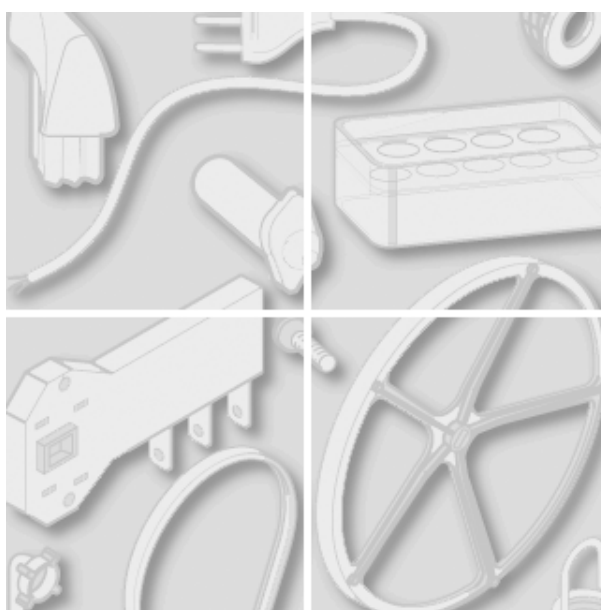


Indesit Company



Model type:

WIE107EX

Commercial code:

30548

General notes

Technical Documentation guidelines

You can find herewith some generic information to simplify consulting of technical documentation:

1. Models of same range share the same exploded views, which report the richest set of spare parts:generally, a model does not necessarily have a related spare part for each particular shown on exploded views.
2. Some spare parts can not be represented directly on the exploded views (instruction booklets, specific kit, etc...). You can find those codes in the spare parts list with the same reference of particular where spares are installed or with references 099, 999. Instruction booklets, once managed, appear with 000 reference.
3. On the higher right site of each exploded view there is a serial number which indicates the beginning of the production of certain range:some models might have more than an exploded view for a given category, each distinguished by a different serial no.and linked to another spare parts list, In this case, serial no. is required to supply the right spare part code. Exploded view to be considered is the one with a more recent serial no. but previous than the one of the model that needs assistance.
- 4.Exploded views might require further updates even after publishing. Addition of new spares will go on following the already existing numeration references. Revision number of an exploded view is shown into last four digits of serial number into upper right hand corner.
- 5.The spare parts list associated to an exploded view shows related codes of spares managed for a certain model; for each spare part other informations are available:

REF: reference no of spare into a table; SUBSTITUTE: list of spare(s) which can replace a code but that keeps same functional characteristics

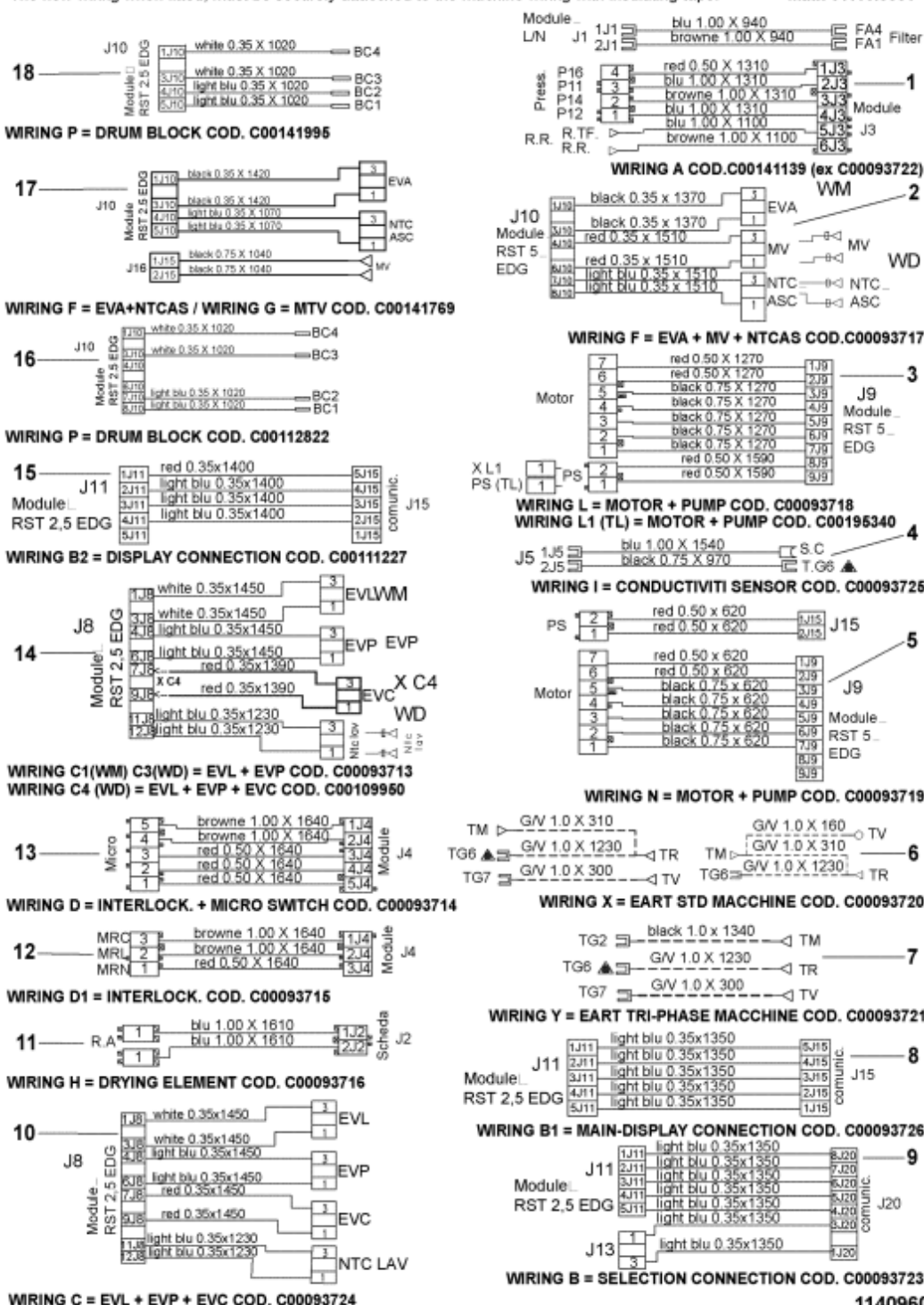
INDUSTRIAL CODE: list of variables of a model (shown into model label) where such spare is used; NOTICE: code of information(s) to refer to complete technical intervention, track for changes or to find correct spare part code.
6. Some notices, into a same section are generic therefore cannot be directly linked to a spare part. In order to assist a model in the best way as possible, it is helpful to pay attention to all notices and constantly verify documentation updates
- 7.Technical documentation cover shows model name and its commercial codes

1140960

Exploded views

The new wiring when fitted, must be securely attached to the machine wiring with insulating tape.

Matr. 61116.0001



1140960

1140960

Spare parts list

| Ref. | Code | C cep.№ | По | Substitute | Description | Notice | Industrial |
|------|-----------|---------|----|---------------|------------------------------|--------|------------|
| 001 | C00093722 | | | 1 x C00141139 | основная электропроводка а | | |
| 005 | C00093719 | | | | проводка ml + ps 240000700n0 | | |
| 007 | C00093721 | | | | проводка, заземление 3 фазы | | |
| 008 | C00093726 | | | | электропроводка comunic. | | |
| 013 | C00093714 | | | | проводка mr + ip 240000700d0 | | |
| 014 | C00093713 | | | | электропроводка evl+ evp+ntc | | |

Exploded views

[illegible]

