



**FME - FML - FMD - FYE - FYL -
MINI - MICRO**

использование и техобслуживание

PY

CE

MOD064V05

RACCOMANDAZIONI PER IL LETTORE

Prima di mettere in esercizio l'apparecchiatura, è necessario leggere e comprendere tutto il contenuto del manuale di istruzioni.

Si raccomanda di leggere le disposizioni di sicurezza e di rispettarle rigorosamente.

La prudenza è comunque insostituibile. La sicurezza è anche nelle mani di tutti coloro che interagiscono con l'apparecchiatura nell'arco della vita prevista.

Conservare questo manuale in un luogo noto per averlo sempre a disposizione qualora sia necessario consultarlo.

RECOMMENDATIONS FOR THE READER

Before running the appliance, carefully read the entire instruction manual.

Please read the safety instructions and strictly follow them.

However, discretion is invaluable. Safety is also in the hands of all those who use the appliance during its expected working life.

Keep this manual in a known place so its is always available for consultation when needed.

RECOMMANDATIONS POUR LE LECTEUR

Avant de mettre l'appareil en service, il est nécessaire de lire et comprendre l'ensemble du contenu du mode d'emploi.

Il est recommandé de lire les dispositions de sécurité et de les respecter rigoureusement.

La prudence est de toute façon irremplaçable. La sécurité se trouve entre les mains de chaque personne qui interagit avec l'appareil au cours de sa vie prévue. Conserver ce mode d'emploi en un lieu connu pour l'avoir toujours à portée de main s'il est nécessaire de le consulter.

EMPFEHLUNGEN FÜR DEN LESER

Vor der Inbetriebnahme des Geräts ist der gesamte Inhalt der Bedienungsanleitung zu lesen und zu verstehen.

Es wird empfohlen, die Sicherheitsvorgaben zu lesen und diese strikt zu befolgen.

Umsichtiges Arbeiten ist in jedem Fall unverzichtbar. Die Sicherheit liegt auch in den Händen derjenigen, die mit dem Gerät während der vorgesehenen Lebensdauer interagieren.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung an einem bekannten Ort auf, um sie bei Bedarf stets greifbar zu haben.

RECOMENDACIONES PARA EL LECTOR

Antes de poner en funcionamiento la máquina, es necesario leer y comprender todo el contenido del manual de instrucciones.

Se recomienda leer las disposiciones de seguridad y respetarlas taxativamente.

La prudencia no puede sustituirse. La seguridad está también en manos de quienes utilizan la máquina durante la vida útil prevista.

Consevar este manual en un lugar conocido para disponer del mismo en caso de ser necesaria su consulta.

RECOMENDAÇÕES PARA O LEITOR

Antes de pôr a máquina a funcionar, é necessário ler e compreender o conteúdo do manual de instruções.

Recomenda-se a leitura das disposições de segurança e o rigoroso respeito das mesmas.

De qualquer modo, a prudência é insubstituível. A segurança também está nas mãos de todas as pessoas que interagem com a máquina no arco da sua vida prevista.

Conserve este manual num lugar conhecido para o ter sempre à disposição quando for necessário consultá-lo.

РЕКОМЕНДАЦИИ ЧИТАТЕЛЮ

Перед вводом в эксплуатацию оборудования необходимо прочитать и усвоить все содержимое настоящего руководства.

Прочитать и строго соблюдать инструкции по технике безопасности.

Осторожность незаменима. Безопасность находится в руках всех тех, кто взаимодействует с оборудованием на протяжении всего срока его эксплуатации.

Хранить данное руководство в хорошо известном и доступном месте, чтобы обращаться к нему по мере необходимости.

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА
ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

Цель руководства.....	3
Данные производителя и оборудования	3
Порядок оформления заявки на техобслуживание	4
Инструкции по технике безопасности	4
Правила техники безопасности для ГАЗОВОГО оборудования.....	5
Знаки предупреждения и безопасности	7
Инструкции по распаковке, перемещению и установке	8

**ПЕЧИ ДЛЯ ПИЦЦЫ МОД
(ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)**

Общее описание оборудования	10
Технические характеристики.....	11
Описание органов управления	14
Рекомендации по эксплуатации.....	16
Чистка прибора	18
Обнаружение неисправностей.....	19

РУССКИЙ

РУ

ЦЕЛЬ РУКОВОДСТВА

- Данное руководство по эксплуатации и техобслуживанию, являющееся неотъемлемой частью оборудования, было оставлено производителем на его родном языке в целях предоставления всей необходимой информации персоналу, допускаемому к работе с оборудованием на протяжении всего срока его службы.
- Немного времени, уделенного чтению данной информации, позволит избежать опасных для здоровья и безопасности людей ситуаций, а также нанесения материального ущерба.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в содержимое настоящего руководства без предварительного уведомления, если такие изменения не влияют на обеспечение безопасности.
- Некоторые части текста выделены в целях привлечения внимания к важности сообщения.



Важно

Указывает на техническую информацию особенной важности, которой нельзя пренебрегать.



Осторожно - Предупреждение

Указывает, что необходимо принять соответствующие меры предосторожности, чтобы не повергнуть угрозе здоровье и безопасность персонала, а также не причинить материального ущерба.



Опасность - Внимание

Указывает на особо опасные ситуации, которые, в случае пренебрежительного отношения, могут подвергнуть сеезной угрозе здоровье и безопасность персонала.

ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

Изображенная здесь паспортная табличка помещена на оборудовании. На ней приведены все основные данные и уазания, необходимые для безопасной работы.

PY

Данные производителя		Маркировка CE соответствия	
Модель оборудования	Год выпуска
Заводской номер	
Технические данные	

IDM_C1348045001.m

IDM-34800900100.rrf

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При поступлении прибора в продажу на нем указан тип газа, поступающего из сети газоснабжения, под который прибор был отложен производителем при проведении наладки.

Если газ из сети газоснабжения отличается от того, который использовался при проведении наладки, то перед выполнением подключения к сети газоснабжения, необходимо выполнить переоборудование прибора и указать на паспортной табличке тип используемого газа.

ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

В каждой заявке на техобслуживание необходимо указать модель оборудования и тип неисправности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- При проектировании и изготовлении оборудования производитель уделил особенное внимание тем аспектам, которые могут представлять риск для безопасности и здоровья людей.**
- При изготовлении оборудования производитель применил все соответствующие производственные стандарты, а также материалы, выбранные таким образом, чтобы гарантировать пищевую гигиену и эффективность работы.**
- Цель данной информации – призвать пользователей уделить внимание предотвращению любых рисков, связанных с работой и пищевой безопасностью. Осторожность незаменима. Безопасность находится в руках всех тех, кто взаимодействует с оборудованием (монтажники и пользователи).**
- Внимательно прочитать и соблюдать инструкции, приведенные в прилагаемом руководстве и нанесенные непосредственно на оборудование, в частности те, которые касаются обеспечения безопасности.**
- При перемещении оборудования соблюдать инструкции, приведенные на упаковке, на оборудовании и в инструкциях по эксплуатации.**
- На этапах транспортировки, погрузочно-разгрузочных работ и установки защитить оборудование от ударов и падения во избежание повреждения его частей.**
- Запрещается модифицировать, снимать или отключать защитные устройства, установленные на оборудовании.**
- Пользователь должен внимательно прочитать руководство и убедиться, что он правильно понял содержимое каждой его частей и, в особенности, информацию по технике безопасности.**
- Если потребуется, при первом использовании оборудования имитировать выполнение некоторых операций для распознавания основных органов и функций управления, в особенности тех, которые управляют пуском и останово.**

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Использовать оборудование только в предусмотренных целях.

Использование оборудования в ненадлежащих и неразрешенных целях может поставить под угрозу безопасность и здоровье людей и привести к экономическим потерям.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате использования оборудования в ненадлежащих целях, несоблюдения инструкций, приведенных в настоящем руководстве, несанкционированного реонта или внесения изменений, не согласованных с ним официально.

- Все работы, требующие наличия точной технической компетенции или специальных навыков (установка, электромонтаж и т.п.), должны выполняться исключительно уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в данной области.**
- В помещении не должно быть зон с содержанием взрывоопасных и/или воспламеняющихся газов или пыли.**
- Рабочая деятельность может нанести ущерб окружающей среде. Ввиду этого необходимо контролировать возможные выбросы в атмосферу, слив жидкостей или загрязнение почвы, потребление сырья и природных ресурсов, а также сбор отходов.**
- Упаковочные материалы подлежат утилизации согласно законодательству, действующему в стране использования.**
- На этапах выведения оборудования из эксплуатации и слома отсортировать все компоненты в зависимости от их свойств и обеспечить проведение раздельной утилизации. В частности, обозначенные специальным символом электрические и электронные компоненты должны утилизироваться в специальных уполномоченных центрах сбора тходов или сдаваться продавцу в момент приобретения нового товара.**

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В случае работы с газовыми приборами необходимо соблюдать перечисленные ниже правила техники безопасности.

- Установка, ввод в эксплуатацию, плановое техобслуживание и подключение к источнику газоснабжения должны выполняться исключительно уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в соответствующем секторе, в соответствии с действующими стандартами и законами.**
- Персонал, в обязанности которого входит выполнение подключения, должен убедиться, что характеристики газа в сети газоснабжения соответствуют данным, указанным на паспортной табличке.**
- Если газовое оборудование оснащено также электрическими устройствами, то характеристики сети энергоснабжения должны соответствовать данным, приведенным на паспортной табличке.**

РУ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не использовать оборудование при наличии поврежденных или неисправных газовых труб. При выявлении дефектов немедленно выключить оборудование в безопасных условиях и обеспечить замену труб уполномоченными и квалифицированными специалистами.
- По завершении эксплуатации прибора повернуть ручки управления и выключить прибор, удостовериться, что горелки выключены и перекрыть трубопровод подачи газа.
- Перед выполнением любых операций по чистке, техобслуживанию и т.п. ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА и убедиться, что зона, в которой осуществляется тепловая обработка пищевых продуктов, полностью остыла.
- Если прибор оснащен электрическими устройствами, необходимо не только ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА, но и отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки).
- Каждый раз проверять кабели электропитания на предмет целостности и эффективности. При выявлении повреждений, немедленно обеспечить их замену, которая должна выполняться уполномоченным персоналом, обладающим опытом и квалификацией в соответствующем секторе.
- Чистить оборудование каждый раз по завершению использования или по мере необходимости, а также в зависимости от типа обрабатываемых пищевых продуктов.
- Тщательно чистить все части оборудования (включая прилегающие участки), которые могут прямым или косвенным образом контактировать с пищевыми продуктами, в целях соблюдения безопасности и гигиены.
- Для чистки использовать только разрешенные для применения в пищевой промышленности чистящие средства. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие или способные выделять вредные вещества.
- При чистке и дезинфекции оборудования, в частности, при использовании чистящих средств, использовать средства индивидуальной защиты.
- Не чистить оборудование струями воды во избежание повреждения его компонентов и установленных устройств.
- В случае длительного бездействия оборудования почистить и тщательно высушить все его части (внутренние и армочные). ПЕРЕКРЫТЬ ТРУБОПРОВОД ПОДАЧИ ГАЗА и убедиться, что условия окружающей среды позволяют обеспечить сохранность оборудования в течение длительного времени.

РУ

ЗНАКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ

В зонах оборудования, где существуют ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ, помещены знаки безопасности, предупреждающие о соответствующих рисках.

На рисунке показаны знаки безопасности и информационные знаки, размещенные на оборудовании.



Опасность получения ожогов: указывает, что необходимо соблюдать осторожность в связи с наличием горячих поверхностей.



Опасность поражения электротоком: указывает, что необходимо отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) перед выполнением операций с электрическими соединениями.

Характеристики газа: приводятся характеристики газа для страны эксплуатации прибора (тип газа, давление газа и т.п.).

На приборе (рядом с разъемом для подвода газа) помещена табличка с указанием различных характеристик газа для страны эксплуатации прибора.

Если газ из сети газоснабжения отличается от того, который использовался при проведении наладки, то перед выполнением подключения к сети газоснабжения, необходимо выполнить переоборудование прибора и указать на паспортной табличке тип используемого газа.

На иллюстрации изображены таблички в зависимости от типа оборудования.

- Табличка с характеристиками газа и сокращенное обозначение страны эксплуатации для "газовых печей".

N.C.	CAT/KAT	GAS/GAZ	G30	G31	G20	G25				
	I3B/P	p mbar	30	30	-	-	NO	<input type="checkbox"/>	HO	<input type="checkbox"/>
CE ₁₃₁₂	II2H3B/P	p mbar	30	30	20	-	SE	<input type="checkbox"/>	FI	<input type="checkbox"/>
Nr.	II2H3+	p mbar	28-30	37	20	-	IT	<input type="checkbox"/>	CH	<input type="checkbox"/>
MOD.	II2E+3+	p mbar	28-30	37	20	25	FR	<input type="checkbox"/>	BE	<input type="checkbox"/>
TYPE B11	II2H3B/P	p mbar	30	30	20	-	DK	<input type="checkbox"/>	LT	<input type="checkbox"/>
N°	II2H3+	p mbar	28-30	37	20	-	ES	<input type="checkbox"/>	PT	<input type="checkbox"/>
MOD.	II2L3B/P	p mbar	28-30	37	20	-	IE	<input type="checkbox"/>	GB	<input type="checkbox"/>
TYPE B11	II2L3B/P	p mbar	30	30	-	25	NL	<input type="checkbox"/>		
N°	II2ELL3B/P	p mbar	50	50	20	20	DE	<input type="checkbox"/>		
kW	I3+	p mbar	28-30	37	-	-	GR	<input type="checkbox"/>	MT	<input type="checkbox"/>
kg/h	II2H3B/P	p mbar	50	50	20	-	AT	<input type="checkbox"/>	CH	<input type="checkbox"/>
m ³ /h	I2E	p mbar	-	-	20	-	LU	<input type="checkbox"/>		
PREDISPONITO A GAS – PRÉVU AU GAZ – EINGESTELLT AUF GAS – FORUDSET FOR GASEN – PREDISPUESTO A GAS – PREDISPONITO A GAS – GAS PRESET – AANGELEGD OP GAS – ПРОДА ТЕОЕИМЕНH ETOIZAZ – FORNSALLD FOR GAS – VARUSTELTU KAASUKYATTÖN - OREDISPOSISJON FOR GASS										
VAC	kW	Hz	Made in Italy							

ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВКЕ, ПЕРЕМЕЩЕНИЮ И УСТАНОВКЕ

- Оборудование поставляется упакованным в специальном контейнере и по мере необходимости, в целях обеспечения его целостности, фиксируется амортизационными материалами.
В зависимости от характеристик оборудования, места назначения и транспортного средства, в целях облегчения проведения погрузочно-разгрузочных работ, оборудование может быть упаковано на поддонах.
Вся необходимая информация по проведению погрузочно-разгрузочных работ в безопасных условиях приведена непосредственно на упаковке.
- Погрузка и разгрузка упакованного оборудования должны осуществляться с учетом его характеристик (вес, размеры и т.п.). В случае небольших размеров и веса перемещение может осуществляться вручную, в противном случае, необходимо воспользоваться подъемными средствами соответствующей грузоподъемности.
При получении оборудования удостовериться в целостности каждого его компонента. В случае обнаружения повреждений или недостающих частей обратиться к местному дилеру для получения дальнейших инструкций.
- Установка должна осуществляться опытными и уполномоченными специалистами, которые должны предварительно убедиться, что линия электропитания отвечает требованиям законодательства, действующего в данной области, стандартам и нормативам, действующим в стране использования.
- Перед тем, как приступить к установке, проверить выбранный для установки участок (достаточное освещение, поветриваемость, устойчивость, наличие свободного пространства, позволяющего без труда проводить чистку и техобслуживание). Кроме того, проверить устойчивость и горизонтальность опорной поверхности и убедиться, что эта поверхность легко поддается чистке во избежание опасности скапливания грязи и загрязнения пищевой продукции.

РУ

Персонал, в обязанности которого входит выполнение электрического монтажа, должен убедиться в безупречно эффективности заземления электрической проводки и удостовериться, что напряжение и частота в сети соответствуют данным, приведенным на паспортной табличке.

Для оборудования с нестандартными конструктивными характеристиками (форма, вес, размеры и т.п.) информация, приведенная в настоящем параграфе, может не быть исчерпывающей. В случае необходимости, дополнительная информация приведена в параграфе "Методы подъема" для каждого конкретного вида оборудования.

PY

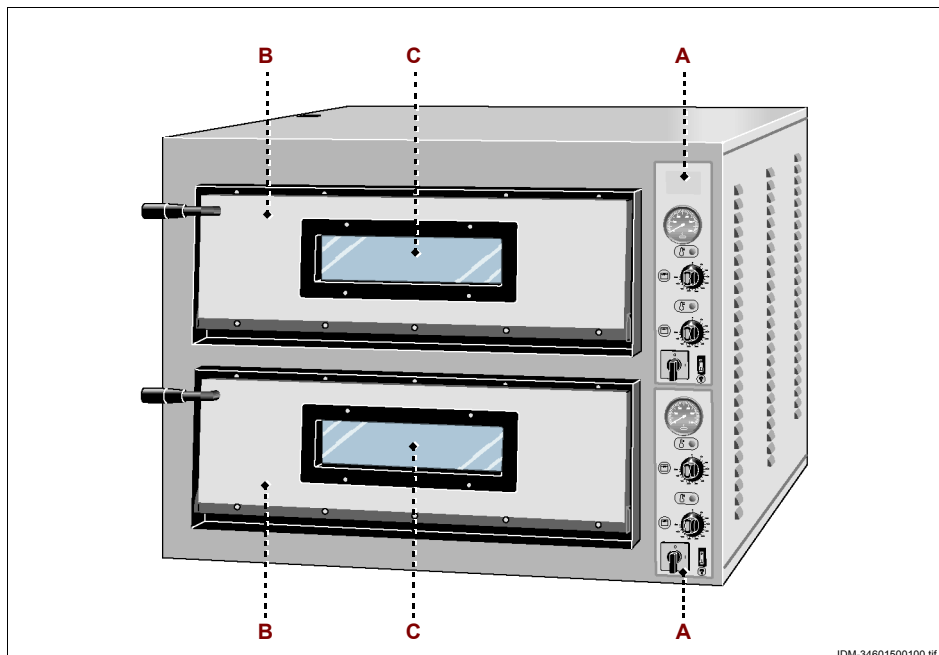
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

- Печь представляет собой прибор, спроектированный и изготовленный для выпекания пиццы и гастрономических продуктов, предназначенных для употребления в пищу людьми.
- Прибор предназначен для профессионального применения и подлежит установке в помещениях на предприятиях общественного питания (бары, пиццерии, рестораны и т.п.). Работа с прибором не требует специального обучения, тем не менее, пользователи должны обладать соответствующими навыками работы в секторе общественного питания.

