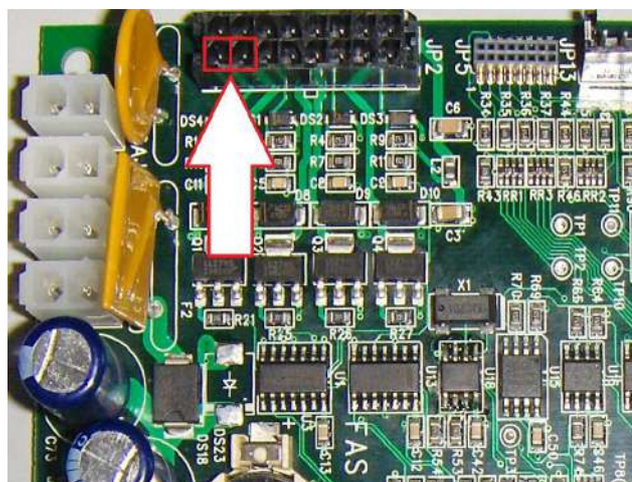
l'icona che si trova al di sotto del menu **Gestione selezioni**

COLLEGAMENTO ELETTRICO DEL DISPOSITIVO ANTIMINORE:

Il collegamento dovrà essere effettuato tra un contatto normalmente aperto del dispositivo antiminore e i 2 pin del connettore JP2 della mainboard mostrato in figura.



Mainboard



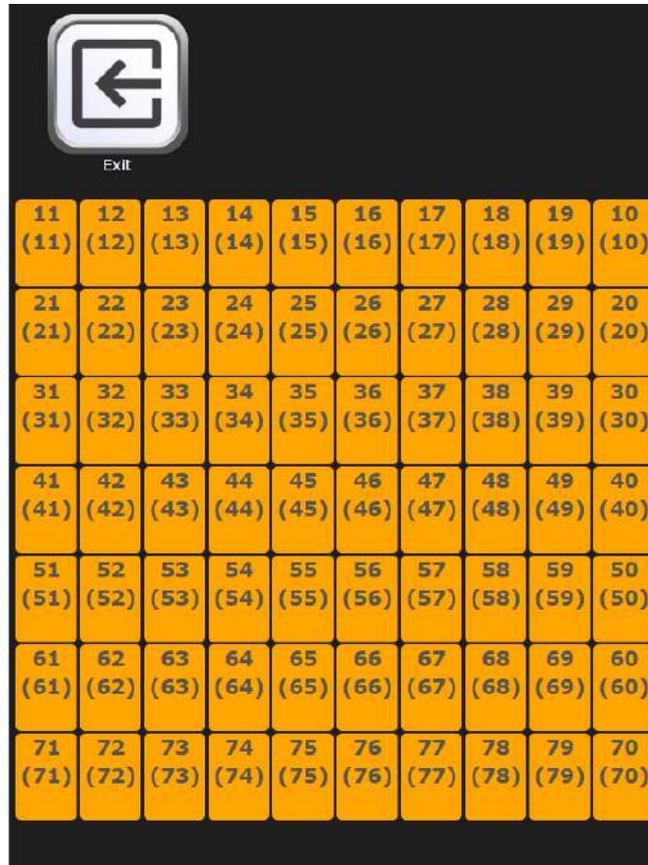
Dettaglio connettore JP2

Per la connessione utilizzare connettore tipo Molex micro-fit 3.0 part n° 43025-1600.



9.1.7.2

PREZZI



E' possibile accedere ad ogni selezione cliccando sulla spirale corrispondente dallo schema visualizzato. Si potrà quindi impostare, a seconda del protocollo di comunicazione col sistema di pagamento, la linea prezzo e fino a tre differenti prezzi:

Prezzo1: prezzo intero



Prezzo 2: prezzo scontato secondo la modalità di sconto impostata nelle **Impostazioni**

Prezzo 3: prezzo riferito alla terza tabella prezzi (solo in MDB)

Al di sotto del numero di selezione è riportato tra parentesi il numero della linea prezzo corrispondente.

Una volta impostato il prezzo è possibile applicarlo anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale



9.1.7.3 MESSAGGI DISPLAY

E' possibile accedere ad ogni selezione cliccando sulla spirale corrispondente utilizzando lo schema visualizzato



Si potrà quindi inserire il testo del messaggio promozionale ed è possibile applicarlo anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella

*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



SLAVE utilizzando l'icona  **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale



9.1.7.4 GESTIONE PRODOTTI

E' possibile accedere ad ogni selezione cliccando sulla spirale corrispondente utilizzando lo schema visualizzato



Si potrà quindi inserire:

- Codice prodotto (8 cifre)
- Capienza
- Livello sotto scorta

Tali dati potranno essere letti attraverso il file di Audit (utilizzando la connessione wifi oppure attraverso le



porte di connessione a disposizione: vedi il paragrafo **Audit**)

Una volta impostati tali valori è possibile applicarli anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella.



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi **"Abilitazione slave" al di sotto del menu Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



*SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale*



9.1.7.5 INIBIZIONE SELEZIONI

E' possibile accedere ad ogni selezione cliccando sulla spirale corrispondente utilizzando lo schema visualizzato



Una volta deciso se disabilitare o meno la selezione è possibile applicare tale impostazione anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella.

La selezione disabilitata presenterà questo simbolo  al di sotto del numero.

*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*

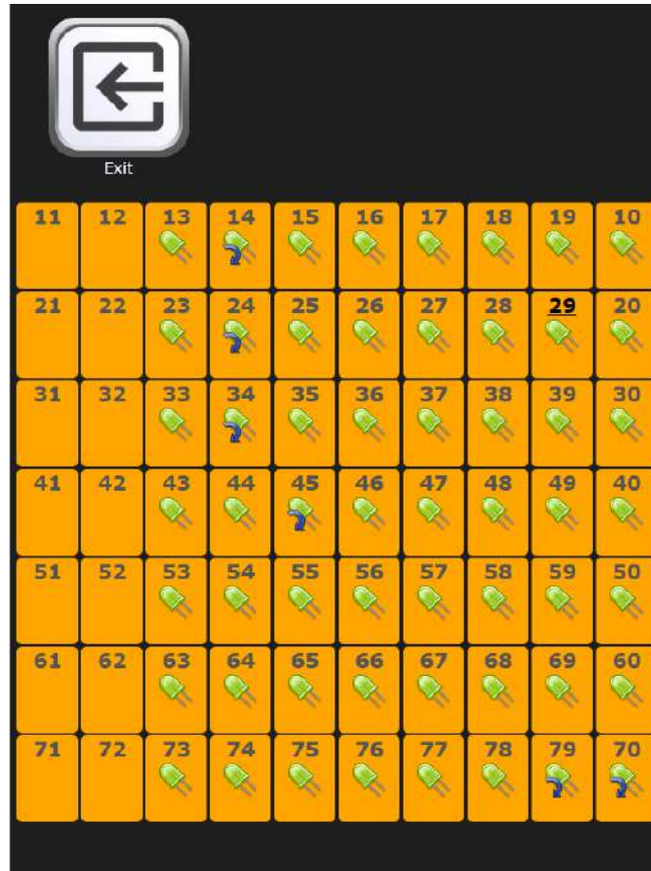


SLAVE utilizzando l'icona  **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale



9.1.7.6 FOTOCELLULE.

E' possibile accedere ad ogni selezione cliccando sulla spirale corrispondente utilizzando lo schema visualizzato



Una volta deciso se abilitare o meno le fotocellule per la selezione e la modalità quarto di giro o multistep per selezione è possibile applicare tali impostazioni anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella.

Abilitando le fotocellule, sulle selezioni prescelte apparirà il simbolo 

Attivando la modalità quarto di giro o multistep, sulle selezioni prescelte apparirà il simbolo 

*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi **“Abilitazione slave”** al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



SLAVE utilizzando l'icona  **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale



9.1.7.7 SPINGITORI

E' possibile accedere ad ogni selezione cliccando sulla spirale corrispondente utilizzando lo schema visualizzato



Una volta deciso se abilitare o meno la presenza dello spingitore per la selezione è possibile indicare lo spessore in millimetri del prodotto caricato (valore utilizzato nel caso non fossero abilitate le fotocellule e che indica allo spingitore quando fermarsi) ed applicare tale impostazione anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella.

Abilitando la presenza spingitore, sulle selezioni prescelte apparirà il simbolo



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



SLAVE utilizzando l'icona  **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale



9.1.7.8 SELEZIONI SEQUENZIALI



Una volta abilitata la gestione delle selezioni sequenziali all'interno dell'icona **Parametri globali** è possibile gestire le selezioni da rendere sequenziali utilizzando lo schema visualizzato.



Le selezioni prescelte per essere sequenziali, verranno rappresentate graficamente con dei cerchi gialli anzichè con cerchio verde *N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di*



sotto del menu *Impostazioni*), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri



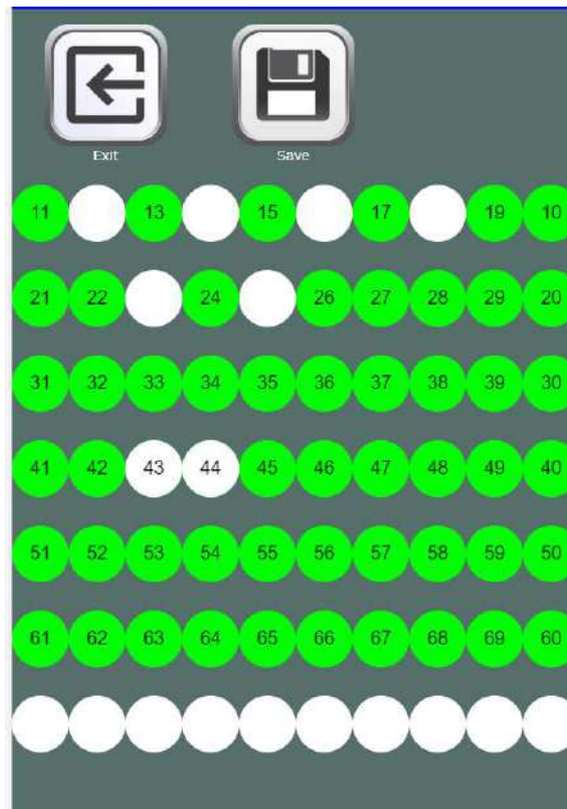
relativamente alla macchina SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale



9.1.7.9 PROIBIZIONE PER MINORI



Una volta abilitata la gestione del dispositivo anti-minore all'interno dell'icona **Parametri globali** è possibile digitare sulle selezioni da inibire per i minori utilizzando lo schema visualizzato.



Le selezioni prescelte ad essere inibite ai minori verranno rappresentate graficamente con dei cerchi bianchi anzichè con cerchio verde (selezione normalmente abilitata)



9.1.7.10 GESTIONE MENU



Una volta abilitata la possibilità di creare i menu flaggando l'apposita casella all'interno dell'icona **Parametri globali** è possibile gestire i menu desiderati (max 9)

Sarà possibile abilitare i menu desiderati e associare le selezioni (anche più di una per ogni scelta) che andranno a comporre il menu

Si potrà quindi impostare la linea prezzo (modalità Price holding) o tre differenti prezzi:

Prezzo1: prezzo intero



Prezzo 2: prezzo scontato secondo la modalità di sconto impostata nelle **Impostazioni**

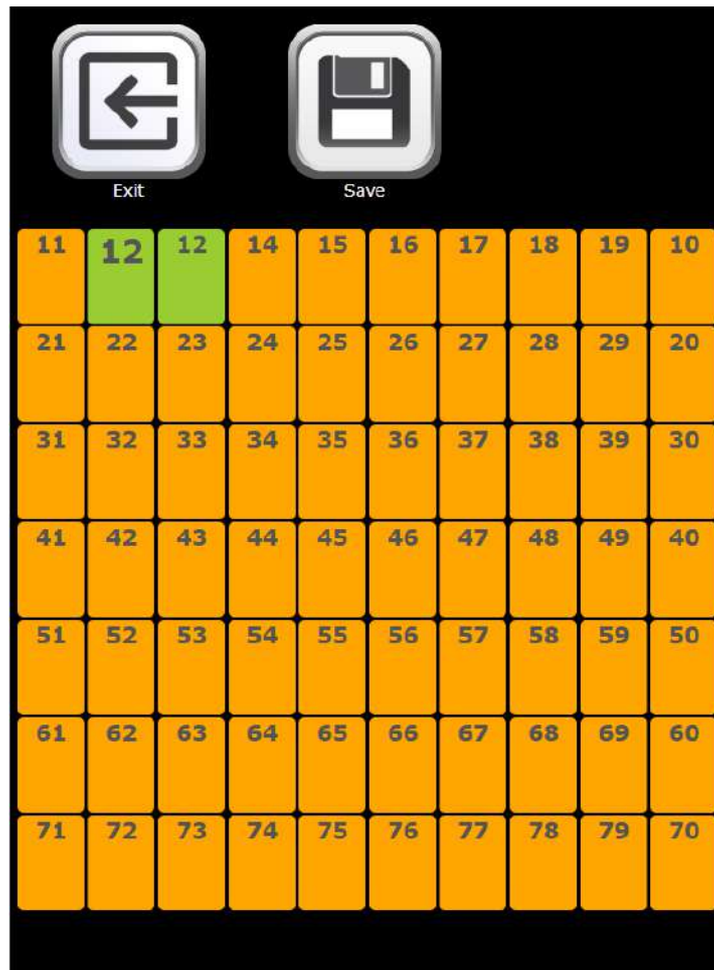
Prezzo 3: prezzo riferito alla terza tabella prezzi (solo in MDB)



9.1.7.11 SPIRALI IN PARALLELO

Questa funzione permette di abbinare due selezioni dello stesso cassetto in modo da farle funzionare contemporaneamente in modo da poter erogare prodotti che occupano più spazio di una doppia spirale standard (150 mm).

Una volta decise le selezioni da abbinare, si digita sul numero della prima selezione e questa comincerà a lampeggiare aspettando la scelta della seconda selezione. Una volta selezionata anche la seconda (come seconda selezione è possibile scegliere un qualsiasi numero presente sullo stesso cassetto) entrambe diventeranno verdi e verrà associato ad entrambe lo stesso numero di selezione (uguale al numero della prima selezione scelta)



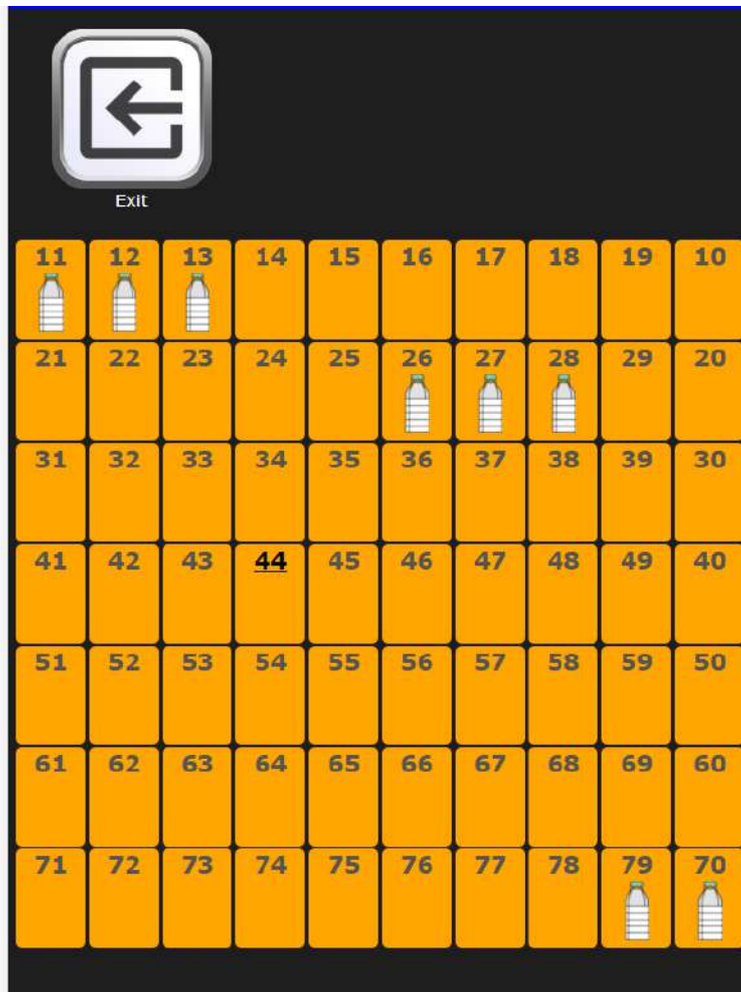


9.1.7.12 EROGATORI BOTTIGLIE

Questa funzione permette la gestione delle selezioni che presentano il modulo erogatore bottiglie HCB utilizzando lo schema visualizzato rappresentativo delle selezioni presenti. Una volta deciso se abilitare o meno l'erogatore bottiglie per la selezione è possibile applicare tali impostazioni anche su tutto il cassetto o su tutta la macchina spuntando l'apposita casella.



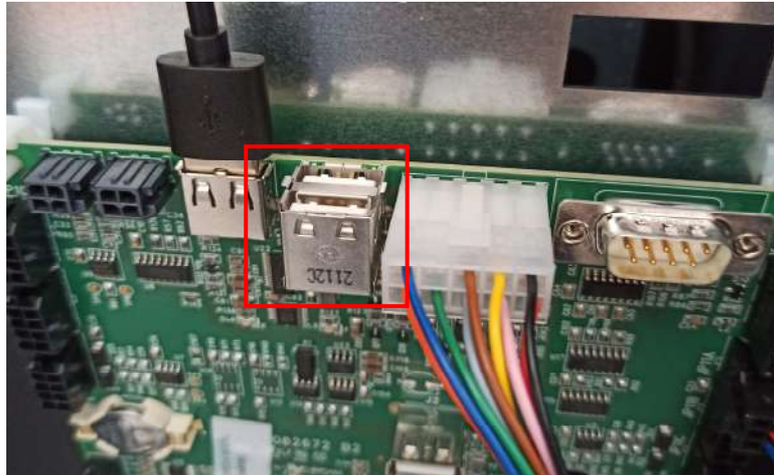
Abilitando l'erogatore bottiglie, sulle selezioni prescelte apparirà il simbolo





9.1.8 CLONAZIONE

E' possibile esportare la clonazione della macchina od importare la clonazione di un altro DA utilizzando una chiave USB inserita in una delle prese presenti nella scheda evidenziate nella foto



Il file creato con estensione "file.DAT"

Nel caso dell'importazione sarà sufficiente selezionare il file desiderato presente nella chiave USB e questo verrà copiato all'interno della macchina.



9.1.9 AUDIT

La scheda di controllo è dotata di una presa RS232. Il connettore di I/O è un 9 poli a vaschetta maschio in cui sono utilizzati i seguenti pin:

- Pin 2 VMC Tx - Pin 3 VMC Rx - Pin 5 Ground - Pin 7 CTS

Abilita Audit tradizionale: abilita l'audit tramite un terminale/modem di terzi (non si utilizza il FAScloud)

Abilita invio eventi: flaggando tale casella si abilita l'invio di tutti gli eventi (porta chiusa, errori ecc) all' audit tradizionale (altrimenti verranno gestiti solo i dati EVA DTS)

Protocollo Audit : selezionando dal menu EVA-DTS DDCMP la macchina dialoga con il mondo esterno attraverso l'interfaccia a infrarossi 082925 (interfaccia IRDA) oppure tramite connessione fisica sul connettore 9 poli a vaschetta, secondo le specifiche del protocollo EVA-DTS vers.6.0.

Se il comando è impostato DEX UCS la macchina dialoga con il mondo esterno con il protocollo DEX-UCS.

Porta di connessione: la macchina propone la scelta del tipo di connessione: interfaccia ad infrarossi (USCITA IRDA) oppure a cavo sul connettore 9 poli a vaschetta situato sulla scheda (USCITA RS232).

Velocità di connessione: viene quindi proposta la scelta della velocità di trasmissione che deve essere coerente con l'impostazione della scheda 082925 nel caso di collegamento a infrarossi (vedi istruzioni relative). La scelta viene fatta scorrendo le varie opzioni di velocità dal menu a tendina

Indirizzo di periferica: la macchina richiede l'inserimento dell'indirizzo di periferica: inserire il valore desiderato

Velocità negoziata: abilita la possibilità di negoziazione della velocità tra macchina e terminale (opzione valida solo per collegamento via cavo)

Asset number: è un codice numerico di 8 cifre di identificazione macchina. Verrà poi riportato nei file di Audit per l'identificazione macchina

Disabilita invio evento vendita singola: flaggando la casella si blocca l'invio dell'evento generato da ogni vendita singola (da utilizzare per evitare la gestione di un numero molto elevato di dati)

Disabilita invio evento temperatura: : flaggando la casella si blocca l'invio dell'evento generato dalla lettura della sonda di temperatura interna del D.A. ogni 15 minuti (da utilizzare per evitare la gestione di un numero molto elevato di dati)



9.1.10 TEST USCITE

E' possibile testare alcune uscite della scheda power in modo da verificare la funzionalità delle uscite stesse o dei componenti collegati.

Selezionando l'interruttore corrispondente all'uscita desiderata si potrà attivare o disattivare l'uscita (il led dello stato indicherà l'attivazione o la disattivazione) e fisicamente si potrà verificare l'effettiva funzionalità del componente collegato (es. accensione del compressore del gruppo frigo, accensione della ventola tangenziale, accensione dei Power LED di illuminazione, etc).



9.2 PANNELLO DI CONTROLLO

	Uscire dalla schermata e ritornare alla precedente
	Aggiorna tipo interfaccia
	Aggiorna personalizzazione
	Aggiorna configurazione
	Aggiorna multimedia
	Aggiorna engine
	Parametri identificativi
	Resetta engine
	Permette di impostare data e ora
	Permette di accedere alle impostazioni del tablet

	Non utilizzare
	Permette di verificare la connessione e di leggere la diagnostica in caso di connessione assente
	Permette di impostare il video della schermata di home in modalità full screen



9.2.1 AGGIORNA TIPO INTERFACCIA

INTERFACCIA: Identifica un'interfaccia sia dal punto di vista grafico (colori, layout, stile dei pulsanti.....) sia dal punto di vista della logica di funzionamento (categorie/selezioni, tastiera alfanumerica, selezione a icone, successione delle schermate per arrivare alla selezione del prodotto).



Dopo aver impostato il corretto codice interfaccia all'interno dei parametri identificativi



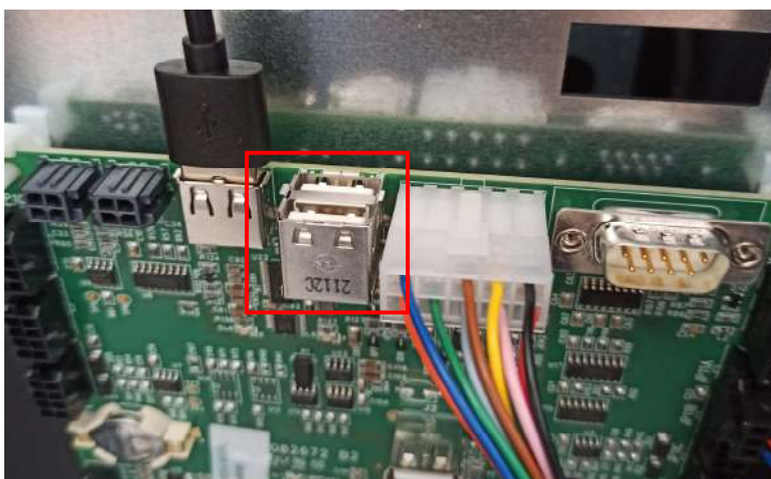
l'icona per aggiornare il tipo interfaccia.

L'aggiornamento può avvenire da remoto (se il tablet è connesso ad internet), oppure da locale e in quest'ultimo caso il file relativo all' interfaccia deve essere pre-caricato nel tablet mediante una pen drive USB.

L'aggiornamento da remoto è completamente automatico, il tablet si connette all'apposito server, scarica il file, installa e manda in esecuzione l'interfaccia.

Il file relativo all'interfaccia è un file compresso (estensione .zip) il cui nome è formato da una qualsiasi sequenza alfanumerica di max 20 caratteri (Es. INTERFACCIA00000003.zip). Per caricare questo file nel tablet dopo averlo copiato su una pen drive USB si procede come segue:

Inserire la chiave in una delle porte USB evidenziate nella foto



Selezionare l'icona "copia da USB a locale" per caricare il file sul tablet; selezionare poi l'icona "da



locale". Automaticamente verrà installata e mandata in esecuzione l'interfaccia.



9.2.2 AGGIORNAMENTO PERSONALIZZAZIONE

PERSONALIZZAZIONE: Per una data interfaccia serve a “personalizzare” gli elementi modificabili contenuti nell’interfaccia stessa.

Ad esempio:

Determina quante e quali lingue vengono utilizzate in una interfaccia.

Definisce il database prodotti e relative liste ingredienti.



Dopo aver impostato il corretto “codice personalizzazione” all’interno dei parametri identificativi



utilizza l’icona per aggiornare la personalizzazione

Anche in questo caso L’aggiornamento può avvenire da remoto (se il tablet è connesso ad internet), oppure da locale, in quest’ultimo caso il file relativo alla personalizzazione deve essere pre-caricato nel tablet mediante una pen drive USB.

L’aggiornamento da remoto è completamente automatico il tablet si connette all’apposito server, scarica il file, installa e manda in esecuzione l’interfaccia aggiornata con la nuova personalizzazione.

Il file relativo alla personalizzazione interfaccia è un file compresso (estensione .zip) il cui nome è formato da una qualsiasi sequenza alfanumerica di max 20 caratteri (Es. PERSONALIZZA000002.zip). Per caricare questo file nel tablet dopo averlo copiato su una pen drive USB si procede come segue:

Inserire la chiave in una delle porte USB evidenziate nella foto



Selezionare l’icona “copia da USB a locale”



per caricare il file sul tablet; selezionare poi l’icona “da locale”. Automaticamente verrà installata e mandata in esecuzione la personalizzazione.



9.2.3 AGGIORNAMENTO CONFIGURAZIONE

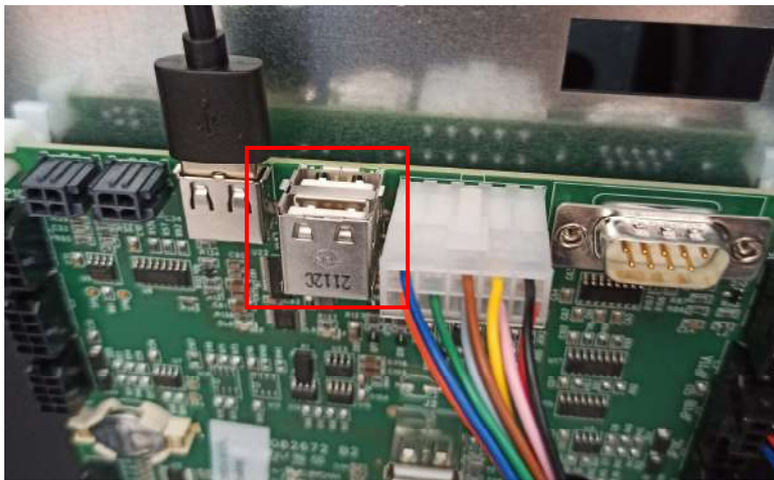
CONFIGURAZIONE: identifica la configurazione della macchina, ovvero i parametri impostati, prezzi..ecc. E' dunque l'equivalente del file di clonazione.

Anche in questo caso l'aggiornamento può avvenire da remoto (se il tablet è connesso ad internet), oppure da locale, in quest'ultimo caso il file relativo alla configurazione deve essere pre-caricato nel tablet mediante una pen drive USB.

L'aggiornamento da remoto è completamente automatico il tablet si connette all'apposito server, scarica il file, installa e manda in esecuzione la nuova configurazione

Il file relativo alla configurazione è un file compresso (estensione .zip) il cui nome è formato da una qualsiasi sequenza alfanumerica di max 20 caratteri (Es. CONFIGURAZIONE000002.zip). Per caricare questo file nel tablet dopo averlo copiato su una pen drive USB si procede come segue:

Inserire la chiave in una delle porte USB evidenziate nella foto



Selezionare l'icona "copia da USB a locale"  per caricare il file sul tablet; selezionare poi l'icona "da



locale" . Automaticamente verrà installata e mandata in esecuzione la configurazione.



9.2.4 AGGIORNAMENTO MULTIMEDIA

MULTIMEDIA: Identifica la particolare “raccolta” multimediale utilizzata dalla macchina (serie di video, immagini).

Dopo aver impostato il corretto “codice multimedia” all’interno dei parametri identificativi , si utilizza



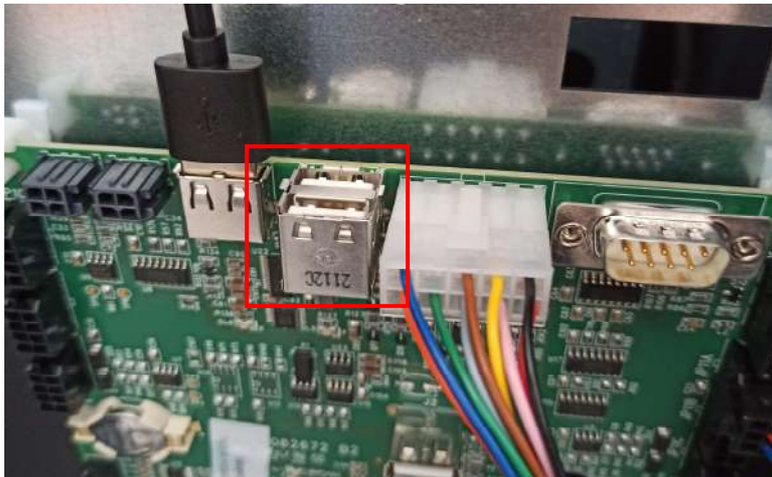
l'icona per aggiornare la raccolta multimediale.

Anche in questo caso L’aggiornamento può avvenire da remoto (se il tablet è connesso ad internet), oppure da locale, in quest’ultimo caso il file relativo al multimedia deve essere pre-caricato nel tablet mediante una pen drive USB.

L’aggiornamento da remoto è completamente automatico il tablet si connette all’apposito server, scarica il file, installa e manda in esecuzione l’interfaccia aggiornata con i nuovi contenuti multimediali.

Il file relativo i contenuti multimediali è un file compresso (estensione .zip) il cui nome è formato da una qualsiasi sequenza alfanumerica di max 20 caratteri (Es. MEDIA000002.zip). Per caricare questo file nel tablet dopo averlo copiato su una pen drive USB si procede come segue:

Inserire la chiave in una delle porte USB evidenziate nella foto



Selezionare l'icona “copia da USB a locale” per caricare il file sul tablet; selezionare poi l'icona “da



locale”. Automaticamente verrà installata e mandata in esecuzione la raccolta multimediale.



9.2.5 PARAMETRI IDENTIFICATIVI

ID machine: codice identificativo del dispositivo (inserire matricola riportata sull'etichetta FAS)

Cliente: inserire il codice cliente che si utilizza per accedere al sito di telemetria

Password: va inserita la password che permette alla macchina il collegamento al sito di telemetria

Modello: inserire il modello macchina (es. FASTER)

Matricola macchina: è un codice numerico di 8 cifre di identificazione macchina. Verrà poi riportato nei file di Audit per l'identificazione macchina

Successivamente è possibile inserire i codici di interfaccia, configurazione, personalizzazione e multimedia (ovvero i nomi che sono stati dati ai file. Zip che si vogliono caricare all'interno della macchina)

Server: indirizzo del sito di telemetria

Gruppo: identifica l'appartenenza ad un determinato gruppo di macchine (es. macchine 2° piano)

Localione macchina: posizione fisica della macchina (es. indirizzo)

Utente: lasciare dati di default

Simbolo valuta: è possibile inserire il simbolo della valuta che apparirà sui display prezzi, se presenti, e sul tablet accanto al prezzo della selezione (i simboli gestiti sono € e £).



9.3 DATI DI VENDITA

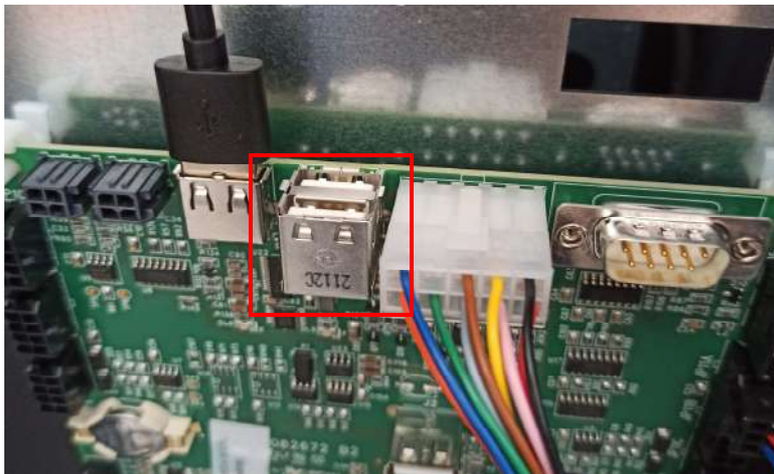
	Uscire dalla schermata e ritornare alla precedente
	Si accede alla visualizzazione dei totali relativi alle transazioni effettuate dall'inizializzazione della macchina
	Si accede alla visualizzazione dei totali relativi alle transazioni effettuate ma a differenza dei valori visualizzati con l'icona precedente, sono azzerabili
	Permette la visualizzazione dei dati di vendita per ogni selezione
	Comando che permette di azzerare i dati di vendita tramite l'inserimento di un codice di accesso. CODICE: 1221



9.4 ESPORTA DATI EVA-DTS

Questo comando permette di esportare i dati EVA-DTS su chiave USB

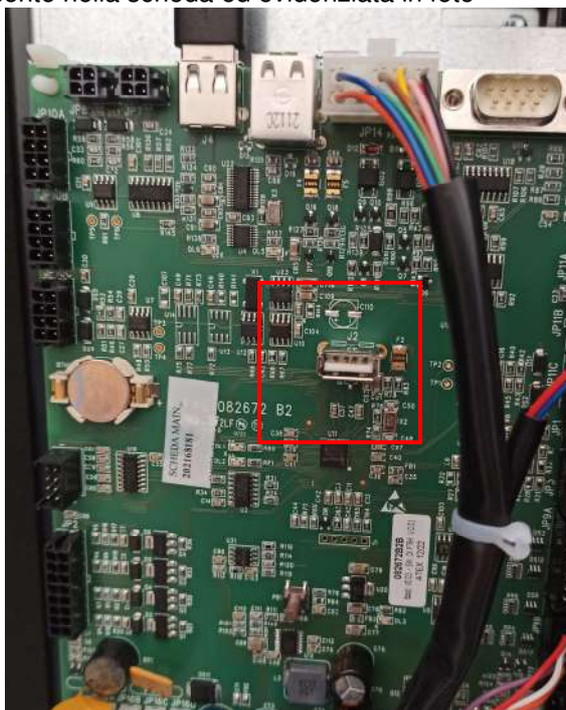
N:B: Utilizzare porta USB della scheda a scelta tra le 2 evidenziate nella foto



9.5 AGGIORNA MAINBOARD

Permette di aggiornare il software della scheda main

N:B. Utilizzare porta USB presente nella scheda ed evidenziata in foto





9.6 TEST VENDITA

Tramite questa icona si accede ad uno schema che rappresenta tutte le selezioni del distributore.

Le selezioni attive saranno evidenziate in verde. Toccando la singola selezione verrà azionato il corrispondente motore spirale.

Le selezioni che si trovano fuori servizio saranno evidenziate in colore rosso mentre quelle che non sono in "home position" in quanto hanno eseguito il quarto di giro saranno di color arancione; le selezioni possono essere ripristinate (facendole ruotare) ad ogni pressione del relativo numero oppure è possibile ripristinare



tutte le selezioni contemporaneamente selezionando l'icona

Ripristina posizione

ATTENZIONE: la rotazione per il ripristino della selezione, potrebbe provocare la caduta del prodotto sul pavimento operando a porta aperta.



E' possibile inoltre resettare tutti gli errori presenti in macchina selezionando l'icona

Reset errori



*N.B.: con collegamento SPIRALI SLAVE abilitato (vedi "Abilitazione slave" al di sotto del menu **Impostazioni**), è possibile accedere all'impostazione dei medesimi parametri relativamente alla macchina*



*SLAVE utilizzando l'icona **Programmazione slave** che apparirà nel menu principale*



9.7 MOSTRA FOTO

	Uscire dalla schermata e ritornare alla precedente
	Permette di visualizzare sul distributore la foto caricata utilizzando il sito di telemetria
	Permette di ingrandire l'immagine caricata
	Permette di visualizzare il QR code corrispondente all'immagine caricata

Questo sottomenu permette di visualizzare l'immagine (la foto della configurazione del distributore) precedentemente caricata attraverso il sito di telemetria.



Selezionando l'icona **QR code** è inoltre possibile caricare la foto sul proprio cellulare utilizzando una qualsiasi app di scansione.

10 TABELLA CODICI ERRORI

CODICE ERRORE	SUBCODICE	CAUSA ALLARME
01	N. codice selezione	Motore bloccato (la spirale non gira)
02	N. codice selezione	La spirale non completa il giro / time out rotazione manipolatore HCB (7 sec)
05	N. codice selezione	Motore scollegato
07	N. codice selezione	Time out spintore HCB (15 sec)
09	N. codice selezione	Probabile difetto del micro o del cablaggio motore spirale
10	(*) 38 - 39	Sonda temperatura interna guasta
11	(*) 38 - 39	Sonda evaporatore guasta
16	(*) 33 - 38 - 39 -117	Errore comunicazione con periferica (scheda pannello elettrico-Hub)
17	(*) 38 - 39	Break comunicazioni durante ciclo di vendita senza incasso credito
18	(*) 38 - 39	Break comunicazioni durante ciclo di vendita con incasso credito
30	(*) 38 - 39	Intervento sicurezza frigo
31	(*) 38 - 39	Errore Test fotocellule.
32	(*) 38 - 39	Errore Taratura fotocellule
33	(*) 38 - 39	
39	(*) 38 - 39	Sicurezza fotocellule
51	(*) 38 - 39	Interruzione collegamento periferica all'inizio del ciclo di vendita.
55	/	Sistema di pagamento fuori servizio.
61	N. codice selezione	Motore bloccato (la spirale non gira) SLAVE A
62	N. codice selezione	La spirale non completa il giro SLAVE A
65	N. codice selezione	Motore scollegato SLAVE A
69	N. codice selezione	Probabile difetto del micro o del cablaggio motore spirale SLAVE A
91	N. codice selezione	Mancato ripristino selezioni.
93	/	Errore di comunicazione tra macchina e periferica di Audit

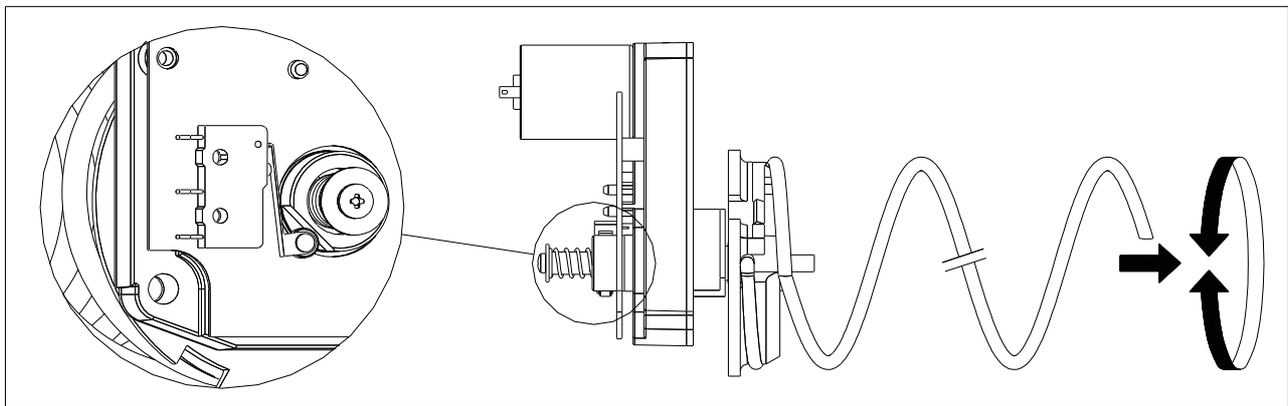
(*) Legenda:

33 = Fotocellule
 38 = Spirali Master
 39 = Spirali Slave
 117 = Scheda Hub

11 REGOLAZIONI

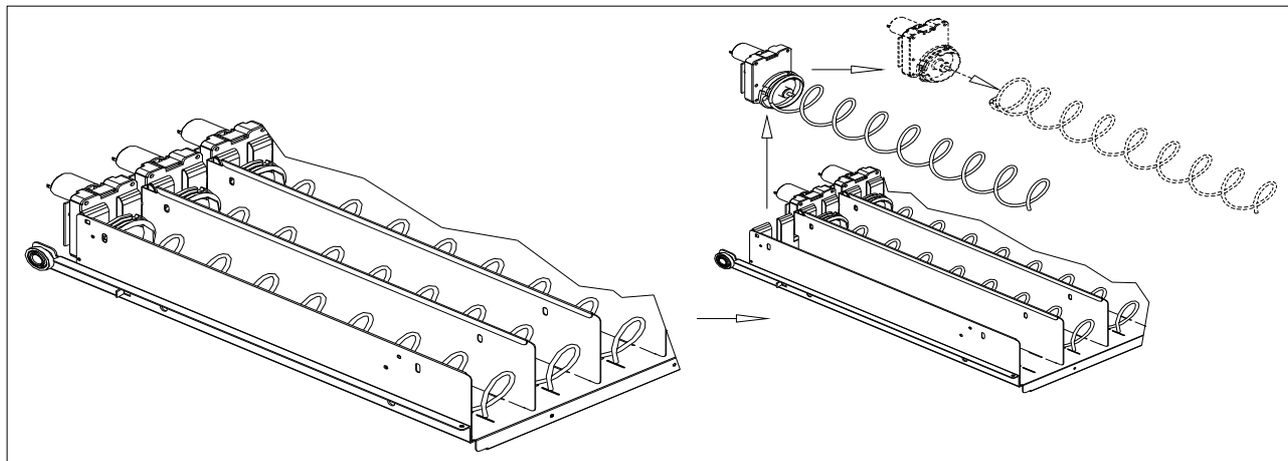
11.1 SPIRALI

	<p>La maggior parte dei prodotti si vende senza problemi quando l'estremità della spirale è posizionata a ore 6. Per modificare l'estremità bisogna tirare la spirale in avanti fino a che il quadro del supporto spirali non esce dal motore, quindi fare ruotare la stessa nella posizione desiderata e rilasciare, per effetto della molla dovrà rientrare nel motore eventualmente spingere per farlo rientrare del tutto.</p> <p>Ogni spirale può essere ruotata di 45° alla volta.</p> <p>ATTENZIONE: nel fare questa operazione assicurarsi che la camma del micro del motorino si trovi sempre nella posizione di riposo. Per far questo è sufficiente eseguire alcune erogazioni in modalità di "TEST VEND" (vedi paragrafo TASTIERA FUNZIONI/PROGRAMMAZIONE).</p>
---	---



11.2 SOSTITUZIONE SPIRALE E GRUPPO MOTORE ESPULSORE

	<p>Il distributore è fornito di cassette con spirali a passi e diametri diversi. Per variare la quantità o la loro disposizione procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina. • Aprire la porta principale. • Estrarre il cassetto su cui bisogna variare la spirale. • Scollegare e togliere il gruppo motore-spirale. • Togliere la spirale dal supporto in plastica (fare leva tra spirale e supporto) e montare altra spirale o altro gruppo motore espulsore. • Montare il nuovo gruppo spirale procedendo in senso contrario, ad operazione ultimata verificare che l'estremità della spirale sia ad ore 6, altrimenti vedere paragrafo "SPIRALI".
---	---



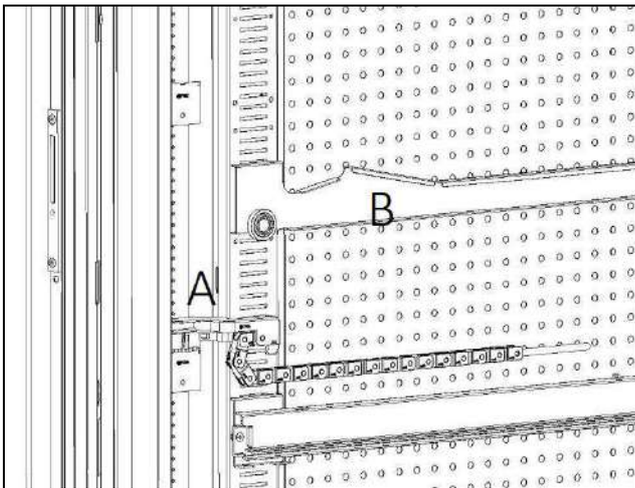
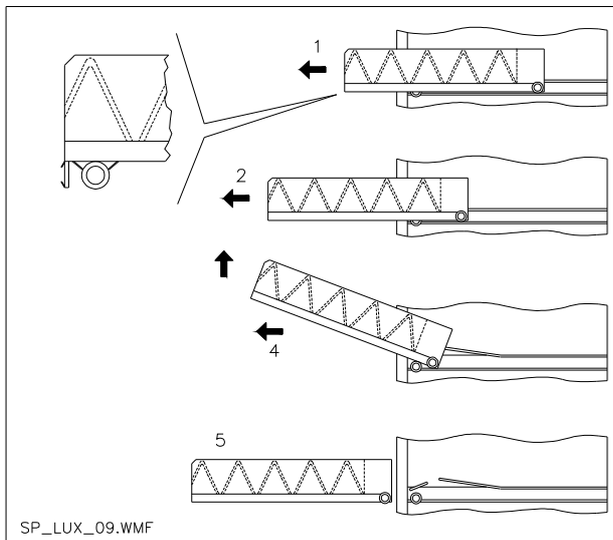


fig. 4



SP_LUX_09.WMF

fig. 5

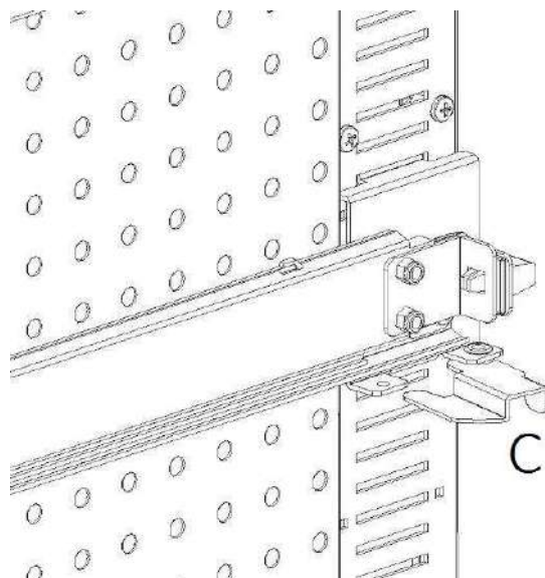


fig. 6

11.3 PROCEDURA PER LA RIMOZIONE DEI CASSETTI ⚠

Per sostituire il cassetto agire come segue:

- Spegner la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina.
- Aprire la porta principale.
- Disconnettere il connettore elettrico -A-
- Estrarre il cassetto vincendo il blocco della molla di posizionamento (tirare con dolcezza)
- Tirare il cassetto sino al fermo, quindi alzare verso l'alto, poi ruotare verso il basso sino allo sganciamento dalla guida, infine rimuoverlo dalla macchina.

Per il montaggio di un altro cassetto procedere come segue:

- Inserire il cassetto.
- Spingere fino a che il cassetto si innesta nella posizione di blocco
- Inserire il connettore elettrico -A-
- Chiudere la porta principale.
- Dare tensione agendo sull'interruttore generale.

11.4 VARIAZIONE CASSETTI ⚠

I distributori aventi 6 cassette possono essere trasformati a 7 cassette procedendo come segue:

- Spegner la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina.
- Estrarre tutti i cassette dal D.A.
- Spostare le guide rif. B, (l'ultima in basso è già nella posizione corretta quindi non bisogna spostarla). Per spostare le guide, agire sul gancio rif. C e poi ruotare la guida per rimuoverla e riposizionarla alla quota desiderata.
- Spostare i connettori, rif. A, posti sul bordo del cassone.
- Aggiungere una coppia di guide.
- Montare 7 cassette verificando che i connettori siano ben inseriti.
- Impostare i nuovi prezzi.

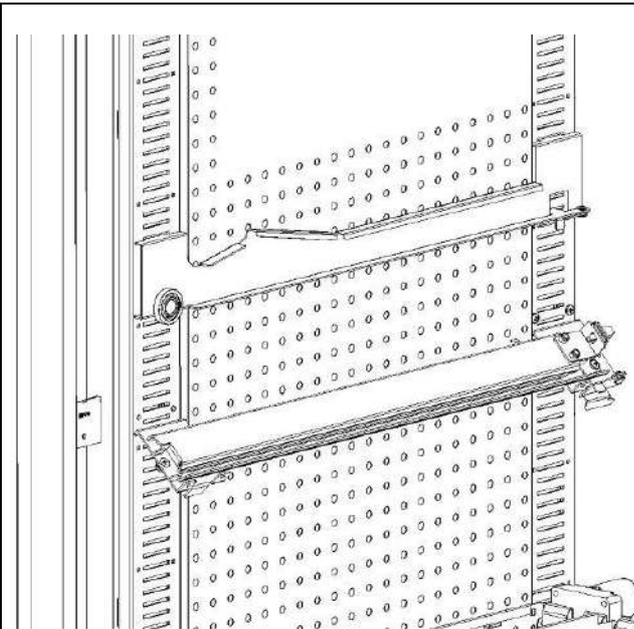


fig. 7

11.5 PROCEDURA CAMBIO SPONDA GESTIONE TEMPERATURE

Per poter modificare la stratificazione delle temperature interne alla macchina è necessario utilizzare la sponda adeguata come spiegato nel **Capitolo 3**.