1180180

1180180

Spare parts list

| Ref. | Code | C cep.№ | По | Substitute | Description | Notice | Industrial |
|------|-----------|---------|---------------|------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| 000 | C00099450 | | | | user instruct.bookl gb-rs-sl-hr-hu- | | |
| 000 | C00099451 | | | | user instruct.bookl cz-ro-bg-sb | | |
| 001 | C00097011 | | | | лампочка сигнальная | | |
| 002 | C00096999 | | | | цифр.модуль ind.evoii | n1040334 | |
| 002 | C00111960 | | 1 x C00143086 | | цифо.модуль с разъемом edg | | |
| 003 | C00096932 | | | | кнопка белая 27 вкл/выкл | n1040356 | 46305480000 |
| 003 | C00116243 | | | | белая клавиша pw вкл/выкл | | 46305480900 |
| 004 | C00096857 | | | | рукоятка компонентов b27 ind. | n1040356 | 46305480000 |
| 004 | C00115924 | | | | ручка белая pw ind | | 46305480900 |
| 005 | C00096933 | | | | кнопка белая 27 пуск | n1040356 | 46305480000 |
| 005 | C00116245 | | | | кнопка пуска белая pw | | 46305480900 |
| 006 | C00096935 | | | | белая функц.клавиша 27 | n1040356 | 46305480000 |
| 006 | C00116244 | | | | белая клавиша функций pw | | 46305480900 |
| 007 | C00097066 | | | | кнопка белая 27 indesit evoii | | |
| 008 | C00099452 | | | | панель управления + ручка | n1040356 | 46305480000 |
| 008 | C00116485 | | | | control panel + handle pw | | 46305480900 |
| 009 | C00096860 | | 1 x C00115842 | | смотровое окно в комплекте | n1040322 n1040333 n1040356 | 46305480000 |
| 009 | C00115842 | | | | смотровое окно в комплекте pw | | 46305480900 |
| 010 | C00096865 | | | | набор для раскрытия смотр. | | |
| 011 | C00096855 | | 1 x C00115813 | | белый плинтус 27 ind. tev. evoii | n1040356 | 46305480000 |
| 011 | C00115813 | | | | цоколь белый pw ind. tev. evoii | | 46305480900 |
| 012 | C00143730 | | | | foot m8 h=2,9 cm rohs thread 8 | | |
| 013 | C00059869 | | | | пружина опоры d=11 mm h= | | |
| 014 | C00096210 | | | | самонарезающий винт 4.8 x8 | | |
| 015 | C00075325 | | | | петля смотрового 3.5 mm indesit | | |
| 016 | C00065185 | | | | винт m4,5 x 11 таймер и | | |
| 017 | C00089803 | | | | заглушка отверстия d = 53 mm | | |
| 018 | C00064755 | | | | хомут | | |
| 019 | C00044085 | | | | заглушка для мебели | | |
| 020 | C00089804 | | | | заглушка отверстий с язычком | | |
| 021 | C00046924 | | | | панель задняя белая 27 | n1040356 | 46305480000 |
| 021 | C00115812 | | | | rear panel pw | | 46305480900 |
| 022 | C00077411 | | | | упаковка | | |

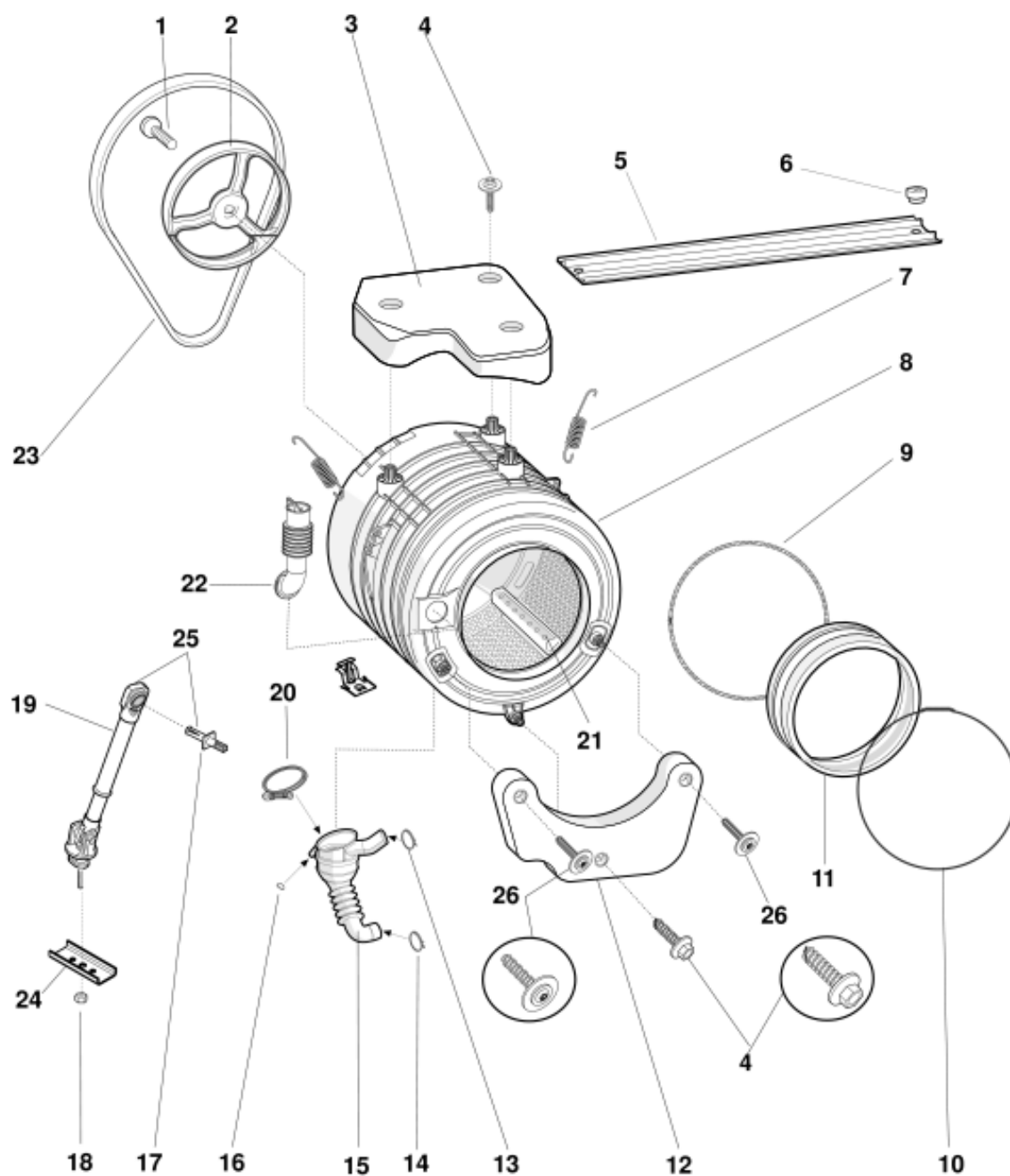
1180180

Spare parts list

| Ref. | Code | C cep.№ | По | Substitute | Description | Notice | Industrial |
|------|-----------|----------|----|---------------|-----------------------------------|----------|-------------|
| 023 | C00019685 | | | | держатель сливного шланга | | |
| 023 | C00046667 | | | | зажим для проводки | | |
| 023 | C00064550 | | | | держатель сливных шлангов | | |
| 024 | C00096852 | | | 1 x C00115811 | корпус, белый evoii b27 | n1040356 | 46305480000 |
| 024 | C00115811 | | | | шкаф белый evoii pw tev. ind. | | 46305480900 |
| 026 | C00084817 | | | | заглушка для корпуса при | | |
| 029 | C00096859 | | | 1 x C00115814 | без.верхняя панель ind.tev. evoii | n1040356 | 46305480000 |
| 029 | C00115814 | | | | бел.верхняя панель pw ind.tev. | | 46305480900 |
| 030 | C00254045 | 70403... | | | задняя неподвижная опора h= | | |

