



LEGENDA

- A controllo elettronico
electronic control board
- C2 cond. ventilatore condensatore
condenser fan capacitor
- C3 cond. avviamento compressore
compressor start capacitor
- MT1 compressore
compressor
- MT2 ventilatore evaporatore
evaporator fan
- MT3 ventilatore condensatore
condenser fan
- 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

METODO DI PROIEZIONE				Foglio	Scala
	R01	21/01/2016	Modificato cablaggio controllo elettronico	Tanadini	1 di 1
	Mod.	Data	Descrizione modifica		
Denominazione SCHEMA ELETTRICO E10BTV				Trattamento	
Codice TSE317	Modello DEK08/12BTU EGO08/10BTV		Materiale		
		pavarini/S.p.A.		Sviluppo	
		STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com		Disegno Baraldi	Visto Baraldi
DIVISION		Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione		Data 29/11/14	Peso (kg)
<small>Projetto 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.</small>		Sost.		Orig.	