Эксплуатация в любых целях, отличных от предусмотренных, считается НЕНАДЛЕЖАЩИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Предлагаются различные модели прибора. При их изготовлении были применены материалы и технологии, гарантирующие максимальный уровень гигиены, стойкость к ржавлению, значительную экономию энергии и безопасность в эксплуатации.
- Модели FME - FML - FYE - FYL - MINI - MICRO оснащены аналоговым щитом управления, а модели FMD - цифровым.

На иллюстрации показаны основные компоненты одной из моделей оборудования, а в перечне приведены их описание и назначение.



IDM-34601500100.tif

- A) Щит управления:** оснащен органами для управления работой прибора (см. "Описание органов управления").
- B) Дверка печи:** имеет смотровое окно из жаростойкого стекла пирекс (только в модели FME - FML - FMD - FYE - FYL).
- C) Рабочая камера:** имеет рабочую поверхность из огнеупорного материала и оснащена ТЭНами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1: Технические данные прибора FME

Описание	Единица измерения	FME/4	FME/4+4	FME/6	FME/6+6
Мощность	kW	4,2	8,4	7,2	14,4
Электрическое питание	V/Ph/Hz		230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		
Температура эксплуатации	°C			50÷500	
Размеры рабочей камеры	mm	610x610x140	610x610x140 (x2)	610x910x140	610x910x140 (x2)
Размеры прибора	mm	900x735x420	900x735x750	900x1020x420	900x1020x750
Размеры упаковки	mm	1000x960x570	1000x960x920	1210x960x570	1210x960x920
Вес нетто	kg	66	114	85	150

Описание	Единица измерения	FMEW/6	FMEW/6+6	FME/9	FME/9+9
Мощность	kW	6,4	12,8	9,6	19,2
Электрическое питание	V/Ph/Hz		230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		400V/3N/50-60Hz
Температура эксплуатации	°C			50÷500	
Размеры рабочей камеры	mm	910x610x140	910x610x140 (x2)	910x910x140	910x910x140 (x2)
Размеры прибора	mm	1150x735x420	1150x735x750	1150x1020x420	1150x1020x750
Размеры упаковки	mm	1250x960x570	1250x960x920	1210x1210x570	1210x1210x920
Вес нетто	kg	100	185	115	200

Таблица 2: Технические данные прибора FML

Описание	Единица измерения	FML/4	FML/4+4	FML/6	FML/6+6
Мощность	kW	6	12	9	18
Электрическое питание	V/Ph/Hz		230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		
Температура эксплуатации	°C			50÷500	
Размеры рабочей камеры	mm	720x720x140	720x720x140	720x1080x140	720x1080x140 (x2)
Размеры прибора	mm	1010x850x420	1010x850x750	1010x1210x420	1010x1210x750

PY

Таблица 2: Технические данные прибора FML

Описание	Единица измерения	FML/4	FML/4+4	FML/6	FML/6+6
Размеры упаковки	mm	1090x1040x570	1090x1040x920	1090x1400x570	1090x1400x920
Вес нетто	kg	86	146	116	200

Описание	Единица измерения	FMLW/6	FMLW/6+6	FML/9	FML/9+9
Мощность	kW	9	18	13,2	26,4
Электрическое питание	V/Ph/Hz	230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		400V/3N/50-60Hz	
Температура эксплуатации	°C		50÷500		
Размеры рабочей камеры	mm	1080x720x140	1080x720x140 (x2)	1080x1080x140	1080x1080x140 (x2)
Размеры прибора	mm	1370x850x420	1370x850x750	1370x1210x420	1370x1210x750
Размеры упаковки	mm	1450x1040x570	1450x1040x920	1450x1400x570	1450x1400x920
Вес нетто	kg	130	215	170	350

Таблица 3: Технические данные прибора FMD

Описание	Единица измерения	FMD/4	FMD/4+4	FMD/6	FMD/6+6
Мощность	kW	6	12	9	18
Электрическое питание	V/Ph/Hz	230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz			
Температура эксплуатации	°C		0÷400		
Размеры рабочей камеры	mm	720x720x140	720x720x140 (x2)	720x1080x140	720x1080x140 (x2)
Размеры прибора	mm	1150x850x420	1150x850x750	1150x1210x420	1150x1210x750
Размеры упаковки	mm	1250x1040x570	1250x1040x920	1250x1400x570	1250x1400x920
Вес нетто	kg	135	235	195	350

PY

Описание	Единица измерения	FMDW/6	FMDW/6+6	FMD/9	FMD/9+9
Мощность	kW	9	18	13,2	26,4
Электрическое питание	V/Ph/Hz	230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		400V/3N/50-60Hz	
Температура эксплуатации	°C		0÷400		
Размеры рабочей камеры	mm	1080x720x140	1080x720x140	1080x1080x140	1080x1080x140 (x2)
Размеры прибора	mm	1520x850x420	1520x850x750	1520x1210x420	1520x1210x750
Размеры упаковки	mm	1650x1040x570	1650x1040x920	1650x1400x570	1650x1400x920
Вес нетто	kg	200	365	225	465

**ПЕЧИ ДЛЯ ПИЦЦЫ МОД
(ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ)**

Таблица 4: Технические данные прибора FYE

Описание	Единица измерения	FYE/4	FYE/4+4	FYE/6	FYE/6+6
Мощность	kW	4,2	8,4	7,2	14,4
Электрическое питание	V/Ph/Hz		230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		
Температура эксплуатации	°C		50÷500		
Размеры рабочей камеры	mm	610x610x140	610x610x140 (x2)	610x910x140	610x910x140 (x2)
Размеры прибора	mm	900x735x420	900x735x750	900x1020x420	900x1020x750
Размеры упаковки	mm	1000x960x570	1000x960x920	1210x960x570	1210x960x920
Вес нетто	kg	66	114	85	150

Таблица 5: Технические данные прибора FYL

Описание	Единица измерения	FYL/4	FYL/4+4	FYL/6	FYL/6+6
Мощность	kW	6	12	9	18
Электрическое питание	V/Ph/Hz		230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz		
Температура эксплуатации	°C		50÷500		
Размеры рабочей камеры	mm	720x720x140	720x720x140	720x1080x140	720x1080x140 (x2)
Размеры прибора	mm	1010x850x420	1010x850x750	1010x1210x420	1010x1210x750
Размеры упаковки	mm	1090x1040x570	1090x1040x920	1090x1400x570	1090x1400x920
Вес нетто	kg	86	146	116	200

Таблица 6: Технические данные прибора MINI-MICRO

Описание	Единица измерения	MINI	MICRO	MICRO/2
Мощность	kW	6	2,2	4,4
Электрическое питание	V/Ph/Hz	230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3N/50-60Hz	230V/1N/50-60Hz	230V/1N/50-60Hz - 230-400V/3-3N/50-60Hz
Температура эксплуатации	°C		50÷500	
Размеры рабочей камеры	mm	500x500x110	405x405x110	405x405x110 (x2)
Размеры прибора	mm	780x600x530	555x460x290	555x460x530
Размеры упаковки	mm	850x820x690	620x620x450	620x620x690
Вес нетто	kg	66	27	54

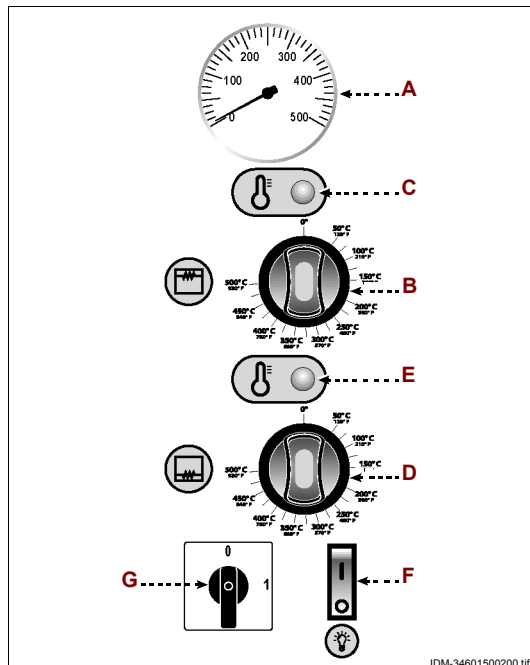
PY

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Прибор оснащен перечисленными органами управления, необходимыми для включения его основных функций.

