



- SA Interruttore magnetotermico
Magnetotermic switch
- CT Contattore compressore
Compressor contactor
- F1 Fusibile
Fuse
- F2 Fusibile
Fuse
- MT1 Compressore
Compressor
- MT2 Ventilatore evaporatore
Evaporator fan
- MT3 Ventilatore condensatore
Condenser fan
- MT4 Ventilatore condensatore
Condenser fan
- TR Autotrasformatore
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				Foglio		Scala	
	R00	10/02/10	Introdotta schema elettrico	Baraldi	1	di 1 1:1	
	Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome			
Denominazione Schema elettrico EMO60M				Trattamento /			
Codice TSE246		Modello EMO60		Materiale /			
				Sviluppo			
DIVISION pavarini COMPONENTS STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com				Disegno Baraldi		Visto Baraldi	
				Data 10/02/10		Peso (kg) /	
Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione				Sost. /		Orig. /	

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 li tutti i propri diritti a legge.