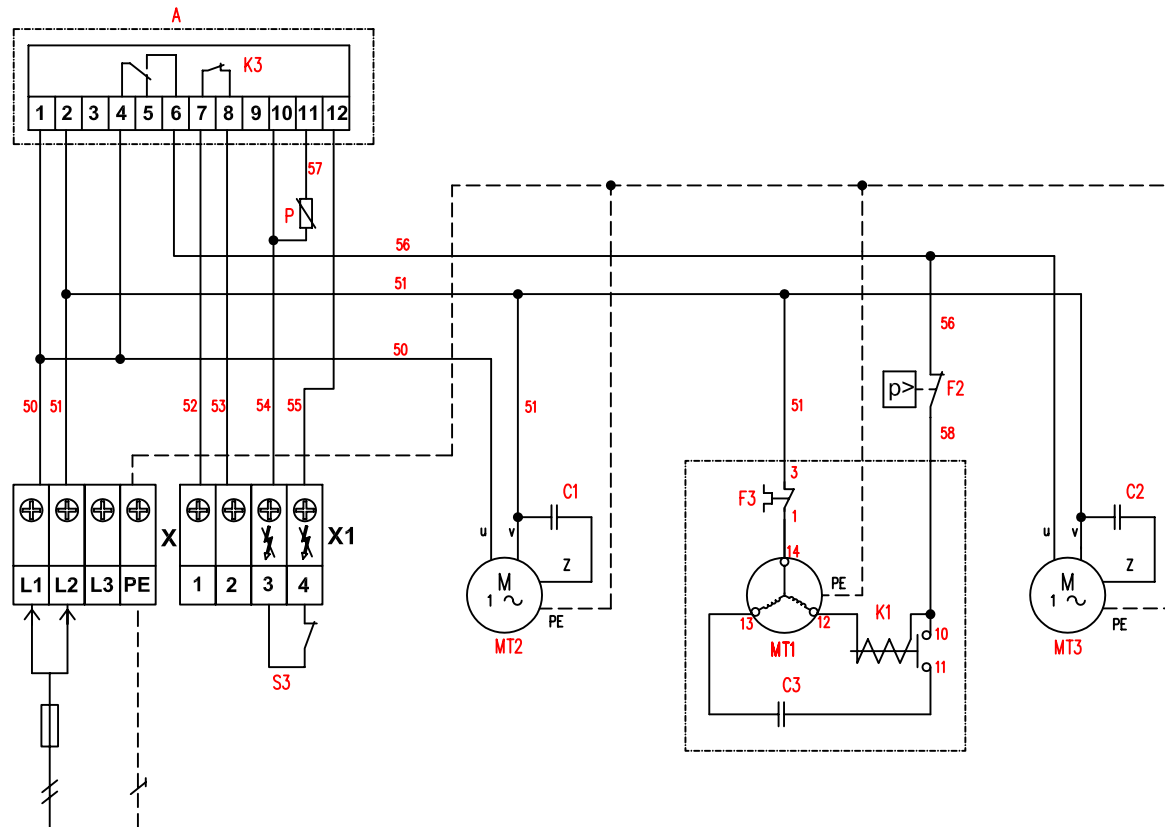


LEGENDA

- A controllo elettronico
electronic control board
- MT1 compressore
compressor
- MT2 ventilatore evaporatore
evaporator fan
- MT3 ventilatore condensatore
condenser fan
- C1 cond.ventilatore evaporatore
evaporator fan capacitor
- C2 cond. ventilatore condensatore
condenser fan capacitor
- C3 cond. avviamento compressore
compressor start capacitor
- F2 pressostato alta pressione
high pressure switch
- F3 protezione termica
overload protector
- K1 relè di partenza
starting relay
- K3 relè di allarme
alarm relay
- S3 ingresso digitale per
segnalazione allarme esterno
digital input for external alarm signaling
- X morsettiera
terminal board
- X1 morsettiera controllo elettronico
electronic control terminal board
- P sonda NTC
NTC probe



230V ~
50-60Hz

L1= FASE
L2= NEUTRO

METODO DI PROIEZIONE	R03	06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine	Baraldi	Foglio	Scala
	R03	28/06/04	Eliminato cond.ventil.evap.	Ghidoni	1	
	R02	20/06/04	Inserito nuovo term.elet.e rinumerato morsettiera	Ghidoni	di	
	Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1	
Denominazione	SCHEMA ELETTRICO E10BT			Trattamento		
Codice	TSE029		Modello E10 - S10 - D08 - D12	Materiale		
 DIVISION	pavarini/ COMPONENTS S.p.A.		Sviluppo			
	STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com		Disegno Guadagni	Visto Guadagni		
	Data	04/12/02	Peso (kg)			
<small>Prodotto dalla PAVARINI COMPONENTS S.p.A. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria lieta i propri diritti a ripete di legge.</small>		Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mk salvo diversa indicazione		Sost.	Orig.	