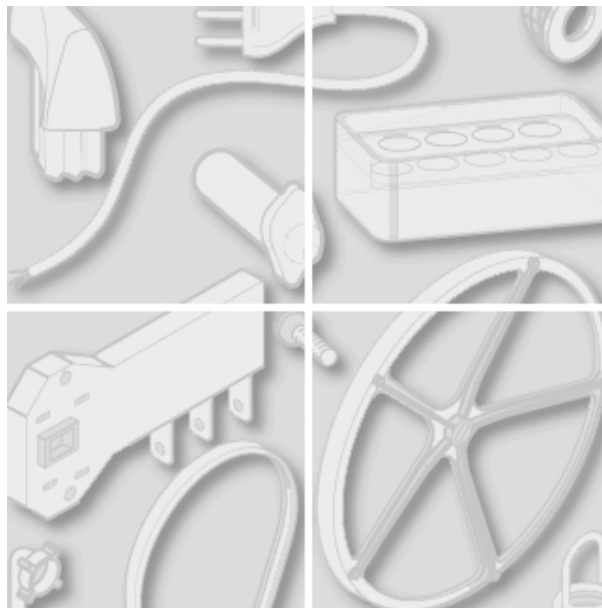


Indesit Company



Modèle:
WIDL146FR

Code commercial:
36687

Notes générales

Comment utiliser la documentation technique

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

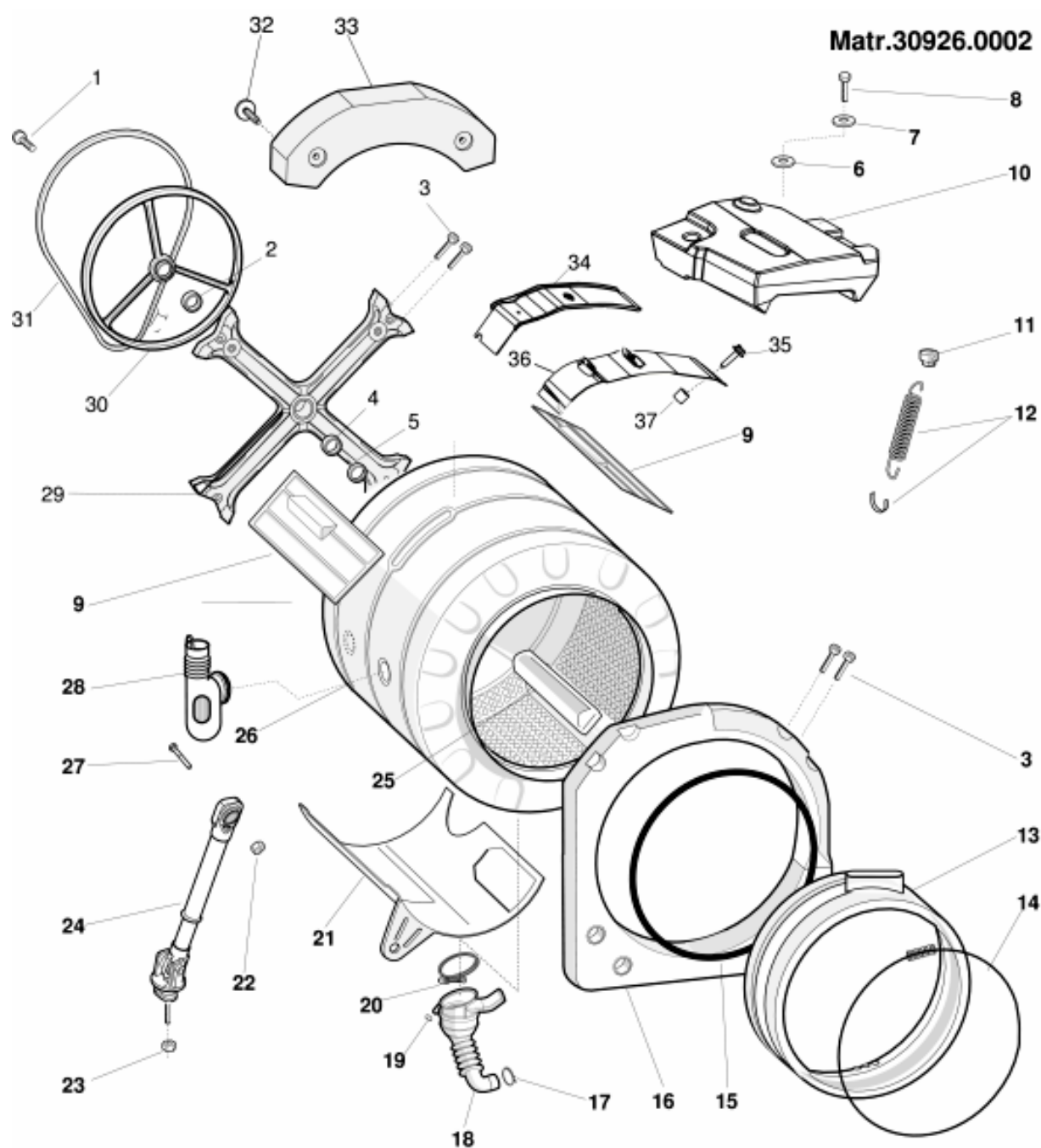
1. Les modèles d'une même gamme utilisent les mêmes vues éclatées. De ce fait un modèle ne comporte pas obligatoirement tous les repères présents sur les vues éclatées.
2. Certaines pièces détachées ne sont pas dessinées sur les vues éclatées (livrets d'instructions, kit spécifiques,...). Vous trouverez 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

