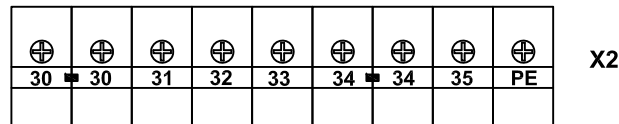


## LEGENDA

- 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
- F2 pressostato alta pressione  
high pressure switch
- K2 contattore  
contactor
- K3 relè di allarme  
alarm relay
- P sonda NTC  
NTC probe
- S3 ingresso digitale per segnalazione  
allarme esterno  
digital input for external alarm signaling
- T trasformatore  
transformer
- X morsetteria  
terminal board
- X1 morsetteria controllo elettronico  
electronic control terminal board
- X2 morsetteria interna  
internal terminal board



METODO DI PROIEZIONE		Foglio		Scala
		1		
R01	21/01/2016	Modificato cablaggio controllo elettronico		Tanadini
Mod.	Data	Descrizione modifica		Nome
Denominazione			Trattamento	
SCHEMA ELETTRICO E30NTV				
Codice		Modello	Materiale	
TSE297		DEK30/40NTU EGO20/30/40NTV		
 DIVISION		Sviluppo		
		Disegno Baraldi		Visto Baraldi
		Data 09/07/13		Peso (kg)
Sost.		Orig.		

Prodotto della 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 tutela i propri diritti a rigore di legge.

Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione