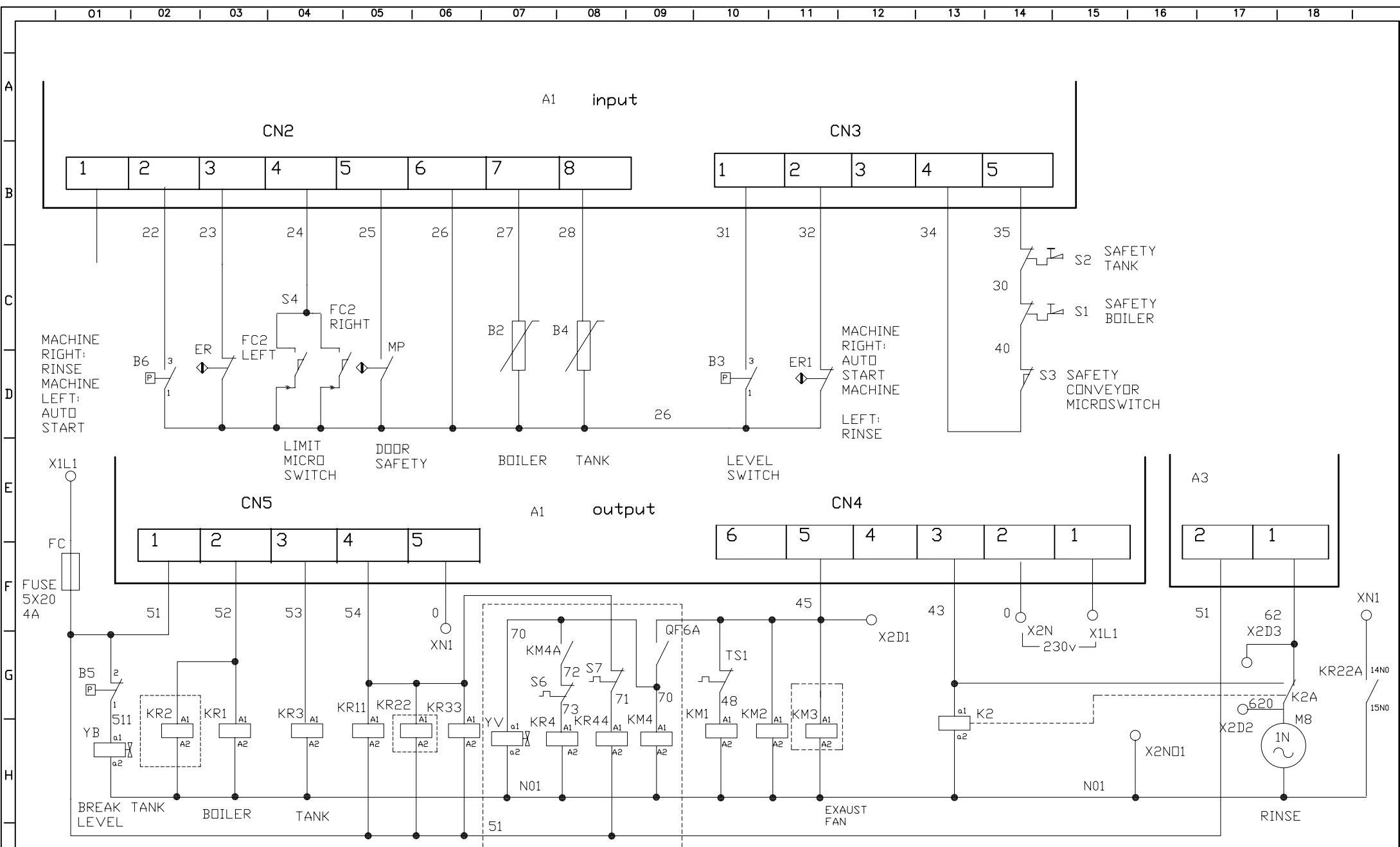


n° MODIFICA		SOSTITUISCE	DATA
-1	riempimento de risciacquo e mod. dosa brillantante. (rete k2)	--	19/05/05

destinazione/codice/code GL80w	denominazione / denominazione SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM	Codice 84000+84020 84028
Dis. Rielaborato da re-examined 15/02/05	verificato da/inspected by 15/02/05	disegno n°/file mod
validato da/validated by 15/02/05	totale Fogli N°Foglio N°Fog. successivo 2 1 2 84000C-1	84019 -1



