

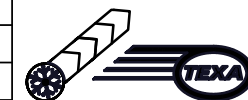
LEGENDA

- 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

115V ~
50-60Hz
L1= FASE
L2= NEUTRO

Osservazioni:

				Descrizione:		Eseguito da:	
				Electrical Diagram		Tanadini	
				NXT04C UL		Data:	
00	05/04/2023	Prima emissione / First execution	Tanadini			05/04/2023	
Rev.	Data	Descrizione modifica	Eseguito da	Pag. 1 di 1	Sheet 1 of 1	Codice disegno:	Revisione:
						TSE419	00



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