1140230B

Vue éclatée



1140230B

1140230B
 pièces détachées

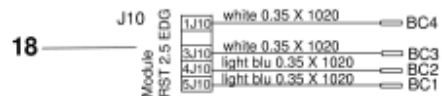
Liste de

Repère	Code SAV	Remplacement	Description	Notice	Code industriel
001	C00064786		vis m8x23 torx tefl		
002	C00013563		palier 25 x52 x 15 6205-2z		
003	C00064785		vis m8x22 tb6lt		
004	C00044765		palier 6206-2z		
005	C00082696		bague d etancheite v4-406		
009	C00080761	1 x C00064517	traverse de renfort dx-wd dx/sx-aml		
011	C00064515		frette ressort		
012	C00077182		ressort cuve		
013	C00097371		joint hublot wd		
014	C00092156		bague de tension		
015	C00092155		bague de tension		
016	C00092178		contrepoids		
017	C00092411		serre-tube		
018	C00092174		durite de vidange oko		
019	C00092412		serre-tube		
020	C00091148	1 x C00094908	bande d=79 mm		
021	C00093848		berceau cuve- ensemble	n1040325	
022	C00030443	1 x C00047136	ecrou m8		
023	C00065152		ecrou romob m6x20x1,6		
024	C00093884		amortisseur 80 n 89.15 mm	n1040325	
025	C00064789		aube extractible panier 46 l		
026	C00094281	1 x C00094275 1 x C00094280	cuve- ensemble 46 l. evo ii	n1040300	
027	C00080650		traverse avant		
027	C00093750		vis zinguee m8x40	n1040325	
028	C00092273		durite detersif		
029	C00074648		croisillon avec bague etancheite		
030	C00074211		poulie conduite d=210 mm h=20 mm		
031	C00074218		courroie l=1046 - 1051 mm h8		
032	C00110163		goupille pour amortisseur	n1040325	
034	C00080651		traverse arriere		
037	C00080653		entretoise		
099	C00001109		loctite 270 10 gr.		
099	C00033026		confection graisse ambljg. ta 100 gr.		

1140960

Vue éclatée

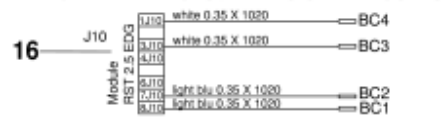
The new wiring when fitted, must be securely attached to the machine wiring with insulating tape. **Matr. 40430.0002**



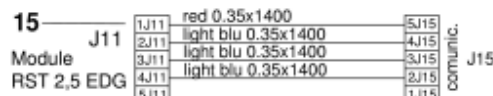
WIRING P = DRUM BLOCK COD. C00141995



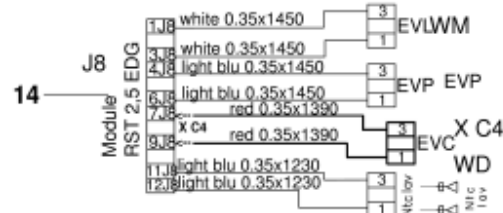
WIRING F = EVA+NTCAS / WIRING G = MTV COD. C00141769



WIRING P = DRUM BLOCK COD. C00112822

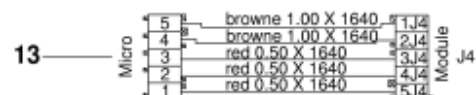


WIRING B2 = DISPLAY CONNECTION COD. C00111227

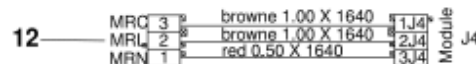


WIRING C1(WM) C3(WD) = EVL + EVP COD. C00093713

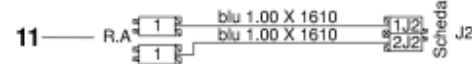
WIRING C4 (WD) = EVL + EVP + EVC COD. C00109950



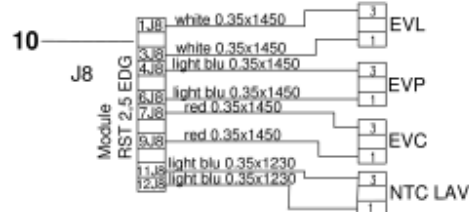
WIRING D = INTERLOCK. + MICRO SWITCH COD. C00093714



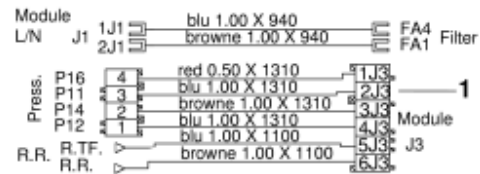
WIRING D1 = INTERLOCK. COD. C00093715



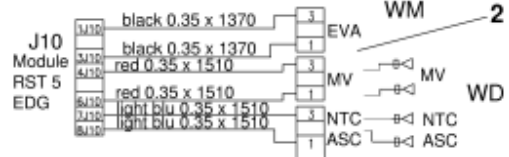
WIRING H = DRYING ELEMENT COD. C00093716



