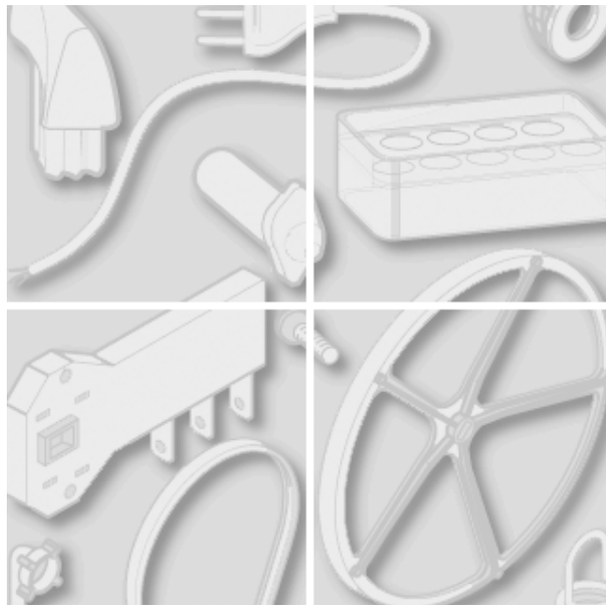


**Indesit** Company



Modellbezeichnung:  
**WIL105XEX**

Kommerzielle Code:  
**30539**

## Allgemeine

### Hinweise

#### Hauptpunkte Technischer Dokumentation

---

---

Infolge werden allgemeine Informationen aufgezeigt, um die Einsicht der technischen Dokumentation zu erleichtern:

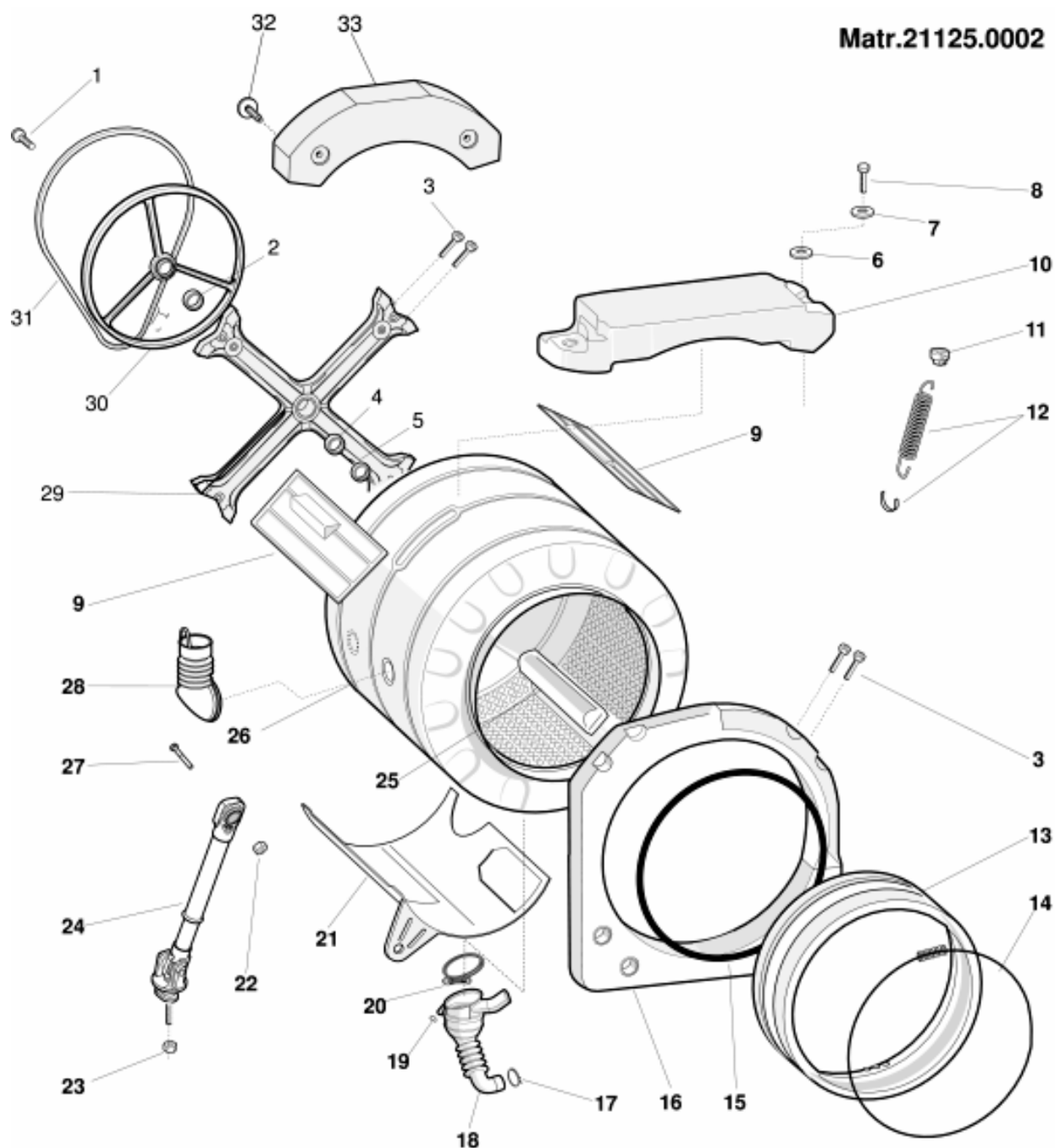
1. Die Modelle, einer gleichen Produktgruppe, haben die Explosionszeichnung gemeinsam, welche die höchste Menge an Ersatzteile aufweist. Im allgemeinen hat ein Modell nicht unbedingt einen Ersatzteilcode, mit allen Einzelheiten einer Explosionszeichnung vereint.
  2. Einige Ersatzteile können nicht auf der Explosionszeichnung dargestellt werden (Bedienungsanleitungen, spezielle Kitt etc.). Sie finden diese Code in der Ersatzteilliste, mit den gleichen Referenzen, des Teils; auf das installiert wird. Oder mit Referenzen 099 oder 999. Die Bedienungsanleitung, wenn vorhanden, werden mit der Referenz 000 gekennzeichnet.
  3. Die Explosionszeichnungen weisen auf der rechten Seite oben, eine Matrikelnummer (MATR.). Diese Nummer zeigt den Produktionsbeginn der Produktpalette; Einige Modelle können mehrere Explosionszeichnungen einer gleichen Kategorie haben, die durch eine andere Matrikelnummer gekennzeichnet und an einer anderen Ersatzteilliste angeschlossen sind. In diesen Fällen, benötigt man die Matrikelnummer, des zu reparierenden Produktes, um das richtige Ersatzteil zu identifizieren: Die Referenzexplosionszeichnung wird diejenige sein, welche eine jüngere Matrikelnummer aufweist; allerdings vorherige Matrikelnummer des betreffenden Produktes.
  4. Für einige Explosionszeichnungen können, nach Veröffentlichung, Überarbeitungen nötig sein; eventuelle zusätzliche neue Ersatzteile, die zu einer Explosionszeichnung nachträglich eingetragen werden, werden die bestehenden Nummerierungen, der Referenzen, befolgen. Die Revisionsnummer, der Tabelle, wird in den letzten Vier Ziffern, der Matrikelnummer, aufgezeigt.
  5. Die Liste, der Ersatzteile, die auf einer bestimmten Explosionszeichnung vereinigt sind, weisen die zugehörigen Codenummern der Ersatzteile auf, die zu diesen bestimmten Modellen gehören ; zusätzlich werden für jeden einzelne Codenummern aufgeführt
- RIF: Zeit der Referenznummer des Ersatzteils einer Explosionszeichnung; Alternativ: Liste der Ersatzteile, welche anstelle einer gezeigten Codenummer, verwendet werden können, mit der gleichen Funktionalität, des original Ersatzteils.
- INDUSTRIECODE: Liste der Modellvariationen (auf Produktplakette eingetragen) zu dem ein bestimmtes Ersatzteil gehört;
- Notizen: Code der Notizen, an die man sich hält, um die technische Intervention zu erledigen, als Hinweis der eingeführten Modifikationen oder um das richtige Ersatzteil herauszufinden.
6. Einige aufgeführte Notizen, sind von allgemeiner Bedeutung und daher nicht an ein bestimmtes Ersatzteil angeschlossen. Um ein Modell korrekt zu reparieren, ist es erforderlich, sämtliche Inhalte, der aufgeführten Notizen, zu berücksichtigen, und von Zeit zu Zeit prüfen, ob die Dokumentation verändert worden ist.

