

Modèle:

**WIL10FR**

Code commercial:

**F035248**

## Notes générales

### Comment utiliser la documentation technique

---

---

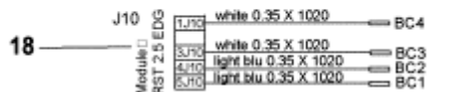
Vous trouverez ici quelques informations générale pour simplifier la consultation de la documentation technique:

1. Les modèles d'une même gamme utilisent les mêmes vues éclatées. De ce fait un modèle ne comporte pas obligatoirement tous les repères présents sur les vues éclatées.
2. Certaines pièces détachées ne sont pas dessinées sur les vues éclatées (livrets d'instructions, kit spécifiques,...). Vous trouverez les codes dans la liste de pièces détachées sous le repère 099 ou 999. Les livrets d'instructions sont en repère 000.
3. En haut à droite de chaque vue éclatée, le numéro de série indique le début de production de la gamme. Certains modèles comportent plusieurs vues éclatées avec des numéros de série différents. Dans ce cas, le numéro de série figurant sur l'appareil est nécessaire pour identifier la pièces détachée correcte.
4. Les vues éclatées peuvent avoir des mises à jour ultérieures après publication. Les nouvelles pièces détachées figurent alors sur cette nouvelle version. Le numéro de mise à jour se retrouve dans les quatre derniers chiffre du numéro de série en haut à droite de la vue éclatée.
5. La liste de pièces détachées d'une vue éclatée comporte les codes SAV du modèle. Ces codes comportent d'autres informations:  
  
REF : Repère de la pièce sur la vue éclatée; REMPLACEMENT : liste de pièces de remplacement mais ayant les mêmes caractéristiques fonctionnelles.  
  
CODE INDUSTRIEL: Liste des modèles sur lesquels est utilisée la pièce détachée;NOTICE TECHNIQUE: Code de la notice technique à consulter afin de prendre connaissance des modifications techniques et troiuver la bonne pièce détachée.
6. Certaines notices techniques sont générales et ne sont liées à aucune pièce détachée. Afin d'éviter toute confusion, il faut faire attention à la section notice et constamment vérifier les mises à jour de la documentation.
7. La couverture de la documentation indique le nom du modèle et son code commercial

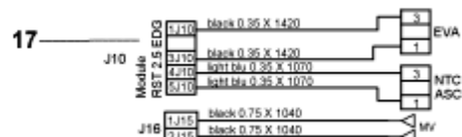
1140960

Vue écartée

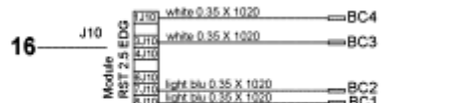
The new wiring when fitted, must be securely attached to the machine wiring with insulating tape. **Matr. 61116.0001**



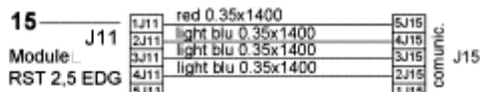
**WIRING P = DRUM BLOCK COD. C00141995**



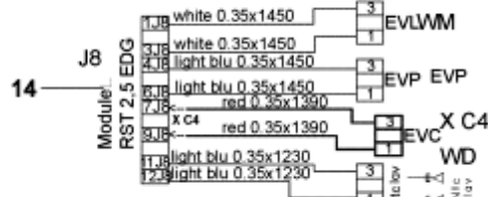
**WIRING F = EVA+NTCAS / WIRING G = MTV COD. C00141769**



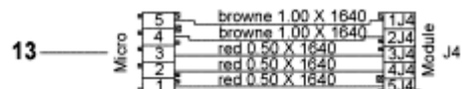
**WIRING P = DRUM BLOCK COD. C00112822**



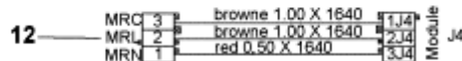
**WIRING B2 = DISPLAY CONNECTION COD. C00112227**



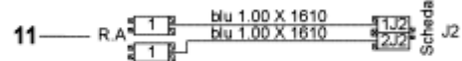
**WIRING C1(WM) C3(WD) = EVL + EVP COD. C00093713**  
**WIRING C4 (WD) = EVL + EVP + EVC COD. C00109950**



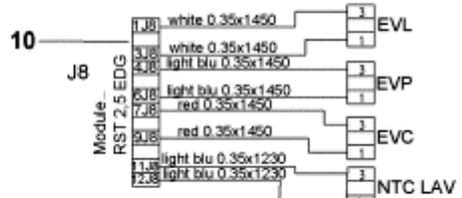
**WIRING D = INTERLOCK. + MICRO SWITCH COD. C00093714**



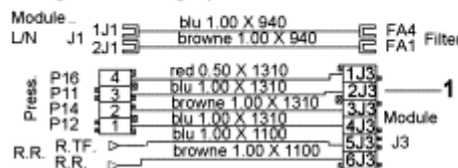
**WIRING D1 = INTERLOCK. COD. C00093715**



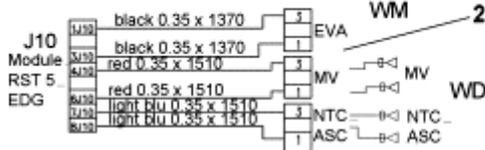
**WIRING H = DRYING ELEMENT COD. C00093716**



**WIRING C = EVL + EVP + EVC COD. C00093724**



**WIRING A COD.C00141139 (ex C00093722)**

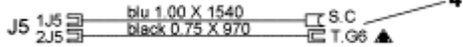


**WIRING F = EVA + MV + NTCAS COD.C00093717**

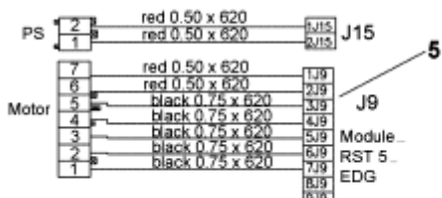


**WIRING L = MOTOR + PUMP COD. C00093718**

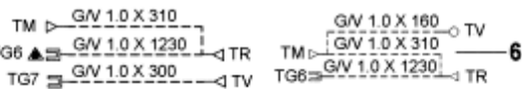
**WIRING L1 (TL) = MOTOR + PUMP COD. C00195340**



