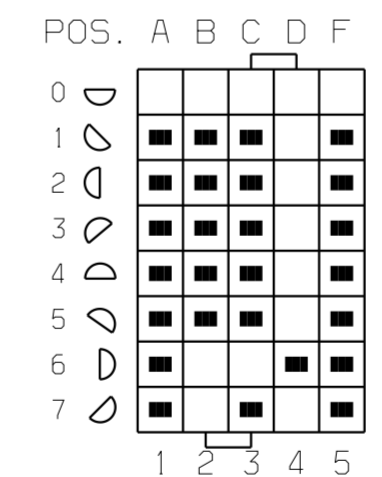


**SCHEMA DI COMMUTAZIONE S1  
S1 SWITCHING SCHEME**

Rotazione oraria, vista frontale alberino  
Clockwise rotation in front of the shaft



**380/400V-3N-50/60Hz**

P= 7,7 kW I=11,5 A (E6 1/1)  
P=17,3 kW I=26 A (E10 1/1)  
P=24,5 kW I=36,5 A (E10 2/1)

B1	TERMOSTATO DI LAVORO	WORKING THERMOSTAT	L1/L2/L3/N/PE	MORSETTIERA DI ALIMENTAZIONE	TERMINAL BOARD		
B2	TERMOSTATO DI SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT	M1	MOTORE VENTILATORE CELLA	CAVITY FAN MOTOR		
B3	SPILLONE	MEAT PROBE	R.	RESISTENZE CELLA	CAVITY HEATERS		
BZ	BUZZER	BUZZER	R10	RESISTENZA 100Ω	100Ω RESISTOR		
C1	CONDENSATORE MOTORE	MOTOR CAPACITOR	S1	INTERRUTTORE GENERALE	MAIN SWITCH		
D	TIMER	TIMER	S3	REGOLATORE DI ENERGIA	HUMIDIFIER REGULATOR		
F1/F2	FUSIBILI 5X20	5X20 FUSES	S4	INTERRUTTORE PORTA	DOOR SWITCH		
H1	LAMPADA MACCHINA "ON"	"POWER ON" LAMP	S5	PROTEZIONE TERMICA	THERMAL CUT-OUT		
H2	LAMPADA TERMOSTATO	WORKING THERMOSTAT	S6	DEVIATORE SPILLONE	MEAT PROBE ON-OFF SWITCH		
H3	LAMPADA CELLA	CAVITY LAMP	SN	FILTRO SMORZATORE	SNUBBER		
K1	CONTATTORE POTENZA	POWER CONTACTOR	Y2	ELETTROVALVOLA UMIDIFICATORE	HUMIDIFIER SOLENOID		
KS	CONTATTORE SICUREZZA	SAFETY CONTACTOR	Z1	FILTRO ANTIDISTURBO	R.F.I. FILTER		