7. Auf dem Deckblatt der technischen Dokumentation SAT sind die Modellbezeichnungen und die dazugehörigen Kommerziellcode aufgeführt.

1140230

Explosionszeichnung

Matr.21125.0002



1140230

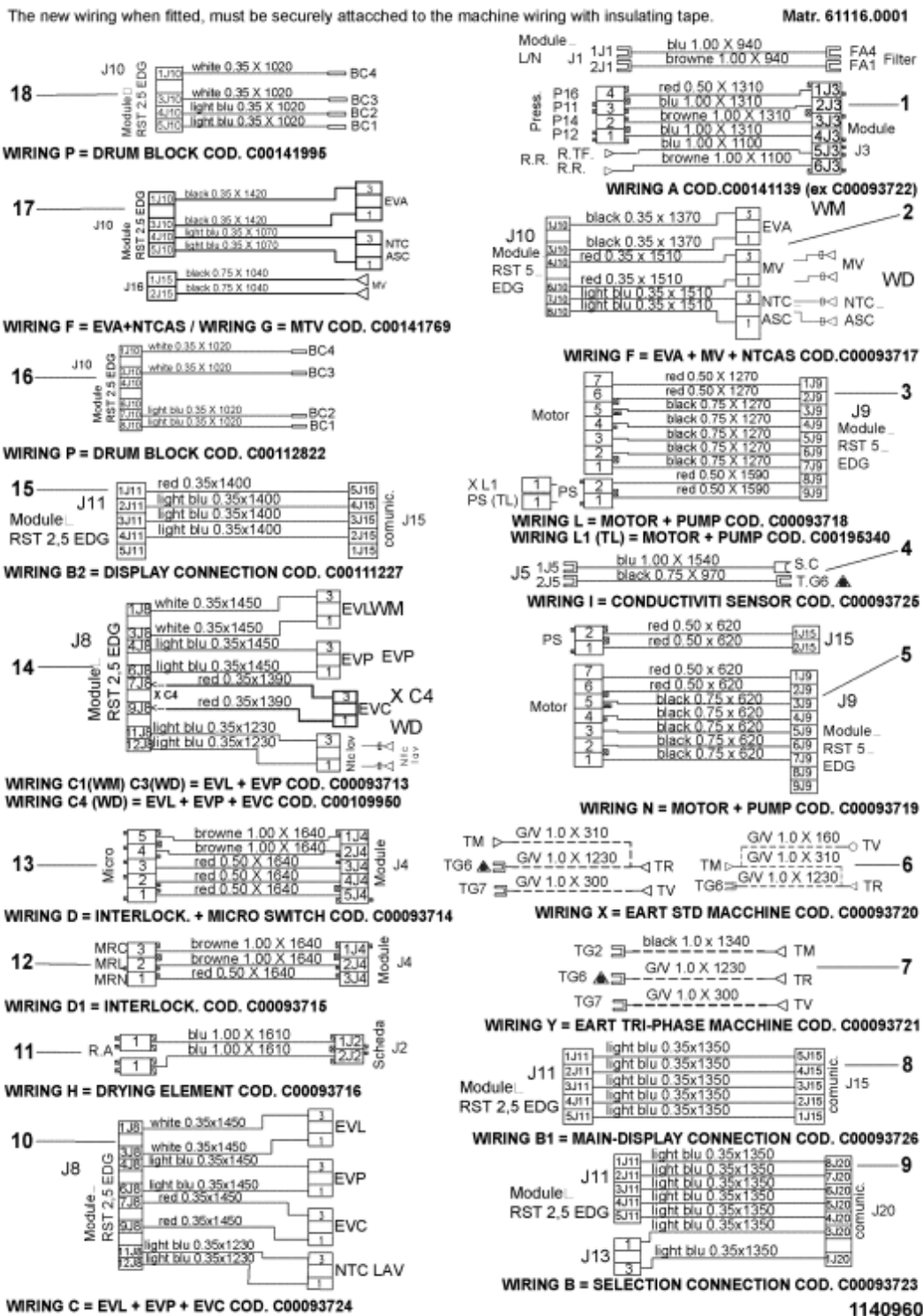
1140230

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
001	C00064786			1 x C00143260	schrauben m8x23 torx tefl		
002	C00002590				kugellager 17x40x12 6203-2z skf		
003	C00064785				schrauben m8x22 tb6lt		
004	C00002591				kugellager 20x47x14 typ 6204-2z		
005	C00042890				haltering 600 u/min		
008	C00088408				schraube + unterlegscheibe		
009	C00080761			1 x C00064517	gehaeusestrebe oben dx wd dx/sx-		
010	C00064548				gegengewicht oben 11 kg		
011	C00064515				federring (-aufnahme)		
012	C00064502				bottichfeder		
013	C00092154		40613...		tuermanschette d=30-30 cm	n1040333	
013	C00110326	40614...			tuermanschette d=30-30 cm		
014	C00092156				vorderer spannring	n1040333	
015	C00092155				spannring f. tuermanschette innen		
016	C00092178				ausgleichsgewicht		
017	C00092411				schlauchklemme		
018	C00092174				schlauch (bottich-pumpe) oko		
019	C00092412				schlauchklemme		
020	C00091148			1 x C00094908	schelle d=79 mm		
021	C00093848				bottichaufnahme	n1040325	
022	C00030443			1 x C00047136	mutter m8		
023	C00065152				mutter romob m6x20x1,6		
024	C00093884				stosshaempfer 80 n 8.15 mm	n1040325	
025	C00064789				trommelrippe mit		
026	C00094273			1 x C00094272 1 x C00094275	bottich komplett 46 l. evoii	n1040300	
027	C00093750				schraube verzinkung m8x40	n1040325	
028	C00092161				schlauch (einsp.-bottich)		
029	C00064514			1 x C00112708	kreuzgestell		
030	C00064527				trommelriemenscheibe d=280		
031	C00066521				keilriemen l=1181 mm h8		
099	C00001109				loctite 270 10 gr. (sicherungslack)		
099	C00033026				schmierfettpackung ambljg.a100		

