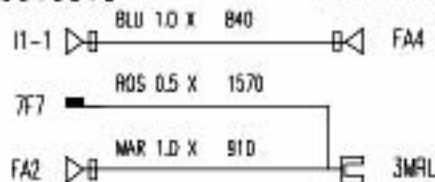


160015313

COMPRESSIVO A



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
5	ROS	0.50	5540
3	BLU	1.0	4420
3	MAR	1.0	4120
1	NERO	0.75	830
3	S/VERDE	1.0	1830

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
9	FASTON FEMMINA 6.3X0.8	
7	FASTON PER CIRCUITO STAMPATO FORCELLA	
12	FASTON CAVANO	
5	COPRIFASTON	
1	FASTON AD DECHIELLO TM	
1	CONNETTORE 4 VIE MOLEX CAVANO	94540/7004
2	CONNETTORE 4 VIE MOLEX CAVANO	94533/8004
1	CONNETTORE 1 VIE MOLEX FORCELLA	94529/9107
1	CONNETTORE 2 VIE MOLEX POMPA	94535/7002
1	FASCETTA PANDUIT PLUP 158-0	

42 NASTRATURE

COMPRESSIVO B SELETORE

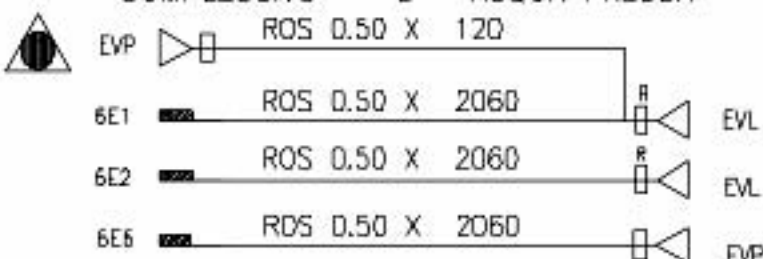
Selettore mat.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	celeste 0.35 X 1270		celeste 0.35 X 1270		celeste 0.35 X 1270		celeste 0.35 X 1270		celeste 0.35 X 1270	

QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
8	CELESTE	0.35	10160

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
-----	------------------------	--------

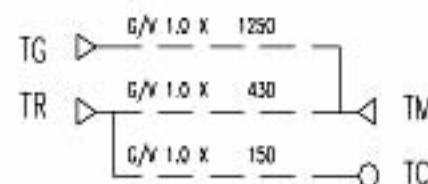
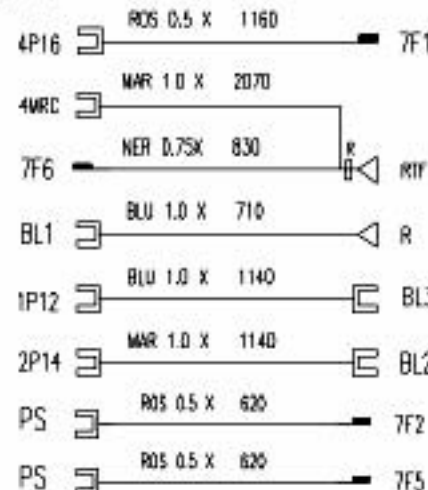
1	CONNETT. 10 VIE BIANCO P.2.5 AMP IDC 1-1534557-0 (SELMOT.)	
1	CONNETT. 10 VIE GRIGIO P.2.5 AMP IDC 2-1534557-0 (MODULO)	

COMPRESSIVO L ACQUA FREDDA

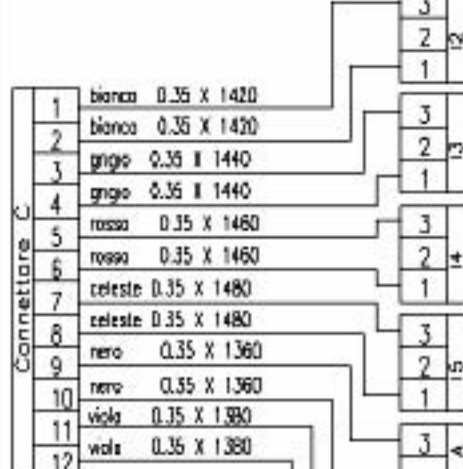


QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
4	ROS	0.5	6300

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
4	FASTON FEMMINA 6.3X0.8	
1	CONNETTORE 6 VIE MOLEX FORCELLA	94529/9106
4	COPRIFASTON	
3	FASTON PER CIRCUITO STAMPATO FORCELLA	



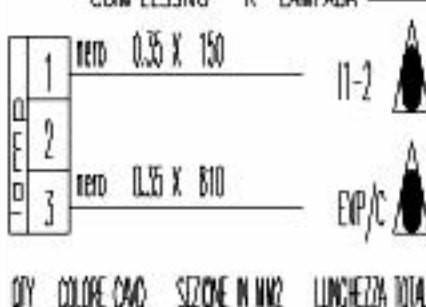
COMPRESSIVO E 2M+4 PULSANTI



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
02	bianco	0.35	2640
02	grigio	0.35	2890
02	rosso	0.35	2920
02	celeste	0.35	2960
02	nero	0.35	2720
02	viola	0.35	2760

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
1	CONNETT. 12 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 2-1355182-2	
4	CONNETT. 3 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 3-825868-3	
2	CONNETT. 2 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 1-1355181-2	

COMPRESSIVO R LAMPADA

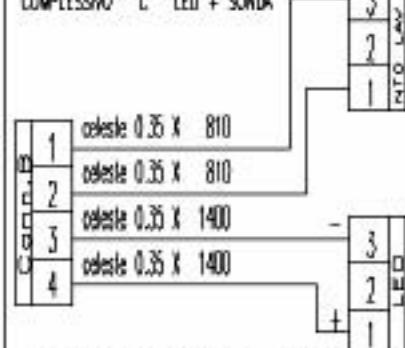


QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
02	nero	0.35	990

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
-----	------------------------	--------

1	CONNETT. 3 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 3-825868-3	
---	---	--

COMPRESSIVO C LED + SONDA

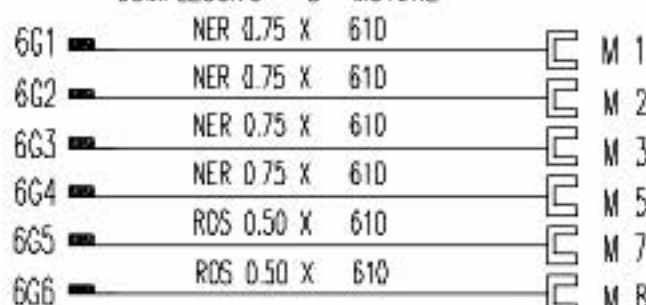


QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
4	celeste	0.35	4440

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
-----	------------------------	--------

1	CONNETT. 4 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 1-1355181-4	
2	CONNETT. 3 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 3-825868-3	

