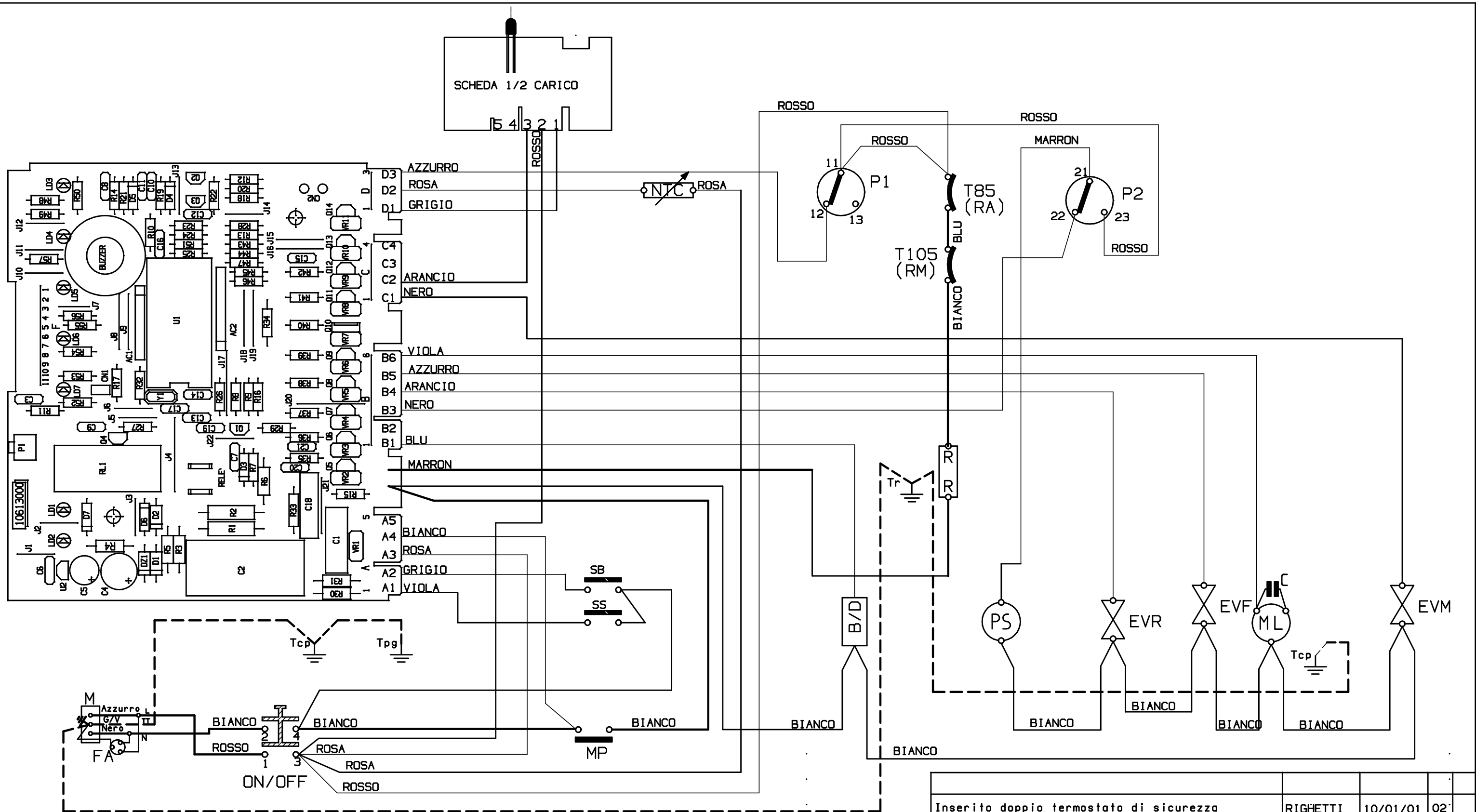


MP = Microporta  
FA = Filtro antisturbo  
TS = Termostato di sicurezza  
P1 = Pressostato di livello  
P2 = Pressostato di sicurezza  
AQS = Dispositivo acquastop  
SS = sensore sale  
SB = Sensore brillantante  
NTC = Sensore temperatura  
RR = Resistenza riscaldamento  
B/D = Dosatore brillantante / detersivo  
EVR = Elettrovalvola di rigenerazione  
EVM = Bobina 1/2 carico  
EVF = Elettrovalvola di carico  
ML = Motore lavaggio  
PS = Pompa scarico