1140960

Explosionszeichnung



1140960

1140960

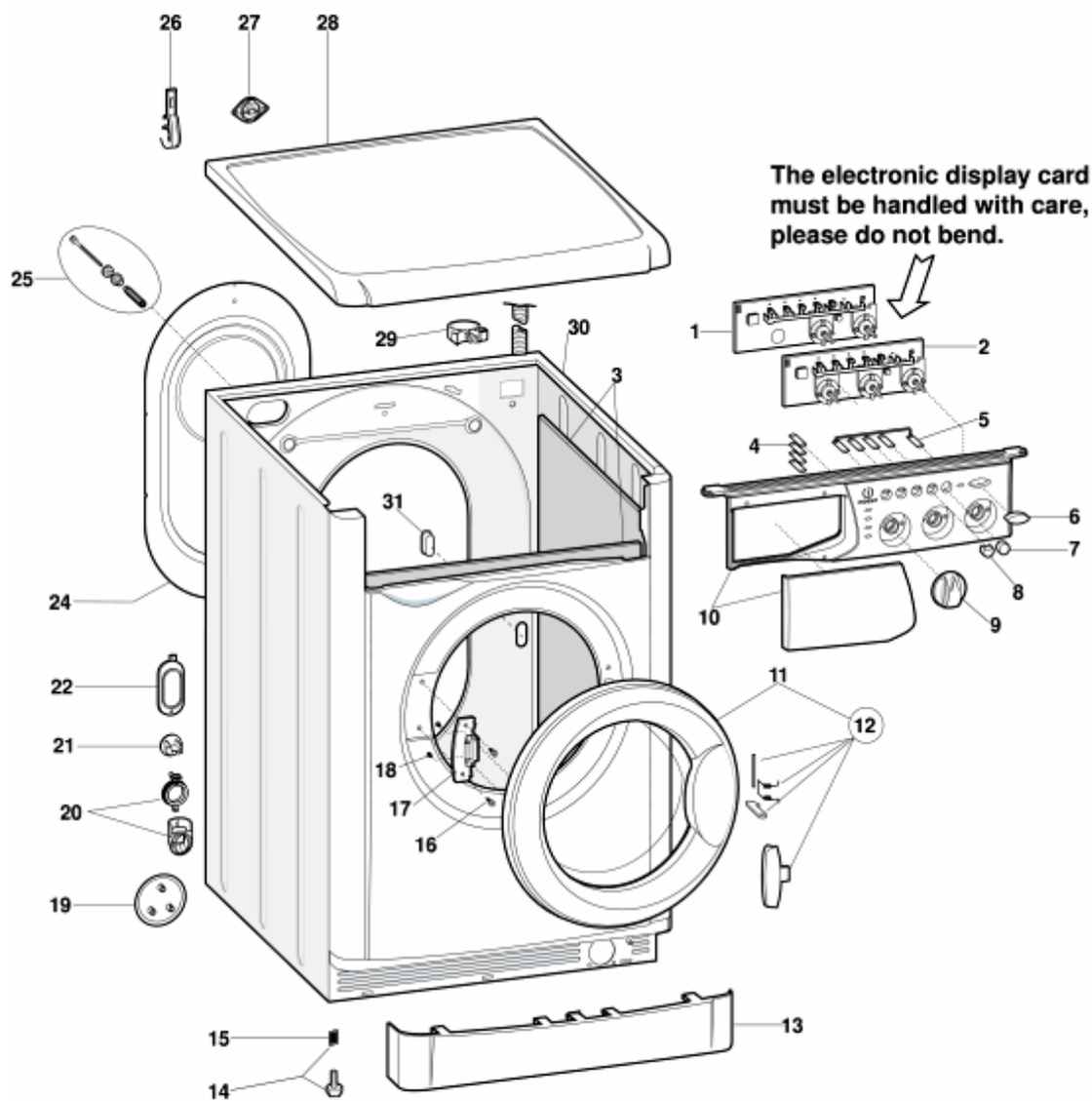
Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
001	C00093722			1 x C00141139	verkabelung base a 240000700a0		
003	C00093718				verkabelung ml + ps 240000700i0		
006	C00093720				verkabelung terra standard		
008	C00093726				verkabelung comunic. display		
010	C00093724				verkabelung evl + evp - evc		
012	C00093715				verkabelung mr 240000700d1		

1180160

Explosionszeichnung

Matr. 30901.0001



1180160

1180160

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
000	C00099902				bedienungsanleitungen e-f-gb		
000	C00099903				bedienungsanleitungen cz-sk-ar-bg		
002	C00096998				buchse fuer kontrol led 3 knebel	n1040334	
002	C00111959			1 x C00143082	buchse fuer kontrol led 3 knebel	n1040375	
002	C00141152			1 x C00143332	buchse fuer kontrol led 3 knebel		
004	C00097012				lampenkappe vertikal indes.evoii		
005	C00097011				lampenkappe horizontals		
006	C00096932				taste b 27 on/off ind.comun.evoii	n1040359	80305390000
006	C00116243				taste b pw on/off ind.comun.evoii		80305390900
007	C00096933				taste weiss 27	n1040359	80305390000
007	C00116245				taste weiss pw		80305390900
008	C00096935				taste weiss 27 ind.evoii comun	n1040359	80305390000
008	C00116244				taste weiss pw ind.evoii comun		80305390900
009	C00096857				knebel komponente weiss 27 ind.	n1040359	80305390000
009	C00115924				knebel komponente weiss pw ind.		80305390900
010	C00099904				belde + schubladengriff wil105xex	n1040359	80305390000
010	C00116732				belde + schubladengriff pw		80305390900
011	C00096860			1 x C00115842	fenster komplett b27 evo ii indesit	n1040322 n1040333 n1040359	80305390000
011	C00115842				fenster komplett pw evo ii indesit		80305390900
012	C00096865				sichtfenstergriff kit evo ii indes.		
013	C00096930			1 x C00116556	sockel weiss ind. comun. evoii	n1040359	80305390000
013	C00116556				sockel weiss pw ind. comun. evoii		80305390900
014	C00087084				fuss verstellbar m8 h = 2,3 cm		
015	C00083828				feder f. fuss d = 11 mm h = 8,5 mm		
016	C00096210				selbstschneidende schraube testfr		
017	C00075325				tuerscharnier		
018	C00065185				schraube m4,5 x 11		
019	C00089803				lochabdeckung d = 53 mm		
020	C00046666				schelle f. ablaufschlauch		
021	C00065871				lochabdeckung (blindverschluss)		
024	C00099313			1 x C00116923	rueckwandabdeckung weiss	n1040359	80305390000
024	C00116923				rueckwandabdeckung weiss pw		80305390900
025	C00077411				kit verpackungsmaterial		

