



LEGENDA

- A controllo elettronico
- MT1 compressore
- MT2 ventilatore evaporatore
- MT3 ventilatore condensatore
- C1 cond.ventilatore evaporatore
- C2 cond. ventilatore condens.
- C3 cond. avviamento compress.
- C4 cond. marcia compress.
- F2 pressostato alta pressione
- F3 protezione termica
- K1 relè di avviamento
- K2 contattore
- K3 relè di allarme
- P sonda NTC
- S3 ingresso digitale per segnalazione allarme esterno
- X morsetteria
- X1 morsetteria controllo elettronico
- X2 morsetteria interna

230V ~
50-60Hz

L1= FASE
L2= NEUTRO

⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
30	30	31	31	32	PE

X2

METODO DI PROIEZIONE	R02	06/07/06	Inserito nuovo TE custom e nuove spine	Baraldi	Foglio	Scala
	R01	29/06/04	Inserito nuovo modello controllo elettronico	Ghidoni	1	
	R00	23/09/03	Introdotta schema elettrico	Baraldi	di	
	Mod.	Data	Descrizione modifica	Nome	1	
Denominazione	SCHEMA ELETTRICO E40BT			Trattamento		
Codice	TSE064		Modello D40-E40-Y32 BT	Materiale		
			pavarini/COMPONENTS S.p.A.		Sviluppo	
			STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY TEL. +39 0376-554511 www.pavarinicomponents.com		Disegno Baraldi	Visto Baraldi
DIVISION			Tolleranze disegno secondo norme UNI EN 22768-mk salvo diversa indicazione		Data 23/09/03	Peso (kg)
<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 e riprodotta. La società proprietaria tutela i propri diritti a righe di legge.</small>			Sost.		Orig.	