



- EL = ELETTRIC VALVE FOR HUMIDIFIER
- IT = CONTACTORS
- IU = HUMIDITY CONTROL
- L = ALIMENTATION (line/phase)
- LA = OVEN LAMPS
- MR = MOTOR
- N = ALIMENTATION (neutral)
- RC = HEATING ELEMENTS
- ST = RED LIGHT ON/OFF THERMOSTAT
- T = OVEN THERMOSTAT
- TI = TIMER
- TS = SECURITY THERMOSTAT

TOLLERANZE: UNI 5307		SCALA	DENOMINAZIONE		DISEGNATO:	
4	da 1 a 6	±0,08	ELECTRICAL SCHEME		Conte R.	
3	da 5 a 18	±0,12	MATERIALE	MODELLO	VERIFICATO	..
2	da 18 a 50	±0,18	....	OVEN 800, 800U	..	..
1	da 50 a 80	±0,23	TRATTAMENTO	FILE	DISEGNO	...
	da 80 a 120	±0,27	....	CAB20010 + CAB20018_R01	...	...
RELEASE	da 120 a 250	±0,33				
	da 250 a 400	±0,42				
	da 400 a oltre	±0,50				
MODIFICHE			www.Piron.it			
FIRMA			PIRON			
			DATA			
			11/01/2011			
			PIRON			
			www.Piron.it			
			ELECTRICAL SCHEME			
			MODELLO			
			OVEN 800, 800U			
			FILE			
			CAB20010 + CAB20018_R01			
			DISEGNO			
			...			