

Modèle:
WIL85EXTE

Code commercial:
35397

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

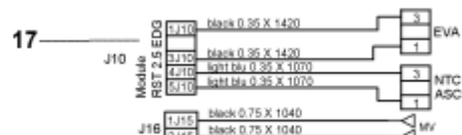
1140960

Vue éplattée

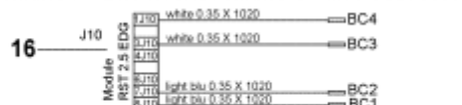
The new wiring when fitted, must be securely attached to the machine wiring with insulating tape. Matr. 61116.0001



WIRING P = DRUM BLOCK COD. C00141995



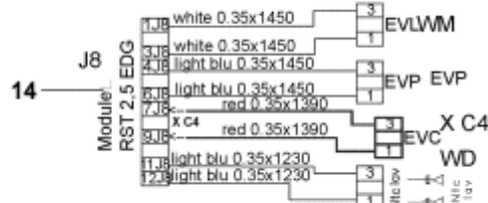
WIRING F = EVA+NTCAS / WIRING G = MTV COD. C00141769



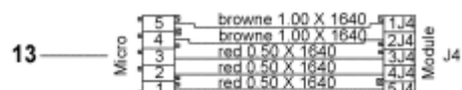
WIRING P = DRUM BLOCK COD. C00112822



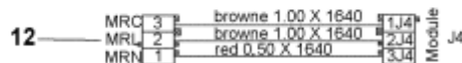
WIRING B2 = DISPLAY CONNECTION COD. C00112227



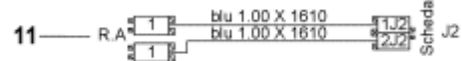
WIRING C1(WM) C3(WD) = EVL + EVP COD. C00093713
WIRING C4 (WD) = EVL + EVP + EVC COD. C00109950



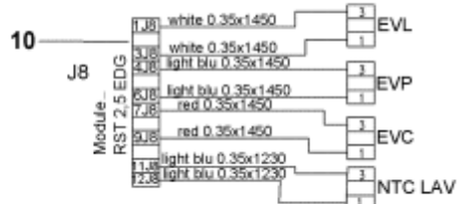
WIRING D = INTERLOCK. + MICRO SWITCH COD. C00093714



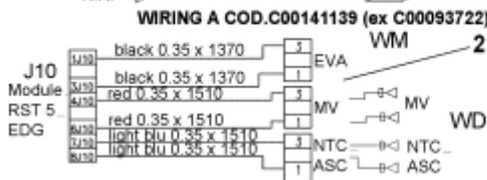
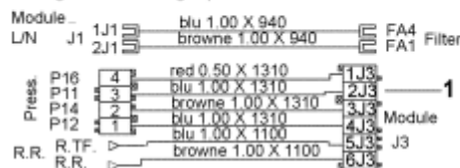
WIRING D1 = INTERLOCK. COD. C00093715



WIRING H = DRYING ELEMENT COD. C00093716



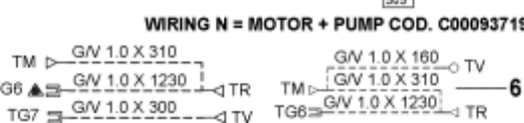
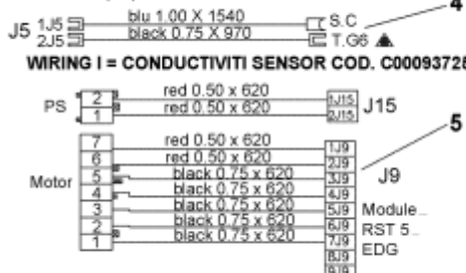
WIRING C = EVL + EVP + EVC COD. C00093724



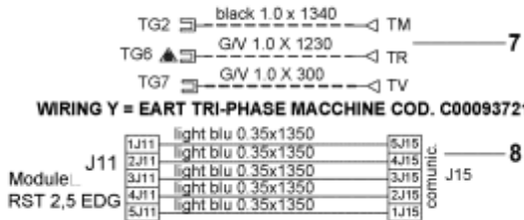
WIRING F = EVA + MV + NTCAS COD. C00093717



