

CLIENTE: **NORDIC REFRIGERATION**
 RIF. CONNEXT
 INTERCOOLER

DIMENSIONI (LXPXH) DIMENSIONS (LxWxH) STRUTTURA FRAME CARENATA Housing
 INSONORIZZAZIONE SOUND INSULATION
 CENTRALE FORNITA CON CIRCUITO E LINEA LIQUIDO IN PRESSIONE D'AZOTO Pack with nitrogen inside
 MATERIALE A CORREDO KIT

RICEVITORE LIQUID RECEIVER OLIO OIL Q.TY 2 X 2.5 L
 SBRINAMENTO DEFROST
 GAS COOLER
 Modello Model B18Hx20/1P-SC-U
 Temp.H2O IN Temp.H2O IN 7+37°C
 Temp.H2O OUT Temp.H2O OUT
 portata acqua max Max Water Flow 1015 kg/h

IMBALLO PACKAGE CONNESSIONI CONNECTIONS 3D
 CATEGORIA Category 1
 APPROV. DISEGNO PED_020_FRI rev.00
 PS HBP A 120 bar
 PS LBP A 60 bar
 GAS R744

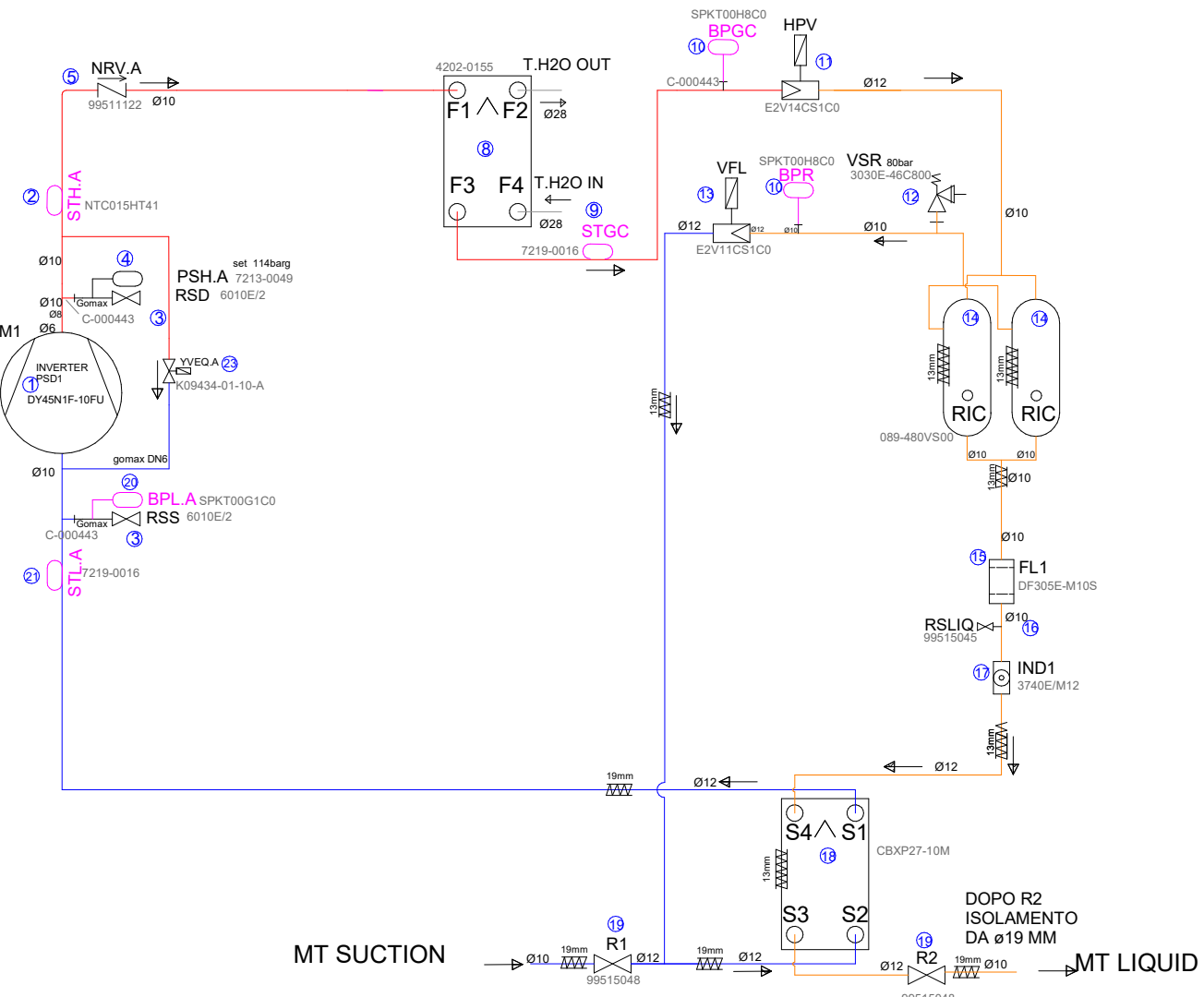
NOTE IMPIANTO MECCANICO:
 per i collegamenti filettati utilizzare SOLO LOCTITE 542 (PS>45bar);
 - tarare i pressostati;
 - rendere ispezionabili le etichette dei componenti principali;
 - colbentare tutti i rubinetti e chiudere i cappucci con il velcro per garantire la rimozione;
 - utilizzare SOLO meccanismi 99515075
 - non inserire meccanismi dove sono presenti sonde e manometri
 - Non isolare cilindro piccolo del compressore in aspirazione
 - Inserire etichette in prossimità dei rubinetti RS1, RS2, R1, R2
 - Inserire etichette LIQUID, SUCTION nella lamiera sopra i tubi di collegamento
 -Isolare piastra con gomma anticondensa sp. 13mm;
 -Dopo rubinetto R2 isolare con tubo anticondensa sp. 19mm;

