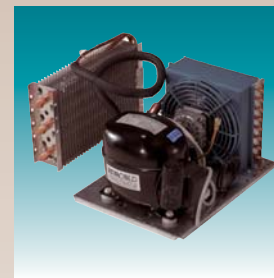


**RV1 - PRODUZIONE DI UNITA' CONDENSATRICI, SISTEMI ERMETICI E MINI CHILLER STANDARD E A DISEGNO**  
**STANDARD AND CUSTOMER-SPECIFIC CONDENSING UNITS, HERMETIC SYSTEMS AND MINICHILLERS DESIGN AND PRODUCTION**



**SISTEMI ERMETICI**

Sistemi ermetici statici per banchi frigoriferi suddivisi in oltre 180 modelli. Sistemi ermetici ventilati per armadi frigoriferi e sotto banchi. Sistemi ermetici ventilati e statici a disegno del cliente.

**HERMETIC SYSTEMS**

Static hermetic systems for refrigerating counters, subdivided in more than 180 models. Ventilated hermetic systems for refrigerating cabinets and under-counters. Static and ventilated hermetic systems on customer's design.



**UNITA' CONDENSATRICI**

Unità condensatrici con compressori alternativi, con condensazione ad aria o ad acqua per la refrigerazione commerciale da 1/6 HP a 13 HP, accessori montati sulle unità standard a richiesta del cliente.

**CONDENSING UNITS**

Condensing units with reciprocating compressors with air and water condensation for commercial refrigeration from 1/6 HP to 13 HP with optional accessories mounted on standard models by customer's request.



**RAFFREDDATORI PER ACQUA**

Mini chiller per la refrigerazione di acqua da 1/5 HP a 1,5 HP.

**WATER CHILLERS**

Minichillers for water refrigeration from 1/5 HP to 1,5 HP.

99220032 Rev. 09-01/12

**RV2 - DISTRIBUZIONE DI COMPONENTI PER REFRIGERAZIONE E CONDIZIONAMENTO**

**REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING COMPONENTS DISTRIBUTION**



**COMPONENTI**

Compressori Embraco (Aspera)  
 Compressori Tecumseh (L'Unité Hermétique)  
 Compressori Copeland  
 Compressori Bitzer  
 Compressori Frascold  
 Prodotti Alco  
 Condensatori ad aria  
 Condensatori ad acqua  
 Evaporatori statici e ventilati  
 Aeroevaporatori  
 Motoventilatori (assiali, tangenziali, centrifughi, ecc.)  
 ventole, griglie, quadri elettrici, controlli meccanici ed elettronici, valvole, antivibranti, tubi anticondensa e tutti i componenti relativi al controllo del ciclo frigorifero delle migliori marche.

**COMPONENTS**

Embraco (Aspera) compressors  
 Tecumseh (L'Unité Hermétique) compressors  
 Copeland compressors  
 Bitzer compressors  
 Frascold compressors  
 Alco products  
 Air-cooled condensers  
 Water-cooled condensers  
 Air-cooled and static evaporators  
 Unit coolers  
 Axial, tangential, centrifugal fan-motors (etc.)  
 Fans and fan-guards, electrical control panels, mechanical and electronic controls, valves, vibration dampers, anti-condensate pipe and all components relevant to the control of the refrigerating cycle of the best brands.

**RIVACOLD**

**RIVACOLD** s.r.l.

**Costruzione Gruppi Frigoriferi e Accessori**

Via Sicilia, 7 - 61020 Montecchio PU - Italy  
 Tel. +39.0721.919911 - Fax +39.0721.490015  
 www.rivacold.com / info@rivacold.com



A Member of **RIVACOLD GROUP**



**LA RISPOSTA  
 ALLE ESIGENZE  
 DELLA MODERNA  
 INDUSTRIA DELLA  
 REFRIGERAZIONE**

**MASTERING  
 THE NEEDS  
 OF THE MODERN  
 REFRIGERATION  
 INDUSTRY**

**RIVACOLD**

La Rivacold nasce nel 1966 come fornitore di unità condensatrici e sistemi ermetici per i principali produttori di banchi ed armadi frigoriferi. Con il passare degli anni, ha così raggiunto una posizione di primo piano nel campo della produzione e distribuzione di componenti e prodotti per la refrigerazione ed il condizionamento.

L'esperienza acquisita e la continua ricerca tecnica, volte a fornire prodotti sempre più conformi agli standard qualitativi internazionali, le hanno permesso di diventare un'azienda leader nella costruzione di impianti per la refrigerazione: unità condensatrici e sistemi ermetici ad uso commerciale; monoblocchi e sistemi split, unità condensatrici carenate e centrali frigorifere multicompressore per uso commerciale ed industriale; produzione di scambiatori di calore in rame - alluminio e produzione di aereoevaporatori.

Il personale altamente specializzato, unito all'ampia superficie produttiva e di stoccaggio delle 5 diverse divisioni, consentono alla Rivacold di assistere con competenza ed efficacia gran parte degli operatori del settore, dimostrando di potere soddisfare qualsiasi esigenza grazie alla versatilità dei propri mezzi.

Le 5 divisioni sono:

- RV1: Produzione di unità condensatrici, sistemi ermetici e mini chiller standard e a disegno.
- RV2: Distribuzione componenti per refrigerazione e condizionamento.
- RV3: Lavorazione lamiera acciaio e alluminio.
- RV4: Produzione di monoblocchi; sistemi split, unità condensatrici carenate e centrali frigorifere multicompressore.
- RV5: Produzione di scambiatori di calore in rame-alluminio, produzione di aereoevaporatori; condensatori remoti

Per rispondere sempre in maniera tempestiva alle esigenze di mercato e organizzare al meglio la sua crescita negli ultimi anni la Rivacold ha potenziato ogni settore: logistico, risorse umane, innovazione tecnologica ed informatica, acquisizione di filiali di distribuzione entrate a far parte del gruppo Rivacold.

Oggi la Rivacold può contare su una rete capillare di vendita sia in ambito nazionale che internazionale ed è quindi in grado di offrire una pronta assistenza tecnica e commerciale unita ad un ottimo rapporto qualità - prezzo.

Azienda certificata UNI EN ISO 9001 sin dal 1995, la Rivacold ha sempre fatto della qualità un obiettivo da perseguire adottando una politica della qualità indirizzata allo sviluppo aziendale e alla soddisfazione del cliente nel rispetto della legislazione nazionale e internazionale vigente.

*Rivacold was established in 1966, primarily as a supplier of condensing units and hermetic systems to manufacturers of refrigerated counters and cabinets. As a result, through the years, it has reached an important position as a manufacturer and distributor of components and products to the refrigeration and air conditioning industry in general.*

*The experience gained and continuous technical research, have culminated in us manufacturing and supplying products which conform with international quality standards.*

*This has resulted in Rivacold becoming a leading company in the manufacture of refrigeration equipment including: condensing units and hermetic systems for commercial applications; packaged and split refrigerating systems; housed condensing units and multi-compressor packs for commercial and industrial applications; production of copper-aluminium heat exchangers and unit coolers.*

*A highly specialised, competent, and flexible work force together with large production and stocking facilities within 5 different divisions, enable Rivacold to have the versatility to effectively manage all requirements and deadlines at all levels.*

*The 5 divisions are:*

- RV1: Standard and customer-specific condensing units, hermetic systems and minichillers design and production.*
- RV2: Refrigeration and air conditioning components distribution.*
- RV3: Steel and aluminium components production.*
- RV4: Packaged and split refrigerating systems, condensing units and multi-compressor packs production.*
- RV5: Copper-aluminium heat exchangers; unit coolers and remote condensers production.*

*In order to meet ever changing market requirements and developments, Rivacold have committed vast resources during the last years to improve all areas of its business including: logistics, human resources, and enhanced information technology innovations, plus several new distribution branches have been added to the Rivacold group.*

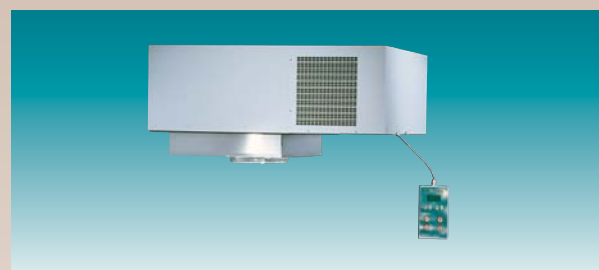
*Rivacold have a comprehensive national and international sales network offering prompt technical and commercial assistance together with an optimal quality-price ratio.*



*Rivacold have a number of internationally recognised certifications including UNI EN ISO 9001, which was first accredited in 1995. Quality has always been a major influence at Rivacold, and has recently been further enhanced by adopting an internal quality policy aimed at both company development and customer satisfaction in the respect of national and international standards.*



**RV4 - PRODUZIONE DI MONOBLOCCHI E GRUPPI SPLIT PER CELLE FRIGORIFERE**  
**PACKAGED AND SPLIT REFRIGERATING SYSTEMS PRODUCTION FOR COLD ROOMS**



**BLOCKSYSTEM SF**  
 Blocksystem a soffitto per la refrigerazione di celle frigorifere da 1/3 HP a 4 HP.

**BLOCKSYSTEM SF**  
 Ceiling mounted Blocksystems for cold room refrigeration from 1/3 HP to 4 HP.

**HBP** 800 + 4800 W (Tc +5°C)  
**MBP** 700 + 4900 W (Tc 0°C)  
**LBP** 600 + 3400 W (Tc -20°C)



**BLOCKSYSTEM SV**  
 Blocksystem a parete per la refrigerazione di celle frigorifere da 3/7 HP a 1,5 HP.

**BLOCKSYSTEM SV**  
 Wall mounted Blocksystems for cold room refrigeration from 3/7 HP to 1,5 HP.

**MBP** 700 + 1400 W (Tc 0°C)  
**LBP** 600 + 1100 W (Tc -20°C)



**BLOCKSYSTEM FA-FT**  
 Blocksystem a parete, accavallato e a tampone per la refrigerazione di celle frigorifere da 1/3 HP a 4 HP.

**BLOCKSYSTEM FA-FT**  
 Wall mounted Blocksystems, saddle and plug-in installation for cold room refrigeration from 1/3 HP to 4 HP.

**HBP** 800 + 4350 W (Tc +5°C)  
**MBP** 850 + 3850 W (Tc 0°C)  
**LBP** 650 + 2900 W (Tc -20°C)



**BLOCKSYSTEM PT**  
 Blocksystem a parete; a tampone per la refrigerazione di celle frigorifere da 2 HP a 20 HP.

**BLOCKSYSTEM PT**  
 Wall mounted plug-in Blocksystems for cold room refrigeration from 2 HP to 20 HP.

**HBP** 4850 W (Tc +5°C)  
**MBP** 4950 + 22100 W (Tc 0°C)  
**LBP** 3450 + 19400 W (Tc -20°C)



**BLOCKSYSTEM SP**  
 Blocksystem split per la refrigerazione di celle frigorifere da 2 HP a 20 HP, montaggio a parete.

**BLOCKSYSTEM SP**  
 Split Blocksystems for cold room refrigeration from 2 HP to 20 HP, to be mounted on wall.

**HBP** 4850 W (Tc +5°C)  
**MBP** 4950 + 22100 W (Tc 0°C)  
**LBP** 3450 + 19400 W (Tc -20°C)



**BLOCKSYSTEM ST**  
 Blocksystem split per la refrigerazione di celle frigorifere da 1/3 HP a 30 HP (montaggio a pavimento o sul tetto). Disponibili anche nella versione SU, corrispondente alla sola unità condensatrice carenata.

**BLOCKSYSTEM ST**  
 Split Blocksystem for cold room refrigeration from 1/3 HP to 30 HP (either floor or roof mounted). They are also available in the SU version, which corresponds to the simple condensing units with housing of the ST range only.

