



MINI CENTRALI FRIGORIFERE CON COMPRESSORI ERMETICI E CONDENSATORE A BORDO MINI MULTICOMPRESSOR PACK SYSTEMS WITH HERMETIC COMPRESSORS AND BUILT-IN AIR COOLED CONDENSER

La centrale Frigorifera è stata progettata per essere installata in piccoli negozi con molte utenze. I vantaggi della sua applicazione sono economicità di spazio, minor costi di manutenzione, risparmio energetico.

The multicompressor pack system has been designed for installation in small shops with many refrigerated items. These machines have the advantages of space saving, cut maintenance cost and reduce energy consumption as well.

Modello standard / Standard model



Riferimento codice / reference code: C4NMC12ZOF11

Modello con quadro elettrico (optional) e carenatura
Model with electrical panel (optional) and housing



Riferimento codice / reference code: C4NMC10Z1811

Caratteristiche generali - General features

- **Telaio in acciaio elettrozincato verniciato a polvere epossidica (RAL 9005)**
Zinc plated steel frame varnished with epoxy powder (RAL 9005)
- **Compressori ermetici monofase funzionanti in parallelo**
Single-phase hermetic compressors operating in a parallel system
- **Condensatore in rame ed alluminio verniciato in polvere epossidica (RAL 9005)**
Copper and aluminium condenser varnished with epoxy powder (RAL 9005)
- **Valvole di non ritorno sulla mandata di ogni compressore**
Check valve on the discharge of each compressor
- **Collettore di aspirazione - Suction manifold**
- **Collettore di mandata - Discharge manifold**
- **Collettore livello olio - Oil level manifold**
- **Spia livello olio - Oil level pilot light**
- **Ricevitore di liquido (6 litri) - Liquid receiver (6 liters)**
- **Valvola di sicurezza - Pressure relief valve**
- **Rubinetto liquido - Liquid shut-off valve**
- **Rubinetto di aspirazione - Suction shut-off valve**
- **Rubinetto condensatore - Condenser shut-off valve**
- **Variatore velocità ventole condensatore**
Condenser fan speed variator
- **Pressostato di sicurezza LBP - LBP safety pressure switch**
- **Pressostato di sicurezza HBP - HBP safety pressure switch**
- **Resistenza carter - Crankcase heater**
- **Trasduttore di pressione LBP (4-20 mA)**
LBP pressure transducer (4-20mA)
- **Piedini regolabili - Adjustable feet**
- **Collegamenti in scatola di derivazione - Junction box wire connections**
- **Cat. PED I - PED I category compliant**
- **Imballo incluso - Package included**

Code	Compressors		Assorbimento elettrico Electrical power consumption		Resa frigorifera / Capacity Ta = 32°C					Ventola condensante Condenser fans			Attacchi gas Gas connections		Weight Kg
			Td = 50°C Te = -10°C		Te = 0°C	Te = -5°C	Te = -10°C	Te = -15°C	Te = -20°C	n°	Ø	RPM	Aspirazione Suction Ø (mm)	Liquido Liquid Ø	
			Potenza assorbita Power consumption (W)	Corrente assorbita Current consumption (A)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(mm)					
C3NMC10ZOF11	3	SC10DLX	1634	9,76	3356	2834	2354	1923	1554	2	300	1400	22	10	145
C4NMC10ZOF11	4	SC10DLX	2130	12,80	4464	3770	3133	2561	2069	2	300	1400	22	10	160
C3NMC12ZOF11	3	SC12DLX	2084	12,58	4429	3754	3126	2549	2029	2	300	1400	22	10	146
C4NMC12ZOF11	4	SC12DLX	2730	16,56	5694	4849	4054	3316	2645	2	300	1400	22	10	162
C3NMC15ZOF11	3	SC15DLX	2414	12,43	4959	4226	3547	2934	2401	2	300	1400	22	10	147
C4NMC15ZOF11	4	SC15DLX	3170	16,36	6334	5433	4583	3806	3123	2	300	1400	22	10	163

