

5	4* 10* 34*40* 64*70* 94*100*124*130*154*1 b	1 <u>60,</u>	18	] 0″	DETERSIVO/BRILL. 0 PIENO TIMER 1	VUOTO TIMER DA PIENO)	EV. ACOUA TEMPO U	POMPA SCARICO	RESISTENZA RIGENERAZIONE
60	STOP	0	00	60	bα	bα	bα	bα	bα
59	CARICO 36"+SCARICO		ິ ິ ິ	58 59					57 58 59 60
57	PAUSA PAUSA		3	57					57
<u>55</u>	RIGENERAZIONE SCARICO	$\square$	3' V+3'	55 56	╞╴┛┨	╎┛┓			55 56
54	CARICO+LAVAGGIO+RISCALDAMENTO+BRILLANT.		2'	54					54
	CARICO+LAVAGGIO CARICO+LAVAGGIO+RISCALDAMENTO (66)	$\vdash$	P+1' T+1'	52 53		┟┝──┥	╞╼╼╋┥	┝╼╋┤	52 53
51	CARICO+LAVAGGIO		1'	51					50 51
	CARICO+LAVAGGIO SCARICO	$\vdash$	P+2' V+1'	49 50		╎┝──┲┦	╞╾┻┤	┝┱╼┦	49 50
48	CARICO+LAVAGGIO		1'	48					48
	CARICO 24" +LAVAGGIO SCARICO	$\vdash$	2' 3'	46 47		╎┝──╋┤	┟┸──┤	┝┱╼┦	46 47
45	SCARICO	5	V+1'	45					45
44	LAVAGGIO		ງ ທັ	44					44
	CARICO+LAVAGGIO+RISCALDAMENTO 61 CARICO+LAVAGGIO	$\square$	<u> </u>	42 43	CP		СР	СР	42 43
41	CARICO+LAVAGGIO		(P)+1′	41					40 41
<u>39</u> 40	CARICO+LAVAGGIO CARICO+LAVAGGIO+DETERSIVO	$\vdash$	(P)+1' (P)+1'	39 40		╎┟┨──┤	╞╼╼╋┥	╞╼╋┤	<u>39</u> 40
38	CARICO+LAVAGGIO		$\frac{1'}{(D) \cdot 1'}$	38					38 39
37	SCARICO	4	V+1′	37					37
	CARICO+LAVAGGIO LAVAGGIO	$\square$	3' 3'	35 36			CP 🔳	СР	35 36
34	CARICO+LAVAGGIO	Ľ	(P)+2'	34					34
	STOP CARICO+LAVAGGIO	0	∞ 1 ′	<u>32</u> 33		╎┝──┲┦			30 31 32 33
31	CARICO 36" +SCARICO		3′	31					31
	PAUSA	$\vdash$	3′	<u>29</u> 30		╎┝──╋┦			29 30
28	SCARICO PAUSA	$\square$	V+1' 2'	<u>28</u> 29					28
27	RIGENERAZIONE		3′	27					27
25	CARICO+LAVAGGIO+RISCALDAMENTO (67) CARICOLAVAGGIO+RISCALDAMENTO+BRILLANT.	$\vdash$	<u> </u>	<u>25</u> 26		╎┠┳╾┥		╞╼╋┤	21 22 23 24 25 26 26 27
24	CARICO+LAVAGGIO		P+1'	24					24
	CARICO+LAVAGGIO	$\vdash$	<u>1'</u>	<u>22</u> 23		╎┝╼╼╋┥	╞╼┲┤	┝┺╌┲┤	23
	LAVAGGIO SCARICO	$\square$	3' V+3'	21 22		╎┝──₽┦		╞┱┸┦	21
20	CARICO+LAVAGGIO		P+2'	20					20
	SCARICO	$\square$	V+1'	<u>18</u> 19		╎┝──┲┦	┣──┻┤	┝┲╴┻┤	18
17	CARICO+LAVAGGIO CARICO+LAVAGGIO	$\square$	1' P+2'	17					17 18
16	SCARICO		3′	16					16
	SCARICO CARICO 24" +LAVAGGIO	$\vdash$	V+1' 2'	14 15		╎┝──╋┦		┝┸╶┲┤	14 15
13	LAVAGGIO		3′	13					12
	CARICO+LAVAGGIO+RISCALDAMENTO (65) CARICO+LAVAGGIO	$\vdash$	3'	12			╞╼╋╢	╞╼╋┤	12
	CARICO+LAVAGGIO+DETERSIVO		3' T+3'	10 11	_				10 11
9	CARICO+LAVAGGIO		P+1'	9					9
7	SCARICO CARICO+LAVAGGIO		V+1'	7 8					7
	LAVAGGIO		(P)+3'	6			CP	CP	6
4	CARICO+LAVAGGIO	<u> </u>	(P)+2'	5	┥┛╢	╎┝┲╌┻┥	╞╼╼╋┥	┝─╋┤	5