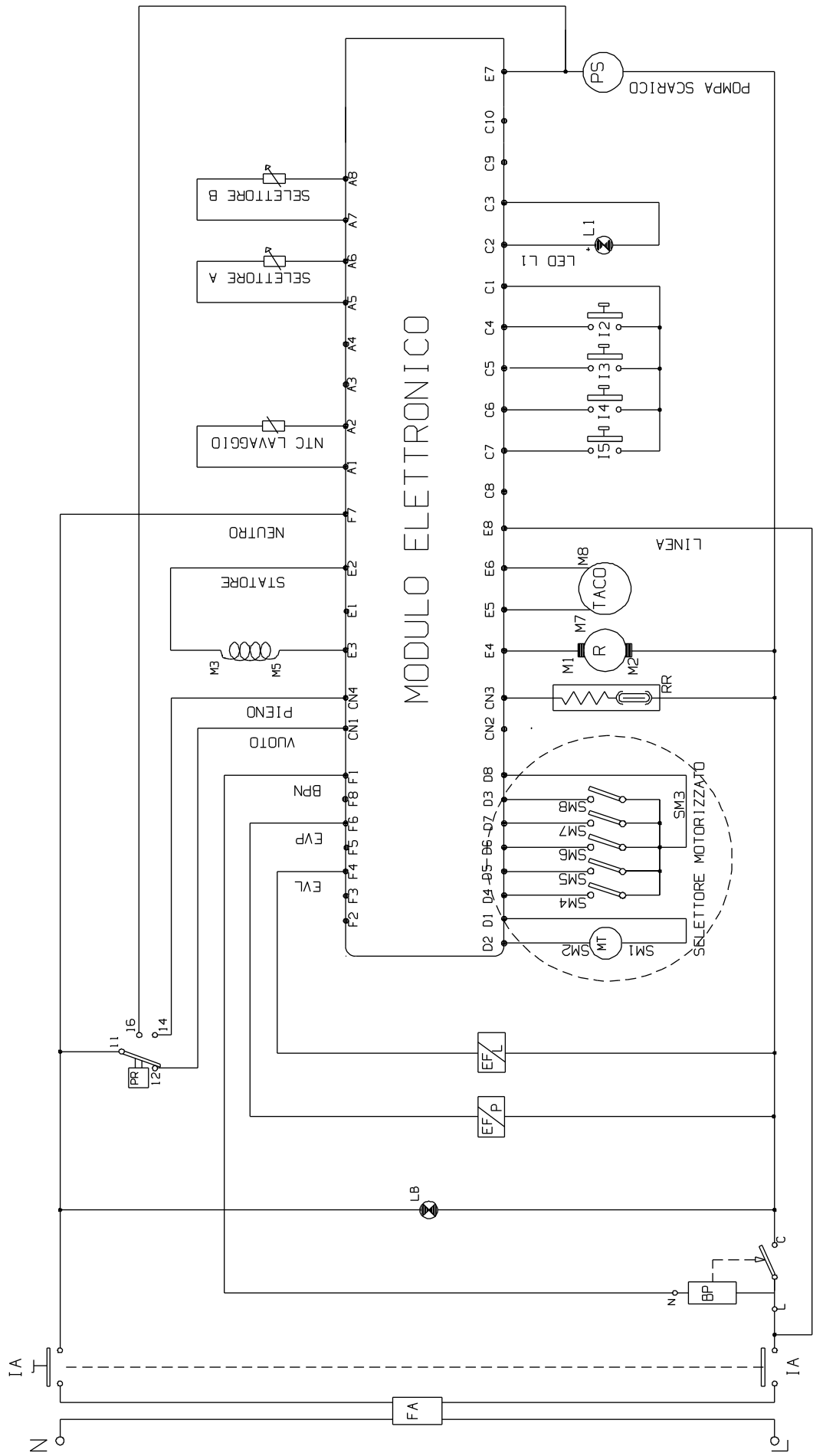
COMPRESSIVO D MOTORE



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
2	ROS	0.5	1220
4	NERO	0.75	2440

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
-----	------------------------	--------

1	CONNETTORE 6 VIE MOLEX FORCELLA	94529/9106
1	CONNETTORE 8 VIE MOTORE MOLEX	94540/7008



PROGETTO: 28270890000 (W105TX (R)) del 09-25-2001

CONFIGURAZIONE MACCHINA:

Tipologia	LB [ARISTON]
Acquastop	OFF
N. Tasti	4
N. Manopole	2
Rapporto trasmissione	15.8
Velocità massima	950 RPM
Vel. distribuzione	93
Limite NTC lav. fault	213
Vel. mezzo campo	1600
Versione EEprom	1
Ev. calda	OFF
Recupero detergente	ON
Sensore conducibilità	OFF
Display elettronico	OFF
Decilitri 1° liv.	52
Temper. antishock	174
Cicli lav. ritardatura	0
Alcal. fine risc.	0
Alcal. fine risc. extra	0
Liv. sbilanc. 1	400 g
Liv. sbilanc. 2	800 g
Liv. sbilanc. lana	1600 g
Tent. ribil. 1	56
Tent. ribil. 2	15
Tent. ribil. lana	3
Max RPM liv. sbil. 1	600
Max RPM liv. sbil. 2	400
Rapido (tempo / 3)	23
Delicato (duty-cycle)	0
KW stacco immediato	-1.00
KW stacco ritardato	0.00
Timeout riattacco	900
Timeout disattivazione	30

TABELLA DEI TASTI

TASTO 1 (18 -> Antimacchia) (OFF)
TASTO 2 (15 -> Rapido) (OFF)
TASTO 3 (6 -> Extra Economy) (OFF)
TASTO 4 (24 -> IronMin) (OFF)

TABELLA DELLE MANOPOLE

MANOPOLA 1 (2 -> Regolazione Temperat.) (ON)	
[0] [92] [124] [141] [161] [181] [196] [208]	
MANOPOLA 2 (1 -> Regolazione Velocità) (ON)	
[0] [40] [50] [60] [70] [80] [90] [95]	

TABELLA DELLE MOVIMENTAZIONI

MOVIMENTAZIONE 1

Sinistra (OFF 4 ON 6 RPM 25)	Destra (OFF 4 ON 11 RPM 25)
------------------------------	-----------------------------

MOVIMENTAZIONE 2

Sinistra (OFF 4 ON 11 RPM 62)	Destra (OFF 4 ON 6 RPM 62)
-------------------------------	----------------------------

MOVIMENTAZIONE 3

T. BIO. 30 T. MOV. 90

Sinistra (OFF 4 ON 6 RPM 25)	Destra (OFF 4 ON 6 RPM 25)
------------------------------	----------------------------

MOVIMENTAZIONE 4
Sinistra (OFF 6 ON 9 RPM 40) Destra (OFF 6 ON 9 RPM 40)

MOVIMENTAZIONE 5
Sinistra (OFF 2 ON 13 RPM 40) Destra (OFF 2 ON 13 RPM 40)

MOVIMENTAZIONE 6
Sinistra (OFF 11 ON 4 RPM 25) Destra (OFF 11 ON 4 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 7
Sinistra (OFF 56 ON 4 RPM 25) Destra (OFF 56 ON 4 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 8
T. BIO.120 T. MOV. 0
Sinistra (OFF 0 ON 0 RPM 0) Destra (OFF 0 ON 0 RPM 0)

MOVIMENTAZIONE 9
T. BIO. 20 T. MOV. 0
Sinistra (OFF 0 ON 0 RPM 0) Destra (OFF 0 ON 0 RPM 0)

MOVIMENTAZIONE 10
T. BIO. 57 T. MOV. 0
Sinistra (OFF 0 ON 0 RPM 0) Destra (OFF 0 ON 0 RPM 0)

MOVIMENTAZIONE 11
Sinistra (OFF 36 ON 4 RPM 25) Destra (OFF 36 ON 4 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 12
Sinistra (OFF 4 ON 8 RPM 35) Destra (OFF 4 ON 8 RPM 35)

MOVIMENTAZIONE 13
Sinistra (OFF 20 ON 5 RPM 35) Destra (OFF 20 ON 5 RPM 35)

MOVIMENTAZIONE 14
Sinistra (OFF 14 ON 16 RPM 55) Destra (OFF 14 ON 16 RPM 55)

TABELLA DELLE CENTRIFUGHE

CENTRIFUGA 0 (Solo Scarico)

CENTRIFUGA 1

Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	1	400
2	0	30	3	450
3	0	30	1	500
4	0	30	3	500
5	0	30	3	600
6	0	30	120	600

CENTRIFUGA 2

Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	0	30	20	400
2	0	30	20	600
3	0	30	0	0

CENTRIFUGA 3

Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	30	600
4	1	25	20	850

5	1	15	60	850
CENTRIFUGA 4				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	4	400
2	0	30	10	600
3	0	10	0	0
CENTRIFUGA 5				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	10	600
2	1	20	60	800
3	0	40	40	600
4	1	0	240	950
CENTRIFUGA 6				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	60	600
CENTRIFUGA 7				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	60	600
2	1	25	120	850
CENTRIFUGA 8				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	30	600
CENTRIFUGA 9				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	30	600
4	1	25	60	850
CENTRIFUGA 10				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	4	400
2	0	30	20	400
3	0	30	0	0

PROGRAMMI DEL SELETTORE

 POSIZIONE 0 - prg (1) Cotone 90°C (Prelavaggio)

FASE 1 (Prelavaggio) -> Macro 48 (118 min)

1 Carica*[EVP/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(92)

4 Carica*[EVP/O.P.](0) + 5 Movimenta*[C.P.](4) + 6

Mantieni*[min/C.C.P.](10)

7 Centrifuga*[SCAR.](0)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3

Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 3 (Biodinamico) -> Macro 16 (108 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(92)

FASE 4 (Biodinamico) -> Macro 39 (108 min)

```

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](2) + 3 Riscalda*[](117)

FASE 5 (Biodinamico) -> Macro 23 ( 110 min )
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 6 (Biodinamico) -> Macro 37 ( 110 min )
1 *[Cambia default](T: 2 )
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 7 (Riscaldamento) -> Macro 16 ( 108 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](1) + 3 Riscalda*[](181)

FASE 8 (Riscaldamento) -> Macro 3 ( 108 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Riscalda*[](200)

FASE 9 (Meccanico) -> Macro 36 ( 110 min )
1 *[Cambia default](T: 2 )
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P./80%](4) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](25)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 4 ( 105 min )
1 Centrifuga*[SCAR.](1)
2 *[Avanza Sel./E](5)
-----
POSIZIONE 1 - prg (2) Cotone 90°C (Lavaggio)

FASE 1 (Generico) -> Macro 24 ( 114 min )
1 If button*[Antimacchia (unpressed) esegui poi vai fase 2]
2 Carica*[EVP/ASS.](30)
3 Mantieni*[sec/C.S.P.](4)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 2 ( 105 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 3 (Biodinamico) -> Macro 16 ( 108 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](1) + 3 Riscalda*[](92)

FASE 4 (Biodinamico) -> Macro 39 ( 108 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](2) + 3 Riscalda*[](117)

FASE 5 (Biodinamico) -> Macro 23 ( 110 min )
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 6 (Biodinamico) -> Macro 37 ( 110 min )
1 *[Cambia default](T: 2 )
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 7 (Riscaldamento) -> Macro 16 ( 108 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](1) + 3 Riscalda*[](181)

FASE 8 (Riscaldamento) -> Macro 3 ( 108 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Riscalda*[](200)

FASE 9 (Meccanico) -> Macro 36 ( 110 min )
1 *[Cambia default](T: 2 )

```

2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P./80%](4) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](25)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 4 (105 min)
1 Centrifuga*[SCAR.](1)
2 *[Avanza Sel./E](5)

POSIZIONE 2 - Non attivo ()

FASE 1 (Generico) -> Macro 7 (97 min)
1 *[Avanza Sel./E](3)