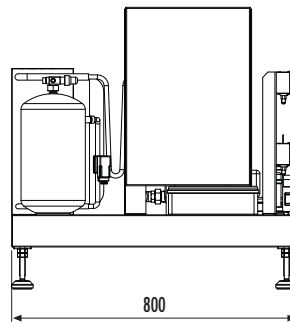
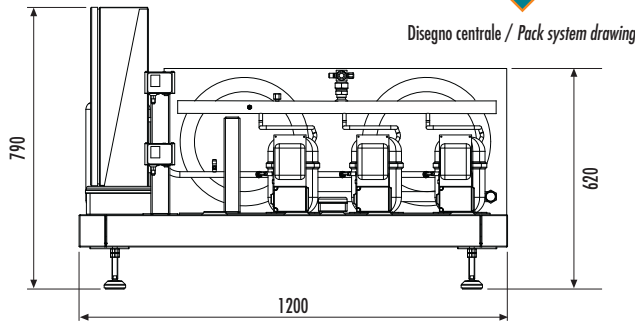
Condizioni di calcolo rese e assorbimenti (MBP): temp. gas aspirato +20°C, senza sottoraffreddamento del liquido
Capacity and absorption calculation conditions (MBP): suction gas temp. +20°C, without liquid subcooling

Code	Compressors		Assorbimento elettrico Electrical power consumption		Resa frigorifera / Capacity Ta = 32°C					Ventola condensante Condenser fans			Attacchi gas Gas connections		Weight Kg
			Td = 50°C Te = -20°C		Te = -15°C	Te = -20°C	Te = -25°C	Te = -30°C	Te = -35°C	n°	Ø	RPM	Aspirazione Suction Ø (mm)	Liquido Liquid Ø	
			Potenza assorbita Power consumption (W)	Corrente assorbita Current consumption (A)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(mm)					
C3NLC18ZOF11	3	SC18CLX	2291	12,70	3212	2676	2183	1734	1336	2	300	1400	22	10	146
C4NLC18ZOF11	4	SC18CLX	3006	16,72	4124	3453	2829	2256	1744	2	300	1400	22	10	161
C3NLC21ZOF11	3	SC21CLX	2603	13,39	3675	3075	2522	2017	1562	2	300	1400	22	10	148
C4NLC21ZOF11	4	SC21CLX	3536	18,16	4970	4153	3400	2715	2099	2	300	1400	22	10	164

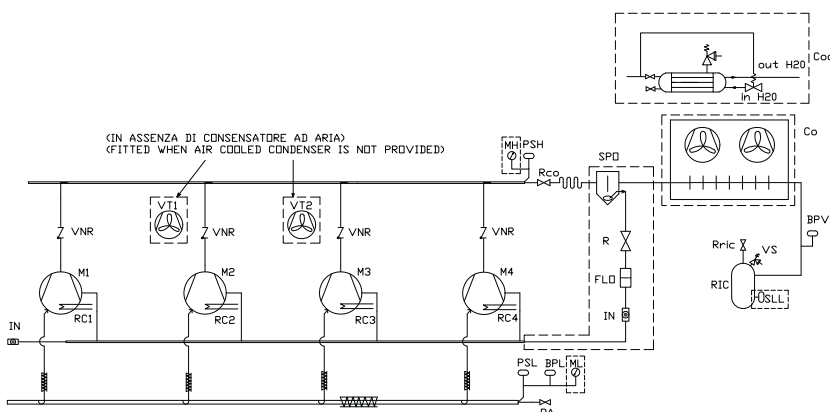
Condizioni di calcolo rese e assorbimenti (LBP): temp. gas aspirato 0°C, senza sottoraffreddamento del liquido
Capacity and absorption calculation conditions (LBP): suction gas temp. 0°C, without liquid subcooling

Legenda / Legend

Te = Temperatura di evaporazione / evaporating temperature
Ta = Temperatura ambiente / ambient temperature
Td = Temperatura di condensazione / condensing temperature