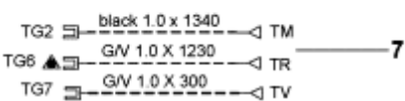
**WIRING I = CONDUCTIVITI SENSOR COD. C00093725**



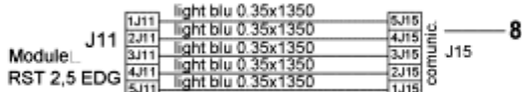
**WIRING N = MOTOR + PUMP COD. C00093719**



**WIRING X = EART STD MACCHINE COD. C00093720**



**WIRING Y = EART TRI-PHASE MACCHINE COD. C00093721**



**WIRING B1 = MAIN-DISPLAY CONNECTION COD. C00093726**



**WIRING B = SELECTION CONNECTION COD. C00093723**

1140960

1140960  
détachées

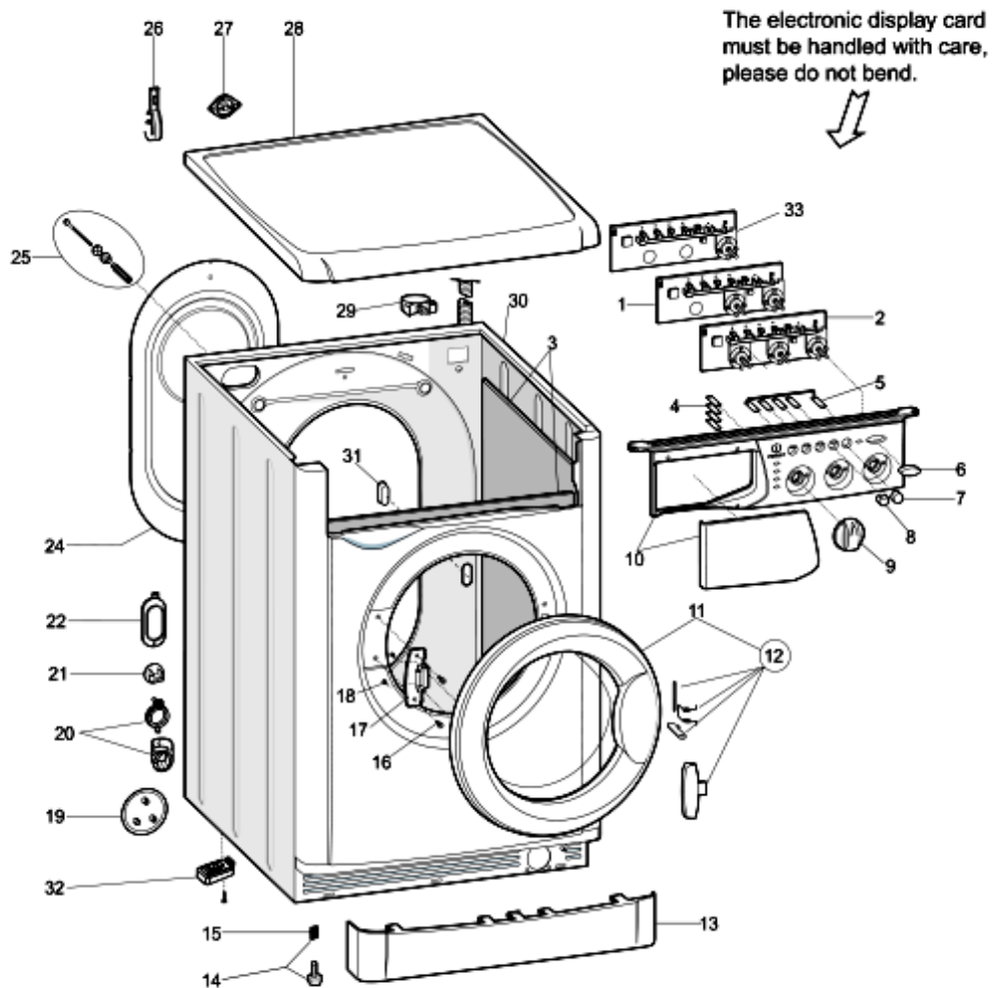
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00141139				cablage		
003	C00093718				cablage pompe vid-moteur-		
006	C00093720				cablage terra standard		
008	C00093726				cablage display		
012	C00093715			1 x C00259857	cablage micro-retardateur-module		
014	C00093713				cablage ntc-evl+evp-module j8		

1180160

Vue éclatée

Matr. 30901.0002



1180160

1180160  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00116219				livret instructions fr-ro		
002	C00143332				carte de commande led (3		
004	C00097012				lentille lampe témoin vertic.evoii		
005	C00097011			1 x C00203127	lentille lampe témoin horizontales		
006	C00096932				touche b 27 on/off ind.comu.evoii	n1040356	46352480200
006	C00116243				touche b pw on/off ind.comu.evoii		46352480900
007	C00096933				touche blanche 27		46352480200
007	C00116245				touche blanche pw		46352480900
008	C00096935				touche blanche 27 ind.evoii	n1040356	46352480200
008	C00116244				touche blanche pw ind.evoii		46352480900
009	C00096857			1 x C00115924	poignee composants blanc 27 ind.	n1040356	46352480200
009	C00115924				poignee composants blanc pw ind.		46352480900
010	C00116215			1 x C00116530	tableau de bord + poignee wil10fr	n1040356	46352480200
010	C00116530				tableau de bord + poignee pw		46352480900
011	C00096860			1 x C00115842	hublot complet b27 evo ii indesit	n1040356	46352480200
011	C00115842				hublot complet pw evo ii indesit		46352480900
012	C00096865				poignee complete porte evo ii		
013	C00096855			1 x C00115813	plinthe blanc 27 ind. tev. evoii	n1040356	46352480200
013	C00115813				plinthe blanc pw ind. tev. evoii		46352480900
014	C00143730			1 x C00264036	ped m8 h=2,9 cm lisere 8 mm	n4007j00	
015	C00059869				ressort pour pied d =11 mm h =		
016	C00096210				vis autofiletante 4.8 x8 testfr		
017	C00075325			2 x C00096210 1 x C00255430	charniere hublot 3.5 mm indesit		
018	C00065185				vis m4,5 x 8		
019	C00089803				bouchon d = 53 mm		
020	C00064755				collier		
021	C00089804				bouchon with blade d = 33 mm		
024	C00046924				panneau posterieur blanc 27	n1040356	46352480200
024	C00115812				panneau posterieur blanc pw		46352480900
025	C00077411				bride + vis (x1) arxxl		
027	C00083796				bouchon pour electrovalve		
028	C00096859			1 x C00115814	couvercle blanc ind.tev. evoii	n1040356	46352480200
028	C00115814				couvercle blanc pw ind.tev. evoii		46352480900
029	C00046667				serre-cable		

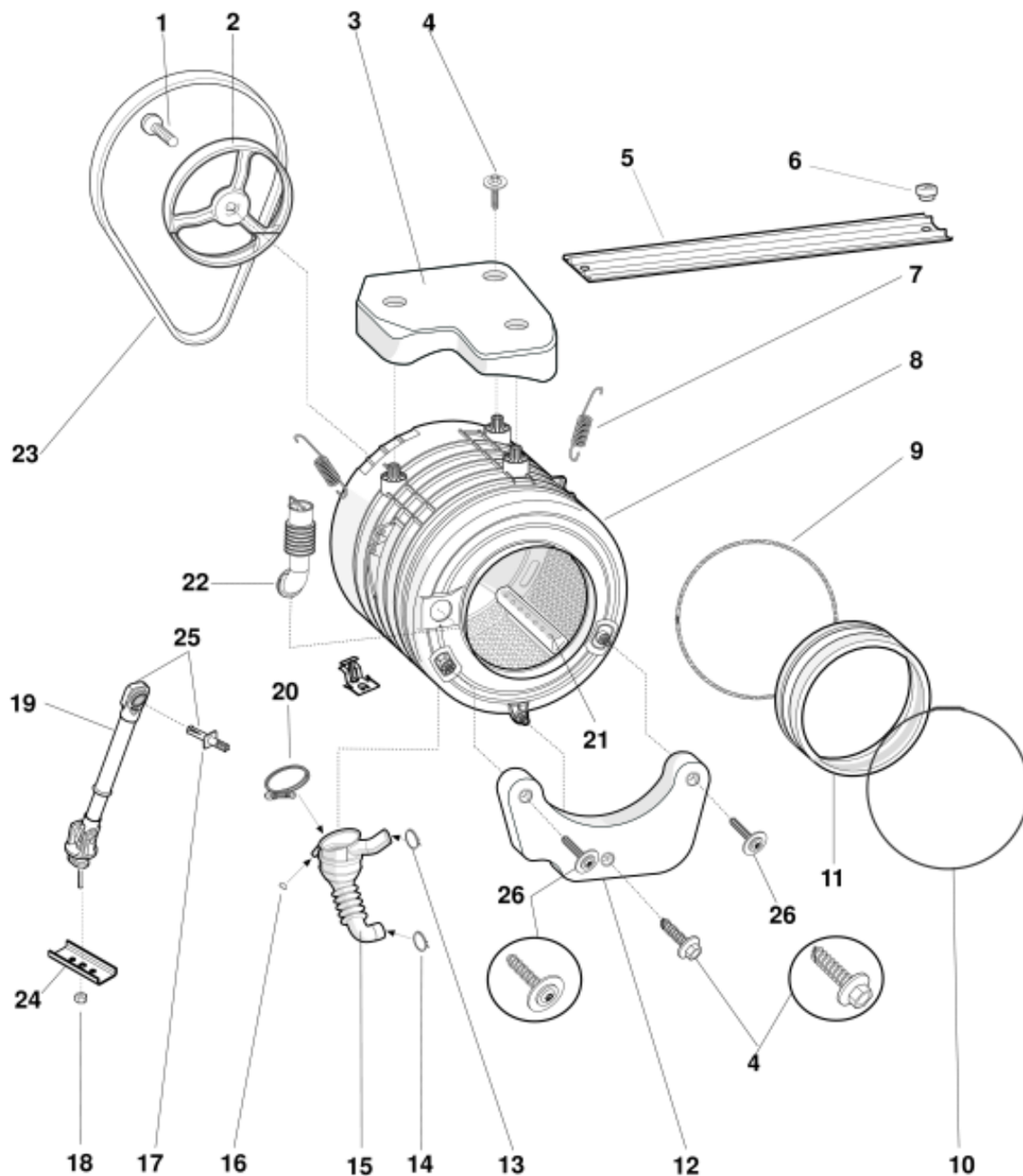
1180160  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
029	C00064550				support tuyau vidange		
030	C00096852			1 x C00115811	meuble blanc evoii tev.ind.	n1040356	46352480200
030	C00285207				meuble blanc pw indesit (1 hole)		46352480900
031	C00084817				bouchon meuble hardware		
032	C00254045				ped arriere h= 10 mm	n4007j00	

1180250

Vue éclatée



1180250

1180250  
détachées

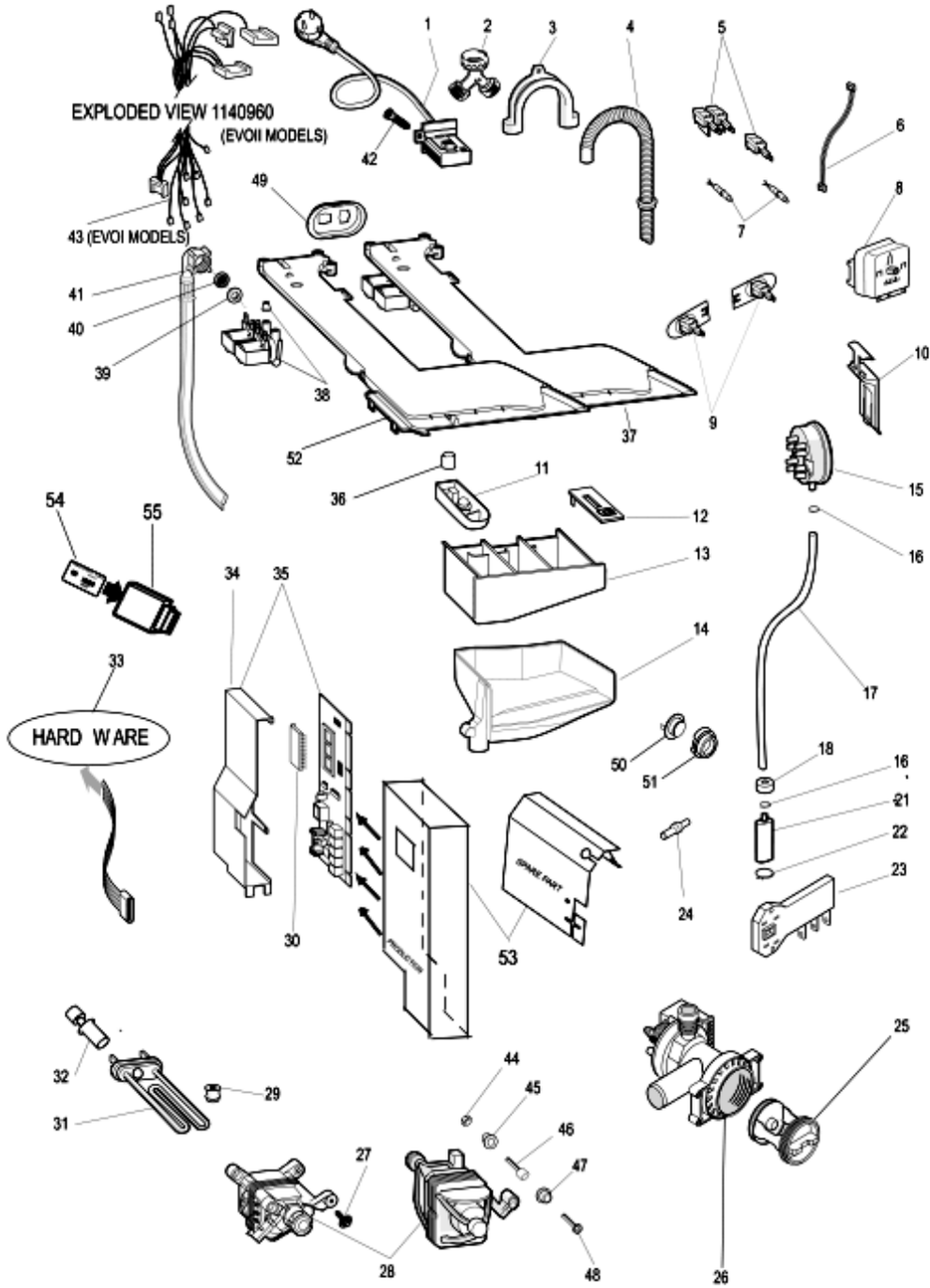
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00064786			1 x C00143260	vis m8x23 torx tefl		
002	C00064527				poulie conduite conique d=280mm		
003	C00094710				contrepoids superieur 15kg		
004	C00094741			1 x C00118612	vis verrouillage cotrepoids/cuve		
004	C00194611				vis pl28 9.5x50 tmtfr t40	n4011c00	
005	C00055397				traverse de renfort		
006	C00047133				frette ressort blanc		
007	C00096195				ressort cuve		
008	C00113810				cuve pl 46l evoi-ii+pou d280 h17		
009	C00092155				bague de tension		
010	C00092156				bague de tension		
011	C00111416				joint hublot d=30-30 cm		
012	C00094711				contre poids anterieur 9,4kg		
013	C00008612				serre-tube 34,6-36,4		
014	C00092411			1 x C00094908	serre-tube		
015	C00092174				durite de vidange oko		
017	C00055037				expandeur	n1040372	
017	C00118593			1 x C00280757	expandeur		46352480200 46352480900
018	C00065152				ecrou romob m6x22x1,5		
019	C00097259			1 x C00140744	amortisseur 100 n	n1040372	
020	C00094908				serre-tube		
021	C00065463				aube extractible panier (270999)		
022	C00066183				durite detersif		
023	C00082318				courroie hutchinson 8phe 1195		
024	C00110233				plaquette x meuble		
025	C00140744				amortisseurs 100 n kit		46352480200 46352480900
026	C00194612				vis pl28 11.3x50 testflmg kit	n4011c00	
099	C00001109				loctite 270 10 gr.		
099	C00033026			1 x C00292523	confection graisse ambljg. ta 100		

