



- | | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| SA Interruttore magnetotermico
Magnetotermic switch | TR Autotrasformatore
Autotransformer |
| CT Contattore compressore
Compressor contactor | T1 Termostato di regolazione
Adjustment thermostat |
| F1 Fusibile
Fuse | P1 Pressostato di bassa pressione
Low pressure switch |
| F2 Fusibile
Fuse | P2 Pressostato di alta pressione
High pressure switch |
| MT1 Compressore
Compressor | R1 Relè presenza tensione
Voltage on relay |
| MT2(A) Ventilatore evaporatore
Evaporator fan | RLF Regolatore di velocità pressostatico
Fan speed control |
| MT2(B) Ventilatore evaporatore
Evaporator fan | RC Resistenza carter compressore
Compressor heater |
| MT3 Ventilatore condensatore
Condenser fan | RT Temporizzatore
Timer |
| MT4 Ventilatore condensatore
Condenser fan | X Morsettiera
Terminal board |

METODO DI PROIEZIONE			Foglio		Scala	
	R00	26/04/10	Introdotta schema elettrico		Baraldi	
	Mod.	Data	Descrizione modifica		Nome	
Denominazione Schema elettrico EMO80M			Trattamento /			
Codice TSE253			Modello EMO80 - EMOA0		Materiale /	
			TEXA INDUSTRIES S.r.l. STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.texaindustries.com			
			Sviluppo		Disegno Baraldi	
Proprietà della TEXA INDUSTRIES S.r.l. - 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		Data 26/04/10	
					Peso (kg) /	
					Sost. /	
					Orig. /	