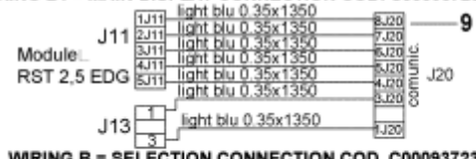
WIRING I = CONDUCTIVITI SENSOR COD. C00093725



WIRING Y = EART TRI-PHASE MACCHINE COD. C00093721



WIRING B = SELECTION CONNECTION COD. C00093723



1140960

1140960
détachées

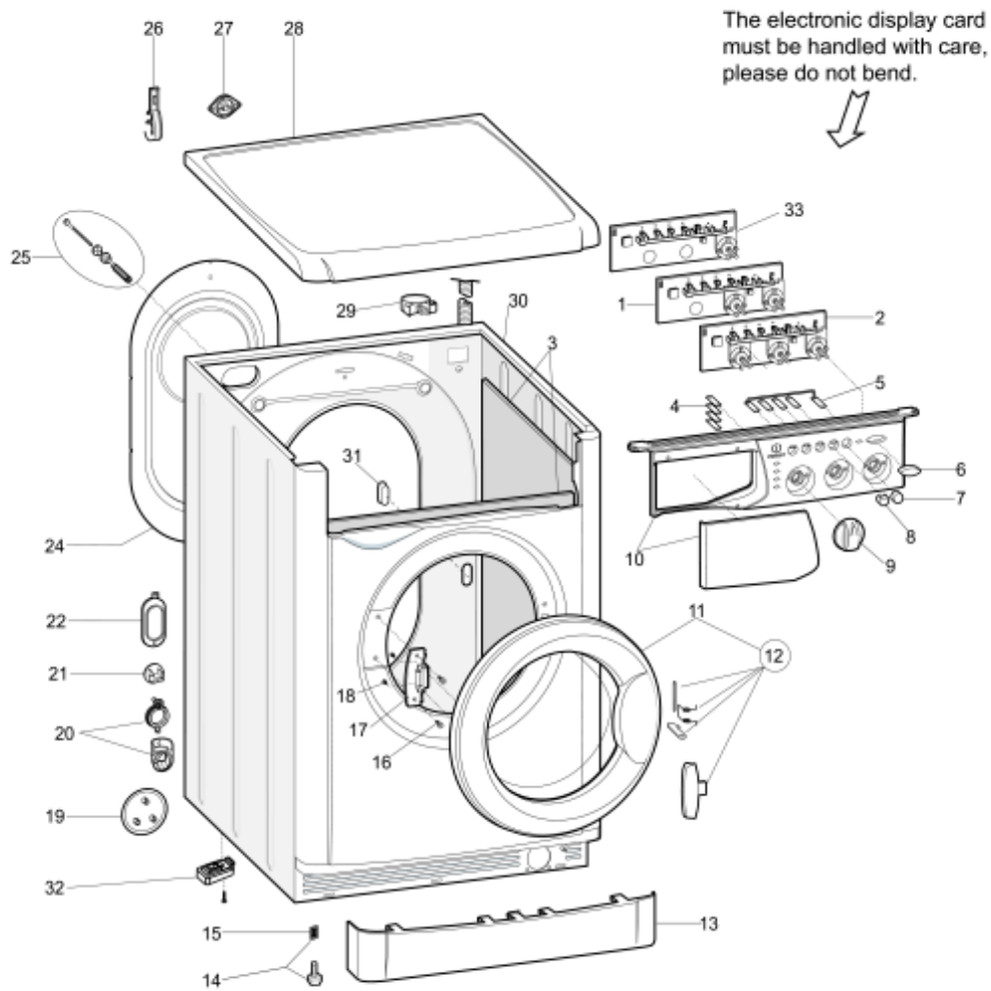
Liste de pièces

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

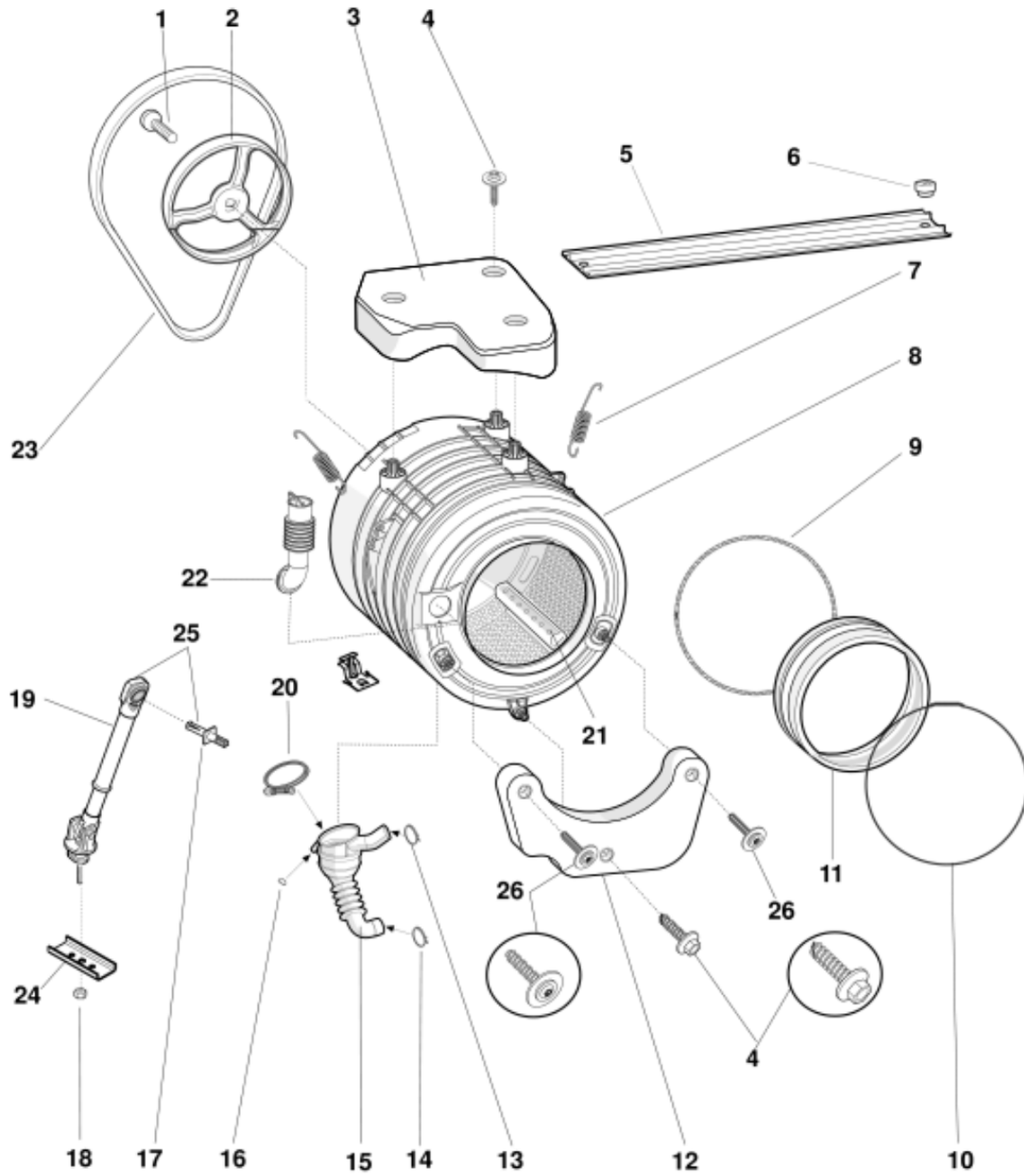
1180160
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
000	C00117023				livret instructions es-pt-gb-ro-gr-		46353970000 46353970100
000	C00117024				livret instructions rs-bg-sb-hr-sl		46353970000 46353970100
000	C00144403				livret instructions fr ar		46353970100
002	C00143332				carte de commande led (3		
004	C00097012				lentille lampe témoin		
005	C00097011				lentille lampe témoin horizontales		
006	C00116243				touche b pw on/off ind.comu.evoii		
007	C00116245				touche blanche pw		
008	C00116244				touche blanche pw ind.evoii		
009	C00115924				poignee composants blanc pw ind.		
010	C00117022				tableau de bord + poignee pw		
011	C00115842				hublot complet pw evo ii indesit		
012	C00096865				poignee complete porte evo ii		
013	C00115813				plinthe blanc pw ind. tev. evoii		
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 11		
019	C00089803				bouchon d = 53 mm		
020	C00064755				collier		
021	C00089804				bouchon with blade d = 33 mm		
024	C00115812				panneau posterieur blanc pw		
025	C00077411				bride + vis (x1) arxxl		
027	C00083796				bouchon pour electrovalve		
028	C00115814				couvercle blanc pw ind.tev. evoii		
029	C00046667				serre-cable		
029	C00064550				support tuyau vidange		
030	C00115811				meuble blanc evoii tev.ind.pw	n4007j00	
031	C00084817				bouchon meuble hardware		
032	C00254045				pied arriere h= 10 mm	n4007j00	