POSIZIONE 3 - prg (3) Cotone 60°C (Lavaggio)

FASE 1 (Generico) -> Macro 24 (114 min)
1 If button*[Antimacchia (unpressed) esegui poi vai fase 2]
2 Carica*[EVP/ASS.](30)
3 Mantieni*[sec/C.S.P.](4)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 3 (Biodinamico) -> Macro 17 (108 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(92) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 4 (Biodinamico) -> Macro 38 (108 min)
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 8] + 2
Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](2) + 4 Riscalda*[(117)
5 Carica*[EVL/O.P.](0) + 6 Movimenta*[C.P.](1) + 7 Riscalda*[(117)

FASE 5 (Biodinamico) -> Macro 23 (110 min)
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 6 (Biodinamico) -> Macro 30 (110 min)
1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](3) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](10)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 7 (Riscaldamento) -> Macro 16 (108 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(136)

FASE 8 (Riscaldamento) -> Macro 3 (108 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Riscalda*[(147)

FASE 9 (Meccanico) -> Macro 31 (110 min)
1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P./80%](5) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](50)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8
Mantieni*[min/C.C.P.](50)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 49 (105 min)
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.](1)
3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
4 *[Avanza Sel./E](5)

POSIZIONE 4 - prg (4) Cotone 40°C (Lavaggio)

FASE 1 (Generico) -> Macro 24 (114 min)

- 1 If button*[Antimacchia (unpressed) esegui poi vai fase 2]
- 2 Carica*[EVL/O.P.](30)
- 3 Mantieni*[sec/C.S.P.](4)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)

- 1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 3 (Biodinamico) -> Macro 17 (108 min)

- 1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(92) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 4 (Biodinamico) -> Macro 23 (110 min)

- 1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 5]
- 2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 5 (Biodinamico) -> Macro 30 (110 min)

- 1 *[Cambia default](T: 2)
- 2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3 Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](3) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](5)
- 6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8 Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 6 (Riscaldamento) -> Macro 39 (108 min)

- 1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(117)

FASE 7 (Meccanico) -> Macro 40 (110 min)

- 1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 8]
- 2 Carica*[EVL/ASS.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](4) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](5)
- 5 Riscalda*[(122) + 6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](4)

FASE 8 (Meccanico) -> Macro 30 (110 min)

- 1 *[Cambia default](T: 2)
- 2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3 Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](4) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](15)
- 6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8 Mantieni*[min/C.C.P.](15)

FASE 9 (Centrifuga) -> Macro 49 (105 min)

- 1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2 Centrifuga*[SCAR.](1)
- 3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
- 4 *[Avanza Sel./E](5)

POSIZIONE 5 - Cotone 1000rpm (Risciacquo)

FASE 1 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 5 (115 min)

- 1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai fase 7]
- 2 Carica*[EVL/O.P.](100) + 3 Movimenta*[S.P.](6) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](4)
- 5 Centrifuga*[SCAR.](10)

FASE 2 (Risciacquo) -> Macro 50 (115 min)

- 1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.](3)
- 4 Centrifuga*[SCAR.](3)

FASE 3 (Risciacquo - Macchie) -> Macro 25 (97 min)


```
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
2 Carica*[EVP/O.P.](0) + 3 Movimenta*[S.P.](1) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](12)
5 Centrifuga*[SCAR.](3)
```

```
FASE 4 (Risciacquo) -> Macro 47 ( 32 min )
1 If button*[Extra Economy (unpressed) esegui poi vai fase 5]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[S.P.](1) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](3)
5 Centrifuga*[SCAR.](3)
```

```
FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 21 ( 115 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3
Mantieni*[sec/C.C.P.](90)
4 Carica*[EVL/ASS.](40)
5 Movimenta*[S.P.](1) + 6 Mantieni*[sec/C.S.P.](90)
7 Centrifuga*[SCAR.](3)
```

```
FASE 6 (Risciacquo) -> Macro 22 ( 115 min )
1 Carica*[EVA/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3
Mantieni*[sec/C.C.P.](90)
4 Carica*[EVA/ASS.](50)
5 Movimenta*[S.P.](1) + 6 Mantieni*[sec/C.S.P.](90)
7 *[Avanza Sel./E](7)
```

```
FASE 7 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 47 ( 32 min )
1 If button*[Extra Economy (unpressed) esegui poi vai fase 8]
2 Carica*[EVL/O.P.](100) + 3 Movimenta*[S.P.](6) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
5 Centrifuga*[SCAR.](10)
```

```
FASE 8 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 50 ( 115 min )
1 Carica*[EVL/O.P.](100) + 2 Movimenta*[S.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
4 Centrifuga*[SCAR.](10)
```

```
FASE 9 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 28 ( 115 min )
1 Carica*[EVA/O.P.](140) + 2 Movimenta*[S.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
4 *[Avanza Sel./E](7)
```

POSIZIONE 6 - Cotone 1000rpm (Centrifuga)

```
FASE 1 (Generico) -> Macro 7 ( 97 min )
1 *[Avanza Sel./E](7)
```

POSIZIONE 7 - Cotone 1000rpm (Centrifuga)

```
FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 52 ( 105 min )
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 10] + 2
Centrifuga*[SCAR.](6)
3 Mantieni*[sec/C.S.P.](5)
4 Centrifuga*[SCAR.](4)
5 Movimenta*[S.P.](1) + 6 Mantieni*[min/C.S.P.](2)
7 Centrifuga*[SCAR.](5)
8 Movimenta*[S.P.](1) + 9 Mantieni*[min/C.S.P.](2)
10 *[Avanza Sel./E](8)
```

POSIZIONE 8 - Non attivo ()

```
FASE 1 (Generico) -> Macro 1 ( 82 min )
1 *[Reset](0)
```

POSIZIONE 9 - Non attivo ()

POSIZIONE 10 - prg (5) Sintetici 60°C (Lavaggio)

FASE 1 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 17 (108 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(117) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 3 (Biodinamico) -> Macro 23 (110 min)

1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 4 (Biodinamico) -> Macro 30 (110 min)

1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](3) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](5)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 5 (Meccanico) -> Macro 39 (108 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(161)

FASE 6 (Meccanico) -> Macro 23 (110 min)

1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 7]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](4) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](10)

FASE 7 (Meccanico) -> Macro 31 (110 min)

1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P./80%](4) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](30)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8
Mantieni*[min/C.C.P.](30)

FASE 8 (Centrifuga) -> Macro 49 (105 min)

1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.](6)
3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
4 *[Avanza Sel./E](13)

POSIZIONE 11 - prg (6) Sintetici 40°C (Lavaggio)

FASE 1 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 17 (108 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[(117) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 3 (Biodinamico) -> Macro 23 (110 min)

1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 4 (Biodinamico) -> Macro 30 (110 min)

1 *[Cambia default](T: 2)

2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](3) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](5)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 5 (Meccanico) -> Macro 41 (110 min)
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
2 Carica*[EVL/ASS.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](4) + 4 Riscalda*[](122)
5 Carica*[EVL/O.P.](0) + 6 Movimenta*[C.P.](4) + 7
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 6 (Meccanico) -> Macro 30 (110 min)
1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](4) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.](15)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8
Mantieni*[min/C.C.P.](15)

FASE 7 (Centrifuga) -> Macro 49 (105 min)
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.](6)
3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
4 *[Avanza Sel./E](13)

POSIZIONE 12 - prg (7) Quotidiano 30°C (Lavaggio)

FASE 1 (Biodinamico) -> Macro 17 (108 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[](92) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](9)

FASE 2 (Meccanico) -> Macro 2 (110 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](5) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 3 (Centrifuga) -> Macro 6 (105 min)
1 Centrifuga*[SCAR.](8)
2 *[Avanza Sel./V](13)

FASE 4 (Risciacquo) -> Macro 10 (115 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](40) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](2)
4 Centrifuga*[SCAR.](8)
5 *[Avanza Sel./V](14)

FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 12 (115 min)
1 Carica*[EVA/O.P.](40) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](2)
4 *[Avanza Sel./V](16)
5 Centrifuga*[SCAR.](9)
6 *[Avanza Sel./E](17)

POSIZIONE 13 - Sintetici 600rpm (Risciacquo)

FASE 1 (Risciacquo) -> Macro 5 (115 min)
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai fase 5]
2 Carica*[EVL/O.P.](100) + 3 Movimenta*[S.P.](6) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](3)
5 Centrifuga*[SCAR.](10)

FASE 2 (Risciacquo) -> Macro 50 (115 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](3)
4 Centrifuga*[SCAR.](6)

FASE 3 (Risciacquo) -> Macro 25 (97 min)
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
2 Carica*[EVP/O.P.](0) + 3 Movimenta*[S.P.](1) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](12)
5 Centrifuga*[SCAR.](6)

FASE 4 (Risciacquo) -> Macro 42 (115 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](3)
4 Centrifuga*[SCAR.](6)
5 *[Avanza Sel./E](14)

FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 42 (115 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](100) + 2 Movimenta*[S.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
4 Centrifuga*[SCAR.](10)
5 *[Avanza Sel./E](14)

POSIZIONE 14 - Sintetici 0 (Ammorbidente)