1180330

Vue éclatée

Matr . 30901.0006



1180330

1180330  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00091633				cable alimentat.3x1 schuko		
003	C00019902				support tuyau de vidange		
004	C00027466				tuyau vidange l=1860 mm		
010	C00050186				support pressostat		
012	C00047069			1 x C00097834	couvercle additifs		
013	C00097732				ensemble tiroir detergeant		
014	C00099206				tremie evoii indesit		
015	C00096880				pressostat 1 niveau 100-75 +		
016	C00092412				serre-tube		
017	C00094746				tuyau pressostat l=505		
018	C00019755				butee anti-vibrations		
021	C00092173				chambre de compression x oko		
022	C00008612				serre-tube 34,6-36,4		
023	C00065185				vis m4,5 x 8		
023	C00085194				micro-retardateur (idc) 3 contacts		
026	C00085618			1 x C00119307	pompe vidange 240v./50hz. idc		
027	C00094744				vis verrouillage moteur/cuve		
028	C00092153			1 x C00288958	moteur collecteur 850-1000 t/mn		
028	C00097255			1 x C00196543	balai moteur collec.ceset 6170		
028	C00097257			1 x C00140558	tachimetrique moteur collec.ceset		
028	C00114885				balai pour moteur collecteur sole		
028	C00114886				tachymetrie pour moteur sole		
028	C00273898				balai moteur welling 4.0a 40w		
028	C00273911				tachimetrique moteur welling		
029	C00058523				kit guide resistance		
031	C00094715				resistance 1700/230 vpl lb		
032	C00083915				sonde-temperature ntc (idc)		
033	C00066292				pinces		
033	C00084943			1 x C00099862	cable serial lb2000 - pc	n1040317	
033	C00095669			1 x C00145046	clef universelle evoii - lb2000 - pc	n1040317	
034	C00091908				support module st		
034	C00091909				couvercle support		
035	C00254297				module evoii + eeprom vierge	n4008c01	
038	C00064534				joint		
038	C00110333				double electrovalve 7 lt. rst2,5		

1180330  
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
039	C00005572				joint tuyau entree eau		
040	C00005781				filtre tuyau entree eau		
041	C00003070				tuyau entree d eau 1500 mm rohs		
041	C00039684				tuyau arrivee eau avec securite		
042	C00092348				vis autoraclante 3,5x8		
044	C00040932				ecrou de surete m6		
052	C00115294				couvercle tremie ind.evoii te		
054	C00260490				card wil10fr evooii 8kb sw	n4008c01	
055	C00263927			1 x C00272306	smart reader for card 8kb 32kb +		

## Notices

### n1040242: Carte d'alimentation avec eeprom soudie

---

À partir du numéro de série 20304.0001, le module d'alimentation IDC avec l'eeprom soudée est utilisé dans les usines de Comunanza, Teverola et Brembate, dans le but de garantir une parfaite connexion entre les éléments.

S'il s'avère nécessaire de remplacer l'eeprom soudée, utilisez impérativement l'eeprom indiquée dans la Documentation SAT du modèle géré.

Pour remplacer le module de l'appareil avec eeprom soudée, utilisez le module SAT et l'eeprom, car celle-ci ne pourra pas être récupérée à partir du module défectueux.

### n1040296: LISTE DES CODES PANNES ET PROCEDURE POUR LES RESOUDRE

---

Lorsque l'appareil est en état d'erreur, il effectue l'autodiagnostic et propose à nouveau l'erreur qu'il avait décelé en l'indiquant sur l'afficheur de la clé diagnostic.

Le type d'erreur peut être signalé de différentes manières :

- sur les modèles AVD, elle est indiquée directement sur l'afficheur de la machine.
- sur les modèles AVL, l'erreur est indiquée par les témoins.

#### \*\*\* LECTURE DES PANNES INDIQUEES A L'AIDE DE TEMOINS \*\*\*

Lorsque la machine est en état d'erreur :

1. Le hublot est bloqué
  2. Le témoin de blocage de la porte clignote rapidement (certainement  $1 > \text{Hz}$ )
  3. Les témoins du tableau de commande clignotent pour signaler l'erreur, le tableau (fig. 01) illustre leur signification.
- L'exemple que montre la fig. 02 (Exemple Erreur F03) ci-dessous indique les témoins qui clignotent lorsque se produit l'Erreur F03

#### \*\*\* LISTE DES ERREURS, DES PANNES ET DES AVERTISSEMENTS \*\*\*

F01 : Triac Moteur court-circuit

- Contrôler l'existence de fuites d'eau susceptibles d'atteindre le connecteur J9 et de mettre en court-circuit les contacts correspondants
- Contrôler le bornier moteur (problèmes pouvant être dus à

des agressions par des résidus de lavage qui peuvent provoquer un court-circuit)

- Remplacer la carte

F02 : Moteur bloqué, Tachymètre en court-circuit/ouvert

- Contrôler si le moteur est bloqué
- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J9 sur la carte
- Vérifier l'enroulement du compte-tours: contrôler qu'entre les broches 1 et 2 du connecteur de câblage J9 la valeur de la résistance ohmique est comprise entre 115 ohms et 170 ohms. En cas de court-circuit, circuit ouvert vérifier le câblage entre les broches 1 et 2 du connecteur J9 , concernant le compte-tours. Si le moteur est triphasé, contrôler qu'il y a continuité ohmique entre les broches 6 et 7 du connecteur J9
- Remplacer le moteur
- Remplacer la carte

F03 : NTC décelé ouvert ou en court-circuit, ou relais résistance de lavage collé (signalé si la machine est pleine)

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J8 sur la carte
  - Vérifier NTC : contrôler qu'entre les broches 11 et 12 du connecteur de câblage J8 la valeur de la résistance ohmique à température ambiante (20 °C) est de 20 kohms environ.
  - Si la mesure est erronée, contrôler la continuité du câblage J8/NTC
- Contrôler ce paramètre directement sur NTC
- Remplacer NTC
  - Remplacer la carte

F04 : Présence simultanée de vide et trop-plein (pressostat collé sur vide).

Si le contact du pressostat reste collé avec le vide, la LVB pompe l'eau jusqu'au trop plein. La pompe de vidange s'active automatiquement au contact du pressostat du trop plein.