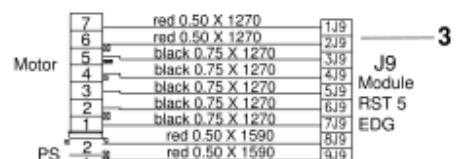
WIRING C = EVL + EVP + EVC COD. C00093724



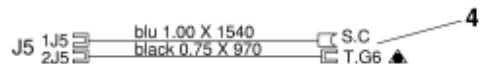
WIRING A COD.C00141139 (ex C00093722)



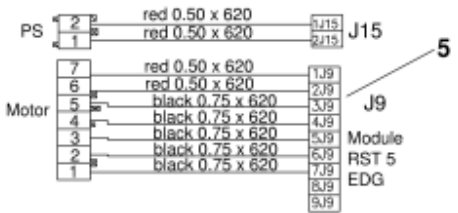
WIRING F = EVA + MV + NTCAS COD.C00093717



WIRING L = MOTOR + PUMP COD. C00093718



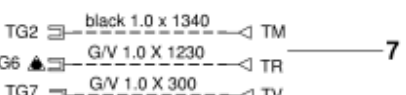
WIRING I = CONDUCTIVITI SENSOR COD. C00093725



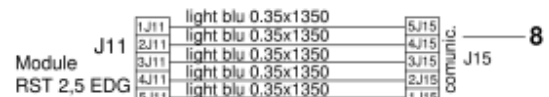
WIRING N = MOTOR + PUMP COD. C00093719



WIRING X = EART STD MACHINE COD. C00093720



WIRING Y = EART TRI-PHASE MACHINE COD. C00093721



WIRING B1 = MAIN-DISPLAY CONNECTION COD. C00093726



WIRING B = SELECTION CONNECTION COD. C00093723

1140960

1140960
détachées

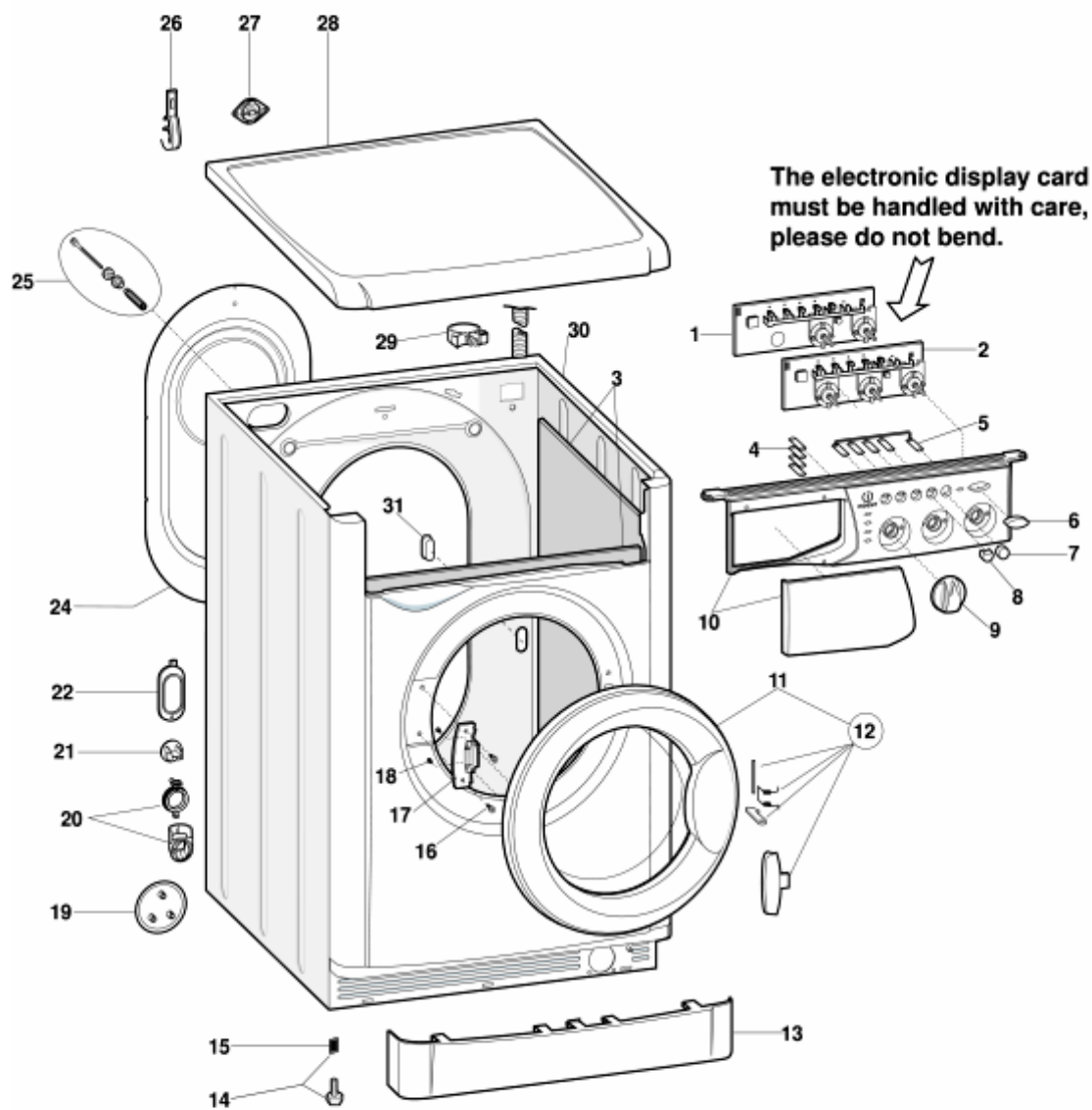
Liste de pièces

Repère	Code SAV	Remplacement	Description	Notice	Code industriel
001	C00093722	1 x C00141139	cablage base a 240000700a0		
002	C00093717		cablage eva - mv - ntcas 240000700f0		
003	C00093718		cablage ml + ps 240000700i0		
006	C00093720		cablage terra standard 240000700x0		
008	C00093726		cablage comunic. display 240000700b1		
011	C00093716		cablage ras - ra 240000700h0		
012	C00093715		cablage mr 240000700d1		
014	C00093713		cablage evl + evp 240000700c1		