Per sostituire le sponde presenti nel D.A.:

- togliere i cassetti come spiegato in precedenza
- togliere tutte le guide rif.B
- agire sulla parte alta della sponda forata tirando verso l'interno macchina come in **fig.8**.
- E' possibile ora sfilare la sponda e montare la sponda desiderata eseguendo la procedura all'inverso.

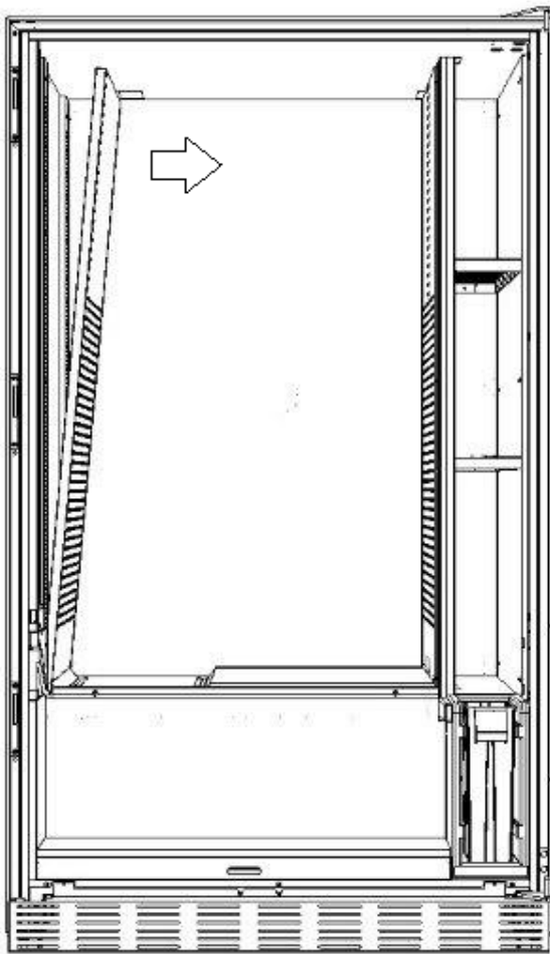
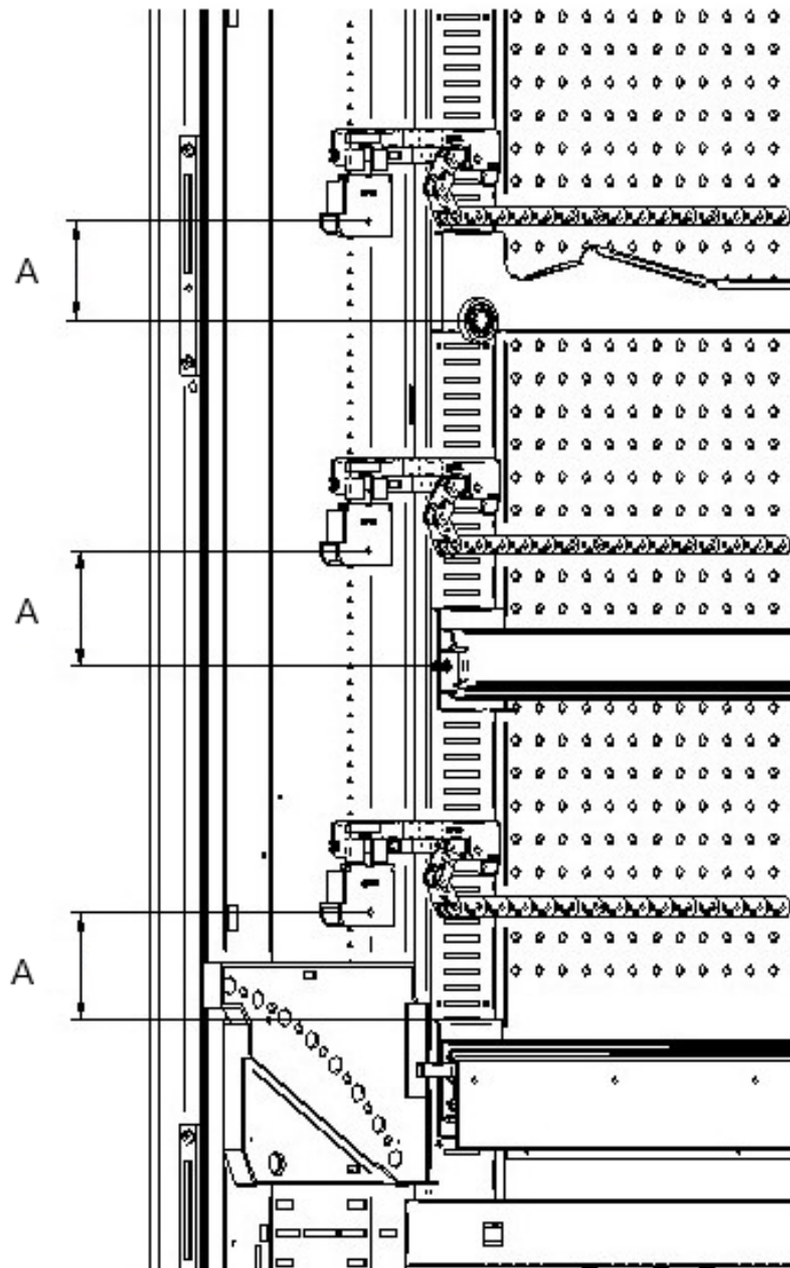


fig. 8

11.6 DISPOSIZIONE DI FISSAGGIO DEL CABLAGGIO CASSETTO ⚠



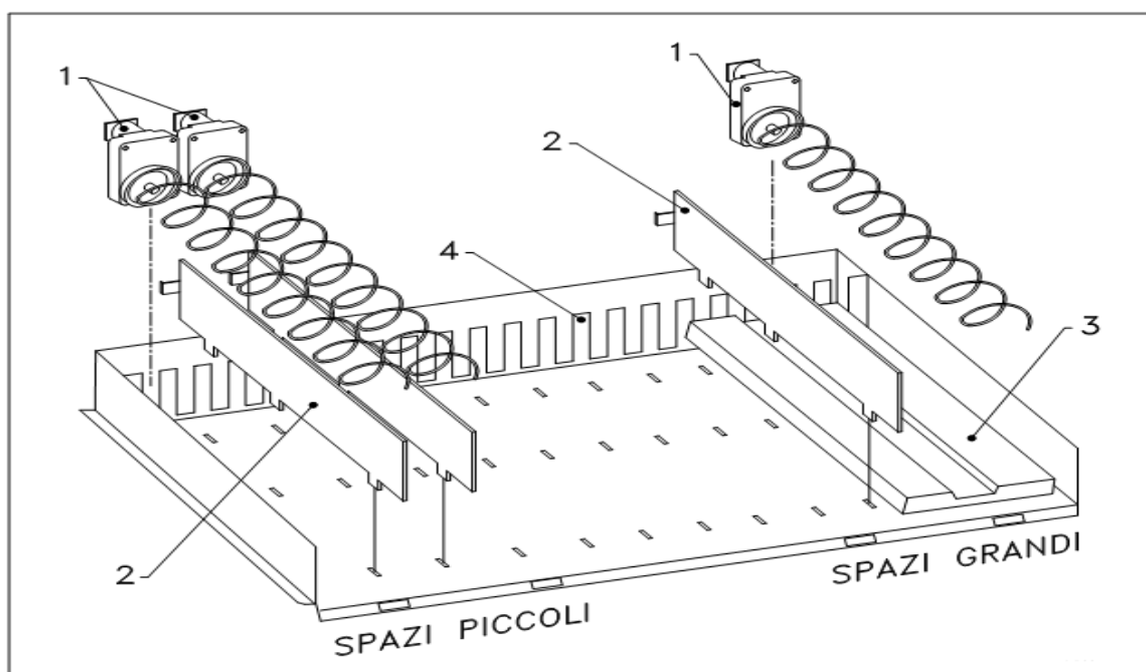
Nel caso in cui ci sia una variazione del numero di cassette all'interno del distributore automatico, o comunque una riconfigurazione nella disposizione tra di loro, per un corretto svolgimento dello scorrimento del cablaggio nell'estrazione del cassetto, si consiglia di attenersi scrupolosamente alle misure consigliate, come da tabella a seguire:

TIPO CASSETTO/GUIDA	QUOTA "A" (mm)
Cassetto con guida standard	60
Cassetto con guida rinforzata	70
Qualsiasi cassetto con barra di scarico bottiglie	110
Cassetto HCB	66

11.7 ISTRUZIONI PER LA CONVERSIONE DEI CASSETTI

da spazio grande a due spazi piccoli.

- Spegnere la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina.
- Aprire la porta.
- Togliere la copertura neon.
- Estrarre il cassetto da modificare.
- Sfilare il gruppo motore + spirale rif. 1.
- Togliere il vassoio rif. 3.
- Sostituire la spirale con diametro grande con una di diametro piccolo.
- Inserire il gruppo motore + spirale di diametro piccolo nella fessura di sinistra del supporto rif. 4.
- Inserire il nuovo gruppo motore + spirale di diametro piccolo nella fessura di destra collegandolo al cablaggio esistente sul cassetto.
- Aggiungere il nuovo divisorio in mezzo alle due spirali rif. 2.
- Installare le nuove targhette prezzi e selezioni.
- Introdurre il cassetto modificato avendo cura che il connettore sia inserito.
- Programmate le nuove selezioni al prezzo di vendita desiderato.
- Provate le selezioni modificate per assicurarvi che funzionino.



da due spazi piccoli a uno spazio grande.

- Spegnere la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina.
- Aprire la porta.
- Togliere la copertura neon.
- Estrarre il cassetto da modificare.
- Sfilare i gruppi motore + spirale rif. 1.
- Un gruppo motore + spirale metterlo da parte e l'altro sostituirgli la spirale di diametro piccolo con una di diametro grande.
- Togliere il separatore rif. 2.
- Inserire il vassoio rif. 3.
- Inserire il gruppo motore + spirale di diametro grande nella fessura di centro del supporto rif. 4.
- Installate le nuove targhette prezzi e selezioni.
- Introdurre il cassetto modificato avendo cura che il connettore sia inserito.
- Programmate le nuove selezioni al prezzo di vendita desiderato. **NOTA: Nelle selezioni degli spazi grandi, i numeri di selezione saranno dispari. ES: Le selezioni A 1 e A 2 convertite a un singolo compartimento, la selezione diventa A 1.**
- Provate le selezioni modificate per assicurarvi che funzionino

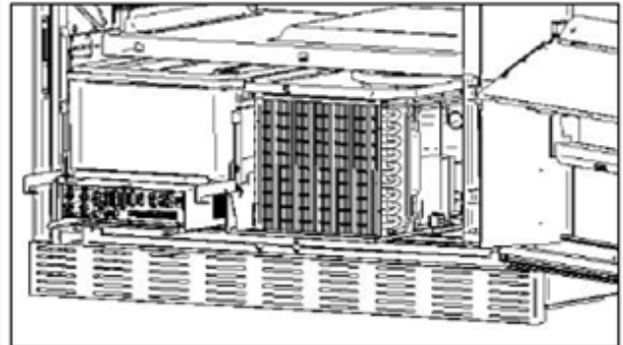
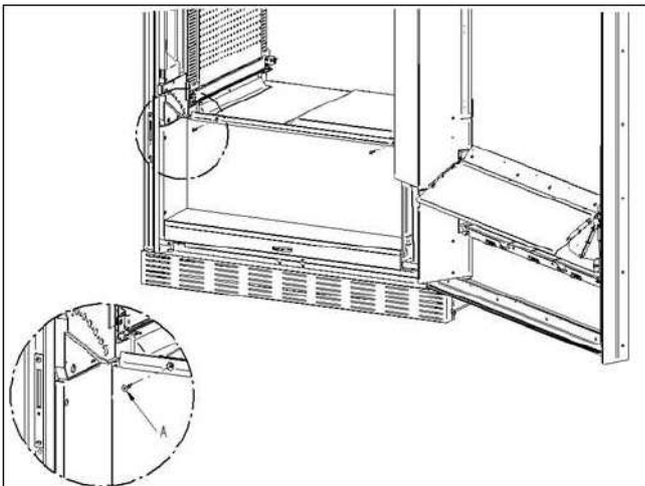
11.8 ACCESSO AL PANNELLO ELETTRICO ED AL GRUPPO REFRIGERANTE

Per accedere al pannello elettrico o al gruppo refrigerante procedere come segue:

- Spegnere la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina.
- Aprire la porta.
- Con cacciavite a croce, svitare le viti "A" che fissano la tasca recupero prodotti al cassone. Sfilare la tasca.
- Per estrarre il gruppo refrigerante, abbassare le due leve che si trovano ai lati della scatola dell'evaporatore, assicurarsi che la guarnizione posta nel bordo superiore della scatola dell'evaporatore sia completamente staccata dalla sede di tenuta, tirare dalla maniglia predisposta. ATTENZIONE ai cablaggi.
- A seguito del Regolamento 517/2014/CE i gruppi frigo useranno gas refrigeranti alternativi. A bordo del gruppo frigo sono presenti le debite etichette per riconoscere il tipo di gas usato e la sua carica. Il Gruppo Frigo è completamente ermetico: le eventuali operazioni di sostituzione in macchina necessitano quindi di una semplice operazione meccanica. Nel caso invece l'operatore professionale voglia provvedere ad una riparazione in proprio, deve preliminarmente verificare di avere le conoscenze e le attrezzature corrette previste per la tipologia di gas indicata



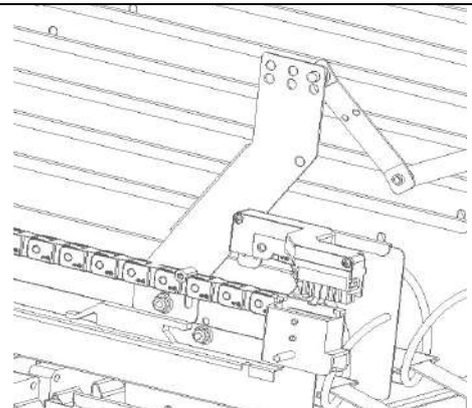
Pannello elettrico: Togliendo la tasca recupero prodotto, l'intero distributore rimane sotto tensione. Il completo isolamento dalla rete elettrica si ottiene solamente staccando la spina dall'interruttore magnetotermico esterno. Pertanto tutte le operazioni che richiedono il distributore, senza la protezione della tasca recupero prodotti, devono essere eseguite soltanto da personale qualificato ed informato dei rischi specifici che tale condizione comporta.



• KIT SCARICO BOTTIGLIE

La barra può essere posizionata in 6 diversi fori a seconda della tipologia di bottiglia caricata

ATTENZIONE: la barra di scarico bottiglie non deve essere utilizzata per estrarre il cassetto.



11.9 ISTRUZIONI SOSTITUZIONE APPARATO ILLUMINAZIONE INTERNA



- Spegnere la macchina agendo sull'interruttore generale e staccare la spina.
- Aprire la porta principale.
- Togliere la copertura della sorgente luminosa.
- Sostituire la sorgente luminosa.
- Eseguire le operazioni inverse per il montaggio.

12 ISTRUZIONI PER LA PULIZIA



Queste attività devono essere svolte da personale con esperienza pratica dell'apparecchio, trattandosi di sicurezza e di igiene.

Al fine di assicurare un funzionamento ottimale del distributore nel tempo, lo stesso deve essere oggetto di adeguata e periodica manutenzione. Questo capitolo è dedicato alle operazioni di manutenzione ed alle loro scadenze che devono essere considerate comunque indicative in quanto dipendenti da vari fattori quali il tipo di prodotti usati, le condizioni climatiche ed in particolare l'umidità, ecc. Le operazioni descritte in questo capitolo non esauriscono tutti gli interventi di manutenzione. Tutte le operazioni di pulizia devono essere effettuate dopo aver tolto l'alimentazione elettrica al distributore. In nessun caso è consentito l'uso di getti di acqua diretti e/o ad alta pressione per lavare il distributore. Onde evitare rischi di ossidazione o di aggressioni chimiche in genere, occorre tenere ben pulite le superfici in acciaio inox e verniciate.

12.1 PUNTI DI PULIZIA IMPORTANTI

Utilizzare i prodotti per la pulizia attenendosi scrupolosamente alle dosi riportate sull'etichetta. Non utilizzare detergenti troppo "aggressivi" in quanto potrebbero danneggiare alcune parti, pertanto il costruttore ne declina ogni responsabilità per danni causati sull'errato utilizzo di tali detergenti, o sull'impiego di agenti tossici.

Con prodotti sanificanti (clorodetergenti o simili) 	Interno cassone (zona cassette), i cassette, vetro di esposizione. Eventuali residui di detergente, disinfettante, alimento, vanno rimossi con una spugna umida prima della rimessa in esercizio della macchina.	Ad ogni ricarica, o comunque ogni 5 giorni
Con aspirapolvere o con aria compressa 	Togliere lo sporco dal condensatore. Controllare che vi sia passaggio aria fra il fronte ed il retro del condensatore. Pulire sempre il cassone dopo questa operazione.	mensilmente
Se non si fa correttamente questa operazione o non la si fa proprio si può danneggiare irreparabilmente il sistema di refrigerazione.		

12.2 INATTIVITÀ

In previsione di una lunga sosta di inattività della macchina, si devono adottare opportune precauzioni perché non si creino situazioni pericolose all'avvio; per lunga sosta si intende un periodo di inattività completa superiore ad un mese.

Nel caso di lunghi periodi di riposo è necessario:

- Pulire accuratamente la macchina ed asciugarla;
- Controllarla accuratamente e sostituire le parti danneggiate od usurate;
- Verificare i serraggi di viti e bulloni;
- Coprire la macchina dopo averla stazionata in ambiente protetto.

La rimessa in funzione del distributore automatico deve essere eseguita in conformità al paragrafo "Installazione" del presente manuale, con attenzione particolare in caso di vendita di prodotti alimentari (vedi paragrafo "Uso del distributore automatico per la vendita di prodotti alimentari").

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA PER EVENTUALI NOTE

SOMMAIRE

1	GÉNÉRALITÉS	3
1.1	IDENTIFICATION DE LA MACHINE	3
1.2	DISPOSITION DES AUTOCOLLANTS	4
1.3	GUIDE DE CONSULTATION	6
1.4	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	7
2	EMPLOI DU DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE POUR LA VENTE DE PRODUITS ALIMENTAIRES	11
2.1	ÉVALUATION DE L'IMPACT DES RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE SUR LES GASPILLAGES ALIMENTAIRES	11
3	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	12
4	COMPOSANTS DE LA PORTE	18
5	COMPOSANTS INTERNES	19
6	TRANSPORT, MANUTENTION, STOCKAGE ET DÉBALLAGE	20
6.1	TRANSPORT ET STOCKAGE  	20
6.2	DÉBALLAGE  	20
6.3	INSTALLATION  	21
6.4	AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION	22
6.5	RACCORDEMENT AU SYSTÈME DE PAIEMENT	22
7	AVERTISSEMENT POUR LA DÉMOLITION DE LA MACHINE	22
8	INTERVENTIONS SUR LE DISTRIBUTEUR	23
8.1	CHARGEMENT DES PRODUITS 	23
8.1.1	INSTRUCTIONS POUR LE CHARGEMENT DES PRODUITS 	23
8.2	ENTRETOISES POUR PRODUITS DANS LES TIROIRS	24
8.3	ÉJECTEUR POUR PRODUITS	24
8.4	PROCÉDURE DE VENTE D'UN PRODUIT	24
9	CLAVIER DES FONCTIONS/DE PROGRAMMATION  	25
9.1	 PARAMÈTRES DE LA MACHINE	26
9.1.1	 CONFIGURATION	27
9.1.2	 CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES	28
9.1.3	 GROUPE DE REFROIDISSEMENT	30
9.1.4	 SYSTÈMES DE PAIEMENT	31
9.1.5	 TEMPORISATEUR	32
9.1.6	 ÉCRANS DES TIROIRS	32
9.1.7	 GESTION DES SÉLECTIONS	34
9.1.8	 CLONAGE	47

9.1.9		AUDIT.....	47
9.1.10		TEST DES SORTIES.....	48
9.2		PANNEAU DE COMMANDE	48
9.2.1		MISE À JOUR DU TYPE D'INTERFACE.....	49
9.2.2		MISE À JOUR DE LA PERSONNALISATION	50
9.2.3		MISE À JOUR DE LA CONFIGURATION.....	51
9.2.4		MISE À JOUR MULTIMÉDIA	52
9.2.5		PARAMÈTRES D'IDENTIFICATION	53
9.3		DONNÉES DE VENTE.....	53
9.4		EXPORTATION DE DONNÉES EVA-DTS	54
9.5		MISE À JOUR DE LA CARTE MÈRE	54
9.6		ESSAI DE VENTE.....	55
9.7		AFFICHER PHOTO.....	55
10		TABLEAU DE CODES D'ERREUR	56
11		RÉGLAGES	57
11.1		SPIRALES	57
11.2		REPLACEMENT D'UNE SPIRALE ET DU GROUPE MOTEUR ÉJECTEUR	57
11.3		PROCÉDURE POUR L'EXTRACTION DES TIROIRS 	58
11.4		VARIATION TIROIRS 	58
11.5		PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DU BORD DE GESTION DES TEMPÉRATURES 	59
11.6		DISPOSITION DE FIXATION DU CÂBLAGE DU TIROIR 	60
11.7		INSTRUCTIONS POUR LA CONVERSION DES TIROIRS 	61
11.8		ACCÈS AU PANNEAU ÉLECTRIQUE ET AU GROUPE DE RÉFRIGÉRATION 	62
11.9		INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR	62
12		INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE.....	63
12.1		POINTS DE NETTOYAGE IMPORTANTS	63
12.2		INACTIVITÉ	63

1 GÉNÉRALITÉS



Ce manuel décrit le modèle le plus complet : il est donc possible que certaines descriptions ou explications ne concernent pas votre machine.

Cette documentation fait partie intégrante de la machine et doit donc l'accompagner dans tout transfert de propriété ou déplacement d'entreprise.

Avant de procéder à l'installation et l'utilisation du distributeur, il est nécessaire de lire attentivement et de bien comprendre le contenu de ce manuel car il fournit des informations importantes concernant la sécurité de l'installation, les règles d'utilisation et les opérations d'entretien.

Ce manuel fournit toutes les informations nécessaires pour que le personnel responsable du fonctionnement et de l'entretien de routine de la machine puisse travailler dans des conditions de sécurité.

En outre, il est conseillé de contacter le fabricant pour toute information sur les pièces de rechange ou les accessoires. Dans tous les cas, il est interdit de réaliser des opérations dont les méthodes exactes ne sont pas maîtrisées.

Ce manuel ou une copie de celui-ci doit toujours être près de la machine pour consultation par l'opérateur. Il doit être conservé dans un endroit à l'abri de la chaleur, de l'humidité et des agents corrosifs (huile, lubrifiants, produits corrosifs).

Pendant sa consultation, il faut faire attention à ne pas l'endommager. Il ne faut pas enlever des pages, remplacer ou effacer des informations ou en modifier le contenu.

Toutes les mises à jour et notices explicatives des accessoires complètent ce manuel et doivent donc être jointes à celui-ci.

Pour accéder à la zone de pièces de rechange en ligne, saisir l'adresse indiquée ci-dessous :

<https://ricambi.fas.it>

L'étiquette énergétique se trouve à l'intérieur du manuel d'utilisation pour servir comme indiqué dans le Règlement. Nous rappelons que l'étiquette énergétique doit être placée sur le Distributeur uniquement sur le point de vente : à savoir le lieu où les appareils de réfrigération avec fonction de vente directe sont exposés ou proposés à la vente, à la location ou à la location-vente.

Nous rappelons également que les données figurant sur l'étiquette énergétique ne sont plus valables à partir du moment où la machine est transformée par des tiers (exemple à titre indicatif et non exhaustif : assemblage de périphériques).

S'il s'avère nécessaire de vérifier les données, encadrer le QRCode en haut à droite de l'étiquette : vous serez connectés à la Base de données européenne de produits Eprel, où vous trouverez les originaux des données déclarées.

1.1 IDENTIFICATION DE LA MACHINE

Les premières pages de ce manuel donnent à l'utilisateur des renseignements sur la façon d'identifier le DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE. Ces renseignements seront très importants dans l'avenir pour permettre au fabricant de fournir à l'utilisateur, avec rapidité et sécurité, des informations techniques de toute nature et de faciliter la gestion des pièces de rechange.

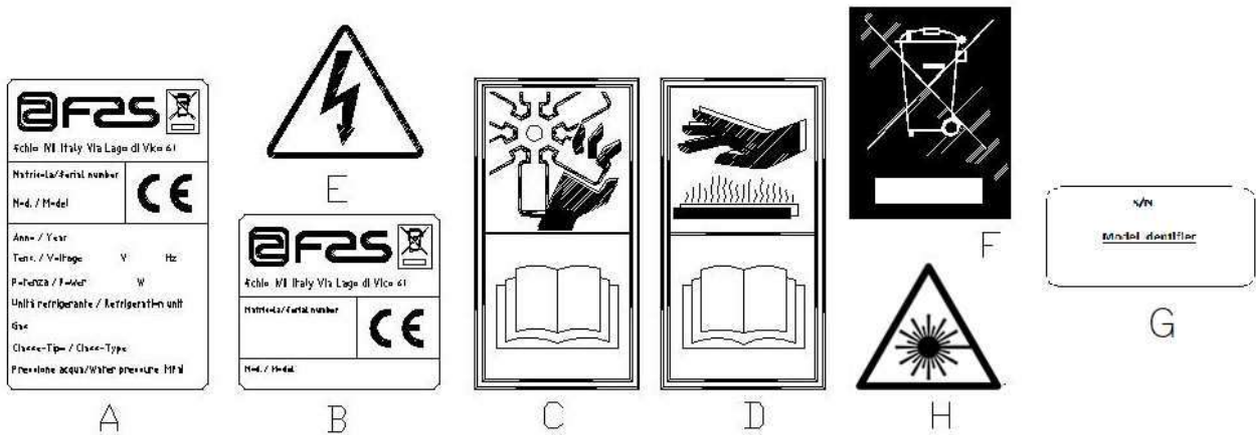


Ne pas endommager ou enlever les supports nécessaires pour identifier le produit et les autocollants de sécurité.

Le support d'identification est la plaque plastifiée sur laquelle sont indiquées les données à mentionner au fabricant en cas de nécessité.

Cette plaque est la seule reconnue par le fabricant comme un élément d'identification du produit.

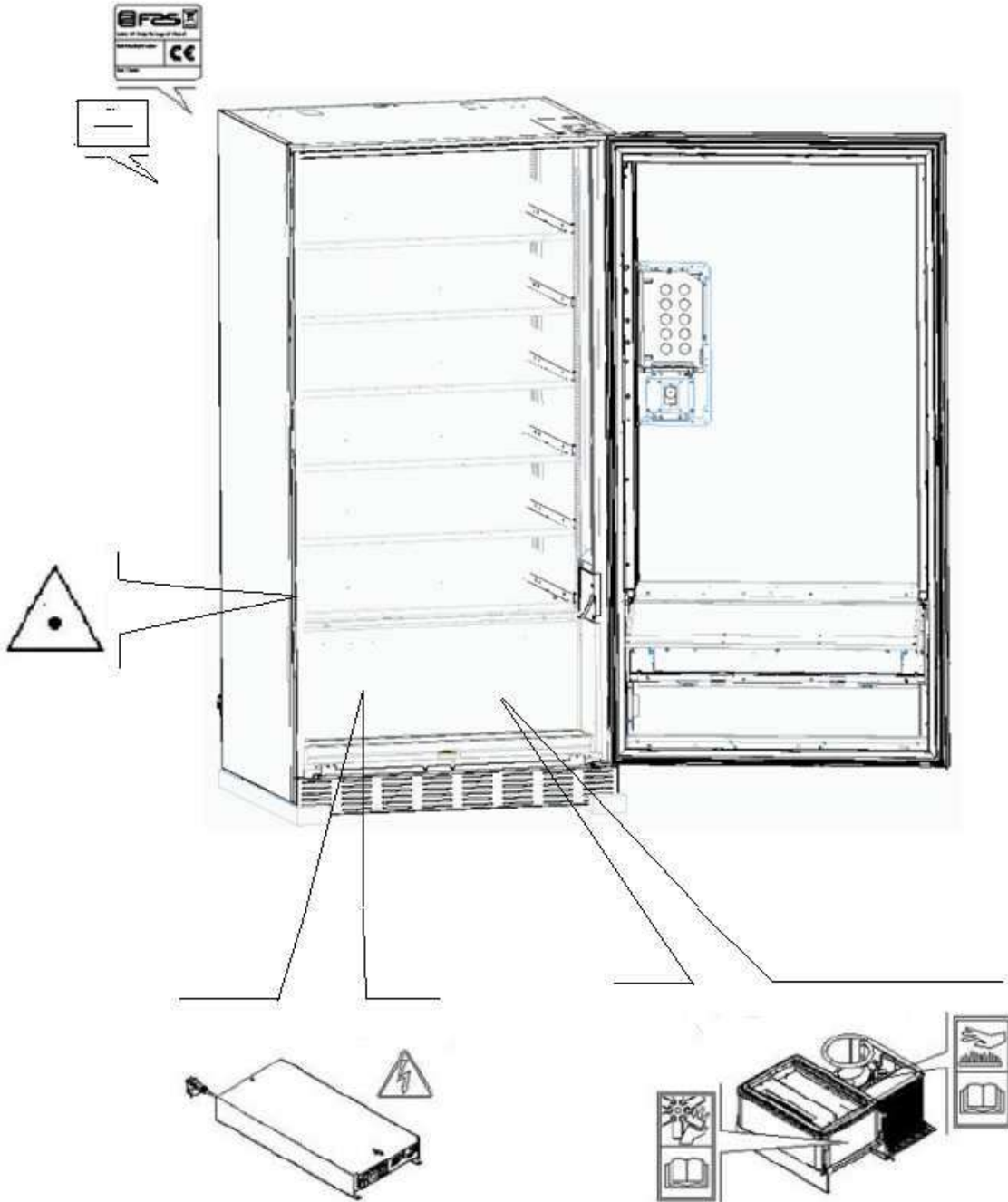
1.2 DISPOSITION DES AUTOCOLLANTS



A	Plaque d'identification complète
B	Plaque d'identification
C	Autocollant de sécurité indiquant les risques découlant de la présence d'éléments tournants
D	Autocollant de sécurité indiquant les surfaces chaudes
E	Autocollant de sécurité indiquant la présence de tension électrique
F	Élimination conformément à la norme EU 2002/96/CE, selon la transposition nationale de la directive.
G	Plaque d'identification famille énergétique
H	(ÉCLAIRAGE LED) RAYONNEMENT LASER – NE PAS REGARDER DIRECTEMENT DANS LE FAISCEAU – PRODUIT LASER CLASSE 2

La plaque d'identification complète « A », contenant toutes les données de la machine, est placée à l'intérieur de la caisse (voir le schéma ci-dessous). Si des sérigraphies sont présentes sur le côté de la caisse, la plaque « B » est appliquée sur l'arrière de la caisse, en haut à droite.

Par ailleurs, le numéro de série est indiqué sur les éléments les plus importants de la machine (cartes, compresseur, ventilateurs, etc.).



1.3 GUIDE DE CONSULTATION

SYMBOLE	SIGNIFICATION	COMMENTAIRE
	DANGER	Ce symbole prévient l'opérateur de la présence d'un danger, voire mortel.
	AVERTISSEMENT	Signale un avertissement ou une note sur des fonctions clés ou sur des informations utiles. Prêter la plus grande attention aux textes signalés par ce symbole. Le personnel chargé de l'entretien doit lire une valeur de mesure, contrôler une indication, vérifier la bonne position de tous les éléments de la machine etc., avant de procéder à l'exécution d'une certaine commande ou opération.
	ACTIVITÉ/MAINTENANCE ORDINAIRE	<i>L'entretien ordinaire comprend</i> : la recharge, la programmation des paramètres de contrôle, l'encaissement et le nettoyage des zones en contact avec les produits alimentaires.
	ACTIVITÉ/MAINTENANCE EXTRAORDINAIRE	<i>L'entretien extraordinaire comprend</i> : les opérations d'entretien plus ou moins complexes (mécaniques, électriques, etc.) dans des situations particulières ou en tout cas convenues avec l'utilisateur et qui ne sont pas incluses dans l'entretien ordinaire.
	RECYCLAGE	Il est impératif d'éliminer les matériaux en respectant l'environnement.

Prêter également une attention particulière aux textes en gras, avec des caractères plus grands ou soulignés, car ils se réfèrent toujours à des opérations ou des informations très importantes.

Les schémas électriques joints sont destinés exclusivement au personnel technique spécialisé autorisé par le fabricant à effectuer des opérations extraordinaires de contrôle et d'entretien.

Au cours de ce manuel, pour la définition des positions par rapport à la machine, on utilisera les termes « devant » ou « avant » pour le côté porte et les termes « derrière » ou « arrière » pour le côté opposé. Les termes « droite » et « gauche » se rapportent à l'opérateur situé à l'avant la machine et face à celle-ci.

Pour toute opération à effectuer sur la machine, se référer aux différents niveaux de qualification décrits ci-après, afin d'identifier le personnel autorisé à la réaliser.

Utilisateur final	Personne sans compétences spécifiques, capable de réaliser uniquement des activités d'achat et de prélèvement du produit par l'utilisation des commandes affichées sur la machine ou en suivant les instructions indiquées sur l'écran
Opérateur chargé de l'entretien ordinaire	Personnel capable d'effectuer les tâches de la qualification précédente et, en outre, d'agir selon les instructions marquées du symbole  qui sont contenues dans ce manuel
Opérateur chargé de l'entretien extraordinaire	Personnel capable d'effectuer les tâches des qualifications précédentes et, en outre, d'agir selon les instructions marquées des deux symboles  qui sont contenues dans ce manuel. Dans certains cas, les techniciens spécialisés doivent être capables d'intervenir même lorsque les protections sont désactivées et donc dans des conditions de sécurité précaires. Cependant, toutes les opérations impliquant des pièces en mouvement et/ou sous tension doivent être effectuées dans des cas exceptionnels et seulement après avoir vérifié l'impossibilité d'intervenir dans des conditions de sécurité adéquates. L'accès à ces zones ne devrait être autorisé qu'aux personnes qui connaissent l'appareil et ont une certaine expérience pratique, en particulier en ce qui concerne la sécurité et l'hygiène.

Les opérations décrites dans ce manuel, relatives à chaque phase du cycle de vie de la machine, ont été soigneusement analysées par le fabricant. Par conséquent, le nombre d'opérateurs et la qualification requise pour chacune d'entre elles sont les plus appropriés pour garantir leur bonne exécution.

1.4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cet appareil peut être utilisé par des enfants de moins de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou avec une expérience et des connaissances insuffisantes, à condition qu'ils soient soigneusement surveillés ou instruits sur la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et sur les dangers que cela implique.



L'utilisation d'accessoires ou de composants non d'origine peut compromettre la sécurité de la machine. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine et pour tout dommage direct ou indirect pouvant en découler. Le fabricant n'est pas autorisé à effectuer des vérifications sur les produits similaires éventuellement offerts par le marché. Attention : l'utilisation de pièces de rechange non d'origine peut entraîner l'annulation totale de la garantie de la machine.



La construction et l'analyse de sécurité du distributeur automatique sont conformes à la réglementation en vigueur.
Le câble d'alimentation est du type à fiche non séparable. Tout remplacement du câble de connexion doit être effectué uniquement par le personnel qualifié du service après-vente.
Toute intervention autre que l'entretien ordinaire doit être effectuée lorsque la fiche d'alimentation est débranchée.



Il est obligatoire de porter des vêtements appropriés, conformément aux indications de ce manuel et aux lois en vigueur dans le pays d'utilisation de la machine. Dans tous les cas, il faut éviter les vêtements amples et flottants, les ceintures, les bagues et les colliers. Les cheveux longs doivent être contenus dans une coiffe.

Il est absolument interdit de faire fonctionner la machine lorsque les protections fixes et/ou mobiles sont démontées ou lorsque les dispositifs de sécurité sont désactivés.

Il est absolument interdit d'enlever ou d'altérer les dispositifs de sécurité.

N'effectuer aucun entretien ou réglage de la machine sans avoir lu et compris le contenu de ce manuel.

Les opérations de réglage à effectuer lorsque les dispositifs de sécurité sont réduits ou partialement désactivés doivent être confiées à une seule personne. Pendant leur déroulement, il faut interdire l'accès à la machine aux personnes non autorisées. Si possible, il vaudrait mieux d'ouvrir une seule protection à la fois.



Après avoir effectué une opération de réglage ou d'entretien avec les dispositifs de sécurité réduits, il faut réactiver toutes les protections et rétablir sans délai le fonctionnement de la machine.

Le respect scrupuleux des opérations d'entretien périodique indiquées dans ce manuel est essentiel pour travailler en toute sécurité et garantir le bon fonctionnement de la machine.

Afin d'éviter les accidents, il faut vérifier le bon état des étiquettes : de sécurité et étudier leur signification. Si elles sont détériorées, perdues ou qu'elles concernent des composants remplacés, elles doivent être remplacées par d'autres étiquettes d'origine à demander au fabricant, en les mettant dans la bonne position, comme indiqué dans ce manuel.



Il ne faut pas oublier que la prudence et les bonnes conditions psychophysiques de l'opérateur sont la meilleure garantie pour un travail en toute sécurité.



Il est absolument interdit d'utiliser les schémas électriques pour effectuer des modifications sur la machine.



L'intervention d'opérateurs d'un nombre différent ou d'un niveau de qualification inférieur à celui requis pourrait mettre en danger la sécurité du personnel impliqué ou présent à proximité de la machine.



Les produits alimentaires dispensés par le distributeur automatique doivent être emballés hermétiquement.

Se tenir scrupuleusement aux indications du producteur concernant la date avant laquelle il faudra consommer le produit et la température de conservation

Le distributeur automatique est conçu pour le maintien de la température des produits et **NON PAS** pour leur refroidissement.

En cas de produits alimentaires frais et/ou facilement périssables et de toute façon dans tous les cas prévus par les lois en vigueur, il faut :

Établir la température à l'intérieur du distributeur automatique en conformité avec les lois en vigueur.

Maintenir les produits aux températures prévues par les lois en vigueur pendant le transport au distributeur automatique.



Ce distributeur est doté d'un dispositif de « sécurité frigo », conformément aux règles de conservation des denrées alimentaires fraîches en vigueur dans certains pays. Ce dispositif permet de maintenir ces produits dans les conditions prévues par le manuel, mais seulement si ces produits ont été introduits dans le distributeur à la bonne température de conservation conformément à ces règles.

Le non-respect de cette règle pourrait entraîner l'intervention de la « sécurité frigo ».



Afin de garantir le bon fonctionnement du distributeur, il est nécessaire de ne pas modifier les positions des tiroirs.



ATTENTION :

L'utilisation du distributeur dans la version « T.A. » (température ambiante) sans groupe de réfrigération NE PRÉVOIT PAS la vente de produits alimentaires.

	En cas d'incendie, il ne faut pas diriger de jets d'eau vers la machine, dans la mesure où cela pourrait provoquer des courts-circuits susceptibles d'entraîner des accidents, voire la mort des personnes présentes.
	Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise avant de commencer les opérations de nettoyage. Ne pas laver le distributeur avec des jets d'eau directs et/ou à haute pression.
	Ne jamais plonger le monnayeur dans l'eau Ne pas utiliser de solvants ou d'éponges métalliques Ne vaporiser aucun type de lubrifiant
	Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des bombes aérosols contenant un propulseur inflammable
	Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires telles que : - espaces cuisine pour le personnel dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail ; - gîtes ruraux et par les clients des hôtels, motels et autres espaces de type résidentiel ; - environnements de type bed and breakfast ; - service de restauration et applications similaires non liées à la vente au détail.
	L'appareil doit être branché sur un réseau d'alimentation doté d'une mise à la terre conforme à la réglementation en vigueur. Il est recommandé d'équiper le réseau d'alimentation électrique du distributeur d'un dispositif de déconnexion avec une ouverture des contacts d'au moins 3 mm. Laisser la fiche accessible quand l'installation a été effectuée. Il est interdit d'utiliser des rallonges, des adaptateurs ou des prises multiples.
	ATTENTION : durant le positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé

2 EMPLOI DU DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE POUR LA VENTE DE PRODUITS ALIMENTAIRES

	<p>ATTENTION : Les températures de conservation des produits alimentaires doivent être déterminées et fixées selon les indications du producteur et en conformité avec les lois en vigueur. Le responsable du distributeur ne désignera qu'un personnel qualifié et compétent pour l'exécution de ces fonctions.</p>
---	---

Ce distributeur automatique permet la vente de produits alimentaires.

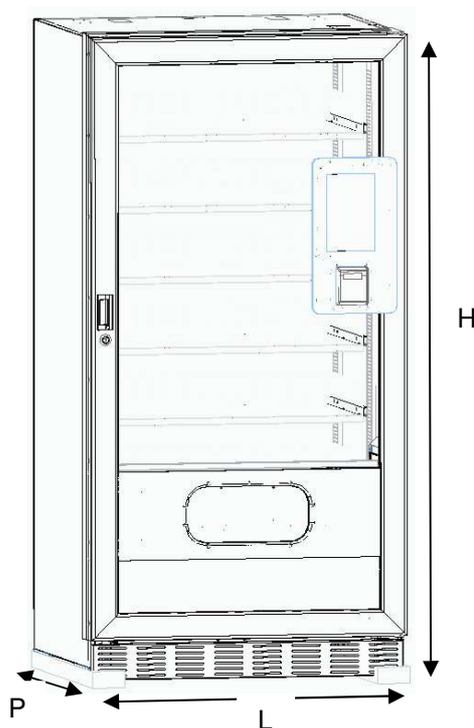
Quelques **exemples** des produits alimentaires vendables :

- Les bonbons, les noisettes, les chewing-gums et les sucreries analogues.
- Les biscuits, les crackers et les produits cuits aux fours analogues.
- Les aliments dont le pH n'est pas supérieur à 4,6 ou dont la valeur d'activité de l'eau (Aw) à 25 °C n'est pas supérieure à 0,85.
- Les aliments conservés à une température ne dépassant pas 5 °C pendant les périodes spécifiées par le fabricant, mais pas plus de 5 jours.
- Les aliments conditionnés hermétiquement.
- Les aliments traités pour prévenir leur détérioration.

2.1 ÉVALUATION DE L'IMPACT DES RÉGLAGES DE TEMPÉRATURE SUR LES GASPILLAGES ALIMENTAIRES

	<p>ATTENTION : L'utilisation des paramètres de programmation corrects permettra de gérer les produits alimentaires jusqu'à leur échéance naturelle, en minimisant donc les gaspillages. Par contre, il est recommandé d'effectuer une analyse Haccp correcte, de façon à ne pas avoir de réglages de sécurité frigo trop étroits par rapport aux paramètres de température extérieurs : nous rappelons que, conformément à la loi, à chaque fois que la sécurité est activée, il est obligatoire de jeter tout le produit périssable.</p>
---	--

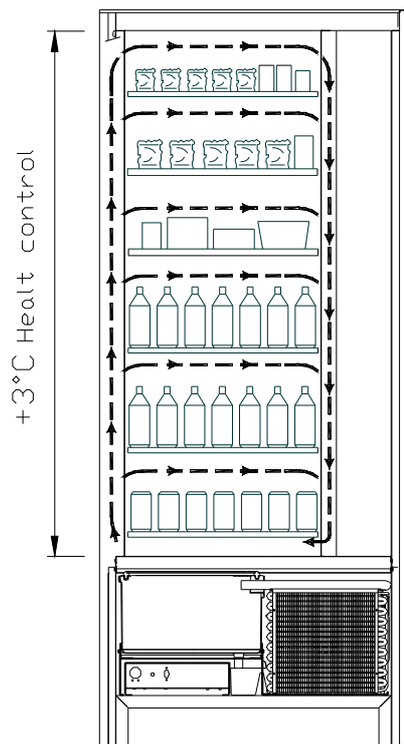
3 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



FRANCAIS

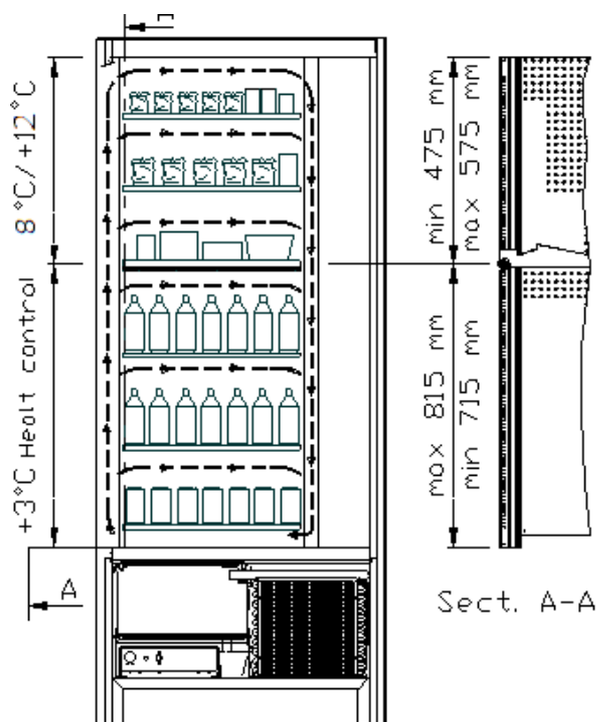
Hauteur	H = 1830 mm
Largeur	L = 900 mm
Profondeur	P = 790 mm
Poids (sans emballage)	277 kg
Tension nominale	voir plaque d'identification
Puissance nominale	voir plaque d'identification
Conditions environnementales limites de fonctionnement	Température ambiante max. 32 °C Température environnementale min. 3 °C Humidité relative max. 65 %
Système de réfrigération	Par compression - classe N - Évap. ventilé Dégivrage cyclique
Système de vente	FIFO
Portillon de prélèvement	1
Poids max. par tiroir	15 kg distribué de façon uniforme 30 kg distribué de façon uniforme (avec tiroirs no inclinables)
Niveau de pression sonore pondéré « A »	Inférieur à 70 dB

SPIRALI FAS 1T

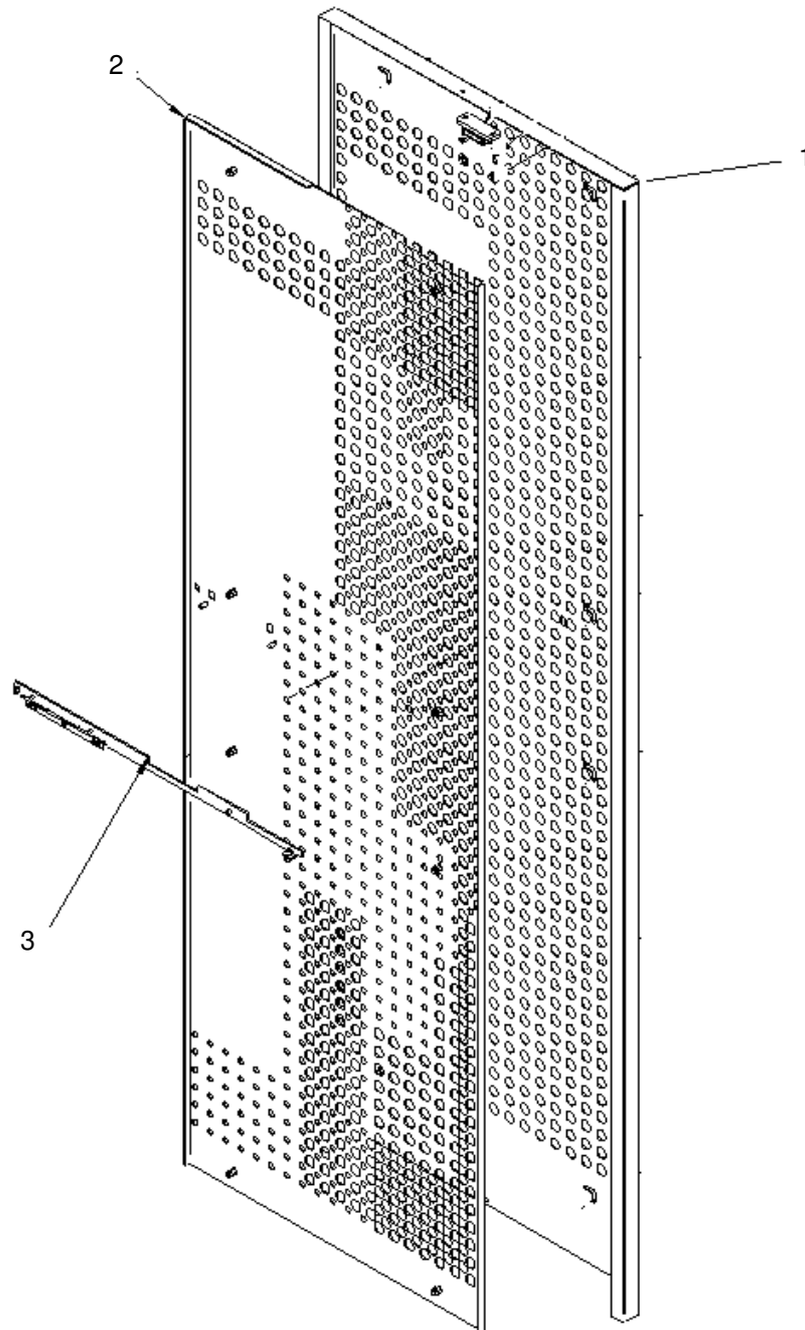


- Tous les tiroirs peuvent être paramétrés à la température de +3 °C, température correcte pour une bonne conservation des substances alimentaires qui seraient périssables à des températures supérieures. Conformément aux normes HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point), cette zone est équipée d'un dispositif de contrôle, appelé « sécurité frigo », qui interdit la vente du produit si la température susceptible de détériorer le produit est dépassée.