1180250

Exploded views



1180250

1180250

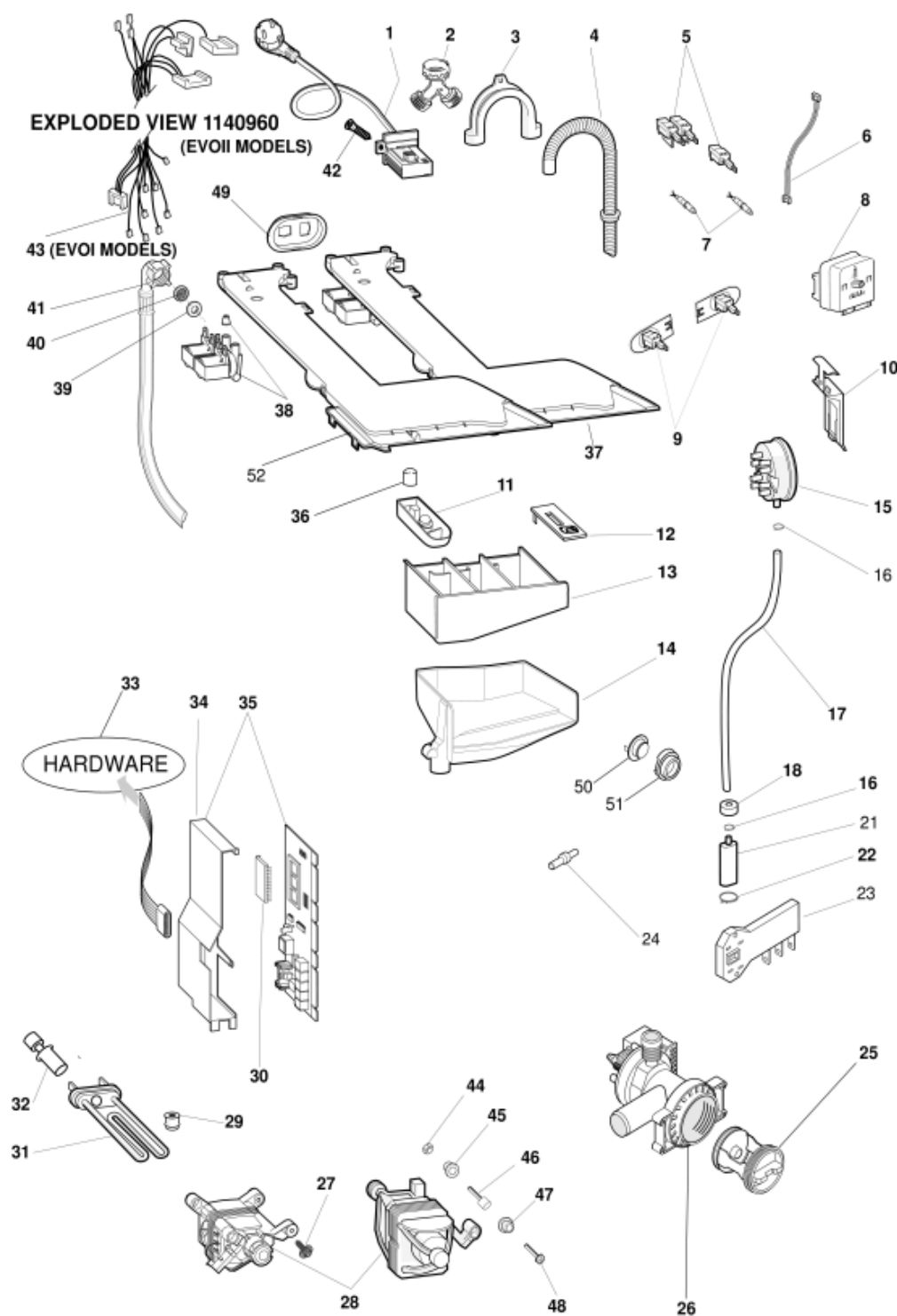
Spare parts list

| Ref. | Code | C cep.№ | По | Substitute | Description | Notice | Industrial |
|------|-----------|----------|----------|---------------|----------------------------------|----------|----------------------------|
| 001 | C00064786 | | | 1 x C00143260 | винт m8x23 torx tefl | | |
| 002 | C00064527 | 41115... | | | конич.ведомый шкив d=280mm | n1040318 | |
| 002 | C00097268 | | 41114... | | ведомый шкив d=280 mm h=15 | n1040318 | |
| 003 | C00094710 | | | | противовес верхний vpl evo2 15 | | |
| 004 | C00094741 | | | 1 x C00118612 | крепеж.винт противовеса/ванна | | |
| 004 | C00194611 | | | | screw pl28 9.5x50 tmtfr t40 | | |
| 005 | C00055397 | | | | поперечина корпуса | | |
| 006 | C00047133 | | | | зажимн.кольцо пружины бел. | | |
| 007 | C00096195 | | | | пружина бака evoii tev. | | |
| 008 | C00113810 | | | | узел пласт.ванны 46l evoi-ii+pul | | |
| 009 | C00092155 | | | | пружин.задн.кольцо evoii | | |
| 010 | C00092156 | | | | кольцо переднее evo ii | | |
| 011 | C00092154 | | 41231... | | прокладка смотрового окна | n1040333 | |
| 011 | C00111416 | 50101... | | | прокладка люка evoii d=30-30 | | |
| 012 | C00094711 | | | | противовес передний vpl 9,4 кг | | |
| 013 | C00008612 | | | | tube clamp 34,6-36,4 | | |
| 014 | C00092411 | | | | хомут для шланга со стороны | | |
| 015 | C00092174 | | | | труба ванна-насос oko evizzate e | | |
| 017 | C00055037 | | | | расширитель | n1040372 | |
| 017 | C00118593 | | | | расширитель | | 46305480000 46305480900 |
| 018 | C00065152 | | | | гайка гомов m6x22x1,5 | | |
| 019 | C00097259 | | | 1 x C00140744 | амортизатор 100 n | n1040372 | |
| 020 | C00094908 | | | | трубный зажим со стороны | | |
| 021 | C00065463 | | | | съёмное перемещающее устр. | | |
| 022 | C00066183 | | | | сильфон загрузки | | |
| 023 | C00082318 | | | | упругий ремень 1195h8 | | |
| 024 | C00110233 | | | | cabinet plate | | |
| 025 | C00140744 | | | | амортизаторы 100 n kit | | 46305480000 46305480900 |
| 026 | C00194612 | | | | screw pl28 11.3x50 testflmg kit | | |
| 099 | C00001109 | | | | loctite 270 10 г. | | |
| 099 | C00033026 | | | | упаковка смазки amblyg ta 100 г. | | |

1180330

Exploded views

Matr. 30901.0005



1180330

1180330

Spare parts list

| Ref. | Code | C cep.№ | По | Substitute | Description | Notice | Industrial |
|------|-----------|---------|----|---------------|---------------------------------|----------|------------|
| 001 | C00091633 | | | | кабель питания 3x1 schuko | | |
| 003 | C00019902 | | | | опора спиральн. сливн. шланга | | |
| 004 | C00027466 | | | | спир.сливной шланг с коленом | | |
| 010 | C00050186 | | | | опора реле давления | | |
| 011 | C00075459 | | | | отделение присадок прям.ящика | | |
| 012 | C00047069 | | | 1 x C00097834 | крышка присадок | | |
| 013 | C00097732 | | | | прямой ящик моющего | | |
| 014 | C00099206 | | | | воронка evoii indesit | | |
| 015 | C00096880 | | | | реле давления i liv. 100-75+ | | |
| 016 | C00092412 | | | | зажим для трубки реле давления | | |
| 017 | C00094746 | | | | трубка реле давления l=505 lvb | | |
| 018 | C00019755 | | | | устройство противоударное | | |
| 021 | C00092173 | | | | воздушный фильтр-ловушка | | |
| 022 | C00008612 | | | | tube clamp 34,6-36,4 | | |
| 023 | C00065185 | | | | винт m4,5 x 11 таймер и | | |
| 023 | C00085194 | | | | микрозамедлитель idc 3 контакт. | | |
| 026 | C00085618 | | | 1 x C00119307 | асинхр.самоочищ. насос без | | |
| 027 | C00094744 | | | | крепеж.винт двигатель/ванна | | |
| 028 | C00092153 | | | | коллекторный | | |
| 028 | C00097255 | | | 1 x C00196543 | щетка электродвигателя ceset | | |
| 028 | C00097257 | | | 1 x C00140558 | тахо для двигателя ceset 6170 | | |
| 028 | C00114885 | | | | brush for motor sole | | |
| 028 | C00114886 | | | | тахогенератор х двигателя sole | | |
| 029 | C00058523 | | | | комплект направл. сопротивл. | | |
| 030 | C00099449 | | | | ееprom wie107ex evoii s/w | | |
| 031 | C00094715 | | | | сопротивление 1700/230 vpl lb | | |
| 032 | C00083915 | | | | температурный зонд ntc elth tl | | |
| 033 | C00066292 | | | | съёмный зажим lb2000 | | |
| 033 | C00084943 | | | 1 x C00099862 | серийный кабель lb2000 - pc | n1040317 | |
| 033 | C00095669 | | | | серийный ключ evoii - lb2000 - | n1040317 | |
| 034 | C00091908 | | | | опора модуля st | | |
| 034 | C00091909 | | | | крышка держателя avd | | |
| 035 | C00091907 | | | 1 x C00143056 | электр. модуль. no eeprom st | | |
| 036 | C00046157 | | | | крышка отдел.моющ.ср. | | |
| 037 | C00096877 | | | 2 x C00064534 | крышка воронки 1e 2u ind.evoii | | |

1180330

Spare parts list

| Ref. | Code | С сер.№ | По | Substitute | Description | Notice | Industrial |
|------|-----------|---------|----|------------|---------------------------------|--------|------------|
| 038 | C00064534 | | | | прокладка воронки | | |
| 038 | C00110333 | | | | электроклапан ie2u 7 lt.rst 2,5 | | |
| 039 | C00005572 | | | | прокладка заливочного шланга | | |
| 040 | C00005781 | | | | фильтр заливочного шланга | | |
| 041 | C00003070 | | | | залив.шланг 1500 mm | | |
| 042 | C00092348 | | | | самонарезающий винт 3,5x8 | | |
| 044 | C00040932 | | | | самоконтрящаяся гайка m6 | | |

Notices

n1040242: Power card with welded eeprom.