FASE 1 (Risciacquo) -> Macro 43 (115 min)
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 11] + 2
Carica*[EVA/O.P.](100) + 3 Movimenta*[S.P.](6) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](4)
5 Carica*[EVA/O.P.](0) + 6 Movimenta*[S.P.](1) + 7
Mantieni*[sec/C.C.P.](90)
8 Carica*[EVA/ASS.](100)
9 Movimenta*[S.P.](1) + 10 Mantieni*[sec/C.S.P](90)
11 *[Avanza Sel./E](15)

POSIZIONE 15 - Sintetici 0 (Idrostop)

FASE 1 (Generico) -> Macro 34 (116 min)
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai fase 2]
2 *[Avanza Sel./E](16)

FASE 2 (Generico) -> Macro 44 (116 min)
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2 *[Idrostop](0)
+ 3 Mantieni*[sec/C.S.P](5)
4 *[Reset](0)
5 *[Avanza Sel./V](16)
6 Centrifuga*[SCAR.](6)
7 *[Avanza Sel./E](17)

POSIZIONE 16 - Sintetici 850rpm (Centrifuga)

FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 52 (105 min)
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 10] + 2
Centrifuga*[SCAR.](6)
3 Mantieni*[sec/C.S.P](5)
4 Centrifuga*[SCAR.](4)
5 Movimenta*[S.P.](1) + 6 Mantieni*[min/C.S.P.](2)
7 Centrifuga*[SCAR.](7)
8 Movimenta*[S.P.](1) + 9 Mantieni*[min/C.S.P.](2)
10 *[Avanza Sel./E](17)

POSIZIONE 17 - Reset/Stop 0 ()

FASE 1 (Generico) -> Macro 1 (82 min)
1 *[Reset](0)

POSIZIONE 18 - Non attivo ()

POSIZIONE 19 - prg (8) Lana 40°C (Lavaggio)

FASE 1 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](30) + 2 Movimenta*[C.P.](8) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](1)

FASE 2 (Riscaldamento) -> Macro 14 (115 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Riscalda*[(110) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 3 (Meccanico) -> Macro 45 (110 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](10) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](1)

FASE 4 (Riscaldamento) -> Macro 14 (115 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Riscalda*[(110) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.](2)

FASE 5 (Meccanico) -> Macro 46 (110 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](10) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.](2)

FASE 6 (Meccanico) -> Macro 46 (110 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](10) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.](2)

FASE 7 (Meccanico) -> Macro 46 (110 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](10) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.](2)

FASE 8 (Meccanico) -> Macro 46 (110 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta[C.P.](10) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.](2)

FASE 9 (Risciacquo) -> Macro 18 (99 min)

1 Carica*[EVL/ASS.](150)
2 Movimenta*[C.P.](11) + 3 Mantieni*[min/C.S.P.](2)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 8 (105 min)

1 Centrifuga*[SCAR./LANA](2)
2 *[Avanza Sel./E](21)

POSIZIONE 20 - prg (9) Seta 30°C (Lavaggio)

FASE 1 (Biodinamico) -> Macro 2 (105 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](180) + 2 Movimenta*[C.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)

FASE 2 (Biodinamico) -> Macro 39 (108 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](7) + 3 Riscalda*[(92)

FASE 3 (Meccanico) -> Macro 2 (110 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](12)

FASE 4 (Centrifuga) -> Macro 15 (105 min)

1 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
2 *[Avanza Sel./V](21)

FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 13 (115 min)

1 Carica*[EVL/O.P.](180) + 2 Movimenta*[C.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
4 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)

FASE 6 (Risciacquo) -> Macro 13 (115 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](180) + 2 Movimenta*[C.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
4 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)

FASE 7 (Risciacquo) -> Macro 35 (115 min)
1 Carica*[EVA/O.P.](180) + 2 Movimenta*[C.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
4 *[Avanza Sel./V](22)
5 Mantieni*[sec/C.S.P](5)

FASE 8 (Generico) -> Macro 33 (116 min)
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 3] + 2 *[Idrostop](0)
3 *[Avanza Sel./E](24)

POSIZIONE 21 - Lana 600rpm (Risciacquo)

FASE 1 (Risciacquo) -> Macro 19 (115 min)
1 Carica*[EVL/O.P.](200)
2 Movimenta*[C.P.](11) + 3 Mantieni*[min/C.S.P.](3)
4 Centrifuga*[SCAR./LANA](2)

FASE 2 (Risciacquo) -> Macro 20 (115 min)
1 Carica*[EVA/O.P.](200)
2 Movimenta*[C.P.](11) + 3 Mantieni*[min/C.S.P.](3)
4 *[Avanza Sel./E](22)

POSIZIONE 22 - Lana 0 (Idrostop)

FASE 1 (Generico) -> Macro 33 (116 min)
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 3] + 2 *[Idrostop](0)
3 *[Avanza Sel./E](23)

POSIZIONE 23 - Lana 600rpm (Centrifuga)

FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 8 (105 min)
1 Centrifuga*[SCAR./LANA](2)
2 *[Avanza Sel./E](25)

POSIZIONE 24 - Seta 0rpm (Centrifuga)

FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 11 (99 min)
1 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
2 *[Avanza Sel./E](25)

POSIZIONE 25 - Reset/Stop 0 ()

FASE 1 (Generico) -> Macro 1 (32 min)
1 *[Reset](0)

POSIZIONE 26 - Non attivo ()

POSIZIONE 27 - Delay 12h (Delay)

FASE 1 (Generico) -> Macro 27 (32 min)
1 *[Delay](12)

POSIZIONE 28 - Delay 9h (Delay)

```

FASE 1 (Generico) -> Macro 27 ( 32 min )
  1 *[Delay](9)
-----
POSIZIONE 29 - Delay 3h (Delay)

FASE 1 (Generico) -> Macro 27 ( 32 min )
  1 *[Delay](3)
-----
POSIZIONE 30 - Delay 1h (Delay)

FASE 1 (Generico) -> Macro 27 ( 32 min )
  1 *[Delay](1)
-----
POSIZIONE 31 - Non attivo ( )

FASE 1 (Generico) -> Macro 1 ( 32 min )
  1 *[Reset](0)
-----
POSIZIONE 32 - Non attivo ( )
-----
POSIZIONE 33 - Non attivo (Antishock)

FASE 1 (Generico) -> Macro 26 ( 104 min )
  1 Mantieni*[min/C.S.P.](2)
  2 Carica*[EVL/ASS.](50) + 3 Movimenta*[C.P.](13) + 4
Mantieni*[min/C.S.P.](3)
-----
POSIZIONE 34 - Non attivo (Antischiuma)

FASE 1 (Generico) -> Macro 32 ( 99 min )
  1 Mantieni*[min/C.S.P.](4)
  2 Centrifuga*[SCAR./LANA](0)
  3 Carica*[EVL/ASS.](80) + 4 Movimenta*[S.P.](1) + 5
Mantieni*[min/C.S.P.](3)
  6 Centrifuga*[SCAR./LANA](0)
  7 Carica*[EVL/ASS.](100) + 8 Movimenta*[S.P.](1) + 9
Mantieni*[min/C.S.P.](3)
-----
POSIZIONE 35 - Non attivo (Autotest)

FASE 1 (Generico) -> Macro 9 ( 101 min )
  1 *[Avanza Sel./V](0)
  2 Carica*[EVL/ASS.](10)
  3 Carica*[EVP/ASS.](10)
  4 Carica*[EVA/O.P.](0) + 5 Movimenta*[C.P.](1) + 6 Riscalda*[(92)
  7 *[Avanza Sel./V](9)
  8 Centrifuga*[SCAR.](7)
  9 *[Avanza Sel./E](31)

```

LEGENDA

Carica

EVL	: da EV Lavaggio
EVP	: da EV Prelavaggio
EVC	: da EV Calda
EVA	: da EV Ammorbidente
ASS.	: Carica una quantità assoluta ignorando il pressostato
O.P.	: Carica una quantità assoluta oltre il pieno pressostato

Movimenta

S.P.	: senza pieno pressostato
80%	: abilita il sensore di fase

M.C. : misura conducibilità Riscalda
 T RIATT. : riattiva la resistenza alla lettura AD ...
 RESET : rinizializza il riscaldamento

 ASC : resistenza di asciugatura Mantieni
 sec : movimenta per ... secondi
 min : movimenta per ... minuti
 C.S.P. : conta il tempo anche senza Pieno Pressostato
 C.C.P. : conta il tempo solo con Pieno Pressostato

Centrifuga

SCAR. : con pompa attiva
 LANA : con parametri Lana
 SETA : con parametri Seta

Impulsi

ON : partendo dall'ON del duty cycle
 OFF : partendo dall'OFF del duty cycle
 POMPA : gestisci pompa ad impulsi
 ASCIUG. : gestisci EV asciugatura ad impulsi

Jump

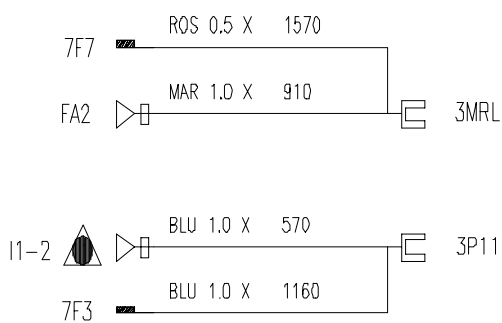
TASTO : opzione Tasto ON se tasto chiuso
 RILASC. : opzione Tasto ON se tasto aperto
 MANOP : opzione Manopola
 MANOP /START : opzione Manopola ON
 MANOP /STOP : opzione Manopola OFF