OPTIONAL

destinazione/codice/code		denominazione / denominazione		Codice	
Dis. Riesaminato da re-examined		15/02/05		84000+84026	
verificato da/inspected by		15/02/05		disegno n°/file mod	
validato da/validated by		15/02/05		84019C -1	
		DESCRIZIONE APPARECCHIATURA LAVASTOVIGLIE A CAPOT			
		totale Fogli N°Foglio N°Fog. successivo			
		2 2 --			

n° MODIFICA	DESCRIZIONE	SOSTITUISCE	DATA
-1	riempimento de risciacquo e mod. dosa brillantante. (rele k2)	--	19/05/05

SIMB.		DESCRIZIONE DESCRIPTION	DESCRIPTION BECHREIBUNG
A1/A3		SCHEDA CONTROLLO ELETTRONICA ELECTRONIC CONTROL UNIT	FICHE DE CONTROLEELECTRONIQUE ELEKTRONISCHE BEDIENUNGSKARTE
A2		PANNELLO COMANDI CONTROL PANEL	TABLEAU DE COMMANDES BEDIENUNGSPANEEL
B2		SONDA RESISTENZA BOILER BOOSTER HEATER THERMOSTAT	THERMOSTAT RESISTANCE BOYLER BOILERHEIZUNG -THERMOSTAT
B3		PRESSOSTATO LIVELLO VASCA TANK PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT NIVEAU CUVES TANKDRUCKSHALTER - NIVEAUREGLER
B4		SONDA RESISTENZA VASCA PROBE TANK HEATER	THERMOSTAT RESISTENCE DE CUVES THANKHEIZUNG THERMOSTAT
B5		PRESSOSTATO LIVELLO BREAK TANK BRAK TANK LEVEL PRESOSTAT SWITCH	
B6		PRESSOSTATO SICUREZZA BREAK TANK SECURITY LEVEL BREAK TANK	
ER		ECONOMIZZATORE RISCIAQCQUO RINSE ECONOMISER	ECONOMISEUR DE RINCAGE NACHSPUELEXOMISER
ER1		MICROINTERRUTTORE AUTO- TIMER AUTO TIMER MICRO SWITCH	MICRONTERRUPTEUR AUTODEMARRAGE MICROSCALTER FUER SELBSTSTARTER
FC/F1...F5		FUSIBILI FUSES	FUSIBLES SICHERUNGEN
K2		RELE' DOSATORI DISPENSER RELAY	
KM1		TELERUTTORE ELETTRROPOMPA LAVAGGIO WASH PUMP CONTACTORS	CONTACTEURS ELECTROPOMPES LAVAGE SCHUETZE FUER UNWAELZPUMPEN
KM2		TELERUTTORE MOTORIDUTTORE GEAR MOTOR CONTACTOR	CONTACTEUR MOTOREDUCTEUR CONTACTOR MOTOREDUCTOR
KM3		TELERUTTORE ASPIRATORE VAPORI VAPOUR EXAUST FAN CONTACTOR	CONTACTEUR ASPIRATEUR BUESS LUFTSCHUETZ FUER WRASENNIEDERSCHAGSEINRICHTUNG
KR1/KR2		TELERUTTORE RESISTENZA BOILER BOOSTER HEATER CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTENCE BOYLER LUFTSCHUETZ F. BOILERHEIZUNG
KR11/KR22		TELERUTTORE SICUREZZA RESISTENZA BOILER SAFETY BOOSTER HEATING CONTACTOR BOILER	CONTACTEUR DE SECURITE RESIS. BOYLER LUFTSCHUETZ F. BOILERHEIZUNG
KR2		TELERUTTORE RESISTENZA VASCA WASH TANK HEATING CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTENCE BOYLER LUFTSCHUETZ F. HEINZUNG WASHTANK
KR22		TELERUTTORE SICUREZZA RESISTENZA VASCA SAFETY WASH TANK HEATING CONTACTOR	CONTACTEUR DE SECURITE RESIS. DE CUVES LUFTSCHUETZ F. HEIZUNG WASHTANK