From serial number 20304.0001, IDC power card with welded eeprom is used to ensure the perfect connection of all parts, in the Comunanza, Teverola and Brembate factories.

To replace the module with welded eeprom, it will be necessary to use the eeprom indicated in the SAT document of the model concerned.

To replace the module on a unit with welded eeprom both the SAT module and the eeprom are required, because the latter cannot be reused.

n1040296: Список неисправностей EVOII и процедура их устранения.

Если стиральная машина находится в состоянии неисправности, при выполнении автотестирования ранее указанная неисправность выдается снова и выводится на дисплей ключа автотестирования.

Тип неисправности может указываться различным образом:

- на моделях AVD код неисправности выводится непосредственно на дисплей машины.
- на моделях AVL неисправность индицируется с помощью светодиодов.

Указание типа неисправности с помощью светодиодов

Когда машина находится в состоянии неисправности:

1. Дверца машины блокируется
2. Индикатор блокировки дверцы быстро мигает (с частотой не менее > 1 Гц)
3. Светодиоды на панели управления мигают, указывая на код неисправности в соответствии с таблицей (рис. 01).

Пример, показанный ниже на рис. 02 (для случая неисправности F03), иллюстрирует, какие светодиоды мигают при наличии неисправности, которой присвоен код ошибки F03

Список ошибок, неисправностей и предупредительных сообщений

F01: Короткозамкнут тиристор управления двигателем

- Проверить отсутствие утечек воды, которая могла бы попасть на разъем J9 и замкнуть соответствующие выводы
- Проверить клеммы двигателя (в результате воздействия химических остатков производственного процесса возможно

короткое замыкание)

- Заменить плату

F02: Двигатель заблокирован, цепь тахогенератора разомкнута / короткозамкнута

- Проверить, не заблокирован ли двигатель

- Проверить надежность контактов разъема J9 на плате

- Проверить обмотку тахогенератора:

сопротивление между выводами 1 и 2 разъема J9 должно находиться

в пределах между 115 Ом и 170 Ом. В случае короткого замыкания или обрыва

В случае разомкнутой или короткозамкнутой цепи прозвонить выводы 1 и 2 на разъеме J9, соответствующие тахогенератору. В случае

трехфазного двигателя убедиться в наличии цепи между выводами 6 и 7 разъема J9

.

- Заменить двигатель

- Заменить плату

F03: Цепь датчика NTC стирки разомкнута / короткозамкнута, или залипло реле включения ТЭНа стирки сигнал при наличии заполнения)

- Проверить надежность контактов разъема J8 на плате

- Проверить датчик NTC, замерив сопротивление между выводами 11 и 12 разъема J8:

при температуре окружающей среды 20°C оно должно быть равно примерно 20 кОм.

- В случае неверного значения прозвонить провода, соединяющие разъем J8 с датчиком NTC.

Замерить ту же величину на самом датчике NTC

- Заменить датчик NTC

- Заменить плату

F04: Одновременные сигналы опорожнения и переполнения (реле давления залипло в положение "опорожнение").

В случае, если реле давления залипло в положение "опорожнение", стиральная машина будет заливать воду

до достижения переполнения. Сливной насос будет автоматически включен

контактом реле давления, соответствующим состоянию переполнения.

- Проверить надежность контактов разъема J3 на плате

- Проверить состояние реле давления, прозвонив на разъеме J3 выводы 2 и

4 (они должны прозваниваться только при пустом баке); выводы

2 и 3 (они должны прозваниваться только при наличии воды в баке) и

выводы 2 и 1 (они должны прозваниваться только, если количество воды

в баке превышает нормальный уровень и уровень воды выше середины дверцы).

- Проверить провода, соединяющие разъем J3 с реле давления

- Заменить реле давления

- Заменить плату.

F05: Реле давления не достигло состояния "опорожнение" или заблокирован сливной насос

- Проверить надежность контактов разъема J9 на плате,

убедившись, что между выводами 8 и 9 имеется напряжение 220 В

- Проверить, подается ли питание на насос

- Проверить фильтр насоса + слив

- Заменить насос

- Заменить плату

F06: Отсутствует на AVD и AVL

F07: Отсутствует потребление тока ТЭНом стирки (неисправность

выдается только при реле давления в состоянии "опорожнение")

- Проверить надежность контактов разъема J3 на плате

-Прозвонить на разъеме J3 выводы 5 и 6, соответствующие ТЭНу

стирки. ТЭН 1800 Вт 230 В обладает омическим сопротивлением 25 Ом.

- Проверить состояние реле давления, прозвонив выводы 2 и 3 на разъеме J3 ("общий" и "заполнение"): цепи между ними быть не должно.

- Проверить состояние реле давления, прозвонив на разъеме J3 выводы 2 и 4: между ними должна быть цепь
- Заменить ТЭН
- Заменить реле давления
- Заменить плату

F08: Залипло реле включения ТЭНа стирки (сигнал при наличии опорожнения) или реле давления залипло в положение "заполнения" (одновременные сигналы заполнения и опорожнения)
Проверить надежность контактов разъема J3 на плате

- Проверить состояние реле давления, прозвонив на разъеме J3 выводы 2 и 4 (они должны прозваниваться только при пустом баке), выводы 2 и 3 (они должны прозваниваться при наличии воды в баке) и выводы 2 и 1 (они должны прозваниваться только в том случае, когда уровень воды в баке превышает нормальный и вода стоит выше середины дверцы).
- Проверить провода, соединяющие разъем J3 с реле давления
- Прозвонить на разъеме J3 выводы 5 и 6, соответствующие ТЭНу.
- Заменить реле давления
- Заменить плату

F09: Обнаружена ошибка программы (ЭСППЗУ не запрограммировано или неисправно)

- В случае, если речь идет об установленной на заводе-изготовителе плате с припаянным ЭСППЗУ, заменить плату и ЭСППЗУ
- В случае, если речь идет о запасных плате и ЭСППЗУ, проверить правильность установки ЭСППЗУ в колодку на плате

F10: Одновременное отсутствие сигналов опорожнения и заполнения

- Проверить надежность контактов разъема J3 на плате
- Проверить состояние реле давления, прозвонив на разъеме J3 выводы 2 и 4 (они должны прозваниваться только при пустом баке), выводы 2 и 3 (они должны прозваниваться при наличии воды в баке) и выводы 2 и 1 (они должны прозваниваться только в том случае, когда уровень воды в баке превышает нормальный и вода стоит выше середины дверцы).
- Проверить провода, соединяющие разъем J3 с реле давления
- Заменить реле давления
- Заменить плату

F11: Отсутствие сигнала обратной связи от насоса (обмотка двигателя сливного насоса оборвана или не подсоединена)

Проверить надежность контактов разъема J9 на плате

- Замерить сопротивление между выводами 1 и 2 разъема J15 (в случае стиральной машины с системой блокировки дверцы Easy Door) или выводами 8 и 9 разъема J9 (в случае традиционной системы блокировки дверцы); оно должно быть равно 170 Ом.
- Проверить провода, соединяющие разъем J15 (или J9) с насосом
- Заменить насос.
- Заменить плату

F12: Отсутствие связи между платой дисплея и основной платой

- Проверить надежность контактов разъема J11 на плате
- Прозвонить провода, соединяющие разъем J11 с 5-контактным разъемом на плате дисплея
- Заменить основную плату.
- Заменить плату дисплея/светодиодов

F13: Цепь датчика NTC сушки разомкнута / Датчик NTC сушки отключен

Проверить надежность контактов разъема J10 на плате

Проверить датчик NTC, замерив на разъеме J10 сопротивление между выводами 7 и 8; при температуре окружающей

среды 20°C сопротивление датчика должно быть равным примерно 20 кОм
Прозвонить провода на разъемах J10 /NTC
Заменить датчик NTC
Заменить плату