SPIRALI FAS 2T permet d'avoir deux zones avec des températures différentes, à savoir :

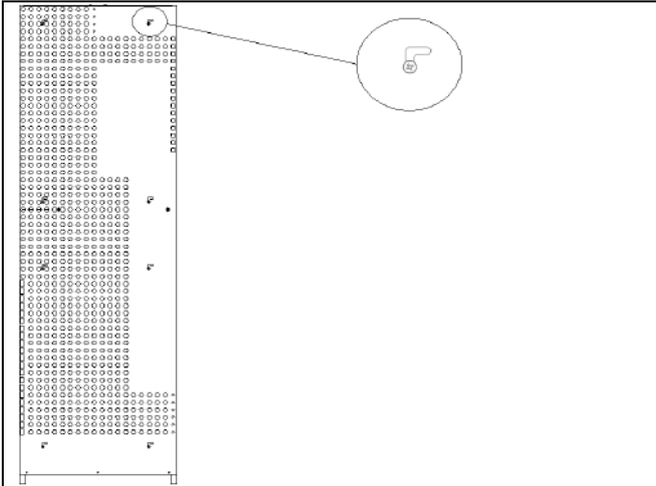


- La **zone des tiroirs supérieurs** où la température est stratifiée de +8 °C à +12 °C est idéale pour les produits de longue conservation.
- La **zone des tiroirs inférieurs** où la température peut être réglée à +3 °C permet une bonne conservation des denrées qui seraient périssables à des températures plus élevées. Conformément aux normes HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point), cette zone est équipée d'un dispositif de contrôle, appelé « sécurité frigo », qui interdit la vente du produit si la température susceptible de détériorer le produit est dépassée.

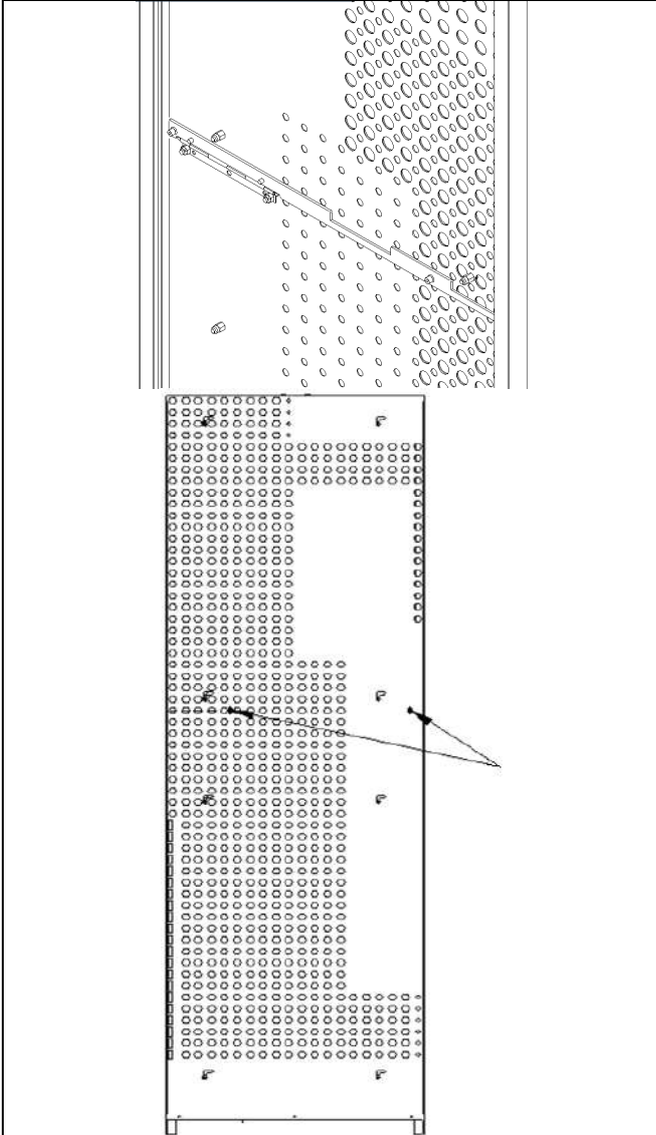


1. panneau latéral externe fixe
2. ridelle interne mobile
3. cloison mobile

Configuration 1T :



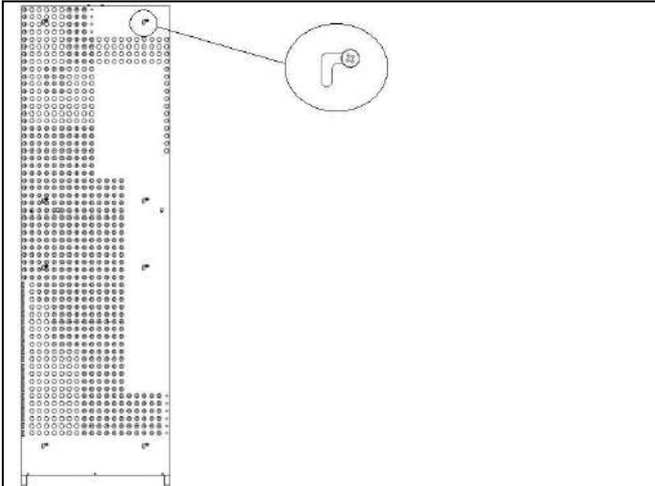
La position du panneau latéral interne mobile est déterminée en dévissant les 8 vis et en se déplaçant le long des fentes. Ensuite, verrouiller le tout en revissant les vis. La configuration 1T est réalisée avec des vis en place comme indiqué sur l'image.



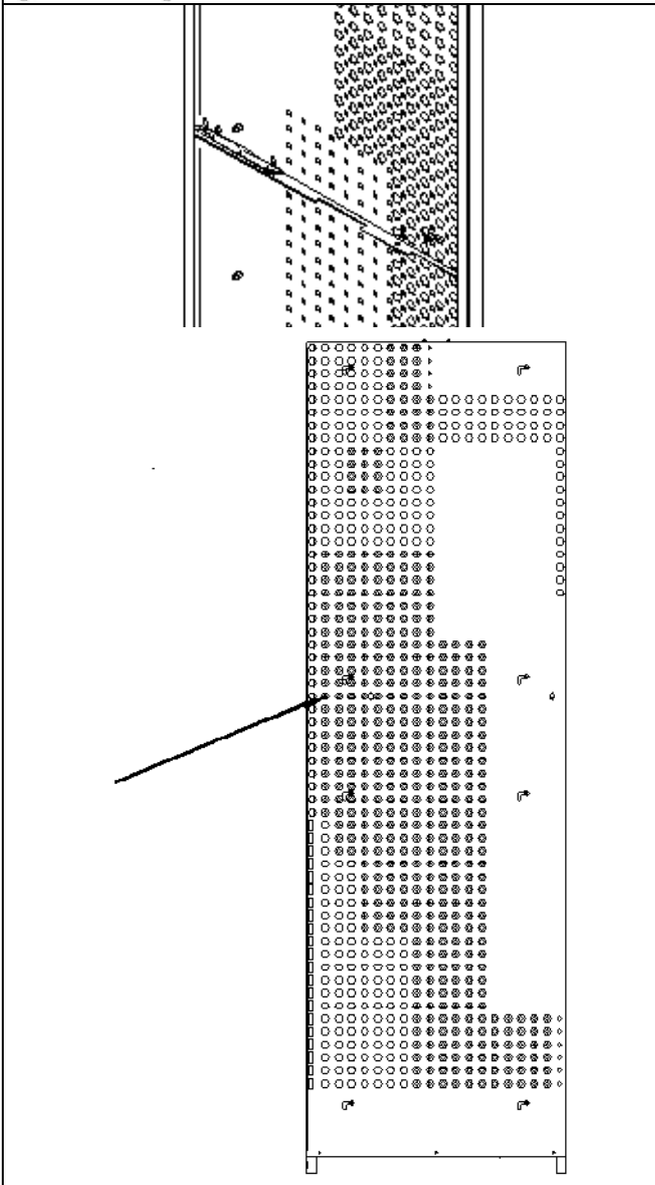
Dans la configuration 1T, la cloison mobile du panneau latéral interne mobile doit être positionnée verticalement (en laissant complètement libre le flux d'air) et fixée par l'avant avec deux vis aux points indiqués.

Configuration 2T :

FRANÇAIS



La position du panneau latéral interne mobile est déterminée en dévissant les 8 vis et en se déplaçant le long des fentes. Ensuite, verrouiller le tout en revissant les vis. La configuration 2T est réalisée avec des vis en place comme indiqué sur l'image.

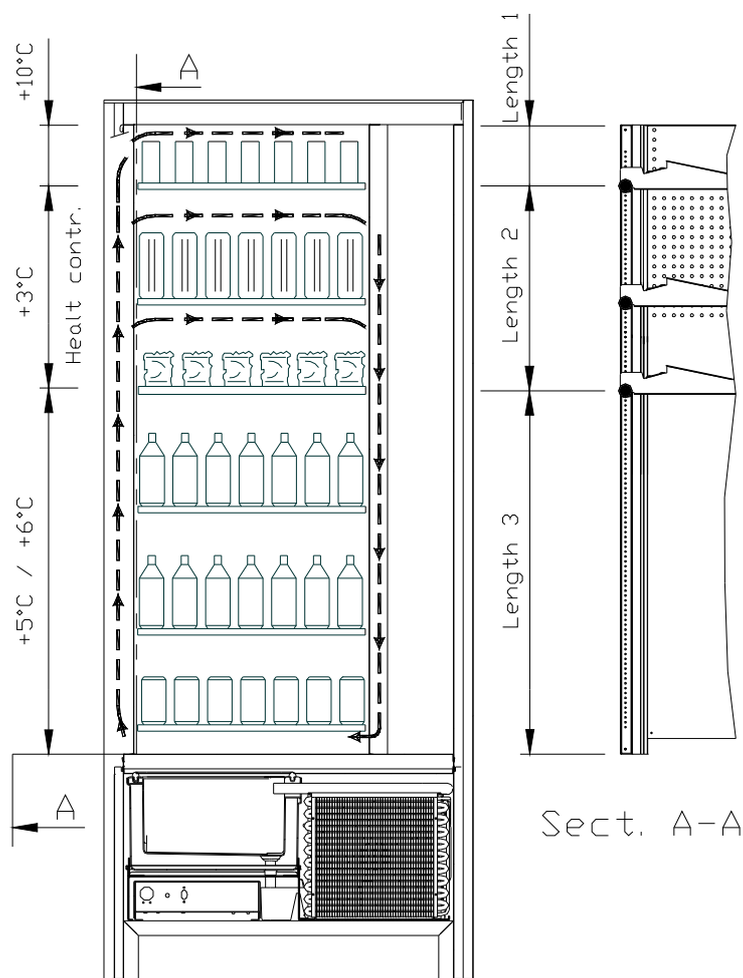


Dans la configuration 2T, la cloison mobile du panneau latéral interne mobile doit être positionnée horizontalement (en bloquant partiellement le flux d'air) et fixée par l'avant avec une vis au point indiqué.

SPIRALI FAS 3T (chaque produit conservé à une température optimale).

SPIRALI FAS 3T permet, grâce à un système électronique, d'avoir trois zones avec des températures différentes, à savoir :

- La **zone du tiroir supérieur** où la température est d'environ $+10^{\circ}\text{C}$ est idéale pour les produits de longue conservation.
- La **zone des tiroirs centraux** où la température peut être réglée à $+3^{\circ}\text{C}$ permet une bonne conservation des denrées qui seraient périssables à des températures plus élevées. Conformément aux normes HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point), cette zone est équipée d'un dispositif de contrôle, appelé « sécurité frigo », qui interdit la vente du produit si la température susceptible de détériorer le produit est dépassée.
- La **zone des tiroirs inférieurs** où la température est d'environ $+6^{\circ}\text{C}$ est idéale pour les boissons et/ou produits de longue conservation.



4 COMPOSANTS DE LA PORTE

- 1 **Écran tactile** : La référence de la sélection, le prix de la sélection et tous les messages de fonctionnement s'affichent à l'écran.
- 2 Pré-installation pour un éventuel système cashless.
- 3 **Portillon de prélèvement** : utilisé par le client pour retirer le produit acheté.
- 4 **Couvre-jambes**.

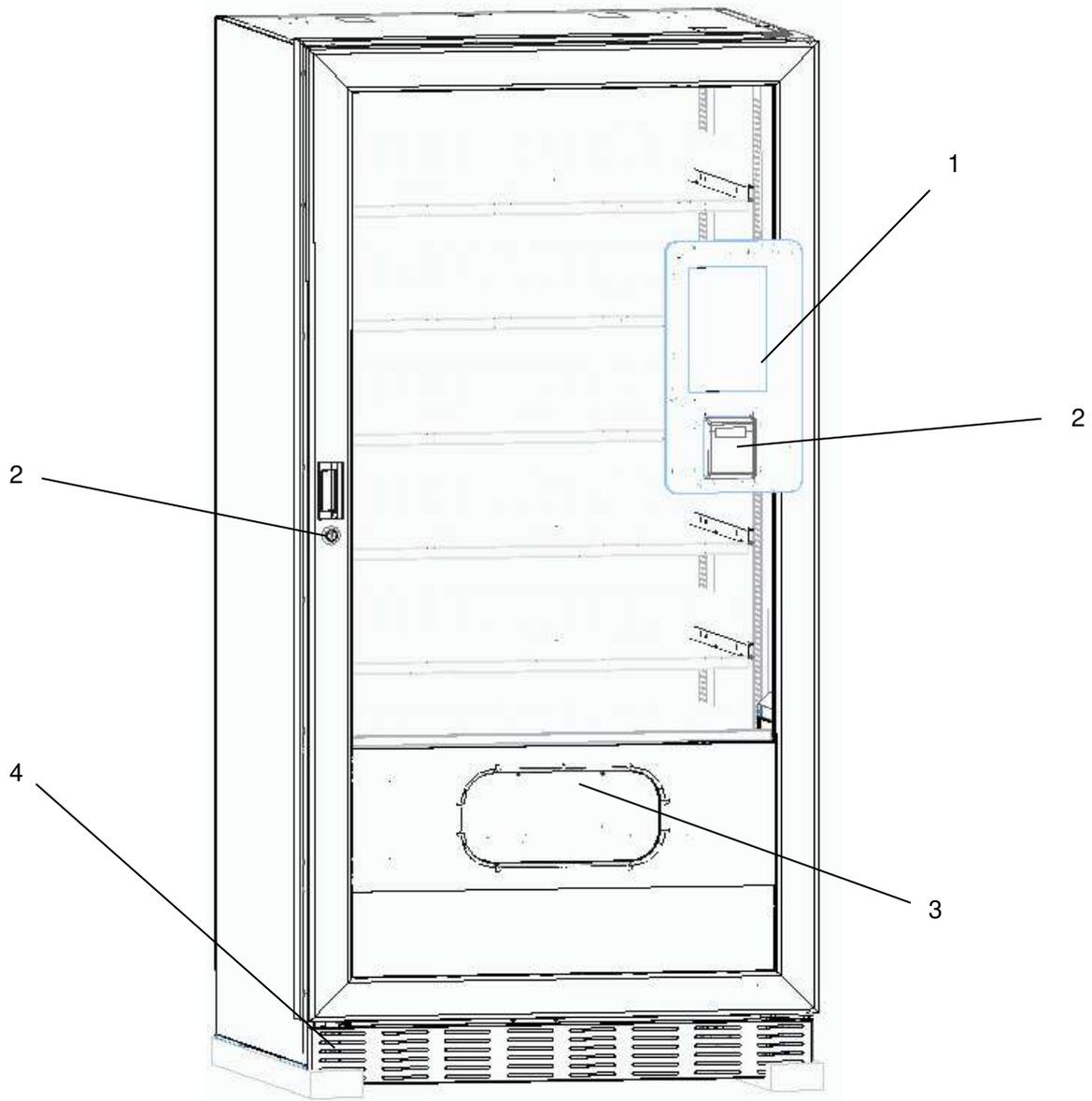


fig. 1

5 COMPOSANTS INTERNES

- 1 **Carte principale** : située derrière la poche de prélèvement, elle gère les différentes fonctions du distributeur.
- 2 **Groupe de réfrigération** : situé dans la partie inférieure de la caisse, derrière la poche de prélèvement, il a pour but de maintenir la température réglée à l'intérieur du distributeur.
- 3 **Panneau électrique** : le panneau électrique, situé dans la partie inférieure de la caisse, derrière la poche de prélèvement, contient toutes les connexions électriques, ainsi que la carte de puissance et les fusibles.
- 4 **Micro-interrupteur de la porte** : envoie l'information « porte ouverte » à la carte.
- 5 **BARRE D’AFFICHAGE DES PRIX** : un bandeau rétroéclairé qui affiche de manière bien compréhensible, au niveau du produit, le prix et le numéro de sélection. (le cas échéant)

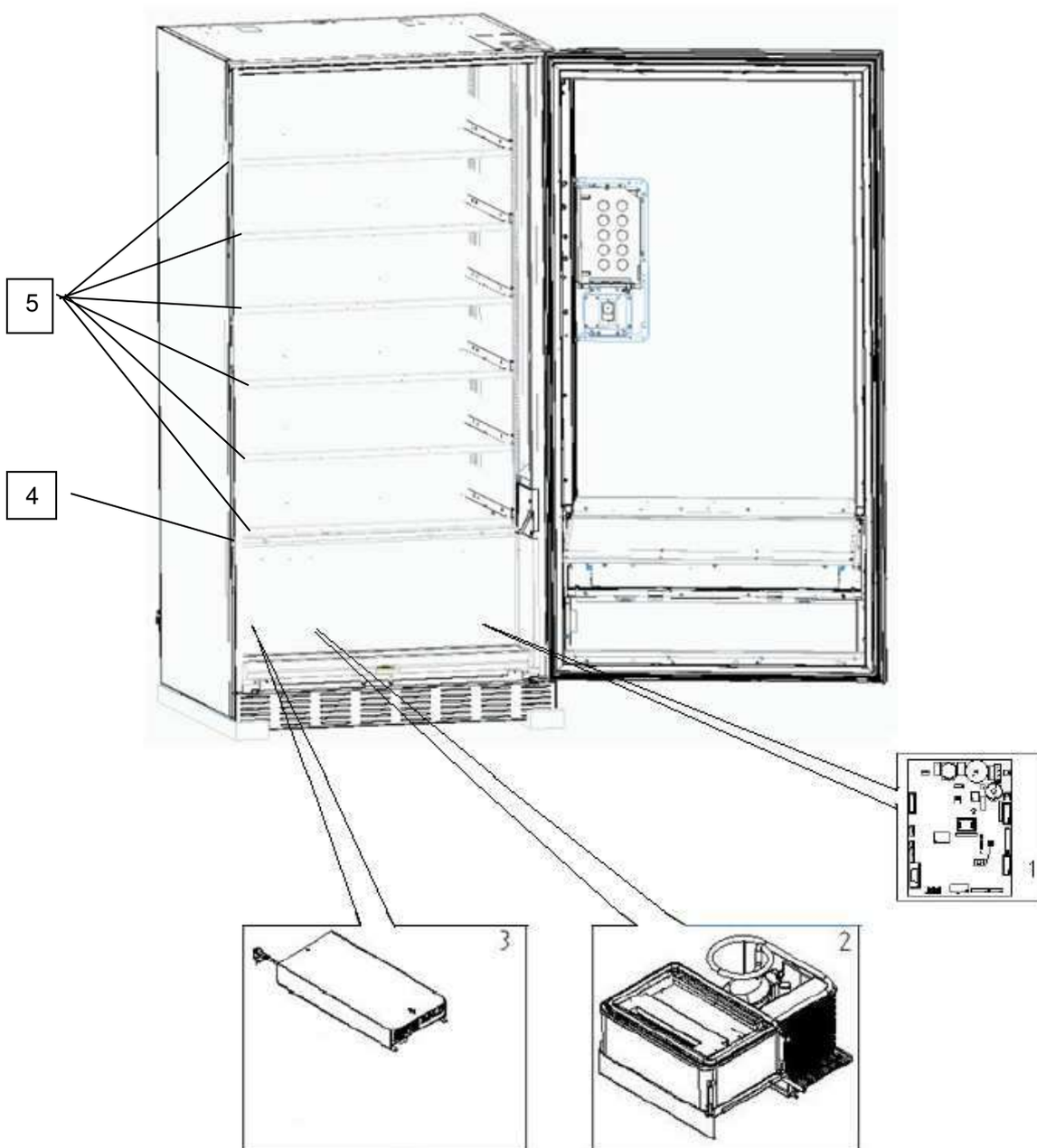


fig. 2

6 TRANSPORT, MANUTENTION, STOCKAGE ET DÉBALLAGE



Si on constate des dommages sur le distributeur, on doit les déclarer rapidement au transporteur.

6.1 TRANSPORT ET STOCKAGE

Pour ne pas endommager le distributeur, on doit effectuer les opérations de chargement/déchargement avec un soin particulier.

Les opérations de chargement/déchargement doivent être effectuées en soulevant le distributeur au moyen d'un chariot élévateur, motorisé ou manuel, en positionnant les fourches dans la partie inférieure de la palette.

Les déplacements brefs, comme par exemple à l'intérieur d'un atelier ou d'un bureau, peuvent être effectués sans utiliser la palette, en veillant à ne pas endommager le distributeur. Il est toujours **interdit** de :

- Renverser le distributeur ;
- Traîner le distributeur avec des câbles ou semblables ;
- Soulever le distributeur avec les prises latérales ;
- Soulever le distributeur avec toute sorte d'élingue ou câble ;
- Secouer ou donner des violentes secousses au distributeur et à son emballage.



Il est vivement déconseillé de coucher le distributeur pour éviter que l'huile contenue dans le compresseur ne sorte du logement prévu pour garantir une bonne lubrification de l'appareil et pour éviter ainsi toute rupture au démarrage. Si le distributeur est tout de même renversé, il faudra le placer dans un endroit où la température ne soit pas inférieure à 18 °C. Avant de le remettre en marche, il faudra attendre au moins 2 heures.

Pour ce qui concerne le stockage des machines, l'ambiance de conservation doit être bien sèche avec des températures entre 0 °C et +40 °C.

Après avoir placé la machine dans un endroit bien abrité, il faudra la couvrir et la bloquer, afin d'éviter tout possible déplacement ou coup accidentel. Il est **interdit** de superposer plusieurs machines emballées et de la maintenir en position verticale indiquée par les flèches sur l'emballage en question.

6.2 DÉBALLAGE

Les éléments d'emballage devront être enlevés avec soin pour ne pas endommager le distributeur. Contrôler l'intérieur et l'extérieur de la caisse pour estimer les dommages éventuels. Ne pas détruire les matériaux d'emballage aussi longtemps que le représentant du transporteur ne les a pas examinés.



Ne pas oublier d'enlever les éléments de déballage ou les équipements étant à l'intérieur du distributeur automatique qui pourraient autrement empêcher le bon fonctionnement de la machine.

Pour enlever la machine de la palette, il suffit de dévisser les 4 vis à tête hexagonale fixant la base du distributeur à la palette : 2 vis sont placées à l'arrière du distributeur et 2 à l'avant et elles sont accessibles en ouvrant la porte.

Pour assurer une parfaite circulation d'air du groupe de réfrigération, remonter les étriers arrière qui fixent le distributeur à la palette en les retournant.



Les matériaux d'emballage doivent être mis au rebut en respectant l'environnement et les lois en vigueur.



Soulever le distributeur automatique en s'assurant que les pieds de soutien sortent de la palette.

6.3 INSTALLATION

Le distributeur doit être placé sur une zone aérée ou pouvant être aérée (plancher, soupenle) capable de supporter son poids.

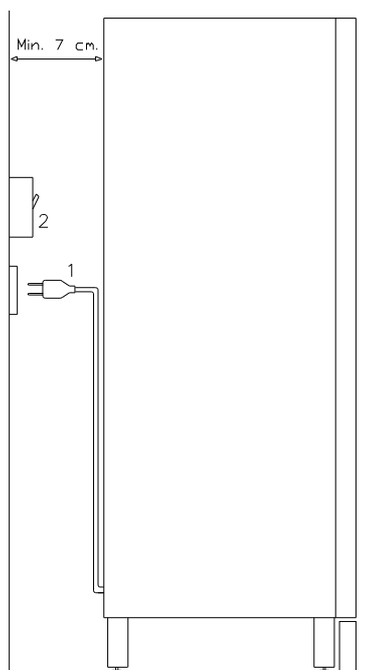
	L'appareil n'est pas conçu pour être installé à l'extérieur, il ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou placé dans un endroit où l'on utilise des jets d'eau. L'appareil peut être installé dans des lieux où la température ambiante est comprise entre 3 °C e 32 °C.
---	--

Vérifier si la capacité électrique de l'installation est indiquée pour la puissance maximale du distributeur indiquée sur la plaque. En cas de doute, s'adresser à du personnel ayant la qualification professionnelle nécessaire. Le personnel en question devra notamment s'assurer que la section des câbles de l'installation est appropriée à la puissance absorbée par le distributeur.

	<p>Les indications suivantes sont valables uniquement pour le Royaume-Uni.</p> <p>Les couleurs des câbles dans le conducteur sont les suivantes : VERT ET JAUNE - MASSE ---- BLEU : NEUTRE ---- MARRON : PHASE</p> <p>Puisque les couleurs des fils de cet appareil pourraient être différentes par rapport à celles marquées sur les bornes de votre prise, il faudra procéder de la façon suivante : Le fil VERT et JAUNE doit être branché avec la borne de la prise marquée par la lettre E ou par le symbole de masse ou coloré en VERT ou VERT et JAUNE. Le fil BLEU doit être raccordé à la borne de la prise marquée par la lettre N ou coloré en NOIR ou en BLEU. Le fil MARRON doit être raccordé à la borne de la prise marquée par la lettre L ou coloré en ROUGE ou en MARRON.</p>
---	---

	Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par le non-respect des précautions indiquées ci-dessus.
---	---

- Une fois branché, le distributeur doit être placé contre un mur à une distance minimale de 7 cm, afin de permettre une bonne ventilation.
- Après avoir placé le distributeur au sol, régler les quatre pieds de façon à ce que le distributeur automatique soit en position parfaitement horizontale. Tous les pieds doivent toucher le sol.
- Monter le couvre-pieds sur la partie inférieure avant.
- Veiller à ce que le couvre-pieds avant et les grilles derrière et sous le groupe de réfrigération soient toujours propres et ne présentent pas d'obstructions.



Description des branchements :

- 1 Prise « Schuko »
- 2 Interrupteur magnétothermique différentiel

- Pour la mise en marche de la machine, suivre les opérations ci-après. Brancher le câble d'alimentation. Si sur l'écran paraîtra le message « MEMORY CLEARED » appuyer sur le bouton placé sur la carte principale à l'intérieur du box monnayeur pour mettre la mémoire à l'état initial. Sur l'écran paraîtra le message « PORTE OUVERTE ». Le distributeur exécutera automatiquement un autotest. Si aucune erreur n'est identifiée, la machine sera prête à l'emploi.
- Programmer la machine (voir chap. « PROGRAMMATION »), introduire les PARAMÈTRES GR. DE RÉFRIGÉRATION (voir paragraphe correspondant) en tenant compte des produits alimentaires contenus dans le distributeur et paramétrer les prix.
- Si le distributeur est muni d'un monnayeur rendeur de monnaie, insérer les pièces de monnaie correspondantes dans les tubes rendeurs de monnaie.
- Charger les produits dans la machine (voir paragraphe « Chargement des produits »).

6.4 AVERTISSEMENTS POUR L'INSTALLATION

La machine est vendue sans système de paiement. Par conséquent, tout dommage à la machine, aux personnes ou aux choses résultant d'une mauvaise installation du système de paiement est exclusivement à la charge de celui qui en a effectué l'installation.

6.5 RACCORDEMENT AU SYSTÈME DE PAIEMENT

Le distributeur est conçu pour des systèmes de paiement avec protocoles « EXECUTIVE », « MDB » et « BDV ».

7 AVERTISSEMENT POUR LA DÉMOLITION DE LA MACHINE

Au cas où la machine serait démontée pour être définitivement démolie, il est obligatoire de respecter les lois en vigueur pour la protection de l'environnement. Tous les matériaux ferreux, en plastique ou autres doivent être confiés à des dépôts autorisés. En particulier, il faut faire attention :

	<p>Aux gaz du groupe de réfrigération qui, de quelque type que ce soit (voir plaque d'identification), doivent être récupérés avec un équipement spécial par des entreprises spécialisées.</p> <p>Aux matériaux d'isolation qui doivent être récupérés par des entreprises spécialisées.</p>
---	--

En cas de doute, il est conseillé de demander des informations aux autorités locales responsables de l'élimination des déchets.

8 INTERVENTIONS SUR LE DISTRIBUTEUR

8.1 CHARGEMENT DES PRODUITS

Après avoir mis en marche le distributeur et effectué sa programmation, agir comme suit :

- 1) Ouvrir la porte.
- 2) Ôter un tiroir à la fois en le saisissant par la partie inférieure et en tirant vers l'extérieur jusqu'à trouver le point d'arrêt. Le tiroir s'inclinera vers le bas en facilitant ainsi le chargement.
- 3) Commencer le chargement du devant vers l'intérieur, en s'assurant que tous les espaces sont occupés. Le dos du produit doit être placé vers le fond du compartiment, juste au-dessus de la spire, l'étiquette tournée vers la vitrine, de sorte qu'elle soit reconnaissable par le client. Les produits doivent s'introduire aisément entre les spires, ne jamais mettre d'objets plus grands. Les spirales peuvent avoir des pas différents, et donc il faut choisir la spirale indiquée pour le produit qu'on veut vendre ou, au contraire, choisir le produit selon les spirales disponibles.
- 4) Achever le chargement de tous les tiroirs, s'assurer que les tiroirs retournent à la position de « VEILLE ». Chaque spirale peut être tournée de 45 degrés chaque fois. On vend la plupart des produits sans problèmes quand l'extrémité de la spirale est positionnée à 6 heures (dans le sens des aiguilles d'une montre). Pour les produits en briques régulières, l'extrémité 90 degrés en avance.

REMARQUES : les produits en sachet ou en boîte s'ils ne sont pas positionnés correctement peuvent créer des problèmes. Le bord cacheté du sachet peut s'engager sous le fil de la spirale en empêchant sa chute. Il est recommandé de replier en avant et en haut le sachet avant de l'introduire dans l'espace de la spirale. Lorsqu'on charge des produits, par exemple petits gâteaux, biscuits, articles « fragiles », ils doivent être positionnés dans les tiroirs du bas, de sorte qu'ils ne s'endommagent pas dans la chute.

8.1.1 INSTRUCTIONS POUR LE CHARGEMENT DES PRODUITS

Vérifier la configuration de votre distributeur automatique au chapitre CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES, afin d'identifier avec précision la zone où le dispositif de contrôle « sécurité frigo » est monté.

Lors de la phase de premier allumage attendre que la machine atteigne la température de régime prévue, environ 12 heures d'attente. Vérifier quoi qu'il en soit que la température interne de la machine soit inférieure à 4 °C avant d'introduire les produits réfrigérés.

En cas d'intervention de la « sécurité frigo », les produits des sélections hors service devront être éliminés ; dans ce cas aussi au rallumage il est nécessaire d'attendre que la machine atteigne la température de régime prévue avant d'introduire les nouveaux produits réfrigérés.

Les délais sûrs pour les produits réfrigérés peuvent être atteints uniquement si l'intervalle de temps total d'ouverture de la porte ne dépasse pas 15 minutes. Il est donc recommandé d'effectuer toutes les interventions dans un laps de temps le plus court possible.

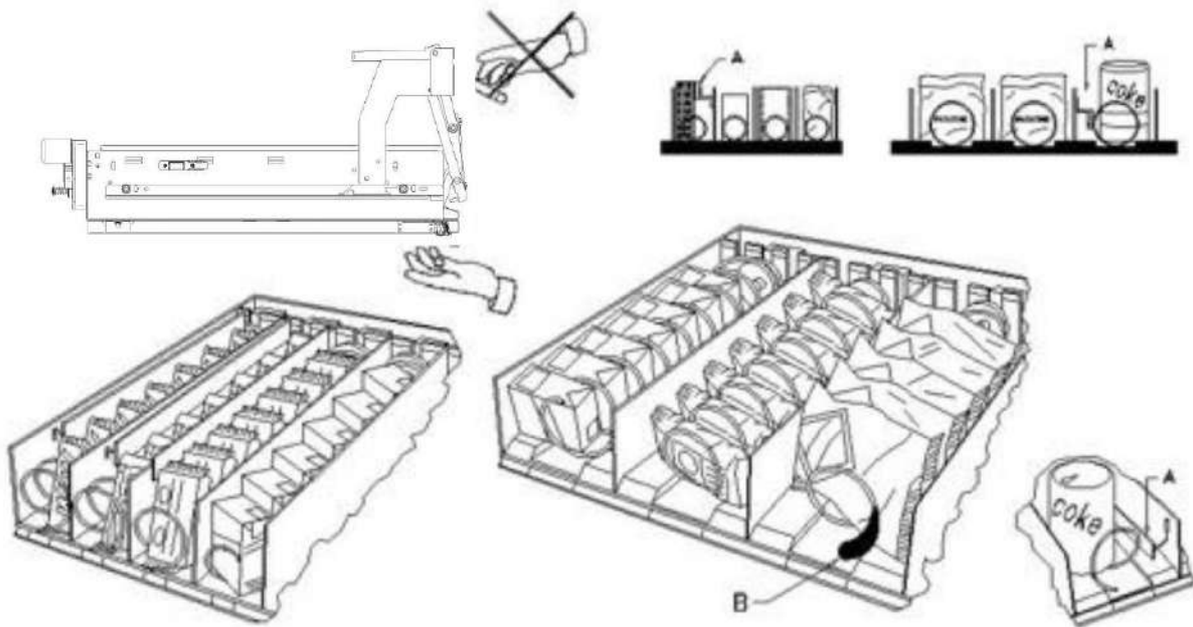


fig. 3

8.2 ENTRETOISES POUR PRODUITS DANS LES TIROIRS (fig. 3)

Les entretoises -A- sont fournies pour être utilisées lorsqu'on doit charger des produits « étroits ». Placez-les de sorte qu'elles arrivent à contenir le produit assez librement vers la partie droite du secteur, et qu'il reste bien droit.

Pour régler l'entretoise tirer en avant pour réduire l'espace et pousser en arrière pour l'augmenter, laisser 3 mm entre l'entretoise et le produit.

8.3 ÉJECTEUR POUR PRODUITS (fig. 3)

L'éjecteur -B- peut être employé lorsqu'il y a des produits ensachés comme par exemple des frites ou des produits similaires. L'éjecteur les aide à sortir de la spirale. On l'accroche au fil de l'extrémité de la spirale et il agit comme une extension pour le produit en vente et il le pousse, ultérieurement, hors du tiroir.

8.4 PROCÉDURE DE VENTE D'UN PRODUIT

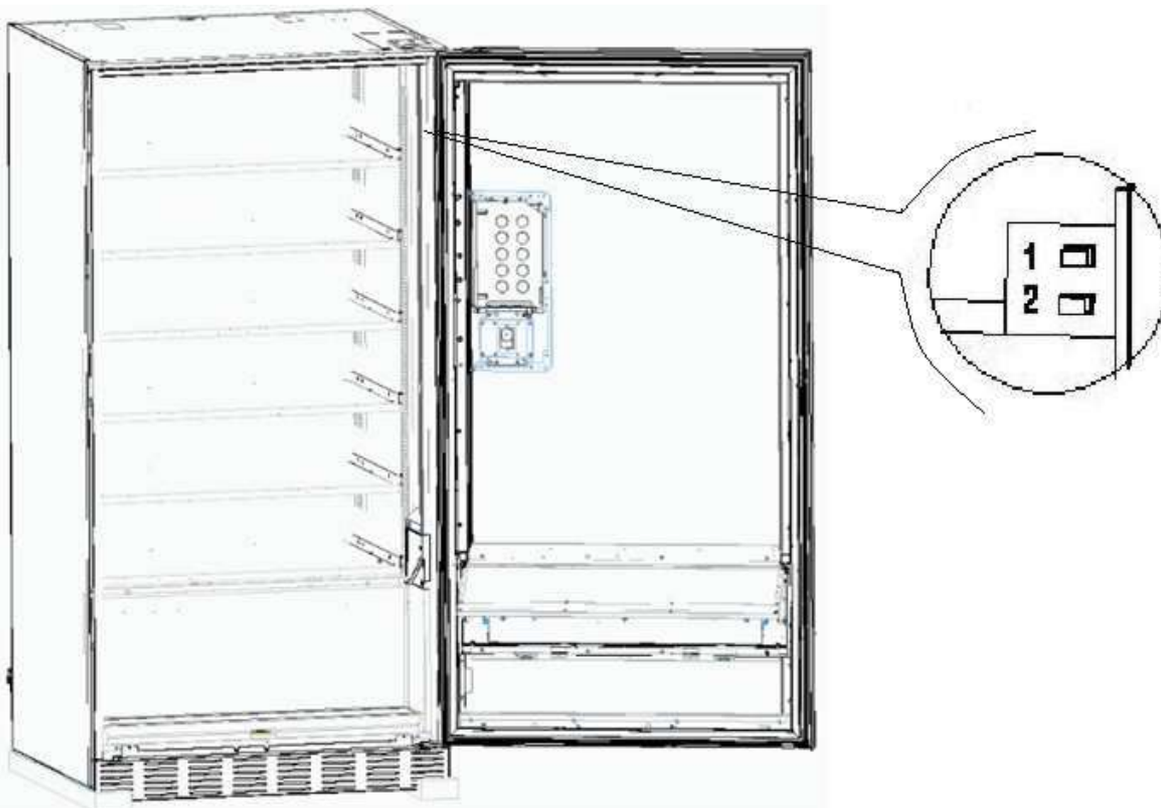
Après avoir chargé le distributeur avec les produits choisis et en avoir déterminé le prix de vente, après avoir positionné les panneaux des prix, et contrôlé que les tiroirs sont replacés dans la position de vente, le distributeur est prêt à fonctionner.

- 1) Introduire l'argent.
- 2) Composer sur le clavier la combinaison qui correspond au produit choisi.
- 3) Prélever le produit.

9 CLAVIER DES FONCTIONS/DE PROGRAMMATION

Au-dessus du portillon du monnayeur, il y a deux boutons qui ont les fonctions suivantes :

1. Touche Programmation
2. Ne utilisée



Touche programmation : en accédant à la programmation, l'écran affiche :

	Sortie du mode de programmation
	Affichage de toutes les versions du micrologiciel et du logiciel.
	Sélection de la langue des descriptions dans les menus de programmation et de configuration de la machine
	Accès au sous-menu pour le réglage des différents paramètres de la machine
	Suppression des erreurs bloquantes et actives
	Affichage et suppression de l'historique des erreurs
	Accès au sous-menu pour le réglage de l'interface logique, de fichiers multimédia, la mise à jour du moteur

	Affichage des données de vente
	Exportation des données EVA-DTS
	Réinitialisation de la machine
	Mise à jour du logiciel de la carte mère
	Accès à l'essai de vente et affichage des sélections présentes et en fonctionnement
	Affichage de la photo de la configuration de la machine préalablement chargée en utilisant le site de télémétrie



9.1 PARAMÈTRES DE LA MACHINE

	Quitter l'écran et revenir à l'écran précédent
	Réglage de la devise et du mode de réduction. Il est possible de régler l'extinction des voyants lorsque la porte est ouverte et de réduire la luminosité en mode veille ; il est également possible d'afficher le compteur des coups et activer la gestion de la colonne fours.
	Configuration des cellules photoélectriques.
	Réglage de tous les paramètres correspondant au fonctionnement de l'unité de refroidissement
	Accès au sous-menu de programmation du système de paiement
	Réglage des temporisateurs hebdomadaires
	Configuration des écrans tiroirs.
	Accès au sous-menu pour la gestion des sélections : prix, cellules photoélectriques, messages, interdictions.
	Importation et exportation de la configuration de la machine
	Téléchargement des données EVA-DTS en dialoguant avec les systèmes externes (IRDA, etc.)
	Activation de certaines sorties pour vérifier leur fonctionnement : compresseur, ventilateur, éclairage, etc.



9.1.1 CONFIGURATION

Devise : permet d'écrire la devise souhaitée (le paramètre qui a la priorité est toutefois le symbole de devise présent au-dessous des **Paramètres d'identification**).

Mode de réduction : les types de réduction suivants sont possibles selon l'option sélectionnée sur le menu déroulant :

- Aucune réduction.
- Réduction par tranches horaires.
- Réduction pour achats avec clé/carte de crédit (possible uniquement en mode MDB).
- Réduction par tranches horaires et pour achats avec clé/carte de crédit (uniquement en mode MDB).

N.B. Afin que la réduction pour tranches horaires puisse être appliquée, il est nécessaire de paramétrer les



valeurs des tranches horaires désirées sur le temporisateur hebdomadaire

Si le système cashless, permet l'application de différents tableaux de prix, la sélection du tableau à appliquer au moment de la vente a lieu automatiquement à travers le protocole de communication entre la machine et le lecteur (possible uniquement pour les systèmes cashless MDB qui prévoient cette option).

Activation du vibreur sonore : en cochant sur la case, le fonctionnement de l'avertisseur sonore est activé pendant le fonctionnement de la machine.

Réduction de l'éclairage en mode veille : en cochant sur cette case, l'atténuation de la luminosité de l'éclairage est réglée pendant les tranches horaires d'économie d'énergie (voir le sous-menu temporisateur



hebdomadaire). Si cette option est désactivée, l'extinction totale des voyants est réglée.

Extinction de l'éclairage avec la porte ouverte : il est possible d'activer/désactiver l'option d'extinction des voyants avec la porte ouverte

Éclairage de la poche toujours allumé : il est ensuite possible de paramétrer l'éclairage du compartiment de prélèvement en mode toujours allumé = OUI, ou éteint lors de la période de non distribution des produits. Ensuite le système permet de paramétrer le **temps d'éclairage du compartiment**, à savoir la période durant laquelle les voyants du compartiment clignotent après la chute du produit. Réglable entre 5 et 90 sec, valeur par défaut = 30 sec.

Activer l'affichage de la température intérieure et de la température de l'évaporateur : en cochant cette case, aussi bien la température intérieure que la température de l'évaporateur seront affichées sur la page-écran principale en état de veille (STAND BY)

Activation de la gestion du module micro-ondes : il est possible d'activer/désactiver le fonctionnement de la colonne fours à micro-ondes.

Activer le slave : cette commande active la connexion master/slave. Il est possible de brancher une



machine snack slave. Lorsque la case dans la page-écran du menu principal a été cochée, l'icône **Programmation slave** s'affiche, permettant d'accéder aux divers paramétrages de la machine slave connectée.

En présence d'un distributeur SLAVE, il faut le connecter à un distributeur Master pour son bon fonctionnement. En effet, tous les paramètres de fonctionnement sont réglables uniquement à l'aide des commandes de la machine master. En particulier, la température pour la conservation des produits périssables n'est garantie que si la machine Slave est connectée à une machine Master réglée avec les paramètres de programmation corrects.



9.1.2 CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES

Cette page permet d'activer les cellules photoélectriques en cochant sur la case correspondante. Cette marque n'est saisie que si le système à cellules photoélectriques est installé.



Si la case est cochée (cellules photoélectriques activées), il sera possible, au moyen de l'icône



Cellules photoélectriques située au-dessous du menu **Gestion des sélections**, d'interdire cette fonction pour les sélections souhaitées (distribution sans le contrôle des cellules photoélectriques).

Hystérésis : ce paramètre agit sur la sensibilité de lecture du système. Plus la valeur paramétrée est basse, plus la sensibilité du système est haute. La valeur peut varier entre 5 (minimum) et 30 (maximum).

Options : la sélection de ce menu déroulant détermine les réactions du distributeur si le produit n'est pas délivré.

Les réglages possibles sont les suivants :

- **Sélection d'un autre produit** : possibilité d'effectuer une autre sélection, dans ce cas il faut régler la machine en mode multivente (si le système de paiement est EXECUTIVE, le mode multivente doit être réglé aussi dans le système de paiement). Pour régler le mode multivente sur la machine,



accéder au moyen de l'icône **Type** qui se trouve à l'intérieur du sous-menu **Systèmes de paiement**.



- **Distribution automatique du crédit** : dans ce cas, la machine doit être réglée en mode monovente (si le système de paiement est EXECUTIVE, le mode monovente doit être réglé aussi dans le système de paiement).
- **Quart de tour** : si le produit n'est pas délivré la spirale effectuera encore 1/4 de tour et, en cas de manque de distribution du produit, on reviendra à une des deux opérations précédentes, selon la programmation du paramètre mono ou multivente.
 - À cette fin, une fois ce mode réglé par défaut, l'option est désactivée pour toutes les sélections.



Pour activer l'option pour toutes les spirales, sélectionner l'icône **Gestion des**



sélections et ensuite l'icône **Cellules photoélectriques**. L'option n'est pas applicable aux spirales à 1/2 tour. Si le système de paiement est du type à protocole « Executive », la vente unique ou multivente doit également être paramétrée sur le système de paiement. En option, il est possible d'activer/désactiver la fonction par tiroir ou directement pour toutes les sélections.

- **Multistep** (rotations partielles multiples) : si aucune distribution du produit n'a lieu, la spirale effectuée encore 1/8 de tour qu'elle répète 4 fois si le produit n'est pas délivré ; à la cinquième tentative la spirale complète le tour et le système vérifie si le produit a bien été délivré, en se disposant éventuellement dans l'une des options : **Sélection d'un autre produit** ou **Distribution automatique du crédit** selon le réglage du paramètre mono ou multivente.

Dans ce cas aussi, la fonction doit être activée pour chaque sélection ou tiroir ou pour la totalité (voir le point précédent).

Le système permet ensuite de paramétrer l'option « vide » qui, lorsqu'elle est activée exclut la sélection en cas de non distribution du produit jusqu'à la prochaine ouverture de la porte principale.

Le système demande ensuite d'introduire les options relatives à la SÉCURITÉ DES CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES :

L'activation de cette fonction prévoit la saisie d'un nombre de produits dans une fenêtre temporaire (en minutes). Si durant l'intervalle de temps programmé le nombre de non-lectures est égal au nombre de

produits programmés, les cellules photoélectriques sont désactivées. L'événement actif est signalé sur



l'écran à l'ouverture de la porte et il est également enregistré sous le code d'erreur 39. Le rétablissement des cellules photoélectriques peut être programmé manuellement ou automatiquement à travers la case **Rétablissement automatique**. Si le rétablissement est réglé en mode automatique (case cochée), le système réalise une tentative de rétablissement de la fonction après 15 minutes.



Réglage : Cette commande sert à vérifier le bon fonctionnement des cellules photoélectriques.



Après avoir sélectionné le type de test à effectuer, le système lance automatiquement une procédure de test, dont les résultats s'affichent à l'écran une fois le test terminé. Dans le cas de fonctionnement anormal, l'écran affiche une deuxième valeur relative à l'anomalie décelée.

Calibrage : lancement de la procédure de réglage des cellules photoélectriques en optimisant la lumière émise par les photodiodes.

Essai : vérification du calibrage.

Essai de lecture : essai physique de lecture.

Ondulation : procédure qui fournit la différence entre les valeurs de lecture maximale et minimale de la lumière émise. Cette valeur doit être inférieure à la valeur d'hystérésis.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Activations générales), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la

machine SLAVE en utilisant l'icône  **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.3 GROUPE DE REFROIDISSEMENT

Température interne : la température interne du distributeur est réglée, c'est-à-dire la température au-dessous de laquelle le compresseur s'éteint. La valeur prédéfinie est +3 °C, mais elle peut varier entre +2 et +25 °C.

Température de fin de dégivrage : quand le compresseur est en pause la température de l'évaporateur est contrôlée par la sonde évaporateur. Cette commande permet de programmer la température de l'évaporateur, au-delà de laquelle, suite à l'égouttage, le compresseur peut recommencer à fonctionner. De cette façon, le dégivrage complet de l'évaporateur est assuré. La commande est programmée par défaut à 3 °C, mais sa valeur peut varier entre 3 °C et 12 °C.

Intervalle de dégivrage : l'intervalle de dégivrage exprimé en heures est réglé, c'est-à-dire la période de temps entre un dégivrage et l'autre. La valeur prédéfinie est de 4 h et elle peut varier entre 1 h et 8 h.

Retard de l'intervention de la sécurité frigo : le temps d'exclusion de l'activation de la sécurité frigo est réglé. Cette période de temps empêche l'éventuel blocage du distributeur après une opération comportant l'ouverture de la porte avec pour conséquence une augmentation de la température interne. Le retard d'intervention de la sécurité frigo permet à la machine de se reporter à la température de fonctionnement. La valeur prédéfinie de cette commande est 60 min et elle peut varier entre 30 et 360 min.

