



Minipack-torre S.p.A.
 Via Provinciale, 54 - 24044 Dalmine (BG) - Italy
 Tel. (035) 563525 – Fax (035) 564945
 E-mail: info@minipack-torre.it
 http://www.minipack-torre.it



Schema elettrico / Wiring diagram

mod. **FC77**

mod. **RP85**

mod. **SAC85**

Versione con resistori Strip / Version with Strip resistor

Macchina / Machine	FC77	RP85	SAC85
Valido dalla matr. / Valid from serial number	210 (09.2013)	4626 (09.2013) + 4119, 4120, 4121	3737 (02/2013)

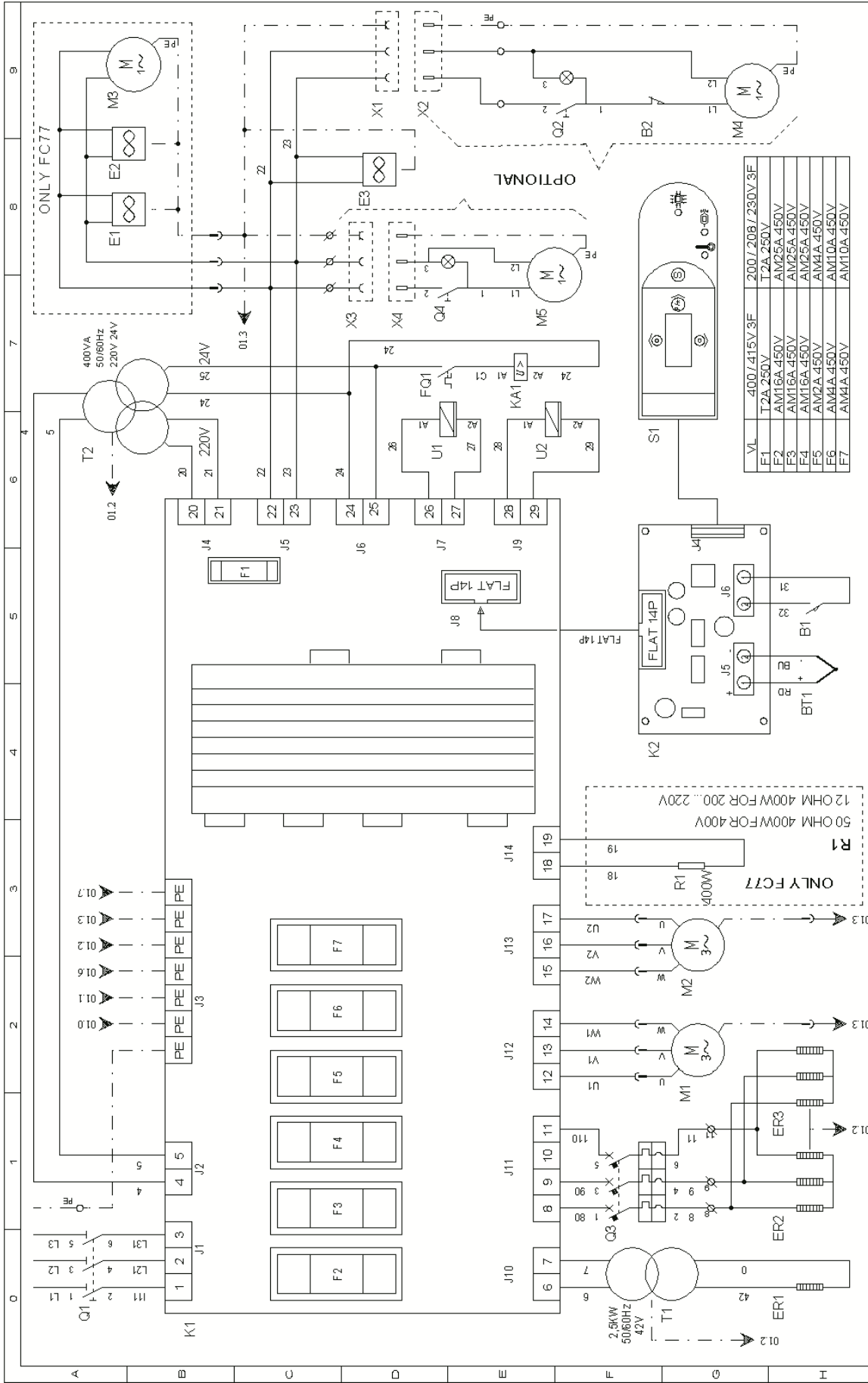
Progetto: FC77 Codice: MF35AB03 Disegno Nr: WDMF3502 Disegnatore: Boldori Data: 27/02/2013	Tensione esercizio: 400V Tensione ausiliari: 24V Frequenza: 50/60Hz Corrente nominale: 10A Potenza totale: 5.2KW Grado di protezione: IP20
--	---

Rev	Modifiche	Data	Preparato	Verificato	Approvato

NON E' PERMESSO CONSERVARE A TERZO O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERSILO COMINQUE NOTO A TERZO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA O INVIOLAZIONE CONFORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI TA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.



DOC. N. WDMF3502
 REV. 0
 ED. 11.2013



PROGETTO:	FC77	FOLIO	01
CODICE:	MF35AB03	DI	02
DISSEGNO NR:	WDMF3502	TITOLO:	SCHEMA DI POTENZA
DISSEGNAZIONE:	Baldoni	DATA:	27/02/2013
REV.	DATA	FIRMA	MODIFICA

**LEGENDA SCHEMA ELETTRICO
WIRING DIAGRAM DESCRIPTION**

Componente Component	Funzione Function
B1	Finecorsa start ciclo / Cycle start limit switch
B2	Finecorsa avvolgitore / Rewinder limit switch
BT1	Termocoppia / Thermocouple
E1/2	Ventilatore raffreddamento / Cooling fan
E3	Ventilatore raffreddamento / Cooling fan
ER1	Resistenza lama saldante / Sealing blade heater
ER2/3	Resistori di retrazione / Shrinking resistors
F1	Fusibile ausiliari 230V 5X20 / Auxiliary fuse 230V 5X20
F2/3/4	Fusibili di linea 10.3X38 / Line fuses 10.3X38
F5	Fusibile trasformatore ausiliario 10.3X38 / Auxiliary transformer fuse 10.3X38
F6/7	Fusibili motore ventola 10.3X38 / Fan motor fuses 10.3X38
FQ1	Termostato di sicurezza / Safety thermostat
K1	Scheda di potenza / Power board
K2	Scheda di comando / Control board
M1/2	Motore ventola / Fan motor
M3	Motore pompa di raffreddamento / Cooling pump motor
M4	Motore avvolgitore / Rewinder motor
M5	Motore soffiante / Blower motor
Q1	Interruttore generale / Main switch
Q2	Interruttore avvolgitore / Rewinder switch
Q3	Interruttore automatico per resistori / Resistors automatic switch
Q4	Interruttore soffiante / Blower switch
R1	Resistore per freno motore / Motor brake resistor
S1	Tastiera a membrana / Membrane keyboard
T1	Trasformatore di taglio / Cutting transformer
T2	Trasformatore ausiliario / Auxiliary transformer
U1	Magnete di retrazione-saldatura / Shrinking-sealing magnet
U2	Magnete di saldatura / Sealing magnet
X1	Presse alimentazione avvolgitore / Rewinder power supply socket
X2	Spina alimentazione avvolgitore / Rewinder power supply plug
X3	Presse alimentazione soffiante / Blower power supply socket
X4	Spina alimentazione soffiante / Blower power supply plug