1180160

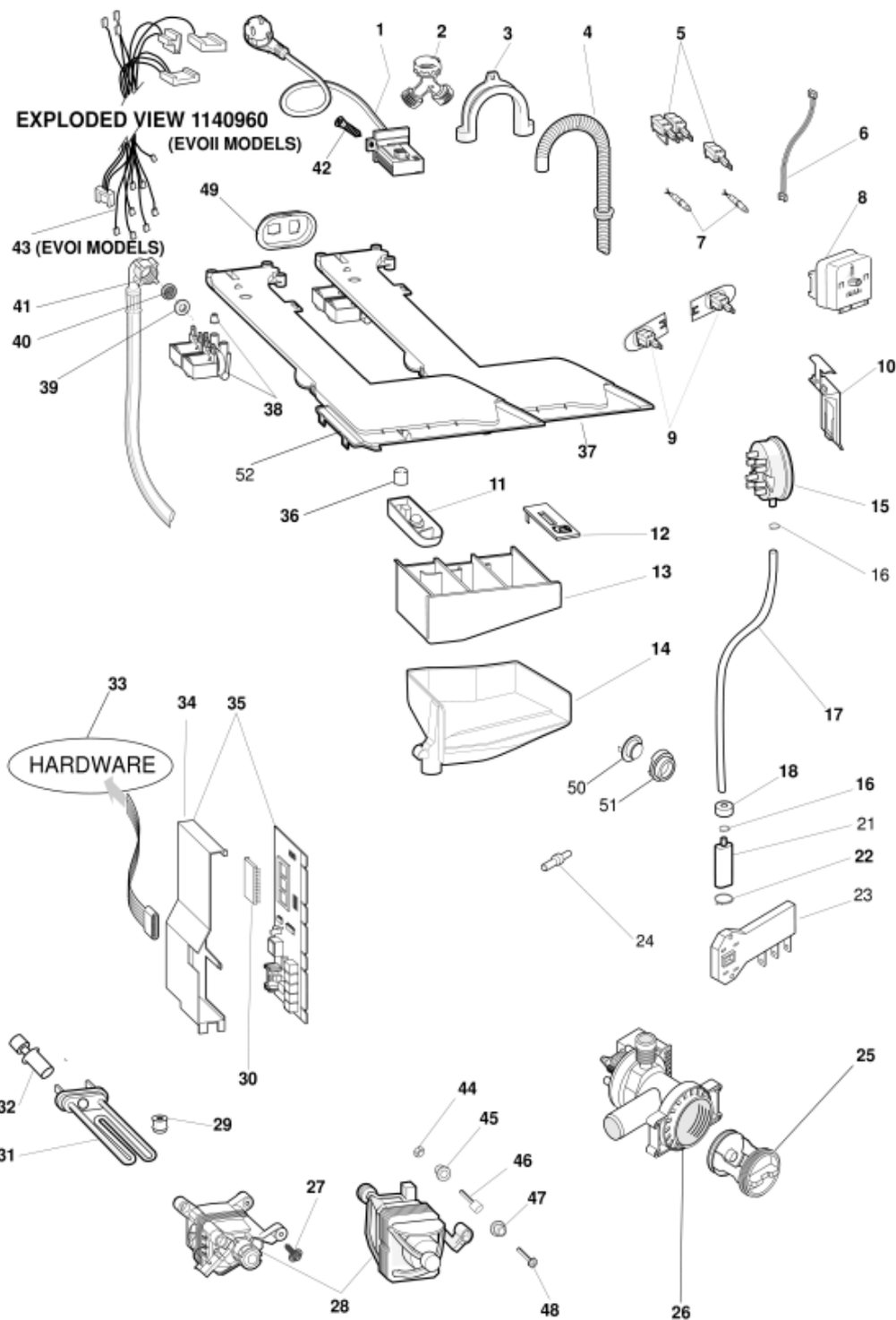
Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
028	C00096937			1 x C00116871	arbeitsplatte weiss27 indesit evoii	n1040319 n1040359	80305390000
028	C00116871				arbeitsplatte weiss(pw) indesit		80305390900
029	C00046667				schelle fixierung		
029	C00064550				halter ablaufschlauch		
030	C00096927				gehaeuse weiss indes. b27 evoii	n1040359	80305390000
030	C00116538				gehaeuse weiss indes. evoii pw		80305390900
031	C00084817				abdeckung		

1180330

Explosionszeichnung

Matr. 30901.0005



1180330

1180330

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
001	C00091633				netzanschlusskabel 3x1 1,5m +		
003	C00019902				kruemmer f. spiral-ablaufschlauch		
004	C00027466				spiral-ablaufschlauch 3/4"		
010	C00064537				halter f. niveauschlauch		
011	C00075459				behaelter f. additive		
012	C00047069			1 x C00097834	saugheber f.additive		
013	C00097732				waschmitteleinspuelkammer kpl.		
014	C00092314				einspuelbehaelter		
015	C00092151				einwasserstand pressost.78-50+	n1040299	
016	C00092412				schlauchklemme		
017	C00092170				tuyau pressostat l=470 mm evo ii		
018	C00019755				gummipuffer		
021	C00092173				luftfalle x oko		
022	C00008612				rohrklemme 34,6-36,4		
023	C00065185				schraube m4,5 x 11		
023	C00085194				tuerschalter omp 626/661		
025	C00045023				griff f. flusensieb		
025	C00045025				flusensiebdichtung		
025	C00045027				flusensieb kit	n1040376	
025	C00141034				flusensieb kit askoll/plaset		
026	C00119307				ablaufpumpe 220-240v./50hz		
028	C00092153				kollektormotor 850-1000 u/min		
028	C00097255				buerste kollektormotor ceset 6170		
028	C00097256				tachogenerator f. motor ceset		
028	C00097257			1 x C00140558	tachogenerator f. motor ceset		
028	C00114885				kohlebuerste f.motor typ sole		
028	C00114886				tachmetrica motor sole		
029	C00058523				kit heizungfuehrung		
030	C00099901				eprom wil105xex evoii sw		
031	C00087188				heizung + trockengehschutz	n1040300	
032	C00083915				sonde f. temperatur ntc elth		
033	C00066292				flachzange (extrationspinzette)		
033	C00084943			1 x C00099862	satz kabel lb2000 - pc	n1040317	
033	C00095669				sicherheitsschluessel autotest	n1040317	
034	C00091908				halter f. elektronik st		

1180330

Ersatzteilliste

Ref.	Ersatzteilco	Ab S/N	Bis S/N	Ersatz	Beschreibung	Notizencode	Industriecode
034	C00091909				abdeckung avd		
035	C00091907			1 x C00143056	modul (elektronik) sth		
036	C00046157				pfropfen waschmittel behalter		
037	C00097792			2 x C00064534 1 x C00110333 1 x C00116891	deckel f. einspuelkammer 1e 2u		
038	C00064534				dichtung		
038	C00093843				zweiwegiges elektroventil 7		
039	C00005572				dichtung f. zulaufschlauch 3/4"		
040	C00005781				filterdichtung (sieb)		
041	C00003070				zulaufschlauch 1,5 m rohs		
042	C00092348				schraube (selbstkratzend) 3,5x8		
044	C00040932				selbstsichernde mutter m6		
046	C00088372				hebel motor		
047	C00074151				haltebuchse f. motor		
048	C00084029				schraube motor m6x34		
049	C00066514				lagerung elecetroventil 2 ev		

## Notizen

### n1040242: Leistungsplatine mit gelötetem Eeprom

---

Ab Gerätenummer 20304.0001 wird in den Werken von Comunanza, Teverola und Brembate die Leistungsplatine IDC mit gelötetem Eeprom verwendet, um eine perfekte Verbindung der Teile zu garantieren.