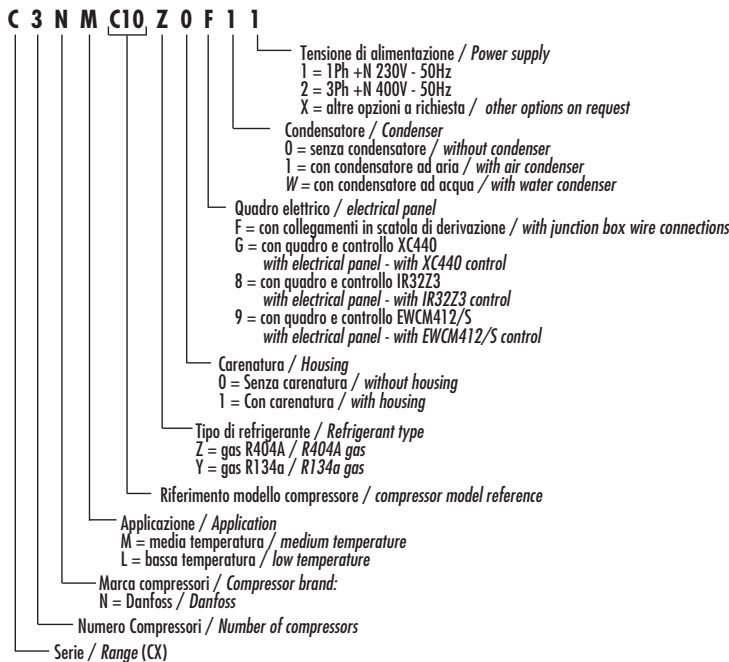
Circuito frigorifero standard / Standard refrigerating diagram



Legenda / Legend

- M1 - M2 - M3 - M4 = Compressore / Compressor
- RC1 - RC2 - RC3 - RC4 = Resistenza carter / Crankcase heater
- VNR = Valvola di non ritorno / Check valve
- Co = Condensatore da aria / Air condenser (optional)
- Coa = Condensatore ad acqua / Water condenser (optional)
- VT1 - VT2 = Ventole raffreddamento compressori / Cooling compressor fan
- Rco = Rubinetto condensatore / Condenser shut-off valve
- SPO = Separatore olio / Oil separator (optional)
- R = Rubinetto / Shut-off valve (optional)
- Ra = Rubinetto aspirazione / Suction shut-off valve
- FLO = Filtro olio / Oil filter (optional)
- IN = Indicatore di liquido / Sight glass (optional)
- RIC = Ricevitore di liquido / Liquid receiver
- Rric = Rubinetto ricevitore di liquido / Liquid receiver shut-off valve
- Vs = Valvola di sicurezza / Pressure relief valve
- PSH = Pressostato di sicurezza HBP / HBP safety pressure switch
- PSL = Pressostato di sicurezza LBP / LBP safety pressure switch
- BPL = Trasduttore di pressione LBP / LBP pressure transducer
- BPV = Variatore velocità ventole condensatore / Condenser fan speed variator
- MH - ML = Manometri / Pressure gauge (optional)
- SLL = Sensore elettronico livello liquido / Liquid level electronic sensor (optional)

LETTURA CODICE / MODEL DESIGNATION



Optional

- Gas R134a (Y)**
R134a gas (Y)
- Separatore olio con rubinetto, filtro olio ed indicatore di liquido**
Oil separator with shut-off valve, oil filter and sight glass
- Voltaggio diverso**
Different voltage
- Senza condensatore**
Without condenser
- Manometri**
Pressure gauge
- Condensazione ad acqua**
Water condensation
- Sensore elettronico livello liquido**
Liquid level electronic sensor
- Quadro elettrico con controllo XC440**
Electrical panel with XC440 control
- Quadro elettrico con controllo IR32Z3**
Electrical panel with IR32Z3 control
- Quadro elettrico con controllo EWCM412/S**
Electrical panel with EWCM412/S control
- Carenatura in lamiera elettrozincata verniciata a polvere epossidica (RAL 9003)**
Housing made of galvanized sheet which is coated with epoxy powder (RAL 9003)

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 manufacturers of components for the design accomplishment.