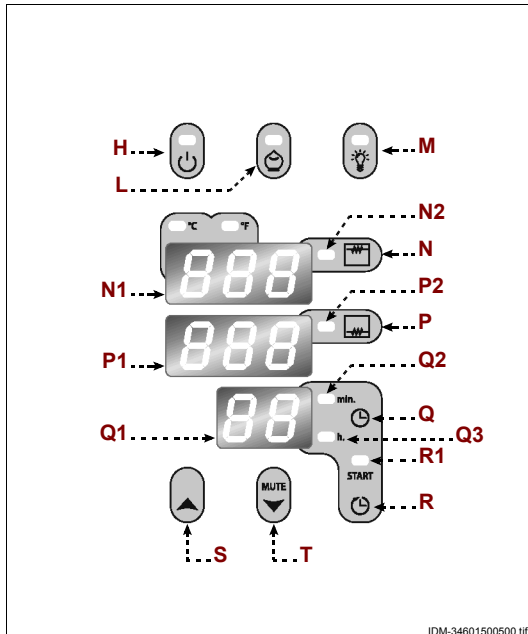
Прибор модели FME -FML-FYE-FYL-MICRO

- A) Термометр:** указывает среднее значение температуры в рабочей камере прибора (только в модели **FME-FML**).
- B) Терморегулятор:** служит для регулирования температуры ТЭНов в верхней части рабочей камеры прибора.
- C) Световой индикатор:** если горит, указывает, что верхние ТЭНы нагреваются. При достижении заданной температуры индикатор выключается.
- D) Терморегулятор:** служит для регулирования температуры ТЭНов в нижней части рабочей камеры прибора.
- E) Световой индикатор:** если горит, указывает, что нижние ТЭНы нагреваются. При достижении заданной температуры индикатор выключается.
- F) Выключатель:** служит для включения и выключения лампы для освещения рабочей камеры прибора.
- G) Главный выключатель:** служит для включения и выключения прибора (только в модели **FML**).



Прибор модели FMD

- H) Кнопка:** служит для задания режима работы прибора.
Положение ON: прибор включен.
Положение STAND-BY: прибор отключен. При повторном включении прибор продолжает использовать сохраненные параметры последнего выпекания.
- L) Кнопка:** служит для включения и отключения режима энергосбережения, когда включены обе группы ТЭНов (верхняя и нижня).



IDM-34601500500.tif

- M) Кнопка:** служит для включения и выключения лампы для освещения рабочей камеры прибора.

- N) Кнопка:** служит для отображения (дисплей N1) заданной температуры верхних ТЭНов, а также для подтверждения изменения параметра.

N1) Дисплей: показывает температуру, измеренную в зоне верхних ТЭНов.

P) Кнопка: служит для отображения (дисплей P1) заданной температуры нижних ТЭНов, а также для подтверждения изменения параметра.

P1) Дисплей: показывает температуру, измеренную в зоне нижних ТЭНов.

Q) Кнопка: служит для отображения и изменения двух параметров, в зависимости от того, включен прибор или отключен.

При включенном приборе (ON - ВКЛ.): кнопка (Q) служит для отображения на дисплее (Q1) заданного времени выпекания и для подтверждения изменения параметра

При отключенном приборе (STAND-BY – ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ): кнопка (Q) служит для отображения на дисплее (Q1) заданного времени выпекания и для подтверждения изменения параметра

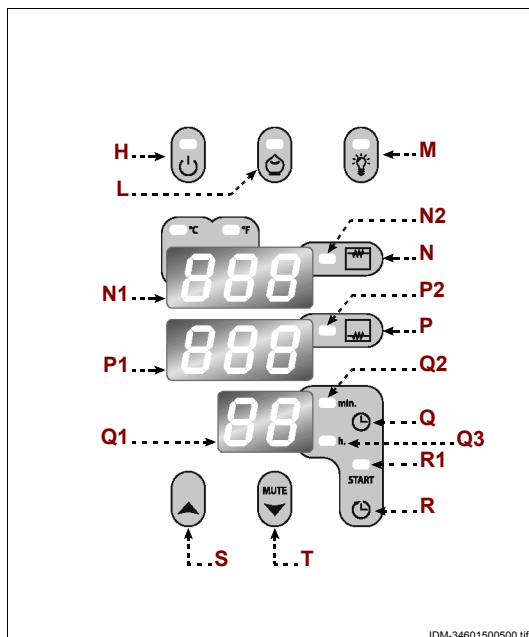
РУ

Q1) Дисплей: отображает время, которое остается до истечения времени параметра, заданного кнопкой (Q) (время выпекания или задержка включения).

R) Кнопка: служит для активации параметра, заданного кнопкой (время выпекания или задержка включения).

S) Кнопка: служит для увеличения выбранного параметра.

T) Кнопка: служит для уменьшения выбранного параметра, а также для отключения звуковой сигнализации аварийного режима.



В модели MINI щит управления оснащен только тремя терморегуляторами.

- Терморегуляторы, расположенные в верхней и нижней частях щита управления выполняют те же функции, что и терморегуляторы (B-D) (модель FME -FML-FYE-FYL-MICRO).
- Терморегулятор, расположенный в центре, служит для регулировки температуры нижних ТЭНов (верхнее отделение) и верхних ТЭНов (нижнее отделение).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прибор модели FME-FML-FYE-FYL-MINI-MICRO

- 1- Нажать главный выключатель (G) для подачи электропитания в прибор.
- 2- Задать температуру верхних и нижних ТЭНов при помощи терморегуляторов (B-D).

Пищевые продукты, выпекаемые непосредственно на рабочей поверхности: задать температуру верхних ТЭНов больше, чем температуру нижних ТЭНов. Пищевые продукты, выпекаемые в емкости: задать температуру верхних ТЭНов ниже, чем температуру нижних ТЭНов.

- 3-Дождаться, пока прибор не нагреется до заданной температуры, отображаемой на термометре (**A**) (модель **FME-FML**).
- 4-Открыть дверку печи.
- 5-Поместить продукт в рабочую камеру.
- 6-Проверять степень готовности продукта через специальное смотровое окно (модель **FME-FML-FYE-FYL**) или путем открывания дверки печи (модель **MINI-MICRO**).
- 7-Когда продукт достигнет нужной степени готовности, собрать его при помощи специальных приспособлений.



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

Прибор модели FMD

- 1-Нажать кнопку (**H**) для включения прибора.
- 2-Нажать кнопку (**N**) для активации настройки температуры верхних ТЭНов.
На дисплее (**N1**) отобразится заданное значение температуры, и светодиод (**N2**) начнет мигать, указывая, что в течение 4 секунд можно изменить отображаемое значение.
- 3-Нажать кнопку (**S**) или кнопку (**T**) для увеличения или уменьшения отображаемого значения.
- 4-Нажать кнопку (**P**) для активации настройки температуры нижних ТЭНов.
На дисплее (**P1**) отобразится заданное значение температуры, и светодиод (**P2**) начнет мигать, указывая, что в течение 4 секунд можно изменить отображаемое значение.
- 5-Нажать кнопку (**S**) или кнопку (**T**) для увеличения или уменьшения отображаемого значения.
Пищевые продукты, выпекаемые непосредственно на рабочей поверхности: задать температуру верхних ТЭНов больше, чем температуру нижних ТЭНов.
Пищевые продукты, выпекаемые в емкости: задать температуру верхних ТЭНов ниже, чем температуру нижних ТЭНов.
- 6-Дождаться, пока прибор не нагреется до заданной температуры.
- 7-Открыть дверку печи.
- 8-Поместить продукт в рабочую камеру.
- 9-Проверять степень готовности продукта через специальное смотровое окно.
- 10-Когда продукт достигнет нужной степени готовности, собрать его при помощи специальных приспособлений.

РУ



Осторожно - Предупреждение

Во избежание получения ожогов укладывать и собирать пищевые продукты при помощи специальных приспособлений.

Задание времени выпекания

1-Убедиться, что прибор включен (ON - ВКЛ.).

2-Нажать кнопку (Q) для активации настройки времени выпекания.

На дисплее (Q1) отобразится заданное значение времени, и светодиод (Q2) начнет мигать, указывая, что в течение 4 секунд можно изменить отображаемое значение.

3-Нажать кнопку (S) или кнопку (T) для увеличения или уменьшения отображаемого значения.

4-Нажать кнопку (R) для включения таймера, светодиод (R1) загорится, и на дисплее (Q1) отобразится время, оставшееся до конца выпекания.

По истечении заданного времени на дисплее (Q1) появится мигающий "нуль", и включится звуковой сигнализатор.

5-Нажать кнопку (T) для отключения звукового сигнализатора.

Для того, чтобы отключить функцию, удерживать кнопку (R) нажатой в течение, как минимум, одной секунды.

Задание времени задержки включения

1-Убедиться, что прибор отключен (STAND-BY – ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ).

2-Нажать кнопку (Q) для активации настройки времени задержки включения.

На дисплее (Q1) отобразится заданное значение времени, и светодиод (Q3) начнет мигать, указывая, что в течение 4 секунд можно изменить отображаемое значение.

3-Нажать кнопку (S) или кнопку (T) для увеличения или уменьшения отображаемого значения.

4-Нажать кнопку (R) для включения таймера, светодиод (R1) загорится, и на дисплее отобразится время, оставшееся до включения прибора.

По истечении заданного времени прибор включится автоматически.