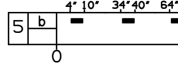
V+3' 2 0 \omega 3 2 1' 4

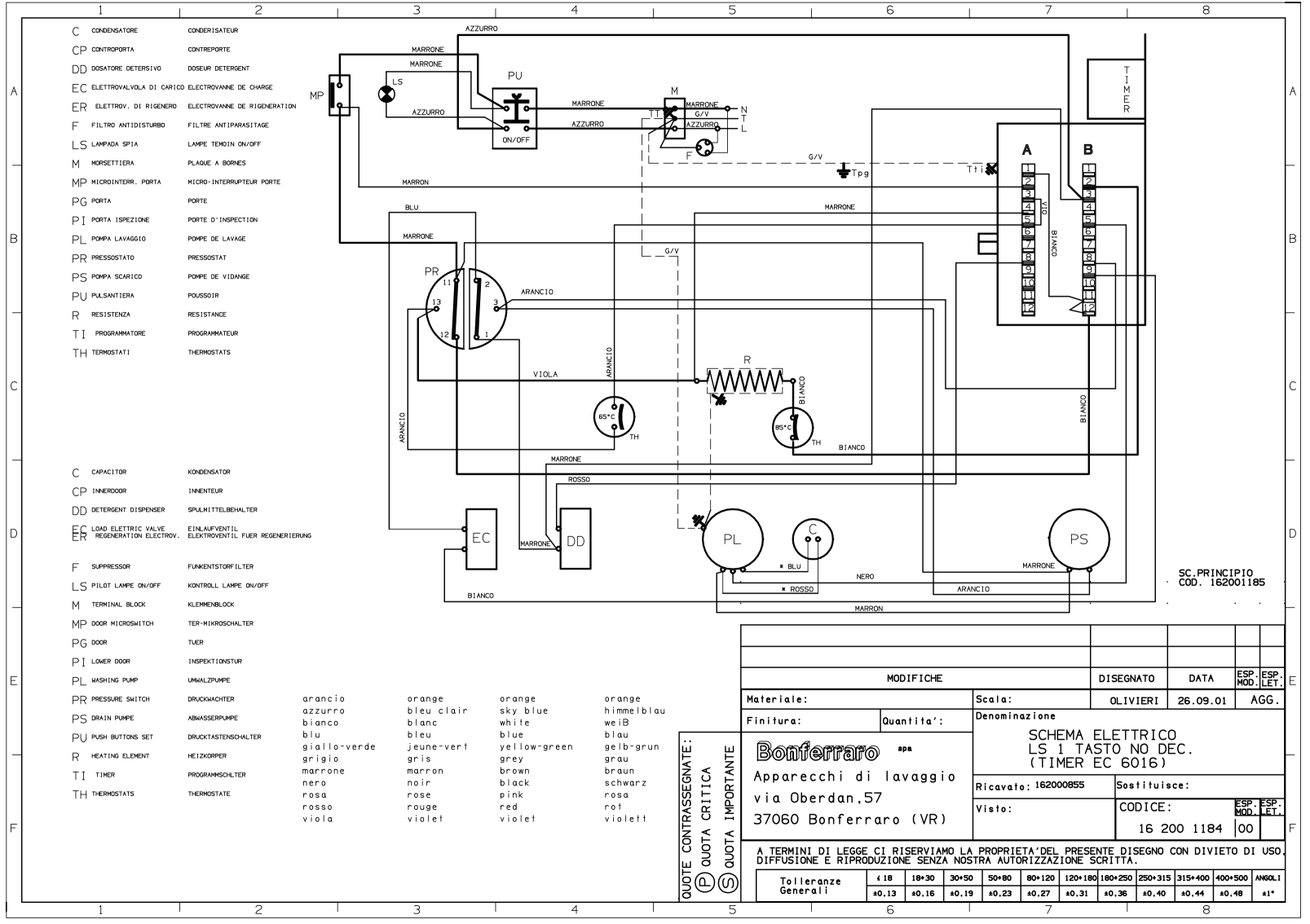
2 3 4

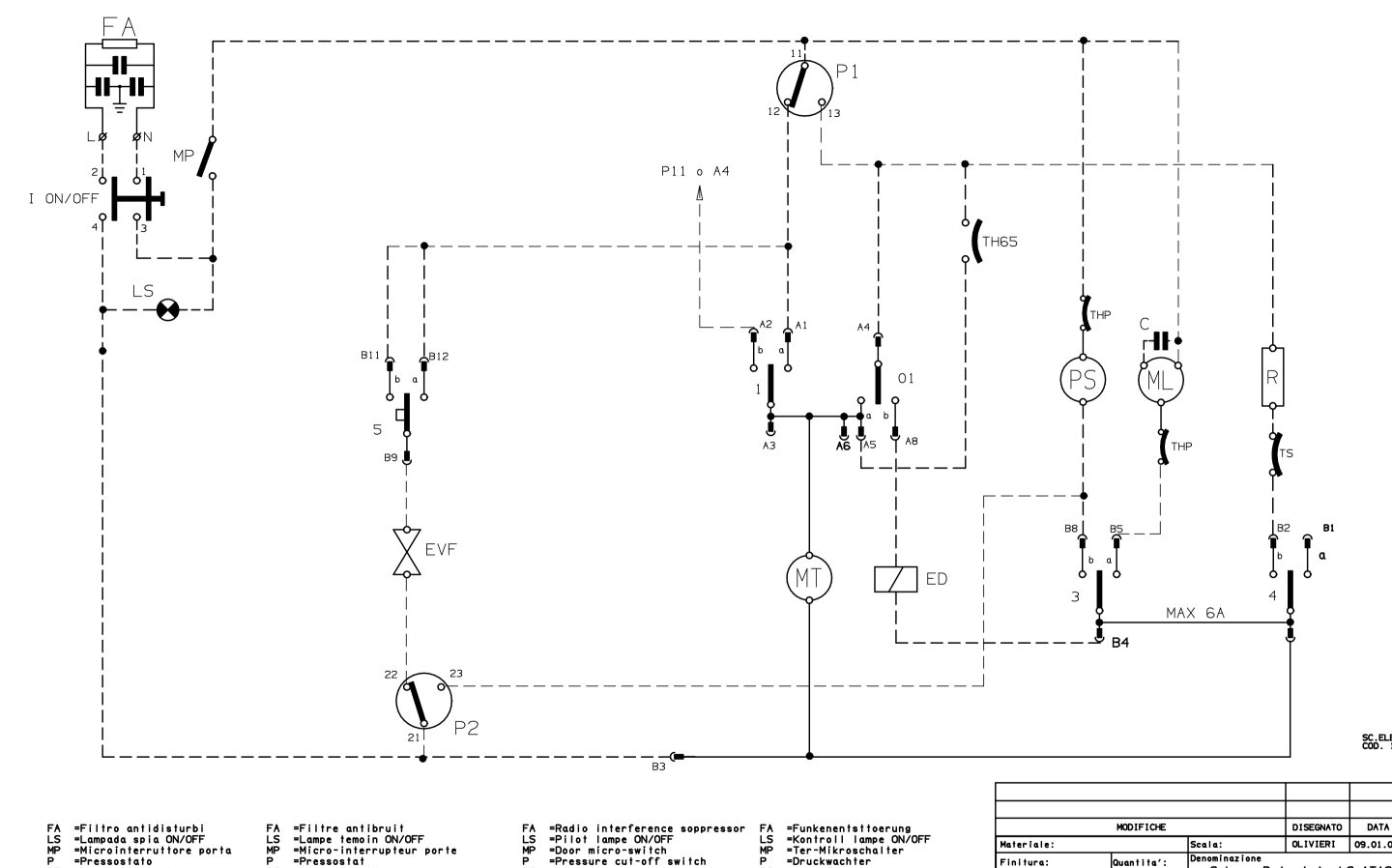
2 SCARICO 3 STOP 4 CARICO+LAVAGGIO

EC 6031

_					n ——	, <del>_</del> _,		
	LOAD+WASHING	1	P+3'	1	ЦЬ	▌▎▁▁▋▋		
2			V+3′	2	┛			2
13		0	00	3				3
4	LOAD+WASHING	2	1 ′	4				4
- 15	LOAD+WASHING		(P)+2'	5				5
E	WASHING		(P)+3'	6		CP	CP 🔳	6
	DISCHARGE		V+1'	7				
É			1 '	8				8
	LOAD+WASHING		P+1′	9	┥┝──┺	┥┝──╋┤		9
1			3'	10	└┤┝┲──	┥┝──╋┤		10
1					┥┟┛───	┥┝──╋┥		
	1 LOAD+WASHING+HEATING 65		T+3'	11				11
1			3'	12	╘┥┝──╼	▋		12
	3 WASHING		3′	13	╘╎└──┛			13
1	4 DISCHARGE		V+1 ′	14				14
1			2′	15				15
1	6 DISCHARGE		3′	16				16
1	7LOAD+WASHING		1'	17				17
1	BLOAD+WASHING		P+2'	18	┥┝──┻			18
1	9DISCHARGE		V+1'	19	╘┥┝──┲	┥┝──▀┥		19
	DLOAD+WASHING		P+2'	20	┥┝──┻	┥┝──┲┥		20
5	1 WASHING		3'	21	┝┥┝──┲	┥┟╴╴┻┥		21
듣					└┤┝──╋	4	┝┲╌┻┥	