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J3 sur la carte
- Contrôler l'état du pressostat : contrôler, sur le connecteur J3 , la continuité ohmique entre les broches 2 et 4 (elle ne doit être présente que lorsque la cuve est vide), entre les broches 2 et 3 (elle doit être présente lorsqu'il y a de l'eau dans la cuve), et entre les broches 2 et 1 (elle ne doit être présente qu'avec de l'eau dans la cuve au-dessus du niveau normal, plus de la moitié du hublot).
- Vérifier le câblage du connecteur J3 /pressostat
- Remplacer le pressostat
- Remplacer la carte.

F05 : Détection Pompe bloquée ou vide pressostat non atteint

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J9 sur la carte : vérifier qu'il y a une tension de 220 V entre les broches 8 et 9
- Contrôler si l'alimentation arrive à la pompe
- Contrôler le filtre pompe + évacuation murale
- Changer la pompe
- Remplacer la carte

F06 : N'existe pas sur modèles AVD et AVL

F07 : Détection manque d'absorption résistance de lavage (l'erreur n'est signalée que si le pressostat est sur vide)

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J3 sur la carte
- Vérifier la continuité de la résistance de lavage entre les broches 5 et 6 du connecteur J3. La résistance de 1800 W 230 V a une résistance de 25 ohms.
- Contrôler la connexion du pressostat sur le connecteur J3, broches 2 et 3 : il ne doit pas y avoir de continuité ohmique (commune avec plein).
- Contrôler la connexion du pressostat sur le connecteur J3, broches 2 et 4 : il doit

y avoir continuité ohmique

- Remplacer la résistance
- Remplacer le pressostat
- Remplacer la carte

F08 : Relais résistance lavage collé (signalé lorsque la machine est vide) ou pressostat collé sur plein (vide et plein simultanés)

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J3 sur la carte
- Contrôler l'état du pressostat : contrôler, sur le connecteur J3, la continuité ohmique entre les broches 2 et 4 (elle ne doit être présente que lorsque la cuve est vide), entre les broches 2 et 3 (elle doit être présente lorsqu'il y a de l'eau dans la cuve), et entre les broches 2 et 1 (elle ne doit être présente qu'avec de l'eau dans la cuve au-dessus du niveau normal, plus de la moitié du hublot).
- Vérifier le câblage du connecteur J3 /pressostat
- Contrôler les connexions de la résistance sur le connecteur J3, broches 5 et 6.
- Remplacer le pressostat
- Remplacer la carte

F09 : Détection erreur configuration machine (erreur EeProm)

- Si la carte de production est munie d'EeProm soudée : remplacer la carte et la mémoire EEPROM
- S'il s'agit d'une carte et d'une EEPROM de rechange, contrôler si l'EEPROM est bien installée sur le socle de la carte

F10 : Absence du signal de plein et de vide

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J3 sur la carte
- Contrôler l'état du pressostat : contrôler, sur le connecteur J3, la continuité ohmique entre les broches 2 et 4 (elle ne doit être présente que lorsque la cuve est vide), entre les broches 2 et 3 (elle doit être présente lorsqu'il y a de l'eau dans la cuve), et entre les broches 2 et 1 (elle ne doit être présente qu'avec de l'eau dans la cuve au-dessus du niveau normal, plus de la moitié du hublot).
- Vérifier le câblage du connecteur J3 /pressostat
- Remplacer le pressostat
- Remplacer la carte

F11 : Détection absence de retour pompe (pompe de vidange débranchée ou enroulement interrompu)

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J9 sur la carte
- Contrôler la continuité de la pompe sur les broches 1 et 2 du connecteur J15 (si le lvb est équipé d'un bloc porte Easy Door) ou sur les broches 8 et 9 du connecteur J9 (en cas de bloc porte traditionnel) et vérifier si la résistance correspond à 170 ohms.
- Contrôler le câblage du connecteur J15 (ou J9 )/Pompe
- Remplacer la pompe
- Remplacer la carte

F12 : Absence de communication entre carte afficheur/led et carte de puissance

- Contrôler l'efficacité des contacts sur la carte du connecteur J11
- Contrôler la continuité connecteur J11- connecteur 5 voies carte afficheur
- Remplacer la carte de puissance
- Remplacer la carte afficheur/led

F13 : Sonde NTC de séchage ouverte / Câblage NTC du système de séchage débranché

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J10 sur la carte
- Contrôler NTC sur les broches 7 et 8 du connecteur J10 : vérifier que la valeur ohmique de la sonde à température ambiante (20°C) correspond à 20Kohms env.
- Contrôler la continuité du câblage des connecteurs J10 /NTC
- Remplacer NTC
- Remplacer la carte

F14 : Résistance séchage ouverte ou non branchée

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J2 sur la carte
- Contrôler la continuité de la résistance de séchage entre les broches 1 et 2 sur le connecteur de câblage J2 : vérifier si la valeur ohmique pour la résistance 1300W 230V correspond à 40Kohms env.
- Contrôler le câblage du connecteur J10/résistance de séchage
- Remplacer la résistance
- Remplacer la carte

F15 : Résistance de séchage toujours active (contact relais de séchage collé ou triac de séchage en court-circuit)

- Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J2 sur la carte
- Contrôler le câblage du connecteur J2/résistance de séchage
- Vérifier le câblage du connecteur J3 /pressostat
- Remplacer la carte

F16 : Blocage du panier (lave-linge top uniquement)

F17 : Blocage de la porte non alimenté/ouvert (avec Easy Door)

- Contrôler sur le connecteur du câblage J4, monté sur la carte, la présence de l'alimentation du secteur 230 V entre les broches 3 et 4 (absence si la machine est en veille), la présence de l'alimentation de réseau 230 V sortant du blocage de la porte entre les broches 3 et 5
- Vérifier la continuité ohmique du micro-interrupteur de la porte (porte fermée on et ouverte off) entre les broches 1 et 2 du connecteur J4 monté sur la carte
- Contrôler la continuité du câblage J4 /blocage de la porte
- Remplacer le crochet de la porte
- Remplacer le blocage de la porte
- Remplacer la carte