Reset : Opzione Reset
 Delay : Opzione Delay Timer
 Idrostop : Opzione Idrostop
 Avanza Sel./V : Avanza Selettore e Solo per Visualizzazione
 Avanza Sel./E : Avanza Selettore e Esegui Comandi
 Cambia default : Modifica stato default di tasti (T) e manopole(M)

CONVERSIONE TEMPERATURE

Temp. °C Val. A/D

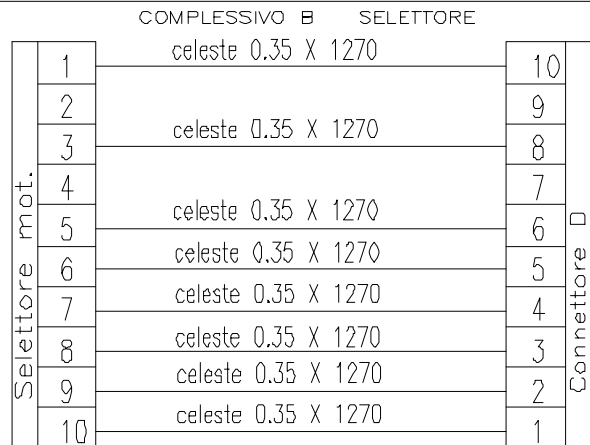
25	87
30	98
35	113
40	126
45	132
50	138
55	148
60	157
65	170
70	182
75	184
80	194
85	203



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
5	ROS	0.50	5540
5	BLU	1.0	4420
3	MAR	1.0	4120
1	NERO	0.75	830
3	G/VERDE	1.0	1830

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
9	FASTON FEMMINA 6.3X0.8	
7	FASTON PER CIRCUITO STAMPATO FORCELLA	
12	FASTON CAIMANO	
5	COPRIFASTON	
1	FASTON AD OCCHIELLO 24	
1	CONNETTORE 4 VIE MOLEX CAIMANO	94540/7004
2	CONNETTORE 4 VIE MOLEX CAIMANO	94535/8004
1	CONNETTORE 7 VIE MOLEX FORCELLA	94529/9107
1	CONNETTORE 2 VIE MOLEX POMPA	94535/7002
1	FASCETTA PANDUIT PLWP 1SB-D	

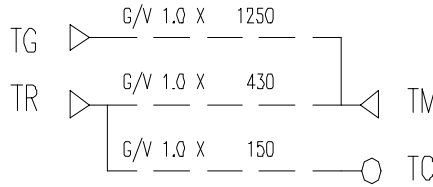
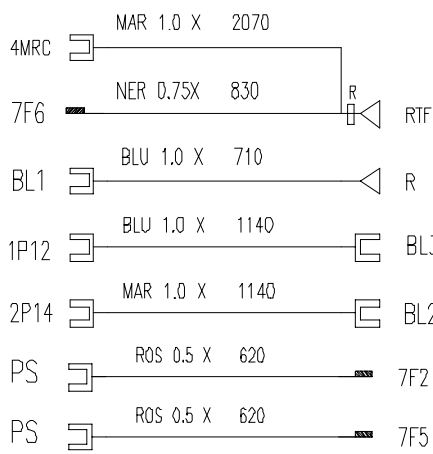
42 NASTRATURE



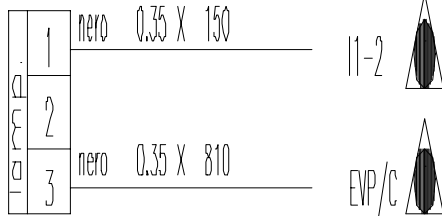
QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
-----	-------------	----------------	------------------

8	CELESTE	0.35	10160
---	---------	------	-------

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
1	CONNETT.10 VIE BIANCO P.2.5 AMP IDC 1-1534557-0 (SEL.MOT.)	
1	CONNETT.10 VIE GRIGIO P.2.5 AMP IDC 2-1534557-0 (MODULO)	



COMPLESSIVO R LAMPADA

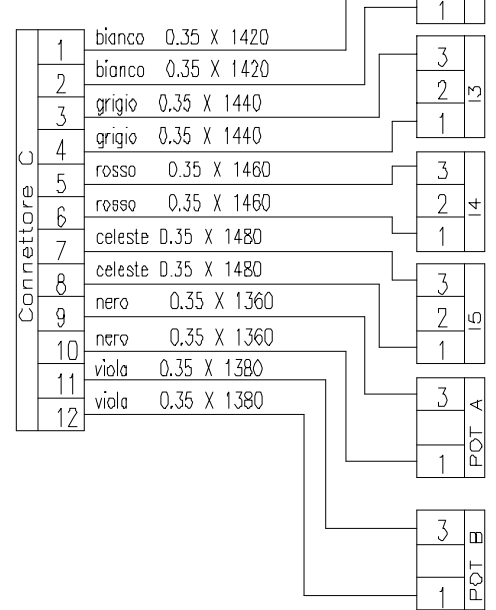


QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTAL
-----	-------------	----------------	-----------------

02	nero	0.35	960
----	------	------	-----

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
-----	------------------------	--------

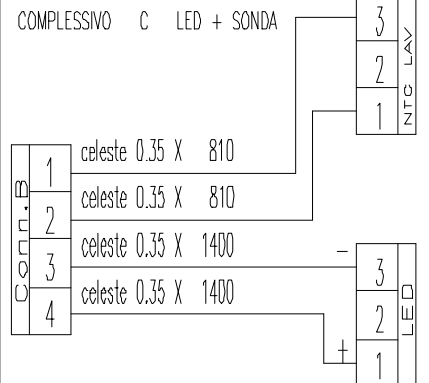
1	CONNETT. 3 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 3-829868-3	
---	---	--



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
-----	-------------	----------------	------------------

02	bianco	0.35	2840
02	grigio	0.35	2880
02	rosso	0.35	2920
02	celeste	0.35	2960
02	nero	0.35	2720
02	viola	0.35	2760

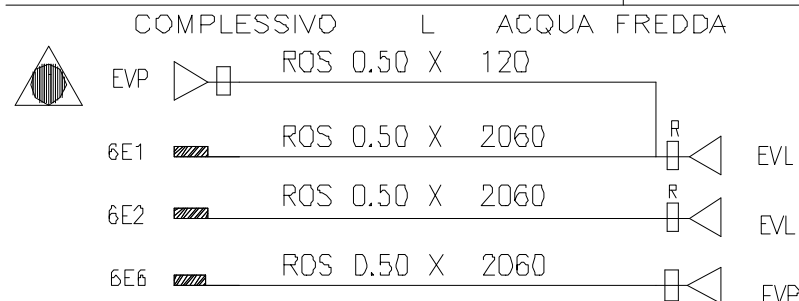
QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
1	CONNETT.12 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 2-1355182-2	
4	CONNETT. 3 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 3-829868-3	
2	CONNETT. 2 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 1-1355181-2	



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
-----	-------------	----------------	------------------

4	celeste	0.35	4440
---	---------	------	------

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
1	CONNETT. 4 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 1-1355181-4	
2	CONNETT. 3 VIE PASSO 2.5 AMP IDC 3-829868-3	



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
-----	-------------	----------------	------------------

4	ROS	0.5	6300
---	-----	-----	------

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
4	FASTON FEMMINA 6.3X0.8	
1	CONNETTORE 6 VIE MOLEX FORCELLA	94529/9106
4	COPRIFASTON	
3	FASTON PER CIRCUITO STAMPATO FORCELLA	



QTY	COLORE CAVO	SEZIONE IN MM2	LUNGHEZZA TOTALE
-----	-------------	----------------	------------------

2	ROS	0.5	1220
4	NERO	0.75	2440

QTY	DESCRIZIONE COMPONENTI	CODICE
1	CONNETTORE 6 VIE MOLEX FORCELLA	94529/9106
1	CONNETTORE 8 VIE MOTORE MOLEX	94540/7008

PROGETTO: 28270890010 (W105TX (R)) del 04-30-2002

CONFIGURAZIONE MACCHINA:

Tipologia	LB [ARISTON]
Acquastop	OFF
N. Tasti	4
N. Manopole	2
Rapporto trasmissione	15.8
Velocità massima	950 RPM
Vel. distribuzione	93
Limite NTC lav. fault	220
Vel. mezzo campo	1600
Versione EEprom	1
Ev. calda	OFF
Recupero detersivo	ON
Sensore conducibilità	OFF
Display elettronico	OFF
Decilitri 1° liv.	55
Temper. antishock	178
Cicli lav. ritaratura	0
Alcal. fine risc.	0
Alcal. fine risc. extra	0
Liv. sbilanc. 1	400 g
Liv. sbilanc. 2	800 g
Liv. sbilanc. lana	1600 g
Tent. ribil. 1	56
Tent. ribil. 2	15
Tent. ribil. lana	3
Max RPM liv. sbil. 1	600
Max RPM liv. sbil. 2	400
Rapido (tempo / 3)	23
Delicato (duty-cycle)	0
KW stacco immediato	-1.00
KW stacco ritardato	0.00
Timeout riattacco	900
Timeout disattivazione	30

TABELLA DEI TASTI

TASTO 1 (18 -> Antimacchia) (OFF)
TASTO 2 (15 -> Rapido) (OFF)
TASTO 3 (6 -> Extra Economy) (OFF)
TASTO 4 (24 -> IronMin) (OFF)