F14: Цепь ТЭНа сушки разомкнута или датчик сушки не подключен
Проверить надежность контактов разъема J2 на плате
Замерить сопротивление между выводами 1 и 2 разъема J2 с омическое сопротивление ТЭНа сушки мощностью 1300 Вт номинальным напряжением 230 В должно составлять около 40 кОм
Проверить провода, соединяющие разъем J10/ТЭН сушки
Заменить ТЭН
Заменить плату

F15: ТЭН сушки постоянно включен (залипли контакты реле сушки или КЗ тиристора сушки)
Проверить надежность контактов разъема J2 на плате
Проверить провода, соединяющие разъем J2/ТЭН сушки
Проверить провода, соединяющие разъем J3/реле давления
Заменить плату

F16: Блокировка барабана (только на машинах с верхней загрузкой)

F17: Цепь системы блокировки дверцы разомкнута или на нее не подается питание (с функцией Easy Door)
- Проверить на разъеме J4, вставленном в плату, наличие между выводами 3 и 4 напряжения сети 230 В (оно отсутствует, если машина находится в режиме ожидания), а между выводами 3 и 5 (соответствующими выходу устройства блокировки дверцы) - наличие напряжения 230 В
- Прозвонить на разъеме J4, вставленном в плату, выводы 1 и 2, соответствующие микропереключателю дверцы (при раскрытой дверце цепи нет, при закрытой - есть)
- Прозвонить проводку между разъемом J4 и устройством блокировки дверцы
- Проверить защелку на дверце
- Заменить устройство блокировки дверцы
- Заменить плату

F17: Цепь системы блокировки дверцы разомкнута или на нее не подается питание (традиционная система блокировки дверцы без функции Easy Door)
- Проверить на разъеме J4, вставленном в плату, наличие между выводами 2 и 3 напряжения сети 230 В (оно отсутствует, если машина находится в режиме ожидания), а между выводами 3 и 1 (соответствующими выходу устройства блокировки дверцы) - наличие напряжения 230 В
- Проверить защелку на дверце
- Заменить устройство блокировки дверцы
- Заменить плату

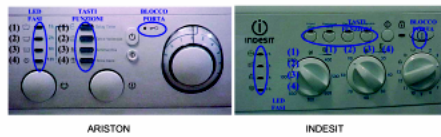
F18 --> Ошибка связи между микропроцессором и DSP (устройством цифровой обработки сигналов)
-Заменить плату

COMBINAZIONE LED

SIMBOLOGIA:

■ = LED ACCESO □ = LED SPENTO

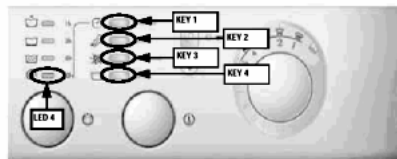
| FAULT | LED Fasi | TASTI FUNZIONI | | | |
|-------|----------|----------------|---------|---------|---------|
| | | Tasto 1 | Tasto 2 | Tasto 3 | Tasto 4 |
| F01 | LED 4 | | | | |
| F02 | LED 4 | | | | |
| F03 | LED 4 | | | | |
| F04 | LED 4 | | | | |
| F05 | LED 4 | | | | |
| F06 | LED 4 | | | | |
| F07 | LED 4 | | | | |
| F08 | LED 4 | | | | |
| F09 | LED 4 | | | | |
| F10 | LED 4 | | | | |
| F11 | LED 4 | | | | |
| F12 | LED 4 | | | | |
| F13 | LED 4 | | | | |
| F14 | LED 4 | | | | |
| F15 | LED 4 | | | | |
| F16 | LED 4 | | | | |
| F17 | LED 4 | | | | |
| F18 | LED 4 | | | | |



ARISTON

INDESIT

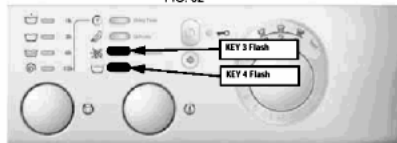
FIG. 01



| Fault | Key 1 | Key 2 | Key 3 | Key 4 | LED 4 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 01 | ON | ON | ON | Flash | ON |
| 02 | ON | ON | Flash | ON | ON |
| 03 | ON | ON | Flash | Flash | ON |
| 04 | ON | Flash | ON | ON | ON |
| 05 | ON | Flash | ON | Flash | ON |
| 06 | ON | Flash | Flash | ON | ON |
| 07 | ON | Flash | Flash | Flash | ON |
| 08 | Flash | ON | ON | ON | ON |
| 09 | Flash | ON | ON | Flash | ON |
| 10 | Flash | ON | Flash | ON | ON |
| 11 | Flash | ON | Flash | Flash | ON |
| 12 | Flash | Flash | ON | ON | ON |
| 13 | Flash | Flash | ON | Flash | ON |
| 14 | Flash | Flash | Flash | ON | ON |
| 15 | Flash | Flash | Flash | Flash | ON |
| 16 | ON | ON | ON | ON | Flash |
| 17 | ON | ON | ON | Flash | Flash |

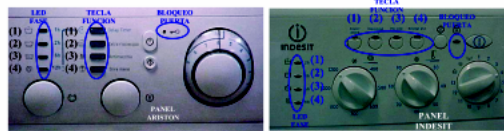
Table Fault LED

FIG. 02





Example Fault F03

Tabla de averías para lavadora EVO II



- LED

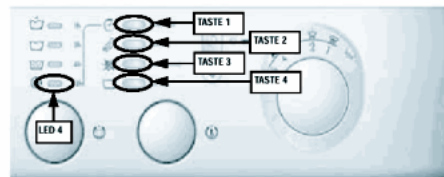
| CO | | | MIRACIÓN LED | | | | SIMBOLOGIA | |
|-------|-----|----|--------------|------------------|---------|---------|------------|--|
| FAULT | CAU | SA | LED FAN | TECLAS FUNCIONES | | | | |
| F01 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 |  = led revertido |
| F02 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F03 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F04 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 |  = led ausente |
| F05 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F06 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F07 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F08 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F09 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F10 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F11 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F12 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F13 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F14 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F15 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F16 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F17 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |
| F18 | | | LED 4 | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | |

SIMBOLOGIA:

~ led encendido

~ led apagado

ABB. 01



| Fault | Taste 1 | Taste 2 | Taste 3 | Taste 4 | Led 4 |
|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 01 | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 02 | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 03 | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 04 | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 05 | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 06 | Ausgeschaltet | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 07 | Ausgeschaltet | Blinkt | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 08 | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 09 | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 10 | Blinkt | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 11 | Blinkt | Ausgeschaltet | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 12 | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 13 | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 14 | Blinkt | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet |
| 15 | Blinkt | Blinkt | Blinkt | Blinkt | Ausgeschaltet |
| 16 | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Blinkt |
| 17 | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Ausgeschaltet | Blinkt | Blinkt |

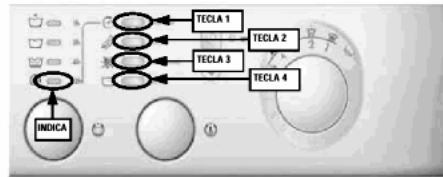
Tab. Störung Led

ABB. 02



Beispiel Störung F03

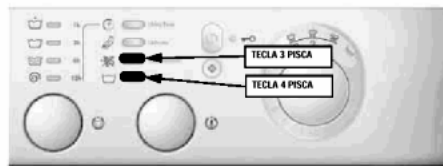
FIG. 01



| Fault | Tecla 1 | Tecla 2 | Tecla 3 | Tecla 4 | Indicador luminoso 4 |
|-------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| 01 | Apagado | Apagado | Apagado | Pisca | Apagado |
| 02 | Apagado | Apagado | Pisca | Apagado | Apagado |
| 03 | Apagado | Apagado | Pisca | Pisca | Apagado |
| 04 | Apagado | Pisca | Apagado | Apagado | Apagado |
| 05 | Apagado | Pisca | Apagado | Pisca | Apagado |
| 06 | Apagado | Pisca | Pisca | Apagado | Apagado |
| 07 | Apagado | Pisca | Pisca | Pisca | Apagado |
| 08 | Pisca | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado |
| 09 | Pisca | Apagado | Apagado | Pisca | Apagado |
| 10 | Pisca | Apagado | Pisca | Apagado | Apagado |
| 11 | Pisca | Apagado | Pisca | Pisca | Apagado |
| 12 | Pisca | Pisca | Apagado | Apagado | Apagado |
| 13 | Pisca | Pisca | Apagado | Pisca | Apagado |
| 14 | Pisca | Pisca | Pisca | Apagado | Apagado |
| 15 | Pisca | Pisca | Pisca | Pisca | Apagado |
| 16 | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | Pisca |
| 17 | Apagado | Apagado | Apagado | Pisca | Pisca |

Tab. Fault indicator luminoso

FIG. 02



Esempio Fault F03

Cruscotto - Tableau de borde - Belde - Control panel
Painel frontal - Quadro Mandos - Kontrol paneli

n1040318: 46-litre bowl unit with H= 15 mm basket shaft.