F17 : Blocage de la porte non alimenté/ouvert (blocage de la porte traditionnel, non Easy Door)

- Contrôler sur le connecteur du câblage J4, monté sur la carte, la présence de l'alimentation du secteur 230 V entre les broches 2 et 3 (absence si la machine est en veille), la présence de l'alimentation de réseau 230 V sortant du blocage de la porte entre les broches 3 et 1.
- Remplacer le crochet de la porte
- Remplacer le blocage de la porte
- Remplacer la carte

F18 : Erreur de communication entre microprocesseur et DSP (Digital Signal Processor)

- Remplacer la carte

## COMBINAZIONE LED

SIMBOLOGIA:

■ = LED ACCESO □ = LED SPENTO

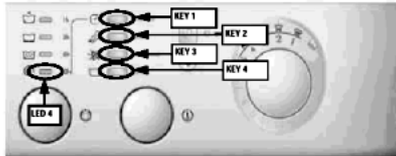
FAULT	LED Fault	TASTI FUNZIONI			
		Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F01	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F02	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F03	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F04	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F05	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F06	LED 4	Tasto 1	Tasto 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

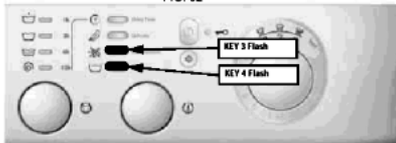
FIG. 01



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

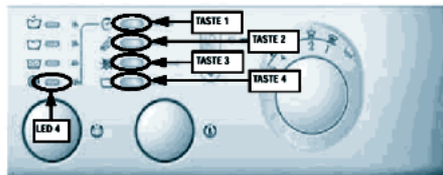


- LED

FAULT	CAU SA	COMBINACIÓN LED				
		LED Falt	TECLAS FUNCIONES			
F01	Tasa 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 + abastecimiento programado insuficiente	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F05	No se logra vacio programado -borro después de lavado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F06	Error de selector (no enciende ningún)	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F07	Falta abasteción en la resistencia de lavado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F08	Falta resistencia de lavado en el contacto N/A/N/C 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	Problema en línea/Vacio o en sentido vacío en línea	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F11	Falta abastecimiento a la bomba de descarga	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 sonda abastecimiento Ventilador sonda bloqueado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F14	Falta abastecimiento a la resistencia de lavado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F15	Cerrarse más resistencia de vacio pagado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F16	Ringero de cesto (solo carga superior)	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F17	Ringero paños desdoblado inferior	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F18	Error de comunicación Micro DSP/MODULO	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4

SIMBOLOGIA:  
 = led parpadeante  
 = led apagado

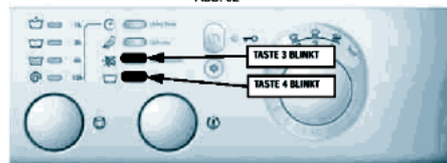
ABB. 01



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

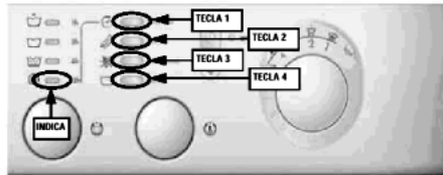
Tab. Störung Led

ABB. 02



Beispiel Störung F03

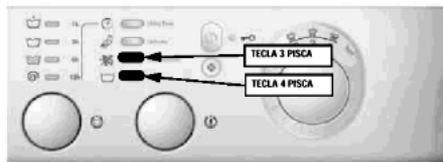
FIG. 01



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



Ejemplo Fault F03



Cruscotto - Tableau de bord - Belde - Control panel  
 Pannel frontal - Quadro Mandos - Kontrol paneli

n1040356: Blanc Polar White usine de Teverola

A partir du numéro de série 50228.0001, tous les lave-linge de l'usine de Teverola sont fabriqués dans le nouveau coloris blanc "Polar White" qui remplace le précédent blanc 27.

Tous les modèles modifiés portent sur la plaquette du numéro de série le numéro 9 sur l'avant avant-dernier chiffre du Code Industriel (ex. 46302230900).

Les nouvelles pièces, toutes identifiées par le sigle "PW" au lieu de "B27" dans la description, ne sont pas interchangeables avec les pièces avant modification du point de vue esthétique car le blanc est différent.  
Pour une certaine période, les deux blancs sont disponibles.

La modification du coloris concerne les pièces suivantes :  
Boîtier, panneau arrière, top, bandeau de commande, poignées, touches, manettes, disque manette, hublot et socle.

## n1040372: MODIFICATIONS DES AMORTISSEURS ET EXPANSEURS

---

A partir du numéro de série 50725.0001, on monte de nouveaux amortisseurs et expenseurs.

NOUVEAUX CODES (à partir du n° de série 50725.0001)

140670 - amortisseur

118593 - expenseur

ANCIENS CODES (n° de série antérieur à 50725.0001)

097259 - amortisseur

055037 - expenseur

Les nouvelles pièces peuvent également être utilisées sur tous les appareils équipés de l'amortisseur 100N code 097259 à condition de remplacer simultanément les deux amortisseurs/expenseurs : pour cela, utiliser le kit C00140744 comprenant deux nouveaux amortisseurs et deux nouveaux expenseurs.

Liste des appareils concernés par la 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  
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  
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  
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



n4007j00: Modification des pieds postérieurs.

---

A partir du N° de série 70403.0001, deux nouveaux pieds postérieurs portant le code C00254045 ont été montés et la fixation sur

le meuble a été modifiée.

Les nouveaux pieds ne sont pas interchangeables avec les composants antérieurs à la modification C00143730.

#### MEUBLE

Le code de la pièce détachée est le même, les nouvelles pièces sont en stock dans les dépôts.

En cas d'utilisation sur des produits antérieurs à la modification, il doit être monté en utilisant les nouveaux pieds postérieurs.

