



LEGENDA

- A controllo elettronico
- C1 cond. ventilatore evaporatore
- C2 cond. ventilatore condensatore
- C3 cond. avviamento compressore
- MT1 compressore
- MT2 ventilatore evaporatore
- MT3 ventilatore condensatore
- F2 pressostato alta pressione
- F3 protezione termica
- K1 dispositivo di avviamento PTC
- K3 relè di allarme
- P sonda NTC
- S3 ingresso digitale per segnalazione allarme esterno
- T autotrasformatore
- X morsettieria
- X1 morsettieria controllo elettronico

METODO DI PROIEZIONE	R03	01/07/10	Inserito nuovo modello compressore	Baraldi	Foglio	Scala
	R02	08/03/07	Introdotta TE custom	Pasquali	1	
	R01	18/07/06	Invertito fase e neutro sulla spina di alimentazione	Baraldi	di	
	Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1	
Denominazione SCHEMA ELETTRICO E16CT				Trattamento		
Codice TSE144	Modello EGO16CT-DEK08CT DEK15CT-SKY10CT		Materiale			
		TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com		Sviluppo		
		Disegno Baraldi	Visto Baraldi			
		Data 21/04/06	Peso (kg)			
<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>		Sost.		Orig.