



NOTA: LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA GENERAL HASTA LA MAQUINA DEBE HACERSE CON CABLE DE SECCIÓN 2,5 mm² PROTEGIDO POR UN IMT LO MÁS CERCA POSIBLE DE LA MAQUINA

KA1	AUX RELAY	c=8A-250Vac - b=230Vac
FAN	FAN MOTOR	440V 4 kW - 7,75 A
B	BURNER SUPPLY	230V 60 HZ 0,47 kW
BT	FAN - SAFETY THERMOSTAT	
LM	LIMIT SAFETY THERMOSTAT	
MQ	TERMINAL STRIP	
TF	POWER TRANSFORMER	440V / 230 V 60HZ 500VA
Q	ELECTRICAL PANEL	ELETTROCANALI "EC410C7" - DIM.INTERNE 240x190x90
R	THERMAL PROTECTION	11 RF9 10 - LOVATO - 6-10A
C	FAN MOTOR CONTACTOR	11 BG12 10A - LOVATO - 5,5kW/440V/9A/AC3 / COIL 230V
FV	FAN MOTOR FUSES	CH 10,3x38 - 10A aM
FA	BURNER/AUX PROTECTION FUSE	10X38 2A gG
V	POWER ON	GREEN
MS*	FIREDOOR MICROSWITCH	10X38 2A gG
TA*	ROOM THERMOSTAT	
(*)	ROOM THERMOSTAT SUPPLY	
VC*	CONTINUOUS VENTILATION SWITCH	
IMT*	SAFETY POWER SWITCH	

*NOT PROVIDED; SUPPLY BY CUSTOMER

KA1	RELE AUXILIAR	c=8A-250Vac - b=230Vac
FAN	MOTOR VENTILADOR	440V 4 kW - 7,75 A
B	QUEMADOR	0,47 kW
BT	BITERMOSTATO FAN - TR	
LM	TERMOSTATO DE SEGURIDAD REARME MANUAL	
MQ	TERMINALES DE CONEXIONADO	
TF	TRANSFORMADOR AUXILIAR	440V / 230 V 60HZ 500VA
Q	CUADRO ELECTRICO	ELETTROCANALI "EC410C7" - DIM.INTERNE 240x190x90
R	RELE TERMICO	11 RF9 10 - LOVATO - 6-10A
C	CONTACTOR	11 BG12 10A - LOVATO - 5,5kW/440V/9A/AC3 / COIL 230V
FV	FUSIBLE PROTECCIÓN MOTOR	CH 10,3x38 - 10A aM
FA	FUSIBLE AUXILIAR/QUEMADOR	2A gG
V	LED INDICADOR TENSION	VERDE
MS*	MICROINTERRUPTOR CORTAFUEGO	
TA*	TERMOSTATO AMBIENTE	
(*)	ALIMENTACIÓN TERMOSTATO AMBIENTE (230V)	
VC*	VENTILACIÓN CONTINUA	
IMT*	INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO DIFERENCIAL (debe instalase lo más cerca posible del aparato)	

* No suministrado, instalación a cargo del cliente

REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE

SCHEMA TC 180 DF SP 10028176-TC
SE SCHEMA ELETTRICO DEL FORNITORE

DATA 2012-05-08	DISEGNATORE DL	CONTROLLO DL
CODICE SCHEMA ENG-005218		



PAGINA	
SEGUE	TOTALE