1180160

Vue éclatée

Matr. 30901.0001



1180160

1180160
détachées

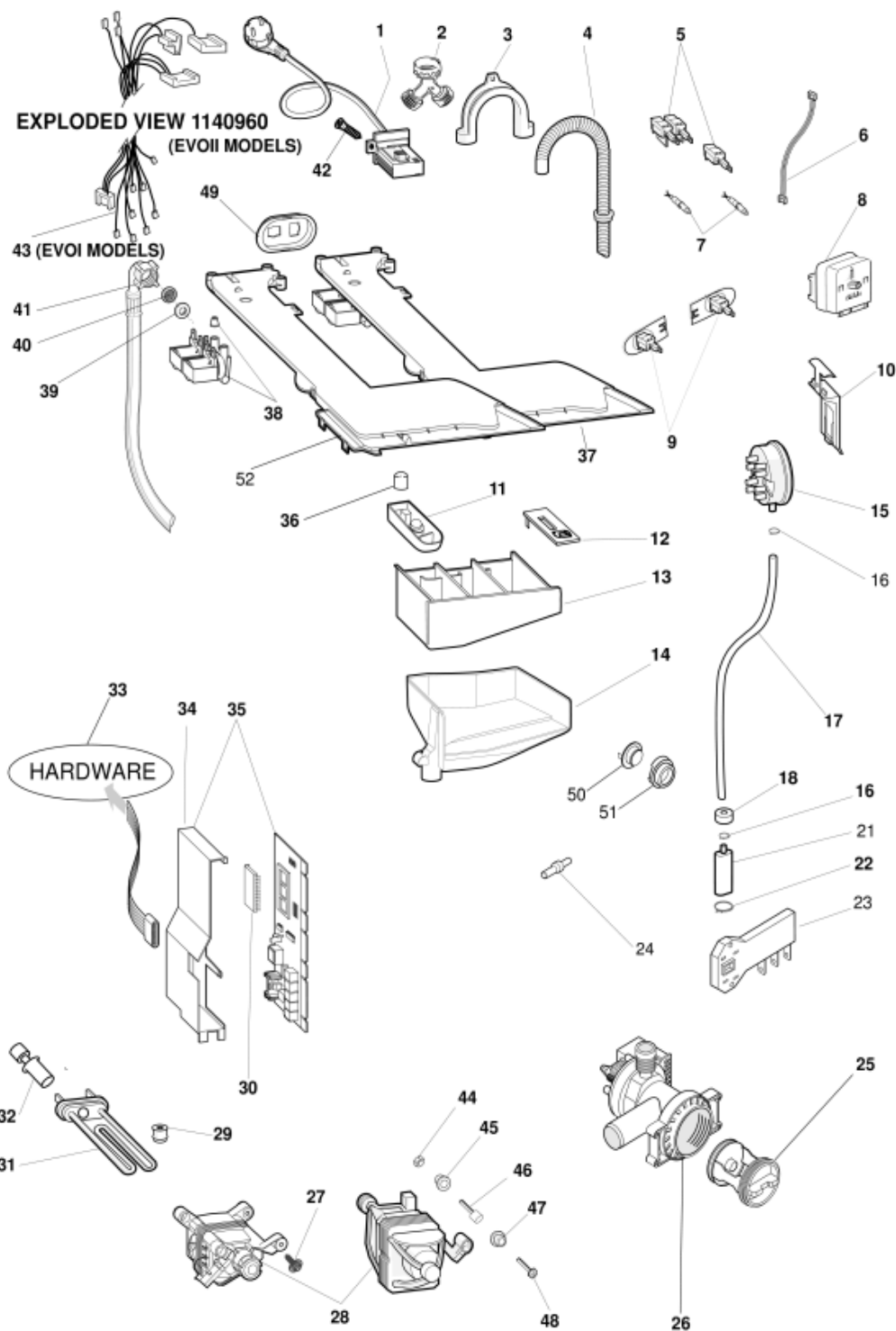
Liste de pièces

Repère	Code SAV	Remplacement	Description	Notice	Code industriel
000	C00117454		livret instructions fr		
002	C00111959		carte de commande (3 boutons)		
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 comun		
009	C00115924		poignee composants blanc pw ind.		
010	C00117453		tableau de bord + poignee pw widl146fr		
011	C00116557		hublot complet pw evo ii indesit widl		
012	C00096865		poignee complete porte evo ii		
013	C00116556		plinthe blanc pw ind. comun. evoii		
014	C00087084		pied m8 h = 2,3 cm		
015	C00083828		ressort pour pied d =11 mm h = 8,5 mm		
016	C00096210		vis autofiletante testtfr 4,2x9,5		
017	C00075325		charniere hublot		
018	C00065185		vis m4,5 x 11		
019	C00089803		bouchon d = 53 mm		
020	C00046666		collier tuyau vidange		
021	C00089419		bouchon d.6.5 mm		
021	C00089804		bouchon with blade d = 33 mm		
024	C00116923		panneau posterieur blanc pw		
025	C00077411		emballage		
027	C00083796		bouchon pour electrovalve		
028	C00116871		couvercle blanc(pw) indesit evoii		
029	C00046667		serre-cable		
029	C00064550		support tuyau vidange		
030	C00116538		meuble blanc indes. evoii pw		
031	C00084817		bouchon meuble hardware		

1180330

Vue éclatée

Matr. 30901.0005



1180330

1180330
détachées

Liste de pièces

Repère	Code SAV	Remplacement	Description	Notice	Code industriel
001	C00091633		cable alimentat.3x1 schuko 1,5m+filtre		
003	C00019902		support tuyau de vidange		
004	C00027466		tuyau vidange l=1860 mm		
010	C00064537		support pressostat		
012	C00097834		couvercle additifs		
013	C00097732		ensemble tiroir detergeant		
014	C00092314		tremie.		
015	C00092262		pressostat 1 n.70 - 45 + antidebordement		
016	C00092412		serre-tube		
017	C00092170		tuyau pressostat l=470 mm. 470 evo ii		
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	C00092264		pompe vidange wd		
027	C00094744		vis verrouillage moteur/cuve		
028	C00097255		balai moteur collec.ceset 6170 a0946		
028	C00097256		tachimetrique moteur collec.ceset 6170 a		
028	C00116111		moteur 1400 t./min. cast.alf		
029	C00058523		kit guide resistance		
030	C00117401		eprom widl146fr evoii s/w 28366870002		
031	C00066086		resistance thermofusible		
033	C00066292		pinces		
033	C00095669		clef universelle evoii - lb2000 - pc	n1040317	
033	C00099862		cable seriel lb2000 evoii-pc male-femell		
034	C00091908		support module st		
034	C00091909		couvercle support avd		
035	C00091907		module sans eprom sth wd>1200+sc		
037	C00109799		couvercle tremie 1e 3u ind.evoii		
038	C00064534		joint		
038	C00097393		electrovalve ie3u 7 lt. rst2,5		
039	C00005572		joint tuyau entree eau		
040	C00005781		filtre tuyau entree eau		
041	C00003070		tuyau entree d eau 1500 mm		