듣	2 DISCHARGE		V+3′	22	┥┝──╋	┥┝──┲┥		22 23
2	3LOAD+WASHING		1'	23	╽╽┻			23
	4LOAD+WASHING		P+1′	24	Ц			24
	5LOAD+WASHING+HEATING 67		T+1'	25				25 26
2			3′	26				26
2	7 REGENERATION		3′	27				27
2	BDISCHARGE		V+1 ′	28				28
2	PAUSE		27	29				29
1	PAUSE		3′	30	┥┝──╋			30
5	LOAD 36" +DISCHARGE		3'	31	┥┝──╋	┥┝┓──┥		31
2	2 STOP		<u> </u>	32	┝┤┝──┻	┥┟┛──┥		32
2	ZISTOP 3LOAD+WASHING	Q			┝┥┝──┲	┥┝──┲┥		34
		3		33	└┤┝┲╌┸	┥┝──╋┥		33
	4LOAD+WASHING		(P)+2'	34	┥╎┚			34
3			3′	35	╽└──╸	CP	СР	35
	6 WASHING		3′	36				36
3	7 DISCHARGE	4	V+3′	37				37
3	BLOAD+WASHING		1 ′	38				<u>38</u> 39
3			(P)+1'	39	╵			39
4			(P)+1'	40				40
4			(P) + 1'	41				41
4			T+1'	42 CP	┥┟┻──	CP 🗖	CP 🗖	
4		-	3'	43	┫┣───			42 43
			3′ 3′	43		┥┝╾╼┩		43
	4 WASHING			44	└┤┝──╋		┝┳╌╇┥	44
4		5	V+1'	45	┥┝┻╋	┥┝┳╾╾┥		45
4			2′	46				46
	7 DISCHARGE		3'	47				47
4			1'	48				48
4			P+2'	49				49
5			V+1′	50				50
5			1'	51				50 51
