



LEGENDA

- A controllo elettronico
electronic control board
- MT1 compressore
compressor
- MT2 ventilatore evaporatore
evaporator fan
- MT3 ventilatore condensatore
condenser fan
- 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
- T autotrasformatore
autotransformer

METODO DI PROIEZIONE				Foglio	Scala
	R01	08/03/07	Introdotta TE custom	Pasquali	1
	R00	21/04/06	Introdotta schema elettrico	Baraldi	di
Mod.	Data	Descrizione modifica		Nome	1
Denominazione SCHEMA ELETTRICO E10CT				Trattamento	
Codice TSE143	Modello EGO10CT-DEK12CT SKY10CT		Materiale		
		Sviluppo			
		Disegno Baraldi	Visto Baraldi		
		Data 21/04/06	Peso (kg)		
		Sost.	Orig.		

Projetto dalla PAVARINI COMPONENTS S.p.A. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né verrà 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