**HBP** 800 + 4850 W (Tc +5°C)  
**MBP** 850 + 37390 W (Tc 0°C)  
**LBP** 600 + 28000 W (Tc -20°C)

**RV4 - PRODUZIONE UNITÁ CONDENSATRICI CARENATE E SISTEMI SPLIT PER CELLE FRIGORIFERE**  
**CONDENSING UNITS WITH HOUSING AND SPLIT REFRIGERATING SYSTEMS PRODUCTION FOR COLD ROOMS**



**MH - TH / RVC**  
 Unità condensatrici carenate silenziate e sistemi split con compressore scroll o alternativo da 2/5 HP a 10 HP.

**MH - TH / RVC**  
 Condensing units with low noise housing and split-systems with scroll or reciprocating compressor from 2/5 HP to 10 HP.

**MBP** 800 + 13950 W (Tc 0°C)  
**LBP** 450 + 8700 W (Tc -20°C)



**MX - SX / RVC**  
 Unità condensatrici carenate e sistemi split con compressore semiermetico da 1,5 HP a 45 HP.

**MX - SX / RVC**  
 Condensing units with housing and split-systems with semi-hermetic compressor from 1,5 HP to 45 HP.

**MBP** 4100 + 60950 W (Tc 0°C)  
**LBP** 3550 + 43700 W (Tc -20°C)

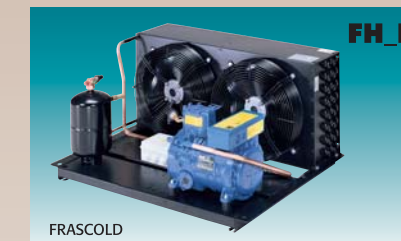
**RV4 - UNITA' CONDENSATRICI APERTE CON COMPRESSORE SEMIERMETICO E SCROLL STANDARD E A DISEGNO**  
**STANDARD AND CUSTOMER-SPECIFIC OPEN CONDENSING UNITS WITH SEMI-HERMETIC AND SCROLL COMPRESSOR**



**BH\_L**  
**BITZER**  
**MBP** 1900 + 56500 W (Te -10°C)  
**LBP** 1100 + 29700 W (Te -30°C)



**DH\_L**  
**DORIN**  
**MBP** 1900 + 54400 W (Te -10°C)  
**LBP** 1000 + 40700 W (Te -30°C)



**FH\_L**  
**FRASCOLD**  
**MBP** 2100 + 54500 W (Te -10°C)  
**LBP** 900 + 47000 W (Te -30°C)

**BH\_L DH\_L FH\_L CH\_L HCR-LCF-HCB**  
 Unità condensatrici con compressore semiermetico standard e a disegno, con accessori montati su specifica richiesta. Potenza compressore da 3/4 HP a 70 HP.

**BH\_L CH\_L DH\_L FH\_L HCR-LCF-HCB**  
 Standard and bespoke condensing units with semi-hermetic compressor, fitted accessories upon specific request. Compressor power from 3/4 HP to 70 HP.



**CH\_L**  
**COPELAND**  
**MBP** 2000 + 57000 W (Te -10°C)  
**LBP** 700 + 37000 W (Te -30°C)



**HCR LCF HCB**  
**COPELAND SCROLL**  
**HBP** 3100 + 33600 W (Te 0°C)  
**MBP** 3300 + 26100 W (Te -10°C)  
**LBP** 2100 + 11400 W (Te -30°C)

**RV4 - UNITA' CONDENSATRICI CARENATE SILENZIATE E MINICENTRALI SCROLL**  
**CONDENSING UNIT WITH LOW NOISE HOUSING AND TANDEM SCROLL PACKS**



**MH<sub>o</sub> - MH<sub>o</sub> - MH<sub>o</sub>**  
 Unità condensatrici carenate con compressore semiermetico da 3/4 HP a 15 HP.

**MH<sub>o</sub> - MH<sub>o</sub> - MH<sub>o</sub>**  
 Condensing units with housing with semi-hermetic compressor from 3/4 HP to 15 HP.

