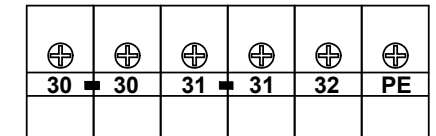


230V ~  
50-60Hz

L1= FASE  
L2= NEUTRO



X2

**LEGENDA**

- A controllo elettronico
- MT1 compressore
- MT2 ventilatore evaporatore
- MT3 ventilatore condensatore
- C1 cond.ventilatore evaporatore
- C2 cond. ventilatore condens.
- C3 cond. avviamento compress.
- F2 pressostato alta pressione
- F3 protezione termica
- K1 relè di avviamento
- K2 contattore
- K3 relè di allarme
- P sonda NTC
- S3 ingresso digitale per segnalazione allarme esterno
- X morsettiera
- X1 morsettiera controllo elettronico
- X2 morsettiera interna

	METODO DI PROIEZIONE	R02 06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine	Baraldi	Foglio	Scala
		R01 29/06/04	Inserito nuovo modello controllo elettronico	Ghidoni	1	
		R00 26/11/03	Introdotta schema elettrico	Baraldi	di	
		Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1
Denominazione SCHEMA ELETTRICO E30BT				Trattamento		
Codice TSE069		Modello D30-E30-Y25 BT		Materiale		
				Sviluppo		
				Disegno Baraldi		Visto Baraldi
				Data 26/11/03		Peso (kg)
				Sost.		Orig.
<small>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.</small>						
<small>Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione</small>						