



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
- C3 cond. avviamento compressore
compressor starting capacitor
- F2 pressostato alta pressione
high pressure switch
- F3 protezione termica
thermal protection
- K1 relé di avviamento
starting relay
- K3 relé di allarme
alarm relay
- P sonda NTC
NTC probe
- S3 ingresso digitale per segnalazione
allarme esterno
digital input for external alarm signaling
- X morsetteria alimentazione
power supply terminal board
- X1 morsetteria controllo elettronico
electronic control terminal board

230V ~ 50-60Hz

METODO DI PROIEZIONE				Foglio	Scala
				1	
Mod.	21/01/2016	Descrizione modifica	Tanadini	di	
				1	
Denominazione SCHEMA ELETTRICO E16BTU			Trattamento		
Codice TSE262	Modello DEK15BTU EGO12/16BTU FLY11/15BTU		Materiale		
		pavarini/S.p.A.		Sviluppo	
DIVISION		STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com		Disegno Baraldi	Visto Baraldi
<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>		Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione		Data 08/09/10	Peso (kg)
				Sost.	Orig.