

- SA Interruttore magnetotermicoTR Autotrasformatore Magnetotermic switch
- CT Contattore compressore Compressor contactor
- F1 Fusibile Fuse
- F2 Fusibile Fuse
- MT1 Compressore Compressor
- MT2(A) Ventilatore evaporatore Evaporator fan
- MT2(B) Ventilatore evaporatore Evaporator fan
 - MT3 Ventilatore condensatore Condenser fan
 - MT4 Ventilatore condensatore Condenser fan

- Autotransformer
- T1 Termostato di regolazione Adjustment thermostat
- P1 Pressostato di bassa pressione Low pressure switch
- P2 Pressostato di alta pressione High pressure switch
- R1 Relè presenza tensione Voltage on relay
- RLF Regolatore di velocità pressostatico Fan speed control
- RC Resistenza carter compressore Compressor heater
- RT Temporizzatore Timer
- X Morsettiera Terminal board

METODO DI PROIEZIONE ROO 26/04/10 Introdotto Mod. Data	schema elettrico Descrizione modifica		Baraldi Nome	Foglio 1 di 1	Scala 1:1
Denominazione Schema elettrico EMO80M		Trattamento /			
Codice TSE253	Modello EMO80 - EMOA0	Materiale /			
A	TEXA INDUSTRIES S.r.I.	Sviluppo			
TEXA	STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com	Disegno Baraldi		Visto Baraldi	
		Data	26/04/10	Peso (kg) /	
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.I 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 tuteta i propri diritti a rigore di legge.	Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione	Sost.	1	Orig.	1