Для того, чтобы отключить функцию, удерживать кнопку (R) нажатой в течение, как минимум, одной секунды.

При первом использовании прибора снять защитную пленку и дать ему поработать без пищевых продуктов в течение достаточного времени (порядка 30 минут), чтобы устранить неприятные запахи.

РУ

Открыть рабочую камеру и дождаться охлаждения прибора. Если неприятный запах остался, вновь закрыть камеру и повторить операцию, чтобы полностью удалить запах.

ЧИСТКА ПРИБОРА

Перед тем, как приступить к чистке прибора (в конце рабочего дня или по мере необходимости), отключить электропитание сети (или отсоединить от электрической розетки) и убедиться, что зона, в которой проводится операция, полностью остывла.

- Открыть дверку печи и почистить рабочую поверхность из огнеупорного материала щеткой со щетиной из растительных волокон.

- Тщательно почистить рабочую поверхность и все прилегающие зоны.
- Почистить наружные части прибора влажной тканью или губкой.



Осторожно - Предупреждение

При чистке применять только те чистящие средства, которые предназначены для использования в пищевой промышленности. Запрещается использовать агрессивные или воспламеняющиеся чистящие средства или средства, содержащие вещества, вредные здоровью для людей.

Если прибор не используется в течение длительного периода времени, необходимо отключить электропитание сти (или отсоединить прибор от электрической розетки), почистить его и затем должным образом защитить его о попадания грязи.

ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Приведенная ниже информация предназначена для оказания помощи в распознавании и устранении возможных отклонений и неполадок в работе оборудования, которые могут иметь место во время эксплуатации.

Некоторые неисправности могут быть устранены пользователем, другие требуют наличия узкой технической квалификации или особых навыков и должны проводиться квалифицированными специалистами, обладающими признанным опытом в соответствующем секторе.



Важно

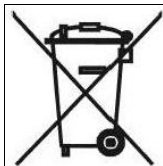
Не снимать внутренние части прибора.

Производитель не несет какой-либо ответственности за ущерб, нанесенный в результате несанкционированного ремонта.

Таблица 7: Неисправности в работе

Неисправность	Причины	Способы устранения
Прибор не нагревается.	Главный выключатель в положении "выкл."	Привести главный выключатель в положение "вкл."
	Отсутствие напряжения в сети электропитания.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.
	Неисправные ТЭНЫ.	Обратиться к продавцу или в уполномоченный центр сервисного обслуживания.

РУ



La presenza del bidoncino barrato sulla targhetta dati dell'apparecchiatura indica che essa al termine della propria vita utile dovrà seguire per il suo smaltimento e riciclaggio quanto previsto dalla Direttiva Europea. La Direttiva prevede la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche attraverso un sistema di raccolta denominato RAEE. All'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio l'utilizzatore è obbligato a non smaltire l'apparecchio come rifiuto urbano, ma bensì dovrà riconsegnarlo, in ragione di uno contro uno, al rivenditore o distributore. Il rivenditore provvederà al suo smaltimento seguendo le procedure previste dal sistema di raccolta dei RAEE. Nel caso del solo smaltimento dell'apparecchiatura, sul territorio italiano, contattare il produttore, il quale fornirà le informazioni adeguate circa lo smaltimento della macchina presso il centro di raccolta più vicino all'utente. Gli utilizzatori che risiedono al di fuori del territorio italiano dovranno contattare i Ministeri dell'Ambiente del loro Paese, i quali forniranno le informazioni necessarie ad un corretto smaltimento. Il mancato rispetto delle procedure di smaltimento può produrre effetti nocivi a danno dell'ambiente e delle persone. Pertanto lo smaltimento abusivo, totale o parziale, delle apparecchiature, porterà a sanzioni amministrative da parte delle Autorità Competenti nei riguardi delle utenze negligenti o inadempienti.

The markings illustrated here (barred garbage bin), on the utensil data plate, indicates that at the end of its working life, the utensil must be disposed of and recycled according to European Directive. The Directive provides for the separate collection of electric and electronic equipment by a collection system called RAEE. Upon purchasing a new utensil, the user must not dispose of the utensil as urban waste but must return it, in a one-to-one exchange, to the dealer or distributor. The dealer may dispose of the utensil following the procedures set by the RAEE collection system. In the event the user disposes of the utensil without purchasing a new one, in Italy contact the manufacturer who will provide suitable information on machine disposal at the collection centre closest to the user. Users who do not reside in Italy must contact the Ministry of the Environment in their countries who will provide information necessary for correct disposal. Failure to observe the disposal procedure may cause harmful effects on the environment and people. Therefore, total or partial illicit utensil disposal by users is punishable by local authorities.

La présence de ce symbole, comme ci-dessus (poubelle barrée), sur l'étiquette, indique que l'appareil, au terme de sa durée de vie devra suivre pour son élimination et son recyclage, les indications prévues à ce sujet par les Directives Européennes. La Directive prévoit le ramassage séparé des appareils électriques et électroniques par le biais d'un système de ramassage appelé RAEE. Au moment de l'achat de l'appareil l'utilisateur est obligé à ne pas éliminer l'appareil comme déchets habituels, mais il devra le ramener, en raison d'un échange, au revendeur ou au distributeur. Le revendeur se fera charge de son élimination en suivant les procédures prévues par le système de ramassage.. Dans le cas de l'élimination de l'appareil, sur le territoire français, contacter le Ministère de l'Environnement ou le revendeur, ce dernier fournira les informations nécessaires pour l'élimination de l'appareil auprès du centre de ramassage le plus près. Les utilisateurs résidents en dehors du territoire italien devront contacter le Ministère de l'Environnement de leurs Pays, lesquels fourniront les informations nécessaires pour une correcte élimination. Le non respect des normes d'élimination peut avoir des effets nocifs sur l'environnement et sur les personnes. Par conséquent l'élimination abusive, totale ou partielle, des appareils de la part des utilisateurs, donnera lieu à des sanctions de la part des Autorités compétentes.

Wenn das hier dargestellte Symbol (durchgestrichene Abfalltonne) auf dem Typenschild eines Gerätes wiedergegeben ist, bedeutet dies, dass es am Ende seiner Lebensdauer entsprechend der europäischen Richtlinie zu entsorgen und wiederzuverwerten ist. Die Richtlinie sieht eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altertägen entsprechend dem sogenannten WEEE-System vor. Beim Kauf eines neuen Geräts verpflichtet sich der Nutzer, dieses nicht als Unsortierte Liefsabfall zu entsorgen, sondern dem Händler oder Verteiler im Verhältnis eins zu eins zurückzuerstatten. Der Händler sorgt für die Entsorgung des Geräts unter Einhaltung der vom WEEE-System vorgesehenen Vorgehensweise. Wenn das Gerät in Italien zu entsorgen ist, den Hersteller direkt kontaktieren. Nutzer außerhalb Italiens erhalten beim Umweltministerium des jeweiligen Landes Aufschluss über die zweckmäßige Entsorgung des Geräts. Die Nichteinhaltung der Entsorgungsvorschriften kann schädliche Auswirkungen zu Lasten von Mensch und Umwelt mit sich bringen. Deshalb wird die auch nur teilweise unbefugte Entsorgung der Geräte seitens von Nutzern durch die zuständigen Behörden mit Bußen bestraft.