TABELLA DELLE MANOPOLE

MANOPOLA 1 (2 -> Regolazione Temperat.) (ON)	
[53] [98] [131] [147] [166] [187] [202] [213]	
MANOPOLA 2 (1 -> Regolazione Velocità) (ON)	
[0] [40] [50] [60] [70] [80] [90] [95]	

TABELLA DELLE MOVIMENTAZIONI

MOVIMENTAZIONE 1	
Sinistra (OFF 4 ON 6 RPM 25)	Destra (OFF 4 ON 11 RPM 25)
MOVIMENTAZIONE 2	
Sinistra (OFF 4 ON 11 RPM 62)	Destra (OFF 4 ON 6 RPM 62)
MOVIMENTAZIONE 3	
T. BIO. 30 T. MOV. 90	
Sinistra (OFF 4 ON 6 RPM 25)	Destra (OFF 4 ON 6 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 4
Sinistra (OFF 6 ON 9 RPM 40) Destra (OFF 6 ON 9 RPM 40)

MOVIMENTAZIONE 5
Sinistra (OFF 2 ON 13 RPM 40) Destra (OFF 2 ON 13 RPM 40)

MOVIMENTAZIONE 6
Sinistra (OFF 11 ON 4 RPM 25) Destra (OFF 11 ON 4 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 7
Sinistra (OFF 56 ON 4 RPM 25) Destra (OFF 56 ON 4 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 8
T. BIO.120 T. MOV. 0
Sinistra (OFF 0 ON 0 RPM 0) Destra (OFF 0 ON 0 RPM 0)

MOVIMENTAZIONE 9
T. BIO. 20 T. MOV. 0
Sinistra (OFF 0 ON 0 RPM 0) Destra (OFF 0 ON 0 RPM 0)

MOVIMENTAZIONE 10
T. BIO. 57 T. MOV. 0
Sinistra (OFF 0 ON 0 RPM 0) Destra (OFF 0 ON 0 RPM 0)

MOVIMENTAZIONE 11
Sinistra (OFF 36 ON 4 RPM 25) Destra (OFF 36 ON 4 RPM 25)

MOVIMENTAZIONE 12
Sinistra (OFF 4 ON 8 RPM 35) Destra (OFF 4 ON 8 RPM 35)

MOVIMENTAZIONE 13
Sinistra (OFF 20 ON 5 RPM 35) Destra (OFF 20 ON 5 RPM 35)

MOVIMENTAZIONE 14
Sinistra (OFF 14 ON 16 RPM 55) Destra (OFF 14 ON 16 RPM 55)

TABELLA DELLE CENTRIFUGHE

CENTRIFUGA 0 (Solo Scarico)

CENTRIFUGA 1

Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	1	400
2	0	30	3	450
3	0	30	1	500
4	0	30	3	500
5	0	30	3	600
6	0	30	120	600

CENTRIFUGA 2

Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	0	30	20	400
2	0	30	20	600

3	0	30	0	0
CENTRIFUGA 3				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	30	600
4	1	25	20	850
5	1	15	60	850
CENTRIFUGA 4				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	4	400
2	0	30	10	600
3	0	10	0	0
CENTRIFUGA 5				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	20	10	600
2	1	20	60	800
3	0	40	40	600
4	1	0	240	950
CENTRIFUGA 6				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	60	600
CENTRIFUGA 7				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	60	600
2	1	25	120	850
CENTRIFUGA 8				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	30	600
CENTRIFUGA 9				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	3	400
2	0	30	3	600
3	0	30	30	600
4	1	25	60	850
CENTRIFUGA 10				
Imp.	Rampa	T. Distrib.	T. Centrifuga	RPM
1	1	30	4	400
2	0	30	20	400
3	0	30	0	0

PROGRAMMI DEL SELETTORE

POSIZIONE 0 - prg (1) Cotone 90°C (Prelavaggio)

FASE 1 (Prelavaggio) -> Macro 48
1 Carica*[EVP/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*
[] (98)
4 Carica*[EVP/O.P.](0) + 5 Movimenta*[C.P.](4) + 6 Mantieni*
[min/C.C.P.](10)
7 Centrifuga*[SCAR.](0)

```

FASE 2 (Imbibimento) -> Macro 2
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (2)

FASE 3 (Riscaldamento) -> Macro 16
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[]
(98)

FASE 4 (Riscaldamento) -> Macro 39
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (2) + 3 Riscalda*
[] (123)

FASE 5 (Biodinamico - Macchie) -> Macro 23
  1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
  2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

FASE 6 (Biodinamico - Rapido) -> Macro 37
  1 *[Cambia default] (T: 2 )
  2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

FASE 7 (Riscaldamento) -> Macro 16
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[]
(187)

FASE 8 (Riscaldamento) -> Macro 3
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Riscalda*[] (202)

FASE 9 (Meccanico - Rapido) -> Macro 36
  1 *[Cambia default] (T: 2 )
  2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P./80%] (4) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.] (25)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 4
  1 Centrifuga*[SCAR.] (1)
  2 *[Avanza Sel./E] (5)

-----
----
POSIZIONE 1 - prg (2) Cotone 90°C (Lavaggio)

FASE 1 (Precarica) -> Macro 24
  1 If button*[Antimacchia (unpressed) esegui poi vai fase 2]
  2 Carica*[EVP/ASS.] (30)
  3 Mantieni*[sec/C.S.P] (4)

FASE 2 (Imbibimento) -> Macro 2
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (2)

FASE 3 (Riscaldamento) -> Macro 16
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[]
(98)

FASE 4 (Riscaldamento) -> Macro 39
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (2) + 3 Riscalda*
[] (123)

FASE 5 (Biodinamico - Macchie) -> Macro 23
  1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
  2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

FASE 6 (Biodinamico - Rapido) -> Macro 37
  1 *[Cambia default] (T: 2 )

```

2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

FASE 7 (Riscaldamento) -> Macro 16
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[] (187)

FASE 8 (Riscaldamento) -> Macro 3
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Riscalda*[] (202)

FASE 9 (Meccanico - Rapido) -> Macro 36
1 *[Cambia default] (T: 2)
2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P./80%] (4) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (25)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 4
1 Centrifuga*[SCAR.] (1)
2 *[Avanza Sel./E] (5)

POSIZIONE 2 - Non attivo ()

FASE 1 (Generico) -> Macro 7 (97 min)
1 *[Avanza Sel./E] (3)

POSIZIONE 3 - prg (3) Cotone 60°C (Lavaggio)

FASE 1 (Precarica) -> Macro 24
1 If button*[Antimacchia (unpressed) esegui poi vai fase 2]
2 Carica*[EVP/ASS.] (30)
3 Mantieni*[sec/C.S.P] (4)

FASE 2 (Imbibimento) -> Macro 2
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (2)

FASE 3 (Riscaldamento) -> Macro 17
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[] (98) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

FASE 4 (Riscaldamento) -> Macro 38
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 8] + 2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (2) + 4 Riscalda*[] (123)
5 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 6 Movimenta*[C.P.] (1) + 7 Riscalda*[] (123)

FASE 5 (Biodinamico - Macchie) -> Macro 23
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

FASE 6 (Biodinamico - Rapido) -> Macro 30
1 *[Cambia default] (T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 4 Movimenta*[C.P.] (3) + 5 Mantieni*[min/C.C.P.] (10)
6 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 7 Movimenta*[C.P.] (14) + 8 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

FASE 7 (Riscaldamento) -> Macro 16
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[] (147)

```

FASE 8 (Riscaldamento) -> Macro 3
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Riscalda*[] (150)

FASE 9 (Meccanico - Rapido) -> Macro 31
  1 *[Cambia default] (T: 2 )
  2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.] (0) + 4 Movimenta*[C.P./80%] (5) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.] (50)
  6 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 7 Movimenta*[C.P.] (14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.] (50)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 49
  1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.] (1)
  3 Centrifuga*[SCAR./SETA] (0)
  4 *[Avanza Sel./E] (5)

-----
----
POSIZIONE 4 - prg (4) Cotone 40°C (Lavaggio)

FASE 1 (Precarica) -> Macro 24
  1 If button*[Antimacchia (unpressed) esegui poi vai fase 2]
  2 Carica*[EVP/ASS.] (30)
  3 Mantieni*[sec/C.S.P] (4)

FASE 2 (Imbibimento) -> Macro 2
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (2)

FASE 3 (Riscaldamento) -> Macro 17
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[]
(98) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

FASE 4 (Biodinamico - Macchie) -> Macro 23
  1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 5]
  2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

FASE 5 (Biodinamico - Rapido) -> Macro 30
  1 *[Cambia default] (T: 2 )
  2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.] (0) + 4 Movimenta*[C.P.] (3) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)
  6 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 7 Movimenta*[C.P.] (14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

FASE 6 (Riscaldamento) -> Macro 39
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Riscalda*
[] (123)

FASE 7 (Meccanico - Macchie) -> Macro 40
  1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 8]
  2 Carica*[EVL/ASS.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (4) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)
  5 Riscalda*[] (128) + 6 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 7 Movimenta*
[C.P.] (4)

FASE 8 (Meccanico - Rapido) -> Macro 30
  1 *[Cambia default] (T: 2 )
  2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.] (0) + 4 Movimenta*[C.P.] (4) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.] (15)
  6 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 7 Movimenta*[C.P.] (14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.] (15)