Température de sécurité frigo : la température d'intervention de sécurité est réglée, c'est-à-dire la température au-dessus de laquelle les sélections des produits sont bloquées. Cette commande est inhibée à l'allumage et après la fermeture de la porte pour la durée paramétrée dans le **Retard d'intervention de la sécurité frigo**. La valeur prédéfinie est +7 °C mais elle peut varier entre +7 °C et +35 °C. Lorsque la sécurité frigo intervient, les sélections intéressées demeurent hors service. Pour rétablir la sécurité frigo :



avec la porte ouverte, entrer dans la programmation et effacer l'erreur au moyen de l'icône **Suppression d'erreurs**



Les produits doivent être introduits dans le distributeur à la température de conservation prévue par la réglementation en vigueur. Le non-respect de cette règle pourrait entraîner l'intervention de la « sécurité frigo ».

Voir paragraphe « INSTRUCTIONS POUR LE CHARGEMENT DES PRODUITS » pour obtenir une description détaillée des modes de chargement.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Activations générales), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la



machine SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.4 SYSTÈMES DE PAIEMENT



9.1.4.1 TYPE

Système de paiement : il est possible de choisir le type et le mode de fonctionnement du monnayeur. Le paramètre peut prendre les valeurs suivantes :

- EXECUTIVE avec les prix gérés dans la machine
- EXECUTIVE PRICE HOLDING (c'est-à-dire avec les prix programmés dans le système de paiement).



Dans ce cas, les prix programmés à l'aide de l'icône **Prix** doivent être les mêmes que ceux programmés dans le système de paiement. Il est également possible de régler le paramètre sur « Price-Display ». S'il est activé, le distributeur n'utilisera que les informations sur la valeur des prix du système de paiement.

- MDB

Mono/multivalente : il est possible de choisir si le distributeur fonctionne en mode monovalente, et donc pour tout paiement en espèces, la somme excédant le prix augmente le total perçu en supplément. Et inversement, si le mode multivalente est choisi, le montant excédant le prix, après la vente, est réaffiché et peut être réutilisé pour une nouvelle sélection.

Programmation signal système de paiement hors service : il est possible de choisir si bloquer ou non le distributeur en cas de système de paiement hors service.



9.1.4.2 RÉGLAGES

EXECUTIVE :

Crédit maximal : il est possible de régler le crédit maximal accepté par le système de paiement : si cette valeur est dépassée, l'acceptation d'argent supplémentaire est bloquée.

EXECUTIVE PRICE-HOLDING :

Il est possible d'activer ou non la fonction **Price-Display**. Si elle est activée, le distributeur utilisera exclusivement les informations sur la valeur des prix provenant du système de paiement

Activer présélection : en cochant cette case, il est possible d'activer le mode qui permet d'effectuer d'abord la sélection, puis d'effectuer le paiement.

Délai d'expiration de présélection : après avoir activé le mode « présélection », il est possible de programmer le temps maximum en secondes pouvant s'écouler entre la sélection et le paiement

Après s'être assuré que le système de paiement utilisé prend en charge la fonction de lecture du tableau prix et que cette fonction est activée, il est possible de définir le nombre de lignes de prix utilisées dans la barre

Dimension tableau prix.

Si le système de paiement gère également le tableau cashless, cocher la case **Lire prix cashless**.

Après avoir programmé la dimension du tableau et activé, si nécessaire, la lecture des prix cashless, il sera



possible de lire les prix du système de paiement en sélectionnant l'icône **Lire prix**

Si le système ne prend pas en charge cette fonction, il sera nécessaire de remplir le tableau prix en utilisant



l'icône **Tableau prix.**

MDB

Maintien de crédit en excès : en cochant cette case, l'option de maintien du crédit en excès (overpay) est activée pendant une période indéfinie à disposition de l'utilisateur

Interdiction d'affichage de crédit cashless : cette commande permet de désactiver ou d'activer l'affichage du crédit provenant du dispositif cashless MDB (lecteur de clé ou de carte). En cochant sur cette case, le crédit correspondant du dispositif cashless n'est pas affiché



9.1.5 TEMPORISATEUR

Via cette option, vous accédez au sous-menu de réglage des minuteries hebdomadaires qui offre les options suivantes :

1. Économie d'énergie
2. Réductions par tranches horaires
3. Inhibition sélections

Le premier temporisateur est pour la gestion de l'option « Économie d'énergie ». Si l'option est activée, et que le temporisateur est hebdomadaire, il faut choisir le jour dans le menu déroulant ; Vous pouvez alors programmer 3 périodes d'activation/de désactivation au cours de la journée.

Le deuxième temporisateur est pour la gestion de l'option « Réductions par tranches horaires ». Une fois cette option activée, suivre la séquence décrite au point précédent.

Le troisième temporisateur est pour la gestion de l'option « Interdiction des sélections ». Une fois cette option activée, suivre la séquence décrite aux points précédents.

Ensuite, il faut régler l'application de l'interdiction pour toute la machine ou uniquement partielle en utilisant



la fonction correspondante **Désactivation des sélections**



9.1.6 ÉCRANS DES TIROIRS



Après avoir activé la présence des écrans des tiroirs, sélectionner l'icône **Lire la configuration.**



Par la suite, en appuyant sur l'icône **Attribuer une adresse** et en sélectionnant « Sauter » pour chaque tiroir présent, le distributeur signalera automatiquement les numéros de sélection corrects.



Configuration du type de tiroir : dans ce cas le système permet la configuration manuelle de chaque tiroir : on sélectionne l'icône concernant le numéro de tiroir et on choisit au moyen du menu déroulant le type de tiroir (« standard », « custom » ou « sandwich ») selon la configuration mécanique du



tiroir et on appuie sur **Sauvegarder** pour mémoriser le choix. Le résultat s'affiche immédiatement sur la barre d'affichage correspondante. Si la configuration est correcte, le message correspondant à chaque sélection doit être centré par rapport aux cloisons qui délimitent chaque sélection. Si l'on choisit le tiroir « custom », pour chaque sélection du tiroir, il sera nécessaire d'entrer le nombre de caractères réservé à la barre d'affichage correspondante (même dans ce cas, le résultat est affiché au fur et à mesure sur la barre d'affichage).

Activation des écrans des tiroirs : en cochant sur cette case, la présence des écrans des tiroirs est activée.

Contraste des écrans : on règle le contraste des barres d'affichage des prix. La valeur par défaut est 9, elle peut être comprise entre 1 et 16.

Affichage de la description des produits avec la porte ouverte : si cette case est cochée, lorsque la porte principale est ouverte, au niveau de chaque sélection le message précédemment programmé est affiché en utilisant l'outil « VMC-configurator live ».

Ensuite, il est possible, pour chaque barre d'affichage de tiroir, de cocher la case correspondante de façon à activer sa présence.

Rétroéclairage de l'écran du tiroir : pour chaque bandeau d'affichage des prix, il faut paramétrer la valeur de rétro-éclairage en mode veille. En faisant défiler avec le curseur correspondant, quatre réglages sont possibles : valeur maximale luminosité à 100 % ; valeur luminosité à 75 % ; valeur luminosité à 50% et valeur minimale luminosité à 25%.

Mode d'affichage de l'écran avec des messages promotionnels : ensuite, vous pouvez régler l'affichage des messages publicitaires. Il s'agit de chaînes de texte affichées sur la barre d'affichage pour chaque



produit en alternance avec le prix. Le texte peut être saisi au moyen de l'icône **Messages à l'écran**



à l'intérieur du menu **Gestion des sélections.**

Il est possible de régler le mode d'affichage des messages promotionnels grâce au menu déroulant ; ON (toujours allumés), OFF (toujours éteints), FLASHING (rétroéclairage clignotant) ou TEXT (texte clignotant).

De la même façon, il est possible de régler les modes d'affichage pour les écrans qui ne contiennent pas de messages promotionnels (**Mode d'affichage pour écrans sans messages promotionnels**).

Le prochain paramètre à régler est le temps d'affichage des messages publicitaires en secondes.

Le dernier paramètre est le **temps d'affichage des prix**, c'est-à-dire le temps en secondes d'affichage du prix du produit.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.7 GESTION DES SÉLECTIONS

	Quitter l'écran et revenir à l'écran précédent
	Lecture et mémorisation de la configuration de la machine
	Activation de certaines fonctions telles que les sélections séquentielles, la présence des dispositifs pour les mineurs et les menus
	Réglage des prix des sélections
	Saisie de messages promotionnels
	Saisie du code de produit, le niveau du stock et la capacité
	Interdiction des sélections souhaitées
	Activation et désactivation des cellules photoélectriques pour la sélection et réglage du quart de tour, etc. pour la sélection
	Activation de la présence des poussoirs pour les sélections et réglage de la taille du produit
	Réglage des sélections à effectuer séquentiellement
	Réglage des temps de chauffage en présence d'un éventuel module Wave
	Réglage des sélections sur lesquelles appliquer l'interdiction pour les mineurs
	Gestion des menus (vente de groupes de produits)
	Union des sélections à faire fonctionner simultanément (spirales en parallèle)



9.1.7.1 PARAMÈTRES GÉNÉRAUX

Cette fenêtre permet d'activer certaines fonctions :

Sélections séquentielles : c'est-à-dire de définir les distributions des produits du même type, afin d'avoir une vidange uniforme et progressive du tiroir, quel que soit le choix effectué par le client. Les sélections

pourront être configurées en sélectionnant l'icône  qui se trouve sous le menu **Gestion sélections**.

Activer menu : il est également possible d'activer la fonction menu, c'est-à-dire la possibilité de vendre des groupes de produits (jusqu'à un maximum de 3) en appuyant sur une seule icône. Les menus pourront

ensuite être gérés en sélectionnant l'icône  qui se trouve sous le menu **Gestion sélections**.

Dispositif anti-mineurs il est possible d'activer la présence d'un éventuel dispositif pour la restriction de la vente aux mineurs (« Activer » dans le menu déroulant). Il s'agit du choix à effectuer si le dispositif installé intègre la fonction de temporisation de la gestion du contact électrique.

Si le dispositif en est dépourvu, sélectionner dans le menu déroulant « Activation temporisée » puis configurer la temporisation (en secondes) dans la barre « dispositif d'interdiction temporisée pour mineurs ».

Les sélections qui devront être soumises à la restriction de la vente pourront être configurées en

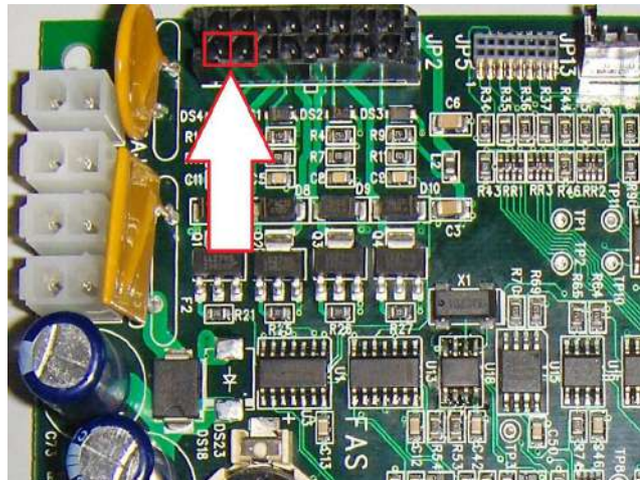
sélectionnant l'icône  qui se trouve sous le menu **Gestion sélections**.

CONNEXION ÉLECTRIQUE DU DISPOSITIF ANTI-MINEURS :

la connexion électrique doit être effectuée entre un contact normalement ouvert du dispositif anti-mineurs et les 2 broches du connecteur JP2 de la carte mère illustré sur la figure.



Carte mère

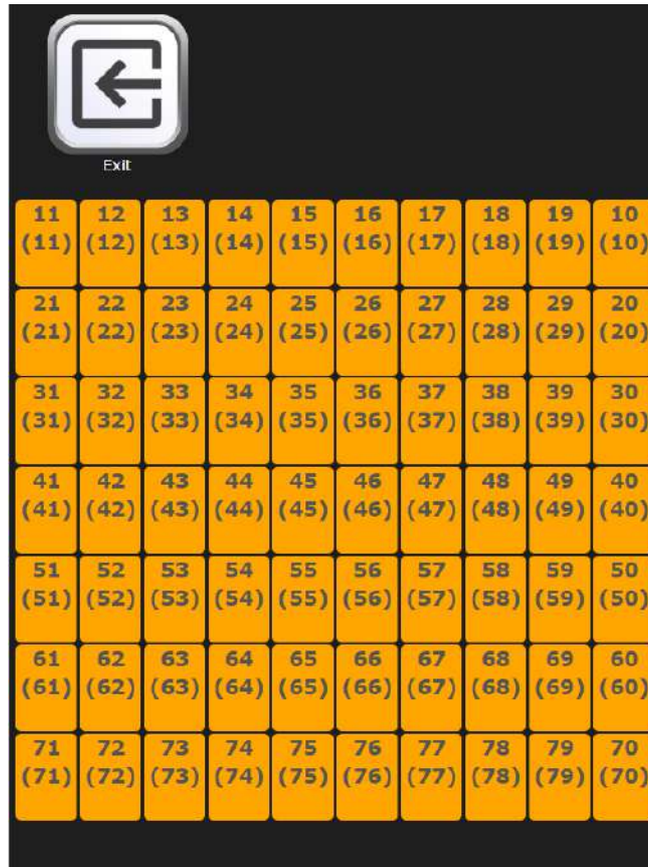


Détail connecteur JP2

Pour la connexion utiliser un connecteur du type Molex Micro-Fit 3.0 pièce n° 43025-1600.



9.1.7.2 PRIX



Il est possible d'accéder à chaque sélection en cliquant sur la spirale correspondante du schéma affiché. Il sera ensuite possible de configurer, selon le protocole de communication avec le système de paiement, la ligne de prix et jusqu'à trois prix différents :

Prix 1 : prix total.



Prix 2 : prix réduit selon le mode de réduction défini dans **Réglages**.

Prix 3 : prix concernant le troisième tableau de prix (uniquement sur MDB).

Au-dessus du numéro de sélection se trouve entre parenthèses le numéro de la ligne de prix correspondante.

Une fois le prix réglé, il est possible de l'appliquer aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



*SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.*



9.1.7.3 MESSAGES À L'ÉCRAN

Il est possible d'accéder à chaque sélection en cliquant sur la spirale correspondante en utilisant le schéma affiché.



Ensuite, il sera possible de saisir le texte du message promotionnel et il est possible de l'appliquer aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « **Activation slave** » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.7.4 GESTION DES PRODUITS

Il est possible d'accéder à chaque sélection en cliquant sur la spirale correspondante en utilisant le schéma affiché.



Il sera possible de saisir ensuite :

- Code produit (8 chiffres)
- Capacité
- Niveau au-dessous de la provision

Ces données peuvent être lues au moyen du fichier d'Audit (via la connexion Wi-Fi ou via les ports de



connexion disponibles : voir le paragraphe **Audit**).

Une fois ces valeurs réglées, il est possible de les appliquer aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine

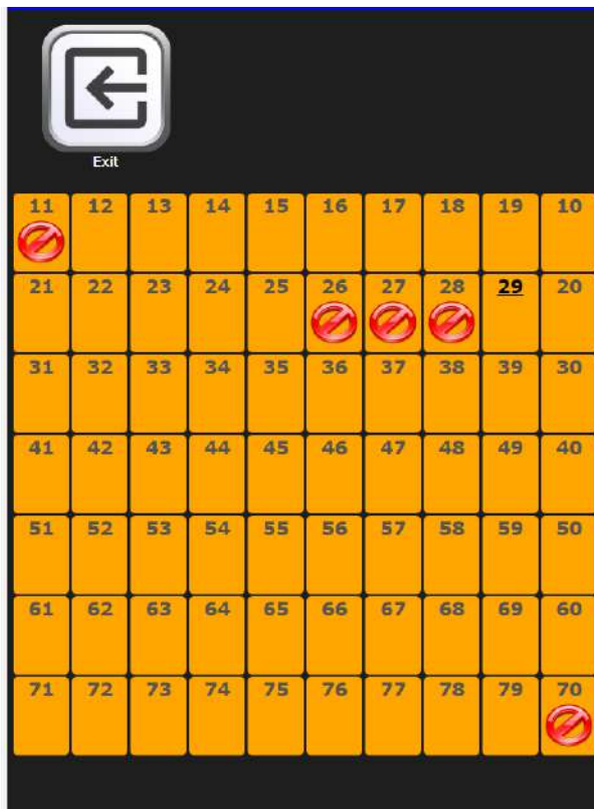


SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.7.5 INHIBITION SÉLECTIONS

Il est possible d'accéder à chaque sélection en cliquant sur la spirale correspondante en utilisant le schéma affiché.



Une fois la désactivation ou non de la sélection décidée, il est possible d'appliquer ce réglage aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.

La sélection désactivée affichera ce symbole  sous le numéro.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.7.6 CELLULES PHOTOÉLECTRIQUES.

Il est possible d'accéder à chaque sélection en cliquant sur la spirale correspondante en utilisant le schéma affiché.



Une fois l'activation ou non des cellules photoélectriques pour la sélection décidée et le mode quart de tour ou multistep pour la sélection, il est possible d'appliquer ces réglages aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.

En activant les cellules photoélectriques, le symbole  apparaîtra sur les sélections prédéfinies

En activant le mode quart de tour ou multistep, le symbole  apparaîtra sur les sélections prédéfinies

*Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « **Activation slave** » sous le menu*



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.7.7 POUSSEURS

Il est possible d'accéder à chaque sélection en cliquant sur la spirale correspondante en utilisant le schéma affiché.



Une fois l'activation ou non de la présence du pousseur pour la sélection décidée, il est possible d'indiquer l'épaisseur en millimètres du produit chargé (valeur utilisée si les cellules photoélectriques ne sont pas activées et qui indique au pousseur quand il doit s'arrêter) et d'appliquer ce réglage aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.

En activant la présence du pousseur, le symbole  apparaîtra sur les sélections prédéfinies.
Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



SLAVE en utilisant l'icône *Programmation slave* qui s'affichera dans le menu principal.



9.1.7.8 SÉLECTIONS SÉQUENTIELLES



Après avoir activé la gestion des sélections séquentielles au sein de l'icône **Paramètres généraux** il est possible de gérer les sélections à rendre séquentielles en utilisant le schéma affiché.



Les sélections prédéfinies pour être séquentielles seront représentées graphiquement avec des cercles jaunes au lieu du cercle vert.

*N.B. : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « **Activation slave** » sous le menu **Réglages**), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine SLAVE en*



*utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.*

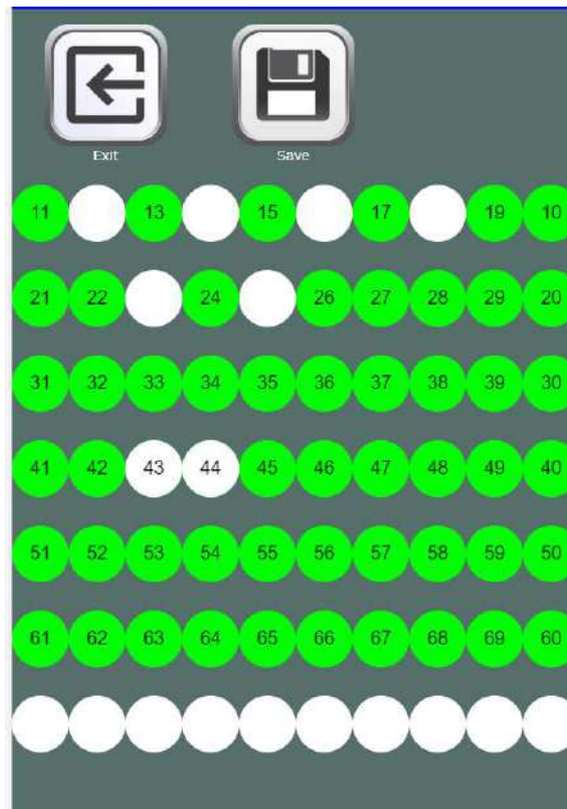




9.1.7.9 INTERDICTION POUR LES MINEURS



Après avoir activé la gestion du dispositif d'interdiction pour les mineurs à l'aide de l'icône **Paramètres généraux**, il est possible d'appuyer sur les sélections à interdire pour les mineurs en utilisant le schéma affiché.



Les sélections prédéfinies pour être interdites aux mineurs seront affichées graphiquement avec des cercles blancs au lieu du cercle vert (sélection normalement activée).



9.1.7.10 GESTION DES MENUS

Après avoir activé la possibilité de créer des menus en marquant la case appropriée à l'aide de



l'icône **Paramètres généraux**, il est possible de gérer les menus souhaités (max. 9).

Il sera alors possible d'activer les menus souhaités et d'associer les sélections (même plus d'une pour chaque choix) qui composeront les menus.

Il sera ensuite possible de régler la ligne de prix (mode Price Holding) ou trois prix différents :

Prix 1 : prix total.



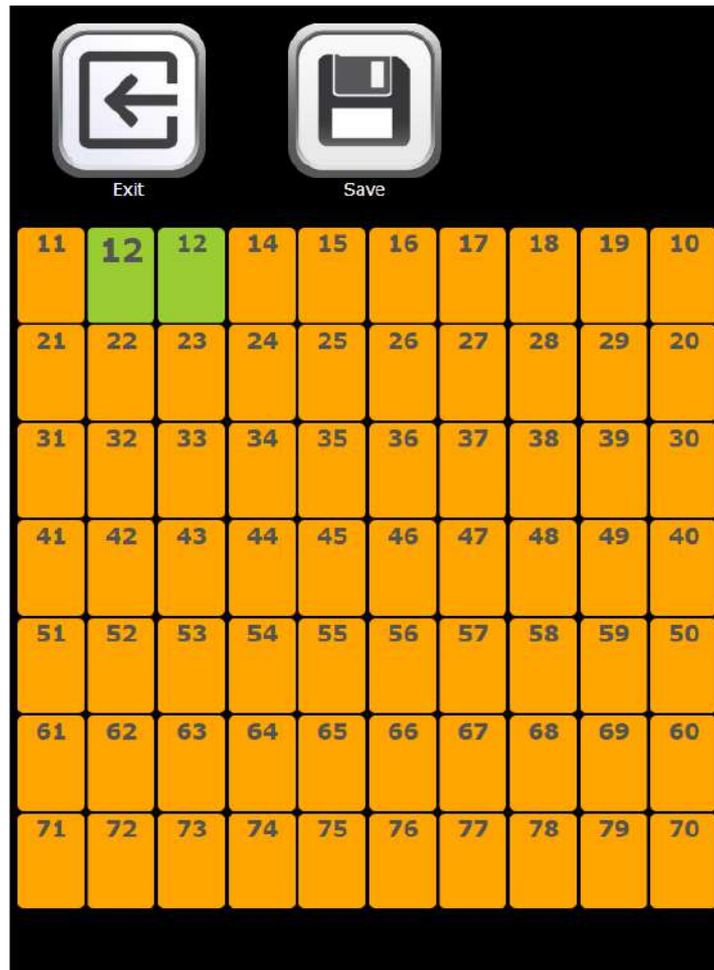
Prix 2 : prix réduit selon le mode de réduction défini dans **Réglages**.

Prix 3 : prix concernant le troisième tableau de prix (uniquement sur MDB).



9.1.7.11 SPIRALES EN PARALLÈLE

Cette fonction permet d'associer deux sélections du même tiroir afin de les faire fonctionner simultanément pour pouvoir distribuer des produits qui occupent plus d'espace qu'une double spirale standard (150 mm). Après avoir décidé les sélections à associer, on appuie sur le numéro de la première sélection et celui-ci commencera à clignoter dans l'attente du choix de la deuxième sélection. Après avoir sélectionné également la deuxième (comme deuxième sélection, il est possible de choisir un numéro quelconque présent sur le même tiroir), toutes deux deviendront vertes et le même numéro de sélection sera associé aux deux sélections (identique au numéro de la première sélection choisie)



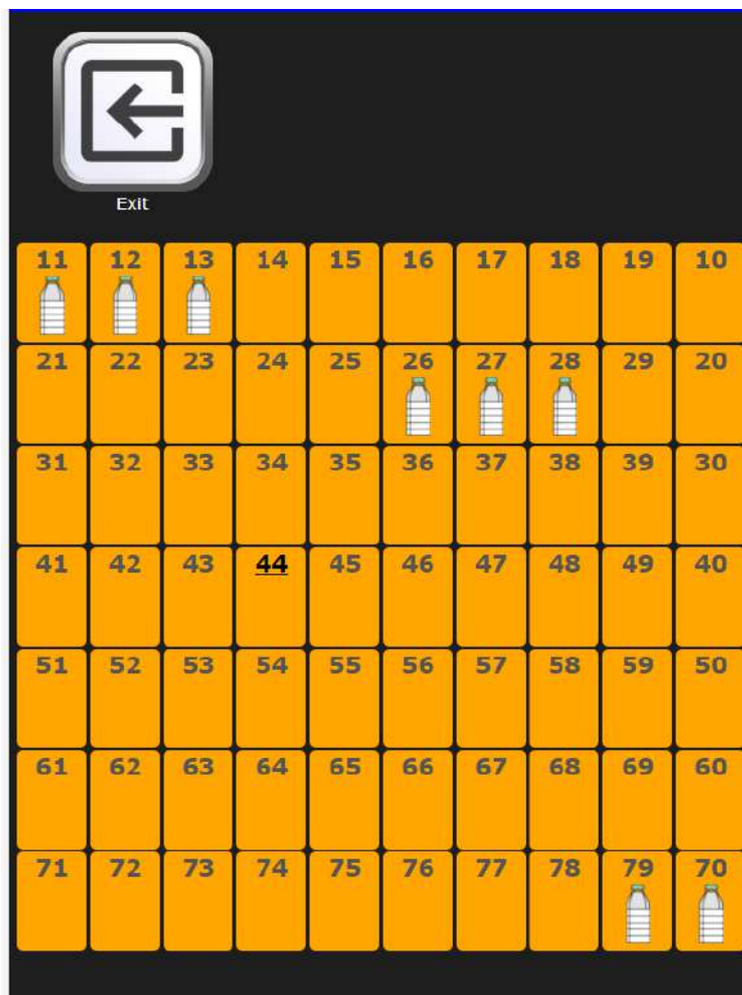


9.1.7.12 DISTRIBUTEURS DE BOUTEILLES

Cette fonction permet la gestion des sélections qui possèdent le module distributeur de bouteilles HCB en utilisant le schéma affiché représentant les sélections présentes. Après avoir décidé si activer ou non le distributeur de bouteilles pour la sélection, il est possible d'appliquer ces réglages aussi sur tout le tiroir ou sur toute la machine en cochant sur la case correspondante.



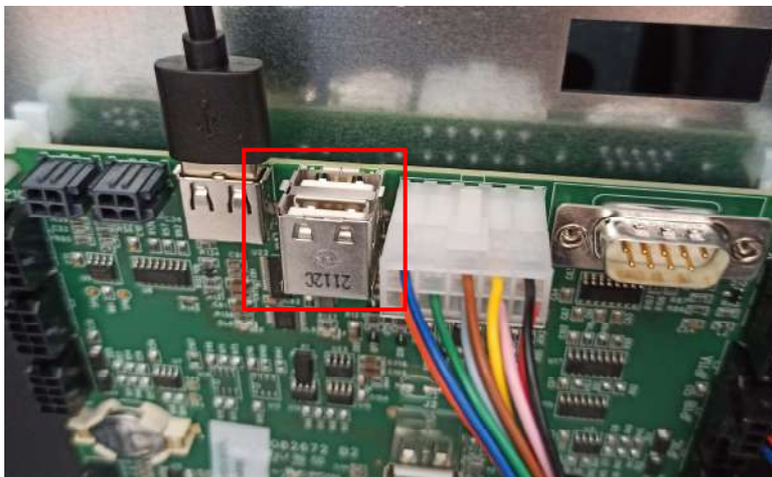
En activant le distributeur de bouteilles, le symbole  apparaîtra sur les sélections prédéfinies.





9.1.8 CLONAGE

Il est possible d'exporter le clonage de la machine ou d'importer le clonage d'un autre DA en utilisant une clé USB insérée dans l'un des ports présents dans la carte indiquée sur la photo.



Le fichier créé avec extension « file.DAT ».

En cas d'importation, il suffira de sélectionner le fichier souhaité dans la clé USB et celui-ci sera copié dans la machine.



9.1.9 AUDIT

La carte de contrôle est dotée d'une prise RS232. Le connecteur I/O est connecteur sub-D mâle 9 pôles dans lequel sont utilisées les broches suivantes :

- Broche 2 VMC Tx - Broche 3 VMC Rx - Broche 5 Terre - Broche 7 CTS

Activer l'Audit traditionnel : active l'audit au moyen d'un terminal/modem de tiers (le FAScloud n'est pas utilisé).

Active l'envoi d'événements : en cochant cette case, on active l'envoi de tous les événements (porte fermée, erreurs, etc.) à l'audit traditionnel (sinon, seules les données EVA DTS seront gérées).

Protocole d'Audit : en sélectionnant EVA-DTS DDCMP dans le menu, la machine communique avec le réseau externe via l'interface infrarouge 082925 (interface IRDA) ou via la connexion physique sur le connecteur 9 pôles à réceptacle, conformément au protocole EVA-DTS vers.6.0.

Si la commande est réglée sur DEX UCS, la machine communique avec l'extérieur via le protocole DEX UCS.

Port de connexion : la machine propose le choix du type de connexion : interface à infrarouges (SORTIE IRDA) ou sortie par câble sur le connecteur 9 pôles à réceptacle sur la carte (SORTIE RS232).

Vitesse de connexion : ensuite, c'est le choix de la vitesse de transmission qui est proposé ; la vitesse doit être cohérente avec la configuration de la carte 082925 dans le cas d'une connexion infrarouge (voir les instructions correspondantes). Le choix s'effectue en parcourant les différentes options de vitesse dans le menu déroulant.

Adresse périphérique : la machine demande de saisir l'adresse du périphérique : saisir la valeur souhaitée.

Vitesse négociée : active la possibilité de négociation de la vitesse entre la machine et le terminal (option valable uniquement pour le branchement via câble).

Code numérique d'identification de la machine : c'est un code numérique de 8 chiffres d'identification de la machine. Toutes ces données sont ensuite inscrites dans le fichier d'Audit pour l'identification de l'appareil.

Désactive l'envoi d'événement de vente individuelle : en cochant la case, on bloque l'envoi de l'événement généré par chaque vente individuelle (à utiliser pour éviter la gestion d'un nombre très élevé de données).

Désactive l'envoi d'événement de température : en cochant la case, on bloque l'envoi de l'événement généré par la lecture de la sonde de température interne du D.A. toutes les 15 minutes (à utiliser pour éviter la gestion d'un nombre très élevé de données).



9.1.10 TEST DES SORTIES

Il est possible de tester certaines sorties de la carte power afin de vérifier le fonctionnement des sorties ou des composants associés.

En sélectionnant l'interrupteur correspondant à la sortie désirée, il sera possible d'activer ou de désactiver la sortie (la LED de l'état indiquera l'activation ou la désactivation) et de vérifier physiquement le fonctionnement du composant associé (par ex. allumage du compresseur du groupe frigorifique, allumage du ventilateur tangentiel, allumage des Power LED d'éclairage, etc.).



9.2 PANNEAU DE COMMANDE

	Quitter l'écran et revenir à l'écran précédent
	Mise à jour du type d'interface
	Mise à jour de la personnalisation
	Mise à jour de la configuration
	Mise à jour multimédia
	Mise à jour du moteur
	Paramètres d'identification
	Réinitialisation du moteur
	Réglage de la date et de l'heure

	Accès aux réglages de la tablette
	Ne pas utiliser
	Vérification de la connexion et lecture du diagnostic en cas de connexion absente
	Configuration de l'écran de la page d'accueil en mode plein écran



9.2.1 MISE À JOUR DU TYPE D'INTERFACE

INTERFACE : Identification d'une interface du point de vue graphique (couleurs, disposition, style des boutons, etc.) et du point de vue de la logique de fonctionnement (catégories/sélections, clavier alphanumérique, sélection par icônes, succession des pages pour arriver à la sélection du produit).

Après avoir réglé le code correct de l'interface à l'intérieur des paramètres d'identification , on utilise



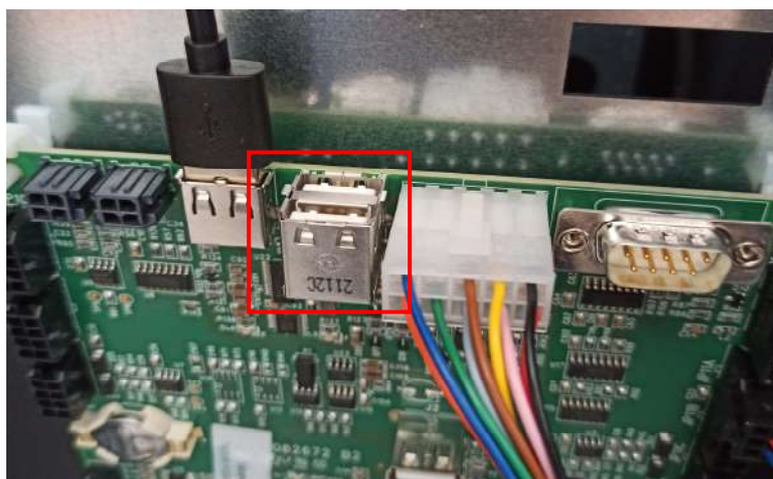
l'icône pour mettre à jour le type d'interface.

La mise à jour peut être effectuée à distance (si la tablette est connectée à Internet) ou localement. Dans ce dernier cas, le fichier correspondant à l'interface doit être téléversé préalablement dans la tablette au moyen d'une clé USB.

La mise à jour à distance est complètement automatique : la tablette se connecte au serveur correspondant, elle télécharge le fichier et elle installe et lance l'exécution de l'interface.

Le fichier correspondant à l'interface est un fichier compressé (extension .zip) dont le nom est formé par une séquence alphanumérique de 20 caractères max. (ex. : INTERFACCIA00000003.zip). Pour téléverser ce fichier dans la tablette après l'avoir copié sur une clé USB, agir comme suit :

Insérer la clé dans l'un des ports USB indiqués sur la photo.



Sélectionner l'icône « Copier USB vers local » pour charger le fichier sur la tablette ; sélectionner



ensuite l'icône « À partir du local ». L'interface sera automatiquement installée et envoyée en exécution.



9.2.2 MISE À JOUR DE LA PERSONNALISATION

PERSONNALISATION : Pour une interface donnée, il est possible de « personnaliser » les éléments modifiables contenus dans l'interface.

Par exemple :

Combien et quelles langues sont utilisées dans une interface.

Définition de la base de données de produits et liste d'ingrédients correspondante.



Après avoir réglé le « code de personnalisation » correct à l'intérieur des paramètres d'identification



on utilise l'icône pour mettre à jour la personnalisation.

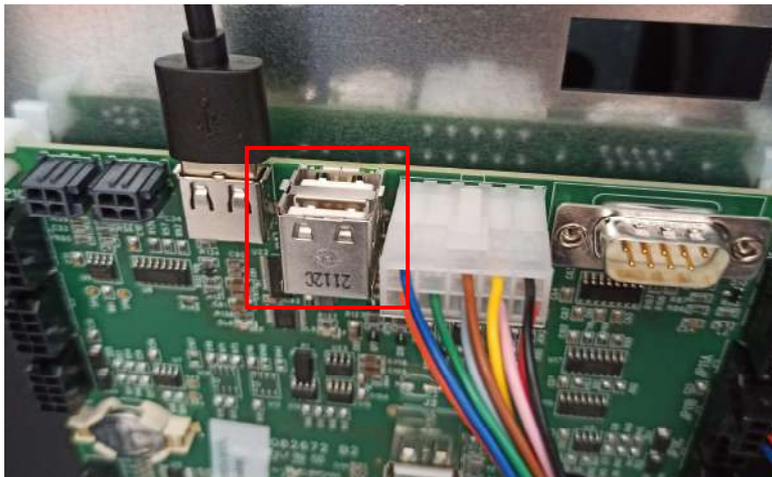
La mise à jour peut être effectuée à distance (si la tablette est connectée à Internet) ou localement. Dans ce dernier cas, le fichier correspondant à la personnalisation doit être téléversé préalablement dans la tablette au moyen d'une clé USB.

La mise à jour à distance est complètement automatique : la tablette se connecte au serveur correspondant, elle télécharge le fichier et elle installe et lance l'exécution de l'interface mise à jour avec la nouvelle personnalisation.

Le fichier correspondant à la personnalisation de l'interface est un fichier compressé (extension .zip) dont le nom est formé par une séquence alphanumérique de 20 caractères max. (ex. : PERSONALIZZA000002.zip).

Pour téléverser ce fichier dans la tablette après l'avoir copié sur une clé USB, agir comme suit :

Insérer la clé dans l'un des ports USB indiqués sur la photo.



Sélectionner l'icône « Copier USB vers local » pour charger le fichier sur la tablette ; sélectionner



ensuite l'icône « À partir du local ». La personnalisation sera automatiquement installée et envoyée en exécution.



9.2.3 MISE À JOUR DE LA CONFIGURATION

CONFIGURATION : identifie la configuration de la machine, c'est-à-dire les paramètres réglés, les prix, etc. C'est donc l'équivalent du fichier de clonage.

La mise à jour peut s'effectuer à distance (si la tablette est connectée à l'Internet) ou de manière locale, dans ce dernier cas le fichier correspondant à la configuration doit être téléversé préalablement dans la tablette au moyen d'une clé USB.

La mise à jour à distance est complètement automatique : la tablette se connecte au serveur correspondant, elle télécharge le fichier et elle installe et lance l'exécution de la nouvelle configuration.

Le fichier correspondant à la configuration est un fichier compressé (extension .zip) dont le nom est formé par une séquence alphanumérique de 20 caractères max. (ex. : CONFIGURAZIONE000002.zip). Pour téléverser ce fichier dans la tablette après l'avoir copié sur une clé USB, agir comme suit :

Insérer la clé dans l'un des ports USB indiqués sur la photo.



Sélectionner l'icône « Copier USB vers local » pour charger le fichier sur la tablette ; sélectionner



ensuite l'icône « À partir du local ». La configuration sera automatiquement installée et envoyée en exécution.



9.2.4 MISE À JOUR MULTIMÉDIA

MULTIMÉDIA : Identification de la « collection » multimédia particulière utilisée par la machine (série de vidéo, images).



Après avoir réglé le « code multimédia » correct à l'intérieur des paramètres d'identification



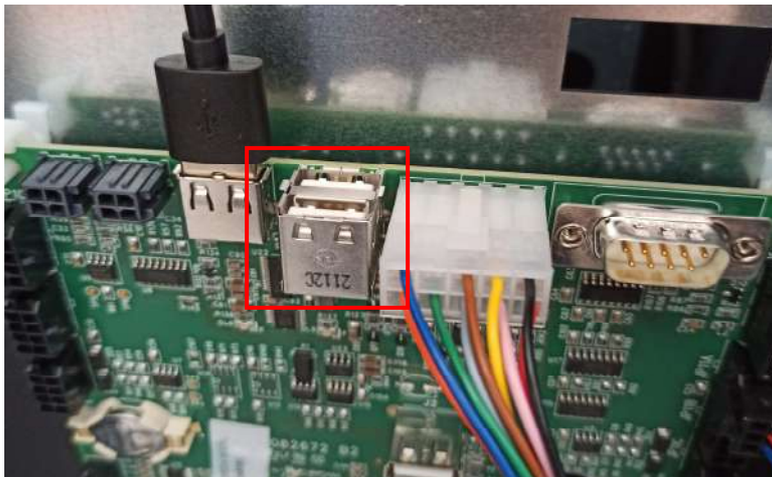
utilise l'icône pour mettre à jour la collection multimédia.

La mise à jour peut être effectuée à distance (si la tablette est connectée à Internet) ou localement. Dans ce dernier cas, le fichier correspondant au multimédia doit être téléversé préalablement dans la tablette au moyen d'une clé USB.

La mise à jour à distance est complètement automatique : la tablette se connecte au serveur correspondant, elle télécharge le fichier et elle installe et lance l'exécution de l'interface mise à jour avec les nouveaux contenus multimédias.

Le fichier correspondant aux contenus multimédias est un fichier compressé (extension .zip) dont le nom est formé par une séquence alphanumérique de 20 caractères max. (ex. : MEDIA000002.zip). Pour téléverser ce fichier dans la tablette après l'avoir copié sur une clé USB, agir comme suit :

Insérer la clé dans l'un des ports USB indiqués sur la photo.



Sélectionner l'icône « Copier USB vers local » pour charger le fichier sur la tablette ; sélectionner



ensuite l'icône « À partir du local ». La collection multimédia sera automatiquement installée et envoyée en exécution.



9.2.5 PARAMÈTRES D'IDENTIFICATION

ID machine : code d'identification du dispositif (saisir le numéro de série indiqué sur l'étiquette FAS).

Client : saisir le code client que l'on utilise pour accéder au site de télémétrie.

Mot de passe : saisir le mot de passe qui permet à la machine de se connecter avec le site de télémétrie.

Modèle : saisir le modèle de la machine (ex. : FASTER).

Numéro de série de la machine : c'est un code numérique de 8 chiffres d'identification de la machine. Ce code est ensuite inscrit dans le fichier d'Audit pour l'identification de la machine.

Ensuite, il est possible de saisir les codes d'interface, la configuration, la personnalisation et le multimédia (c'est-à-dire, les noms qui ont été attribués aux fichiers. Zip que l'on veut télécharger dans la machine).

Serveur : adresse du site de télémétrie.

Groupe : identifie l'appartenance à un groupe de machines déterminé (ex. : machines 2ème étage).

Emplacement de la machine : position physique de la machine (ex. : adresse).

Utilisateur : ne pas modifier les données par défaut.

Symbole monétaire : il est possible d'insérer le symbole monétaire qui apparaîtra sur l'écran des prix, si présents, et sur la tablette à côté du prix de la sélection (les symboles gérés sont € e £).



9.3 DONNÉES DE VENTE

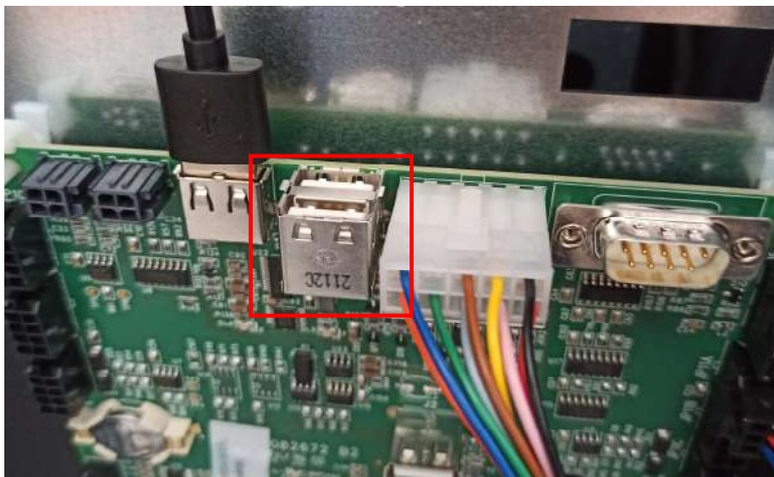
	Quitter l'écran et revenir à l'écran précédent
	Accès à l'affichage des totaux correspondant aux transactions effectuées à partir de l'initialisation du distributeur
	Accès à l'affichage des totaux correspondant aux transactions effectuées, mais à la différence des valeurs affichées avec l'icône précédente, ils peuvent être remis à zéro
	Affichage des données de vente pour chaque sélection
	Remise à zéro des données de vente à travers la saisie d'un code d'accès. CODE : 1221



9.4 EXPORTATION DE DONNÉES EVA-DTS

Cette commande permet d'exporter les données EVA-DTS sur une clé USB.

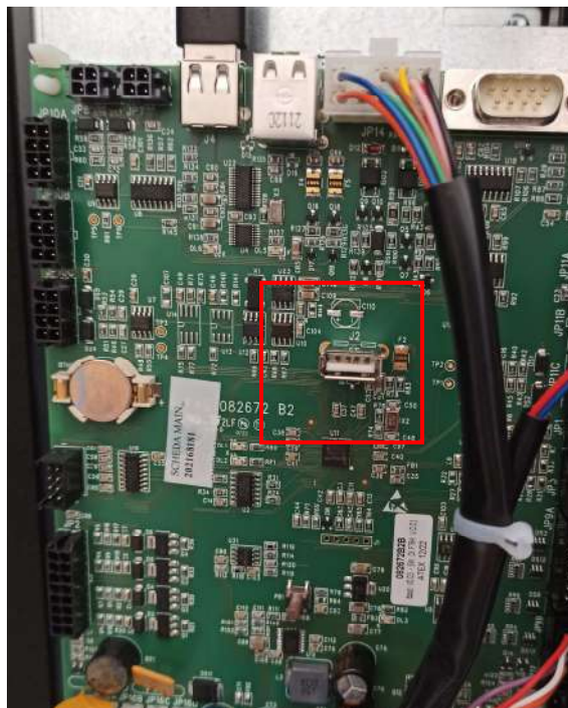
N:B : utiliser un port USB de la carte au choix parmi les 2 indiqués sur la photo.



9.5 MISE À JOUR DE LA CARTE MÈRE

Mise à jour du logiciel de la carte mère.

Remarque : utiliser le port USB sur la carte et indiqué sur la photo.





9.6 ESSAI DE VENTE

Cette icône permet d'accéder à un schéma qui représente toutes les sélections du distributeur.

Les sélections actives seront mises en évidence en vert. Pour actionner le moteur de la spirale, appuyer sur chaque sélection.

Les sélections qui se trouvent hors service seront mises à jour en couleur rouge tandis que celles qui ne sont pas en « home position », car elles ont réalisé le quart de tour, seront en couleur orange ; les sélections peuvent être rétablies (en les faisant tourner) à chaque appui sur le numéro correspondant ou il est possible



de rétablir toutes les sélections simultanément en sélectionnant l'icône Rétablir sélection.

ATTENTION : la rotation pour le rétablissement des sélections pourrait provoquer la chute du produit par terre si l'opération est effectuée avec la porte ouverte.

Il est aussi possible de réinitialiser toutes les erreurs présentes sur la machine en sélectionnant l'icône



Réinitialisation erreurs.

Remarque : avec le branchement SPIRALES SLAVE activé (voir « Activation slave » sous le menu



Réglages), il est possible d'accéder à la programmation des mêmes paramètres de la machine



SLAVE en utilisant l'icône **Programmation slave** qui s'affichera dans le menu principal.



9.7 AFFICHER PHOTO

	Quitter l'écran et revenir à l'écran précédent
	Affichage sur le distributeur de la photo chargée en utilisant le site de télémétrie
	Agrandissement de l'image chargée
	Affichage du code QR correspondant à l'image chargée

Ce sous-menu permet d'afficher l'image (la photo de la configuration du distributeur) préalablement chargée via le site de télémétrie.



En sélectionnant l'icône **Code QR**, il est également possible de charger la photo sur un téléphone mobile en utilisant une application de numérisation.