From serial no. 40224.0001, following washing machines produced in the Teverola factory are equipped with the 46-litre bowl unit with 15 mm basket cross shaft in place of 17 mm and the 280 mm diameter pulley with 15 mm central hole Service code 097268 in place of the 280 mm diameter pulley with 17 mm central hole Service code 064527.

The industrial codes of the models affected by this modification remain the same.

Code 30139 - WI8FR
Code 30146 - WIL66IT
Code 30000 - WI10FR
Code 30545 - WIE87EX
Code 39535 - WIL95KW
Code 30353 - WI82EX
Code 30356 - WIL105EX
Code 30354 - WIL85EX
Code 30145 - WIL86IT.

The same modification from serial nos. 40301.0001, 40308.0001 and 40503.0001 also affects the following models:

Serial no. 40301.0001.
Code 30548 WIE107EX
Code 30455 WIL105DE
Code 30526 WIL62EX
Code 29541 W101EX
Code 30223 WIE87IT
Code 30222 WIE107IT.

Serial no. 40308.0001.
28482 - AVL105TK
28479 - AV82TK
28480 - AVL85TK
28481 - AV102TK
28484 - AVD8TK
28485 - AVD10TK
30093 - AVL86PIT
30055 - AVL6EIT
29775 - AVL62EX
30056 - AVL8EIT
30206 - AVL105SK
30357 - AVL100PR
30361 - AVL95AUS
30611 - AVL64EU
30612 - AVL65PT
30490 - WIL81TK
30235 - WILM64IT
30492 - WIL101TK
30488 - WI100TK
30486 - WI80TK
30196 - WI101UK
30523 - WI102AUS
30513 - WI82AUS
30503 - WI62AUS

Serial no. 40503.0001.
29999 - LISA100FR
30092 - AVL66PIT
30144 - WIL106IT.

When replacing the bowl unit on these models the 46-litre unit with H17 mm basket shaft Service code 113810 (already given in the documentation of all 46-litre models) equipped with the 280 mm diameter pulley with H 17 mm hole Service code 064527, must be used.

n1040333: Modification of EVOII seal

From serial no. 40614.0001, all EVO II appliances have been equipped with the following seals with a new sealing lip profile with basket:

C00110326 - EVOII DOOR SEAL D=30-30 CM STANDARD (Comunanza)
C00110330 - DOOR SEAL EVOII SNELLA D= 30 - 30 (Comunanza);
C00111416 - DOOR SEAL EVOII D=30-30 CM STANDARD (Teverola-Brembate).

Concerning Teverola (plant no. 46) and Brembate (plant no. 91) production, the door seal C00111416 must be used only on standard machines from the serial number 41231.0000. For the machines with the serial numbers prior to 41231.0000 it will be used the door seal C00092154.

IMPORTANT

1) With regard to models with commutator motor, the new seal **MUST BE USED** together with the door assembly with deep glass (standard on Snella models). Given below are the modification introduction serial numbers with deep glass or standard glass and related spare part codes.

- From serial no. 40405.0001 on Teverola products (industrial code starting with 46...);
- From serial no. 40614.0001 on Brembate 5kg products (industrial code starting with 91...);
- From serial no. 40426.0001 on Brembate 6kg products (industrial code starting with 91....).

C00096860 - COMPLETE DOOR DEEP B27 EVO II INDESIT
C00092157 - COMPLETE DOOR DEEP B27 EVO II ARISTON.

- From serial no. 40317.0001 on Snella products produced in Comunanza (industrial code starting with 80...).

C00110178 - COMPLETE DOOR STAND. GREY EVOII ARISTON SNELLA;
C00110133 - COMPLETE DOOR STAND. WHITE EVO II ARISTON SNELLA;
C00098441 - COMPLETE DOOR STAND. GREY EVOII INDESIT SNELLA;
C00110134 - COMPLETE DOOR STAND. WHITE EVO II INDESIT SNELLA;

From serial no. 40329.0001 all others.

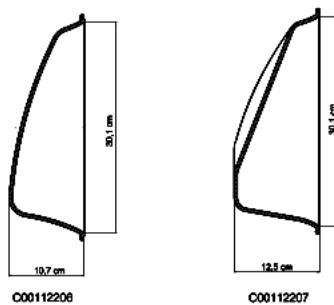
C00092157 - COMPLETE DOOR DEEP B27 EVO II ARISTON.
C00096860 - COMPLETE DOOR DEEP B27 EVO II INDESIT;
C00096416 - COMPLETE DOOR DEEP GREY 647 EVOII VETRO;
C00099930 - COMPLETE DOOR EVOII INDESIT GREY 647 VETRO.

When a seal needs replacing on products with serial numbers before the ones indicated above, the premodification seal can be used; in the event of garment interference between the seal and basket, it will be **NECESSARY** to replace the door seal and glass (see following list and enclosed image):

[see door glass list]

C00112007 - DOOR GLASS DEEP EVOII;
C00112006 - DOOR GLASS STANDARD FOR SNELLA EVOII;

2) With regard to models with induction motor, the new seal can also be used on premodification products, without having to replace the door glass.



n1040334: INDESIT Led and Digit modules with side connector.

From serial no. 40802.0001, WIL and WISE models produced in the Teverola factory are gradually being equipped with LED and DIGIT modules with connector on the side instead of on the top, near the microprocessor.

The modification has not involved changing industrial codes, therefore refer to the serial number to identify the required module. When intervention is required on one of the above-mentioned products, it will necessary to check the list of models indicated at the end of the note to determine whether the serial number of the product being repaired is before or after the modification introduction serial number (indicated next to the model code) and then identify the relative module.

The same modification is extended to the Comunanza and Brembate factories.

The new modules are:

C00111958 - LED MODULE ASSEMBLY 2 KNOBS WITH CONNECTOR EDG IND.EVOII;

C00111959 - LED MODULE ASSEMBLY 3 KNOBS WITH CONNECTOR EDG IND.EVOII;

C00111960 - DIGIT MODULE ASSEMBLY WITH CONNECTOR EDG IND.EVOII.

Premodified modules C00096997, C00096998 and C00096999 will continue to be available until stocks run out, after which they will be interchangeable with the new modules that will be provided with a specific wiring to enable interchangeability (C00114634).

Teverola models (industrial code starting with 46...).

WIDE126DE cod. comm. 31982 Matr. 40818.0001;

WIDE127UK cod. comm. 30563 Matr. 40818.0001;

WIDL102UK cod. comm. 30536 Matr. 40818.0001;

WIDL102UK cod. comm. 30536 Matr. 40818.0001;

