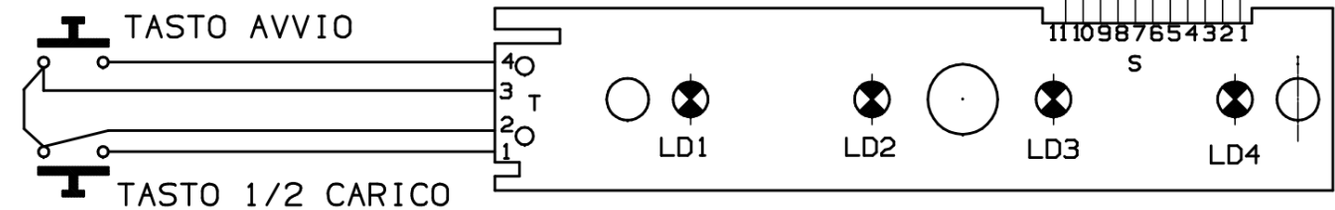
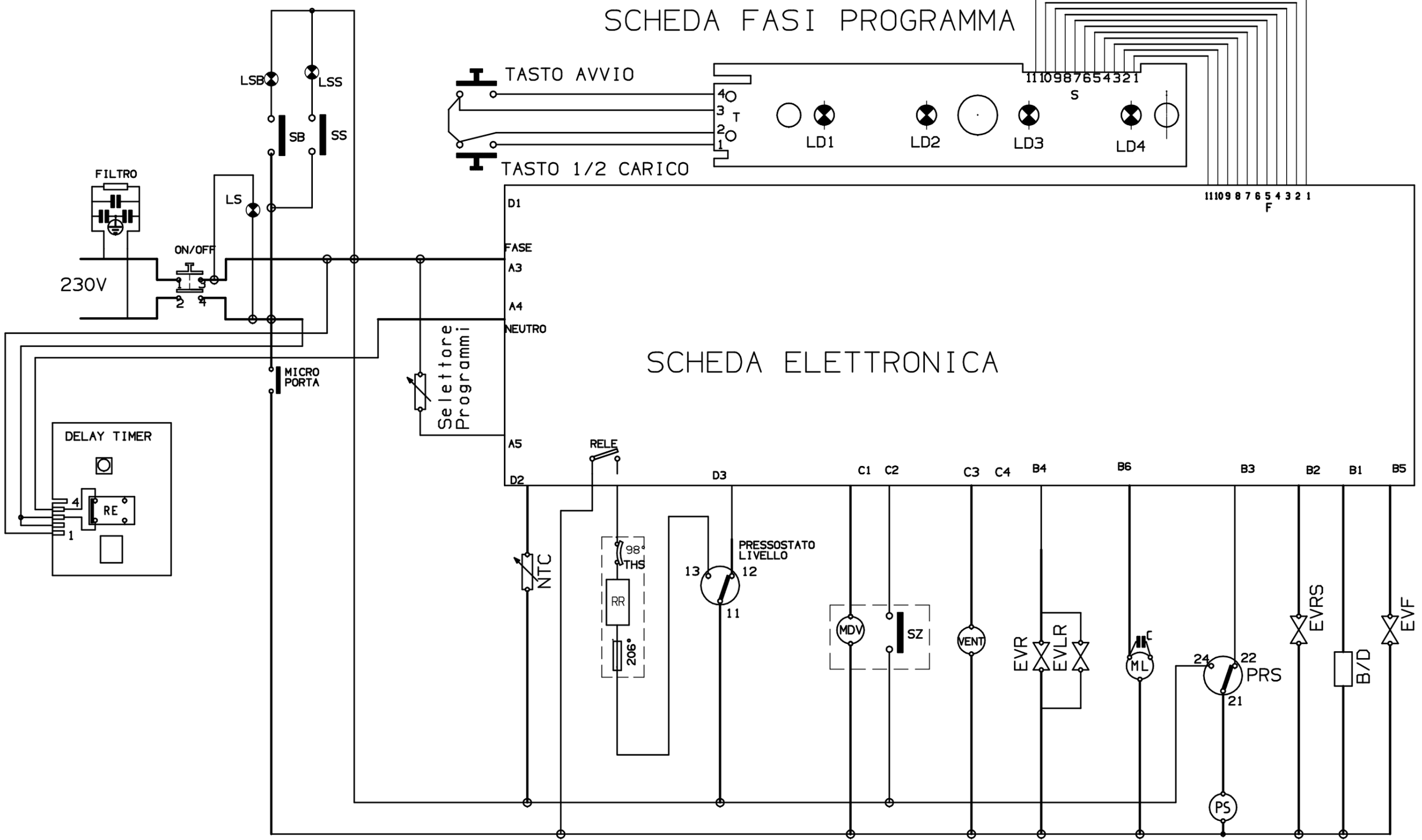