Bei Ersatz des Moduls mit gelötetem Eeprom muss unbedingt auch das in der SAT-Dokumentation des betroffenen Modells angegebene Eeprom verwendet werden.

Wenn das Modul an einem Gerät mit gelötetem Eeprom ausgewechselt wird ist als Ersatzteil sowohl das Modul SAT , als auch das Eeprom erforderlich, weil letzteres nicht aus dem defekten Modul genommen und wiederverwendet werden kann.

### n1040296: Verzeichnis der STÖRUNGEN EVOII und Behebung der Störungen.

---

Bei einer Störung der Waschmaschine tritt bei Durchführung der Selbsttest-Funktion die zuvor gemeldete Störung wieder auf und wird auf dem Display des neuen Hardware-Schlüssels angezeigt.

Die Art der Störung kann auf zwei Weisen angezeigt werden:

- bei den Modellen AVD wird die Störung direkt auf dem Display der Maschine angezeigt.
- bei den Modellen AVL wird die Störung durch Leds signalisiert.

Ablesen der mittels LED gemeldeten Störungen

Bei einer Störung:

1. Die Einfüllöffnung wird verriegelt
2. Die Kontrolllampe der Türverriegelung blinkt mit hoher Frequenz (sicher > 1 Hz)
3. Die Led´s der Bedienblende blinken gemäß Tabelle, um die Störung zu melden (Abb. 01).

Das Beispiel in Abb. 02 (Beispiel Störung F03) gibt an, welche Leds im Fall der Störung F03 blinken

Übersicht der Störungen und Warnungen:

F01: Triac Kurzschluss Motor

- Eventuelle Leckverluste überprüfen, die den Verbinder J9 erreichen und zum Kurzschluss der entsprechenden Kontakte führen
- Die Motor-Klemmleiste überprüfen (Problem möglicherweise durch Angriff chemischer Bearbeitungsrückstände an Kontakten bedingt,

die einen Kurzschluss erzeugen können)

- Karte ersetzen

F02: Motorblockierung, Tachogenerator offen / Kurzschluss

- Kontrollieren, ob der Motor blockiert ist
- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J9 auf der Karte überprüfen
- Die Tachogenerator-Wicklung kontrollieren, indem man prüft, ob der Widerstandswert am Kabelverbinder J9 zwischen den Pins 1 und 2 zwischen 115 Ohm und 170 Ohm liegt. Bei Kurzschluss oder offenem Stromkreis die Verkabelung zwischen Pin 1 und 2 von J9 bzw. auf Tachogenerator kontrollieren. Bei einem Drehstrommotor die Durchgangsprüfung zwischen den Pins 6 und 7 von J9 vornehmen
- .
- Motor ersetzen
- Karte ersetzen

F03: NTC Offen oder in Kurzschluss oder Relais Heizwiderstand Waschen festgeklebt (wird bei Voll gemeldet)

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J8 auf der Karte überprüfen
- NTC kontrollieren, indem am Kabelverbinder J8 Pin 11 und 12 geprüft wird, ob der Widerstandswert bei Raumtemperatur 20°C ca. 20Kohm beträgt.
- Sollte der erfasste Wert fehlerhaft sein, Durchgangsprüfung Verkabelung J8/NTC vornehmen Den selben Parameter direkt am NTC überprüfen.
- NTC ersetzen
- Karte ersetzen

F04: Leer und Overflow gleichzeitig (Druckschalter auf Leer blockiert).

Bleibt der Kontakt des Druckschalters auf Leer kleben, läuft Wasser in die Maschine bis zum Erreichen des Overflow. Die Ablaufpumpe wird vom Overflow-Kontakt automatisch aktiviert.

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J3 auf der Karte überprüfen
- Den Zustand des Druckschalters kontrollieren, indem man den Durchgang prüft am Kabelverbinder J3 Pin 2 und 4 (darf nur mit leerem Bottich vorhanden sein) und Pin 2 und 3 (mit Wasser in Trommel) und Pin 2 und 1 (darf nur mit Wasser im Bottich über dem Normalstand, über Hälfte des Türschauglases vorhanden sein).
- Verkabelung Verbinder J3/Druckschalter überprüfen
- Druckschalter ersetzen
- Karte ersetzen.

F05: Pumpe blockiert oder Druckschalter Leer nicht erreicht

- Funktionsfähigkeit der Kontakte des Verbinders J9 an Karte kontrollieren, indem man prüft, ob zwischen den Pins 8 und 9 eine Spannung von 220 V anliegt
- Stromversorgung der Pumpe überprüfen
- Pumpenfilter und Wandablauf überprüfen
- Pumpe ersetzen
- Karte ersetzen

F06: Nicht bei AVD und AVL

F07: Keine Stromentnahme des Heizelementes Waschen (Meldung nur mit Druckschalter auf Leer).

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J3 auf der Karte überprüfen
- Am Verbinder J3 zwischen Pin 5 und 6 den Widerstandswert des Heizelementes Waschen überprüfen. Beim Heizelement 1800 W 230 V beträgt der Widerstand 25 Ohm.
- Druckschalteranschluss Verbinder J3 Pin 2 und 3 überprüfen: es darf kein Stromdurchgang vorhanden sein (gemeinsamer Leiter mit Voll).
- Druckschalteranschluss Verbinder J3 Pin 2 und 4 überprüfen: es muss

Stromdurchgang vorhanden sein

- Widerstand ersetzen
- Druckschalter ersetzen
- Karte ersetzen

F08: Relais Heizwiderstand Waschen festgeklebt (wird bei Leer gemeldet) oder Druckschalter hängt auf Voll (Leer und Voll gleichzeitig)

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J3 auf der Karte überprüfen
- Den Zustand des Druckschalters kontrollieren, indem man den Durchgang prüft am Kabelverbinder J3 Pin 2 und 4 (darf nur mit leerem Bottich vorhanden sein) und Pin 2 und 3 (mit Wasser in Trommel) und Pin 2 und 1 (darf nur mit Wasser im Bottich über dem Normalstand, über Hälfte des Türschauglases vorhanden sein).
- Verkabelung J3/Druckschalter überprüfen
- Anschluss Widerstand Verbinder J3 Pin 5 und 6 überprüfen.
- Druckschalter ersetzen
- Karte ersetzen

F09: Fehler Setup Maschine (Eeprom-Fehler)