1180330
détachées

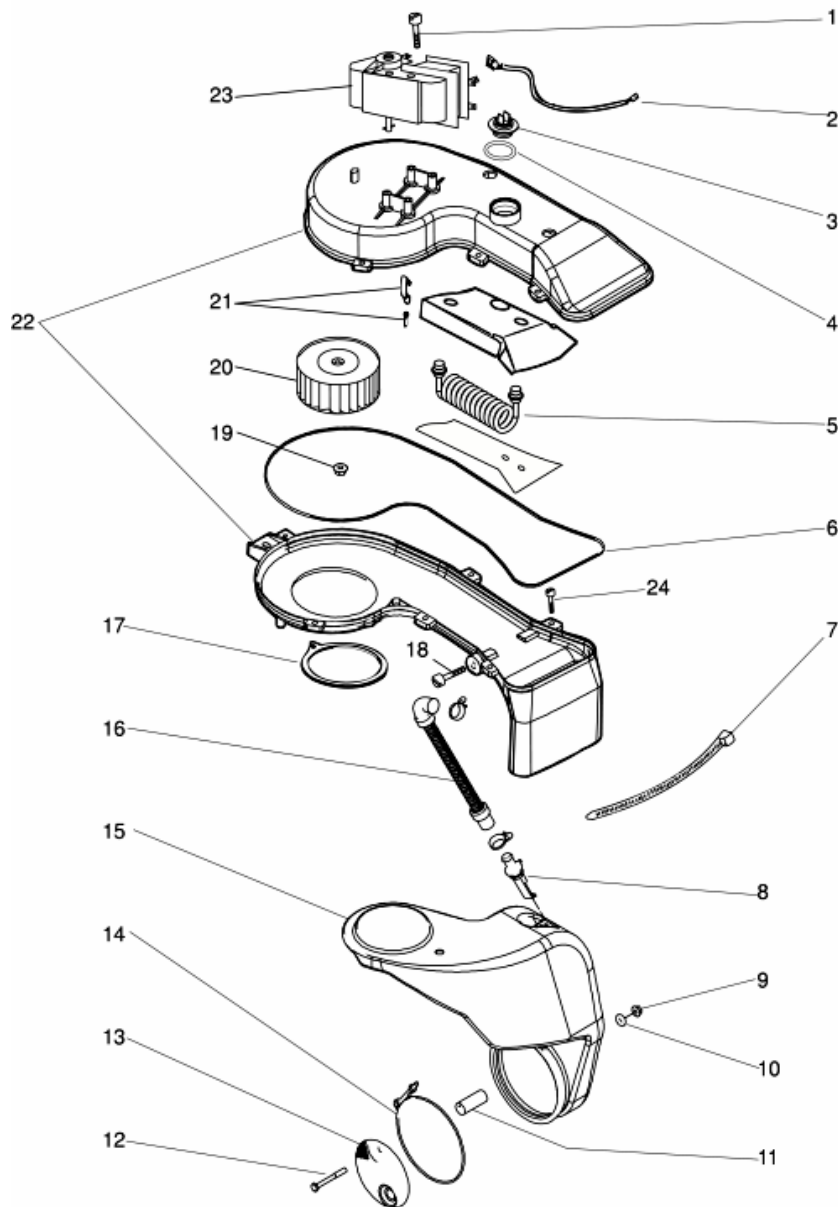
Liste de pièces

Repère	Code SAV	Remplacement	Description	Notice	Code industriel
042	C00092348		vis autoraclante 3,5x8		
044	C00040932		ecrou de surete m6		
046	C00084029		vis moteur m6x34		
047	C00074151		douille pivot moteur		
049	C00064946		support electrovanne 1 ev		
050	C00053573		sonde-temperature dialogic blanc (70623)		
051	C00014917		joint thermostat		

1180410

Vue éclatée

Matr. 10205.0001



1180410

1180410
détachées

Liste de pièces

Repère	Code SAV	Remplacement	Description	Notice	Code industriel
001	C00087921		vis amsp m3.5x30 t.e.(s/n 30617.0001)		
002	C00080775		cable + thermofusible		
003	C00098739		sonde-temperature ntc rast 2,5		
004	C00080768		joint torique d= 27 x 23,5 x 1,78 wd		
005	C00080765		resistance 1200 watt 230 volt		
006	C00032847		joint carter de sechage		
007	C00033210		bande fastex 350 mm x 7.8 mm		
008	C00032845		siege regulateur		
009	C00080960		ecrou de surete m5		
010	C00080959		joint raccord		
010	C00097378		joint raccord		
011	C00080771		bride		
012	C00080773		vis pour filtre vapeur		
013	C00080772		filtre vapeur		
014	C00080774		serre-tube		
015	C00080770		condenseur		
016	C00080769		tuyau electrovanne condenseur		
017	C00032844		joint condenseur		
018	C00038358		vis m8x16 (loctite)		
019	C00032972		ecrou fixation de turbine		
020	C00080658		turbine de ventilation for motor (087920		
021	C00054790		vis m5 x 16 tcb t.e. st		
022	C00087919		carter de sechage kit s/n30617.0001		
022	C00114388		carter de sechage kit s/n 41026.0001		
023	C00098711		moteur de ventil 230v.50hz wd-aml1400		
024	C00114390		vis pour carter de sechage sn 41026		

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 PANNES EVOII et procédure à suivre pour résoudre les problèmes.

Lorsque la LVB est en état d'erreur, elle effectue l'autodiagnostic et propose à nouveau l'erreur qu'elle avait décelée en l'indiquant sur l'afficheur de la nouvelle clé matérielle.

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 indiquées à l'aide des témoins