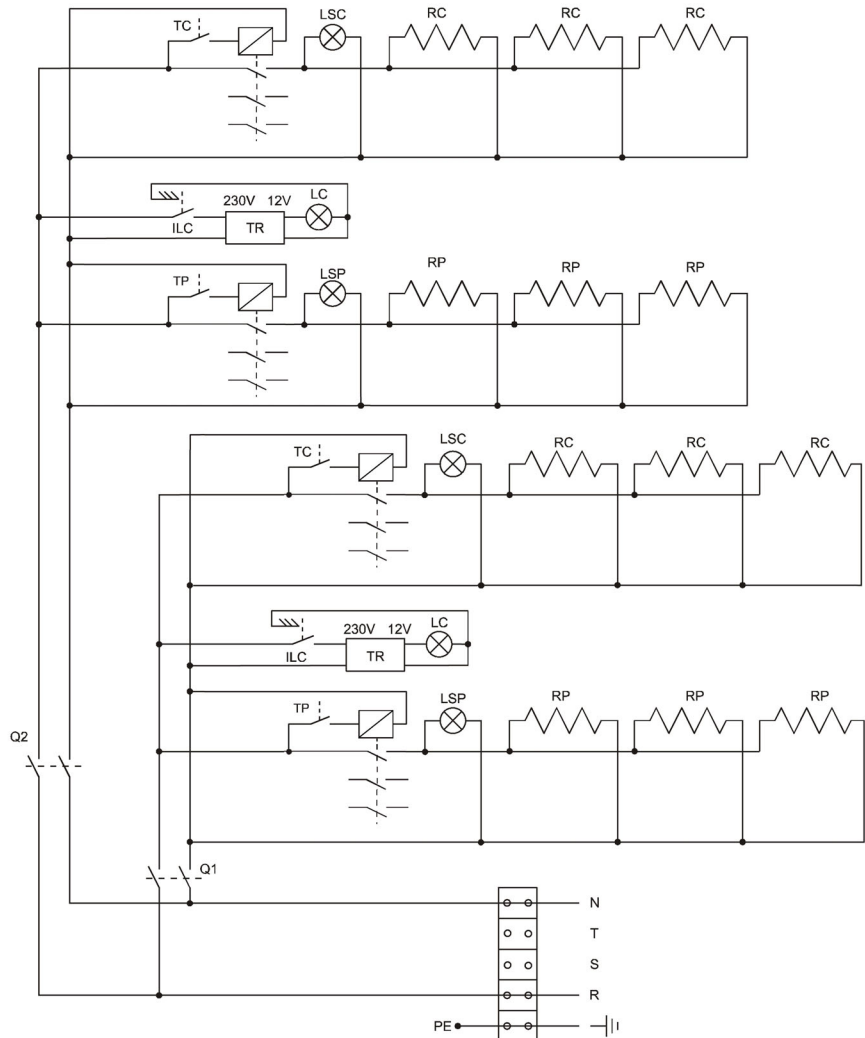
La presencia de los símbolos aquí reproducidos (contenedor de basura tachado), en la placa de datos del aparato, indica al final de su vida útil, éste deberá ser desguazado y reciclado según cuanto previsto por la Directiva Europea. La Directiva prevé la recolección separada de los aparatos eléctricos y electrónicos por medio de un sistema de recolección denominado RAEE. En el momento de la compra de un nuevo aparato el usuario está obligado a no eliminar el aparato como basura urbana, sino que deberá entregarlo, como intercambio del nuevo, al revendedor o distribuidor. El revendedor se encargará de su desguace siguiendo los procedimientos previstos por el sistema de recolección de los RAEE. En caso de tratarse de desguace, exclusivamente en el territorio italiano, contactar el productor, el cual le dará la información adecuada sobre la eliminación de la máquina en el centro de recolección más cercano al usuario. Los usuarios que residen fuera del territorio italiano deberán contactar los Ministerios del Medio ambiente de su país, los cuales suministrarán la información necesaria para una eliminación correcta. El no respeto de los procedimientos de eliminación puede provocar efectos nocivos que dañan el medioambiente y las personas. Por lo tanto la eliminación clandestina, total o parcial, de los aparatos por parte de los usuarios, implicará sanciones por parte de las Autoridades Competentes.

A presença dos símbolos indicados (contentor do lixo barrado) na chapa de dados do aparelho, significa que no fim da própria vida útil a desactivação e reciclagem deverão ser feitas conforme as prescrições contidas na Directiva Europeia. A Directiva prevê a recolha separada das aparelhagens eléctricas e electrónicas através de um sistema de recolha denominado RAEE. No momento da compra de um novo aparelho, o utilizador é obrigado a não eliminar o aparelho como lixo urbano, mas deverá entregá-lo, na razão de um contra um, ao revendedor ou distribuidor. O revendedor ocupar-se-á da sua eliminação seguindo os processos previstos pelo sistema de recolha dos RAEE. No caso de eliminação do aparelho no território italiano, contacto o produtor, que fornecerá todas as informações necessárias para a eliminação da máquina junto do centro de recolha mais próximo do utilizador. Os utilizadores que residem fora do território italiano deverão contactar os Ministérios do Ambiente do próprio País, que fornecerão as informações necessárias para uma correcta eliminação. A inobrigância dos procedimentos de eliminação pode prejudicar o ambiente e as pessoas. Portanto, a eliminação abusiva, total ou parcial, das aparelhagens por parte dos utilizadores, são objecto de colma por parte das Autoridades Competentes.

Наличие данного символа (перечеркнутый мусорный контейнер) на паспорной табличке прибора означает, что по завершению своего срока службы прибор подлежит утилизации и переработке в соответствии с европейской директивой. Директива предусматривает разделенный сбор отработанной электрической и электронной аппаратуры по системе RAEE. В момент приобретения нового прибора пользователь обязуется не утилизировать новый прибор в качестве бытовых отходов, а сдать его (в соотношении один к одному) продавцу или дистрибутору. Продавец должен обеспечить утилизацию прибора в соответствии с методами, предусмотренными системой RAEE. В случае утилизации оборудования, находящегося на территории Италии, обратиться к производителю, который предоставляет информацию по утилизации прибора в ближайшем к пользователю центре сбора отходов. Пользователи, находящиеся за пределами Италии, должны обратиться в Министерство по охране окружающей среды своей страны для получения информации о порядке утилизации. Несоблюдение методов утилизации может причинить вред окружающей среде и здоровью людей. Ввиду этого, в случае полного или частичного несоблюдения правил в области утилизации оборудования пользователь несет ответственность в соответствии с законом.

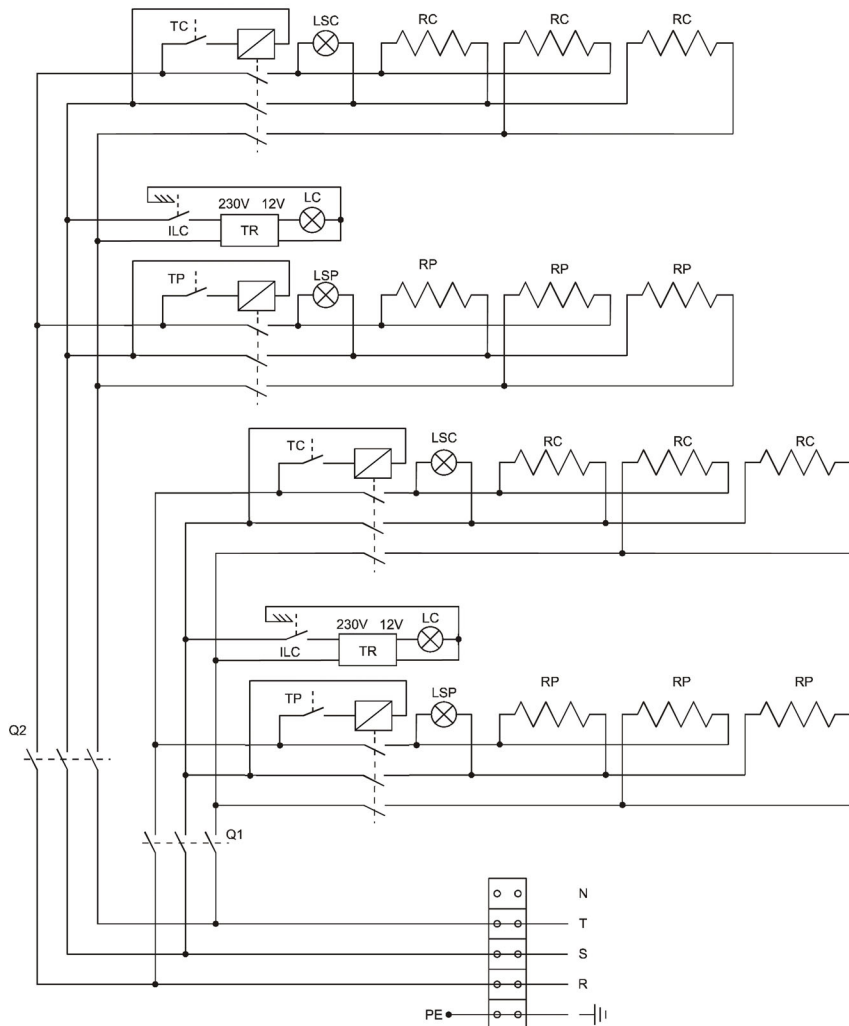
SCHEMA ELETTRICO
ELECTRIC DIAGRAM

FML/4+4 - FML/6+6 - FMLW/6+6 - FML/9+9 (230V - 1 Phase)

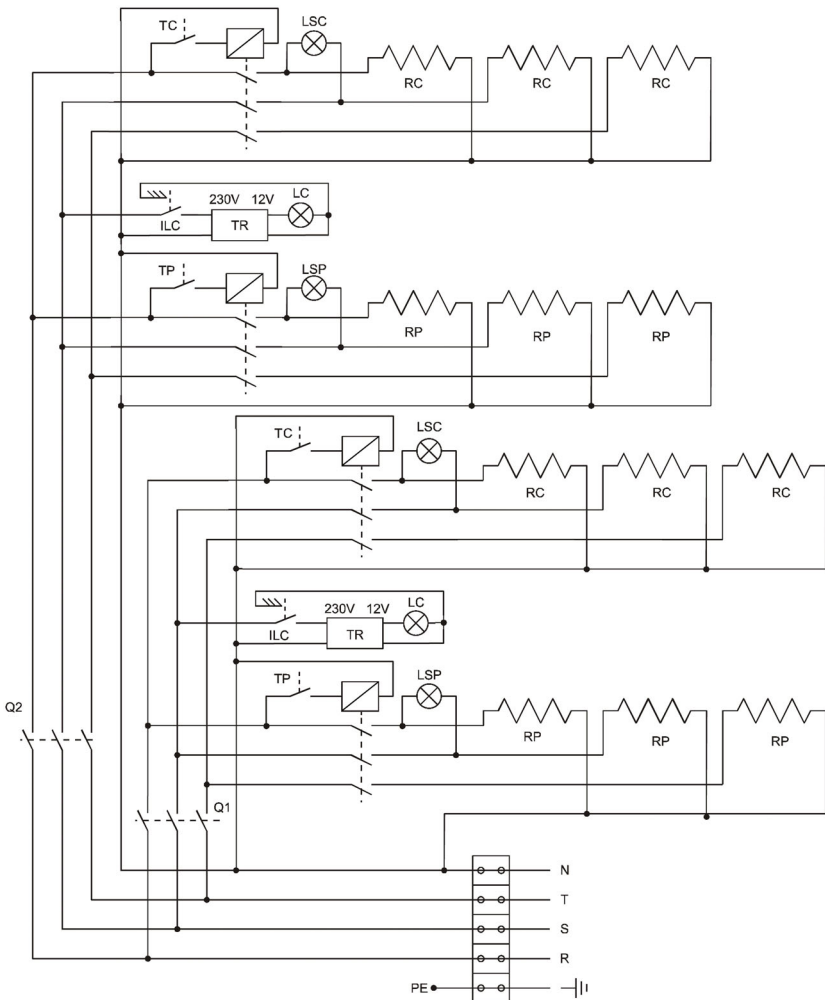


SCHEMA ELETTRICO
ELECTRIC DIAGRAM

FML/4+4 - FML/6+6 - FMLW/6+6 - FML/9+9 (230V - 3 Phase)

