









	1	2	3	4		5		6	7		8	_
Sigla	Pos.	Descrizione	Codice	Produttore	Sigla	Pos.		Descrizione	Codice		Produttore	_
Λ1	1.40	Scheda elettronica - Electronic Board										=
A1 A2	4-4C 4-1B											_
B1		Visualizzatore - Display Sonda NTC temperatura condensatore - Condenser temperature NTC Probe										_
B2	5-2C											_
	5-3C	Sonda NTC temperatura aria ingresso evap Evap. inlet air temp. NTC Probe										_
B3	5-3C	Sonda NTC temperatura aria ambiente - Ambient air temperature NTC Probe										_
C1	3-5C	Condensatore compressore - Compressor capacitor										_
C2	3-6C	Condensatore ventilatore evaporante - Evaporator fan capacitor										_
C3	3-7C	Condensatore ventilatore condensante - Condenser fan capacitor										_
M1	3-5D	Compressor - Compressor										_
M2	3-6D	Ventilatore evaporante - Evaporator fan										_
M3	3-7D	Ventilatore condensante - Condeser fan										_
S1	5-6C	Pressostato alta pressione - High pressure switch										_
S3	4-2E	Ingresso digitale allarme esterno - Digital input for external alarm										_
X1	3-1B	Connettore alimentazione - Power supply connector							-			_
X2	4-2E	Connettore Allarmi - Alarm connector										_
Х3	5-7C	Connettore Sequencing - Sequencing connector										_
X5	4-6B	Connettore 18 poli - 18-Pole connector										_
Х6	4-6D	Connettore 2 poli - 2-Pole connector										
Х7	4-5D	Connettore 5 poli - 5-Pole connector										
X8	4-4D	Connettore 3 poli - 3-Pole connector										
Х9	4-4B	Connettore 3 poli - 3-Pole connector										
X10	4-2C	Connettore 4 poli - 4-Pole connector										
X11	4-3A	Connettore 4 poli - 4-Pole connector										
												_
												Τ
												Π
												_
												_
												_
												_
												_
												_
												_
												_
												-
												-
												-
												-
												-
												-
												_
												-
		1	1						1			-
		Revisioni Foglio: Data Ultima Re	evisioni Foglio: Descrizio	one:		sequito do:	N.4	azza D.				-
		29-05-			-	seguito da:			AI		TEXA INDUSTRIES S.r.	
<u> </u>		29-03-			-	oata:		0-05-2023	\\ \ -	7	STRADA CA' BRUCIATA, 5 46020 PEGOGNAGA MANTOVA TEL. +39 0376-554511	ıП
		STRIES S.r.I Senza autorizzazione scritta, questo disegno non potrà essere comunque utili		omponenti - Component List		Codice:		SE429		TEXA	www.texaindustries.com	
dell	ll'oggetto rappres	entato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a	rigore di legge. Page	006 of 006	F	Revisione:	00)	_	TSE	429R00 schema elettrico NOX30-40)B
dell	1	енало не чение соннинсало а тегд о прососио. са societa proprietana tutera i propri unite a	Page (006 of 006 4		Sevisione:	00	6	7	TSE	429R00 schema elettr	rico NOX30-40