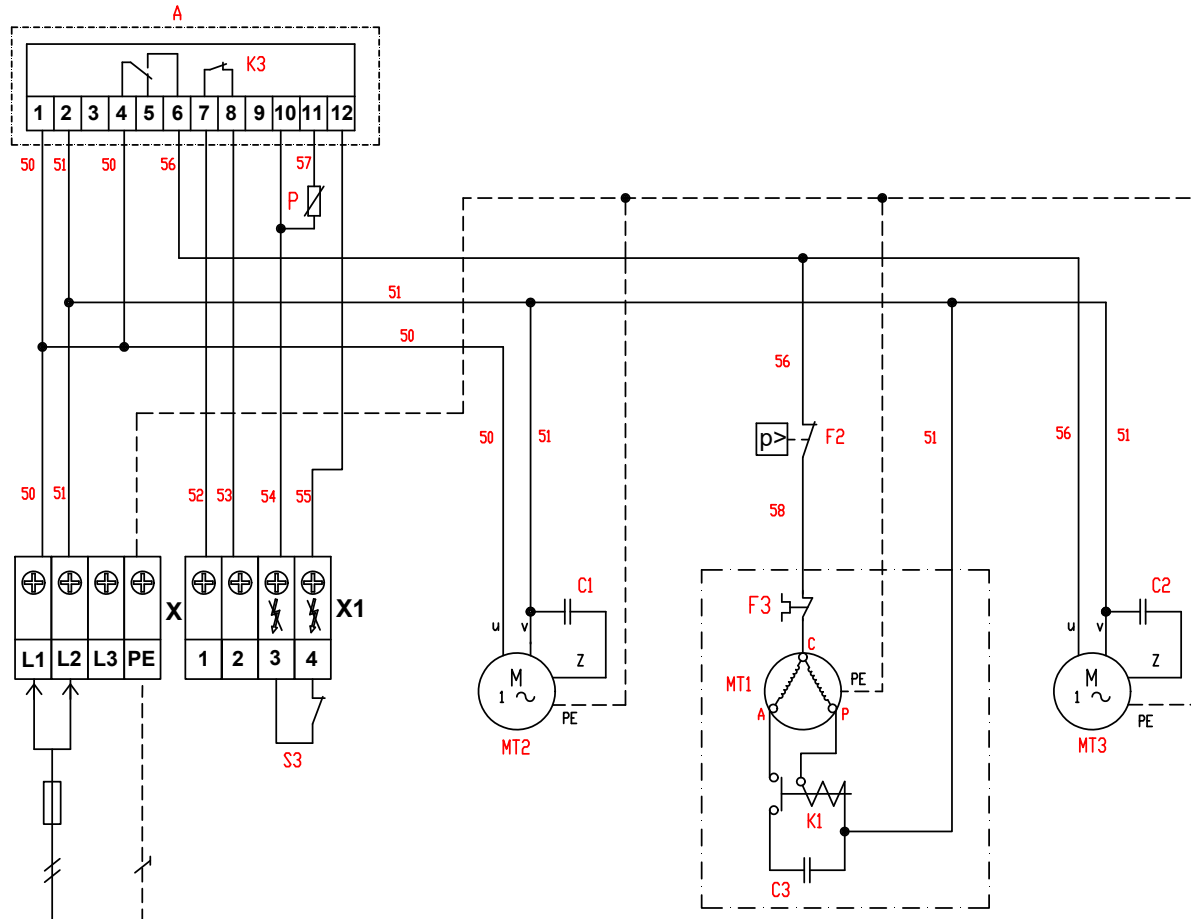


LEGENDA

- 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	R05	30/06/10	Inserito nuovo compressore	Baraldi	Foglio	Scala	
	R04	06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine; elim. contattore	Baraldi	1		
	R03	28/06/04	Modificato nome modello in EGO16	Ghidoni	di		
	Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1		
Denominazione	SCHEMA ELETTRICO E16BT			Trattamento			
Codice	TSE028		Modello D15-E16-S15-Y11-Y15 BT	Materiale			
	TEXA INDUSTRIES S.r.l.			Sviluppo			
	STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com			Disegno	Guadagni	Visto	Guadagni
				Data	03/12/02	Peso (kg)	
	Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - 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 tutela i propri diritti a rigore di legge.			Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione	Sost.	Orig.	