#### n4008c01: Smart Card - LVB/DRYERS

---

A partir d'avril 2008, le magasin de pièces détachées gère les modules EVOII avec eeprom, ne pouvant être programmés qu'avec des smart cards / PDA ou PC.

Attention!! Les modules précédents (avec support eeprom) peuvent être programmés avec des smart cards / PDA ou PC en utilisant un eeprom vierge ou en utilisant un eeprom préprogrammé.

Module avec eeprom/avec support eeprom uniquement:

##### LVB

C00265676 avec eeprom - C00143068 avec support eeprom - pour modèles avec capteur de conductibilité

C00254298 avec eeprom - C00143068 avec support eeprom - pour modèles sans capteur de conductibilité

C00254297 avec eeprom - C00259941 avec support eeprom

C00254531 avec eeprom - C00143058 avec support eeprom

C00254297 avec eeprom - C00143057 avec support eeprom - pour modèles sans blocage tambour

C00265697 avec eeprom - C00143057 avec support eeprom - pour modèles avec blocage tambour

C00254297 avec eeprom - C00143056 avec support eeprom

C00254530 avec eeprom - C00259738 avec support eeprom

C00254533 avec eeprom - C00143060 avec support eeprom

C00254535 avec eeprom - C00145013 avec support eeprom

C00254530 avec eeprom - C00145551 avec support eeprom

C00254529 avec eeprom - C00142293 avec support eeprom

C00257406 avec eeprom - C00143989 avec support eeprom

C00257409 avec eeprom - C00144151 avec support eeprom

C00254530 avec eeprom - C00143069 avec support eeprom

##### DRYERS

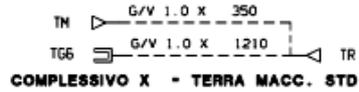
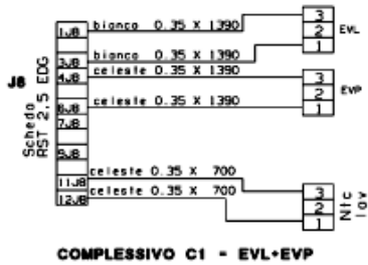
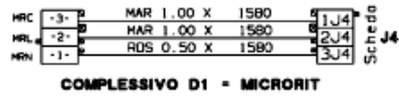
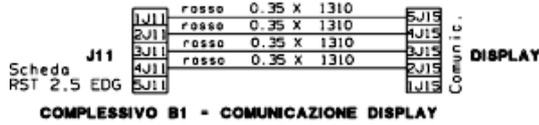
C00255835 avec eeprom - C00258789 avec support eeprom

C00255835 avec eeprom - C00194077 avec support eeprom

Cette notice a une "liste de pièces" spécifique pour chaque produit avec la correspondance entre smart card et eeprom avec le même software.

### Schémas électriques

Cod. 16001926600



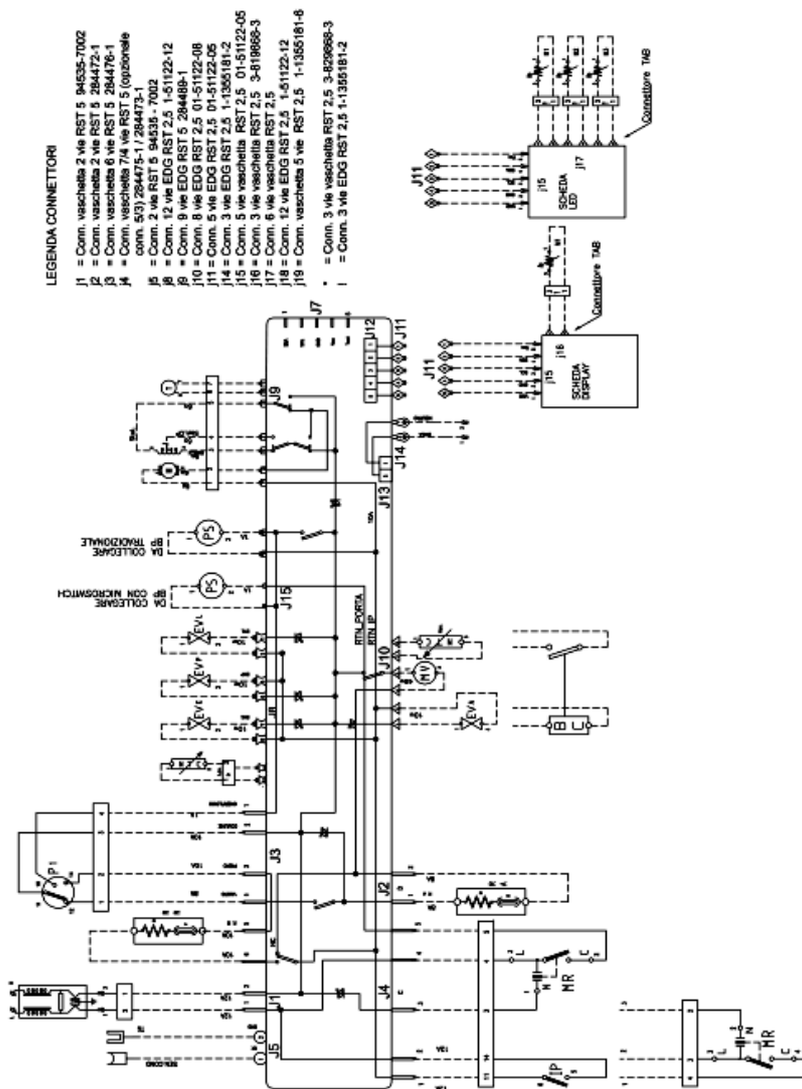
16001926600

## Légende

Légende: 16001926600

Schémas électriques

Cod. 21500759100



MODULO EVO II STANDARD

21500759100

## Légende

Légende: 21500759100