

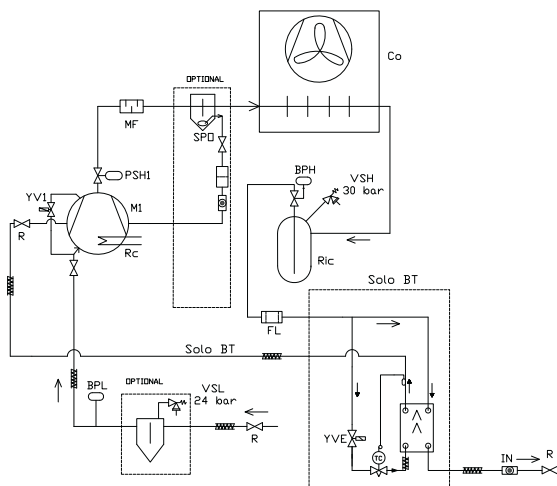
Model (n° x ø)	Dimensione centrale frigorifera Multicompressor pack system dimensions			Peso Weight Kg
	A mm	B mm	H* mm	
HCM145ZD212	1182	450	901	118
HCM145ZD412	1182	450	901	143
HCM245ZD212	1312	450	1201	167
HCM245ZD222	1312	450	1201	168
HCM245ZD312	1312	450	1201	184
H2CM245ZD312	1500	886	1522	390
H2CM245ZD412	1500	886	1522	430
H2CM445ZD312	1900	886	1522	475
H2CM445ZD322	1900	886	1522	475
H2CM445ZD412	1900	886	1522	485
HCL245ZD312	1312	450	1201	202
H2CL445ZD312	1900	886	1522	555

* L'altezza del telaio non è comprensiva di piedini da 30 mm
The frame height does not included supports height of 30 mm

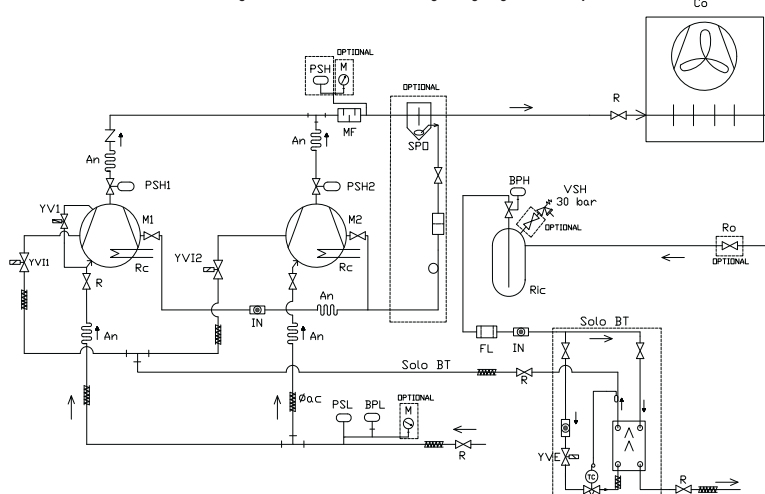
Legenda / Legend

- M1, M2 = Compressore / Compressor
- Rc = Resistenza carter / Crankcase heater
- Ro = Rubinetto linea condensato (Optional)
Shut-off valves condenser line (Optional)
- R = Rubinetto di intercettazione / Service shut-off valve
- Co = Condensatore / Condenser
- SPO = Separatore olio (Optional) / Oil separator (Optional)
- MF = Silenziatore / Muffler
- An = Antivibrante / Vibration damper
- PSH = Pressostato di alta generale automatico (Optional)
General HBP-Pressure switch, automatic reset (Optional)
- PSH1, PSH2 = Pressostato di alta compressore
Compressor HBP-pressure switch
- BPH = Variatore di velocità ventole condensatore
Condenser fan speed variator
- Ric = Ricevitore di liquido / Liquid receiver
- VSH = Valvola di sicurezza / Pressure relief valve
- YV1 = Valvole solenoidi by-pass digital / Solenoid valves by-pass digital
- YVE = Valvole solenoidi del sottoraffreddatore solo BT
Sub cooler solenoid valves only BT
- YV11, YV12 = Valvole solenoidi iniezione di vapore
Steam injection solenoid valves
- FL = Filtro deidratatore / Drier filter
- IN = Indicatore di liquido / Sight glass
- PSL = Pressostato di bassa generale automatico
Automatic general LBP pressure switch
- BPL = Trasduttore di pressione (LBP) / LBP transducer
- TC = Valvola termostatica del sottoraffreddatore solo BT
Thermostatic valves subcooler only BT
- M = Manometro (Optional) / Gauge (Optional)

Circuito frigorifero unità condensatrici / Refrigerating diagram condensing unit



Circuito frigorifero centrali in tandem / Refrigerating diagram tandem packs



Per ulteriori informazioni, contattare il nostro ufficio tecnico / For further information, please contact our technical dept

Descrizione, dati tecnici e illustrazioni sono indicativi e non vincolanti. La Rivacold si riserva il diritto di modificare per intero o in parte le specifiche descritte nella presente documentazione senza preavviso e a beneficio della continuità produttiva, di utilizzare produttori alternativi di componenti previsti nel progetto

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. Rivacold reserves the right to change in whole or part, the specification detailed in this documentation without prior notice and, when necessary to achieve continuous production, to use alternative manufactures of components for the design accomplishment