	2LOAD+WASHING		P+1'	52	╘┥┝──■			52
片	3LOAD+WASHING+HEATING 66	1	T+1'	53	Ч	┥┝──╋┥	┢╼╼╋┦	
5	4LOAD+WASHING+HEATING+BRIGTHENER	+	2'	54	┥┟┳━━	┥┟──╋┤	┢──╋┦	
		+	3'		┍┤┟╢╋───	┥┟╾╼┻┥	┝──┻┤	┝┻╼┲┾╧╧┥
5		┨──		55	└┥ <b>╎┛╌</b> ┲	┥┝──┥		<u> </u> 듯락
	6 DISCHARGE	┥──	V+3'	56	┥┝──╇	┥┝──┥	┟┛┻──┤	<u> </u>
5	7 PAUSE		3'	57	┟╽┟──┛┛			
	BPAUSE	1	3′	58	╘╡┝╧	╷┝═──┘		53 54 55 56 57 58 59 60
5			3′	59				59
6		0	00	60				60
			-				ha	
				bc	ı ba	bα	bα	bα
				01	1 1	5	3	4
					┥┝╶┿╸	┥┝┷┥		
		-				~		
	4" 10" 34" 40" 64" 70" 94" 100"124" 130" 154" 160"				FULL)			
						(TIME		
5 Ľ	4						뜻	
-				<u> </u>	白原回	-	5	
			100	RGENT T I MED	ULL LITTLY TIMER DIRECT (TIMER BY EMPTY TIMER		DRAIN PUMP WASHING PUMP	HEATING ELEMENT REGENERATION VALVE
	0		180″	DETERGENT	-  _ ⊢	LOAD LOAD	اں 🚽	민의단
				l% ⊦	-  띭 、	<b>  0</b>  0	اخ اچًا	¦¦  ≶
				一日出日	기리(	-  -	니는[부]	同門
					기 [윤]은	. .	l∋lı	同別
				DETI	TIMER DIRE		DRAIN PUMP WASHING	同じ