WIDL106AUS cod. comm. 32305 Matr. 40906.0001;
WIDL106EX cod. comm. 31966 Matr. 40818.0001;
WIDL126DE cod. comm. 31980 Matr. 40818.0001;
WIDL126EX cod. comm. 30570 Matr. 40818.0001;
WIDL126FR cod. comm. 30534 Matr. 40818.0001;
WIDL126SDE cod. comm. 31981 Matr. 40818.0001;
WIDL126SEX cod. comm. 31983 Matr. 40818.0001;
WIDL126SUK cod. comm. 30599 Matr. 40818.0001;
WIDL126UK cod. comm. 30538 Matr. 40818.0001;
WIDL146DE cod. comm. 31979 Matr. 40818.0001;
WIDL146EX cod. comm. 30573 Matr. 40818.0001;
WIDL146UK cod. comm. 30567 Matr. 40818.0001;
WIDL86EX cod. comm. 31965 Matr. 40818.0001;
WIE107EX cod. comm. 30548 Matr. 40910.0001 ;
WIE107IT cod. comm. 30222 Matr. 40927.0001;
WIE107XSEX cod. comm. 30549 Matr. 40818.0001;
WIE127EX cod. comm. 30551 Matr. 40910.0001 ;
WIE127UK cod. comm. 30028 Matr. 40906.0001 ;
WIE127XEX cod. comm. 30552 Matr. 40818.0001;
WIE127XSEX cod. comm. 30550 Matr. 40818.0001;
WIE127SDE cod. comm. 30468 Matr. 40818.0001;
WIE137SUK cod. comm. 30202 Matr. 40818.0001;
WIE147DE cod. comm. 30478 Matr. 40818.0001;
WIE147UK cod. comm. 33625 Matr. 40805.0001;
WIE147XEX cod. comm. 30554 Matr. 40818.0001;
WIE148NL cod. comm. 30450 Matr. 40818.0001;
WIE157SUK cod. comm. 30203 Matr. 40818.0001;
WIE167DE cod. comm. 30480 Matr. 40818.0001;
WIE167UK cod. comm. 30204 Matr. 40818.0001;
WIE168NL cod. comm. 30451 Matr. 40818.0001;
WIL101TK cod. comm. 30492 Matr. 40824.0001;
WIL105DE cod. comm. 30455 Matr. 40908.0001;
WIL105EU cod. comm. 30233 Matr. 40825.0001;
WIL105EX cod. comm. 30356 Matr. 40802.0001;
WIL105SEX cod. comm. 31072 Matr. 40818.0001;
WIL105XEX cod. comm. 30539 Matr. 40818.0001;
WIL106IT cod. comm. 30144 Matr. 40824.0001;
WIL106IT cod. comm. 30144 Matr. 40824.0001;
WIL12FR cod. comm. 30001 Matr. 40903.0001;
WIL125DE cod. comm. 30459 Matr. 40904.0001;
WIL125EX cod. comm. 30540 Matr. 40903.0001 ;
WIL126NL cod. comm. 30443 Matr. 40903.0001;
WIL123SUK cod. comm. 30199 Matr. 40818.0001;
WIL133UKTE cod. comm. 33624 Matr. 40908.0001;
WIL14FR cod. comm. 30140 Matr. 40818.0001;
WIL143DE cod. comm. 32252 Matr. 40802.0001;
WIL143SUK cod. comm. 30200 Matr. 40818.0001;
WIL145CH cod. comm. 30463 Matr. 40818.0001;
WIL145DE cod. comm. 30463 Matr. 40818.0001;
WIL145DETE cod. comm. 33178 Matr. 40915.0001;
WIL145EU cod. comm. 33622 Matr. 40802.0001;
WIL145XEX cod. comm. 30542 Matr. 40818.0001;
WIL146NLTE cod. comm. 32540 Matr. 40802.0001;
WIL146NL cod. comm. 30448 Matr. 40818.0001;
WIL153UK cod. comm. 30020 Matr. 40818.0001;
WIL162DE cod. comm. 30466 Matr. 40818.0001;
WIL163DE cod. comm. 32253 Matr. 40818.0001;

WIL163SUK cod. comm. 30201 Matr. 40904.0001;
WIL165DE cod. comm. 30465 Matr. 40818.0001;
WIL165XEX cod. comm. 30543 Matr. 40818.0001;
WIL166NL cod. comm. 30449 Matr. 40818.0001;
WIL62EX cod. comm. 30526 Matr. 40806.0001;
WIL62XEX cod. comm. 30527 Matr. 40818.0001;
WIL66IT cod. comm. 30146 Matr. 40806.0001;
WIL81TK cod. comm. 30490 Matr. 40802.0001;
WIL85EX cod. comm. 30354 Matr. 40909.0001 ;
WIL85XEX cod. comm. 30539 Matr. 40818.0001;
WIL85XSEX cod. comm. 30530 Matr. 40818.0001;
WIL86IT cod. comm. 30145 Matr. 40803.0001;
WIL95EX cod. comm. 31546 Matr. 40818.0001;
WIL95KW cod. comm. 30535 Matr. 40806.0001;
WILM64IT cod. comm. 30235 Matr. 40914.0001;
WISE107IT cod. comm. 30232 Matr. 40818.0001;
WISE107PL cod. comm. 30569 Matr. 40818.0001;
WISE107SEX cod. comm. 30441 Matr. 40818.0001;
WISE107XEX cod. comm. 30571 Matr. 40818.0001;
WISE127XEX cod. comm. 30574 Matr. 40818.0001;
WISE87PL cod. comm. 30568 Matr. 40818.0001;
WISL10FR cod. comm. 30141 Matr. 40818.0001;
WISL105PL cod. comm. 30557 Matr. 40818.0001;
WISL105XEX cod. comm. 30566 Matr. 40818.0001;
WISL125XEX cod. comm. 30560 Matr. 40818.0001;
WISL62XEX cod. comm. 30555 Matr. 40818.0001;
WISL65PL cod. comm. 30556 Matr. 40818.0001;
WISL66IT cod. comm. 30142 Matr. 40818.0001;
WISL85PL cod. comm. 30562 Matr. 40818.0001;
WISL86IT cod. comm. 30085 Matr. 40804.0001;
WISL85XEX cod. comm. 30564 Matr. 40818.0001;

n1040356: Polar White Factory 46 (Teverola)

From serial no. 50228.0001, the new "Polar White" is used on all washing machines produced in factory 46 in place of White 27. The third last number of the Industrial Code given on the rating plate of the modified models is 9 (e.g. 46302230900). To determine the new Polar White codes, it is necessary to know the industrial code or serial number of the appliance being repaired.

The new items, which bear the initials "PW" in place of "B27", are not aesthetically interchangeable with premodification items as the whites are different. Both colours will be available for some time.

The items affected by this modification are:

Body, rear panel, top, control panel, handles, buttons, knobs, knob disc, door and plinth.

n1040372: Introduction of new shock absorbers and expanders.

From serial no. 50725.0001, new shock absorbers and expanders have been introduced.

New codes:

C00140670 - shock absorber

C00118593 - expander

Premodification codes

C00097259 - shock absorber

C00055037 - expander

The new items can also be used (but not separately) when replacing shock absorber 100N - C00097259; in this case, it will be necessary to replace both shock absorbers / expanders using kit C00140744, which is composed of two new shock absorbers and two new expanders.

List of appliances affected by this modification

22484AB84PT

23295W63IT

23308W93TEX

23310W83TEX

23317W83SP

23320W83TK

23321W83TTK

23330W93UK

23332W104TEX

23334W103UK

23335W113UK

23337W103TTK

23386W104NL

23781AB95EU

23879AB95AUS

23909AB63EX5060HZ

23910AL109K60HZ

24415W104SP

24600W103NL

24833W83DE

24834W104DE

25379W9521E

25474W104TBE

25885W63TAUS

25886W83TAUS

26878WA6IT

26879WA8IT

26880WA10IT

27094AB107PT

27299AL102PFR

27639WA6PT

27640WA8PT

27641WA10PT

27647WE8EX

27648WE10EX

27699W85FR

27700W105FR

27757WP67EX

27761WP100EX

27914AB84IT

28016WA105UK

mod.WIE107EX

28119AB66IT
28193W104TCH
28305WE8IT.1
28306WE10IT.1
28382WAP61EX
28383W84TTK
28400W104TTK
28479AV82TK
28480AVL85TK
28481AV102TK
28482AVL105TK
28484AVD8TK
28485AVD10TK
28626W101UK
28674W83FR
28676W107FR
28876AL88EU
28877AL109EU
28940AVL68ITTE
29378LNA1000FR
29540W81EX
29541W101EX
29549WP80EX
29999LISA100FR
30000WI10FR
30001WIL12FR
30018WIL113UK
30028WIE127UK
30055AVL6EIT
30056AVL8EIT
30062AVL62EX60HZ
30063AVL61EX115/60
30092AVL66PIT
30093AVL86PIT
30139WI8FR
30144WIL106IT
30145WIL86IT
30146WIL66IT
30196WI101UK
30197WI121UK
30206AVL105SK
30222WIE107IT
30223WIE87IT
30228WIV80IT
30229WIV60IT
30233WIL105EU
30234WIL85EU
30235WILM64IT
30331W12GE
30352WI81EX
30353WI82EX
30354WIL85EX
30355WI101EX
30356WIL105EX
30357AVL100PR
30361AVL95AUS
30443WIL126NL