10 TABLEAU DE CODES D'ERREUR

CODE D'ERREUR	SOUS-CODE	CAUSE DE L'ALARME
01	N° code sélection	Moteur bloqué (la spirale ne tourne pas)
02	N° code sélection	La spirale ne termine pas le tour / time out rotation manipulateur HCB (7 s)
05	N° code sélection	Moteur débranché
07	N° code sélection	Time out pousseur HCB (15 s)
09	N° code sélection	Possible défaut du micro-interrupteur ou du câblage du moteur de la spirale
10	(*) 38 - 39	Sonde température interne en panne
11	(*) 38 - 39	Sonde évaporateur en panne
16	(*) 33 - 38 - 39 - 117	Erreur de communication avec le périphérique (carte du panneau électrique-Hub)
17	(*) 38 - 39	Break communications lors du cycle de vente sans encaissement du crédit
18	(*) 38 - 39	Break communications lors du cycle de vente avec encaissement du crédit
30	(*) 38 - 39	Intervention de la sécurité frigo
31	(*) 38 - 39	Erreurs Test cellules photoélectriques
32	(*) 38 - 39	Erreur Réglage cellules photoélectriques
33	(*) 38 - 39	
39	(*) 38 - 39	Sécurité des cellules photoélectriques
51	(*) 38 - 39	Interruption du branchement périphérique au début du cycle de vente.
55	/	Système de paiement hors service.
61	N° code sélection	Moteur bloqué (la spirale ne tourne pas) SLAVE A
62	N° code sélection	La spirale n'accomplit pas un tour complet SLAVE A
65	N° code sélection	Moteur débranché SLAVE A
69	N° code sélection	Possible défaut du micro-interrupteur ou du câblage du moteur de la spirale SLAVE A
91	N° code sélection	Non-rétablissement des sélections.
93	/	Erreur de communication entre la machine et le périphérique d'Audit

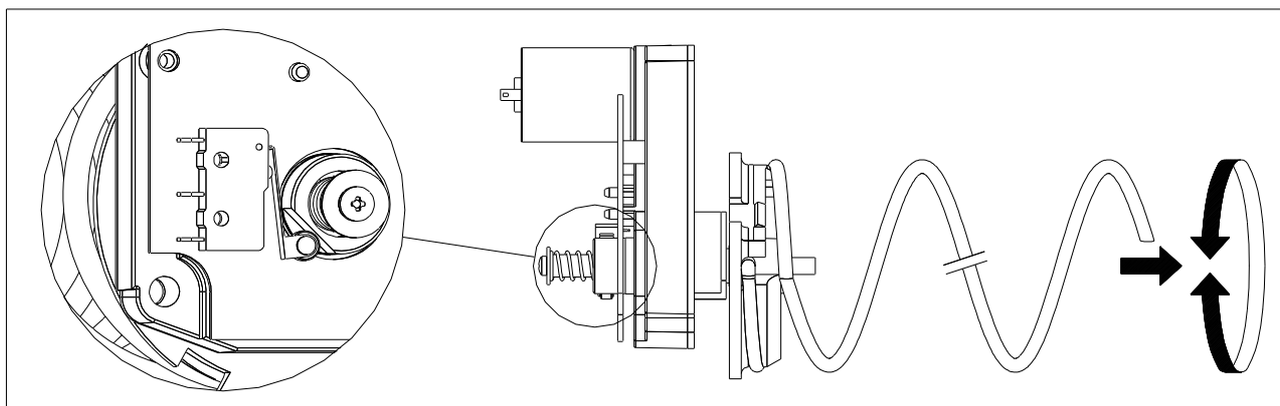
(*) Légende :

33 = Photocellule
 38 = Spirales Master
 39 = Spirales Slave
 117 = Carte

11 RÉGLAGES

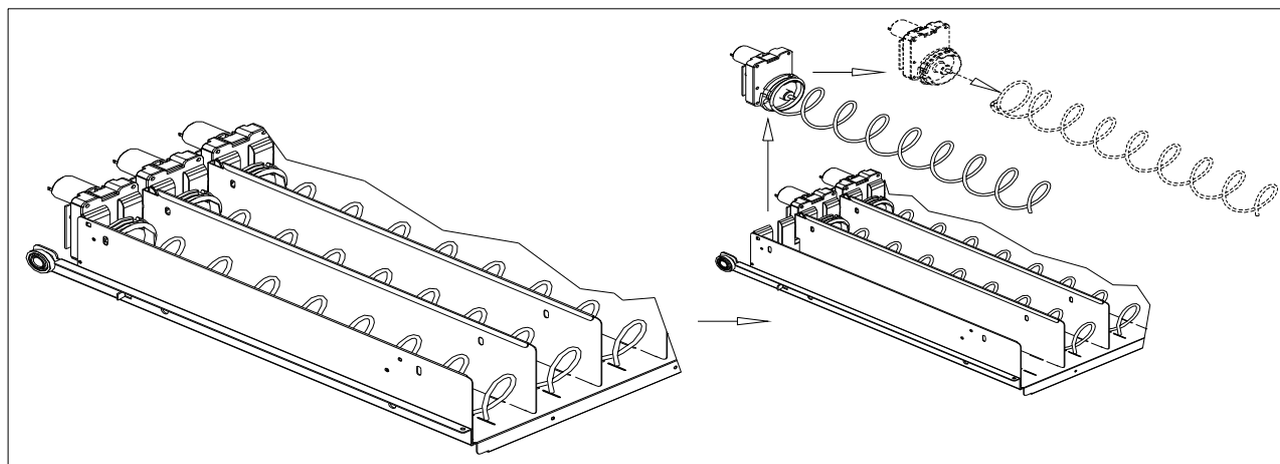
11.1 SPIRALES

	<p>On vend la plupart des produits sans problèmes quand l'extrémité de la spirale est positionnée à 6 heures. Pour modifier l'extrémité, il faut avancer la spirale jusqu'à ce que le cadre du support de spirales sorte du moteur, puis faire tourner la spirale dans la position désirée et relâcher. Par l'effet d'un ressort, le cadre reprendra sa position sur le moteur, pousser éventuellement pour le faire rentrer complètement.</p> <p>Chaque spirale peut être tournée de 45 degrés chaque fois.</p> <p>ATTENTION : lors de cette opération, veiller à ce que la came du micro-interrupteur du moteur se trouve toujours en position de repos. Il suffit dans ce but d'effectuer quelques distributions en modalité « TEST VEND » (voir paragraphe CLAVIER DES FONCTIONS/DE PROGRAMMATION).</p>
---	--



11.2 REMPLACEMENT D'UNE SPIRALE ET DU GROUPE MOTEUR ÉJECTEUR

	<p>Le distributeur est équipé de tiroirs avec des spirales de différents pas. Pour changer la quantité ou leur arrangement, agir comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise. • Ouvrir la porte principale. • Extraire le tiroir à modifier. • Déconnecter le connecteur du groupe moteur-spirale et l'enlever. • Enlever la spirale du support en plastique (faire pression entre la spirale et le support) et remonter l'autre spirale ou l'autre groupe moteur-éjecteur. • Monter le nouveau groupe spirale en procédant en sens inverse. L'opération achevée, vérifier que l'extrémité de la spirale soit positionnée à 6 heures, autrement voir paragraphe « SPIRALES ».
---	---



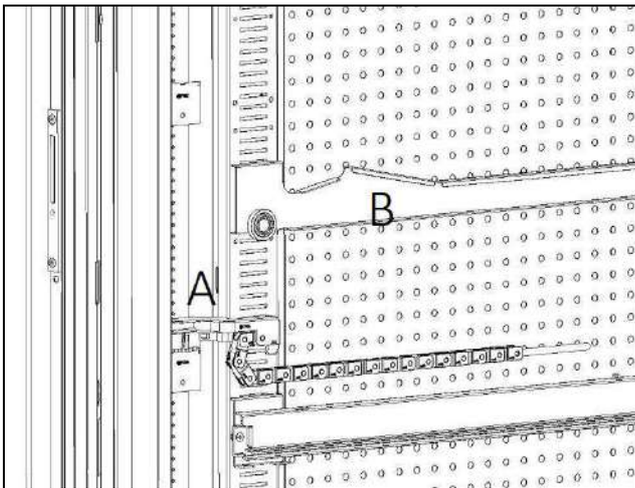


fig. 4

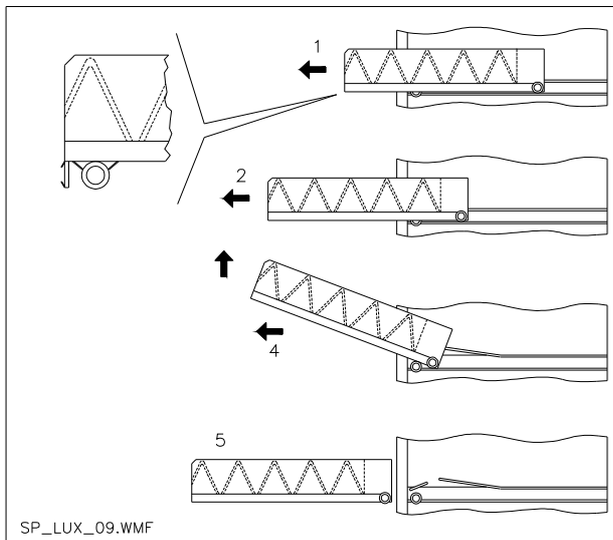


fig. 5

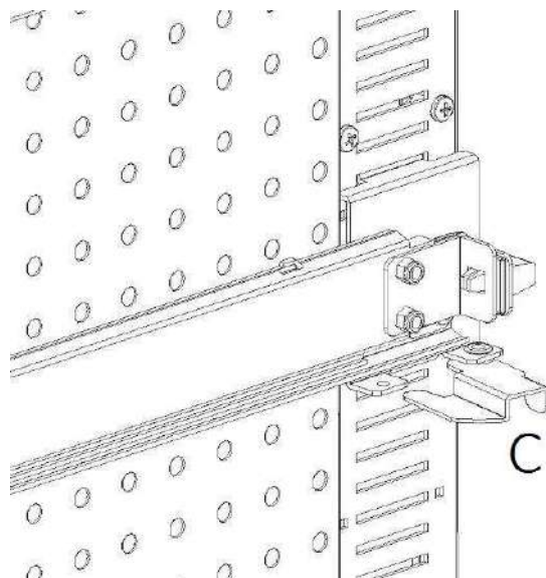


fig. 6

11.3 PROCÉDURE POUR L'EXTRACTION DES TIROIRS ⚠

Pour remplacer le tiroir agir de la manière suivante :

- Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise.
- Ouvrir la porte principale.
- Débrancher le connecteur électrique -A-
- Ôter le tiroir en maîtrisant le blocage du ressort de positionnement (tirer avec douceur).
- Tirer le tiroir jusqu'à l'arrêt, puis soulever vers le haut, tourner vers le bas jusqu'à ce que la glissière se décroche et pour finir ôter-le de la machine.

Pour le montage d'un nouveau tiroir procéder de la manière suivante :

- Introduire le tiroir.
- Pousser jusqu'à ce que le tiroir s'enclenche dans la position de blocage.
- Introduire le connecteur électrique -A-
- Fermer la porte principale.
- Mettre la machine sous tension en agissant sur l'interrupteur général.

11.4 VARIATION TIROIRS ⚠

Les distributeurs à 6 tiroirs peuvent être transformés en distributeurs à 7 tiroirs de la manière suivante :

- Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise.
- Ôter tous les tiroirs du distributeur automatique.
- Déplacer les glissières (réf. B) (la dernière en bas est déjà dans la position correcte il n'est donc pas nécessaire de la déplacer). Pour déplacer les guides, agir sur le crochet (réf. C), puis tourner le guide pour l'ôter et le replacer à la hauteur souhaitée.
- Déplacer les connecteurs (réf. A) situés sur le bord de la caisse.
- Ajouter deux glissières.
- Monter 7 tiroirs en contrôlant que les connecteurs soient bien introduits.
- Définir les nouveaux prix.

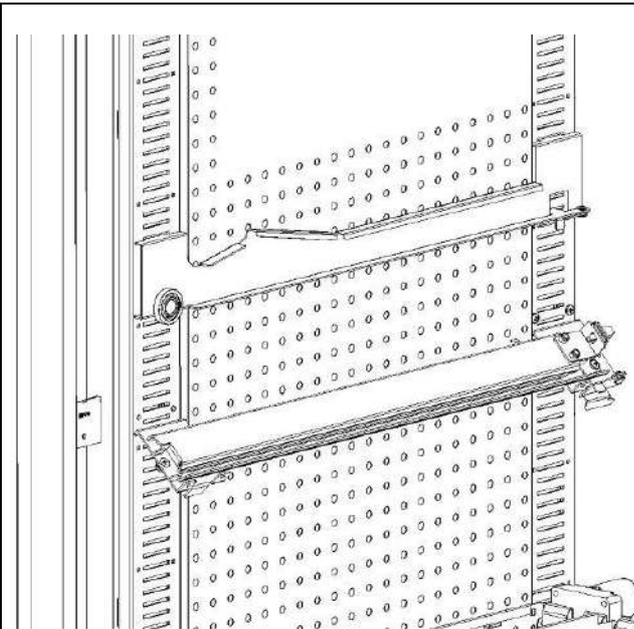


fig. 7

11.5 PROCÉDURE DE REMPLACEMENT DU BORD DE GESTION DES TEMPÉRATURES

Pour pouvoir modifier la stratification des températures intérieures de la machine, utiliser le bord approprié comme décrit dans le **chapitre 3**. Pour remplacer les bords présents dans le D.A., procéder comme suit :

- Ôter les tiroirs comme décrit précédemment.
- Ôter tous les guides (réf. B).
- Agir sur la partie haute du bord percé en tirant vers l'intérieur de la machine comme illustré sur la **fig. 8**.
- Il est à présent possible de sortir le bord et de le remplacer par celui souhaité en procédant à l'inverse du démontage.

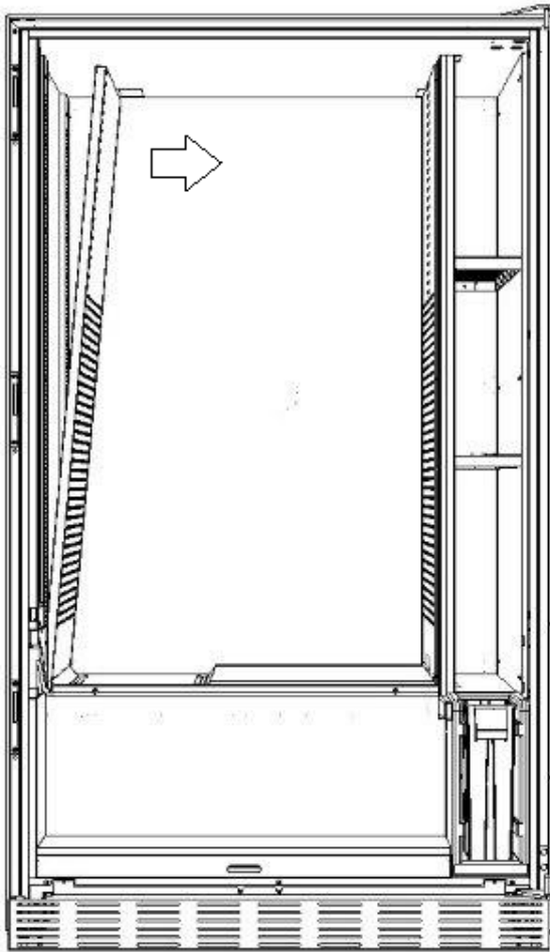
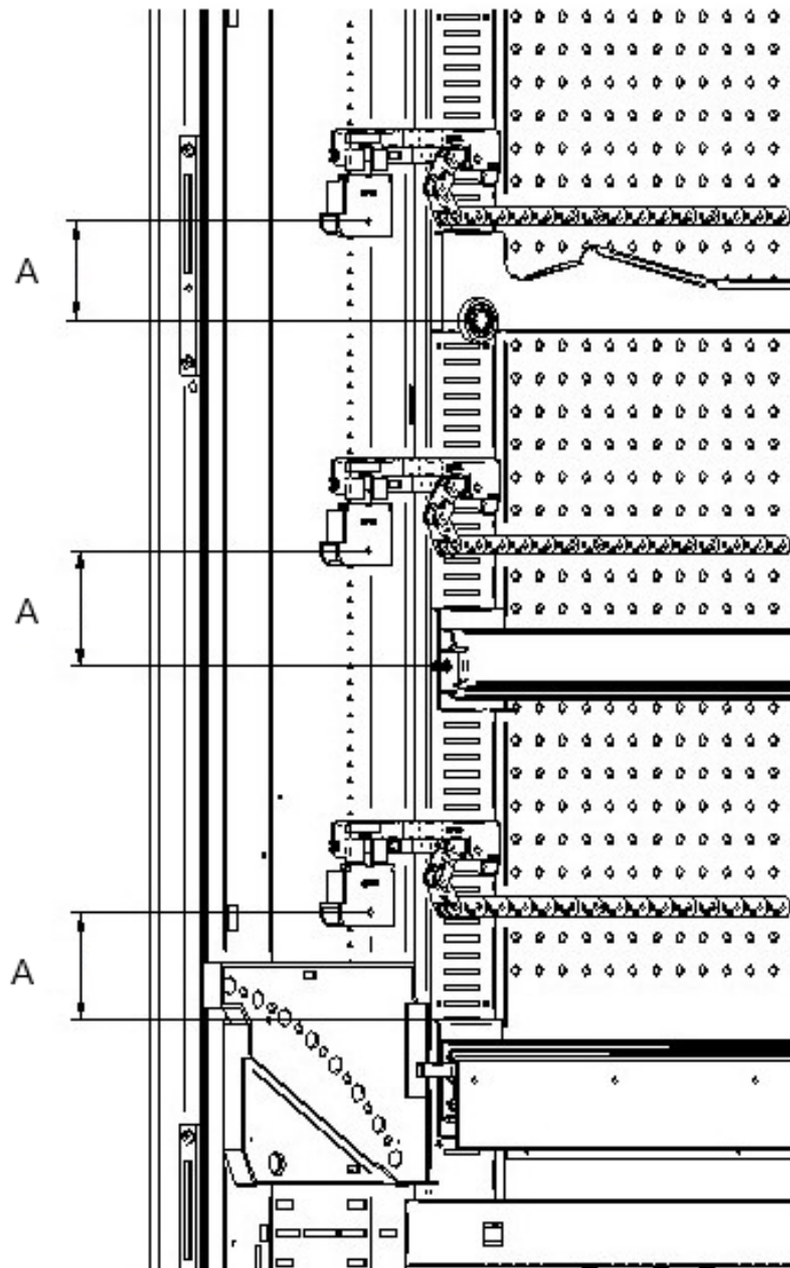


fig. 8

11.6 DISPOSITION DE FIXATION DU CÂBLAGE DU TIROIR ⚠



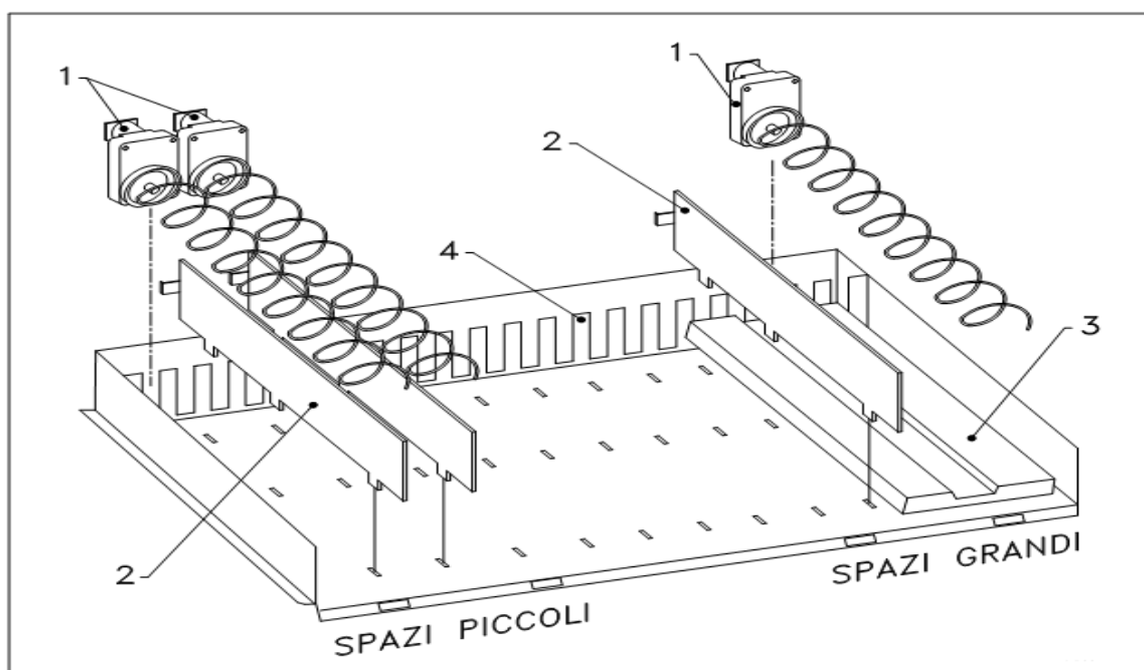
En cas de variation du nombre de tiroirs à l'intérieur du distributeur automatique, ou de toute façon en cas de reconfiguration de la disposition des tiroirs entre eux, pour un parfait coulissement du câblage lors de l'extraction du tiroir il est recommandé de se conformer scrupuleusement aux mesures conseillées et indiquées dans le tableau suivant :

TYPE DE TIROIR/GLISSIÈRE	MESURE « A » (mm)
Tiroir avec glissière standard	60
Tiroir avec glissière renforcée	70
Tout tiroir avec barre de déchargement pour bouteilles	110
Tiroir HCB	66

11.7 INSTRUCTIONS POUR LA CONVERSION DES TIROIRS

D'un grand espace à deux petits espaces.

- Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise.
- Ouvrir la porte.
- Retirer le cache du néon.
- Retirer le tiroir à modifier.
- Retirer le groupe moteur + spirale (réf. 1).
- Retirer le plateau (réf. 3).
- Remplacer la spirale de grand diamètre par une spirale de petit diamètre.
- Introduire le groupe moteur + spirale avec un petit diamètre dans la fente gauche du support (réf. 4).
- Monter le nouveau groupe moteur + spirale avec un petit diamètre dans la fente droite en le branchant au câblage déjà présent sur le tiroir.
- Ajouter la nouvelle séparation au milieu des deux spirales (réf. 2).
- Installer les nouvelles étiquettes des prix et sélections.
- Introduire le tiroir modifié en veillant à ce que le connecteur soit introduit.
- Programmer les nouvelles sélections au prix de vente désiré.
- Essayer les sélections modifiées pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement.



De deux petits espaces à un grand espace.

- Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise.
- Ouvrir la porte.
- Retirer le cache du néon.
- Retirer le tiroir à modifier.
- Retirer les groupes moteur + spirale (réf. 1).
- Mettre de côté un groupe moteur + spirale et remplacer la spirale avec un petit diamètre par une spirale avec un grand diamètre sur l'autre groupe.
- Retirer le séparateur (réf. 2).
- Introduire le plateau (réf. 3).
- Introduire le groupe moteur + spirale avec un grand diamètre dans la fente centrale du support (réf. 4).
- Installer les nouvelles étiquettes des prix et sélections.
- Introduire le tiroir modifié en veillant à ce que le connecteur soit introduit.
- Programmer les nouvelles sélections au prix de vente désiré. **NOTE : Pour les sélections des grands espaces, les numéros de sélection seront impairs. EX. : Après conversion des sélections A1 et A2 en un seul compartiment, la sélection devient A1.**
- Essayer les sélections modifiées pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement.

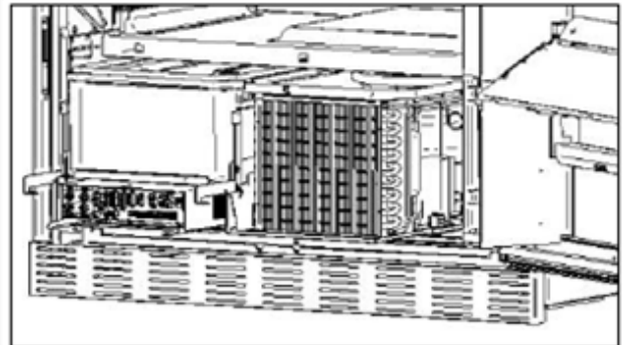
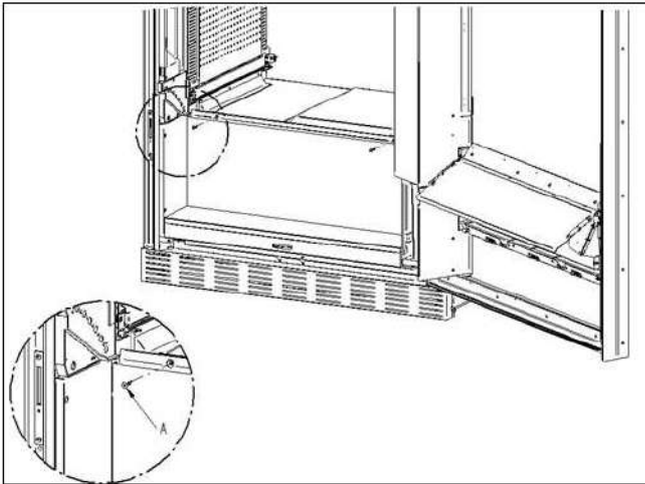
11.8 ACCÈS AU PANNEAU ÉLECTRIQUE ET AU GROUPE DE RÉFRIGÉRATION

Pour accéder au panneau électrique ou au groupe de réfrigération, agir comme suit :

- Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise.
- Ouvrir la porte.
- Au moyen d'un tournevis cruciforme, dévisser les deux vis qui fixent la poche de récupération des produits à la caisse. Ôter la poche.
- Pour ôter le groupe de réfrigération, baisser les deux leviers qui se trouvent sur les côtés du boîtier de l'évaporateur, en veillant à ce que le joint installé sur le bord supérieur du boîtier de l'évaporateur soit complètement dégagé de son logement, tirer en utilisant la poignée conçue à cet effet. ATTENTION aux câblages.
- Conformément au Règlement 517/2014/CE, les groupes frigo utiliseront des gaz réfrigérants alternatifs. Le groupe de réfrigération porte les étiquettes correspondantes pour reconnaître le type de gaz utilisé et sa charge. Le groupe de réfrigération est complètement hermétique : les éventuelles opérations de remplacement sur la machine ont besoin donc d'une simple opération mécanique. Par contre, si l'opérateur professionnel veut effectuer une réparation lui-même, il doit d'abord vérifier s'il a les connaissances et les outils corrects prévus pour le type de gaz indiqué.



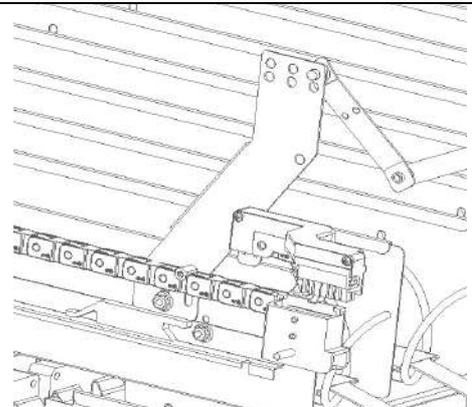
Panneau électrique : en ôtant la poche de récupération du produit, le distributeur complet reste sous tension. Pour isoler complètement le distributeur du réseau électrique, l'unique solution consiste à débrancher la fiche de l'interrupteur magnétothermique extérieur. Par conséquent, toutes les opérations qui requièrent que le distributeur, sans la protection de la poche de récupération de produits, doivent être effectuées exclusivement par un personnel qualifié et informé des risques spécifiques que comporte une pareille condition.



• KIT DE DISTRIBUTION DES BOUTEILLES

La barre peut être placée sur 6 trous différents selon le type de bouteille chargée.

ATTENTION : la barre de déchargement des bouteilles ne doit pas être utilisée pour ôter le tiroir.



11.9 INSTRUCTIONS DE REMPLACEMENT DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR



- Éteindre la machine à l'aide de l'interrupteur général et débrancher la prise.
- Ouvrir la porte principale.
- Ôter la protection de la source lumineuse.
- Remplacer la source lumineuse.
- Effectuer les opérations dans le sens inverse pour le montage.

12 INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE



Ces activités doivent être effectuées par du personnel ayant une expérience pratique avec l'appareil en ce qui concerne la sécurité et l'hygiène.

Afin d'assurer un fonctionnement optimal du distributeur dans le temps, celui-ci doit être entretenu périodiquement. Ce chapitre est consacré aux opérations d'entretien et à leurs intervalles qui doivent cependant être considérés comme indicatifs car ils dépendent de différents facteurs tels que le type de produits utilisés, les conditions climatiques et en particulier l'humidité, etc. Ce chapitre ne décrit pas toutes les opérations requises de manière exhaustive. Toutes les opérations de nettoyage doivent être faites après avoir coupé l'alimentation électrique du distributeur. Il ne faut jamais utiliser des jets d'eau directs et/ou à haute pression pour laver le distributeur. Afin d'éviter les risques d'oxydation ou d'agression chimique en général, les surfaces en acier inoxydable et peintes doivent rester propres.

12.1 POINTS DE NETTOYAGE IMPORTANTS

En utilisant les produits de nettoyage, respecter rigoureusement les doses indiquées sur l'étiquette. Ne pas utiliser de détergents trop agressifs dans la mesure où ils pourraient endommager certaines pièces. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mauvaise utilisation de ces détergents ou de l'utilisation d'agents toxiques.

Avec des produits de nettoyage (détergents chlorés ou similaires) 	Intérieur de la caisse (zone tiroirs), tiroirs, vitre d'exposition. Tout résidu de détergent, désinfectant ou aliment doit être éliminé avec une éponge humide avant la remise en marche de la machine.	À chaque recharge ou tous les 5 jours
Avec un aspirateur ou de l'air comprimé  	Éliminer la saleté du condenseur. Veiller à ce que l'air puisse passer entre l'avant et l'arrière du condenseur. Toujours nettoyer l'intérieur de la caisse après cette opération.	Mensuellement
Si cette opération n'est pas effectuée correctement, le système de réfrigération pourrait en être sérieusement endommagé.		

12.2 INACTIVITÉ

En prévision d'une longue période d'inactivité de la machine, il faut prendre des précautions appropriées pour éviter les situations dangereuses au démarrage ; une période d'inactivité est considérée comme longue si elle est supérieure à un mois.

En cas de longues périodes d'inactivité, il faut :

- Bien nettoyer la machine et la sécher.
- La contrôler soigneusement et remplacer les pièces endommagées ou usées.
- Vérifier les serrages des vis et des boulons.
- Couvrir la machine après l'avoir entreposée dans un endroit protégé.

Le redémarrage du distributeur automatique doit être effectué conformément au paragraphe « Installation » de ce manuel, avec une attention particulière en cas de vente de produits alimentaires (voir paragraphe « Utilisation du distributeur automatique pour la vente de produits alimentaires »).

**F
R
A
N
Ç
A
I
S**

PAGE EN BLANC INTENTIONNELLEMENT POUR D'ÉVENTUELLES REMARQUES

INHALTSVERZEICHNIS

1	VORWORT	3
1.1	IDENTIFIZIERUNG DES AUTOMATEN	3
1.2	LAGE DER AUFKLEBER	4
1.3	FÜHRUNG ZUM NACHSCHLAGEN	6
1.4	SICHERHEIT	7
2	VERWENDUNG DES VERKAUFSAUTOMATEN ZUR ABGABE VON LEBENSMITTELPRODUKTEN	11
2.1	SCHÄTZUNG DER AUSWIRKUNG VON TEMPERATUREINSTELLUNGEN AUF LEBENSMITTELABFÄLLE	11
3	TECHNISCHE MERKMALE	12
4	TÜRKOMponentEN	18
5	INNENKOMponentEN	19
6	TRANSPORT, BEWEGEN, LAGERUNG, AUSPACKEN	20
6.1	TRANSPORT UND LAGERUNG  	20
6.2	AUSPACKEN  	20
6.3	INSTALLATION  	21
6.4	BEMERKUNG ZUR INSTALLATION	22
6.5	ANSCHLUSS ZAHLUNGSSYSTEM	22
7	BEMERKUNG ZUR VERSCHROTTUNG DES AUTOMATEN	22
8	EINWIRKUNG AUF DEN AUTOMATEN	23
8.1	BEFÜLLUNG MIT WARE 	23
8.1.1	HINWEISE ZUM EINFÜLLEN DES AUTOMATENGUTES 	23
8.2	TRENNWÄNDE FÜR PRODUKTE IN DEN SCHUBLADEN	24
8.3	AUSSTÖßER FÜR PRODUKTE	24
8.4	VERKAUFSSVERFAHREN	24
9	TASTATUR FUNKTIONEN/PROGRAMMIERUNG  	25
9.1	 MASCHINENPARAMETER	26
9.1.1	 EINSTELLUNGEN	27
9.1.2	 FOTOZELLEN.....	28
9.1.3	 KÜHLAGGREGAT	30
9.1.4	 ZAHLUNGSSYSTEME.....	31
9.1.5	 TIMER	32
9.1.6	 SCHUBLADEN-DISPLAYS	32
9.1.7	 AUSWAHLVERWALTUNG	34
9.1.8	 KLONEN.....	47

9.1.9		AUDIT.....	47
9.1.10		TEST AUSGÄNGE.....	48
9.2		STEUERTAFEL.....	48
9.2.1		AKTUALISIEREN DES SCHNITTSTELLENTYPS	49
9.2.2		AKTUALISIERUNG DER PERSONALISIERUNG	50
9.2.3		AKTUALISIERUNG DER KONFIGURATION	51
9.2.4		MULTIMEDIA-AKTUALISIERUNG	52
9.2.5		KENNPARAMETER	53
9.3		VERKAUFSDATEN.....	53
9.4		EXPORTIEREN DER EVA-DTS DATEN	54
9.5		AKTUALISIEREN DER HAUPTPLATINE	54
9.6		VERKAUFSTEST	55
9.7		FOTO ZEIGEN	55
10		FEHLERCODE-TABELLE.....	56
11		REGELUNGEN.....	57
11.1		SPIRALEN	57
11.2		ERSATZ SPIRALEN UND AUSSTOSSMOTOR.....	57
11.3		VORGEHENSWEISE FÜR DIE ENTFERNUNG DER SCHUBLADEN  	58
11.4		ÄNDERUNG DER SCHUBLADENZAHL  	58
11.5		VORGEHENSWEISE BEIM WECHSEL DER SEITENWAND ZUR TEMPERATURSTEUERUNG  	59
11.6		LAGE FÜR DIE BEFESTIGUNG DES SCHUBLADENKABELS  	61
11.7		ANLEITUNG FÜR DIE UMGESTALTUNG DER SCHUBLADEN  	62
11.8		ZUGRIFF AUF DEN SCHALTKASTEN UND DAS KÜHLAGGREGAT  	63
11.9		ANLEITUNG FÜR DEN AUSTAUSCH DER INNENBELEUCHTUNG	63
12		REINIGUNGSANWEISUNGEN.....	64
12.1		WICHTIGE REINIGUNGSPUNKTE	64
12.2		STILLSTAND	64

1 VORWORT



Der Inhalt dieses Handbuchs wurde für das best ausgestattete Modell verfasst: Es ist also möglich, auf Bezeichnungen und Erläuterungen zu treffen, die nicht für das eigene Gerät gelten.

Diese Unterlagen sind ein wesentlicher Bestandteil des Geräts. Deswegen müssen sie ihm in seinen Eigentumsübergängen oder Betriebsumstellungen immer nachfolgen.

Vor der Aufstellung und Verwendung des Automaten muss man diese Betriebsanleitung sorgfältig lesen und ihren Inhalt gut verstehen, denn sie gibt bedeutende Informationen bezüglich der Installationssicherheit, der Verwendungsnormen und der Wartungsoperationen.

Das vorliegende Handbuch soll alle notwendigen Informationen liefern, damit das zum Betreiben der Maschine und das zur normalen Wartung derselben eingeteilte Personal in sicheren Verhältnissen tätig werden kann.

Wir raten darüber hinaus, mit der Herstellerfirma für jede notwendige Information über Ersatzteile oder Zubehör in Verbindung zu treten; Es ist auf jeden Fall verboten, Tätigkeiten vorzunehmen, deren genaue Art nicht verstanden wurde.

Die Gebrauchsanweisung oder eine Kopie derselben muss sich immer in Nähe der Maschine für ein Nachschlagen durch den Bediener befinden.; Es muss an einem vor Hitze, Feuchtigkeit und Korrosionsmitteln geschützten Ort aufbewahrt werden (Öl, Schmiermittel, korrosive Produkte).

Das Handbuch muss so nachgeschlagen werden, dass es nicht beschädigt wird, es dürfen keine Seiten herausgetrennt, Informationen ersetzt oder gelöscht oder auf irgendeine Weise sein Inhalt geändert werden. Die möglichen Aktualisierungen und die Anschauungsblätter der Zubehörteile sollen das vorliegende Handbuch ergänzen und müssen ihm demgemäß beigelegt werden.

Die folgende Adresse eingeben, um auf den Online-Ersatzteilbereich zuzugreifen:

<https://ricambi.fas.it>

Die Energieverbrauchskennzeichnung befindet sich in der Bedienungsanleitung für die vorgeschriebenen Zwecke. Bitte beachten Sie, dass die Energieverbrauchskennzeichnung nur am Automaten in der Verkaufsstelle angebracht werden darf: d.h. der Ort, an dem Kühlgeräte mit direkter Verkaufsfunktion ausgestellt oder zum Verkauf, zur Vermietung oder zum Mietkauf angeboten werden.

Beachten Sie ferner, dass die Angaben auf der Energieverbrauchskennzeichnung nicht mehr gültig sind, wenn das Gerät von einem Dritten umgebaut wird (Beispiel zur Veranschaulichung: Montage von Peripheriegeräten).

Wenn die Daten überprüft werden müssen, scannen Sie den QR-Code in der oberen rechten Ecke der Kennzeichnung: Sie werden mit der Europäischen Produktdatenbank EPREL verbunden, wo Sie die Originale der deklarierten Daten finden

1.1 IDENTIFIZIERUNG DES AUTOMATEN

Die ersten Seiten dieses Heftes erklären, wie den VERKAUFSAUTOMATEN zu identifizieren, was sich als sehr wichtig erweisen wird, um unsere Leistungen bezüglich der Ersatzteile effizienter und kurzfristiger zu erbringen. Darüber hinaus können wir Ihnen damit möglichst bald sichere technische Informationen geben.

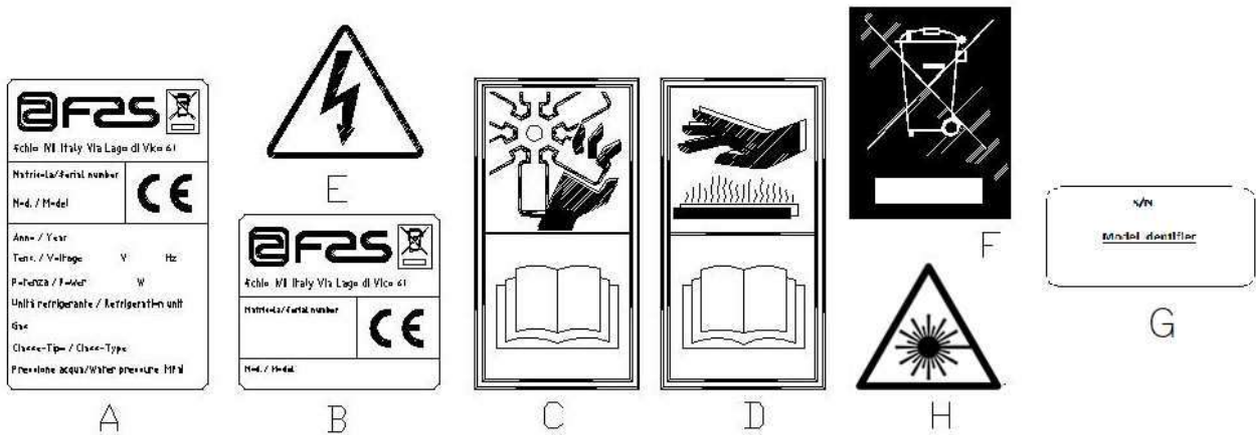


Die angebrachten Sicherheitsaufkleber und Gerätekennungen dürfen weder unleserlich gemacht noch entfernt werden.

Bei dem Typenschild handelt es sich um ein Kunststoffschild, auf dem sich alle Angaben befinden, die im Notfall des Produktes anzugeben sind.;

Es ist das einzige Schild, das vom Hersteller als Identifikationsmittel des Produktes anerkannt ist.

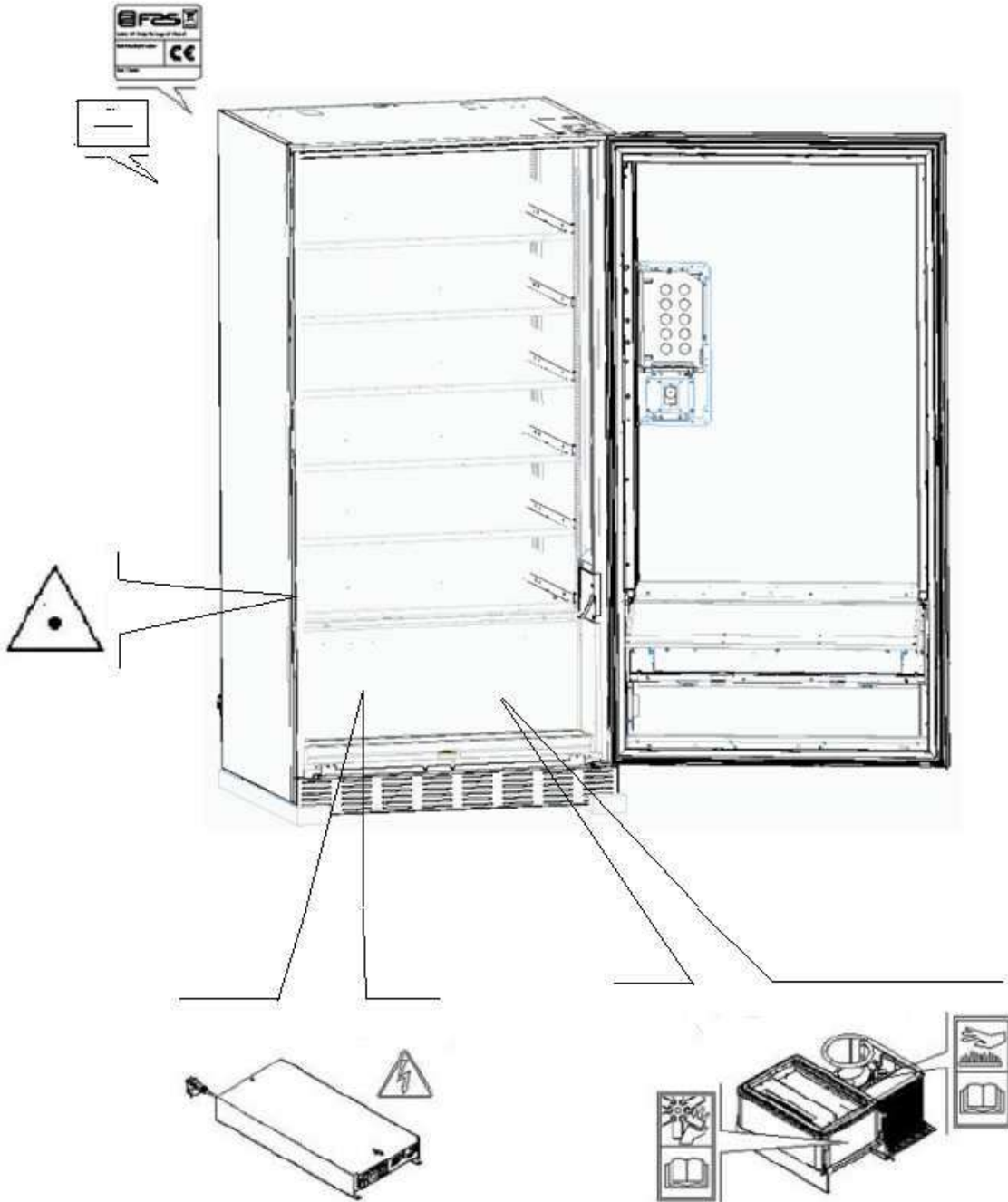
1.2 LAGE DER AUFKLEBER



C	Vollständiges Identifikationsschild
B	Identifizierungsschild
C	Sicherheitsaufkleber zur Warnung vor Drehvorrichtungen
D	Sicherheitsaufkleber zur Warnung vor heißen Oberflächen
E	Sicherheitsaufkleber zur Warnung vor Stromspannung
F	Beseitigung in Übereinstimmung mit der Richtlinie EU 2002/96/EG nach der Umsetzung in einzelstaatliches Recht.
G	Typenschild der Energieklasse
H	(LED-BELEUCHTUNG) LASERSTRAHLUNG - BITTE NICHT LÄNGERE ZEIT IN DEN STRAHL BLICKEN - LASERPRODUKT DER KLASSE 2

Das vollständige Identifikationsschild "A" mit allen Maschinendaten sitzt innerhalb des Gehäuses (siehe die nachstehende schematische Abbildung). Sollte die Gehäuseseite mit Serigraphien versehen sein, wird das Schild "B" oben rechts auf der Rückseite des Gehäuses angebracht.

Außerdem ist auf den wichtigsten Gerätekomponenten (Kompressorkarten, Ventilatoren etc.) die Seriennummer angegeben.



1.3 FÜHRUNG ZUM NACHSCHLAGEN

SYMBOL	BEDEUTUNG	BEMERKUNG
	GEFAHR	Zeigt eine Gefahr, auch Lebensgefahr für den Bediener an.
	WARNUNG	Zeigt eine Warnung oder eine Bemerkung zu Schlüsselfunktionen oder nützlichen Informationen an. Die höchste Aufmerksamkeit bei Testblöcken walten lassen, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Vom Wartungspersonal wird verlangt, dass es einen Messwert ermittelt, einer Meldung nachgeht, die richtige Position eines beliebigen Geräteelementes überprüft etc., bevor ein bestimmter Befehl oder eine bestimmte Tätigkeit ausgeführt wird.
	ORDENTLICHE WARTUNG	<i>Unter ordentlicher Wartung versteht man folgendes:</i> Nachfüllung, Eingabe von Kontrollparametern, Inkasso und Reinigung der mit Nahrungsmitteln in Berührung kommenden Bereiche.
	AUSSERORDENTLICHE WARTUNG	<i>Unter außerordentlicher Wartung versteht man folgendes:</i> Mehr oder weniger komplexe Wartungen (mechanische, elektrische etc.) unter besonderen Bedingungen, die mit dem Benutzer abgestimmt sind und nicht der ordentlichen Wartung zuzurechnen sind.
	RECYCLING	Verpflichtung, die Materialien unter Berücksichtigung der Umwelt zu entsorgen.

Schenken Sie außerdem den dick- oder in Großbuchstaben gedruckten bzw. unterstrichenen Texten besondere Aufmerksamkeit, da sich diese stets auf besonders wichtige Tätigkeiten oder Informationen beziehen.

Die beiliegenden Schaltpläne sind ausschließlich zur Durchführung von außerordentlichen Wartungen und Kontrollen durch die vom Hersteller zugelassenen Fachtechniker bestimmt.

Im folgenden ist hier mit Bezugnahme auf das Gerät unter dem Begriff "vor" oder "Vorder..." die Türseite gemeint, während der Begriff "hinter" oder "Hinter..." die gegenüberliegende Seite bezeichnet. Die Begriffe "rechts" und "links" haben den sich an der Gerätevorderseite befindenden und zu diesem gewendeten Techniker als Bezugspunkt.

Für jede notwendige Arbeit am Gerät werden im folgenden die Qualifikationsstufen genannt, die das Personal hierzu berechtigt.

Endbenutzer	Personal ohne spezielle Erfahrung, das nur durch Benutzung der Gerätebefehle oder durch Befolgung der Displayanweisungen zu Erwerb und Entnahme des Produktes in der Lage ist
Mit der ordentlichen Wartung Beauftragter	Personal, das zu den in der vorhergehenden Qualifikationsstufe genannten Vorgängen fähig ist und darüber hinaus die in diesem Handbuch enthaltenen und durch das Symbol  gekennzeichneten Tätigkeiten durchführen kann
Mit der außerordentlichen Wartung Beauftragter	Personal, das zu den in den vorigen Qualifikationsstufen genannten Vorgängen fähig ist und außerdem die in diesem Handbuch enthaltenen und durch die beiden Symbole  gekennzeichneten Tätigkeiten durchführen kann. In einigen Fällen müssen die Fachtechniker in der Lage sein, auch bei nicht aktivierten Schutzvorrichtungen, d. h. unter bedenklichen Sicherheitsbedingungen arbeiten zu können. Alle Arbeiten an beweglichen bzw. unter Spannung stehenden Elementen sind jedoch nur Ausnahmefällen vorbehalten, nachdem die Unmöglichkeit zur Arbeit unter angemessenen Sicherheitsbedingungen abgeklärt wurde. Der Zugriff auf diese Bereiche darf ausschließlich Personen gestattet werden, die das Gerät kennen und praktische Erfahrung mit ihm haben, insbesondere was die Sicherheit und Hygiene anbetrifft.

Die in diesem Handbuch für jede Lebensphase des Gerätes beschriebenen Arbeitsvorgänge wurden vom Hersteller sorgfältig dahingehend analysiert, dass die erforderliche Anzahl und Qualifikation der Arbeiter für jeden Vorgang die bestmögliche Alternative zur Ausübung der Funktion darstellt.

1.4 SICHERHEIT

	Dieses Gerät darf nicht von Kindern unter 8 Jahren, Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit unzureichender Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie nicht sorgfältig überwacht oder in die sichere Verwendung des Geräts und die damit verbundenen Gefahren eingewiesen wurden.
	Der Gebrauch nicht originaler Zubehörteile und Komponenten kann die Maschinensicherheit beeinträchtigen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Verwendung von nicht originalen Teilen oder Zubehör. In diesem Fall werden alle Ansprüche auf Ersatz unmittelbarer oder mittelbarer Schäden, die aufgrund dieser Verwendung entstehen, ausgeschlossen. Die Vielzahl auf dem Markt gehandelter ähnlicher Produkte macht es dem Hersteller unmöglich, diese Komponenten zu prüfen. Achtung: Der Gebrauch nicht originaler Teile und Ersatzteile kann zum Verfall der gesamten Gewährleistungsrechte für die Maschine führen.
	Der Verkaufsautomat wurde unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften hergestellt und auf seine Sicherheit geprüft. Das Versorgungskabel ist ein Kabel mit nicht abtrennbarem Stecker. Das Verbindungskabel darf nur von Fachleuten ausgewechselt werden. Jeder nicht im Zuge der ordentlichen Wartung vorgenommene Eingriff ist bei gezogenem Stromstecker vorzunehmen.
	Es ist geeignete Kleidung gemäß den Erläuterungen dieses Handbuches und den geltenden Landesvorschriften des Standortstaates zu tragen. Unter allen Umständen sind weite und wehende Kleidungsstücke, Gürtel, Ringe und Kettchen zu vermeiden. Längere Haare sind unter einer entsprechenden Kappe zu bändigen.

Es ist unter allen Umständen verboten, das Gerät bei abmontierten festen bzw. beweglichen Schutzvorrichtungen oder ausgeschalteten Sicherheitseinrichtungen zu betreiben.

Die Entfernung oder Manipulierung der Sicherheitsvorrichtungen ist strikt verboten.

Keine Wartung oder Einstellung vornehmen, wenn nicht der Inhalt dieses Handbuches gelesen und vollständig angeeignet wurde.

Einstellungen bei verringerten Sicherheitsbedingungen oder teilweise ausgeschalteten Sicherheitsvorrichtungen dürfen nur von einer Einzelperson durchgeführt werden. Während der Arbeiten ist unbefugten Personen der Zugang zum Gerät zu verwehren. Möglichst immer nur eine Schutzvorrichtung gleichzeitig offen halten.