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 Hz)
3. Les témoins du tableau de commande clignent pour signaler l'erreur; le tableau fig. 01 illustre leur signification.

Liste des PANNES EVOII et procédure à suivre pour résoudre les problèmes

Lorsque la LVB est en état d'erreur, elle effectue l'autodiagnostic et propose à nouveau l'erreur qu'elle avait décelée en l'indiquant sur l'afficheur de la nouvelle clé matérielle Fig. 02.

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 indiquées à l'aide des témoins

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 Hz)

3. Les témoins du tableau de commande clignotent pour signaler l'erreur; le tableau ci-après illustre leur signification.

Liste des PANNES EVOII et procédure à suivre pour résoudre les problèmes
Lorsque la LVB est en état d'erreur, elle effectue l'autodiagnostic et propose à nouveau l'erreur qu'elle avait décelée en l'indiquant sur l'afficheur de la nouvelle clé matérielle.

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 indiquées à l'aide des témoins

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 Hz)
3. Les témoins du tableau de commande clignotent pour signaler l'erreur; le tableau ci-après illustre leur signification.

L'exemple que montre la figure ci-dessous (Exemple Erreur F03) indique les témoins qui clignotent lorsque se produit l'Erreur F03 sur la machine

Liste des erreurs, des pannes, et des avertissements:

F01 : Triac Moteur court-circuit

• Contrôler les éventuelles fuites d'eau qui peuvent arriver au connecteur J9 et mettre en court-circuit les contacts correspondants

• Contrôler le bornier du moteur (ce problème peut être dû à l'attaque des contacts par des résidus chimiques, ce qui peut engendrer un court-circuit)

• Remplacer la carte

F02 : Moteur bloqué, Compte-tours 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 : Décelé NTC 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 on n'obtient pas cette valeur, contrôler la continuité du câblage J8 /NTC.