SCHEDA FASI PROGRAMMA



SCHEDA ELETTRONICA



SC. ELE.
162000952...

- MP = Microporta
- FA = Filtro antidisturbo
- TS = Termostato di sicurezza
- P1 = Pressostato di livello
- P2 = Pressostato di sicurezza
- AQS = Dispositivo acquastop
- SS = sensore sale
- SB = Sensore brillantante
- NTC = Sensore temperatura
- RR = Resistenza riscaldamento
- B/D = Dosatore brillantante / detersivo
- EVR = Elettrovalvola di rigenerazione
- MDV = Motorino diverter
- EVF = Elettrovalvola di carico
- ML = Motore lavaggio
- PS = Pompa scarico
- SZ = Segnale di zero

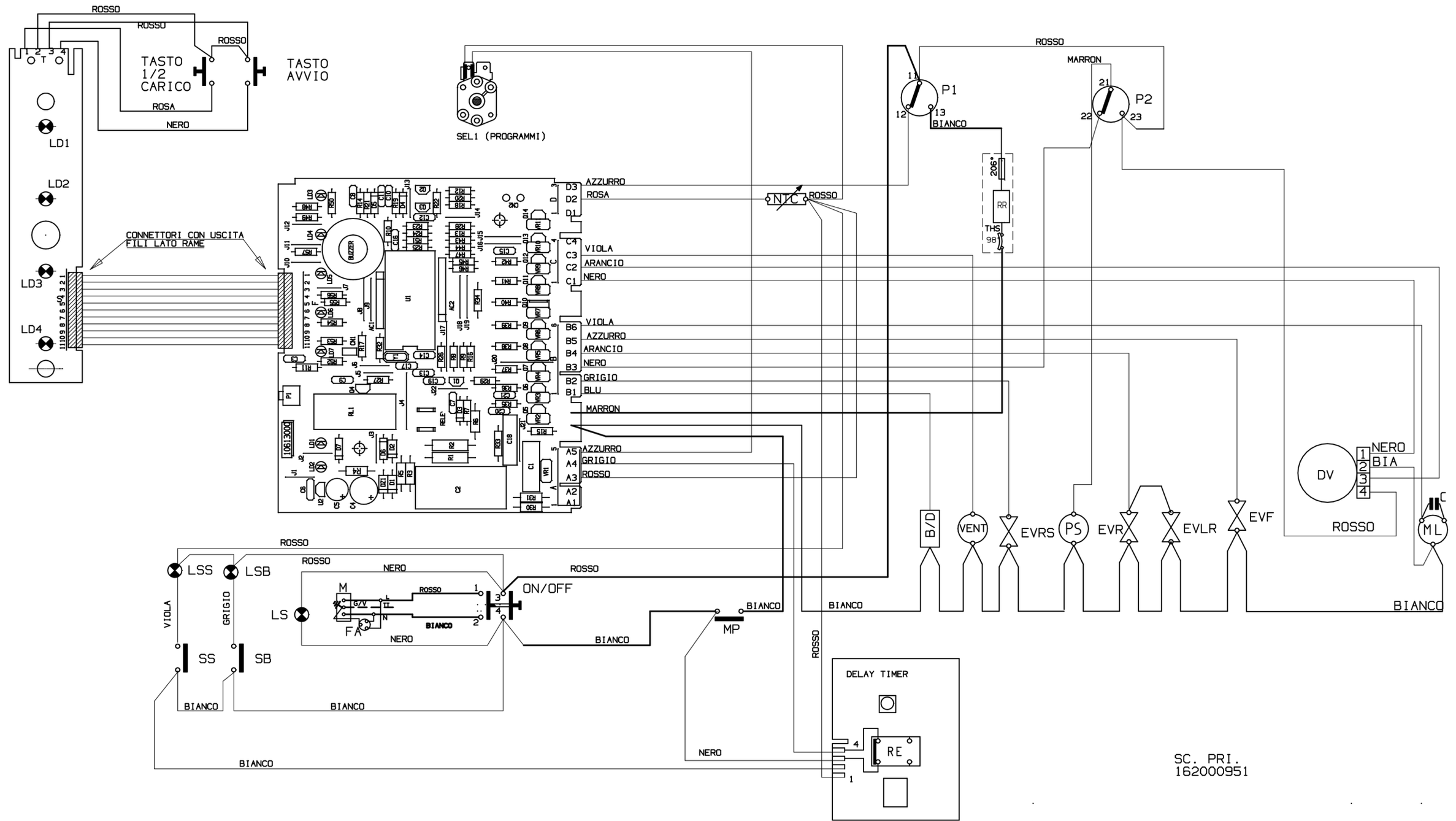
Inserito collegamento T2 - T3		RIGHETTI	13.11.00	01
MODIFICHE		DISEGNATO	DATA	ESP. MOD. ESP. LET.
Materiale:	Scala:	RIGHETTI	26.10.00	AGG.
Finitura:	Quantita':	Denominazione		
Bonferraro spa		SCHEMA PRINCIPIO DWF 64 SSE RESISTENZA FUORI VASCA LAVAGGIO ALTERNATO ASCIUGATORE DELAY TIMER ELETTRONICO		
Apparecchi di lavaggio via Oberdan,57 37060 Bonferraro (VR)		Ricavato:	Sostituisce:	
		Visto:	CODICE:	ESP. MOD. ESP. LET.
			162000951	01

