



- SA Interruttore magnetotermico
- CT Contattore compressore
- F1 Fusibile
- F2 Fusibile
- MT1 Compressore
- MT2(A) Ventilatore evaporatore
- MT2(B) Ventilatore evaporatore
- MT3 Ventilatore condensatore
- MT4 Ventilatore condensatore

- TR Autotrasformatore
- T1 Termostato di regolazione
- T2 Termostato parzializzazione
- P1 Pressostato di bassa pressione
- P2 Pressostato di alta pressione
- R1 Relè presenza tensione
- RLF Regolatore di velocità pressostatico
- RC Resistenza carter compressore
- RT Temporizzatore
- X Morsettiera

METODO DI PROIEZIONE		Foglio		Scala		
	R00	28/02/13	Introdotta schema elettrico		Baraldi	
	Mod.	Data	Descrizione modifica		Nome	
Denominazione			Schema elettrico EMO80N		Trattamento /	
Codice			TSE294		Modello EMO80 - EMOA0	
			<p>pavarini /S.p.A.</p> <p>STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com</p>		Materiale /	
			Sviluppo		Disegno Baraldi	
<small>Proprietà 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 PROPRIETÀ tutti i propri diritti a figure di legge.</small>			<small>Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mK salvo diversa indicazione</small>		Data 28/02/13 Peso (kg) / Sost. / Orig. /	