KR3		TELERUTTORE RESISTENZA ASCIUGATURA DRYER HEATING CONTACTOR	CONTACTEUR RESISTENCE SECAGE LUFTSCHUETZ F. HEIZUNG TROCKNUNGZONE
KR33		TELERUTTORE SICUREZZA RESISTENZA ASCIUGATURA SAFETY DRYER HEATING CONTACTOR	CONTACTEUR DE SECURITE RESIS. DE SECHAGE LUFTSCHUETZ F. HEIZUNG TROCKNUNGZONE
M1		ELETTROPOMPA LAVAGGIO WASH ELECTRIC PUMP	ELTTROPOMPE LAVAGE ELEKTRISCHE UMAELZPUMPE
M2		MOTORIDUTTORE GEAR MOTOR	MOTOREDUCTEUR GETRIBE MOTOR
M3		ASPIRATORE VAPORI VAPOR EXAUST FAN	ASPIRATEUR BUESS WRASENNIEDERSCHLAGSEINAXHUTUNG
M4		VENTILATORE ASCIUGATURA DYER FAN	VENTILATEUR SECHAGE TROCKNUNGSVENTILATOR
MP		MICRO INTERRUTTORE SICUREZZA PORTE DOOR SAFETY MICROSWITCH	MICROINTERRUPTEUR SECURITE PORTES TUERSICHERHEITSSCHALTER
QF4...QF6		PROTEZIONE TERMICA SALVAMOTORE MOTOR TERMAL PROTECTION	PROTECTION TERMIEUESMOTEUR THERMISCHER MOTORSCHUTZ
R3		RESISTENZA VASCA WASH TANK HEATING ELEMENT	RESISTANCE CUVES DE LAVAGE WASCHTANKEIZUNG
R5		RESISTENZA ASCIUGATURA DRYER HEATING ELEMENT	RESISTENCE SECAGE TROCKNUNGSHEIZUNG
RI /R2		RESISTENZA BOILER BOOSTER HEATER HEATING ELEMENT	RESISTANCE BOILER BOILERHEIZUNG
S1		TERMOSTATO SICUREZZA BOILER BOOSTER HEATER SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE DU BOYLER SICHERMEITSTHERMOSTAT FUER BOILER
S2		TERMOSTATO SICUREZZA LAVAGGIO SAFETY WASH THERMOSTAT	
S3		MICRO INTERRUTTORE SICUREZZA TRAINO SECURITY CONVEIOR MICRO SWITCH	MIKROSCALTER FUER SELBSTSTARTER MICROINTERR. DE SICURITE'
S4		PULSANTE DI ARRESTO STOP SWITCH	INTERRUPTEUR D'ARRET STOPPDRUKKNOPF
S4		MICRO INTERRUTTORE FINE CORSA LIMIT MICROSWCTH	MICROINTERRUPTEUR FIN DE CORSE ENDSCHALTER
S6		TERMOSTATO ASCIUGATURA DRYER THERMOSTAT	THERMASTAT SECHAGE THERMOSTAT FUER TROCKNUNG
S7		TERMOSTATO SICUREZZA ASCIUGATURA DRYER SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE SECHAGE SICHERMEITSTHERMOSTAT FUER TROCKNUNGZONE
TS1		PROTEZIONE TERMICA ELETTRROPOMPA EL. WASH PUMP THERMAL PROTECTION	PROT. THERMIQUE MOTEUR EL. POMPE THERMISCHER MOTORPUMPESCHUTZ
M8		ELETTROPOMPA DI RISCIAQCQUO RINSE PUMP	ELECTROVANNE DE RINCAGE NACHSPUELMAGNTVENTIL
YV		ELETTROVALVOLA CONDENSA VAPORI CONDENSOR SOLENOID VALVE	ELECTROVANNE CONDENSATO BUEES MAGNET VENT. F. WRASENNIEDERSCHL
YB		ELETTROVALVOLA RIEMPIMENTO BREK TANK BREAK TANK FILL SOLENOID VALVE	
		Q0 = INTERRUTTORE PRINCIPALE A CARICO DEL CLIENTE Q0= MAIN SWITCH (CHARGE TO CUSTOMER) Q0= INTERRUTTOR PRINCIPAL (A LA CHARGE DE CLIENT). Q0= HUPTSCHALTER (ZU KOSTEN DES KUNDEN).	
		Date 13/03/03	Model GL80w
			Drawing N° 84019D-1