1180250

Vue éclatée



1180250

1180250
détachées

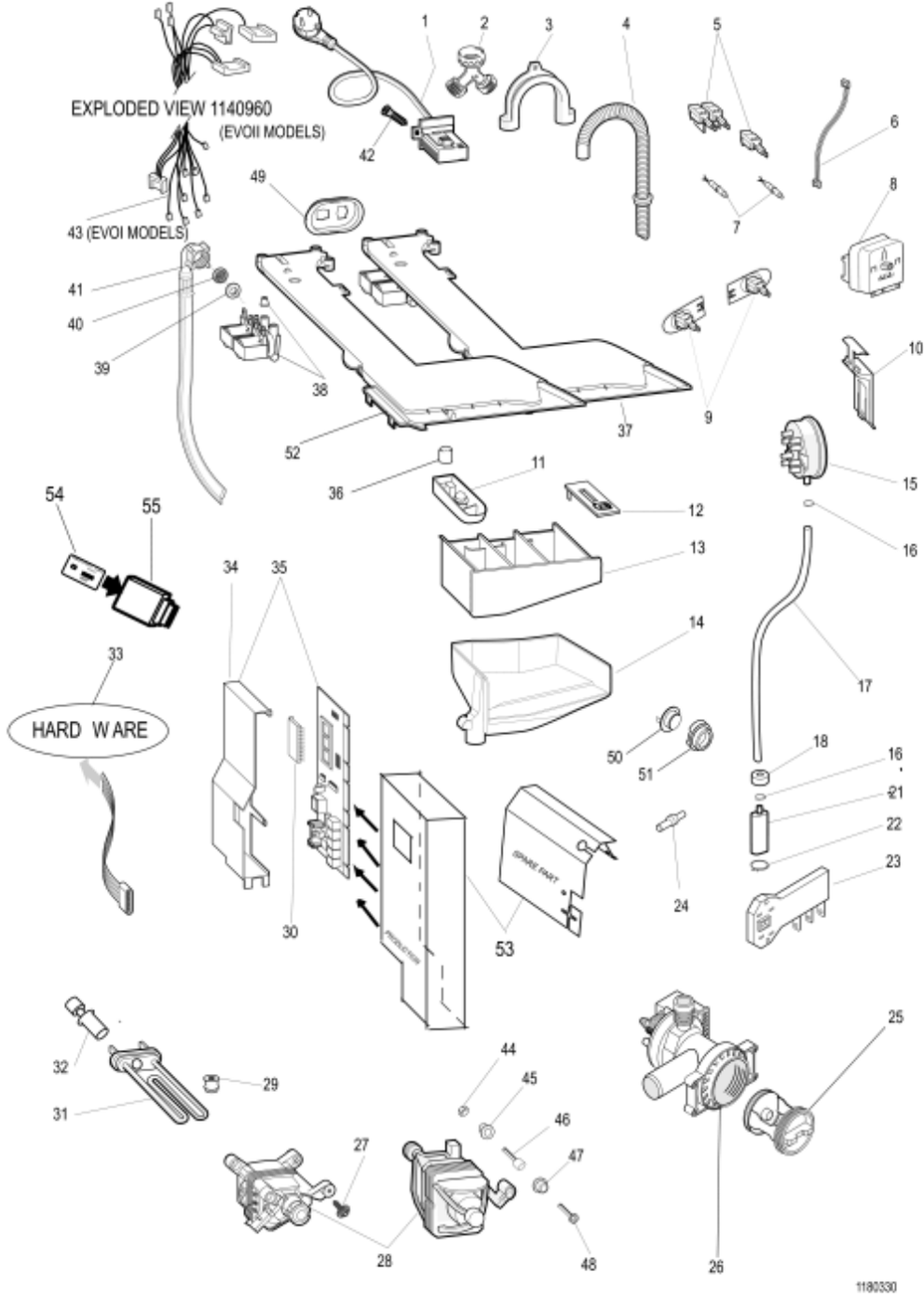
Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
001	C00064786			1 x C00143260	vis m8x23 torx tefl		
002	C00097268				poulie conduite d=280 mm h=15		
002	C00097269				poulie conduite d=280 mm h=20		
003	C00094710				contrepoids superieur 15kg		
004	C00094741			1 x C00118612	vis verrouillage cotrepoids/cuve		
004	C00194611				vis pl28 9.5x50 tmtfr t40		
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				serre-tube		
015	C00092174				durite de vidange oko		
017	C00055037				expandeur	n1040372	
017	C00118593				expandeur		46353970000
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 detercif		
023	C00082318				courroie 1195h8		
024	C00110233				plaquette x meuble		
025	C00140744				amortisseurs 100 n kit		46353970000
026	C00194612				vis pl28 11.3x50 testflmg kit		
099	C00001109				loctite 270 10 gr.		
099	C00033026				confection graisse ambljg. ta 100		

1180330

Vue éclatée

Matr . 30901.0006



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		
011	C00075459				tiroir additifs		
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 11		
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				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				pincés		
033	C00084943			1 x C00099862	cable serial lb2000 - pc	n1040317	
033	C00095669				clef universelle evoii - lb2000 - pc	n1040317	
034	C00091908				support module st		
034	C00091909				couvercle support		
035	C00254297				module + eeprom vierge rohs	n4008c01	
036	C00046157				bouchon tiroir detersif		

1180330
détachées

Liste de pièces

Repè	Code SAV	De S/N	À S/N	Remplacem	Description	Notice	Code
038	C00064534				joint		
038	C00110333				double electrovalve 7 lt. rst2,5		
039	C00005572				joint tuyau entree eau		
040	C00005781				filtre tuyau entree eau		
041	C00003070				tuyau entree d eau 1500 mm rohs		
042	C00092348				vis autoraclante 3,5x8		
044	C00040932				ecrou de surete m6		
052	C00115294				couvercle tremie ind.evoii te		
054	C00260590				card wil85exte evooii sw	n4008c01	
055	C00263927				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 clignent 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 clignent 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

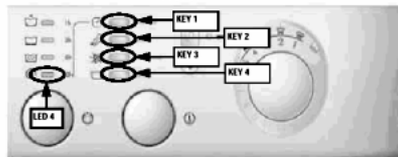
FAULT	LED Fasi	TASTI FUNZIONI			
F01	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F02	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F03	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F04	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F05	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F06	LED 4	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
F07	LED 4	Tasto 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

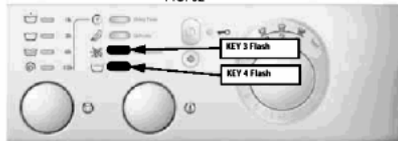
FIG. 01



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

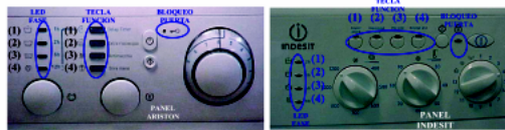
Table Fault LED

FIG. 02



Example Fault F03

Tabla de averías para lavadora EVO II

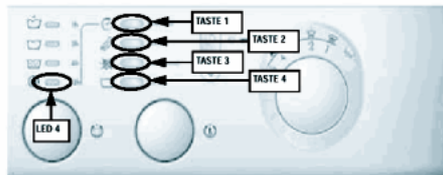


- LED

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 N.A.N.C. pagado	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F09	Error en el eje de EEPROM no programado o corrupto	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F10	Programa en fase/Vacío o sin salida de vacío en línea	LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4
F11	Falta alimentación 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 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 desalineado al abrirse	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:

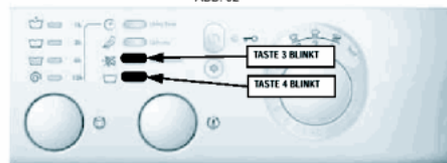
ABB. 01



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

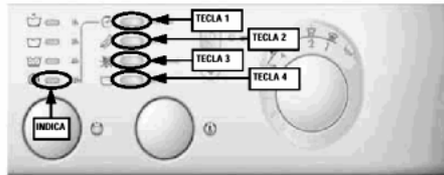
Tab. Störung Led

ABB. 02



Beispiel Störung F03

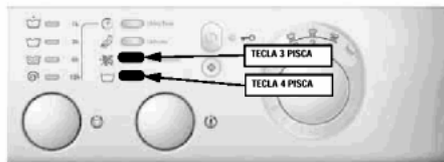
FIG. 01



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 bord - Belde - Control panel
 Painel frontal - Quadro Mandos - Kontrol paneli

n1040372: MODIFICATIONS DES AMORTISSEURS ET EXPANSEURS

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

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

140670 - amortisseur

118593 - extenseur

ANCIENS CODES (n° de série antérieur à 50725.0001)

097259 - amortisseur

055037 - extenseur

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/extenseurs : pour cela, utiliser le kit C00140744 comprenant deux nouveaux amortisseurs et deux nouveaux extenseurs.

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

mod.WIL85EXTE

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



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 sont 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

DRYERS

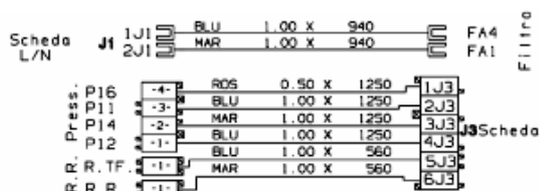
C00255835 avec eeprom - C00258789 avec support eeprom

C00255835 avec eeprom - C00194077 avec support eeprom

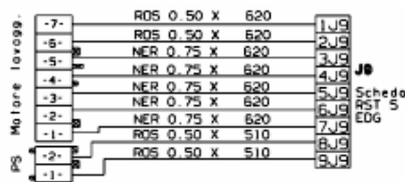
Cette notice a une "liste de pièces" spécifique pour chaque produit avec la correspondance entre smart card et eeprom avec le même software.