Nach unter ungünstigeren Sicherheitsbedingungen durchgeführten Einstellungs- und Wartungsarbeiten ist so schnell wie möglich der Gerätezustand mit Aktivierung aller Schutzvorrichtungen wiederherzustellen.

Die sorgfältige Einhaltung der in diesem Handbuch aufgeführten Wartungstermine ist unabdingbar einerseits zur Arbeit unter sicheren Bedingungen, andererseits zur Aufrechterhaltung der perfekten Funktionsfähigkeit des Gerätes.

Untersuchen Sie die Sicherheitsschildchen auf ihren einwandfreien Zustand und eignen Sie sich ihre Bedeutung an: Sie sind notwendig zur Unfallverhütung. Sind sie abgenutzt, verloren gegangen oder befanden sie sich auf ersetzten Bestandteilen, müssen andere bei der Herstellerfirma bestellte Originalschilder an ihre Stelle treten, wobei sie genau in der hier beschriebenen Position anzubringen sind



Es soll daran erinnert werden, dass ein vorsichtiger Techniker in stabilem psychischem Zustand die beste Versicherung gegen jede Art von Unfall bietet.



Es ist strikt verboten, sich der Schaltpläne zum Zwecke von Umbauten am Gerät zu bedienen.

	<p>Der Einsatz einer anderen Anzahl oder von jeweils unterqualifizierten Technikern kann die Sicherheit der mit den Arbeiten befaßten und anderer Personen in Gerätenähe gefährden.</p>
	<p>Die vom Verkaufsautomaten ausgegebenen Lebensmittelprodukte müssen sich in hermetisch dicht versiegelten Packungen befinden. Halten Sie sich strikt an die Herstellerangaben zu Verfallsdatum und Aufbewahrungstemperatur der jeweiligen Produkte. Der Verkaufsautomat ist als Gerät anzusehen, das zur Aufrechterhaltung der Produkttemperatur und NICHT zu dessen Kühlung geeignet ist. Bei frischen oder leicht verderblichen Nahrungsmittel sowie in allen von den geltenden Gesetzesvorschriften vorgesehenen Fällen ist es notwendig: Die Temperatur im Innern des Verkaufsautomaten im Einklang mit den geltenden Gesetzen zu regeln. Die Produkte während des Transportes zum Verkaufsautomaten bei von den geltenden Gesetzen vorgeschriebenen Temperaturen aufzubewahren.</p>
	<p>Dieser Verkaufsautomat ist mit der Einrichtung "Kühlungssicherung" ausgestattet und entspricht damit den in einigen Ländern geltenden Vorschriften zur Aufbewahrung frischer Lebensmittel. Diese lassen sich unter den vom Handbuch vorgesehenen Bedingungen lagern, sofern sie bereits mit der richtigen, vorschriftsmäßigen Temperatur eingefüllt werden. Wird die Regel nicht beachtet, besteht die Möglichkeit, dass die "Kühlungssicherung" ausgelöst wird.</p>
	<p>Um den einwandfreien Betrieb des Automaten zu gewährleisten, dürfen die Positionen der Warenfächer nicht verändert werden.</p>
	<p>ACHTUNG: Der Verkaufsautomat in der Ausführung "T.A." (Umgebungstemperatur) ohne Kühlaggregat darf NICHT zum Vertrieb von Nahrungsmittelprodukten eingesetzt werden.</p>



Im Falle eines Brandes keine Wasserstrahlen gegen das Gerät richten, da auf diese Weise ausgelöste Kurzschlüsse Unfälle auch mit Lebensgefahr für alle Anwesenden verursachen könnten.



Stellen Sie die Maschine durch Umlegen des Hauptschalters aus, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Den Automaten nicht mit direktem Wasserstrahl und/oder Hochdruck reinigen.



Das Münzgerät nie in Wasser tauchen
Keine schmirgelnden Materialien verwenden
Keine Schmierstoffsprays verwenden



Keine explosiven Stoffe wie Aerosoldosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät aufbewahren



Dieses Gerät ist für den Einsatz in Haushalts- und ähnlichen Anwendungen bestimmt, z. B.:

- Küchenbereiche für Mitarbeiter in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
- Bauernhäuser und durch Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
- Frühstückspensionen;
- Catering und ähnliche Anwendungen (nicht Einzelhandel).



Das Gerät muss an ein Stromversorgungsnetz mit vorschriftsmäßiger Erdung angeschlossen werden. Es wird empfohlen, das Stromversorgungsnetz des Automaten mit einer Trennvorrichtung zu versehen, die einen Kontaktabstand von mindestens 3 mm besitzt. Nach der Installation muss der Stecker zugänglich sein. Der Gebrauch von Verlängerungen, Adaptern oder Mehrfachsteckdosen ist verboten.



ACHTUNG: Beim Aufstellen des Geräts sicherstellen, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist

2 VERWENDUNG DES VERKAUFSAUTOMATEN ZUR ABGABE VON LEBENSMITTELPRODUKTEN

	<p>ACHTUNG: Festlegung und Einstellung der Aufbewahrungstemperaturen für die Lebensmittelprodukte haben im Einklang mit den Herstellerangaben und den geltenden Gesetzesvorschriften zu erfolgen. Mit diesen Aktivitäten ist entsprechend qualifiziertes Personal zu betrauen, welches vom Gerätebetreiber zu ernennen ist.</p>
---	--

Durch den Verkaufsautomaten können Lebensmittelprodukte vertrieben werden.

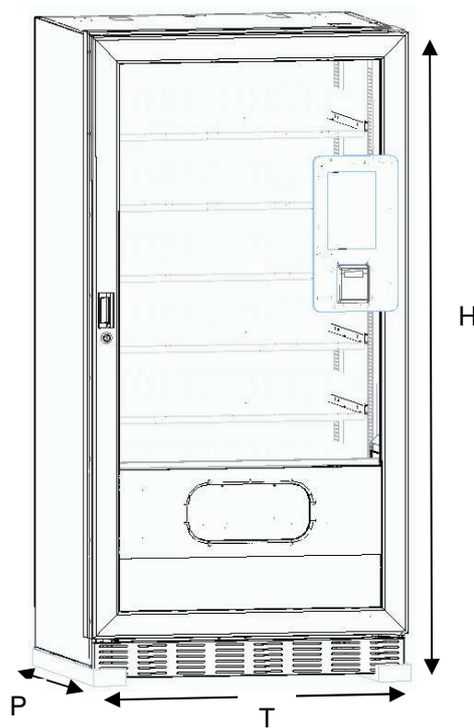
Folgende Lebensmittel können verkauft werden:

- Bonbons, Nüsse, Kaugummi und ähnliche Süßwaren
- Kekse, Cracker und ähnliche Ofenprodukte
- Speisen mit einem pH-Wert nicht über 4,6 oder mit einem Wasseraktivitätswert (Aw), der bei 25°C nicht über 0,85 liegt
- Speisen, die für den vom Hersteller angegebenen Zeitraum, aber auf keinen Fall länger als 5 Tage, bei einer Temperatur von nicht über 5°C aufbewahrt werden.
- Speisen in luftdicht versiegelten Behältern
- Speisen, die durch Behandlung länger haltbar gemacht worden sind

2.1 SCHÄTZUNG DER AUSWIRKUNG VON TEMPERATUREINSTELLUNGEN AUF LEBENSMITTELABFÄLLE

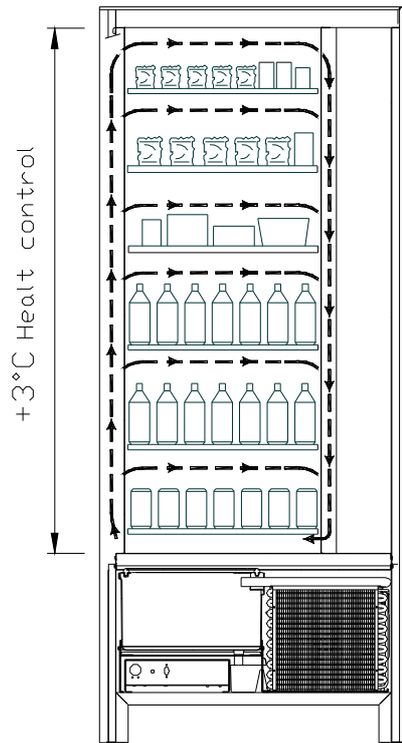
	<p>ACHTUNG: Durch die Verwendung der richtigen Programmierungsparameter können Lebensmittelprodukte bis zu ihrer natürlichen Frist verwaltet und so die Abfälle minimiert werden. Man empfiehlt hingegen eine richtige HACCP-Analyse, um Sicherheitseinstellungen für den Kühlschrank (Health Control) zu erhalten, die nicht zu eng in Bezug auf die Außentemperaturparameter sind: Wir weisen darauf hin, dass alle verderblichen Produkte nach einer Aktivierung der Sicherheitsfunktion entsorgt werden müssen.</p>
---	--

3 TECHNISCHE MERKMALE



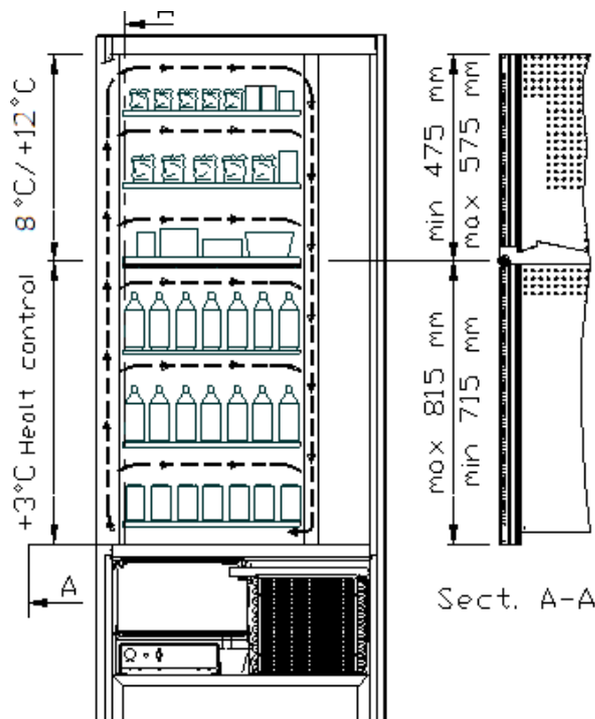
Höhe	H = 1830 mm
Breite	L = 900 mm
Tiefe	P = 790 mm
Gewicht (ohne Verpac.)	277 kg
Nennspannung	siehe Typschild
Nennleistung	siehe Typschild
Grenzwerte der Umgebungsbedingungen für den Betrieb	Umgebungstemperatur max. 32°C Umgebungstemperatur min. 3°C Relative Feuchtigkeit 65% max
Kühlungssystem	Kompression - Klasse N - Belüfteter Verdampfer - Zyklische Enteisung
Verkaufssystem	FIFO
Automatische	1
Max Gewicht je Schublade	15 kg Gleichmäßig verteilt 30 kg Gleichmäßig verteilt (nicht senkbare schienen)
Bewerteter Schalldruckpegel "A"	Niedrig als 70 dB

SPIRALI FAS 1T

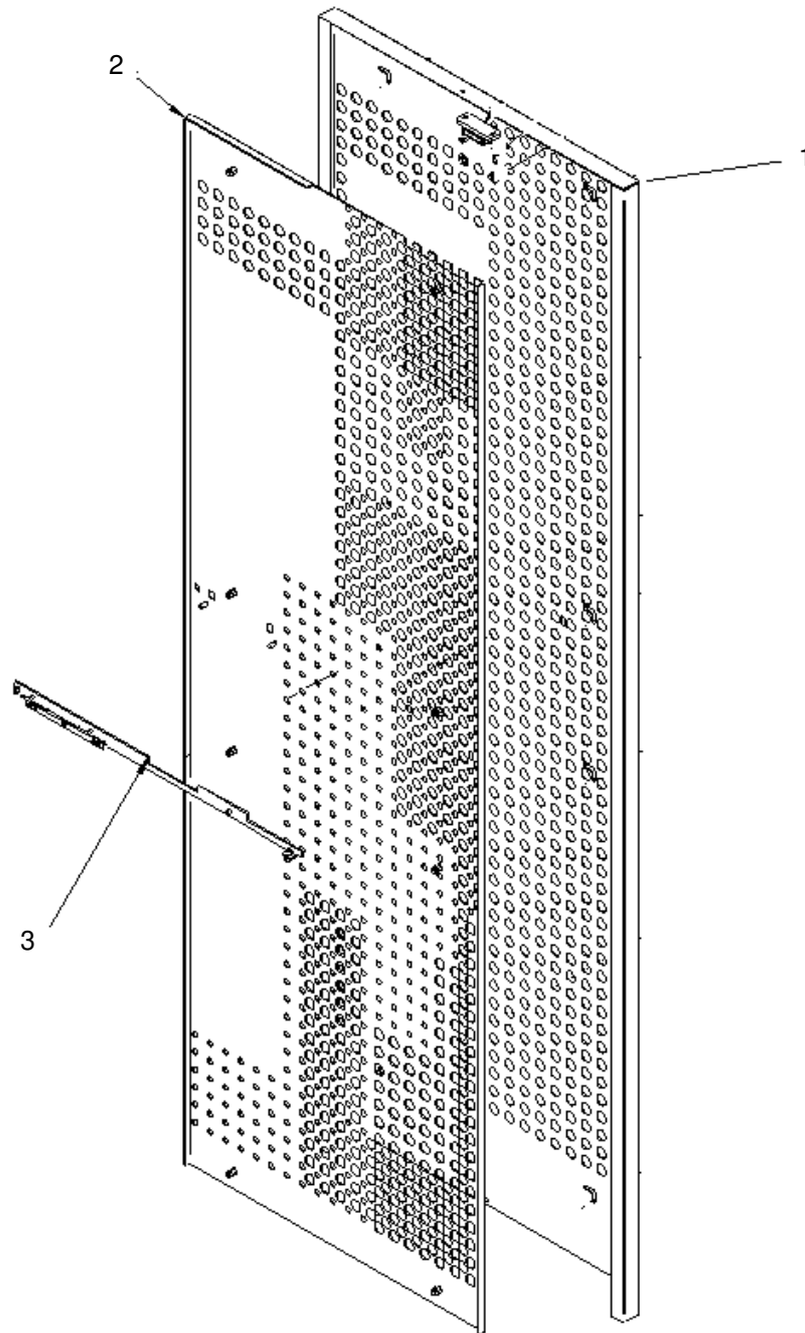


- Sämtliche Schächte können für eine Temperatur von +3°C eingestellt werden, die eine einwandfreie Aufbewahrung von solchen Lebensmitteln ermöglicht, die bei höheren Temperaturen verderben würden. In diesem Bereich ist entsprechend den "HACCP"-Normen (hazard analysis and critical control points) eine Kontrolle mit der Bezeichnung "Kühlsicherung" vorhanden, die die Abgabe des Produktes sperrt, wenn die Temperatur überschritten wird, bei der das Produkt verderben kann.

SPIRALI FAS 2T ermöglicht, zwei Bereiche mit unterschiedlicher Temperatur zu erhalten, und zwar:



- **Der Bereich der oberen Schächte**, in dem die Temperatur von +8°C bis +12°C geschichtet ist und der sich ideal für lang haltbare Produkte eignet.
- **Der Bereich der unteren Schächte**, in dem die Temperatur auf +3°C eingestellt werden kann. Hier lassen sich Nahrungsmittel aufbewahren, die bei höheren Temperaturen verderben würden. In diesem Bereich ist entsprechend den "HACCP"-Normen (hazard analysis and critical control points) eine Kontrolle mit der Bezeichnung "Kühlsicherung" vorhanden, die die Abgabe des Produktes sperrt, wenn die Temperatur überschritten wird, bei der das Produkt verderben kann.



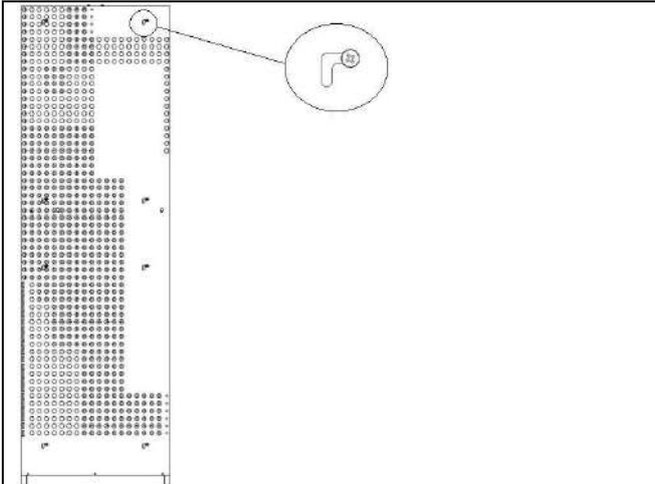
1. feste Außenwand
2. bewegliche Innenwand
3. bewegliche Trennwand

Konfiguration 1T:

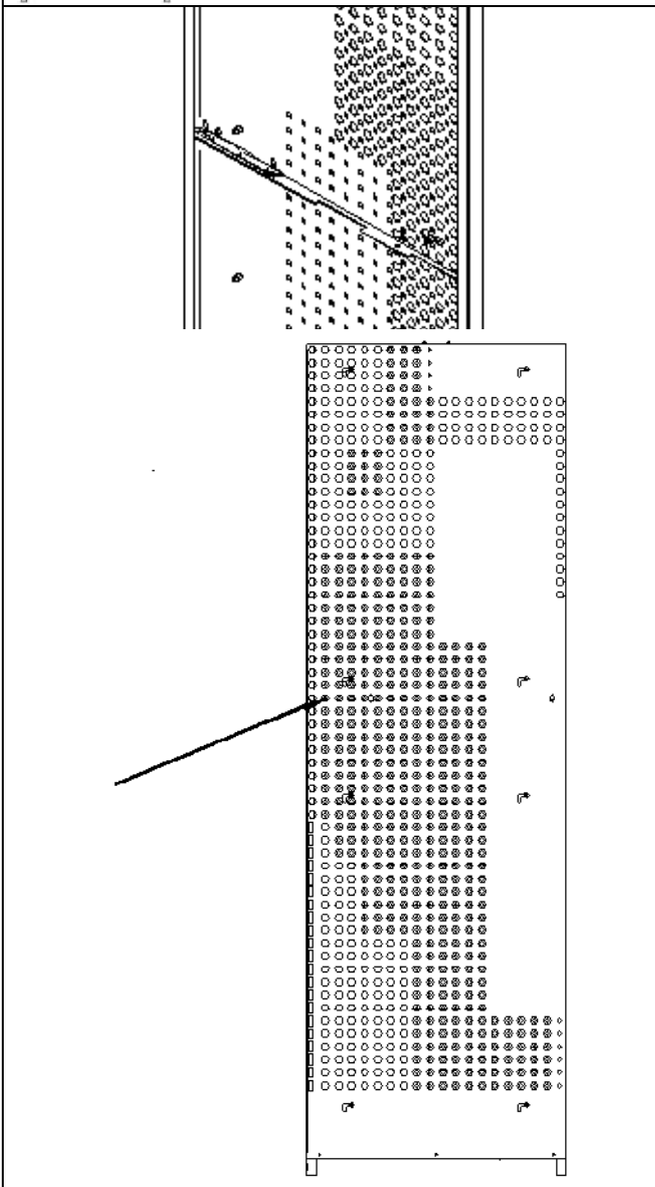
	<p>Die Position der beweglichen Innenwand wird bestimmt, indem die 8 Schrauben gelöst werden und man diese entlang der Schlitzte verschiebt. Dann wird alles durch Anschrauben wieder gesichert. Die Konfiguration 1T erhält man, wenn die Schrauben wie abgebildet angeordnet sind.</p>
	<p>In der Konfiguration 1T muss die bewegliche Trennwand, die in der beweglichen Innenwand vorhanden ist, vertikal positioniert (der Luftstrom wird vollkommen frei gelassen) und von vorne mit zwei Schrauben an den angegebenen Stellen befestigt werden.</p>

Konfiguration 2T:

DEUTSCH



Die Position der beweglichen Innenwand wird bestimmt, indem die 8 Schrauben gelöst werden und man diese entlang der Schlitzse verschiebt. Dann wird alles durch Anschrauben wieder gesichert. Die Konfiguration 2T erhält man, wenn die Schrauben wie abgebildet angeordnet sind.

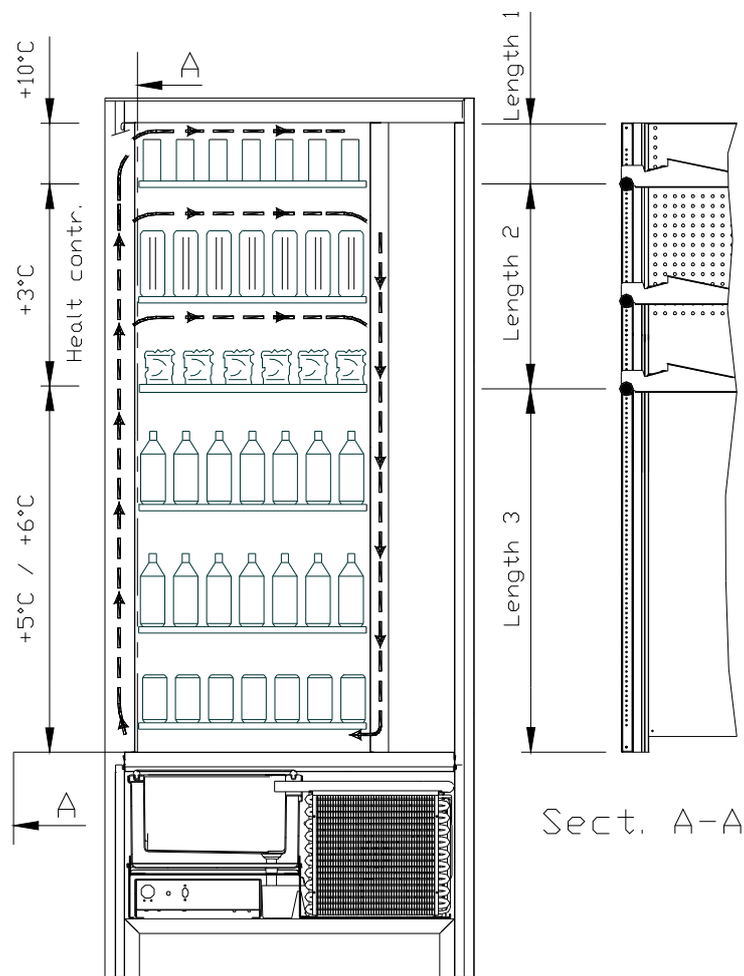


In der Konfiguration 2T muss die bewegliche Trennwand, die in der beweglichen Innenwand vorhanden ist, horizontal positioniert (der Luftstrom wird teilweise blockiert) und von vorne mit einer Schraube an der angegebenen Stelle befestigt werden.

SPIRALI 3T (jedes Produkt wird bei optimaler Temperatur aufbewahrt).

SPIRALI FAS 3T schafft mit einem elektronischen System die folgenden zwei Bereiche mit unterschiedlichen Temperaturen:

- **Bereich des oberen Schachtes**, in dem die Temperatur von etwa $+10^{\circ}\text{C}$ ideal für lang haltbare Produkte ist.
- **Bereich der mittleren Schächte**, in denen die einstellbare Temperatur von $+3^{\circ}\text{C}$ die sachgerechte Lagerung von Lebensmitteln gestattet, die bei höheren Temperaturen leicht verderblich wären. In diesem Bereich ist entsprechend den "HACCP"-Normen (hazard analysis and critical control points) eine Kontrolle mit der Bezeichnung "Kühlsicherung" vorhanden, die die Abgabe des Produktes sperrt, wenn die Temperatur überschritten wird, bei der das Produkt verderben kann.
- **Bereich der unteren Schächte**, in denen die Temperatur von etwa $+6^{\circ}\text{C}$ ideal für lang haltbare Getränke oder andere Waren ist.



4 TÜRKOMponentEN

- 1 **Touch-Bedienfeld:** Auf dem Display erscheinen die Nummer der gewählten Automatenware, der Preis der Automatenware und alle Betriebsmeldungen.
- 2 Vorrüstung für mögliches Cashless-System
- 3 **Entnahmeklappe:** Wird vom Kunden benutzt, um das erworbene Produkt zu entnehmen.
- 4 **Fußabdeckung.**

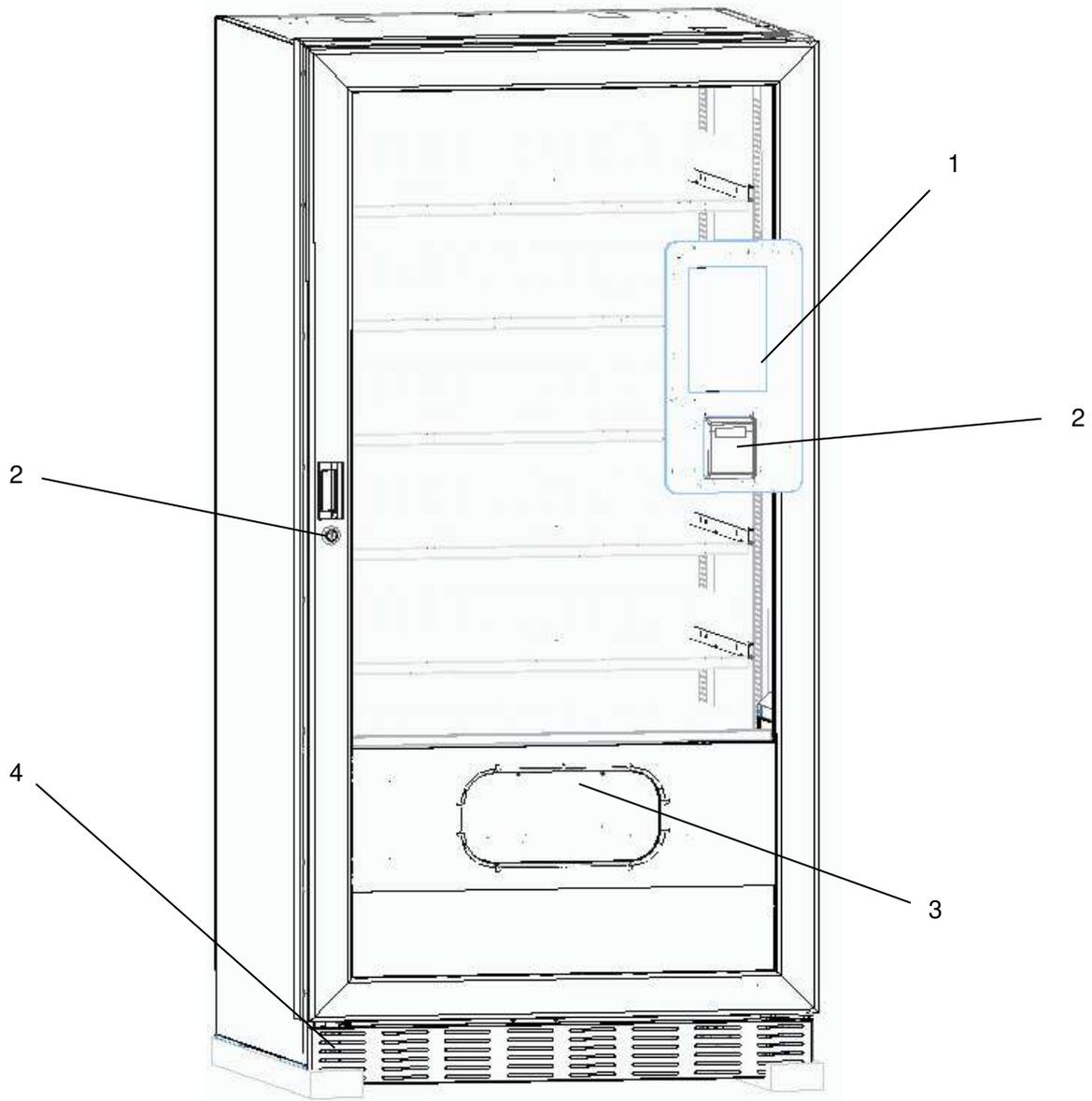


Abb. 1

5 INNENKOMPONENTEN

- 1 **Hauptplatine:** sie befindet sich hinter dem Entnahmefach und steuert die verschiedenen Funktionen des Automaten.
- 2 **Kühlschrankaggregat:** er dient dazu, die im Münzschaltgerät eingeklemmten Münzen zu lösen, um sie dann der Münzurückgabeschale entnehmen zu können.
- 3 **Schaltkasten:** der Schaltkasten, im unteren Gehäusebereich hinter dem Entnahmefach gelegen, vereint sämtliche Stromanschlüsse, die Stromversorgungskarte und die Schmelzsicherungen.
- 4 **Türmikroschalter:** Sendet die Information "Tür offen" zur Steuerkarte.
- 5 **PREISANZEIGE:** beleuchtete Leiste, die leicht verständlich sowohl den Preis als auch die Auswahlnummer in Übereinstimmung mit dem Produkt anzeigt. (falls vorhanden)

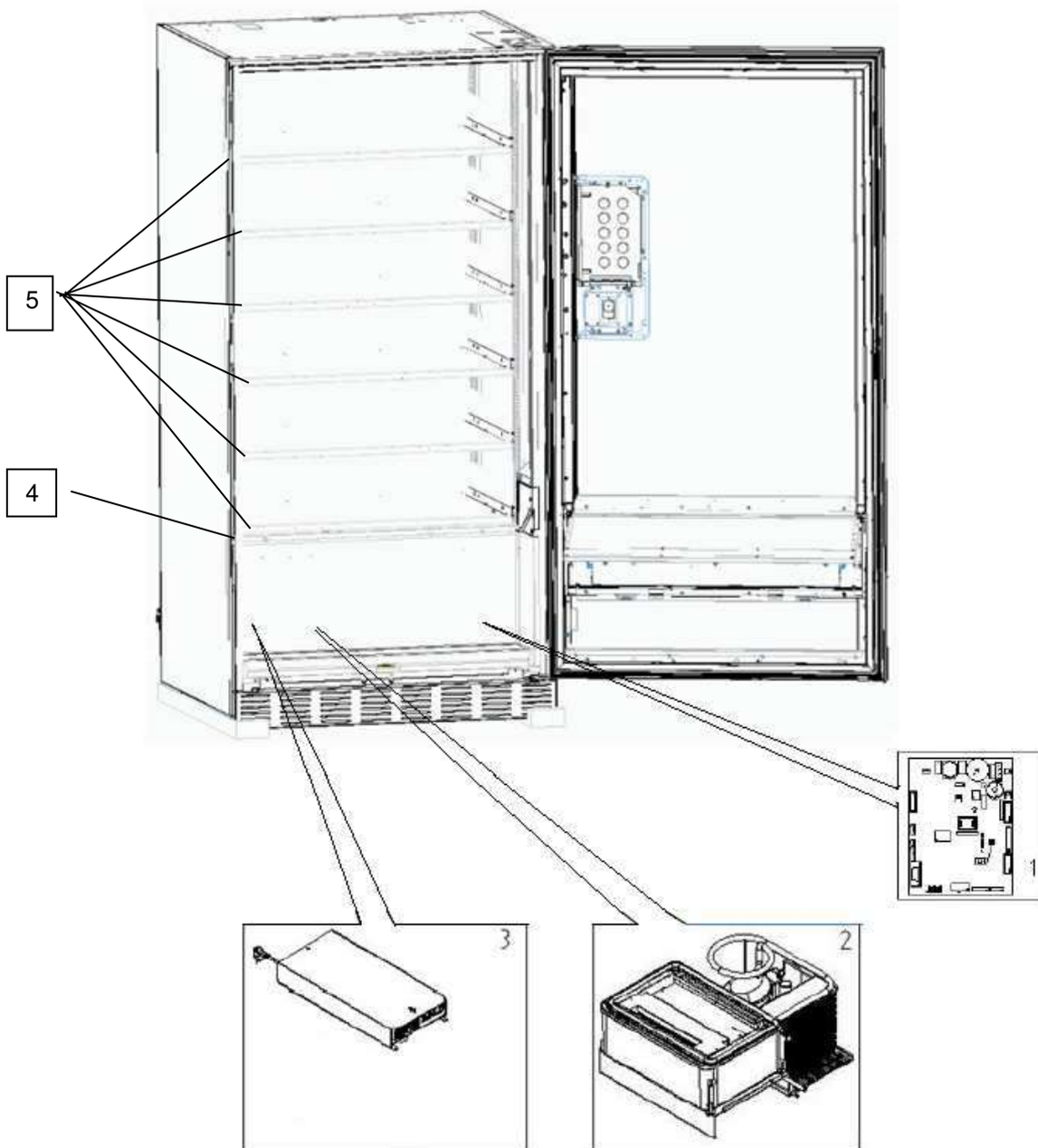


Abb. 2

6 TRANSPORT, BEWEGEN, LAGERUNG, AUSPACKEN



Falls Schäden an dem Verkaufsautomaten festgestellt werden, es sofort dem Spediteur mitteilen.

6.1 TRANSPORT UND LAGERUNG

Um den Automaten nicht zu beschädigen, müssen die Ver- und Abladungsoperationen mit besonderer Sorgfalt durchgeführt werden.

Beim Ver-/Abladen ist der Automat entweder mit motorisiertem oder manuellem Hubwagen anzuheben und die Gabeln sind im unteren Teil der Palette zu positionieren.

Die Fortbewegung über kurze Strecken, z. B. innerhalb eines Werkes oder von Geschäftsräumen kann ohne Palette vorgenommen werden. Hierbei ist höchst vorsichtig vorzugehen, um den Automaten nicht zu beschädigen. Hingegen ist es auf jeden Fall **verboten**:

- Den Automaten flach hinzulegen;
- Den Automaten mit Kabeln oder dergleichen zu ziehen;
- Den Automaten durch seitliche Griffe aufheben;
- Den Automaten mit Schlingen oder Kabeln aufheben;
- Den Automaten oder seine Verpackung schütteln oder ihnen heftige Stöße geben.



Es wird dringend davon abgeraten, den Automaten auf die Seite zu legen, weil der Verdichter sonst nicht mehr richtig vom enthaltenen Öl geschmiert wird, was dazu führen kann, dass es bei der Inbetriebnahme zu Schäden kommt. Wird der Automat trotzdem hingelegt, bringen Sie ihn in einer Umgebungstemperatur nicht unter 18°C unter und warten anschließend mindestens 2 Stunden bis zu seiner Inbetriebnahme.

Was die Lagerung der Automaten betrifft, muss der Lagerraum trocken sein und eine Temperatur zwischen 0° und +40°C haben.

Die Maschine bedecken, nachdem sie in einer geschützten Umgebung aufgestellt worden ist und sie befestigen, um Verrückungen oder unvorhergesehene Zusammenstöße zu vermeiden. Es ist verboten, mehrere verpackte Geräte übereinander zu stellen. Halten Sie die durch Pfeile auf der Verpackung gekennzeichnete senkrechte Lage ein.

6.2 AUSPACKEN

Die Verpackungsmaterialien müssen vorsichtig entfernt werden, um den Automaten nicht zu beschädigen. Begutachten Sie das Gehäuse von innen und außen, um mögliche Schäden festzustellen. Machen Sie das Verpackungsmaterial erst unbrauchbar, wenn der Frachtführer dieses untersucht hat.



Denken Sie daran, die Verpackungsbestandteile und Ausrüstungsteile aus dem Innern des Verkaufsautomaten zu entfernen. Sie könnten die vollständige Funktionsfähigkeit des Gerätes beeinträchtigen.

Um das Gerät von der Palette zu nehmen, reicht es aus, die 4 Sechskantschrauben zur Befestigung des Automatenuntergestells auf der Palette abzuschrauben. 2 davon befinden sich auf der Automatenhinterseite, 2 auf der Vorderseite.

Um eine ausreichenden Luftumwälzung der Kühleinheit sicherzustellen, sind die hinteren Bügel, die den Automaten an der Palette festhalten, umgekehrt wieder anzubringen.



Die Verpackungsmaterialien sind wegen des Umweltschutzes nach den geltenden Gesetzesvorschriften zu entsorgen.



Den Automaten anheben und dabei darauf achten, dass die Stützfüße aus der Palettenform austreten.

6.3 INSTALLATION

Der Automat muss in einem belüfteten oder belüftbaren Bereich aufgestellt werden (Fußboden, offene Galerie), der das Gewicht tragen kann.

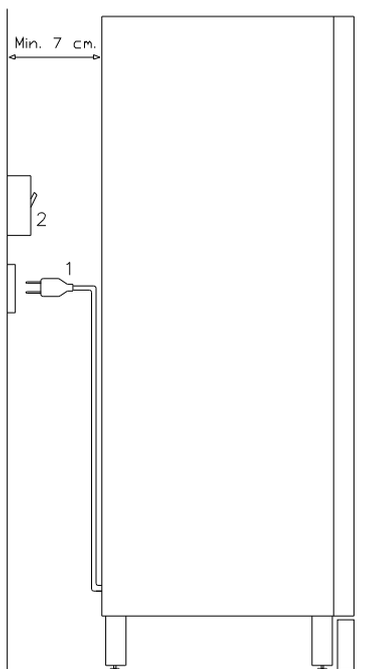
	Das Gerät eignet sich nicht für die Montage im Freien, es darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden oder an Orten stehen, an denen es strahlwassergefährdet ist. Das Gerät kann an Orten mit einer Umgebungstemperatur zwischen 3°C und 32°C aufgestellt werden.
---	--

Man soll überprüfen, ob die Leistung des Stromnetzes dem auf dem Schild angeführten max. Anschlusswert angemessen ist. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen Fachmann. Dieser muss unter anderem insbesondere sicherstellen, dass der Querschnitt der Anlagenkabel der Leistungsaufnahme des Automaten angemessen ist.

	<p>Die folgenden Anweisungen sind nur im Vereinigten Königreich gültig.</p> <p>Die Farben der Leitungskabel haben folgende Bedeutung: GRÜN UND GELB - MASSE ---- BLAU - NULLEITER ---- BRAUN - PHASE</p> <p>Da die Möglichkeit besteht, dass die Leitungsdrähte dieses Apparates nicht mit den Farbmarkierungen ihrer Steckerbuchsenklemmen übereinstimmt, gehen Sie wie folgt vor: Der GRÜN-GELBE Draht muss mit der Buchsenklemme verbunden werden, welche durch den Buchstaben E, das Massesymbol oder die GRÜNE bzw. GELB-GRÜNE Farbe gekennzeichnet ist. Der BLAUE Draht muss mit der Buchsenklemme verbunden werden, welche durch den Buchstaben N oder die Farben SCHWARZ bzw. BLAU gekennzeichnet ist. Der BRAUNE Draht muss mit der Buchsenklemme verbunden werden, welche durch den Buchstaben L, oder die Farben ROT bzw. BRAUN gekennzeichnet ist.</p>
---	--

	Der Hersteller lehnt jede Verantwortung für Schäden ab, die auf die Mißachtung der vorstehend erläuterten Vorsichtsmaßnahmen zurückzuführen sind.
--	--

- Die Rückwand der Maschine soll wenigstens 7 cm von der Wand entfernt sein, um eine regelmäßige Ventilation zu erlauben.
- Wenn der Automat aufgestellt worden ist, stellen Sie die vier kleinen Regulierfüße so ein, dass der Verkaufsautomat perfekt in der Waagerechten ausgerichtet ist. Alle Füße müssen in Berührung mit dem Fußboden sein.
- Die vordere Fußabdeckung montieren.
- Sowohl die vordere Fußabdeckung kontrollieren als auch prüfen, ob die Netze hinter und unter dem Kühlaggregat stets sauber und nicht verstopft sind.



Beschreibung der Anschlüsse:

- 1 Stecker "Schuko"
- 2 Differenzialschalter mit elektromagnetischem und thermischem Überstromauslöser

- Zum Anstellen des Gerätes folgendermaßen vorgehen. Stromversorgungskabel einstecken. Wenn auf dem Display die Zeile "MEMORY CLEARED" erscheint, zur Initialisierung des Speichers den Knopf auf der Hauptkarte im Innern der Münzspeicher-Box drücken. Auf dem Display erscheint die Meldung "TÜR OFFEN". Der Verkaufsautomat beginnt automatisch mit einem Selbsttest. Wenn kein Fehler festgestellt wird, ist das Gerät startbereit.
- Die Maschine programmieren (siehe Kap. "PROGRAMMIERUNG"), die PARAMETER DER KÜHLEINHEIT (siehe den zugehörigen Abschnitt) an die in den Automaten eingefüllten Lebensmittelprodukte anpassen und die Preise setzen.
- Wenn das Gerät über Münzrückgabe-Speicher verfügt, legen Sie die entsprechenden Münzen in die Münzrückgaberöhren ein.
- Das Gerät mit den Produkten befüllen (siehe Abschnitt Produktbefüllung).

6.4 BEMERKUNG ZUR INSTALLATION

Der Automat wird ohne Zahlungseinheit verkauft. Deswegen gehen alle Störungen oder Schaden am Automaten, an Menschen oder Sachen, die einer falschen Installation der Zahlungseinheit zu zuschreiben sind, zu Lasten derjenigen, die die Zahlungseinheit installiert haben.

6.5 ANSCHLUSS ZAHLUNGSSYSTEM

Der Verkaufsautomat unterstützt Zahlungssysteme mit den Protokollen EXECUTIVE, MDB und BDV.

7 BEMERKUNG ZUR VERSCHROTTUNG DES AUTOMATEN

Falls der Automat verschrottet werden sollte, ist es Pflicht, die Umweltschutzgesetze zu befolgen. Alle Eisen- und Kunststoffmaterialien und ähnliches müssen in die genehmigten Deponien gebracht werden. Besonders muss man auf folgende Stoffe achten:

 	<p>Gase der Kühleinheiten, welcher Art auch immer (siehe Typschild), müssen mittels Spezialeinrichtungen durch autorisierte Unternehmen recycelt werden Isoliermaterialien müssen durch autorisierte Unternehmen recycelt werden.</p>
---	--

Im Zweifelsfall empfehlen wir, bei den örtlichen Behörden, die für die Abfallentsorgung zuständig sind, Auskünfte einzuholen.

8 EINWIRKUNG AUF DEN AUTOMATEN

8.1 BEFÜLLUNG MIT WARE

Nachdem der Einrichtungsvorgang und die Programmierung der Maschine durchgeführt worden sind, wie folgt vorgehen:

- 1) Die Tür öffnen.
- 2) Jeden Schacht im unteren Teil ergreifen und einzeln herausziehen, indem man ihn nach außen zieht, bis der Anschlagpunkt erreicht ist. Der Schacht neigt sich nach unten und erleichtert auf diese Weise die Befüllung.
- 3) Die Befüllung von außen nach innen durchführen, und dabei achten, dass alle Räume gefüllt werden. Die Unterseite des Produktes sollte auf den Boden des Abteiles gestellt werden, genau über die Spirale. Das Etikett nach dem Schaufenster hin drehen, damit der Kunden es gut sehen kann. Alle Produkte sind leicht in die Spiralen einzusetzen, keine größeren Gegenstände einfügen; die Spiralen können verschiedene Steigungen haben. Deswegen entweder die dem Produkt, das man verkaufen will, geeignete Spirale wählen oder das Produkt nach Spiralengröße wählen.
- 4) Nachdem man die Befüllung aller Schubladen beendet hat, sich vergewissern, dass sie in Stellung "STANDBY" zurücktreten Jede Spirale kann jeweils um 45° gedreht werden. Der größte Teil der Artikel wird problemlos verkauft, wenn der Endteil der Spirale auf Lage 6 Uhr ist. Für die Brikprodukte, den Endteil auf 90° im voraus regeln.

VERMERK: Die Produkte in Tüte oder Schachtel können Probleme verursachen, falls sie nicht korrekt eingesetzt werden. Der versiegelte Rand der Tüte kann unter die Spiralenfaden eindringen und somit das Fallen der Tüte selbst verhindern. Es wird geraten, den Rand der Tüte nach vorne und in die Höhe zu biegen, bevor die Tüte in den Spiraleraum gestellt wird. Wenn man z.B. Kuchen, Kekse, "zerbrechliche" Artikel ladet, sollten diese in die unteren Schubladen gestellt werden, damit sie beim Fallen nicht beschädigt werden.

8.1.1 HINWEISE ZUM EINFÜLLEN DES AUTOMATENGUTES

Prüfen Sie im Kapitel TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN, welche Konfiguration Ihr Verkaufsautomat besitzt, um den Bereich mit der Steuerung der "Kühlsicherung" präzise bestimmen zu können.

In der ersten Phase der Inbetriebnahme abwarten, bis die Betriebstemperatur nach etwa 12 Stunden erreicht ist. Auf jeden Fall ist vor dem Einsetzen des Kühlgutes zu prüfen, ob das Gerät in seinem Innern eine Temperatur von unter 4°C erreicht hat.

Falls die "Kühlsicherung" anspricht, müssen die Produkte der außer Betrieb gegangenen Auswahlkategorien beseitigt werden. Auch in diesem Fall muss beim erneuten Einschalten das Erreichen der Betriebstemperatur abgewartet werden, bevor das neue Kühlgut eingefüllt werden.

Sicherheit für das Kühlgut kann nur erreicht werden, wenn die gesamte Türöffnungsdauer sich auf 15 Minuten beschränkt. Es wird deshalb empfohlen, so schnell wie möglich vorzugehen.

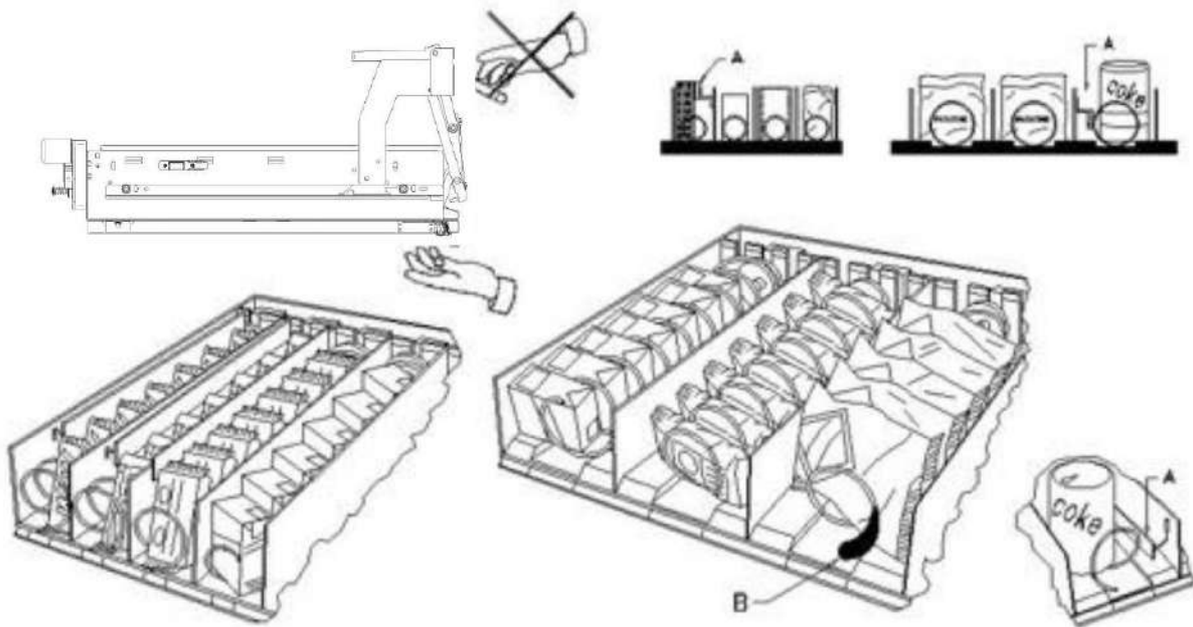


Abb. 3

8.2 TRENnwÄNDE FÜR PRODUKTE IN DEN SCHUBLADEN (Abb. 3)

Es werden Trennwände geliefert, wenn man "schmale" Produkte laden muss.

Sie so positionieren, dass sie das Produkt ziemlich frei gegen die rechte Seite des Faches halten, damit es gerade steht.

Zur Regelung der Trennwände, nach vorne ziehen, um den Raum enger zu machen, nach hinten ziehen, um den Raum zu erweitern; immer 3 mm zwischen Trennwand und Produkt lassen.

8.3 AUSSTÖßER FÜR PRODUKTE (Abb. 3)

Der Ausstoßer kann verwendet werden, wenn in Säckchen verpackte Produkte, wie Chips oder ähnliches, vorhanden sind. Der Ausstoßer hilft, sie aus der Spirale herauskommen zu lassen. Er wird an das Randende der Spirale angehakt und wirkt wie eine Ausdehnung für das verkaufbare Produkt. Er wird es aus der Schublade hinausschieben.

8.4 VERKAUFVERFAHREN

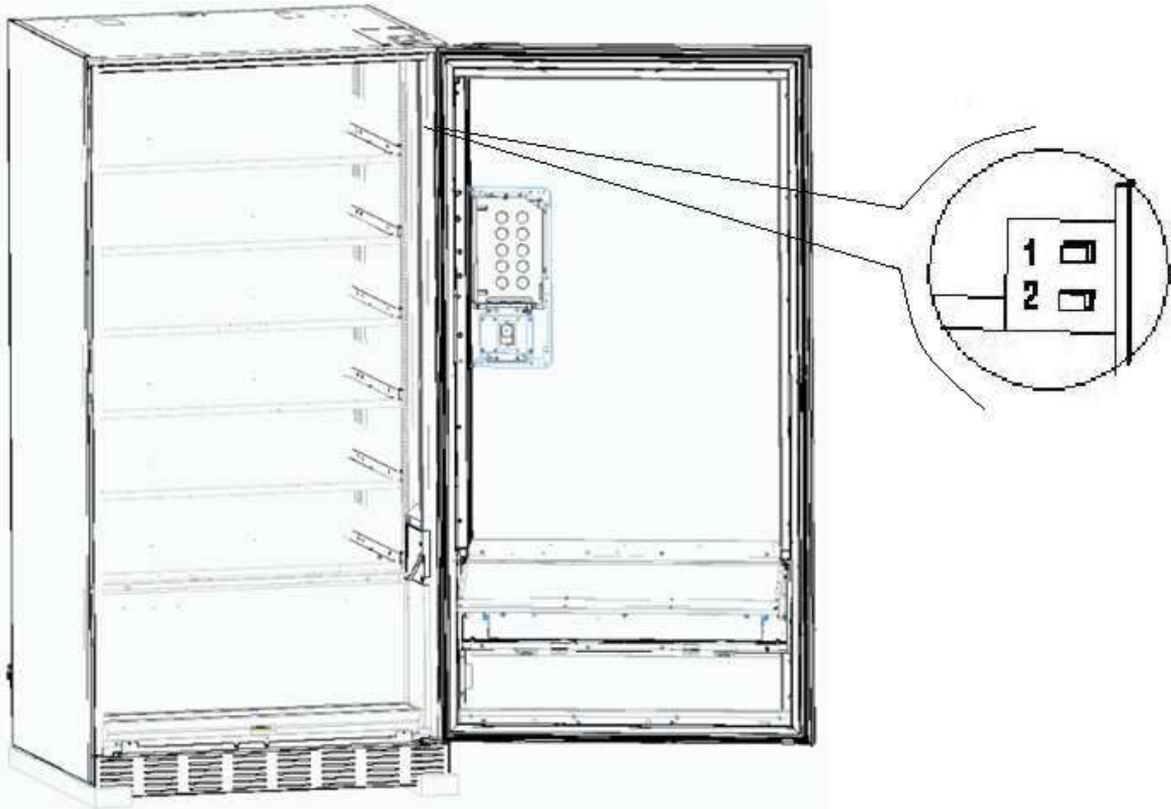
Nachdem man den Verkaufsautomaten mit den gewünschten Produkten gefüllt, die Verkaufspreise für jedes Produkt angelegt, die Preisschilder gestellt hat, und sich vergewissert hat, dass die Schubladen in Verkaufsposition sind, ist die Maschine bereit, zu verkaufen.

- 1) Das zum Einkauf des Produktes nötige Geld einwerfen.
- 2) Auf der Tafel die dem gewünschten Produkt entsprechende Kombination wählen.
- 3) Das Produkt aus der Klappe entnehmen.

9 TASTATUR FUNKTIONEN/PROGRAMMIERUNG

Über der Klappe des Münzschaltgerätes befinden sich zwei Knöpfe mit den folgenden Funktionen:

1. Knopf Programmierung
2. Nicht verwendet



Knopf Programmierung: wenn man den Programmiermodus aufruft, erscheint auf dem Display:

	Ausstieg aus dem Programmiermodus
	Anzeige aller Firmware- und Softwareversionen.
	Ermöglicht die Sprachauswahl für die in den Programmierungs- und Konfigurationsmenüs der Maschine vorhandenen Beschreibungen
	Ermöglicht den Zugriff auf das Untermenü für die Einstellung der verschiedenen Maschinenparameter
	Ermöglicht das Löschen blockierender, aktiver Fehler
	Ermöglicht Ansicht und Löschen der Fehlerübersicht
	Ermöglicht den Zugriff auf das Untermenü zum Einstellen der Logikschnittstelle, der multimedialen Dateien, der Motoraktualisierung

	Ermöglicht die Ansicht der Verkaufsdaten
	Ermöglicht das Exportieren der EVA-DTS Daten
	Ermöglicht das Rücksetzen der Maschine
	Ermöglicht das Aktualisieren der Software der Hauptplatine
	Ermöglicht den Zugriff auf den Verkaufstest und die Anzeige der vorhandenen und funktionierenden Automatenwaren
	Ermöglicht die Anzeige des Fotos der zuvor geladenen Maschinenkonfiguration mittels Telemetrieseite



9.1 MASCHINENPARAMETER

	Ausstieg aus der Bildschirmmaske und Rückkehr zur vorherigen
	Ermöglicht das Einstellen der Währung und des Rabattmodus; Ermöglicht das Einstellen der Abschaltung der LED beim Öffnen der Tür und des Verringerns der Helligkeit im Standby-Betrieb; zudem kann der Anschlagzähler angezeigt und die Steuerung der Ofensäule aktiviert werden.
	Ermöglicht das Konfigurieren der Fotozellen
	Ermöglicht das Einstellen aller zum Betrieb der Kühleinheit gehörigen Parameter
	Ermöglicht den Zugriff auf das Untermenü zum Programmieren des Zahlungssystems
	Ermöglicht das Einstellen der Wochentimer
	Ermöglicht das Konfigurieren der Schubladendisplays
	Ermöglicht den Zugriff auf das Untermenü für die Verwaltung der Automatenwaren: Preise, Fotozellen, Meldungen, Sperren.
	Ermöglicht das Importieren und Exportieren der Maschinenkonfiguration
	Ermöglicht das Herunterladen der EVA-DTS Daten im Dialog mit externen Systemen (IRDA, usw.)
	Ermöglicht die Aktivierung einiger Ausgänge zur Kontrolle der Funktion: Kompressor, Lüftung, Beleuchtung usw.



9.1.1 EINSTELLUNGEN

Währung: ermöglicht das Schreiben der gewünschten Währung (der Parameter mit Priorität ist in jedem Fall das Währungssymbol unterhalb der **Kennparameter**).

Rabattmodus: je nach der aus dem Dropdown-Menü gewählten Option sind folgende Rabattarten möglich:

- keine Art von Rabatt.
- Rabatt nach Tageszeiten gestaffelt.
- Rabatt für Käufe mit Schlüssel/Kreditkarte (nur im Modus MDB möglich).
- Rabatt nach Tageszeiten gestaffelt und für Käufe mit Schlüssel/Kreditkarte (nur im Modus MDB möglich).

Bitte beachten: damit der nach Tageszeiten gestaffelte Rabatt Anwendung finden kann, müssen die Werte



der gewünschten Tageszeiten im Wochentimer eingestellt werden

Wenn das bargeldlose Zahlungssystem die Anwendung verschiedener Preistabellen gestattet, wird die im Moment der Warenabgabe anzuwendende Tabelle automatisch vom Protokoll ausgewählt, das für die Kommunikation zwischen Gerät und Lesegerät zuständig ist (nur möglich für die bargeldlosen MDB-Zahlungssysteme, die über diese Option verfügen).

Signaltonaktivierung: durch Markieren des Kästchens wird der Betrieb des akustischen Melders während des Gerätebetriebs aktiviert.

Helligkeitsverringering im Standby-Betrieb: durch Markieren dieses Kästchen wird die Dämpfung der Beleuchtungsstärke während der Zeiträume im Energiesparmodus eingestellt (siehe Untermenü



Wochentimer). Wird diese Option deaktiviert, wird die vollständige Abschaltung der LEDs eingestellt.

Abschalten der Beleuchtung bei offener Tür: die Option Abschalten der LEDs bei offener Tür kann aktiviert/deaktiviert werden.

Entnahmefachbeleuchtung immer eingeschaltet: die Beleuchtung des Entnahmefachs kann so eingestellt werden, dass es durchgehend eingeschaltet oder während der Zeiträume ohne Warenabgabe ausgeschaltet ist.

Im Anschluss gestattet das System die Einstellung der Zeit für die **Beleuchtung des Entnahmefachs**, also den Zeitraum, in dem die LEDs des Entnahmebereiches nach dem Herabfallen der Ware aufblinken. Einstellbar sind Werte aus einem Bereich von 5 bis 90 sec, der Standardwert lautet auf 30 sec.

Anzeige Innentemperatur und Verdampferemperatur freigeben: durch Markieren dieses Kästchens erscheinen sowohl die Innentemperatur des Automaten als auch die Verdampferemperatur auf der Hauptbildschirmmaske im STANDBY-Zustand.

Aktivierung der Mikrowellenmodulsteuerung: aktiviert/deaktiviert den Betrieb der Mikrowellenofensäule.

Slave aktivieren: mit diesem Parameter wird die Master-Slave-Verbindung aktiviert. Es ist möglich, ein Slave-Snackgerät anzuschließen. Nachdem das Kästchen auf der Bildschirmmaske des Hauptmenüs



markiert wurde, erscheint das Icon **Slave-Programmierung**, mit dem der Zugang zu den verschiedenen Einstellungen des angeschlossenen Slave-Geräts möglich ist.

Bei Vorhandensein eines SLAVE-Automaten muss dieser für einen ordnungsgemäßen Betrieb an einen Master-Automaten angeschlossen werden. Alle Betriebsparameter können nur über die Befehle der Master-Maschine eingestellt werden. Insbesondere wird die Temperatur zur Lagerung verderblicher Produkte nur dann garantiert, wenn die Slave-Maschine an eine Master-Maschine angeschlossen ist, die mit den richtigen Programmierparametern eingestellt ist



9.1.2 FOTOZELLEN

Auf dieser Bildschirmmaske können die Fotozellen durch Markieren des entsprechenden Kästchens aktiviert werden. Dieses Häkchen wird nur bei installiertem Fotozellensystem eingefügt.



Wird das Kästchen markiert (Fotozellen aktiviert), können sie über das Icon **Fotozellen** unter dem



Menü **Auswahlverwaltung** zugeschaltet und eine eventuelle Sperre dieser Funktion für die gewünschten Automatenwaren durchgeführt werden (Warenabgabe ohne Fotozellenkontrolle).

Hysterese: dieser Parameter beeinflusst die Leseempfindlichkeit des Systems. Je niedriger der Einstellwert, desto höher die Sensibilität des Systems. Die mögliche Bandbreite liegt zwischen 5 und 30.

Optionen: die Auswahl in diesem Dropdown-Menü ist ausschlaggebend dafür, wie sich das Gerät verhält, wenn die Produktabgabe nicht stattfindet.

Folgende Einstellungen sind möglich:

- **Auswahl eines anderen Produkts:** Möglichkeit einer weiteren Auswahl. In diesem Fall muss das Gerät auf Mehrfachabgabe eingestellt werden (wenn das Zahlungssystem mit dem Protokoll 'Executive' arbeitet, muss die Mehrfachabgabe auch im Zahlungssystem eingestellt sein). Zum



Einstellen der Mehrfachabgabe im Gerät über das Icon **Typologie**, das sich im Untermenü



Zahlungssysteme befindet, zugreifen

- **Automatische Ausgabe des Guthabens:** in diesem Fall muss das Gerät auf Einzelabgabe eingestellt sein (wenn das Zahlungssystem mit dem Protokoll 'Executive' arbeitet, muss die Einzelabgabe auch im Zahlungssystem eingestellt sein).
- **Vierteldrehung:** wenn das Produkt nicht abgegeben wird, vollführt die Spirale eine weitere Vierteldrehung. Erscheint die Ware dann immer noch nicht, wird je nach Einstellung des Parameters Einzel- oder Mehrfachverkauf auf eine der vorhergehenden Optionen zurückgegriffen.
 - *Zu diesem Zweck wird die Option nach Einstellung dieses Modus standardmäßig für alle Automatenwaren deaktiviert. Zum Aktivieren der Option für die einzelnen Spiralen das Icon*



Auswahlverwaltung und anschließend das Icon **Fotozellen** auswählen. Die Option ist nicht auf Spiralen mit Halbdrehung anwendbar. Wenn das Zahlungssystem mit dem Protokoll 'Executive' arbeitet, muss die Einzel-/Mehrfachabgabe auch am Zahlungssystem eingestellt sein. Alternativ dazu kann die Funktion pro Schublade oder direkt für alle Automatenwaren aktiviert / deaktiviert werden.



- **Multistep** (Mehrfache Teildrehungen): falls das Produkt nicht ausgegeben wird, führt die Spirale eine weitere Achteldrehung aus, die 4 mal wiederholt wird, sollte das Produkt immer noch nicht ausgegeben werden. Beim fünften Versuch beendet die Spirale die Drehung und es wird geprüft, ob das Produkt ausgegeben wird oder nicht. Eventuell wird eine der Optionen **Auswahl eines anderen Produkts** oder **Automatische Ausgabe des Guthabens** wieder angezeigt, je nach dem, wie der Parameter Einzel- oder Mehrfachabgabe eingestellt ist. Auch in diesem Fall muss die Funktion für jede Ware in der Schublade, schubladenweise oder allgemein aktiviert werden (siehe vorheriger Punkt).

Danach gestattet das System die Einstellung der Option "leer". Falls diese aktiviert ist, ist die Automatenware bei Nichtausgabe des Produktes bis zur nachfolgenden Öffnung der Haupttür gesperrt.

Anschließend fragt das System die Optionen der FOTOZELLENSICHERUNG ab:

Die Aktivierung dieser Funktion sieht die Eingabe einer Anzahl von Produkten innerhalb eines Zeitfensters (in Minuten) vor. Wird innerhalb dieses vorgegebenen Zeitintervalls eine programmierte Anzahl von Produkten nicht ertastet, werden die Fozellen deaktiviert. Das aktive Ereignis wird am Display beim Öffnen



der Tür angezeigt und darüber hinaus unter mit dem Fehlercode 39 aufgezeichnet. Die Wiederinbetriebnahme der Fozellen kann je nach Programmierung manuell oder automatisch über das markierbare Kästchen **Automatische Wiederherstellung der Verkaufsbereitschaft** erfolgen. Im Automatikbetrieb (Kästchen ist markiert) führt das System nach 15 Minuten einen Wiederherstellungsversuch der Funktion durch.



Justierung: mit diesem Befehl wird geprüft, ob die Fozellen korrekt funktionieren.



Nach der Auswahl des auszuführenden Tests wird automatisch eine Prüfprozedur gestartet, nach deren Abschluss das Ergebnis auf dem Display angezeigt wird. Im Falle einer Betriebsstörung wird am Display ein auf die festgestellte Störung bezogener Wert angezeigt.

Einstellung: startet das Einstellungsverfahren der Fozellen und optimiert das von den Fotodioden ausgestrahlte Licht

Test: führt eine Überprüfung der Einstellung durch

Lesetest: führt einen physischen Lesetest durch

Ripple: verfahren, das den Unterschied zwischen ausgelesenem Höchst- und Mindestwert des ausgestrahlten Lichts bereitstellt. Dieser Wert muss unter dem Hysteresewert liegen

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Allgemeine Aktivierungen), kann man über das Icon



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen



9.1.3 KÜHLAGGREGAT

Innentemperatur: damit wird die Innentemperatur des Geräts eingestellt, d.h. die Temperatur bei deren Unterschreiten der Kompressor ausgeschaltet wird. Der voreingestellte Wert beträgt +3°C und kann zwischen +2 und +25°C variieren.

Enteisungsende-Temperatur: während jedes Kompressorstillstandes wird die Verdampfer Temperatur von der entsprechenden Sonde kontrolliert. Mit diesem Befehl wird die Verdampfer Temperatur vorgegeben, bei deren Überschreiten nach vorherigem Abtropfen der Kompressor seinen Betrieb wieder aufnehmen kann. Dadurch wird das vollständige Enteisen des Verdampfers gewährleistet. Der Parameter ist auf 3°C voreingestellt und kann zwischen 3°C und 12°C verändert werden.

Enteisungsintervall: damit wird der Enteisungsintervall - in Stunden ausgedrückt -, d.h. der Zeitraum zwischen einer Enteisung und der nächsten, eingestellt. Der vorangelegte Wert ist 4h und er kann zwischen 1h und 8h abgeändert werden.

Verzögertes Ansprechen der Kühsicherung: mit diesem Parameter wird die Verzögerungszeit der Aktivierung der Kühsicherung eingestellt. Dieser Zeitraum verhindert, dass der Automat außer Betrieb geht, nachdem aus einem bestimmten Grund die Tür geöffnet werden musste und die Innentemperatur dadurch angestiegen ist. Das verzögerte Ansprechen der Kühsicherung gestattet es dem Gerät, die Betriebstemperatur wieder herzustellen. Dieser Befehl ist werkseitig auf 60 min voreingestellt und kann in einem Bereich von 30 bis 360 min verändert werden.

Kühsicherungstemperatur: damit wird die Temperatur für das Ansprechen der Sicherung eingestellt, die Temperatur also, bei deren Überschreiten keine Waren mehr abgegeben werden. Diese Kontrolle wird während des Einschaltvorganges und nach dem Schließen der Tür für eine Dauer, die im Parameter **Verzögertes Ansprechen der Kühsicherung** eingestellt wird, ausgesetzt. Voreingestellt ist der Wert +7°C, der aber von +7°C bis +35°C verändert werden kann. Wenn die Kühsicherung einschreitet, bleiben die betroffenen Auswahlprodukte außer Betrieb. Zur Wiederherstellung der Kühsicherung: Bei geöffneter Tür



auf die Programmierung zugreifen und den Fehler über das Icon **Fehler löschen** rücksetzen



Die Produkte müssen bereits mit der richtigen, von den Bestimmungen vorgesehenen Aufbewahrungstemperatur eingefüllt werden. Wird die Regel nicht beachtet, besteht die Möglichkeit, dass die "Kühlungssicherung" ausgelöst wird.
Für ausführliche Beschreibungen zu den Arten des Auffüllens siehe Paragraph "HINWEISE ZUM EINFÜLLEN DES AUTOMATENGUTES"

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Allgemeine Aktivierungen), kann man über das Icon



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.4 ZAHLUNGSSYSTEME



9.1.4.1 TYPOLOGIE

Zahlungssystem: damit können Typ und Betriebsart des Münzgeräts ausgewählt werden. Der Parameter kann die folgenden Werte annehmen:

- EXECUTIVE mit Preisen, die im Gerät geführt werden
- EXECUTIVE PRICE HOLDING (die Preise werden im System programmiert). In diesem Fall müssen



die über das Icon **Preise** programmierten Preise den im Zahlungssystem programmierten Preisen entsprechen. Alternativ kann der Parameter "Price-Display" vorgegeben werden. Der Automat greift dann ausschließlich auf die vom Zahlungssystem bereitgestellten Informationen zum Wert der Preise zurück

- MDB

Einzel-/Mehrfachabgabe: über diesen Parameter kann ausgewählt werden, wenn der Automat mit Einzelabgabe arbeitet, d.h. mit Bargeldverkauf, ob das Guthaben, das den Preis überschreitet, den eingenommenen Gesamtbetrag als Aufpreis erhöht. Umgekehrt wird, wenn der Mehrfachabgabemodus gewählt wird, der Betrag, der den Preis übersteigt, nach dem Verkauf wieder angezeigt und kann für eine neue Automatenware verwendet werden.

Einstellung Anzeige Zahlungssystem außer Betrieb: über diesen Parameter kann ausgewählt werden, ob der Automat gesperrt werden soll oder nicht, wenn das Zahlungssystem außer Betrieb ist



9.1.4.2 EINSTELLUNGEN

EXECUTIVE:

Maximaler Kredit: über diesen Parameter wird das maximale Guthaben, das vom Zahlungssystem angenommen wird, eingestellt. Beim Überschreiten dieses Wertes kann kein weiteres Geld mehr angenommen werden.

EXECUTIVE PRICE-HOLDING:

Die Funktion **Price-Display** kann aktiviert werden oder nicht. Ist sie aktiviert, greift der Automat dann ausschließlich auf die vom Zahlungssystem bereitgestellten Informationen zum Wert der Preise zurück.

Vorauswahl aktivieren: durch Markieren dieses Kästchens kann der Modus aktiviert werden, der zuerst die Auswahl und anschließend die Bezahlung ermöglicht.

Timeout für Vorauswahl: nachdem der Modus "Vorauswahl" aktiviert wurde, kann die maximale Zeit in Sekunden eingestellt werden, die zwischen Auswahl und Bezahlung verstreichen darf.

Nachdem man sich vergewissert hat, dass das verwendete Zahlungssystem die Lesefunktion der Preistabelle unterstützt und diese Funktion aktiviert ist, kann die Anzahl der verwendeten Preislinien innerhalb der Leiste **Größe Preistabelle** eingestellt werden.

Wenn das Zahlungssystem auch die Cashless-Tabelle steuert, das Kästchen **Cashless-Preise lesen** markieren.

Nachdem die Größe der Tabelle eingestellt und, falls notwendig, das Lesen der Cashless-Preise aktiviert



wurden, können die Preise durch Auswahl des Icons **Preise lesen** vom Zahlungssystem gelesen werden.



Wenn das System diese Funktion nicht unterstützt, dann muss die Preistabelle mit dem Symbol **Preistabelle** ausgefüllt werden.

MDB

Overpay-Beibehaltung: durch Markieren dieses Kästchens wird die Option zum Stehenlassen des überschüssigen Guthabens (Overpay) aktiviert, das dem Benutzer für eine unbestimmte Dauer zur Verfügung steht.

Sperre der Anzeige des bargeldlosen Guthabens: mit diesem Parameter lässt sich die Anzeige des Guthabens aktivieren oder deaktivieren, das vom Cashless-Gerät MDB übertragen wird (Schlüssel- oder Kartenlesegerät). Durch Markieren des Kästchens wird das zum Cashless-Gerät gehörige Guthaben nicht angezeigt.



9.1.5 TIMER

Das Untermenü Einstellung Wochen-Timer aufrufen, in dem folgende Optionen vorhanden sind:

1. Energieeinsparung
2. Zeitbereiche-Rabatt
3. Auswahlsperr

Der erste Timer ist für die Verwaltung der Option "Energieeinsparung". Ist die Option aktiviert, wird man vom System, da es sich um einen Wochentimer handelt, aufgefordert, den Tag aus dem Dropdown-Menü auszuwählen; Es können daher 3 Tageszeiträume für die Aktivierung/Deaktivierung der Funktion festgelegt werden.

Der zweite Timer ist für die Verwaltung der Option "Zeitbereiche-Rabatt". Wenn die Option freigegeben ist, wiederholt sich der vorher beschriebene Ablauf.

Der dritte Timer ist für die Verwaltung der Option "Auswahlsperr". Ist die Option aktiviert, wiederholt sich der in den vorherigen Punkten beschriebene Ablauf.

Danach wird die Anwendung der Sperre für das gesamte Gerät oder eine Teilsperre unter Verwendung der



entsprechenden Funktion **Auswahldeaktivierung** eingestellt



9.1.6 SCHUBLADEN-DISPLAYS



Nachdem das Vorhandensein der Schubladen-Displays aktiviert wurde, wählt man das Symbol **Konfiguration lesen** aus.



Wenn anschließend das Symbol **Adresse zuweisen** gedrückt und "Skip" bei jeder vorhandenen Schublade (Schacht) ausgewählt wird, führt der Automat automatisch die korrekten Auswahlnummern an.



Konfiguration des Schubladentyps: das System gestattet in diesem Fall die manuelle Konfiguration der einzelnen Schubladen: man wählt Symbol der Schubladenummer und über das Dropdown-Menü den Schubladentyp ("Standard" oder "Custom" oder "Sandwich") aus, je nach der



mechanischen Konfiguration der Schublade. Zum Speichern der Auswahl **Speichern** drücken. Das Ergebnis erscheint sofort in der entsprechenden Displayleiste. Wenn die Konfigurierung erfolgreich war, müsste die Beschriftung der einzelnen Waren zu den Trennwänden, die die einzelnen Waren abgrenzen, zentriert sein. Wird die Schublade "Custom" gewählt, muss für jede Ware in der Schublade die Anzahl der Zeichen eingegeben werden, die in der Displayleiste für sie vorbehalten sind (auch in diesem Fall erscheint das Resultat nach und nach auf der Displayleiste).

Aktivierung der Schubladen-Displays: durch Markieren dieses Kästchens wird das Vorhandensein der Schubladen-Displays aktiviert.

Display-Kontrast: über diesen Parameter wird der Kontrast der Preisdisplayleisten eingestellt. Der Wertebereich liegt zwischen 1 und 16, Standardwert 9.

Anzeige der Produktbeschreibung bei geöffneter Tür: ist das Kästchen markiert, wird, sobald die Haupttür geöffnet wird, bei jeder Auswahl die vorher mithilfe des Tools "VMC-Configurator live" programmierte Schrift angezeigt.

Danach kann für jede Displayleiste der Schublade das entsprechende Kästchen markiert werden, um deren Vorhandensein zu aktivieren.

Hintergrundbeleuchtung des Schubladendisplays: für jede Preisdisplayleiste wird der Hintergrundbeleuchtungswert im Standby-Betrieb festgelegt. Durch Gleiten mit dem entsprechenden Cursor sind 4 Einstellungen möglich: maximaler Helligkeitwert 100%; Helligkeitwert 75%; Helligkeitwert 50% und geringster Helligkeitwert 25%.

Display-Anzeigemodus mit Werbebotschaften: dann wird die Option zur Anzeige der Werbebotschaften eingegeben. Dabei handelt es sich um Texte, die auf der Display-Leiste angezeigt werden und abwechselnd



Angaben zu dem betreffenden Produkt und dessen Preis anzeigen. Der Text kann über das Icon



Displaymeldungen im Menü **Auswahlverwaltung** eingegeben werden.

Über das Dropdown-Menü kann der Anzeigemodus der Werbebotschaften eingestellt werden; ON (immer eingeschaltet) OFF (immer ausgeschaltet) FLASHING (blinkende Hintergrundbeleuchtung) TEXT (blinkender Text).

Gleichermaßen kann der Anzeigemodus für die Displays, die keine Werbebotschaften enthalten, eingestellt werden (**Display-Anzeigemodus ohne Werbebotschaften**).

Beim nachfolgend geforderten Parameter handelt es sich um die Zeitdauer in Sekunden, wie lange die Werbemeldungen angezeigt werden.

Der letzte Parameter ist die **Dauer der Preisanzeige**, also die Dauer in Sekunden, in der der Preis des Produkts angezeigt wird.

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7

AUSWAHLVERWALTUNG

	Ausstieg aus der Bildschirmmaske und Rückkehr zur vorherigen
	Liest und speichert die Gerätekonfiguration
	Ermöglicht das Aktivieren einiger Funktionen wie aufeinanderfolgende Automatenwaren, Vorhandensein von Vorrichtungen für Minderjährige und Menüs
	Ermöglicht das Einstellen der Preise der Automatenwaren
	Ermöglicht die Eingabe der Werbebotschaften
	Ermöglicht die Eingabe des Produktcodes, des Lagerstands und des Fassungsvermögens
	Ermöglicht die Sperre der gewünschten Automatenwaren
	Ermöglicht das Aktivieren oder Deaktivieren der Fotozellen pro Auswahl oder das Einstellen der Vierteldrehung, usw. pro Auswahl
	Ermöglicht das Aktivieren der vorhandenen Schieber für Automatenwaren Produkte
	Ermöglicht das Einstellen, welche Automatenwaren aufeinanderfolgen
	Ermöglicht das Einstellen der Erhitzungszeiten bei eventuell vorhandenem Wave Modul
	Ermöglicht das Einstellen, an welchen Automatenwaren das Verbot für Minderjährige zur Anwendung kommt
	Ermöglicht die Menüverwaltung (Verkauf von Produktgruppen)
	Ermöglicht das Zusammenführen der Auswahlen, die gleichzeitig betrieben werden (Spirale in Parallelschaltung)



9.1.7.1 GLOBALE PARAMETER

Dieses Fenster ermöglicht die Freigabe einiger Funktionen:

Sequentielle Auswahlprodukte: Vorgabe der Auswahlprodukte für denselben Produkttyp, damit sich der Schacht unabhängig von der Auswahl des Kunden gleichmäßig und fortlaufend leert. Die Auswahlprodukte



sind mit dem Symbol unter dem Menü **Auswahlverwaltung** einstellbar.

Menü aktivieren: Darüber hinaus kann die Funktion Menü aktiviert werden, d. h. die Möglichkeit Produktgruppen (bis max. 3) durch Antippen eines einzigen Symbols zu verkaufen. Die Menüs sind dann mit



dem Symbol unter dem Menü **Auswahlverwaltung** einstellbar.

Einrichtung zum Ausschluss von Minderjährigen es ist möglich, eine eventuelle Einrichtung zur Beschränkung des Verkaufs an Minderjährige zu aktivieren ("Aktivieren" im Dropdown-Menü). Hierbei handelt es sich um die Auswahl, falls die installierte Einrichtung mit der Zeitschaltfunktion für die Steuerung des elektrischen Kontakts ausgestattet ist.

Wenn die Einrichtung nicht darüber verfügt, im Dropdown-Menü "Auf Zeit aktiviert" auswählen und die Zeit (in Sekunden) im Balken "zeitgeschaltete Einrichtung zum Ausschluss von Minderjährigen" einstellen.



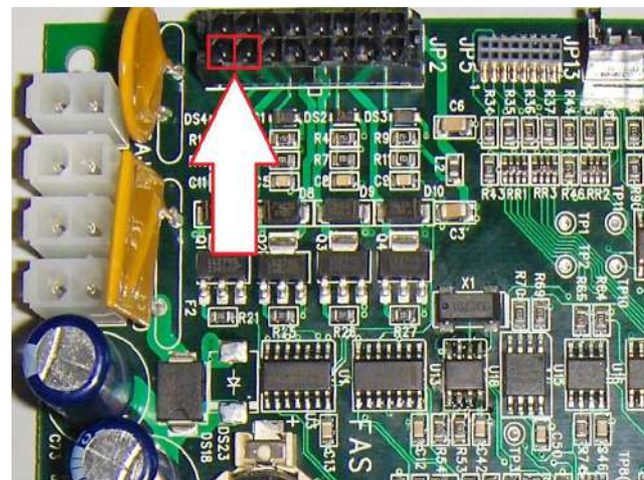
Die Auswahlen, deren Verkauf eingeschränkt werden muss, sind mit dem Symbol unter dem Menü **Auswahlverwaltung** einstellbar.

ANSCHLUSS DER EINRICHTUNG ZUM AUSSCHLUSS VON MINDERJÄHRIGEN AN DIE STROMVERSORGUNG:

Der Anschluss muss zwischen einem normalerweise geöffneten Kontakt (Schließer) der Einrichtung zum Ausschluss von Minderjährigen und den 2 Stiften des Steckverbinders JP2 auf der in der Abbildung gezeigten Hauptplatine hergestellt werden.



Hauptplatine

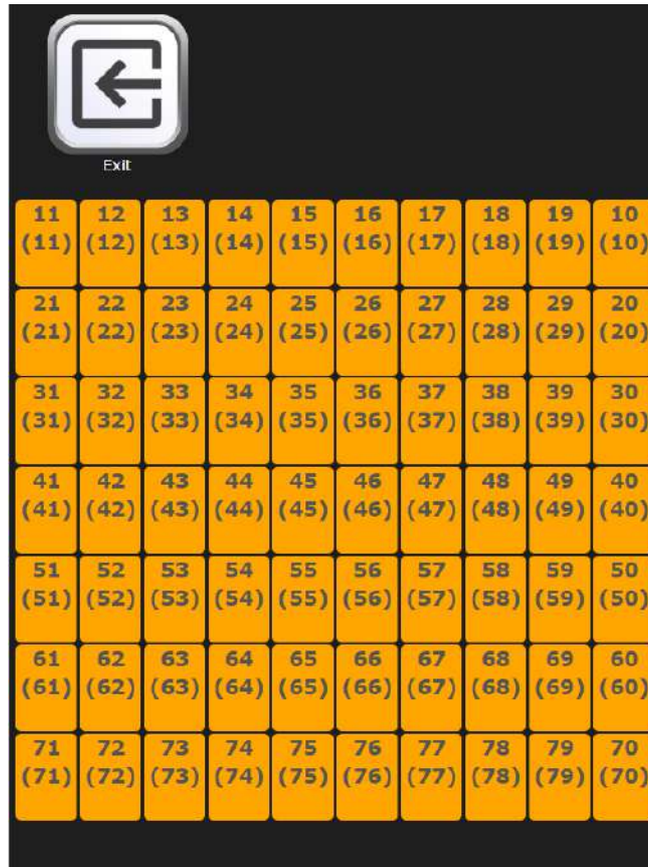


Detail Steckverbinder JP2

Für den Anschluss ist ein Molex-Steckverbinder des Typs Micro-fit 3.0 (Art.-Nr. 43025-1600) zu verwenden.



9.1.7.2 PREISE



Durch Anklicken der jeweiligen Spirale unter Verwendung des angezeigten Plans ist der Zugriff auf jede Auswahl möglich.

Die Preiszeile und drei verschiedene Preise kann man daher je nach Kommunikationsprotokoll mit dem Zahlungssystem einstellen:

Preis1: Gesamtpreis



Preis 2: Rabattierter Preis je nach Rabattmodus, der in den **Einstellungen** eingestellt wurde

Preis 3: Preis bezogen auf die 3. Preistabelle (nur in MDB)

Die Nummer der entsprechenden Preiszeile ist in Klammern unter der Auswahlnummer aufgeführt.

Nachdem der Preis eingestellt wurde, kann er durch Markieren des entsprechenden Kästchens auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät angewendet werden.

*Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (**siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs***



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.3 DISPLAYMELDUNGEN

Durch Anklicken der jeweiligen Spirale unter Verwendung des angezeigten Plans ist der Zugriff auf jede Auswahl möglich.



Man kann dann den Text der Werbebotschaft eingeben und durch Markieren des entsprechenden Kästchens ihn auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät anwenden.

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.4 PRODUKTVERWALTUNG

Durch Anklicken der jeweiligen Spirale unter Verwendung des angezeigten Plans ist der Zugriff auf jede Auswahl möglich.



Folgendes kann dann eingegeben werden:

- Produktcode (8 Ziffern)
- Fassungsvermögen
- Stand unter der Reserve

Diese Daten können über die Audit-Dateien gelesen werden (über WLAN-Verbindung oder über die zur



Verfügung stehenden Verbindungsschnittstellen: siehe Absatz **Audit**).

Nachdem diese Werte eingestellt wurden, können sie durch Markieren des entsprechenden Kästchens auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät angewendet werden.

*Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe **“Slave aktivieren”** unterhalb des Menüs*



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.5 AUSWAHLSPERRE

Durch Anklicken der jeweiligen Spirale unter Verwendung des angezeigten Plans ist der Zugriff auf jede Auswahl möglich.



Nachdem entschieden wurde, ob die Auswahl deaktiviert werden soll oder nicht, kann diese Einstellung durch Markieren des entsprechenden Kästchens auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät angewendet werden.

Für die deaktivierte Auswahl erscheint das Symbol  unter der Nummer.

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.6 FOTOZELLEN.

Durch Anklicken der jeweiligen Spirale unter Verwendung des angezeigten Plans ist der Zugriff auf jede Auswahl möglich.



Nachdem entschieden wurde, ob die Fotozellen für die Auswahl und der Modus Vierteldrehung/Multistep pro Auswahl deaktiviert werden soll oder nicht, können diese Einstellungen durch Markieren des entsprechenden Kästchens auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät angewendet werden.

Aktiviert man die Fotozellen, erscheint das Symbol  auf den ausgewählten Auswahlprodukten

Aktiviert man die Vierteldrehung oder Multistep, erscheint das Symbol  auf den ausgewählten Auswahlprodukten

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.7 SCHIEBER

Durch Anklicken der jeweiligen Spirale unter Verwendung des angezeigten Plans ist der Zugriff auf jede Auswahl möglich.



Nachdem entschieden wurde, ob das Vorhandensein des Schiebers für die Auswahl aktiviert werden soll oder nicht, kann die Dicke des zugeführten Produkts in mm angegeben werden (Wert, der bei nicht aktivierten Fotozellen verwendet wird und der dem Schieber anzeigt, wenn er stoppen soll) und diese Einstellung kann durch Markieren des entsprechenden Kästchens auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät angewendet werden.

Aktiviert man das Vorhandensein des Schiebers, erscheint das Symbol  auf den ausgewählten Auswahlen.

Bitte beachten: Ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.8 SEQUENTIELLE AUSWAHLEN



Nachdem die Verwaltung der sequentiellen Auswahlen im Symbol **Globale Parameter** aktiviert wurde, kann man die Auswahlen, die man auf sequentiell setzen möchte, anhand des angezeigten Schemas verwalten.



Die ausgewählten sequentiellen Auswahlen werden grafisch mit einem gelben anstelle eines grünen Kreises dargestellt.

Hinweis: ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



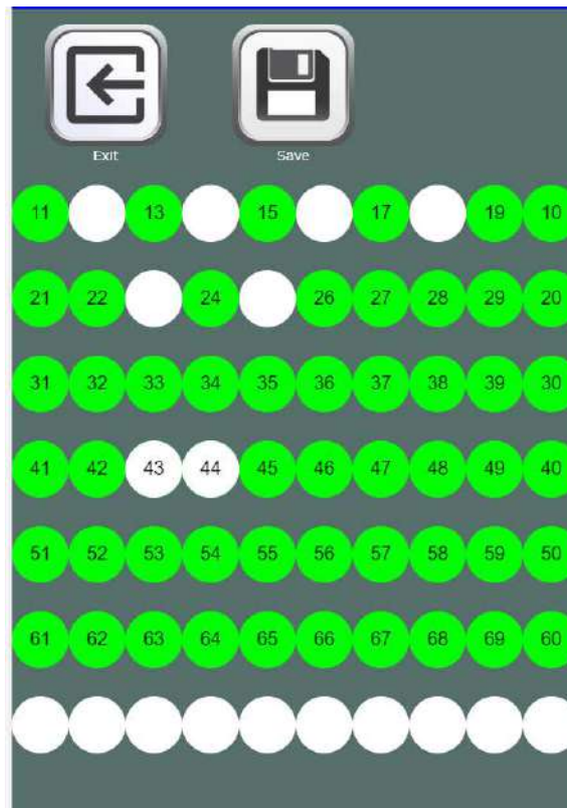
Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen.



9.1.7.9 VERBOT FÜR MINDERJÄHRIGE



Nachdem die Verwaltung der Vorrichtung zum Schutz von Minderjährigen mit dem Symbol **Globale Parameter** aktiviert wurde, kann man die Auswahlen antippen, die für Minderjährige zu sperren sind (siehe Schema).



Auswahlen, die für Minderjährige gesperrt werden sollen, werden grafisch mit einem weißen anstelle eines grünen Kreises dargestellt (normalerweise aktivierte Auswahl).



9.1.7.10 MENÜVERWALTUNG

Nachdem die Möglichkeit zum Erstellen von Menüs durch Markieren des entsprechenden Kästchens im



Symbol **Globale Parameter** aktiviert wurde, können die gewünschten Menüs verwaltet werden (max. 9).

Es ist auch möglich, die gewünschten Menüs zu aktivieren und die Automatenwaren zu assoziieren (auch mehr als eine pro Auswahl), aus denen das Menü zusammengesetzt ist.

Man kann daher die Preislinie (Price holding Modus) oder drei verschiedene Preise einstellen:

Preis1: Gesamtpreis



Preis 2: Rabattierter Preis je nach Rabattmodus, der in den **Einstellungen** eingestellt wurde

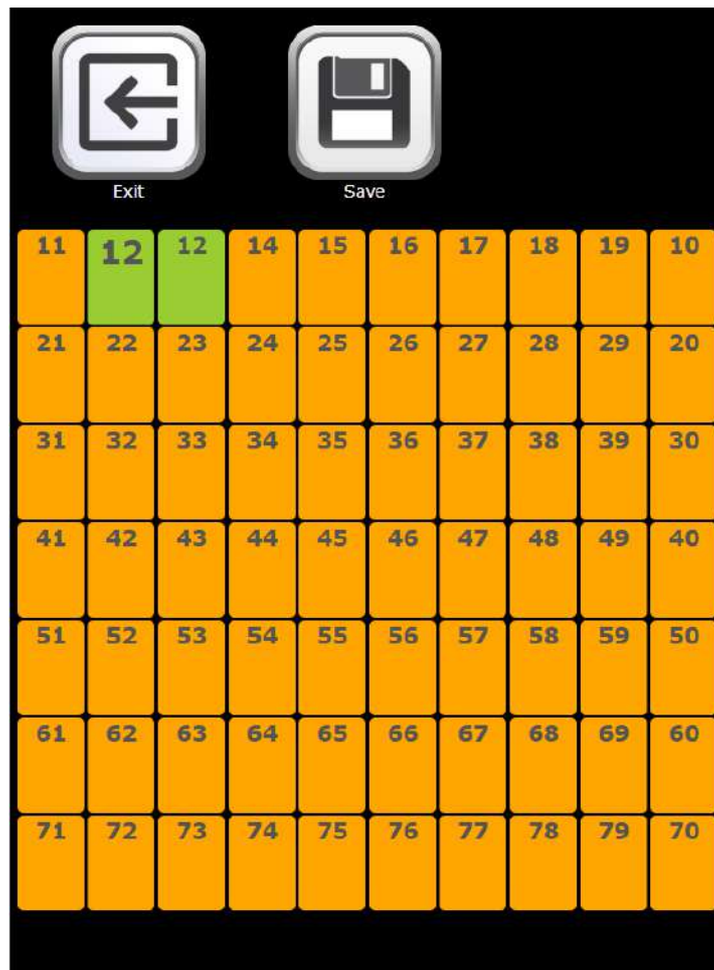
Preis 3: Preis bezogen auf die 3. Preistabelle (nur in MDB)



9.1.7.11 PARALLELE SPIRALEN

Mit dieser Funktion lassen sich Sie zwei Auswahlen derselben Schublade kombinieren, sodass sie gleichzeitig funktionieren und Produkte ausgeben können, die mehr Platz einnehmen als eine standardmäßige Doppelspirale (150 mm).

Nachdem man die zu kombinierenden Auswahlen bestimmt hat, die Nummer der ersten Auswahl antippen. Danach blinkt diese, bis die zweite Auswahl angetippt wird. Nachdem die zweite Auswahl angetippt wurde (man kann eine beliebige Nummer derselben Schublade auswählen), werden beide grün und mit der gleichen Auswahlnummer verknüpft (die der Nummer der zuerst angetippten Auswahl entspricht)





9.1.7.12 FLASCHENAUSGABE

Diese Funktion ermöglicht die Verwaltung der Auswahlen mit dem HCB-Modul für die Flaschenausgabe, wobei das angegebene Übersichtsschema der vorhandenen Auswahlen zu beachten ist. Nachdem entschieden wurde, ob die Flaschenausgabe für die Auswahl deaktiviert werden soll oder nicht, können diese Einstellungen durch Abhaken des Kästchens auch auf die gesamte Schublade oder auf das gesamte Gerät angewendet werden.



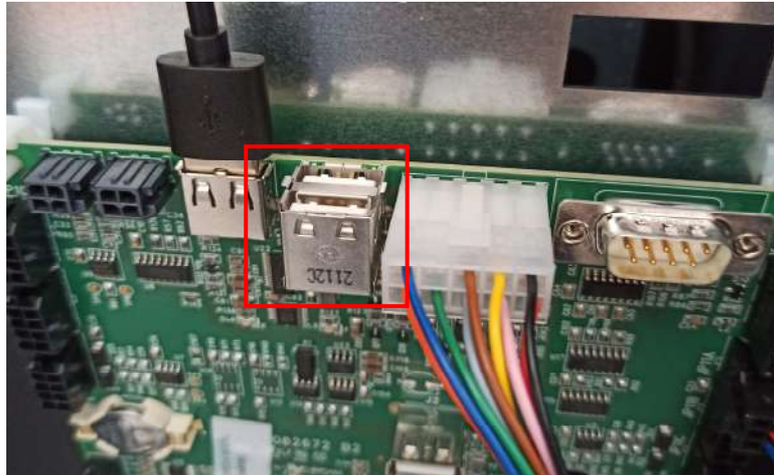
Aktiviert man die Fotozellen, erscheint das Symbol  auf den ausgewählten Auswahlen.





9.1.8 KLONEN

Das Exportieren des geklonten Geräts oder das Importieren eines anderen geklonten Verkaufsautomaten ist möglich. Dazu muss ein USB-Stick in einen der in der HUB-Karte vorhandenen Ports eingesetzt werden, die in der Abbildung dargestellt sind.



Die Datei wird mit der Erweiterung "file.DAT" erstellt.

Im Falle des Imports muss nur die im USB-Stick vorhandene gewünschte Datei ausgewählt werden und diese wird auf das Gerät kopiert.



9.1.9 AUDIT

Die Steuerkarte ist mit einer Steckbuchse RS232 ausgestattet. Der I/O-Steckverbinder ist ein 9-poliger Sub-D-Stecker, mit dem folgende Stifte verwendet werden:

- Pin 2 VMC Tx - Pin 3 VMC Rx - Pin 5 Ground -Pin 7 CTS

Traditionelles Audit aktivieren: aktiviert das Audit über ein Terminal/Modem von Dritten (FAScloud wird nicht verwendet).

Senden Ereignisse aktivieren: durch Markieren dieses Kästchens wird das Senden aller Ereignisse (Tür geschlossen, Fehler usw.) an das traditionelle Audit aktiviert (anderenfalls werden nur die EVA DTS Daten verwaltet)

Auditprotokoll: indem man im Menü EVA-DTS DDCMP auswählt, kommuniziert der Automat mit der Außenwelt über die Infrarot-Schnittstelle 082925 (Schnittstelle IRDA) oder über die physische Verbindung am 9-poligen Sub-D-Stecker anhand der Spezifikationen des Protokolls EVA-DTS - Version 6.0.

Wenn der Befehl eingestellt ist, kommuniziert der Automat über das Protokoll DEX UCS mit der Außenwelt.

Anschlussport: der Automat schlägt die Anschlussart vor: IR-Schnittstelle (IRDA-AUSGANG) oder über die physische Verbindung am 9-poligen Sub-D-Stecker auf der Karte (AUSGANG RS232).

Verbindungsgeschwindigkeit: daraufhin wird eine Auswahl der Übertragungsgeschwindigkeit angezeigt, die im Fall der Infrarot-Verbindung mit der Einstellung der Karte 082925 übereinstimmen muss (siehe dazu die entsprechende Anleitung). Die Wahl wird getroffen, indem man die verschiedenen Geschwindigkeitsoptionen mit dem Dropdown-Menü durchläuft

Peripherieadresse: der Automat fordert die Eingabe der Peripherieadresse: Den gewünschten Wert eingeben

Verhandelte Geschwindigkeit: aktiviert die Möglichkeit die Geschwindigkeit zwischen Maschine und Terminal auszuhandeln (nur bei Kabelanschluss gültige Option)

Asset number: dabei handelt es sich um den 8-stelligen Kenncode des Geräts. Er wird anschließend in der Auditdatei zur Identifizierung des Gerätes angeführt

Senden Einzelverkaufereignis deaktivieren: durch Markieren des Kästchens wird das Senden des Ereignisses gesperrt, das durch jeden Einzelverkauf generiert wird (zu verwenden, um die Verwaltung einer sehr hohen Zahl von Daten zu vermeiden)

Senden Temperaturereignis deaktivieren: durch Markieren des Kästchens wird das Senden des Ereignisses gesperrt, das durch das Lesen des Innentemperaturfühlers des Automaten alle 15 Minuten generiert wird (zu verwenden, um die Verwaltung einer sehr hohen Zahl von Daten zu vermeiden)



9.1.10 TEST AUSGÄNGE

Einige Ausgänge der Power-Platine können getestet werden, um die Funktion der Ausgänge und der angeschlossenen Komponenten zu prüfen.

Mit dem Schalter, der dem gewünschten Ausgang entspricht, kann man den Ausgang aktivieren oder deaktivieren (die Status-LED zeigt die Aktivierung oder die Deaktivierung an) und die tatsächliche Funktionstüchtigkeit der angeschlossenen Komponenten prüfen (z. B. Einschalten des Kompressors des Kühlschrankaggregats, des Querstromlüfters, der Power-LED zur Beleuchtung usw.).



9.2 STEUERTAFEL

	Ausstieg aus der Bildschirmmaske und Rückkehr zur vorherigen
	Aktualisieren des Schnittstellentyps
	Aktualisieren der Personalisierung
	Konfiguration aktualisieren
	Aktualisieren der Multimedia-Inhalte
	Motor-Aktualisierung
	Kennparameter
	Rücksetzen des Motors
	Ermöglicht das Einstellen von Datum und Uhrzeit

	Ermöglicht den Zugriff auf die Tableteinstellungen
	Nicht verwenden
	Ermöglicht das Prüfen der Verbindung und bei fehlender Verbindung das Lesen der Diagnose
	Ermöglicht die Einstellung der Startansicht im Vollbildmodus



9.2.1 AKTUALISIEREN DES SCHNITTSTELLENTYPS

SCHNITTSTELLE: kennzeichnet eine Schnittstelle sowohl aus grafischer Sicht (Farben, Layout, Stil der Tasten.....) als auch aus Sicht ihrer Betriebslogik (Kategorien/Automatenwaren, alphanumerische Tastatur, Icon-Auswahl, Abfolge der Bildschirmmasken um zur Produktauswahl zu gelangen).



Nach Einstellung des richtigen Schnittstellencodes in den Kennparametern , wird das Symbol



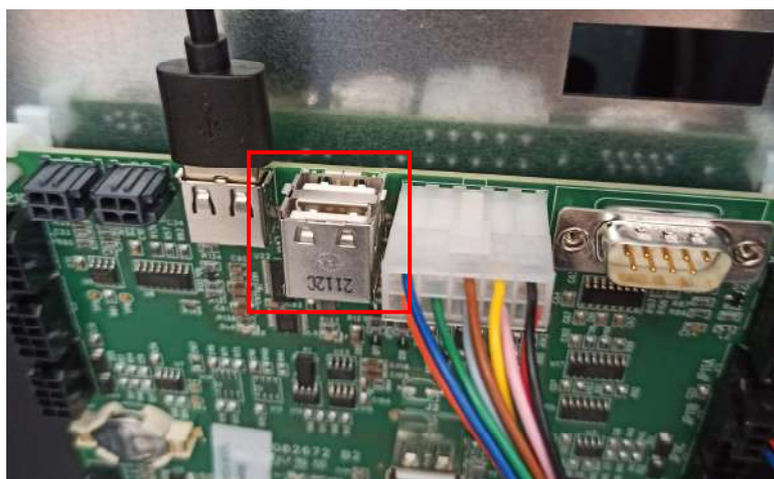
zum Aktualisieren des Schnittstellentyps verwendet.