COMPRESSORI Compressors
 N. di MODELLO Model 1 DY45L1F-10FU

99510816 1 pz Olio Fuchs Reniso Pag100 Oil Fuchs Reniso Pag100 0.25lit

Max Water temperature +37°C

COMPRESSORE M1.A regolato da inverter M1.A compressor with inverter



CONVOGLIAMENTO VALVOLE DI SICUREZZA: NO
 SAFETY VALVES CONVEY: NO

QUADRO ELETTRICO:
 ELECTRICAL BOX
 SOLO MORSETTIERA t10; Terminal board
 SOLO CABLAGGIO Only wiring
 A BORDO On board
 REMOTO Remote
 C/LAVORO Contract work

- CONTROLLO ELETTRONICO: Carel
 Electronic control

PROTEZIONE COMPRESSORE
 COMPRESSOR PROTECTION
 - CON FUSIBILI Fuses
 - CON MAGNETOTERMICI Magneto thermal switch
 - CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI Differential magnetothermal switch

PROTEZIONE CONDENSATORE / GAS COOLER:
 CONDENSER/ GAS COOLER PROTECTION
 - CON FUSIBILI Fuses
 - CON MAGNETOTERMICI Magneto thermal switch
 - CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI Differential magnetothermal switch

NOTE IMPIANTO ELETTRICO:
 - With inverter for MT

Pressure design:
 120 bar (red line)
 80 bar (orange line)
 60 bar (blue line)

N° Allegati --
 Attachment N.

01	13/09/22	ELIMINATO INTERCOOLER ARIA, PIASTRA SWEP	Aguzzi M.	Macci M.
00	09/08/22	EMISSIONE DISEGNO	Aguzzi M.	Macci M.
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	FIRMA	APPROVATO
REV. N.	DATE	MODIFY DESCRIPTION	SIGNATURE	APPROVED
A1		PROGETTO DESIGN	DENOMINAZIONE DESCRIPTION	
NOBILIT C.		CO2NNext- Toshiba Hecu R744	CODICE CODE	
		2223-0077	MATICOLA sv	
			DISEGNO DIAGRAM NAME	
			2223-0077_FRI	