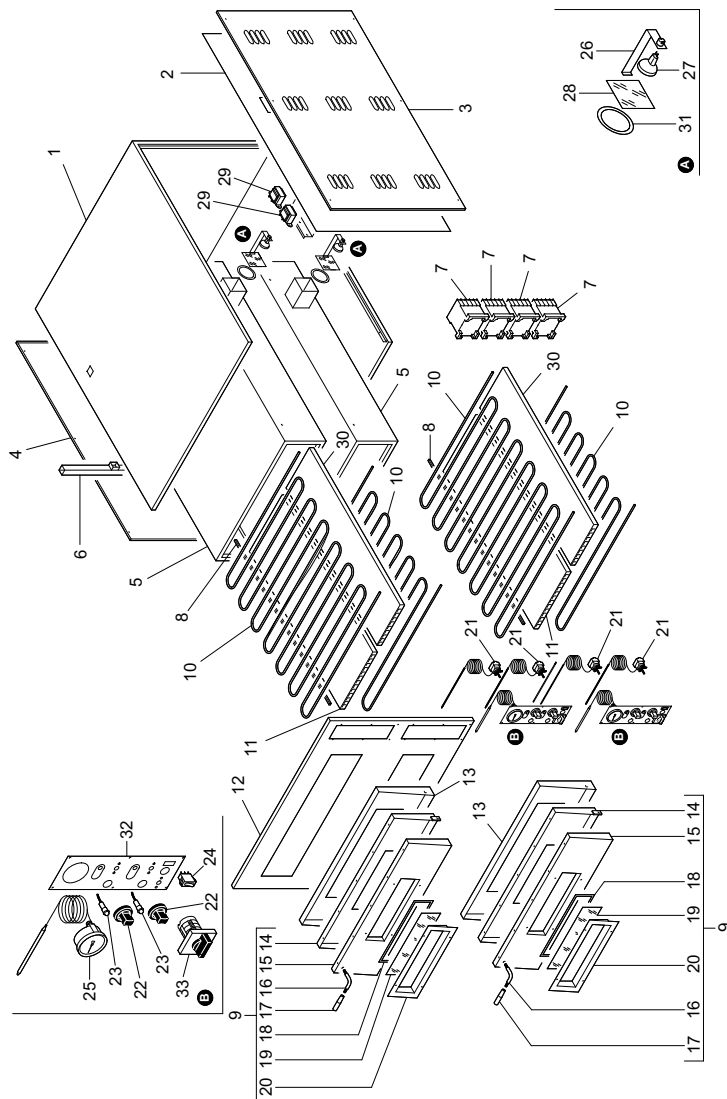


FML/4+4 - FML/6+6 - FMLW/6+6 - FML/9+9 (400V - 3 Phase)