```

```

    FASE 9 (Centrifuga) -> Macro 49
    1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.](1)
    3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
    4 *[Avanza Sel./E](5)

-----
----
    POSIZIONE 5 - Cotone 1000rpm (Risciacquo)

    FASE 1 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 5
    1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai fase 7]
    2 Carica*[EVL/O.P.](100) + 3 Movimenta*[S.P.](6) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
    5 Centrifuga*[SCAR.](10)

    FASE 2 (Risciacquo) -> Macro 50
    1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.](3)
    4 Centrifuga*[SCAR.](3)

    FASE 3 (Risciacquo - Macchie) -> Macro 25
    1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
    2 Carica*[EVP/O.P.](0) + 3 Movimenta*[S.P.](1) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.](12)
    5 Centrifuga*[SCAR.](3)

    FASE 4 (Risciacquo - EcoRinse) -> Macro 47
    1 If button*[Extra Economy (unpressed) esegui poi vai fase 5]
    2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[S.P.](1) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.](3)
    5 Centrifuga*[SCAR.](3)

    FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 21
    1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3 Mantieni*
[sec/C.C.P.](90)
    4 Carica*[EVL/ASS.](40)
    5 Movimenta*[S.P.](1) + 6 Mantieni*[sec/C.S.P](90)
    7 Centrifuga*[SCAR.](3)

    FASE 6 (Risciacquo) -> Macro 22
    1 Carica*[EVA/O.P.](0) + 2 Movimenta*[S.P.](1) + 3 Mantieni*
[sec/C.C.P.](90)
    4 Carica*[EVA/ASS.](50)
    5 Movimenta*[S.P.](1) + 6 Mantieni*[sec/C.S.P](90)
    7 *[Avanza Sel./E](7)

    FASE 7 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 47
    1 If button*[Extra Economy (unpressed) esegui poi vai fase 8]
    2 Carica*[EVL/O.P.](100) + 3 Movimenta*[S.P.](6) + 4
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
    5 Centrifuga*[SCAR.](10)

    FASE 8 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 50
    1 Carica*[EVL/O.P.](100) + 2 Movimenta*[S.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
    4 Centrifuga*[SCAR.](10)

    FASE 9 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 28
    1 Carica*[EVA/O.P.](140) + 2 Movimenta*[S.P.](6) + 3
Mantieni*[min/C.C.P.](4)
    4 *[Avanza Sel./E](7)

-----
----
    POSIZIONE 6 - Non attivo ()

```



```

FASE 1 (Generico) -> Macro 7
  1 *[Avanza Sel./E] (7)

-----
----
POSIZIONE 7 - Cotone 1000rpm (Centrifuga)

  FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 52
    1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 10] + 2
Centrifuga*[SCAR.] (6)
    3 Mantieni*[sec/C.S.P] (5)
    4 Centrifuga*[SCAR.] (4)
    5 Movimenta*[S.P.] (1) + 6 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)
    7 Centrifuga*[SCAR.] (5)
    8 Movimenta*[S.P.] (1) + 9 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)
    10 *[Avanza Sel./E] (8)

-----
----
POSIZIONE 8 - Reset/Stop 0 (Reset / Stop)

  FASE 1 (Reset) -> Macro 1
    1 *[Reset] (0)

-----
----
POSIZIONE 9 - Non attivo ()

-----
----
POSIZIONE 10 - prg (5) Sintetici 60°C (Lavaggio)

  FASE 1 (Imbibimento) -> Macro 2
    1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (2)

  FASE 2 (Riscaldamento) -> Macro 17
    1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Riscalda*[]
(123) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

  FASE 3 (Biodinamico - Macchie) -> Macro 23
    1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
    2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (3) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

  FASE 4 (Biodinamico - Rapido) -> Macro 30
    1 *[Cambia default] (T: 2 )
    2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.] (0) + 4 Movimenta*[C.P.] (3) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)
    6 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 7 Movimenta*[C.P.] (14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

  FASE 5 (Riscaldamento) -> Macro 39
    1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (1) + 3 Riscalda*
[] (166)

  FASE 6 (Meccanico - Macchie) -> Macro 23
    1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 7]
    2 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[C.P.] (4) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.] (10)

  FASE 7 (Meccanico - Rapido) -> Macro 31
    1 *[Cambia default] (T: 2 )
    2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3

```

Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P./80%](4) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.](30)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.](30)

FASE 8 (Centrifuga) -> Macro 49
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.](6)
3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
4 *[Avanza Sel./E](13)

POSIZIONE 11 - prg (6) Sintetici 40°C (Lavaggio)

FASE 1 (Imbibimento) -> Macro 2
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.](2)

FASE 2 (Riscaldamento) -> Macro 17
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[]
(123) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](5)

FASE 3 (Biodinamico - Macchie) -> Macro 23
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]
2 Carica*[EVL/O.P.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](3) + 4 Mantieni*
[min/C.C.P.](5)

FASE 4 (Biodinamico - Rapido) -> Macro 30
1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](3) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.](5)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.](5)

FASE 5 (Meccanico - Macchie) -> Macro 41
1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 6]
2 Carica*[EVL/ASS.](0) + 3 Movimenta*[C.P.](4) + 4 Riscalda*
[] (128)
5 Carica*[EVL/O.P.](0) + 6 Movimenta*[C.P.](4) + 7 Mantieni*
[min/C.C.P.](5)

FASE 6 (Meccanico - Rapido) -> Macro 30
1 *[Cambia default](T: 2)
2 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 9] + 3
Carica*[EVL/O.P.](0) + 4 Movimenta*[C.P.](4) + 5 Mantieni*
[min/C.C.P.](15)
6 Carica*[EVL/O.P.](0) + 7 Movimenta*[C.P.](14) + 8 Mantieni*
[min/C.C.P.](15)

FASE 7 (Centrifuga) -> Macro 49
1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2
Centrifuga*[SCAR.](6)
3 Centrifuga*[SCAR./SETA](0)
4 *[Avanza Sel./E](13)

POSIZIONE 12 - prg (7) Quotidiano 30°C (Lavaggio)

FASE 1 (Riscaldamento) -> Macro 17
1 Carica*[EVL/O.P.](0) + 2 Movimenta*[C.P.](1) + 3 Riscalda*[]
(98) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.](9)

FASE 2 (Meccanico) -> Macro 2

1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (5) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (5)

FASE 3 (Centrifuga) -> Macro 6

1 Centrifuga*[SCAR.] (8)

2 *[Avanza Sel./V] (13)

FASE 4 (Risciacquo) -> Macro 10

1 Carica*[EVL/O.P.] (40) + 2 Movimenta*[S.P.] (1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (2)

4 Centrifuga*[SCAR.] (8)

5 *[Avanza Sel./V] (14)

FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 12

1 Carica*[EVA/O.P.] (40) + 2 Movimenta*[S.P.] (1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (2)

4 *[Avanza Sel./V] (16)

5 Centrifuga*[SCAR.] (9)

6 *[Avanza Sel./E] (17)

POSIZIONE 13 - Sintetici 600rpm (Risciacquo)

FASE 1 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 5

1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai fase 5]

2 Carica*[EVL/O.P.] (100) + 3 Movimenta*[S.P.] (6) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (3)

5 Centrifuga*[SCAR.] (10)

FASE 2 (Risciacquo) -> Macro 50

1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[S.P.] (1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (3)

4 Centrifuga*[SCAR.] (6)

FASE 3 (Risciacquo - Macchie) -> Macro 25

1 If button*[Antimacchia (pressed) esegui poi vai fase 4]

2 Carica*[EVP/O.P.] (0) + 3 Movimenta*[S.P.] (1) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (12)

5 Centrifuga*[SCAR.] (6)

FASE 4 (Risciacquo) -> Macro 42

1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[S.P.] (1) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (3)

4 Centrifuga*[SCAR.] (6)

5 *[Avanza Sel./E] (14)

FASE 5 (Risciacquo - Stira facile) -> Macro 42

1 Carica*[EVL/O.P.] (100) + 2 Movimenta*[S.P.] (6) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (4)

4 Centrifuga*[SCAR.] (10)

5 *[Avanza Sel./E] (14)

POSIZIONE 14 - Sintetici 0 (Ammorbidente)

FASE 1 (Risciacquo) -> Macro 43

1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 11] + 2 Carica*[EVA/O.P.] (100) + 3 Movimenta*[S.P.] (6) + 4 Mantieni*[min/C.C.P.] (4)

