



LEGENDA

- 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
- K1 dispositivo di avviamento PTC
PTC starting relay
- K3 relè di allarme
alarm relay
- F2 pressostato alta pressione
high pressure switch
- F3 protezione termica (interna MT1)
overload protector (internal MT1)
- S3 ingresso digitale per
segnalazione allarme esterno
digital input for external alarm signaling
- T autotrasformatore
autotransformer
- X morsettiera
terminal board
- X1 morsettiera controllo elettronico
electronic control terminal board
- A controllo elettronico
electronic control board
- P sonda NTC
NTC probe

| METODO DI PROIEZIONE | R04 | 08/07/06 | Inserito nuovo TE custom e nuove spine | Baraldi | Foglio | Scala |
|--|---|----------|--|-----------------|---------------|-------|
| | R03 | 28/06/04 | Eliminato cond.ventil.evap. | Ghidoni | 1 | |
| | R02 | 20/06/04 | Inserito nuovo term.elet. e rinumerato morsettiera | Ghidoni | di | |
| | Mod. | Data | Descrizione modifica | Nome | 1 | |
| Denominazione | SCHEMA ELETTRICO E10GT | | | Trattamento | | |
| Codice | TSE050 | | Modello E10 - S10 - D12 GT | 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 | |
| | | | | Data 26/05/03 | Peso (kg) | |
| Proprietà della PAVARINI COMPONENTS S.p.A. - Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione del oggetto rappresentato né venire copiato, ristampato o riprodotto. La società proprietaria assume, ancor prima di legge, ogni responsabilità. | | | Tolleranza disegno secondo norme UNI EN 22768-mk salvo diversa indicazione | | Sost. Orig. | |