Schémas électriques

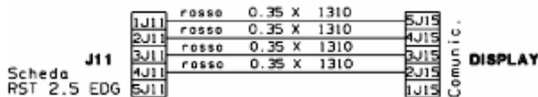
Cod. 16001926600



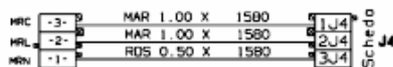
COMPLESSIVO A



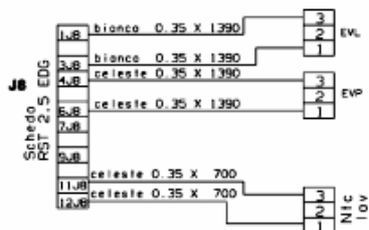
COMPLESSIVO L = MOTORE-POMPA



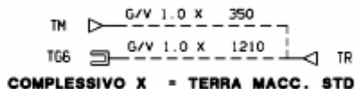
COMPLESSIVO B1 = COMUNICAZIONE DISPLAY



COMPLESSIVO D1 = MICRORIT



COMPLESSIVO C1 = EVL-EVP



COMPLESSIVO X = TERRA MACC. STD

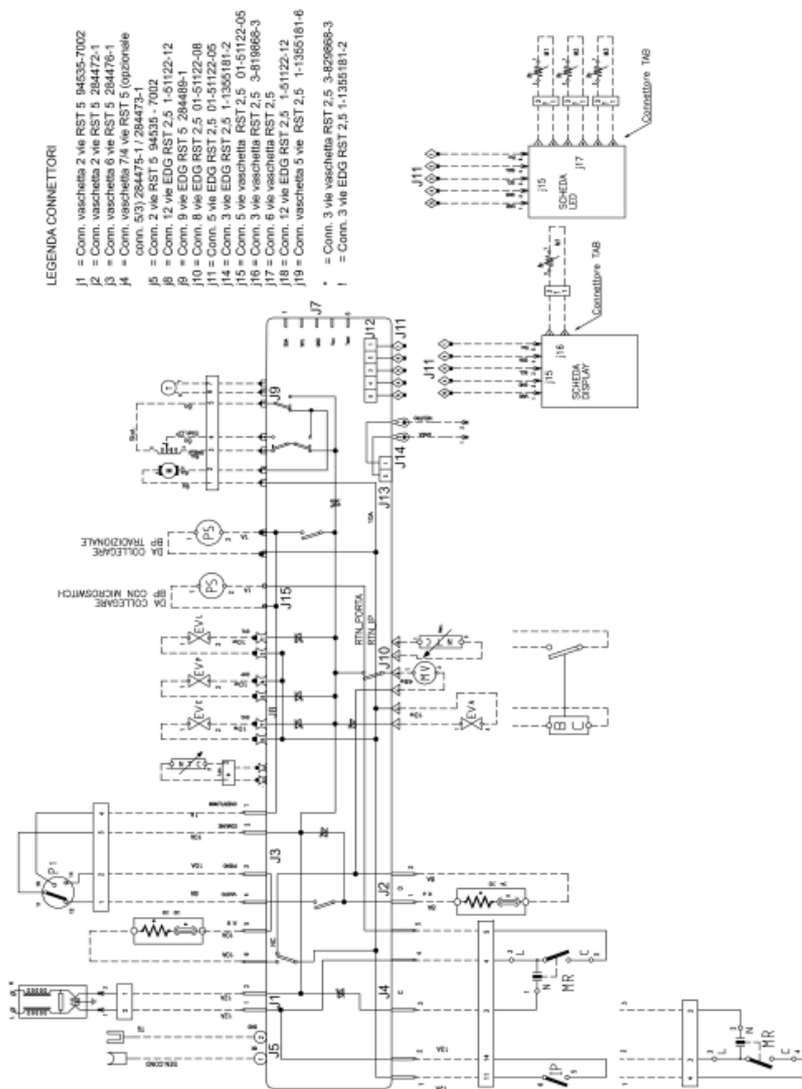
16001926600

Légende

Légende: 16001926600

Schémas électriques

Cod. 21500759100



LEGENDA CONNETTORI

- J1 = Conn. vaschetta 2 vie RST 5 94635-7002
- J2 = Conn. vaschetta 2 vie RST 5 284472-1
- J3 = Conn. vaschetta 6 vie RST 5 284476-1
- J4 = Conn. vaschetta 7/4 vie RST 5 (opzionale conn. 5/3) 284475-1 / 284473-1
- J5 = Conn. 2 vie RST 5 94635-7002
- J6 = Conn. 12 vie EDG RST 2.5 1-51122-12
- J7 = Conn. 9 vie EDG RST 5 284488-1
- J8 = Conn. 8 vie EDG RST 2.5 01-51122-08
- J9 = Conn. 3 vie EDG RST 2.5 1-1350381-2
- J10 = Conn. 3 vie EDG RST 2.5 1-1350381-2
- J11 = Conn. 5 vie vaschetta RST 2.5 01-51122-05
- J12 = Conn. 3 vie vaschetta RST 2.5 3-419866-3
- J13 = Conn. 6 vie vaschetta RST 2.5 1-51122-12
- J14 = Conn. 12 vie EDG RST 2.5 1-1355181-6
- J15 = Conn. 3 vie vaschetta RST 2.5 3-429666-3
- J16 = Conn. 3 vie EDG RST 2.5 1-1355181-2

MODULO EVO II STANDARD

21500759100

Légende

Légende: 21500759100