Contrôler directement sur NCT le même paramètre

• Remplacer NTC

• Remplacer la carte

F04 : Présence simultanée de vide et trop-plein (pressostat collé sur vide). Si le contact du pressostat reste collé sur vide, la LVB se remplit d'eau jusqu'au trop-plein. La pompe de vidange est activée automatiquement par le contact du pressostat de trop-plein.

• Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J3 sur la carte

• Vérifier 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 que 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 la pompe: si elle est alimentée

• Contrôler le filtre pompe + évacuation murale

• Changer la pompe

• Remplacer la carte

F06 : Non sur 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 les connexions du pressostat sur le connecteur J3, broches 2 et 3 : il ne doit pas y avoir de continuité ohmique (commun lorsque la machine est pleine).

• Contrôler les connexions 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

• Vérifier 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 que 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

• En présence d'une carte et d'une mémoire EeProm de rechange, contrôler si l'EeProm a été positionnée correctement 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

• Vérifier 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 que la moitié du hublot).

• Vérifier le câblage du connecteur J3 /pressostat

• Remplacer le pressostat

• Remplacer la carte

F11 : Détection absence de feedback pompe (pompe de vidange débranchée ou enrroulement interrompu)

• Contrôler l'efficacité des contacts du connecteur J9 sur la carte

• Contrôler la continuité de la pompe les broches 1 et 2 sur le connecteur J15 (LVB avec blocage de porte Easy Door) ou les broches 8 et 9 sur le connecteur J9 (blocage de porte traditionnel) : la valeur de la résistance doit être de 170 ohms.

• Contrôler le câblage du connecteur J15 (ou J9)/Pompe

• Remplacer la pompe

• Remplacer la carte

F12 : Absence de communication Carte afficheur/témoin-Carte principale

• Contrôler l'efficacité des contacts sur la carte du connecteur J11

• Contrôler la continuité connecteur J11 -connecteur 5 voies carte afficheur

• Remplacer la carte principale

• Remplacer la carte afficheur/témoins

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 à laver 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 à laver est en veille), la présence de l'alimentation 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

2.10.6 Pannes non signalées

Déclenchement de la protection thermique du moteur

Si la protection du moteur se déclenche, la machine s'arrête, mais ne signale aucune erreur.

Dès que la protection thermique est réenclenchée, la machine reprend son cycle au point où elle s'était arrêtée.

Pour contrôler si la protection thermique s'est déclenchée, procéder de la manière suivante :

vérifier la continuité ohmique sur le connecteur J9, entre les broches 6 et 7.

Si la protection thermique est fermée, le contrôleur universel indiquera une résistance comprise entre 1 et 2 ohms.

F12 : Absence de communication Carte afficheur/témoin-Carte principale



- • Contrôler l'efficacité des contacts sur la carte du connecteur J11
- • Contrôler la continuité connecteur J11 -connecteur 5 voies carte afficheur
- • Remplacer la carte principale
- • Remplacer la carte afficheur/témoins
- 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 à laver 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

F18 --> Erreur de communication microprocesseur / DSP (Digital Signal Processor)
 - Remplacer carte

COMBINAZIONE LED

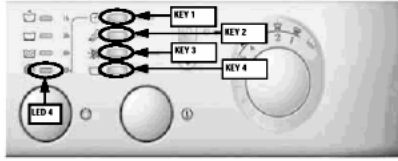
SIMBOLOGIA:
 = LED ACCESO = LED SPENTO

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

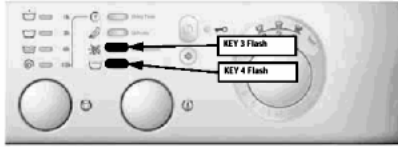
FIG. 01



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

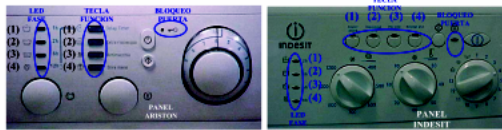
Tabla Fault LED

FIG. 02



Example Fault F03

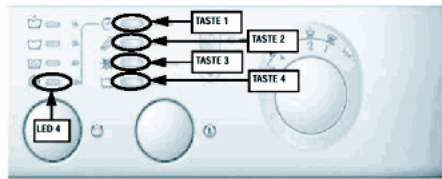
Tabla de averías para lavadora EVO II



- LED

FAULT	CAU	SA	MBINACIÓN LED				SIMBOLOGIA:	
			LED Fase	TECLAS FUNCIONES				
F01	Trise control motor en curso		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F02	Motor bloqueado, bloqueo motor abierto / en curso		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F03	Sonda NTC lavado abierta / en curso		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F04	Vacio + sedimental presionado simultaneamente		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F05	No se logra vacio presionado bomba desagüe bloqueada		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 alimentación en la resistencia de lavado		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F08	Baja resistencia de lavado con el contador Na.No. apagado		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F09	Error utmp file (EEPROM no programada o corrupta)		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F10	Presionado en Rince/Vacio sin señal de vacio en linea		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 lavado abierta/curto 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	Continuo señal resistencia de secado pagado		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F16	Bloqueo de corte (cable carga superior)		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F17	Bloqueo puerta desbloqueado abierto		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	
F18	Error de comunicación, Micro (EEPROM/ICL)		LED 4	Tecla 1	Tecla 2	Tecla 3	Tecla 4	