mod.WIE107EX

30444WIE128NL
30455WIL105DE
30459WIL125DE
30460WIE127DE
30484WI70TK
30486WI80TK
30488WI100TK
30490WIL81TK
30492WIL101TK
30503WI62AUS
30507WI82SING
30513WI82AUS
30515WI82EX60HZ
30517WI102PL
30520WI105EX
30522WI102EX
30523WI102AUS
30525WI122EX
30526WIL62EX
30535WIL95KW
30540WIL125EX
30545WIE87EX
30548WIE107EX
30551WIE127EX
30611AVL64EU
30612AVL65PT
31813WI8EU
31922WI102EU
31923WI122EU
31969WI600IT
31970AV102CSI
32251WIL123DE
32252WIL143DE
32538WI102CH
32539WIL125CH
32571WIL146NLTE
32572WIE148NLTE
32859LISA111FR
32860WI11FR
32861WIL13FR
33178WIL145DETE
33179WIE147DETE
33180AVL145DETE
33244AVL62EO
33612AVL145EUTE
33613WIL103IT
33622WIL145EU
33623WIE147EU
33624WIL133UKTE
33625WIE147UKTE
33685AVL62KW
33742WIA121UK
33754WIA122EX
33962WIL14NL
33968AV6EU
33979AVF10TK
34056WIL146SPIT

mod.WIE107EX

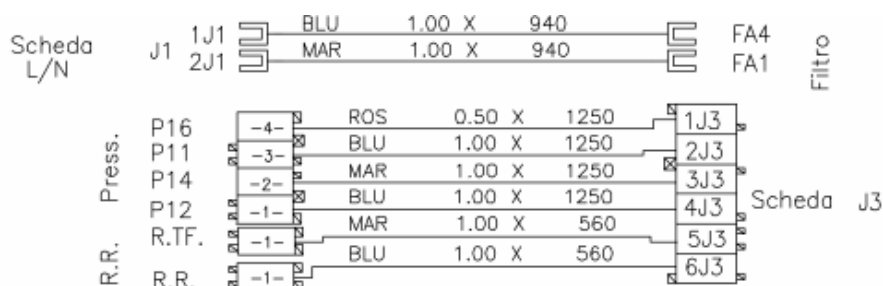
34214AVF8TK
34238WIL14FRTE
34412WIAV60IT
34413WIA600EU
34415WIAV80IT
34438WIA60TK
34439WIA82EX
34440WIA80TK
34442WIA82EX60HZ
34443WIA8EU
34444WIA100TK
34445WIA102PL
34446WIA102EX
34447WIA101EU
34448WIA102CH
34449WIA121EU
34450WIL8FR
34451WIL11FR
34452LISA10FR
34453WIE12FR
34471WIL1000OT
34472WIL1200OT
34479AVL14FR
34483WIA101UK
34486WIA101EX
34507WIL62AUS
34508WIL82AUS
34509WIL102AUS
34515WIU61CSI
34516WIU81CSI
34517WIU102CSI
34907WIL103UK
35010WIU82CSI
35248WIL10FR
35249WIE10FR
35397WIL85EXTE
35398AVL62EXTE
35399AVL82EUTE
35400AVL88ITTE
35913AVF88EUTE
35918AVL66PITTE
35919AVL84EUTE
35920WIL105EXTE
35921WIL85PLTE
35974AV8IT
35975AV10IT
36241WIL125NL
36243WIL124NL
36536AVL95EXTE
36537AVL125EUTE
36593WIA110EU
36594WIL105PLTE
36595WIL126ITTE
36596WIL113UKTE
36684AVL105EU
36685WIE107PLTE
36768AVL120FRTE

36887WIL106SPEU
37014WILB12EU
37335WIA64IT
37732WIA9FR
37916AVL82AG
38059LISA11FR

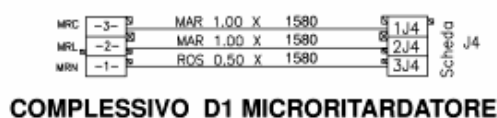


Electric schemes and links

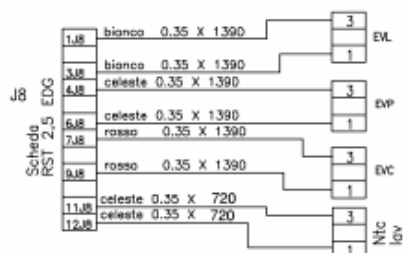
Cod. 16001638000



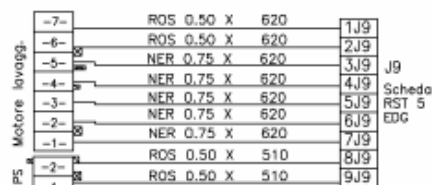
COMPRESSIVO A



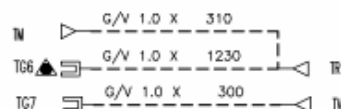
COMPRESSIVO D1 MICRORITARDATORE



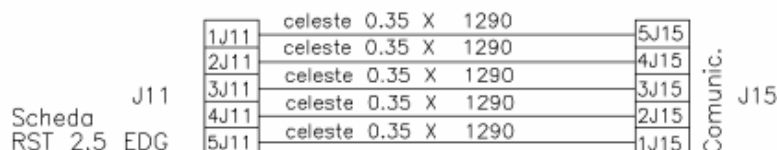
COMPRESSIVO C EVL + EVP + EVC



COMPRESSIVO L MOTORE + POMPA



COMPRESSIVO X TERRA STANDARD



COMPRESSIVO B1 COMUNICAZIONE DISPLAY

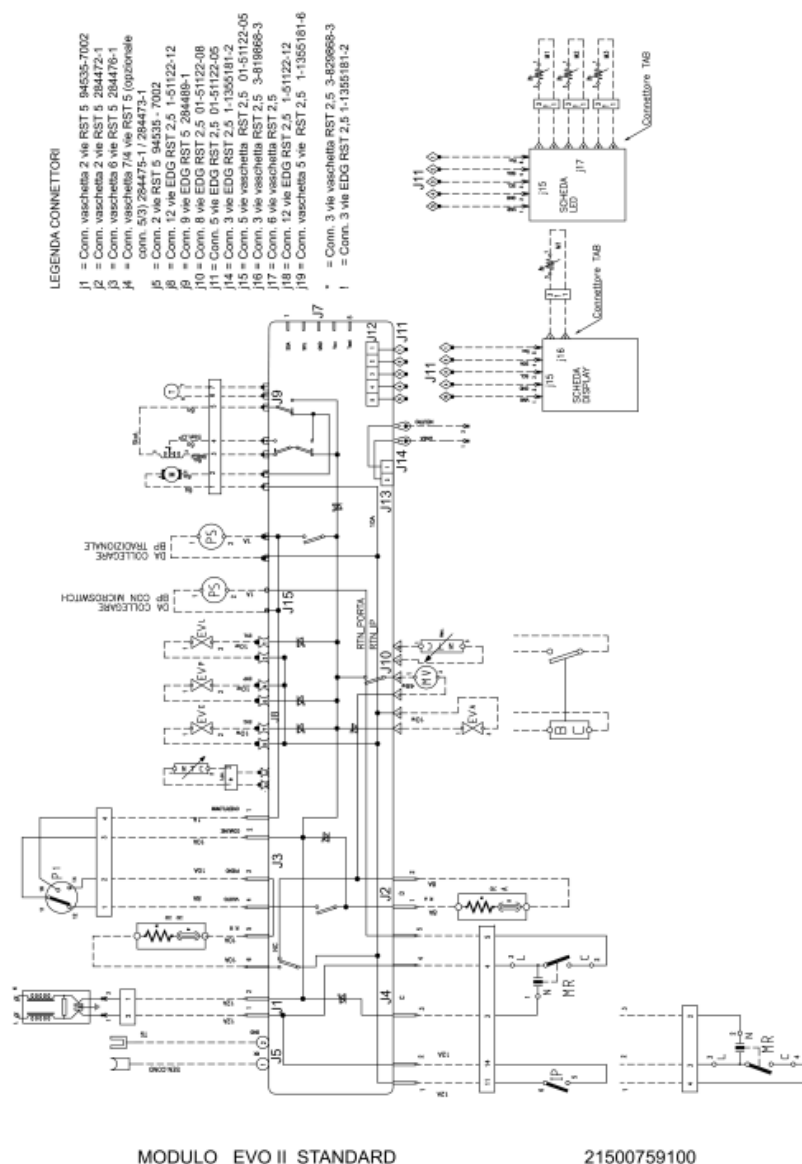
16001638000

Legend

Legend: 16001638000

Electric schemes and links

Cod. 21500759100



Legend

Legend: 21500759100