5 Carica*[EVA/O.P.] (0) + 6 Movimenta*[S.P.] (1) + 7 Mantieni*[sec/C.C.P.] (90)

8 Carica*[EVA/ASS.] (100)

9 Movimenta*[S.P.] (1) + 10 Mantieni*[sec/C.S.P] (90)

11 *[Avanza Sel./E] (15)

```

-----
----
POSIZIONE 15 - Sintetici 0 (Idrostop)

FASE 1 (Idrostop) -> Macro 34
  1 If button*[IronMin (unpressed) esegui poi vai fase 2]
  2 *[Avanza Sel./E] (16)

FASE 2 (Idrostop) -> Macro 44
  1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 4] + 2 *
[Idrostop] (0) + 3 Mantieni*[sec/C.S.P] (5)
  4 *[Reset] (0)
  5 *[Avanza Sel./V] (16)
  6 Centrifuga*[SCAR.] (6)
  7 *[Avanza Sel./E] (17)

-----
----
POSIZIONE 16 - Sintetici 850rpm (Centrifuga)

FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 52
  1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 10] + 2
Centrifuga*[SCAR.] (6)
  3 Mantieni*[sec/C.S.P] (5)
  4 Centrifuga*[SCAR.] (4)
  5 Movimenta*[S.P.] (1) + 6 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)
  7 Centrifuga*[SCAR.] (7)
  8 Movimenta*[S.P.] (1) + 9 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)
  10 *[Avanza Sel./E] (17)

-----
----
POSIZIONE 17 - Reset/Stop 0 (Reset / Stop)

FASE 1 (Reset) -> Macro 1
  1 *[Reset] (0)

-----
----
POSIZIONE 18 - Non attivo ()

-----
----
POSIZIONE 19 - prg (8) Lana 40°C (Lavaggio)

FASE 1 (Imbibimento) -> Macro 2
  1 Carica*[EVL/O.P.] (60) + 2 Movimenta*[C.P.] (8) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (1)

FASE 2 (Riscaldamento) -> Macro 14
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Riscalda*[] (95) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (5)

FASE 3 (Meccanico) -> Macro 45
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (10) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (1)

FASE 4 (Riscaldamento) -> Macro 14
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Riscalda*[] (95) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (2)

FASE 5 (Meccanico) -> Macro 46
  1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (10) + 3 Mantieni*
[min/C.C.P.] (1)
  4 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)

```

FASE 6 (Meccanico) -> Macro 46
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (10) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)

FASE 7 (Meccanico) -> Macro 46
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (10) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)

FASE 8 (Meccanico) -> Macro 46
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta[C.P.] (10) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (1)
4 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)

FASE 9 (Risciacquo) -> Macro 53
1 Carica*[EVL/ASS.] (150)
2 Movimenta*[S.P.] (11) + 3 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)

FASE 10 (Centrifuga) -> Macro 8
1 Centrifuga*[SCAR./LANA] (2)
2 *[Avanza Sel./E] (21)

POSIZIONE 20 - prg (9) Seta 30°C (Lavaggio)

FASE 1 (Imbibimento) -> Macro 2
1 Carica*[EVL/O.P.] (180) + 2 Movimenta*[C.P.] (6) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (4)

FASE 2 (Riscaldamento) -> Macro 39
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (7) + 3 Riscalda*
[] (98)

FASE 3 (Meccanico) -> Macro 2
1 Carica*[EVL/O.P.] (0) + 2 Movimenta*[C.P.] (6) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (12)

FASE 4 (Centrifuga) -> Macro 15
1 Centrifuga*[SCAR./SETA] (0)
2 *[Avanza Sel./V] (21)

FASE 5 (Risciacquo) -> Macro 13
1 Carica*[EVL/O.P.] (180) + 2 Movimenta*[C.P.] (6) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (4)
4 Centrifuga*[SCAR./SETA] (0)

FASE 6 (Risciacquo) -> Macro 13
1 Carica*[EVL/O.P.] (180) + 2 Movimenta*[C.P.] (6) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (4)
4 Centrifuga*[SCAR./SETA] (0)

FASE 7 (Risciacquo) -> Macro 35
1 Carica*[EVA/O.P.] (180) + 2 Movimenta*[C.P.] (6) + 3 Mantieni*[min/C.C.P.] (4)
4 *[Avanza Sel./V] (22)
5 Mantieni*[sec/C.S.P] (5)

FASE 8 (Idrostop) -> Macro 33
1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 3] + 2 *
[Idrostop] (0)
3 *[Avanza Sel./E] (24)

```

-----
POSIZIONE 21 - Lana 600rpm (Risciacquo)

FASE 1 (Risciacquo) -> Macro 54
  1 Carica*[EVL/O.P.] (200)
  2 Movimenta*[S.P.] (11) + 3 Mantieni*[min/C.S.P.] (3)
  4 Centrifuga*[SCAR./LANA] (2)

FASE 2 (Risciacquo) -> Macro 55
  1 Carica*[EVA/O.P.] (200)
  2 Movimenta*[S.P.] (11) + 3 Mantieni*[min/C.S.P.] (3)
  4 *[Avanza Sel./E] (22)

-----
-----
POSIZIONE 22 - Lana 0 (Idrostop)

FASE 1 (Idrostop) -> Macro 33
  1 If button*[IronMin (pressed) esegui poi vai m.p. 3] + 2 *
  [Idrostop] (0)
  3 *[Avanza Sel./E] (23)

-----
-----
POSIZIONE 23 - Lana 600rpm (Centrifuga)

FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 8
  1 Centrifuga*[SCAR./LANA] (2)
  2 *[Avanza Sel./E] (25)

-----
-----
POSIZIONE 24 - Seta 0rpm (Centrifuga)

FASE 1 (Centrifuga) -> Macro 11
  1 Centrifuga*[SCAR./SETA] (0)
  2 *[Avanza Sel./E] (25)

-----
-----
POSIZIONE 25 - Reset/Stop 0 (Reset / Stop)

FASE 1 (Reset) -> Macro 1
  1 *[Reset] (0)

-----
-----
POSIZIONE 26 - Non attivo ()

-----
-----
POSIZIONE 27 - Delay 12h (Delay)

FASE 1 (Delay) -> Macro 27
  1 *[Delay] (12)

-----
-----
POSIZIONE 28 - Delay 9h (Delay)

FASE 1 (Delay) -> Macro 27
  1 *[Delay] (9)

-----
-----
POSIZIONE 29 - Delay 3h (Delay)

```

```

FASE 1 (Delay) -> Macro 27
  1 *[Delay] (3)

-----
----
POSIZIONE 30 - Delay 1h (Delay)

FASE 1 (Delay) -> Macro 27
  1 *[Delay] (1)

-----
----
POSIZIONE 31 - Reset/Stop 0 (Reset / Stop)

FASE 1 (Reset) -> Macro 1
  1 *[Reset] (0)

-----
----
POSIZIONE 32 - Non attivo ()

-----
----
POSIZIONE 33 - Non attivo (Antishock)

FASE 1 (Generico) -> Macro 26
  1 Mantieni*[min/C.S.P.] (2)
  2 Carica*[EVL/ASS.] (50)
  3 Movimenta*[S.P.] (13) + 4 Mantieni*[min/C.S.P.] (3)

-----
----
POSIZIONE 34 - Non attivo (Antischiuma)

FASE 1 (Generico) -> Macro 32
  1 Mantieni*[min/C.S.P.] (4)
  2 Centrifuga*[SCAR./LANA] (0)
  3 Carica*[EVL/ASS.] (80) + 4 Movimenta*[S.P.] (1) + 5 Mantieni*
[ min/C.S.P.] (3)
  6 Centrifuga*[SCAR./LANA] (0)
  7 Carica*[EVL/ASS.] (100) + 8 Movimenta*[S.P.] (1) + 9
Mantieni*[min/C.S.P.] (3)

-----
----
POSIZIONE 35 - Non attivo (Autotest)

FASE 1 (Generico) -> Macro 9
  1 *[Avanza Sel./V] (0)
  2 Carica*[EVL/ASS.] (10)
  3 Carica*[EVP/ASS.] (10)
  4 Carica*[EVA/O.P.] (0) + 5 Movimenta*[C.P.] (1) + 6 Riscalda*
[] (98)
  7 *[Avanza Sel./V] (9)
  8 Centrifuga*[SCAR.] (7)
  9 *[Avanza Sel./E] (31)

```

LEGENDA

```

Carica
EVL      : da EV Lavaggio
EVP      : da EV Prelavaggio
EVC      : da EV Calda
EVA      : da EV Ammorbidente

```

ASS. : Carica una quantità assoluta ignorando il pressostato
O.P. : Carica una quantità assoluta oltre il pieno
pressostato

Movimenta

S.P. : senza pieno pressostato
80% : abilita il sensore di fase

M.C. : misura conducibilitàRiscalda
T RIATT. : riattiva la resistenza alla lettura AD ...
RESET : rinizializza il riscaldamento

ASC : resistenza di asciugaturaMantieni
sec : movimenta per ... secondi
min : movimenta per ... minuti
C.S.P. : conta il tempo anche senza Pieno Pressostato
C.C.P. : conta il tempo solo con Pieno Pressostato

Centrifuga

SCAR. : con pompa attiva
LANA : con parametri Lana
SETA : con parametri Seta

Impulsi

ON : partendo dall'ON del duty cycle
OFF : partendo dall'OFF del duty cycle
POMPA : gestisci pompa ad impulsi
ASCIUG. : gestisci EV asciugatura ad impulsi

Jump

TASTO : opzione Tasto ON se tasto chiuso
RILASC. : opzione Tasto ON se tasto aperto
MANOP : opzione Manopola
MANOP /START: opzione Manopola ON
MANOP /STOP : opzione Manopola OFF

Reset : Opzione Reset
Delay : Opzione Delay Timer
Idrostop : Opzione Idrostop
Avanza Sel./V : Avanza Selettore e Solo per Visualizzazione
Avanza Sel./E : Avanza Selettore e Esegui Comandi
Cambia default: Modifica stato default di tasti (T) e manopole(M)

CONVERSIONE TEMPERATURE

Temp.°C Val. A/D

25	87
30	98
35	113
40	126
45	132
50	138
55	148
60	157
65	170
70	182
75	184
80	194
85	203