- Bei Originalkarte der Produktion mit gelötetem EEPROM: Karte und Eeprom ersetzen
- Bei ersetzter Karte und EEPROM, den korrekten Sitz des EEPROM im Kartensockel überprüfen

F10: Fehlendes Signal Voll und Leer

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J3 auf der Karte überprüfen
- Den Zustand des Druckschalters kontrollieren, indem man den Durchgang prüft am Kabelverbinder J3 Pin 2 und 4 (darf nur mit leerem Bottich vorhanden sein) und Pin 2 und 3 (mit Wasser in Trommel) und Pin 2 und 1 (darf nur mit Wasser im Bottich über dem Normalstand, über Hälfte des Türschauglases vorhanden sein).
- Verkabelung Verbinder J3/Druckschalter überprüfen
- Druckschalter ersetzen
- Karte ersetzen

F11: Feedback Pumpe fehlt (Ablaufpumpe nicht angeschlossen oder Wicklung unterbrochen)

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J9 auf der Karte überprüfen
- Am Verbinder J15 Pin 1 und 2 (bei Maschinen mit Türverriegelung Easy Door) oder am Verbinder J9 Pin 8 und 9 (bei herkömmlicher Türverriegelung) prüfen, ob Widerstandswert der Pumpe 170 Ohm beträgt.
- Verkabelung Verbinder J15 (oder J9)/Pumpe überprüfen
- Pumpe ersetzen
- Karte ersetzen

F12: Fehlende Kommunikation Displaykarte/Led-Hauptkarte

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte auf der Karte des Verbinders J11 überprüfen
- Stromdurchgang Verbinder J11- 5-Wege-Verbinder der Displaykarte überprüfen
- Hauptkarte ersetzen
- Displaykarte/Led ersetzen

F13: Fühler NTC Trocknen offen / Verkabelung NTC des Trocknungssystems nicht angeschlossen

- Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J10 auf der Karte überprüfen
- NTC am Verbinder J10 Pin 7 und 8 kontrollieren, indem man prüft, ob der Widerstandswert des Fühlers bei Raumtemperatur 20°C ca. 20Kohm beträgt
- Stromdurchgang Verkabelung der Verbinder J10 /NTC überprüfen

NTC ersetzen  
Karte ersetzen

F14: Heizwiderstand Trocknen offen oder nicht angeschlossen  
Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J2 auf der Karte überprüfen  
Am Kabelverbinder J2 Pin 1 und 2 prüfen, ob der Widerstandswert des Heizelementes Trocknen 1300W 230V ca. 40Kohm beträgt  
Verkabelung Verbinder J10/Heizwiderstand Trocknen erneut prüfen  
Widerstand ersetzen  
Karte ersetzen

F15: Heizwiderstand Trocknen immer eingeschaltet (Relaiskontakt Heizwid. Trocknen festgeklebt oder Triac Trockn. in Kurzschl.)  
Funktionstüchtigkeit der Kontakte des Verbinders J2 auf der Karte überprüfen  
Verkabelung Verbinder J2/Heizwiderstand Trocknen überprüfen  
Verkabelung Verbinder J3/Druckschalter überprüfen  
Karte ersetzen

F16: Trommelsperre (nur Top-Loading)

F17: Stromversorgung Türverriegelung fehlt/offen (mit Easy Door)  
- Am Verbinder Verkabelung J4 , eingesetzt an Karte zwischen Pin 3 und 4, die vorhandene Netzspannung 230V überprüfen (nicht vorhanden mit Maschine in stand-by), zwischen Pin 3 und 5 die vorhandene Spannung im Ausgang der Türverriegelung von 230V;  
- Am Verbinder J4 , eingesetzt an Karte zwischen Pin 1 und 2, den Durchgang des Türmikroschalters überprüfen (mit offener Tür off, geschlossen on);  
- Stromdurchgang Verkabelung J4/Türverriegelung überprüfen  
- Türhaken überprüfen  
- Türverriegelung ersetzen  
- Karte ersetzen

F17: Stromversorgung Türverriegelung fehlt/offen (herkömmliche Türverriegelung, nicht Easy Door)  
- Am Verbinder Verkabelung J4, eingesetzt an Karte zwischen Pin 2 und 3, die vorhandene Netzspannung 230V überprüfen (nicht vorhanden mit Maschine in stand-by), zwischen Pin 3 und 1 die vorhandene Spannung im Ausgang der Türverriegelung von 230V;  
- Türhaken überprüfen  
- Türverriegelung ersetzen  
- Karte ersetzen

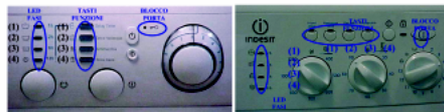
F18 --> Kommunikationsfehler Mikroprozessor / DSP (Digital Signal Processor)  
-Karte ersetzen

## COMBINAZIONE LED

SIMBOLOGIA:

■ = LED ACCESO □ = LED SPENTO

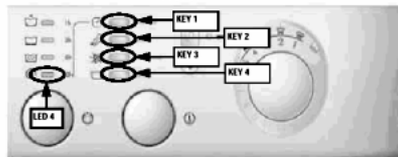
FAULT	LED Fasi	TASTI FUNZIONI			
F01	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F02	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F03	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F04	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F05	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F06	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F07	LED 4	Tasto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



ARISTON

INDESIT

FIG. 01



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

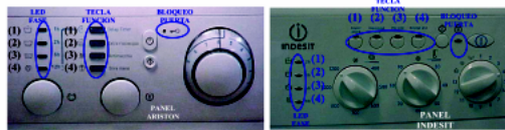
Table Fault LED

FIG. 02



Example Fault F03

Tabla de averías para lavadora EVO II

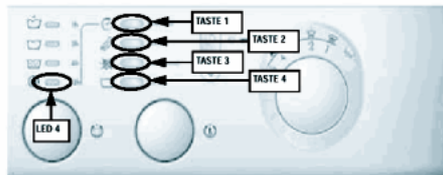


- LED

FAULT	CAU SA	MISIONACIÓN LED				
		LED Fm	TECLAS FUNCIONES			
F01	Tiro control motor en corto	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F02	Motor bloqueado, tapamento motor abierto / en corto	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F03	Sonda NTC lavado abierto / en corto	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F04	Vacío + abastecido programado simultáneamente	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F05	No se logra recibir programado botón después de programado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F06	Error de selector (no encuentra código)	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F07	Falta abstracción en la resistencia de lavado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F08	Falta resistencia de lavado con el contacto NA/NC pagado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F09	Error en el chip EEPROM no programado o corrupto	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F10	Programa en fase/Vacío o en sentido vacío al final	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F11	Falta alimentación a la bomba de desagüe	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F12	Falta comunicación entre módulo display y módulo de control	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F13	Sonda NTC secado abastecido, Ventilador secado bloqueado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F14	Falta alimentación a la resistencia de secado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F15	Controler no tiene resistencia de secado pagado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F16	Ringero de centro (solo carga superior)	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F17	Ringero puerta desbloqueado al abrir	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F18	Error de comunicación Micro DSP (MDDGL0)	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4