QUOTE CONTRASSEGNAE
 QUOTA CRITICA
 QUOTA IMPORTANTE

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO, DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Tolleranze Generali	± 0,18	± 0,30	± 0,50	± 0,80	± 0,120	± 0,180	± 0,250	± 0,315	± 0,400	± 0,500	ANGOLI
	± 0,13	± 0,18	± 0,19	± 0,23	± 0,27	± 0,31	± 0,36	± 0,40	± 0,44	± 0,48	± 1°

SCHEDA FASI PROGRAMMA



SC. PRI.
162000951

- MP = Microporta
- FA = Filtro antidisturbo
- TS = Termostato di sicurezza
- P1 = Pressostato di livello
- P2 = Pressostato di sicurezza
- AQS = Dispositivo acquastop
- SS = sensore sale
- SB = Sensore brillantante
- NTC = Sensore temperatura
- RR = Resistenza riscaldamento
- B/D = Dosatore brillantante / detersivo
- EVR = Elettrovalvola di rigenerazione
- EVLR = Elettrovalvola lavaggio resine
- EVRS = Elettrovalvola di reset
- DV = Diverter (Lavaggio Alternato)

- EVF = Elettrovalvola di carico
- ML = Motore lavaggio
- PS = Pompa scarico
- M = Morsettiera
- SEL1 = Selettore Programmi
- SEL2 = ON/OFF , Delay Timer



QUOTE CONTRASSEGNAE:
QUOTA CRITICA
QUOTA IMPORTANTE

INSERITO COLLEGAMENTO T2 - IMC		RIGHETTI	13.11.00	01							
MODIFICHE		DISEGNATO	DATA	ESP. MOD. LET.							
Materiale:	Scala:	RIGHETTI	26.10.00	AGG.							
Finitura:	Quantita':	Denominazione									
Bonferraro spa		SCHEMA ELETTRICO DWF 64 SDE (LSS7 19L ELETTRONICA - LAVAGGIO ALTERNATO RESISTENZA ESTERNA) ASCIUGATORE DELAY TIMER									
Apparecchi di lavaggio via Oberdan,57 37060 Bonferraro (VR)		Ricavato:	Sostituisce:								
		Visto:	CODICE:	ESP. MOD. LET.							
		16 200 0952		01							
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CON DIVIETO DI USO, DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.											
Tolleranze Generali	± 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°