



- CN = CONDENSATOR
- EL = ELETTRIC VALVE FOR HUMIDIFIER
- EM = STEAM EXHAUST SYSTEM
- IT = CONTACTORS
- JA = CORE PROBE INTEL
- L = ALIMENTATION (line/phase)
- LA = OVEN LAMPS
- MR = MOTOR
- MT = COOLING FAN
- N = ALIMENTATION (neutral)
- PM = DOOR SWICHT
- RC = HEATING ELEMENTS
- SC = ELECTRICAL BOARD DISPLAY
- SE = ELECTRICAL BOARD FOR FAN SPEED
- SO = CORE PROBE
- SP = ELECTRICAL BOARD

TOLLERANZE: UNI 5307		SCALA	PIRON		DENOMINAZIONE	ELECTRICAL SCHEME		DISEGNATO:
da 1 a 6	±0,08		www.Piron.it		MATERIALE	MODELLO	VERIFICATO	Conte R.
da 5 a 18	±0,12				OVEN 904, 906 D	..	
da 18 a 50	±0,18				DATA	TRATTAMENTO	FILE	
da 50 a 80	±0,23				28/04/2010	
da 80 a 120	±0,27							
da 120 a 250	±0,33							
da 250 a 400	±0,42							
da 400 a oltre	±0,50							
RELEASE	MODIFICHE	FIRMA						
4						
3						
2						
1						