CATALOGO RICAMBI
SPARE PARTS CATALOG

FML/4 - FML/4+4 - FML/6 - FML/6+6 - FMLW/6 - FMLW/6+6 - FML/9 - FML/9+9



CONDICIONI DI GARANZIA - La garanzia ha durata 12 mesi ed è subordinata alla presentazione del presente certificato accompagnato d'una copia del documento fiscal appropriato o de la factura prouenant la date d'achat. - Le produit est garanti contre les vices et les défauts de matière première, de fabrication et d'assemblage pendant la durée indiquée dans le présent certificat. La garantie consiste à remplacer ou réparer les parties qui constituent le produit et résultent defectueuses. Elle n'inclut en aucun cas le remplacement du produit suite à une intervention pour panne. - La garantie se limite donc au remplacement ou à la réparation gratuite des parties qui, selon l'évaluation du constructeur, font preuve de dysfonctionnements. Les matériaux de consommation et les outils ne sont pas couverts. - Les prestations sous garantie seront effectuées par le revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou en alternative, par la maison constructrice, restant entendu que le port est pris en charge par le client, ceci incluant l'organisation, les frais et les risques relatifs. - La garantie est annulée en cas d'altération ou de réparation du produit par du personnel non agréé. - La présente garantie remplace et exclut toute autre garantie due par le revendeur en vertu de la loi ou du contrat et défini tous les droits du client en ce qui concerne les vices et les défauts et/ou le manque de qualité en ce qui concerne les produits achetés. - Pour tout litige juridique est reconnue tribunal compétent de la résidence du fabricant.	WARRANTY CONDITIONS - The warranty is valid for 12 months and is dependant on the presentation of this certificate with a copy of a suitable fiscal document or invoice proof of purchase. - The product is guaranteed against material, factory and assembly defects and faults for the period indicated in this certificate. The warranty consists in the replacement or repair of defective product components. It does not include the replacement of the product after breakdown repairs for any reason. - Therefore the warranty is limited to the free replacement or repair of parts which, in the manufacturer's opinion, malfunction. Consumable materials and tools are not included. - Warranty services are rendered by the dealer where the product was purchased or, alternately, by the manufacturer, it being understood that the relevant transport will be at the customer's full liability and expense. - The warranty is invalidated if the product was tampered with or repaired by unauthorised personnel. - This warranty substitutes and excludes any other warranty due by the dealer by law or contract and defines all the customer's rights regarding purchased product defects and faults and/or quality deficiencies. - Any legal controversy will be submitted to the manufacturer's Court of residence.
CONDITIONS DE LA GARANTIE - La garantie a une durée de 12 mois et elle est subordonnée à la présentation du présent certificat accompagné d'une copie du document fiscal approprié ou de la facture prouvant la date d'achat. - Le produit est garanti contre les vices et les défauts de matière première, de fabrication et d'assemblage pendant la durée indiquée dans le présent certificat. La garantie consiste à remplacer ou réparer les parties qui constituent le produit et résultent defectueuses. Elle n'inclut en aucun cas le remplacement du produit suite à une intervention pour panne. - La garantie se limite donc au remplacement ou à la réparation gratuite des parties qui, selon l'évaluation du constructeur, font preuve de dysfonctionnements. Les matériaux de consommation et les outils ne sont pas couverts. - Les prestations sous garantie seront effectuées par le revendeur chez lequel l'achat a été effectué ou en alternative, par la maison constructrice, restant entendu que le port est pris en charge par le client, ceci incluant l'organisation, les frais et les risques relatifs. - La garantie est annulée en cas d'altération ou de réparation du produit par du personnel non agréé. - La présente garantie remplace et exclut toute autre garantie due par le revendeur en vertu de la loi ou du contrat et défini tous les droits du client en ce qui concerne les vices et les défauts et/ou le manque de qualité en ce qui concerne les produits achetés. - Pour tout litige juridique est reconnue tribunal compétent de la résidence du fabricant.	GARANTIEBEDINGUNGEN - Die Garantie hat eine Dauer von 12 Monaten und ist der Vorlage dieser Bescheinigung zusammen mit einer Kopie des geeigneten Kassenbelegs oder einer Rechnung zum Nachweis des Kaufdatums untergeordnet. - Die Garantie auf das Produkt erstreckt für den in dieser Bescheinigung angegebenen Zeitraum auf Materialschäden und –mängel sowie Konstruktions- und Montagefehler. Die Garantieleistung besteht in der Auswechselung der fehlerhaften Produktkomponenten. Die Garantie umfasst in keinem Fall die Auswechselung des Produkts infolge eines Eingriffs wegen Defekt. - Die Garantie ist mittlertwisch beschränkt auf die kostenlose Auswechselung oder Reparatur der Teile, die nach dem Urteil des Herstellers fehlerhaft arbeiten. Verbrauchsmaterialien und Werkzeuge sind von dieser Garantie nicht abgedeckt. - Die Garantie wird von dem Wiederverkäufer geleistet, bei dem das Produkt gekauft wurde oder als Alternative von der Herstellerfirma. Dabei versteht sich, dass der entsprechende Transport in der Verantwortung sowohl Kosten und Risiko des Kunden erfordert. - Die Garantie verfällt, sobald das Produkt von unbefugtem Personal manipuliert oder repariert wird. - Diese Garantie ersetzt und schließt jede weitere vom Wiederverkäufer von Gesetzen oder Verträgen wegen geschädigter Garantie und definiert alle Kundenechte hinsichtlich Qualitätsfehler oder –mängel an den gekauften Produkten. - Für Rechtsstreitigkeiten erkannnt wird zuständigen Gericht des Wohnsitzes des Herstellers.
CONDICIONES DE GARANTIA - La garantía tiene una duración de 12 meses y queda subordinada a la presentación del presente certificado junto con una copia del idóneo documento fiscal o factura comprobante con la fecha de compra. - El producto está garantizado contra imperfecciones o defectos de los materiales, de fabricación y de ensamblaje por el periodo indicado en el presente certificado. La garantía consiste en la sustitución o reparación de las partes componentes del producto que resulten defectuosas. La misma no comprende, en ningún, caso la sustitución del producto posterior a una intervención por avería. - La garantía se limita a la sustitución o reparación gratuita de las partes que, a juicio del fabricante no funcionen correctamente. No entran dentro de la misma los materiales de consumo y las herramientas. - Las prestaciones bajo garantía serán realizadas por el revendedor al que se ha realizado la compra del producto, o bien por la Casa Fabricante, dejando sobreentendido que el transporte, riesgos y gastos quedarán a cargo del cliente. - La garantía caduca si el producto ha sido forzado o reparado por personal no autorizado. - La presente garantía sustituye y excluye cualquier otra garantía debida por el revendedor por ley o contrato y define todos los derechos del cliente con respecto a las imperfecciones, defectos y/o faltantes en cantidad del pedido de los productos comprados. - Para cualquier controversia jurídica es reconocida Tribunal competente de residencia de los fabricantes.	CONDIÇÕES DE GARANTIA - A garantia tem a validade de 12 meses e está subordinada à apresentação do presente certificado juntamente com uma cópia do documento fiscal ou fatura comprovante a data de compra. - O produto é garantido contra imperfeições e defeitos dos materiais, de fábrica e montagem por um período indicado no presente certificado. A garantia consiste na substituição ou reparação das partes que constituem o produto que resultem defeituosas. A garantia não prevê a substituição do produto devido a intervenção por averia. - A garantia limita-se, portanto, a substituição ou reparação gratuita das partes que, a juízo do construtor, não funcionem bem. Não entram na mesma os consumíveis e os utensílios. - As prestações sob garantia serão de competência do revendedor no qual foi efectuada a compra do produto, ou, alternativa, pela firma construtora, ficando assente que o relativo transporte, despesas e riscos são a cargo do cliente. - A garantia decai se o produto for alterado ou reparado por pessoal não autorizado. - A presente garantia substitui e exclui qualquer outra garantia devida pelo revendedor por lei ou por contrato e define todos os direitos do cliente em relação a vícios e defeitos e/ou falta de qualidade relativamente aos produtos comprados. - Para qualquer litígio jurídico é reconhecida Tribunal competente de residência do fabricante.
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ - Настоящая гарантия действительна в течение 12 месяцев и обусловлена представлением настоящего сертификата вместе с соответствующим документом о покупке или фактурой, подтверждющей дату покупки. - На изделие предоставляется гарантия против изъянов и дефектов материалов, изготовления и сборки в течение срока, указанного в настоящем сертификате. Гарантия заключается в проведении замены или ремонта дефектных частей, составляющих изделия. Гарантия не включена в себя замену изделий в результате ремонта вследствие поломки. - Таким образом, гарантия ограничивается бесплатным проведением замены или ремонта частей, которые по усмотрению производителя считаются неисправными. Гарантия не распространяется на расходные материалы и инструменты. - Гарантийные услуги оказываются лицом, у которого была совершена покупка, или, в качестве альтернативы, фирмой-производителем, причем подразумевается, что транспортировка организуется и выплачивается за счет клиента и под его ответственностью. - Гарантия упрашивается в случае неправильного обращения с изделием или ремонта, проведенного неуполномоченным персоналом. - Настоящая гарантia заменяет собой и исключает любую другую гарантию, полученную от лица по закону или по контракту, и определяет все права клиента в отношении изъянов и дефектов и/или недостатка качества приобретенных изделий. - При возникновении любых разногласий юридического характера компетентным считается суд г. Римини – Италия. – Едва любой правовой спор является признанным компетентным судом юрисдикции изготовителя.	GARANTIVILKOR - Garant varar 12 månader och är underordnad inlämmandet av detta garantibevist till sammans med kvitto eller faktura som anger inköpsdatum. - Produkten garanteras för eventuella fel och defekter i materialet, fabrikationsfel och monteringsfel under den tidsperiod som anges i garantibevistet. Garant består i byte eller reparering av delarna som produkten består av och som eventuellt är defekta. Den täcker aldrig byte av produkten efter eventuella försök till reparationer. - Garantin är således begränsad till ersättning eller gratis reparering av delarna som funger dåligt, enligt tillverkaren. Detta gäller inte förbrukningsartiklar och verktyg. - Garantprestationen ska ges av återförsäljaren som säljt produkten till kunden, eller av tillverkaren, förutsatt att kunden står för transportkostnaden och eventuella risker. - Garantiförslag om produkten manipuleras eller repareras av personal som inte är auktoriseras för detta. - Denna garanti ersätter och utesluter varje annan garanti från återförsäljaren, enligt lag eller kontrakt, och anger alla kundens rättigheter vid gäller fel och defekter och/eller avsaknad av kvalitet i de produkter som innehållats. - För varje tvist är erkänd behörig domstol där tillverkaren.
JÓTÁLLAS FELTÉTELEK - A józállás érvényessége 12 hónap, és függ az ezen igazolás felmutatásától, hozzácsatolva egy érvényes hivatalos személyi tanúsítványt és az általmássá, dátummal ellátott vásárlási számlát. - A józállás kiterjed az alkalmazott alapanyag, gyártási vagy szerelési hibára, hiányosságaira, az igazoláshoz meghatározott józállás időn belül. A józállás által a termék hibás részeinek cseréjéből vagy ezek kijavításából. Nincs foglalni viszont magabán az egész termék cseréjét a hiba javítása követérében. - A józállás kizárolás a hibás részek díjmentes javítására, amikor a gyártó elutasítja, hogy a gyártási alapján részben vagy egyszerűen nem működnek. Nem érvényes anyagkáprája és felszerelésekkel. - A józállás belüli szolgáltatást az eladó vegzi, ahol történt a termék vásárlása, vagy pedig kívánság szerint a gyártó cége, debb az esetben az áru szállítási költsége és biztonsági, kockázatával. - A józállás érvényt veszi ha a terméken nem hozzáéről és nem meghatalmazott személy bármilyen beavatkozást végez. -Ez a józállás érvényt és kizárást minden más józállástól amire a gyártó köteles egy szérszödes vagy jog alapján és meghatározva a vásárló minden jogát a vásárló termékek hibáival, hiányosságával, minőség hiányával szemben viszonyítva. - Minden olyan jogvita elismert illetékes bíróság lakóhelye a gyártótól.	OPOI EITYNEHEΣΕ - Η εγγύηση έχει διάρκεια 12 μηνών. Η εγγύη στη αποδικότητα με την εμφάνιση του παρόντος πιστολητή και από κάποια κεταλή όχημα δημοσιονομικού χαρακτήρα ή τιμωρόγραφη σφραγίδα. - Η εγγύη ισχύει για ελαττώματα υλικών, κατασκευής και συναρμολόγησης, για την περίοδο που υποδεικνύεται στο παρόν εγγράφω. Η εγγύη καλύπτει την ανταπόκτηση ή την επενδυση των μηρών του πρόϊστος, που παρουσιάζουν τα ελαττώματα. Η παρένθετη λογοτεχνία δεν προβλέπεται η οικανή ανταπόκτηση του πρόϊστος, σε περίπτωση τεχνικής επισκεψής από τον κατασκευαστή. - Διανοείται, η εγγύη καλύπτει μόνο τη διαρκή ανταπόκτηση ή επενδυση των μηρών που, κατη την κρίση του πρόϊστος, αποδεικνύεται ότι παρουσιάζουν πρόβληματα λειτουργίας. Δεν καλύπτεται τα αναλόγων υλικών και τη σφραγίδα. - Οι παρόντες πιστολητές απεριόριστα που καλύπτονται από την εγγύη παρέχονται από τον πρόϊστος και από την κατασκευαστή παρέδοση. Ενοιστά ότι η μεταφορά του πρόϊστος θα γίνεται με δικαίωμα της κάποιας σημαντικότητας. - Η εγγύη παρέχεται από την παρόντα πιστολητή και επικαλύπτει την ανταπόκτηση από την παρόντα πιστολητή. - Η παρόντα εγγύη ανταπόκτηση και απορία όλων της προπονήσας εγγύησης που ανεργούν παρέδοση ο παρόντας, με βάση το νέο κάποια σημαντικά, καθερήξα όλων τη διαδικασία του πελάτη διορθώσης παρόντα πιστολητή. - Για κάθε νομική διαπραγμάτευση απεριόριστα αριθμό δικαιούχων της κατασκευαστή.



Via Sandro Pertini, 29
47826 Villa Verucchio – Rimini (Italy)
e-mail: mail@fimarspa.it
<http://www.fimarspa.it>