SIMBOLOGIA:  
 = led encendido  
 = led apagado

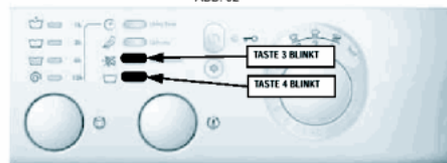
ABB. 01



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

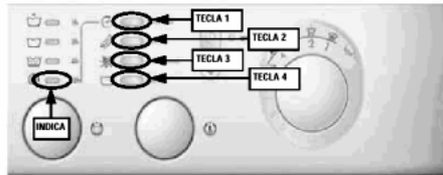
Tab. Störung Led

ABB. 02



Beispiel Störung F03

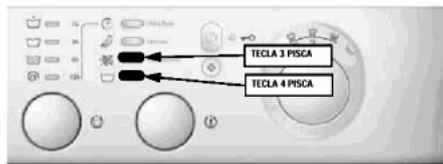
FIG. 01



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 indicador luminoso

FIG. 02



Ejemplo Fault F03



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

## n1040333: Änderung Dichtung EVOII

Ab Gerätenummer 40614.0001 wurden bei allen Geräten EVOII folgende Dichtungen mit neuem Profil der Trommel-Dichtlippe eingesetzt:

C00110326 - DICHTUNG BULLAUGE EVOII D=30-30 CM STANDARD (Comunanza)

C00110330 - DICHTUNG BULLAUGE EVOII SNELLA D= 30 - 30 (Comunanza);  
C00111416 - DICHTUNG BULLAUGE EVOII D=30-30 CM STANDARD (Teverola-Brembate).

Für die Instandsetzung der Standard - Frontlader aus Teverola (46) und Brembate (91) kann ab der Seriennummer 41231.0001 die Türmanschette Code C00111416 verwendet werden.

Bei Geräten bis Seriennummer 41231.0001 oder kann weiterhin die Türdichtung Code C00092154 verwendet werden.

#### ACHTUNG

1) Bei den Geräten mit Kollektormotor muss die neue Dichtung UNBEDINGT in Verbindung mit dem Bausatz Bullauge mit tiefem Glas (Standard bei Modellen Snella verwendet werden); nachstehend werden die in der Dokumentation enthaltenen Geräterummern des Produktionsbeginns mit tiefem oder Standardglas und die entsprechenden Ersatzteilecodes für ein rascheres Auffinden aufgeführt

- Ab Geräternummer 40405.0001 bei Produkten Teverola (Industriecode mit Anfangsziffer 46...);
- Ab Geräternummer 40614.0001 bei Produkten Brembate 5kg (Industriecode mit Anfangsziffer 91...);
- Ab Geräternummer 40426.0001 bei Produkten Brembate 6kg (Industriecode mit Anfangsziffer 91...).

C00096860 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II INDESIT

C00092157 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II ARISTON.

- Ab Geräternummer 40317.0001 bei Produkten Snella in Comunanza (Industriecode mit Anfangsziffer 80...).

C00110178 - BULLAUGE KOMPLETT STAND.GRAU EVOII ARISTON SNELLA;

C00110133 - BULLAUGE KOMPLETT STAND. WEISS EVO II ARISTON SNELLA;

C00098441 - BULLAUGE KOMPLETT STAND.GRAU EVOII INDESIT SNELLA;

C00110134 - BULLAUGE KOMPLETT STAND. WEISS EVO II INDESIT SNELLA;

Ab Geräternummer 40329.0001 die anderen.

C00092157 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II ARISTON.

C00096860 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF B27 EVO II INDESIT;

C00096416 - BULLAUGE KOMPLETT TIEF GRAU 647 EVOII GLAS;

C00099930 - BULLAUGE KOMPLETT EVOII INDESIT GRAU 647 GLAS.

Ein Eingriff an der Dichtung bei Geräten, die vor den o.a. Geräterummern produziert wurden, kann mit der alten Dichtung ausgeführt werden; wird der Eingriff erforderlich, da Wäsche zwischen Dichtung und Trommel geraten ist, MÜSSEN die Dichtung und das Bullaugenglas ersetzt werden (siehe nachfolgende Liste und beigelegte Darstellung):

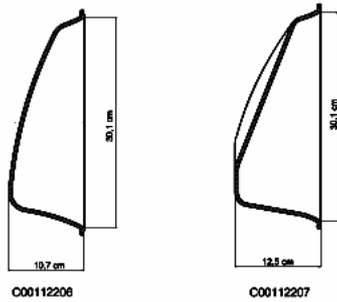
[Liste Bullaugen]

C00112007 - GLAS BULLAUGE TIEF EVOII;

C00112006 - GLAS BULLAUGE STANDARD FÜR SNELLA EVOII;

2) bei Geräten mit Induktionsmotor kann die eingeführte Dichtung auch bei den Vorläufergeräten verwendet werden, ohne die Bullaugengläser ersetzen zu müssen.

n1040334: Module Led und Digit INDESIT mit seitlichem Steckverbinder.



Ab Gerätenummer 40802.0001 werden bei den in Teverola produzierten Modellen WIL und WISE nach und nach die Module LED und DIGIT mit seitlichem anstatt oben angebrachtem Steckverbinder eingesetzt, in Nähe des Mikroprozessors.

Die Änderung bewirkte keine Veränderung des Industrie-codes, das einzige Element für das Auffinden des für den Eingriff erforderlichen Moduls bleibt daher die Gerätenummer.

Bei jedem Eingriff an einem der Geräte der o.a. Baureihen muss daher auf der Modellliste (s. Ende der Mitteilung) überprüft werden, ob die Gerätenummer vor oder nach der Gerätenummer liegt, ab der die am Modell eingeführte Änderung begonnen wurde (neben dem Kurzzeichen vermerkt) und das betroffene Modul ausfindig machen.

Dieselbe Änderung wird auf die Werke Comunanza und Brembate ausgeweitet.

Die neuen Module sind:

C00111958 - SATZ MODUL LED 2 TASTER MIT STECKVERBINDER EDG IND.EVOII;

C00111959 - SATZ MODUL LED 3 TASTER MIT STECKVERBINDER EDG IND.EVOII;

C00111960 - SATZ MODUL DIGIT MIT STECKVERBINDER EDG IND.EVOII.

Die Vorläufermodule C00096997, C00096998 und C00096999 werden bis Ende des Lagerbestandes geführt. Danach sind sie mit den neuen Modulen austauschbar, die mit einer entsprechenden Verkabelung ausgestattet werden, die die Austauschbarkeit gewährleistet (C00114634).

Modelle Teverola (Industrie-code mit Anfangsziffer 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 comm.30200 Matr. 408180001;  
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;

#### n1040375: Neue LED-Karten Waschmaschine.

---

Ab S/N 50714.0001 wurden nach und nach neue LED-Karten eingeführt.

Neue Teile:

C00141152 - LED-Karte (3 Knöpfe) INDESIT

C00141151 - LED-Karte ARISTON

Alte Teile:

C00111959 - LED-Karte (3 Knöpfe) INDESIT

C00109856 - LED-Karte ARISTON

Die neuen Teilen sind auch bei allen Geräten verwendbar, welche die aufgeführten alten Teile benutzen.