- PS =Pompa di scarico EVF =Elettrovalvola di carico EVR =Elettrovalvola di rigenera
- =Elettrodosatore ED
- C ML =Condensatore
- =Motore pompa di lavaggio
- R TP =Resistenza
- =Termostato protezione =Termostato di sicurezza
- =Termostato
- TS TH MT I =Motore programmatore
- =Interruttore

- PS =Pompe de vidange
- EVF =Electrovanne de charge
- EVR =Electrovanne de regeneration
- ED =Electrodoseur
- C ML =Condensateur
- =Moteur pompe de lavage
- =Resistance
- =Thermoprotecteur =Thermostat de securite
- R TP TS TH =Thermostat
- MT
- =Moteur programmeur =Interrupteur Ι

- PS =Discharge\_pump
- EVF =Load electrovalve
- EVR =Regeneration electrovalve
- =Electromeasure ED
- C ML =Capacitor
- =Motor wash pump
- R TP
- =Resistance =Thermoprotector =Safety thermostat
- TS TH =Thermostat
- мт =Timer motor
- =Switch Ι

- PS =Ablaufpumpe EVF =Einlaufventil
- EVR = Elektroventil fuer regenerierung
- =Elektrodosierer ED
- =Verflessinger С ML
  - =Pumpenmotor fuer spuelvorgang
  - =Widerstand =Thermoschtz =Sicherheitsthermostat
- R TP
- TS TH
  - =Thermostat
    - =Programmschalter motor
    - MT I =Schalter

Tolleranze Generali

## Bonferra

- Apparecchi
- via Oberdan
- - 37060 Bonfe
  - A TERMINI DI LEO DIFFUSIONE E RIF

						SC.ELETTRICO COD. 162001184						
	MOE	IFICHE	E				DISEGNATO			DAT/	ESI MOI	P.ESP. D.LET.
			5	Scala:			OLIVIERI			09.01.02 A		AGG.
	 ۵ •		: 	Denominazione Schema Principio LS 1TASTO NO DEC. (timer EC 6016)								
di				Ricavato:				Sostituisce:				
n.57 erraro (VR)				Visto: CODICE: 556 16 200 1185 00						3: <b>ES</b> 0		
EGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA'DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO. IPRODUZIONE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.												
	4 18	18+30	30+50	50+80	80+120	120+180	180	250	250+315	315+400	400+500	ANGOLI
	±0,13	±0,16	±0,19	±0,23	±0,27	±0,31	±0,	.36	±0,40	±0,44	±0,48	±1*

PL623X

Cod.Vecchio-Ol	Varianti-Changes-N d Code-Vieux Code-Alte TeilnrCod.Vejio		eränderung-Variantes Code-Nouv.Code-Neue TeilnrCodigo Nuevo	Data
690070687	GR.IDRAULICO LS97 STX.1 HYDRAULIC ASS. GR.HYDRAULIQUE HYDRAULIKAGGREGAT	690070483	GR.IDRAULICO MOTORE LS97 MOTOR HYDRAULIC ASS. GR. HYDRAULIQUE MOTEUR HYDRAULIKAGGREGAT F.MOTOR	0//0
811770119	CONDENSATORE 45 CAPACITOR CONDENSATEUR KONDENSATOR	691770142	GR.CONDENSATORE 7807P CAPACITOR CONDENSATEUR KONDENSATOR	0//0
824610038	LAMPADA X GEMMA 59261T LAMP LAMPE TEMOIN LAMPE	824610536	LAMPADA SPIA NEUT SE2010MF WARNING LAMP SE2010MF LAMPE TEMOIN SE2010MF SIGNALLEUCHTE SE2010MF	0//0