



230V ~
50-60Hz
L1= FASE
L2= NEUTRO

LEGENDA

- A1 controllo elettronico
electronic control board
- B1 sonda NTC
NTC probe
- C1 cond. avviamento compressore
compressor start capacitor
- F3 protezione termica compressore
compressor overload protection
- K1 dispositivo di avviamento PTC
starting relay
- K3 relè di allarme
alarm relay
- M1 compressore
compressor
- M2 ventilatore evaporante
evaporator fan
- M3 ventilatore condensante
condenser fan
- S1 pressostato alta pressione
high pressure switch
- S3 ingresso digitale segnalazione allarme esterno
digital input for external alarm signaling
- X1 morsettiera
terminal board
- X2 morsettiera controllo elettronico
electronic control terminal board

Osservazioni:

				Descrizione:	Eseguito da:	Tanadini
				Electrical Diagram	Data:	05/04/2023
00	05/04/2023	Prima emissione / First execution	Tanadini	NXT04B UL	Codice disegno:	TSE417
Rev.	Data	Descrizione modifica	Eseguito da	Pag. 1 di 1	Revisione:	00
				Sheet 1 of 1		



TEXA INDUSTRIES S.r.l.
STRADA CA' BRUCIATA, 5
46020 PEGOGNAGA MANTOVA ITALY
TEL. +39 0376-554511
www.texaindustries.com