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

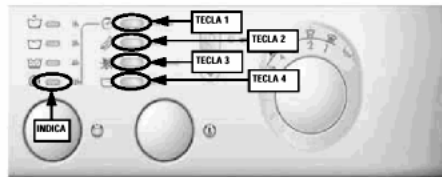
Tab. Störung Led

ABB. 02



Beispiel Störung F03

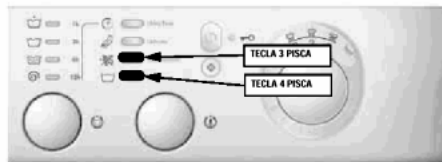
FIG. 01



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



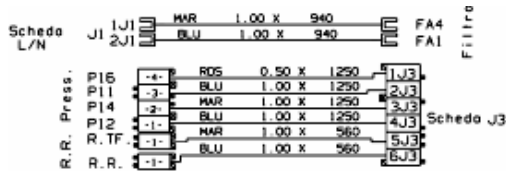
Exemplo Fault F03



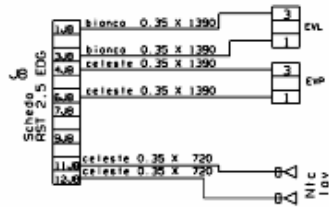
Cruscotto - Tableau de borde - Belde - Control panel
Painel frontal - Quadro Mandos - Kontrol paneli

Schémas électriques

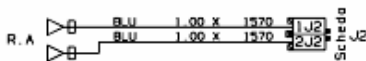
Cod. 16001789400



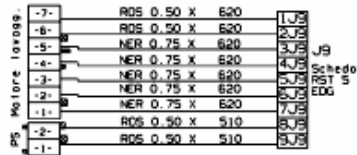
COMPLESSIVO A



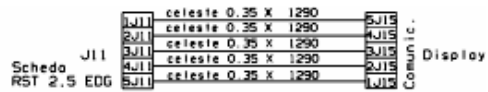
COMPLESSIVO C3 = EVL-EVP



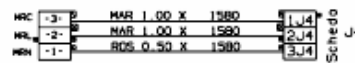
COMPLESSIVO H = RES. ASCIUGATURA



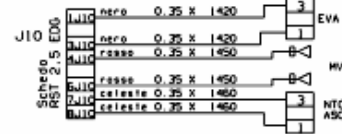
COMPLESSIVO L = Motore+pompa



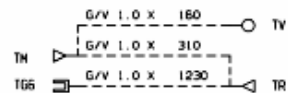
COMPLESSIVO B1 = COMUNICAZIONE DISPLAY



COMPLESSIVO D1 = Microrit



COMPLESSIVO F = EVA+MV+NTCAS



COMPLESSIVO X = TERRA MACC. STD

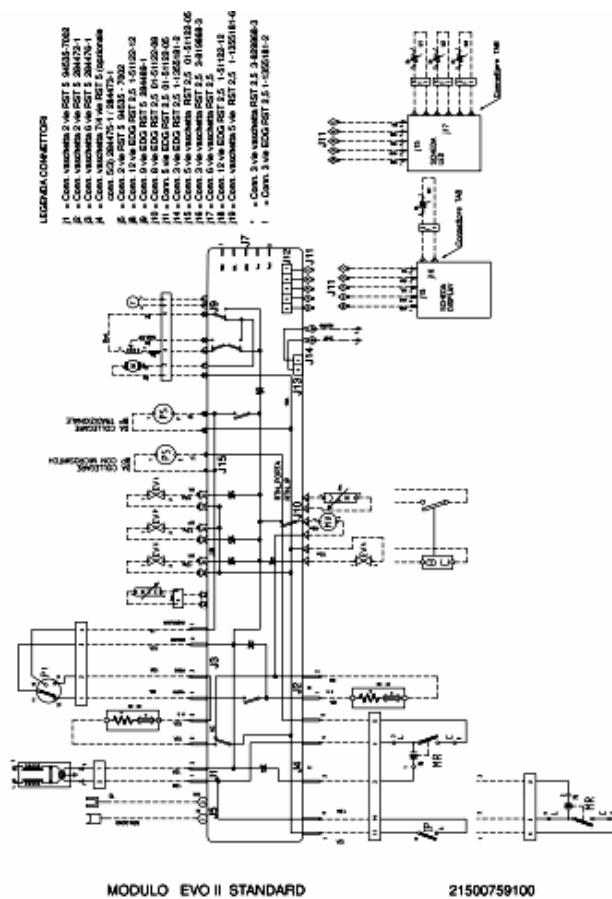
16001789400

Légende

Légende: 16001789400

Cod. 21500759100

Schémas électriques



Légende

Légende: 21500759100