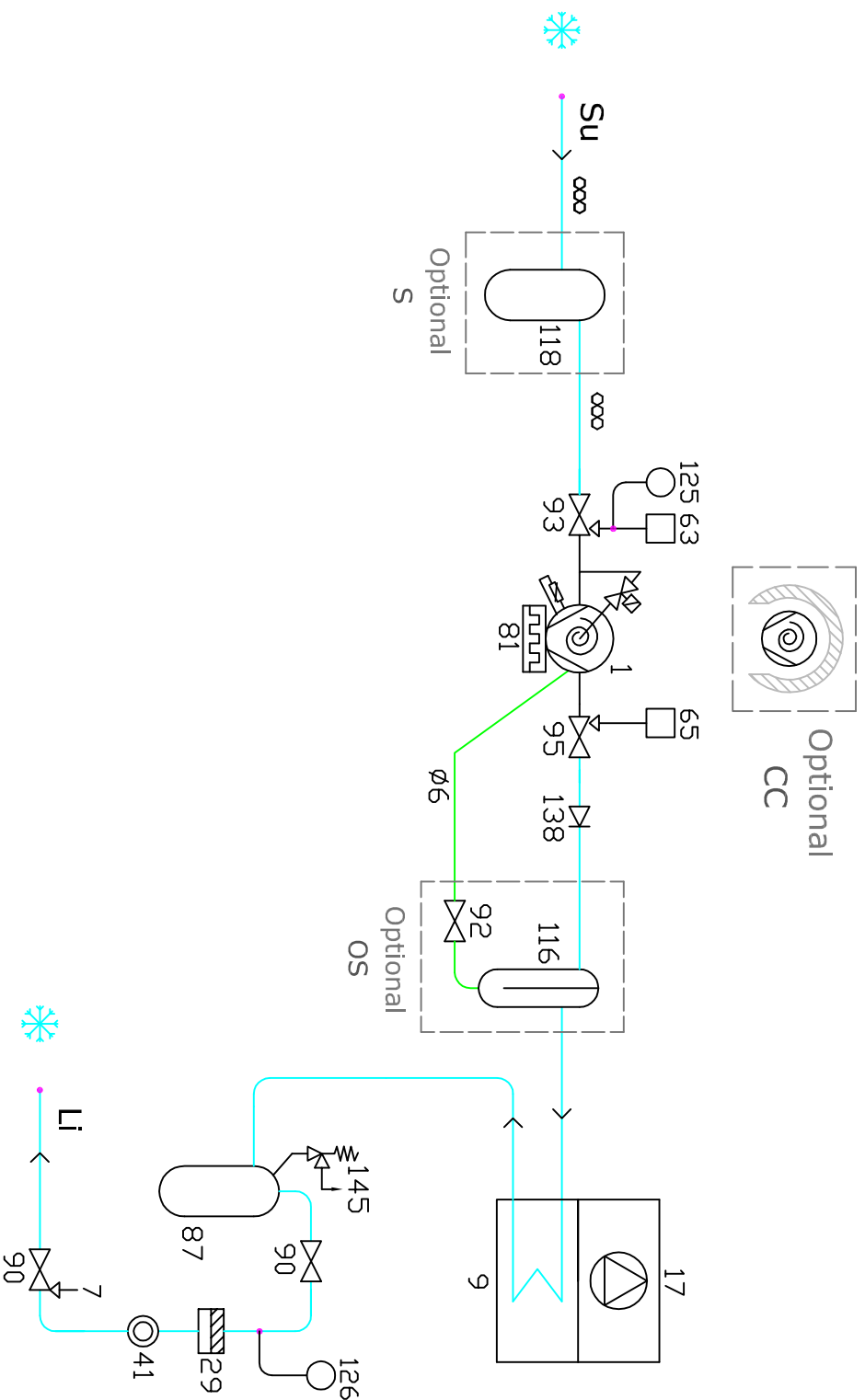


Freon  
Oil



DESIGN PRESSURE AND TEMPERATURE – R404A	PS HP: 28 Bar	PS LP: 17 Bar	TS MAX: 100 °C	TS MIN: -40 °C
DESIGN PRESSURE AND TEMPERATURE – R134A	PS HP: 25 Bar	PS LP: 17 Bar	TS MAX: 100 °C	TS MIN: -40 °C

- ❄️ DALL'ALL' EVAPORATORE – DE/A L' EVAPORATEUR – FROM/TO EVAPORATOR – VOM/ZUM VERDAMPFER
- ∞∞∞ ISOLAMENTO TERMICO – THERMAL INSULATION – ISOLATION THERMIQUE – WARMEDÄMLUNG

SCHEMA FRIGORIFERO-IBRALLICO / REFRIGERATING-HYDRAULIC DIAGRAM		Denominazione – Bezeichnung	
Foglio – Sheet		Gr. unità – Unit size	
Fausto – Bort	Date – Datum	Dim. unità – Gr. Einheit	
1 / 1			
Modello – Model – Modelle – Maschine		Gr. unità – Unit size	
Diagnostore – Designer	Visto – Checked by	Disegno – Draw – Dessin – Zeichnung	
Alessandro M.	FRBRQ_CD		
SCHEMA FRIGORIFERO-IBRALLICO / REFRIGERATING-HYDRAULIC DIAGRAM		Denominazione – Bezeichnung	
Foglio – Sheet		Gr. unità – Unit size	
Fausto – Bort	Date – Datum	Dim. unità – Gr. Einheit	
1 / 1			
Modello – Model – Modelle – Maschine		Gr. unità – Unit size	
Diagnostore – Designer	Visto – Checked by	Disegno – Draw – Dessin – Zeichnung	
Alessandro M.	FRBRQ_CD		
SCHEMA FRIGORIFERO-IBRALLICO / REFRIGERATING-HYDRAULIC DIAGRAM		Denominazione – Bezeichnung	
Foglio – Sheet		Gr. unità – Unit size	
Fausto – Bort	Date – Datum	Dim. unità – Gr. Einheit	
1 / 1			
Modello – Model – Modelle – Maschine		Gr. unità – Unit size	
Diagnostore – Designer	Visto – Checked by	Disegno – Draw – Dessin – Zeichnung	
Alessandro M.	FRBRQ_CD		