Die Teile können bei Geräten verwendet werden, die von den in den Mitteilungen Ariston (n1040331) und Indesit (n1040334) betroffen sind und S/N ab 50714.0001 haben.

#### n1040376: Ablaufpumpe mit Filter mit Stabeinsatz.

---

Ab S/N 50609.0001 wurde nach und nach eine neue Ablaufpumpe mit Filter mit Stabeinsatz eingeführt.

Eingeführte Teile:

mod.WIL105XEX

C00119307 - Ablaufpumpe mit Filter mit Stabeinsatz;

C00141034 - Pumpenfilter mit Stabeinsatz Bausatz Askoll / Plaset (Abb. 001);

Teile der Vorgängerversion:

C00092264 - Ablaufpumpe;

C00045027 - Pumpenfilter Bausatz Askoll / Plaset (Abb. 001);

Die eingeführten Teilen sind auch bei allen WASCHMASCHINEN verwendbar, die die alten Teile benutzten.



## n1040319: Entfernung der Metalltraverse bei Indesit Geräten

---

Ab Seriennummer 40223.0001 wird an den Arbeitsplatten, der im Werk Comunanza - Brembate produzierten Waschmaschinen (Indesit EVOII), eine Verstärkungsleiste aus Holz eingesetzt, während am Gehäuse die Metalltraverse entfernt wird.

Die veränderten Arbeitsplatten behalten die gleiche Art.-Nr. SAT wie die der alten Ausführung (096937, 097617, 098440, 099929 und 097806) bei.

Bei Verwendung einer neuen Arbeitsplatte auf einem Gerät der alten Ausführung, muss die Metalltraverse (siehe N1040319FIG1) vom Gehäuse entfernt werden, während die alte Arbeitsplatte ohne Änderungen verwendet werden kann.

Die neue Arbeitsplatte kann anstelle der vorherigen und umgekehrt verwendet werden und behält die gleiche Art.-Nr. SAT bei.

N1040319FIG1



## n1040359: Weiß Polar White Werk 80 (Comunanza)

---

Ab Seriennummer 50315.0001 werden alle Waschmaschinen und bei den Wäschetrocknern des Werks 80 in der neuen Farbe Weiß "Polar White" anstelle des vorherigen Weiß 27 produziert.

Auf dem Seriennummernschild aller geänderter Modelle weist der Industrie-code als drittletzte Ziffer die Zahl 9 aus (z. B. 80286390900).

Zum Feststellen der neuen Codes Polar White ist es unerlässlich, den Industrie-code oder die Seriennummer des gewarteten Gerätes zu kennen.

Die neuen Teile, die alle mit dem Kurzzeichen "PW" anstelle mit dem in der Beschreibung angegebenen "B27" identifiziert sind, sind auf Grund der unterschiedlichen Weißtöne ästhetisch nicht mit den alten Teilen austauschbar; für eine gewisse Zeit werden beide im Lager geführt.

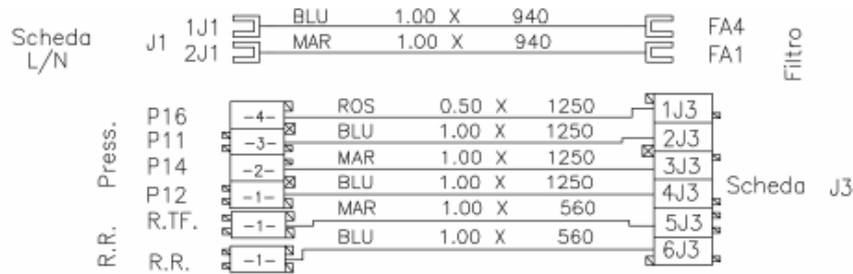
Folgende Teile sind von der Farbänderung betroffen:

Möbel, Rückwand, Abdeckplatte, Bedienblende, Griffe, Tasten, Bedienknöpfe, Bedienknopf-Scheibe, Einfüllöffnung und Sockel.

Schema und elektrische

Anschlüsse

Cod. 16001628301



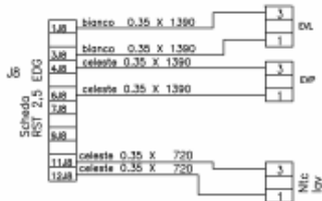
**COMPLESSIVO A**



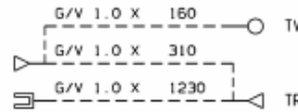
**COMPLESSIVO D1 MICRORITARDATORE**



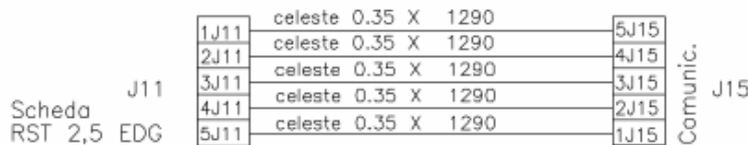
**COMPLESSIVO L MOTORE + POMPA**



**COMPLESSIVO C1 EVL + EVP**



**COMPLESSIVO X TERRA STANDARD**



**COMPLESSIVO B1 COMUNICAZIONE DISPLAY**

16001628301 / 16001632202 / 16001723700

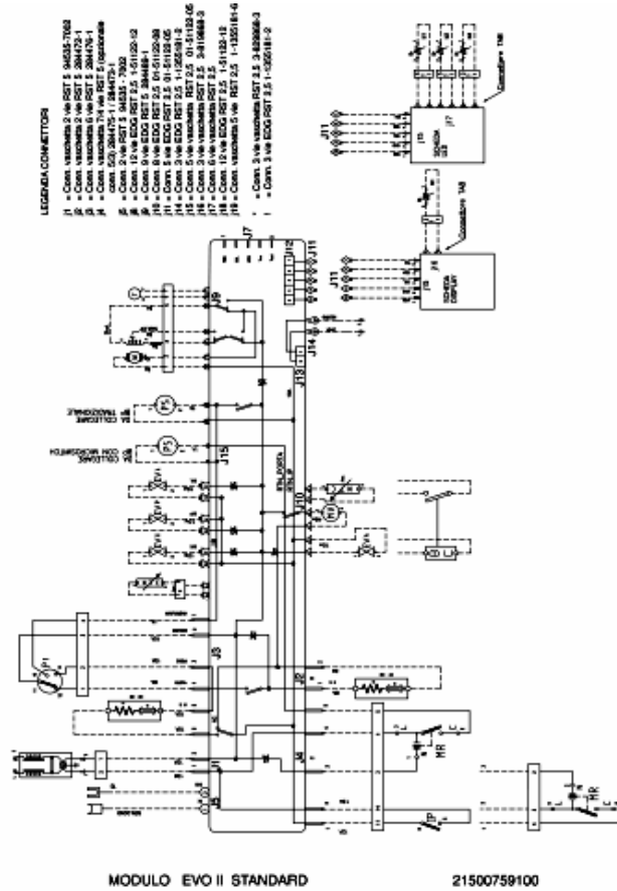
## Legende

Legende: 16001628301

Anschlüsse

Cod. 21500759100

Schema und elektrische



## Legende

Legende: 21500759100