Die Aktualisierung kann aus der Ferne (wenn das Tablet mit dem Internet verbunden ist) oder lokal erfolgen, in letzterem Fall muss die zur Schnittstelle gehörige Datei über einen USB-Stick auf das Tablet geladen werden.

Die Aktualisierung aus der Ferne erfolgt komplett automatisch, das Tablet verbindet sich mit dem entsprechenden Server, lädt die Datei herunter, installiert und aktiviert die Schnittstelle.

Die zur Schnittstelle gehörige Datei ist eine gezippte Datei (.zip-Erweiterung). Ihr Name besteht aus einer beliebigen alphanumerischen Sequenz von max. 20 Zeichen (z. B.: INTERFACCIA00000003.zip). Zum Hochladen dieser Datei auf das Tablet nach dem Kopieren auf einen USB-Stick wie folgt vorgehen:

Stecken Sie den Schlüssel in einen der in der Abbildung gezeigten USB-Ports



Das Symbol "von USB auf lokal kopieren" auswählen, um die Datei auf das Tablet zu kopieren;



danach das Symbol "lokal" antippen. Die Schnittstelle wird automatisch installiert und ausgeführt.



9.2.2 AKTUALISIERUNG DER PERSONALISIERUNG

PERSONALISIERUNG: Dient zum "Personalisieren" der in der Schnittstelle enthaltenen änderbaren Elemente.

Zum Beispiel:

Bestimmt wie viele und welche Sprachen in einer Schnittstelle verwendet werden.

Bestimmt die Produktdatenbank und die zugehörigen Zutatenlisten.



Nach Einstellung des richtigen "Personalisierungscode" in den Kennparametern



zum Aktualisieren der Personalisierung verwendet.

Auch in diesem Fall kann die Aktualisierung ferngesteuert (wenn das Tablet mit dem Internet verbunden ist) oder lokal erfolgen, in letzterem Fall muss die zur Personalisierung gehörige Datei vorher über einen USB-Stick auf das Tablet geladen werden.

Die ferngesteuerte Aktualisierung erfolgt komplett automatisch, das Tablet verbindet sich mit dem entsprechenden Server, lädt die Datei herunter, installiert und aktiviert die mit der neuen Personalisierung aktualisierte Schnittstelle.

Die zur Personalisierung der Schnittstelle gehörige Datei ist eine gezippte Datei (.zip-Erweiterung). Ihr Name besteht aus einer beliebigen alphanumerischen Sequenz von max. 20 Zeichen (z. B.: PERSONALIZZA000002.zip). Zum Hochladen dieser Datei auf das Tablet nach dem Kopieren auf einen USB-Stick wie folgt vorgehen:

Stecken Sie den Schlüssel in einen der in der Abbildung gezeigten USB-Ports.



Das Symbol "von USB auf lokal kopieren" auswählen, um die Datei auf das Tablet zu kopieren;



danach das Symbol "lokal" antippen. Die Personalisierung wird automatisch installiert und ausgeführt.



9.2.3 AKTUALISIERUNG DER KONFIGURATION

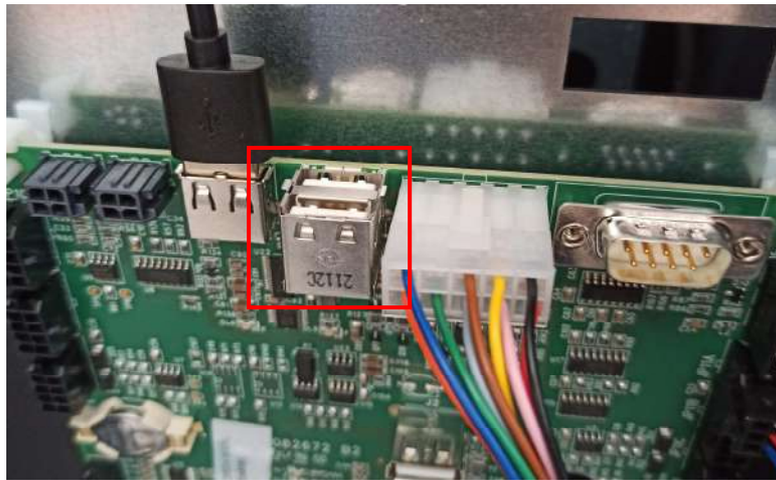
KONFIGURATION: bezeichnet die Konfiguration der Maschine, d. h. die eingestellten Parameter, Preise usw. Sie entspricht daher der Klondatei.

Auch in diesem Fall kann die Aktualisierung ferngesteuert (wenn das Tablet mit dem Internet verbunden ist) oder lokal erfolgen, in letzterem Fall muss die zur Konfiguration gehörige Datei vorher über einen USB-Stick auf das Tablet geladen werden.

Die Aktualisierung aus der Ferne erfolgt komplett automatisch, das Tablet verbindet sich mit dem entsprechenden Server, lädt die Datei herunter, installiert und führt die neue Konfiguration aus.

Die Konfigurationsdatei ist komprimiert (.zip-Erweiterung). Ihr Name besteht aus einer beliebigen alphanumerischen Sequenz von max. 20 Zeichen (z. B. CONFIGURAZIONE000002.zip). Zum Hochladen dieser Datei auf das Tablet nach dem Kopieren auf einen USB-Stick wie folgt vorgehen:

Stecken Sie den Schlüssel in einen der in der Abbildung gezeigten USB-Ports.



Das Symbol "von USB auf lokal kopieren" auswählen, um die Datei auf das Tablet zu kopieren;



danach das Symbol "lokal" antippen. Die Konfiguration wird automatisch installiert und ausgeführt.



9.2.4 MULTIMEDIA-AKTUALISIERUNG

MULTIMEDIA: kennzeichnet die spezielle Multimedia-„Sammlung“, die vom Gerät verwendet wird (Videoserie, Bilder).



Nach Einstellung des richtigen „Multimedia-Codes“ in den Kennparametern

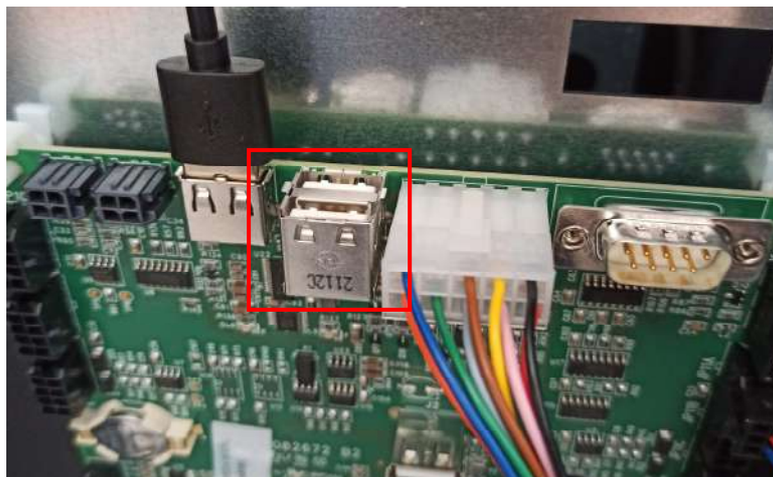


zum Aktualisieren der Multimedia-Inhalte verwendet.

Auch in diesem Fall kann die Aktualisierung ferngesteuert (wenn das Tablet mit dem Internet verbunden ist) oder lokal erfolgen, in letzterem Fall muss die zur Multimedia-Sammlung gehörige Datei vorher über einen USB-Stick auf das Tablet geladen werden.

Die ferngesteuerte Aktualisierung erfolgt komplett automatisch, das Tablet verbindet sich mit dem entsprechenden Server, lädt die Datei herunter, installiert und aktiviert die mit den neuen Multimedia-Inhalten aktualisierte Schnittstelle.

Die zu den Multimedia-Inhalten gehörige Datei ist eine gezippte Datei (.zip-Erweiterung). Ihr Name besteht aus einer beliebigen alphanumerischen Sequenz von max. 20 Zeichen (z. B.: MEDIA000002.zip). Zum Hochladen dieser Datei auf das Tablet nach dem Kopieren auf einen USB-Stick wie folgt vorgehen: Stecken Sie den Schlüssel in einen der in der Abbildung gezeigten USB-Ports.



Das Symbol „von USB auf lokal kopieren“



antippen. Die Medienbibliothek wird automatisch installiert und ausgeführt.



9.2.5 KENNPARAMETER

Geräte-ID: kenncode des Geräts (die am FAS Etikett angeführte Seriennummer eingeben)

Kunde: kundenummer eingeben, die für den Zugriff auf die Telemetrie-seite verwendet wird

Passwort: in diesem Feld ist das Passwort einzugeben, das dem Gerät die Verbindung mit der Telemetrie-seite ermöglicht

Modell: gerätemodell eingeben (z.B. FASTER)

Seriennummer des Geräts: dabei handelt es sich um den 8-stelligen Kenncode des Geräts. Er wird anschließend in der Auditdatei zur Identifizierung des Gerätes angeführt.

Danach können die Codes für Schnittstelle, Konfiguration, Personalisierung und Multimedia eingegeben werden (d. h. die Namen, die den zip.Dateien zugewiesen wurden die man in das Gerät laden möchte)

Server: adresse der Telemetrie-seite

Gruppe: kennzeichnet die Zugehörigkeit zu einer bestimmten Gerätegruppe (z.B. Geräte 2. Stock)

Standort des Geräts: physische Position des Geräts (z.B. Adresse)

Benutzer: standarddaten beibehalten

Währungssymbol: man kann das Währungssymbol eingeben, das auf den Preisanzeigen erscheint, falls vorhanden, und auf dem Tablet neben dem Preis der Auswahl (die möglichen Symbole sind € und £).



9.3 VERKAUFSDATEN

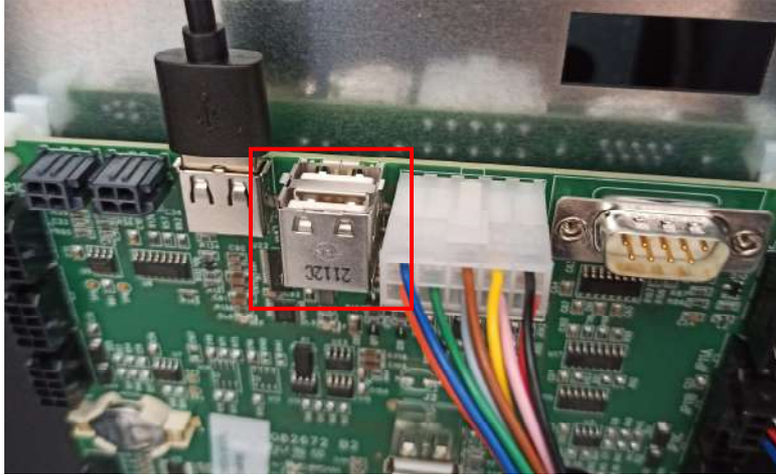
	Ausstieg aus der Bildschirmmaske und Rückkehr zur vorherigen
	Über diesen Parameter gelangt man zur Anzeige der Gesamtbeträge, die sich auf die ab der Initialisierung des Geräts durchgeführten Transaktionen beziehen
	Über dieses Icon gelangt man zur Anzeige der Gesamtbeträge, die sich auf die durchgeführten Transaktionen beziehen, aber im Unterschied zu den mit dem vorherigen Icon angezeigten Werten können diese nullgestellt werden
	Ermöglicht die Anzeige der Verkaufsdaten pro Auswahl
	Befehl, mit dem die Verkaufsdaten durch Eingabe eines Zugangs-codes nullgestellt werden können. CODE: 1221



9.4 EXPORTIEREN DER EVA-DTS DATEN

Dieser Befehl ermöglicht das Exportieren der EVA-DTS Daten auf einen USB-Stick

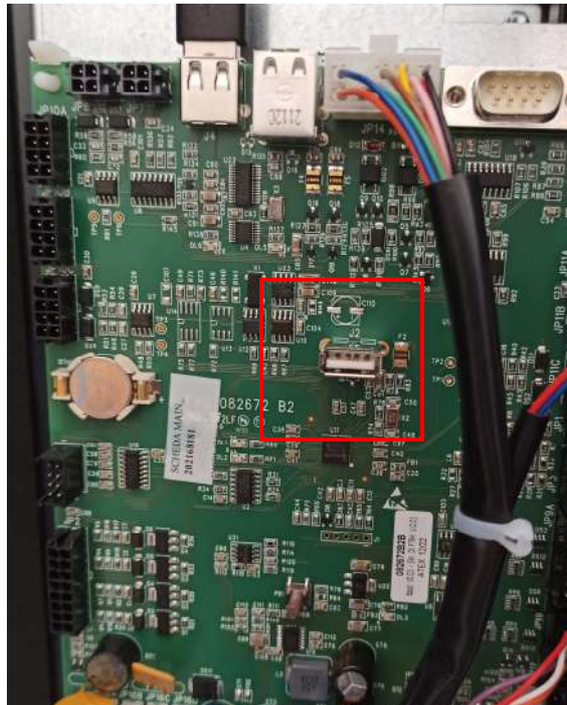
Bitte beachten: Wahlweise einen der 2 in der Abbildung dargestellten USB-Ports verwenden.



9.5 AKTUALISIEREN DER HAUPTPLATINE

Ermöglicht das Aktualisieren der Software der Hauptplatine

Bitte beachten: Das in der Abbildung dargestellte USB-Port der Karte verwenden.





9.6 VERKAUFSTEST

Über dieses Icon gelangt man zu einem Plan, der alle Automatenwaren darstellt.

Die aktiven Automatenwaren werden grün dargestellt. Durch Berühren der einzelnen Automatenware wird der Motor der entsprechenden Spirale aktiviert.

Die Automatenwaren, die nicht in Betrieb sind, werden rot dargestellt, während die, die nicht in "home position" sind, da sie die Vierteldrehung durchgeführt haben, orange angezeigt werden; Die Auswahlen können einzeln (durch Drehen) bei jedem Drücken der entsprechenden Nummer oder alle gleichzeitig mit



dem Symbol Position wiederherstellen wiederhergestellt werden.

ACHTUNG: bei der Drehung, die erforderlich ist, um die Ware wieder in Verkaufsbereitschaft zu versetzen, kann es also passieren, dass das Produkt auf den Boden fällt, wenn die Tür geöffnet ist.



Mit dem Symbol Fehler Reset lassen sich auch alle Fehler der Maschine zurücksetzen

Bitte beachten: ist der Anschluss SPIRALI SLAVE aktiviert (siehe "Slave aktivieren" unterhalb des Menüs



Einstellungen), kann man über das Symbol



Slave-Programmierung, das im Hauptmenü erscheint, zur Einstellung derselben Parameter für das SLAVE-Gerät gelangen



9.7 FOTO ZEIGEN

	Ausstieg aus der Bildschirmmaske und Rückkehr zur vorherigen
	Ermöglicht die Anzeige des mithilfe der Telemetrie-seite geladenen Fotos auf dem Automaten
	Ermöglicht das Vergrößern des geladenen Fotos
	Ermöglicht die Anzeige des QR-Code, der dem geladenen Bild entspricht

Dieses Untermenü ermöglicht die Anzeige des zuvor über die Telemetrie-seite geladenen Bildes (Foto der Automatenkonfiguration).



Durch Auswählen des Icons **QR-Code** ist es außerdem möglich, das Foto mithilfe einer beliebigen Scanner-App auf das eigene Mobiltelefon zu laden.

10 FEHLERCODE-TABELLE

FEHLER-CODE	UNTER-CODE	URSACHE
01	Ziffer Auswahlcode	Motor blockiert (die Spirale dreht sich nicht)
02	Ziffer Auswahlcode	Die Spirale führt keine vollständige Drehung durch / Timeout Drehung Manipulator HCB (7 Sek.)
05	Ziffer Auswahlcode	Motor nicht angeschlossen
07	Ziffer Auswahlcode	Timeout Schieber HCB (15 Sek.)
09	Ziffer Auswahlcode	Wahrscheinlicher Defekt des Mikroschalters oder des Spiralmotorkabels
10	(*) 38 - 39	Interne Temperatursonde defekt
11	(*) 38 - 39	Verdampfer-sonde defekt
16	(*) 33 - 38 - 39 - 117	Störung Kommunikation mit Peripheriegerät (Karte elektrisches HUB-Schaltbrett)
17	(*) 38 - 39	Break Kommunikationen während des Abgabevorganges ohne Guthaben-Vereinnahmung
18	(*) 38 - 39	Break Kommunikationen während des Abgabevorganges mit Guthaben-Vereinnahmung
30	(*) 38 - 39	Eingriff Kühlungssicherheit
31	(*) 38 - 39	Fehler Fotozellentest.
32	(*) 38 - 39	Fehler Fotozellenjustierung
33	(*) 38 - 39	
39	(*) 38 - 39	Fotozellensicherung
51	(*) 38 - 39	Unterbrechung der Peripherieverbindung zu Beginn des Verkaufsvorganges.
55	/	Zahlungssystem außer Betrieb.
61	Ziffer Auswahlcode	Motor blockiert (die Spirale dreht sich nicht) SLAVE A
62	Ziffer Auswahlcode	Die Spirale führt keine vollständige Drehung durch SLAVE A
65	Ziffer Auswahlcode	Motor nicht angeschlossen SLAVE A
69	Ziffer Auswahlcode	Wahrscheinlicher Defekt des Mikroschalters oder des Spiralmotorkabels SLAVE A
91	Ziffer Auswahlcode	Die Automatenwaren sind nicht verkaufsbereit.
93	/	Störung Kommunikation zwischen Gerät und Audit-Peripheriegerät

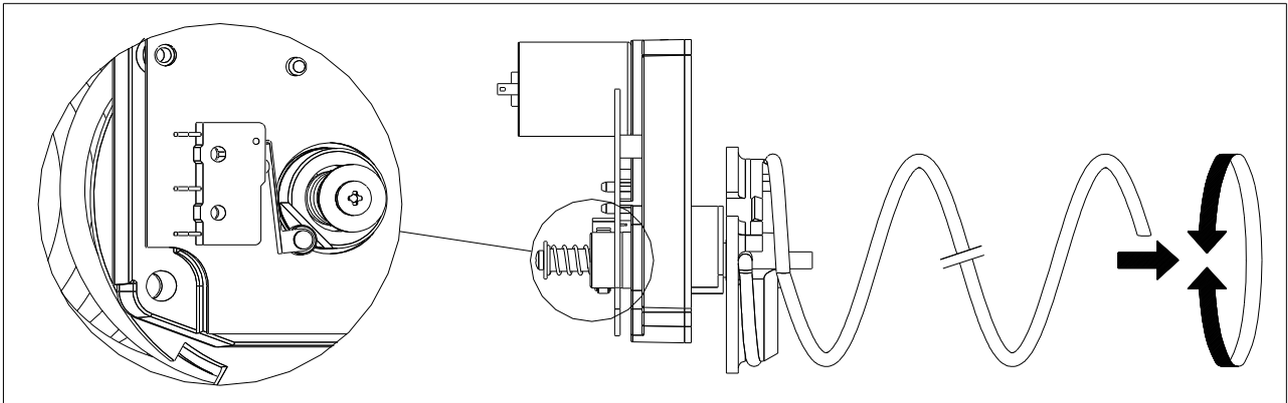
(*) Legende:

33 = Fotozelle
 38 = Master Spiralen
 39 = Slave Spiralen
 117 = Hub-Karte

11 REGELUNGEN

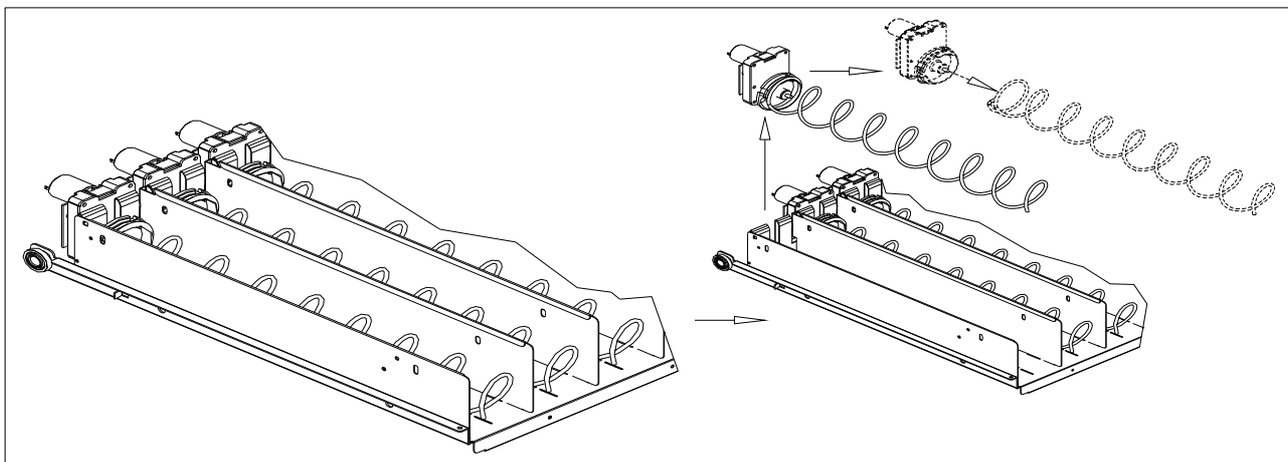
11.1 SPIRALEN

	<p>Der größte Teil der Ware wird problemlos verkauft, wenn das Spiralende auf 6 Uhr gestellt ist. Um das Ende zu modifizieren, muss man die Spirale nach vorne ziehen, bis die Grundlage der Spiralenstütze aus dem Motor herauskommt. Die Spirale in die gewünschte Position drehen und freilassen, sodass sie durch Federwirkung wieder in den Motor hineingeht. Wenn nötig schieben.</p> <p>Jede Spirale kann jeweils um 45° verstellt werden.</p> <p>ACHTUNG: Bei diesem Vorgang ist sicherzustellen, dass sich der Mikroschalternocken des Kleinmotors immer in Ruhestellung befindet. Dazu reicht es aus, einige Warenabgaben im Modus "TEST VEND" auszuführen (siehe Abschnitt TASTATUR FUNKTIONEN/PROGRAMMIERUNG).</p>
---	--



11.2 ERSATZ SPIRALEN UND AUSSTOSSMOTOR

	<p>Der Automat ist mit Schubladen versehen, mit verschiedenen Spiralensteigungen und Durchmessern.</p> <p>Um die Quantität oder die Ordnung zu ändern, wie folgt vorgehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten und den Stecker ziehen. • Die Haupttür öffnen. • Die Schublade, in der man die Spirale ersetzen muss, herausziehen. • Ausschalten und die Gruppe Motor-Spirale herausziehen. • Die Spirale von der Stütze aus Kunststoff wegnehmen (sich zwischen Spirale und Halter stützen), und die andere Spirale oder die Ausstoßmotorgruppe einstellen. • Die neue Spirale einbringen, indem man in entgegengesetzter Ordnung verfährt. Wenn die Montage beendet ist, sich vergewissern, dass das Spiralenende auf 6 Uhr gestellt ist; andernfalls s. Abschnitt "SPIRALEN".
---	---



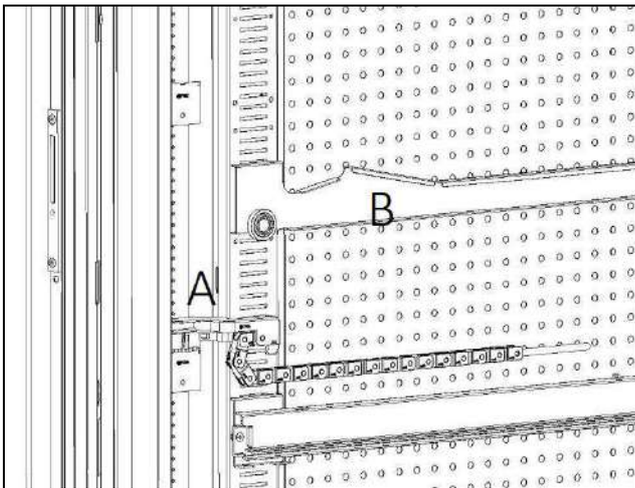


Abb. 4

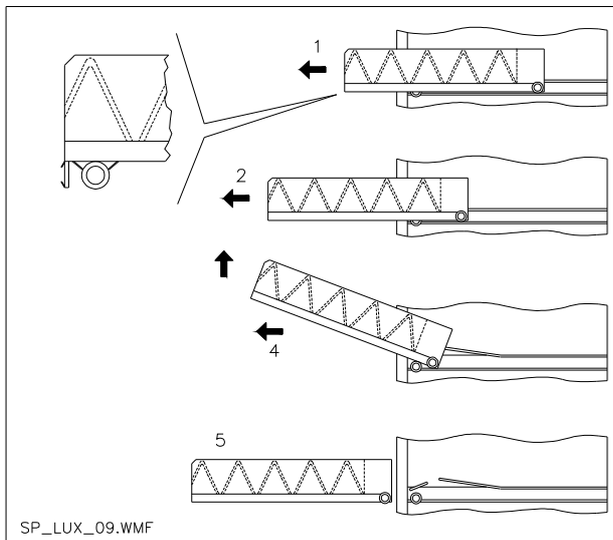


Abb. 5

11.3 VORGEHENSWEISE FÜR DIE ENTFERNUNG DER SCHUBLADEN



Die Schubladen werden folgendermaßen ausgetauscht:

- Das Gerät mit dem Hauptschalter abstellen und den Stromstecker abziehen.
- Die Haupttür öffnen.
- Den Stromstecker -A- abziehen.
- Die Schublade gegen die Sperrwirkung der Positionierfeder herausziehen (sanft vorgehen).
- Die Schublade bis zur Feststellvorrichtung ziehen, anschließend anheben und nach unten drehen, bis die Führung aushakt. Nun kann sie aus dem Gerät entfernt werden.

Eine neue Schublade wird folgendermaßen montiert:

- Die Schublade einführen.
- Schieben, bis die Schublade in der Sperrstellung einrastet.
- Den Stromstecker -A- einfügen.
- Die Haupttür schließen.
- Durch Betätigung des Hauptschalters das Gerät mit Spannung versorgen.

11.4 ÄNDERUNG DER SCHUBLADENZAHL



Verkaufsautomaten mit 6 Schubladen können folgendermaßen in solche mit 7 Schubladen

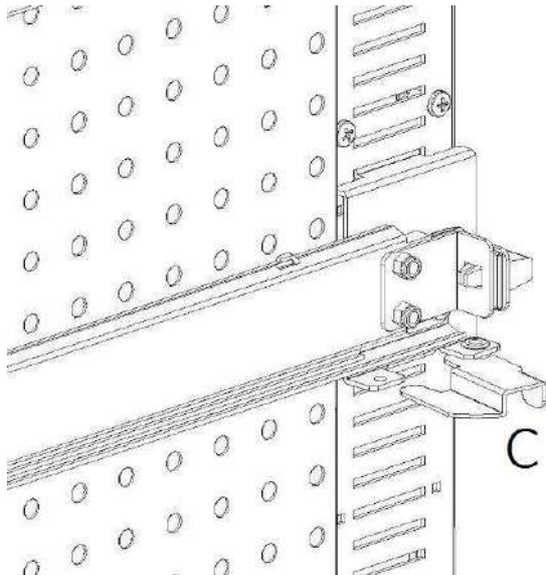


Abb. 6

umgerüstet werden:

- Das Gerät mit dem Hauptschalter abstellen und den Stromstecker abziehen.
- Alle Schubladen aus dem Verkaufsautomaten entfernen.
- Die Führungen B versetzen (die letzte von unten ist bereits in der richtigen Position und braucht nicht versetzt werden). Zum Versetzen der Führungen den Haken C betätigen, dann die Führung drehen, um sie abzunehmen und auf der gewünschten Höhe wieder zu positionieren.
- Die Steckverbindungen A versetzen, die sich am Gehäuse befinden.
- Ein Paar Führungen hinzufügen.
- 7 Schubladen montieren und prüfen, ob die Stecker richtig sitzen.
- Die neuen Preise einstellen.

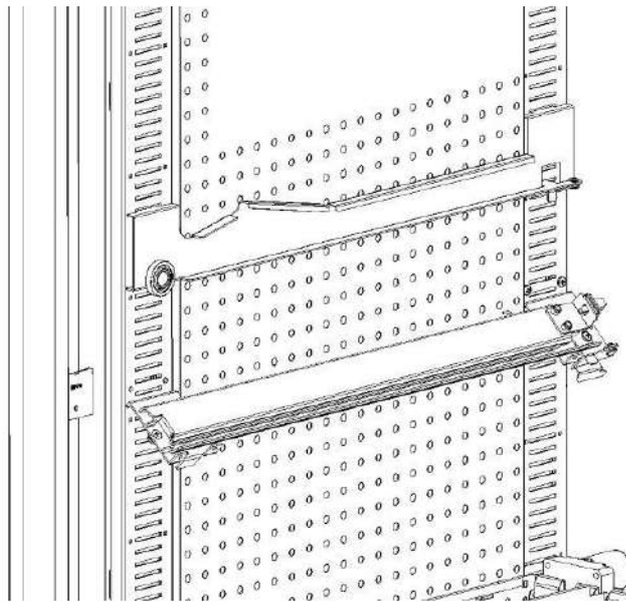
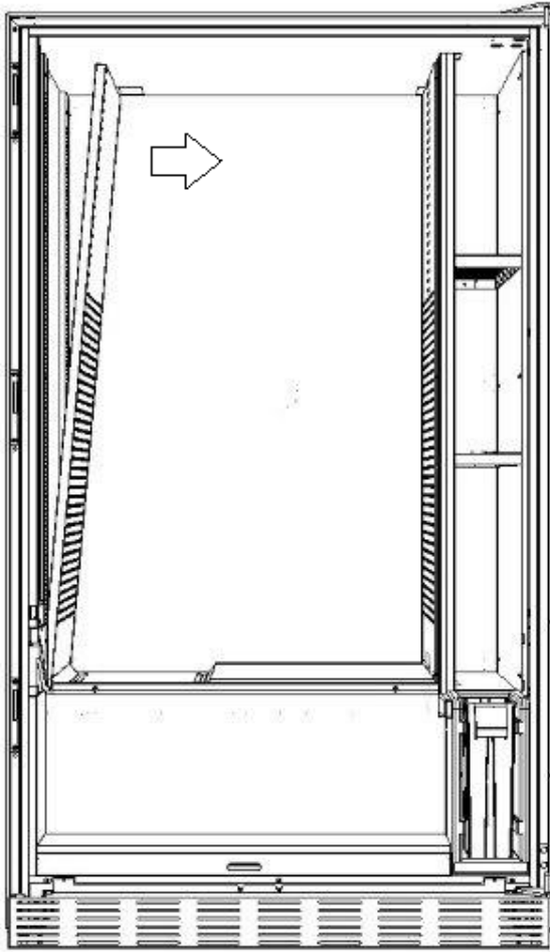


Abb. 7

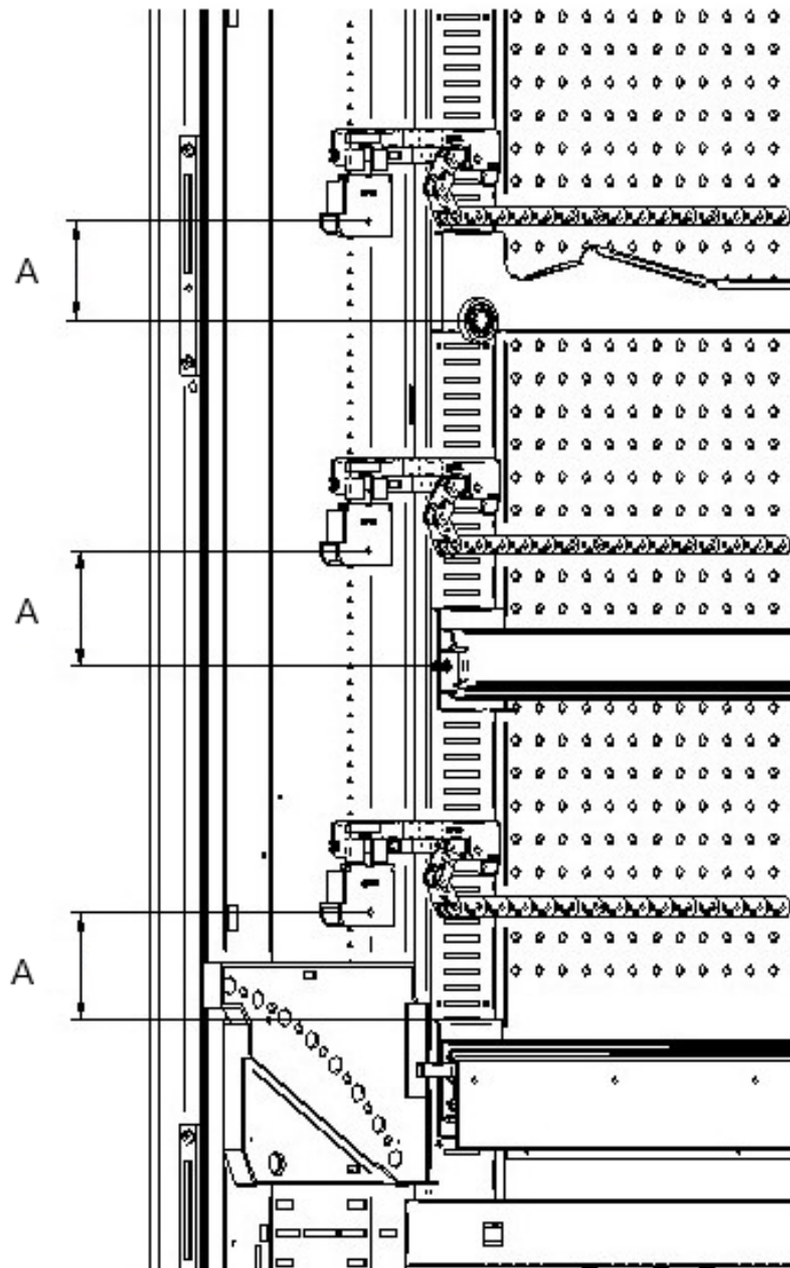
11.5 VORGEHENSWEISE BEIM WECHSEL DER SEITENWAND ZUR TEMPERATURSTEUERUNG ⚠

Um die Temperaturschichtung innerhalb des Gerätes zu verändern, wird die zugehörige Seitenwand benutzt, wie in **Kapitel 3** erläutert. Die Seitenwände im Verkaufsautomaten werden wie folgt gewechselt:

- Die Kästen entnehmen, wie zuvor erläutert.
- Alle Führungen B entfernen.
- Den oberen Teil der gelochten Seitenwand ins Innere der Maschine ziehen, wie in **Abb. 8** gezeigt.
- Nun kann die vorhandene Seitenwand entnommen und die gewünschte Seitenwand nach der umgekehrten Vorgehensweise eingebaut werden.

**Abb. 8**

11.6 LAGE FÜR DIE BEFESTIGUNG DES SCHUBLADENKABELS



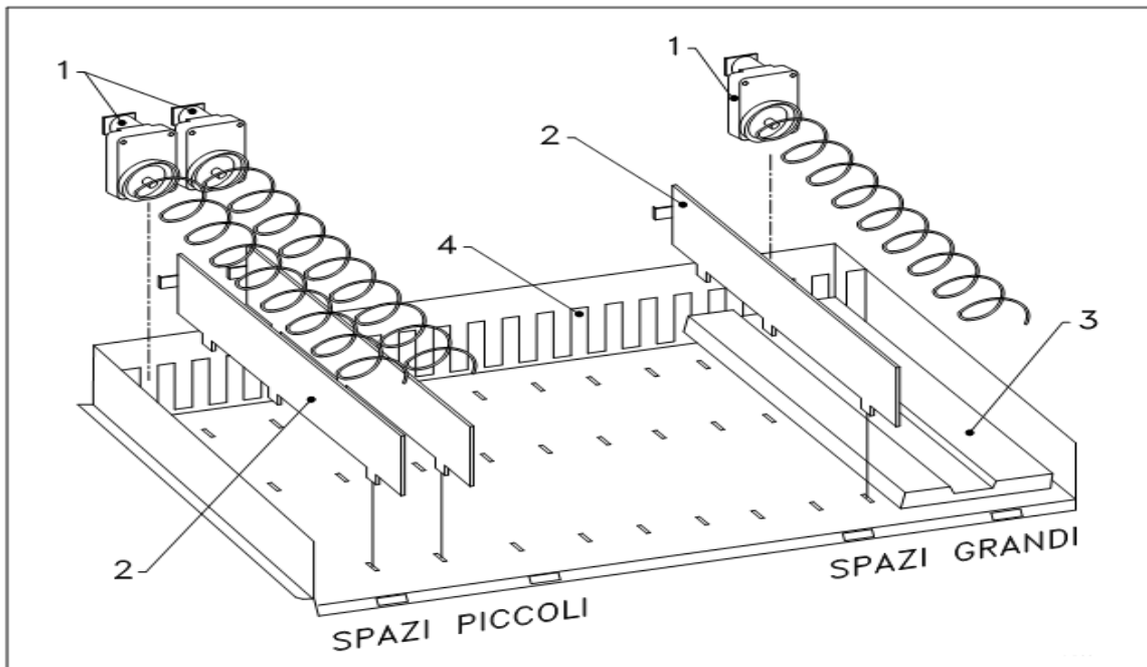
Falls sich die Anzahl der Schubladen im Innern des Verkaufsautomaten oder deren Anordnung zueinander ändert, wird empfohlen, die in der folgenden Tabelle angegebenen Maße zu beachten, damit sich das Kabel beim Herausziehen der Schublade nicht verfängt:

SCHUBLADEN- / FÜHRUNGSTYP	MASS "A" (mm)
Schublade mit Standardführung	60
Schublade mit verstärkter Führung	70
Alle Kästen mit Entnahmeleiste für Flaschen	110
HCB-Fach	66

11.7 ANLEITUNG FÜR DIE UMGESTALTUNG DER SCHUBLADEN

von einem großen Verkaufsfach zu zwei kleinen Fächern.

- Das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten und den Stecker ziehen.
- Die Tür öffnen.
- Die Neonabdeckung abnehmen.
- Die zu ändernde Schublade herausziehen.
- Das Aggregat Motor + Spirale Nr. 1 entnehmen.
- Tray Nr. 3 entfernen.
- Die Spirale mit großem Durchmesser durch eine Spirale kleinen Durchmessers ersetzen.
- Die Baugruppe Motor + Spirale kleinen Durchmessers in die linke Öffnung des Tragelementes Nr. 4 einfügen.
- Die neue Baugruppe Motor + Spirale kleinen Durchmessers in die rechte Öffnung einfügen und mit dem vorhandenen Kabel der Schublade verbinden.
- Das neue Trennelement inmitten der beiden Spiralen Nr. 2 hinzufügen.
- Die neuen Preis- und Auswahlschilder installieren.
- Die veränderte Schublade einführen und darauf achten, dass der Stecker richtig sitzt.
- Die gewünschten Verkaufspreise für die neuen zur Auswahl stehenden Produkte programmieren.
- Die geänderten Auswahlprodukte auf Funktionsfähigkeit testen.



von zwei kleinen Fächern zu einem großen Verkaufsfach.

- Das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten und den Stecker ziehen.
- Die Tür öffnen.
- Die Neonabdeckung abnehmen.
- Die zu ändernde Schublade herausziehen.
- Die Baugruppen Motor + Spirale Nr. 1 entnehmen.
- Die eine Gruppe Motor + Spirale beiseite legen, bei der anderen die Spirale kleinen Durchmessers durch eine solche mit großem Durchmesser ersetzen.
- Das Trennelement Nr. 2 entfernen.
- Das Tray Nr. 3 einfügen.
- Die Baugruppe Motor + Spirale mit großem Durchmesser in die mittlere Öffnung des Tragelementes Nr. 4 einfügen.
- Die neuen Preis- und Auswahlschilder installieren.
- Die veränderte Schublade einführen und darauf achten, dass der Stecker richtig sitzt.
- Die gewünschten Verkaufspreise für die neuen zur Auswahl stehenden Produkte programmieren.

ANMERKUNG: Bei den Waren der großen Verkaufsfächer sind die Kennnummern unpaar. Bsp: Die Automatenwaren A 1 und A 2, zu einem Einzelfach umgestaltet, werden zur Auswahl A 1.

- Die geänderten Auswahlprodukte auf Funktionsfähigkeit testen

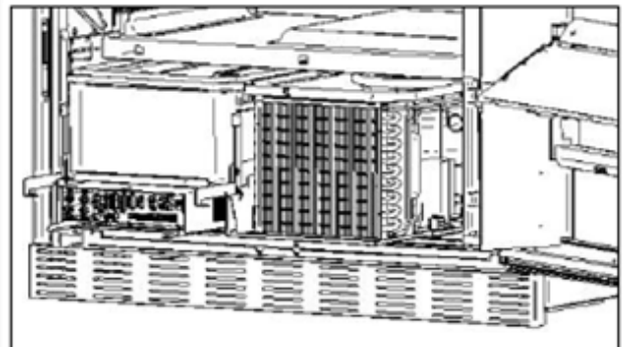
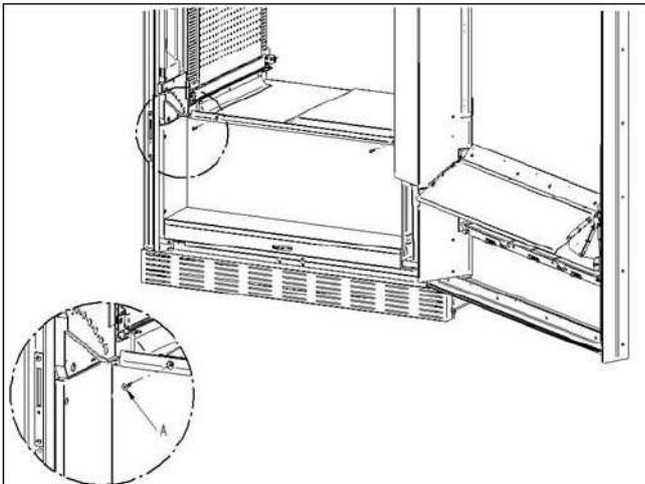
11.8 ZUGRIFF AUF DEN SCHALTKASTEN UND DAS KÜHLAGGREGAT

Um auf den Schaltkasten und die Kühleinheit zugreifen zu können, gehen Sie folgendermaßen vor:

- Das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten und den Stecker ziehen.
- Die Tür öffnen.
- Mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die beiden Schrauben abnehmen, die die Produktaufangklappe am Gehäuse festhalten. Das Fach entnehmen.
- Um das Kühlaggregat zu entnehmen, müssen die beiden Hebel zu beiden Seiten des Verdampferkastens abgesenkt werden. Stellen Sie sicher, dass die Dichtung am oberen Rand des Verdampferkastens vollständig vom Sitz gelöst ist. Am entsprechenden Griff ziehen. ACHTEN Sie auf die Kabel.
- Nach der Verordnung 517/2014/EG werden Kühleinheiten alternative Kältemittelgase verwenden. Am Kühlaggregat befinden sich die entsprechenden Etiketten, um die Art des verwendeten Gases und seine Ladung zu erkennen. Das Kühlaggregat ist vollständig hermetisch: Alle Austauschvorgänge in der Maschine erfordern daher einen einfachen mechanischen Vorgang. Wenn der Bediener andererseits selbst eine Reparatur durchführen möchte, muss er zunächst überprüfen, ob er über die richtigen Kenntnisse und Ausrüstungen verfügt, die für die angegebene Gasart erforderlich sind



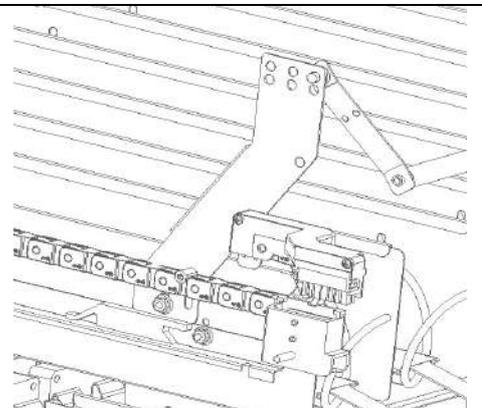
Schaltkasten: bei der Entfernung des Produktaufnahmefachs bleibt der gesamte Automat spannungsführend. Um ihn ganz vom Stromnetz zu trennen, muss der Stecker vom externen Leistungsschalter abgezogen werden. Um ihn ganz vom Stromnetz zu trennen, muss der Stecker vom externen Leistungsschalter abgezogen werden. Deshalb dürfen alle Handlungen, die am Automaten ohne den Schutz des Produktaufnahmefachs vorgenommen werden müssen, nur von Fachleuten ausgeführt werden, die über die speziellen Gefahren unter diesen Bedingungen unterrichtet sind.



• KIT FLASCHENAUSTEILUNG

Die Stange kann je nach geladenem Flaschentyp in 6 verschiedenen Löchern angebracht werden

ACHTUNG: Die Stange zum Entnehmen der Flaschen darf nicht benutzt werden, um den Schacht herauszuziehen.



11.9 ANLEITUNG FÜR DEN AUSTAUSCH DER INNENBELEUCHTUNG

	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät mit dem Hauptschalter ausschalten und den Stecker ziehen. • Die Haupttür öffnen. • Die Abdeckung der Lichtquelle entfernen. • Die Lichtquelle wechseln. • Die Montage geht in umgekehrter Reihenfolge vor sich.
---	---

12 REINIGUNGSANWEISUNGEN

	<p>Diese Tätigkeiten müssen von Personal ausgeführt werden, das praktische Erfahrungen mit dem Gerät besitzt, weil es sich hier um Sicherheit und Hygiene handelt.</p>
---	---

Um einen einwandfreien Betrieb des Automaten über lange Zeit hinweg garantieren zu können, muss dieser entsprechend gewartet werden. Dieses Kapitel befasst sich mit den Wartungsarbeiten und mit den entsprechenden Zeitabständen, in denen diese vorzunehmen sind. Die Angaben sind allerdings nur Richtwerte, da hierbei verschiedene Faktoren wie die Produktsorte, die Umweltbedingungen und besonders die Feuchtigkeit eine entscheidende Rolle spielen. Die in diesem Abschnitt angegebenen Operationen erschöpfen nicht die Maschinenwartung. Alle nachstehend erläuterten Arbeiten dürfen erst bei abgeschaltetem Automaten vorgenommen werden. Der Automat darf nicht unter direktem Wasserstrahl bzw. mit Hochdruck gereinigt werden. Edelstein- und lackierte Fläche mittels ungiftiger Reinigungsmittel sorgfältig reinigen, um Anrostung oder chemische Reaktion zu vermeiden.

12.1 WICHTIGE REINIGUNGSPUNKTE

Bei der Verwendung der Reinigungsprodukte sind die Angaben, die auf dem Etikett zu den Dosiermengen gemacht werden, genau einzuhalten. Keine zu "aggressiven" Reinigungsmittel benutzen, weil sie einige Teile schädigen könnten. Der Hersteller lehnt jede Haftung für Schäden ab, die durch die fehlerhafte Anwendung dieser Reiniger oder durch die Verwendung giftiger Substanzen entstehen.

Mit Desinfektionsmitteln (Chlorreiniger oder ähnlichem) 	Gehäuseinneres (Schubladenbereich), Schubladen, Schauglas. Rückstände von Reinigern, Desinfektionsmitteln und Lebensmitteln sind mit einem feuchten Schwämmchen zu entfernen, bevor die Maschine wieder in Betrieb genommen wird.	Bei jedem Auffüllen, spätestens aber nach 5 Tagen
Mit Staubsauger oder Druckluftgebläse  	Den Schmutz vom Verflüssiger entfernen. Prüfen, ob zwischen Vorder- und Rückseite des Verflüssigers Luft strömen kann. Das Gehäuseinnere nach diesem Vorgang stets reinigen.	Monatlich
<p>Wenn diese Tätigkeit nicht richtig durchgeführt wird, kann das Kühlsystem schweren Schaden nehmen.</p>		

12.2 STILLSTAND

Wenn eine längere Stillstandszeit des Gerätes vorauszusehen ist, müssen geeignete Vorkehrungsmaßnahmen getroffen werden, um Gefahrensituationen bei der Inbetriebnahme zu vermeiden. Unter einer langen Stillstandsdauer versteht man einen Gesamtzeitraum der Außerbetriebsetzung von mehr als einem Monat.

Bei längeren Ruhezeiten ist es notwendig:

- Das Gerät sorgfältig zu reinigen und zu trocknen;
- Es zu sorgfältig zu kontrollieren. Beschädigte sowie abgenutzte Teile sind zu ersetzen;
- Überprüfen Sie den festen Sitz der Schrauben und Schraubenbolzen;
- Nach Unterbringung in geschützter Umgebung das Gerät bedecken.

Die Wiederinbetriebnahme des Verkaufsautomaten muss gemäß den Erläuterungen im Abschnitt "Installation" dieses Handbuches erfolgen. Besondere Vorsicht ist beim Vertrieb von Lebensmittelprodukten geboten (siehe Abschnitt "Verwendung des Verkaufsautomaten zur Abgabe von Lebensmittelprodukten").