



- A TERMICO MOTORE
- B1 SELETTOR CICLI
- B8 MICRO PORTA
- BB TEMPORIZZATORE COTTURA
- CA CONTATTORE MOTORE
- CB CONTACTEUR MOTEUR
- CC CONTACTEUR
- CD SCHIOTZ
- C2 CHAMBER HEATING ELEMENT CONTACTOR
- C3 CHAMBER RED. HEAT ELEMENT CONTACTOR
- C4 CONTACTEUR PUISSANCE MOUTLE
- C5 CONTACTEUR PUISSANCE CHAUDIERE
- C6 CONTACTEUR PUISSANCE CHAUDIERE
- E FUSIBILE
- FL FILTRO DI LINEA
- FL1 FILTRO
- FP FERRITING
- F1 CHAMBER THERMOSTAT
- F2 CHAMBER SAFETY THERMOSTAT
- F3 STEAM GEN. SAFETY THERMOSTAT
- F4 STEAM CONTROL THERMOSTAT
- F5 QUENCHING SYSTEM THERMOSTAT
- F6 THERMOSTAT DE DRAINAGE CHAUDIERE
- H1 LAMPADA SPA
- I INVERSOIRE ROTAZIONE MOTORE
- IL INTERRUPTORE LUCE
- K3 CONDENSATORE
- L1 LAMPADA
- M MOTORE
- MA MORSETTIERA ALLACCIAMENTO
- M2 MOTORE DI RAFFREDDAMENTO
- NI SUDNERIA
- U1 REGOLATORE UMIDITA'
- PA PRESSOSTATO ACQUA
- PG PRESSOSTATO GAS
- PC SCHEDA BASE E TASTIERA
- PL CONTROLLO LIVELLO
- PR GALVANIC AND CPU PCBARD
- PCARD CONTROL PCBARD
- PU HUNDITTY PUSH BOTTON
- RC CHAMBER RELAY
- RG RESET PUSH BOTTON
- RH RELAIS MICRO PORTE
- RP POWER REDUCT. RELAY
- RR RELAIS DE REFROIDISSEMENT
- R1 PUISSANCE MOUTLE
- R2 PUISSANCE CHAUDIERE
- R3 PUISSANCE CHAUDIERE
- IS INTERRUPTORE SONDA CUORE
- RL RELAY LUCE
- RS RELAS SORTIE EVAP. MOUTLE
- RU RELAIS HUMIDIFICATEUR
- RV RELAS VITESSE
- S3 STEAM GENERATOR SENSOR
- SC CAVITY SENSOR
- SD QUENCHING SENSOR
- SE CORE TEMPERATURE PROBE SENSOR
- S1 ELECTROVALVOLA HUMIDIFICAZIONE
- S2 ELECTROVALVOLA VALVE FILLING STEAM GEN.
- S3 ELECTROVALVOLA GAS CHAUDIERE
- S4 GAS VALVE CHAMBER
- S5 ELECTROVALVOLA CONDENSATION
- S6 ELECTROVALVOLA LAVAGGIO BOLLER
- TE TEMPORIZZATORE
- TES TEMPORIZZATORE SCARICO BOLLER
- TEU HUMIDIFIER TIME RELAY
- TEV STOP MOTOR TIME RELAY
- TR IGNITION GAS TIME RELAY
- T1 TRANSFORMATEUR PROGRAMMATEUR CLAVIER
- T2 TRANSFORMATEUR PROGRAMMATEUR CLAVIER
- T3 TRANSFORMATEUR LUCE
- T4 TRANSFORMATEUR SCHEDA BASE
- TA TRANSFORMATEUR ISOLAMENTO
- V1 SCARICO BOLLER
- V2 SCARICO CAMERA
- Z1 ACCENSIONE GAS CAMERA
- Z2 ACCENSIONE GAS BOLLER

M	●	●	●	●	●	●	●	
V	●	●	●	●	●	●	●	●
C	●	●	●	●	●	●	●	●
Q								
∞	●	●	●	●				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G		

	DENOMINAZIONE: SCHEMA ELETTRICO	MODELLO: ME 101 M	DISEGNATO P.I.	DATA 14.03.2002	CODICE REV 00
		PERCORSO FILE: Pezzutto	CONTROLLATO Pezzutto	SCALA	CODICE PREC. REV
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	

QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE USATO O RIPRODOTTO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