16200091002

QUOTE CONTRASSEGNAE  
QUOTA CRITICA  
QUOTA IMPORTANTE

Inserito doppio termostato di sicurezza				RIGHETTI	10.01.01	02						
MODIFICHE				DISEGNATO	DATA	ESP. MOD.	ESP. LET.					
Materiale:			Scala:	RIGHETTI	12.06.00	AGG.						
Finitura:		Quantita':		Denominazione SCHEMA PRINCIPIO SCHEDA BASE CON LED A BORDO CON OPZIONI MEZZO CARICO SALE E BRILL (ST992)								
Bonferraro spa												
Apparecchi di lavaggio via Oberdan,57 37060 Bonferraro (VR)				Ricavato:	Sostituisce:							
				Visto:	CODICE: ESP. MOD. ESP. LET. 16 200 0910 02							
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°



MP = Microporta  
 FA = Filtro antisturbo  
 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  
 EVF = Elettrovalvola di carico  
 ML = Motore lavaggio  
 PS = Pompa scarico  
 M = Morsettiera

— 1mm  
 — 0.75mm  
 — 0.5mm

16200091102

Inserito doppio termostato di sicurezza		RIGHETTI	10/01/01	02	
MODIFICHE		DISEGNATO	DATA	ESP. MOD.	ESP. LET.
Materiale:		Scala:	RIGHETTI	12.06.00	AGG.
Finitura:	Quantita':	Denominazione SCHEMA ELETTRICO ST992			
Bonferraro spa Apparecchi di lavaggio via Oberdan,57 37060 Bonferraro (VR)					
		Ricavato:	Sostituisce:		
		Visto:	CODICE: 162000911	ESP. MOD.	ESP. LET.
				02	

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°

## ST992

## Varianti-Changes-Modifications-Veränderung-Variantes

Cod.Vecchio-Old Code-Vieux Code-Alte Teilnr.-Cod.Vejio		Cod.Nuovo-New Code-Nouv.Code-Neue Teilnr.-Codigo Nuevo		Data
018930646	TRAVERSA ANTERIORE PLE962X FRONT CROSSPIECE ENTRETOISE ANTERIEUR VORDERER QUERTRAEGER	018930729	TRAVERSA ANTERIORE PL965TE FRONT CROSSPIECE ENTRETOISE ANTERIEUR VORDERER QUERTRAEGER	0//0
690070687	GR.IDRAULICO MOTORE LS97 MOTOR HYDRAULIC ASS. GR. HYDRAULIQUE MOTEUR HYDRAULIKAGGREGAT F.MOTOR	690070483	GR.IDRAULICO LS97 STX.1 MOTOR HYDRAULIC ASS. GR. HYDRAULIQUE MOTEUR HYDRAULIKAGGREGAT F.MOTOR	0//0
696132744	PORTA TDW59.2FI DOOR PORTE TUR	016133390	PORTA ADP8221 DOOR PORTE TUR	0//0
765850151		995850254	FERMO AGG.MASSEL. SX ST60	0//0
765850152		995850254	FERMO AGG.MASSEL. DX ST60	0//0
766330618	PROT.IMP.ELETT. CSU2001W ELECTR.EQUIPMENT PROTECT. PROTECT.INSTALL.ELECTRIQ. SCHUTZ F.ELEKT.INSTALLAT.	016330683	PROTEZ.IMP.ELETT. ADP8221 ELECTR.EQUIPMENT PROTECT. PROTECT.INSTALL.ELECTRIQ. SCHUTZ F.ELEKT.INSTALLAT.	0//0
766410475	PULSANTE ON/OFF ZIS1605 ON/OFF PUSH-BUTTON POUSOIR ON/OFF ON/OFF KNOFF	766411624	PULSANTE PULSANTIE. ST972 ON/OFF PUSH-BUTTON POUSOIR ON/OFF ON/OFF KNOFF	0//0
768450273	TAPPO DECAL.OTTICO OP54IX SOFTENER PLUG BOUCHON PFROPFEN	768450277	TAPPO DECALC. LS97 SOFTENER PLUG BOUCHON PFROPFEN	0//0
811770119	GR.CONDENSATORE 7807P CAPACITOR CONDENSATEUR KONDENSATOR	691770142	CONDENSATORE 45 CAPACITOR CONDENSATEUR KONDENSATOR	0//0

## Documentazione-Documentation-Documentation-Dokumenten-Documentacion

Categoria-Category-Catégorie-Kategorie-Categoria | Documento-Document-Document-Dokument-Documento

## ST992

SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2001-19 - Nuova pulsantiera tasto ON-OFF-modelli ST.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2001-19 - Button switch for led electronic models.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2001-19 - 60cm mit Led Elektronik Jan Kolbe GS65.1VI.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2001-09- ST992 tank thermostat.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2001-07 - Termostato riarmo manuale con ponte.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2001-07 - Manual resetting thermostat.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2000-06 - Term Sic riarmo manuale su LVS 97.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2000-06 - Sichereits Thermoschalter.pdf
SERVICE BULLETTIN	LVS-SB2000-06 - Manual resetting thermostat.pdf