**MH**  
 Centrali frigorifere con compressori tandem Scroll e condensatore a bordo.

**MH**  
 Pack system with tandem Scroll compressor and built-in aircooled condenser.

**MH<sub>scr</sub>**  
 Unità condensatrici e centrali in tandem con compressore digital Scroll.

**MH<sub>scr</sub>**  
 Condensing unit and tandem packs with digital Scroll compressor.

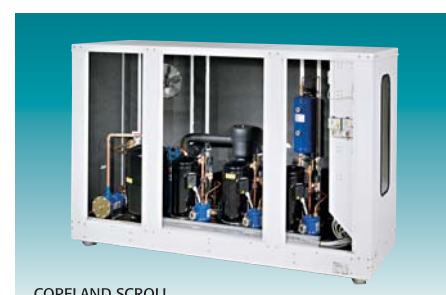
**MBP** 1900 + 25800 W (Te -10°C)  
**LBP** 800 + 12700 W (Te -30°C)

**MBP** 8700 + 27950 W (Te -10°C)  
**LBP** 6366 + 22158 W (Te -30°C)

**MBP** 520 + 36350 W (Te -10°C)  
**LBP** 690 + 14500 W (Te -30°C)

Sistema di modulazione 10% + 100%  
 Modulation system 10% + 100%

**RV4 - PRODUZIONE DI CENTRALI FRIGORIFERE MULTICOMPRESSORE STANDARD E A DISEGNO**  
**STANDARD AND CUSTOMER-SPECIFIC MULTI - COMPRESSOR PACK SYSTEMS PRODUCTION**



**COPELAND SCROLL**  
**MBP** 14,52 + 76,16 KW (Te -10°C)  
**LBP** 6,87 + 35,16 KW (Te -30°C)



**BITZER**  
**MBP** 9,52 + 230,3 KW (Te -10°C)  
**LBP** 5,01 + 95,70 KW (Te -30°C)



**FRASCOLD**  
**MBP** 10,41 + 242,91 KW (Te -10°C)  
**LBP** 11,20 + 227,70 KW (Te -30°C)

**RV5 - PRODUZIONE DI SCAMBIATORI DI CALORE IN RAME - ALLUMINIO E PRODUZIONE DI AEROEVAPORATORI**  
**PRODUCTION OF COPPER - ALUMINIUM HEAT EXCHANGERS AND UNIT COOLERS PRODUCTION**



**RC/RCS** 602 + 8120 W  
 AEROEVAPORATORI CUBICI A SOFFITTO  
 CEILING CUBIC UNIT COOLERS



**RS** 109 + 2640 W  
 AEROEVAPORATORI A SOFFITTO  
 CEILING UNIT COOLERS



**RSV** 350 + 2930 W  
 AEROEVAPORATORI A SOFFITTO  
 CEILING UNIT COOLERS



**RDF Ø 250\_350 RDR Ø 500** 400 + 82050 W  
 AEROEVAPORATORI A SOFFITTO doppio flusso  
 CEILING UNIT COOLERS dual air flow



**RM70** 406 + 657 W  
 AEROEVAPORATORI COMPATTI PER MOBILI FRIGORIFERATI  
 COMPACT UNIT COOLERS FOR REFRIGERATED CABINETS



**RCMR** 1840 + 22400 W  
 AEROEVAPORATORI CUBICI A SOFFITTO  
 CEILING CUBIC UNIT COOLERS



**RSI** 440 + 11600 W  
 AEROEVAPORATORI A SOFFITTO  
 CEILING UNIT COOLERS



**RCBR Ø 500\_630** 3180 + 163350 W  
 AEROEVAPORATORI CUBICI A SOFFITTO  
 CEILING CUBIC UNIT COOLERS



**Scambiatori di calore in rame ed alluminio**  
 Copper - aluminium heat exchangers



**RRC Ø 500\_630\_800** 11 + 470 kW  
 CONDENSATORI REMOTI AD ARIA  
 AIR COOLED REMOTE CONDENSERS