

BLOCKSYSTEM



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**



INDICE - CONTENTS - INHALTSVERZEICHNIS - INDEX - INDICE

Introduzione	ITALIANO	Pag.	4
Introduction	ENGLISH	Pag.	6
Einführung	DEUTSCH	Pag.	8
Introduction	FRANÇAIS	Pag.	10
Introducción	ESPAÑOL	Pag.	12

Dati Tecnici - Technical Data - Technische Daten - Données Techniques - Datos Tecnicos

BLOCKSYSTEM

BLOCKSYSTEM FA FT	Pag.	14
--------------------------	------	----

BLOCKSYSTEM SPLIT

BLOCKSYSTEM SPLIT FS	Pag.	20
-----------------------------	------	----

Condizione di calcolo dei volumi	Pag.	28
Volume calculation condition	Pag.	28
Volumenrechnungsbedingungen	Pag.	28
Conditions de calcul du volume	Pag.	28
Condiciones de cálculo volumen	Pag.	28

INTRODUZIONE

Il BLOCKSYSTEM è un gruppo frigorifero composto da unità condensante, unità evaporante e quadro di comando e controllo. Questa soluzione consente di avere un prodotto di facile utilizzo ,semplice installazione e massima versatilità. L'impiego di soluzioni tecnologiche d'avanguardia, ha permesso di ottimizzare gli ingombri delle macchine, migliorandone le modalità di installazione , soprattutto su celle di dimensioni ridotte.

Tutti i Blocksystem sono dotati di:

- carrozzeria autoportante in lamiera elettrozincata, verniciata con polvere epossidica;
- pannello frontale facilmente smontabile per consentire un immediato accesso ai componenti e una rapida manutenzione;
- compressori ermetici con protezione termica del motore;
- quadro di controllo con scheda elettronica programmabile in base alle diverse esigenze di utilizzo;
- scambiatori di calore con batterie in rame e alluminio;
- condensazione ad aria (optional condensazione ad acqua);
- espansione del gas con tubo capillare o valvola termostatica (optional dove non prevista)
- sbrinamento automatico con frequenza e durata programmabili;
- bacinella di evaporazione a bordo macchina o scarico dell'acqua di condensa diretto;
- pannello di comando a bordo macchina o in posizione remota (optional);
- modulo aggiuntivo per funzionamento Master e Slave (optional);
- modulo aggiuntivo per monitoraggio, registrazione e telegestione (optional);
- sistema di telegestione (optional);

La qualità dei componenti utilizzati, la cura nell'assemblaggio e i severi collaudi effettuati dopo il montaggio garantiscono un prodotto di grande affidabilità e sicurezza.

La gamma dei Blocksystem è disponibile per i seguenti campi di applicazione:

- | | |
|---------------------|--------------------|
| • Alta temperatura | (HBP) +10°C/+2°C |
| • Media temperatura | (MBP) +5°C / -5°C |
| • Bassa temperatura | (LBP) -15°C/ -25°C |

Disponibile nelle seguenti versioni:

BLOCKSYSTEM FA FT

Serie per installazione a parete. La versatilità delle macchine viene evidenziata dalla doppia possibilità di montaggio: versione accavallata (gamma FA) oppure versione con tampone montato (gamma FT). Espansione a capillare. Sbrinamento a ventilazione (HBP), e a gas caldo (MBP; LBP).

BLOCKSYSTEM SPLIT FS

In queste macchine, la parte condensante, da installare all'esterno, è staccata dalla parte evaporante, da installare all'interno della cella. Ciò consente di montare le due parti anche ad una certa distanza tra loro. Questa gamma è disponibile in due diverse versioni: macchina carica di azoto con attacchi a rubinetto oppure con carica di gas ed attacchi rapidi in dotazione. In questo caso, può essere richiesta la fornitura di tubazioni di collegamento precaricate, (vedi dettagli su tabelle optional).



LETTURA CODICE



1 SERIE

FA = Parete accavallato

FT = Parete tampone

FS = Split _____ < con carica d'azoto e attacchi a rubinetto
con carica di refrigerante e attacchi rapidi (optional)

2 APPLICAZIONE

H = Alta temperatura (+10°C / +2°C)

M = Media temperatura (+5°C / -5°C)

L = Bassa temperatura (-15°C / -25°C)

3 NUMERO PROGRESSIVO

4 GAS REFRIGERANTE

Z = R404A

5 N° OPZIONE

Ad ogni numero corrisponde una variante

00 = Condensazione ad aria - espansione a capillare

W0 = Condensazione ad aqua - espansione a capillare

01 = Condensazione ad aria - espansione a valvola termostatica

W1 = Condensazione ad aqua - espansione a valvola termostatica

02 =

6 VOLTAGGIO*

1 = 230/1/50 Hz

2 = 400/3/50 Hz

3 = 110/1/60 Hz

4 = 220/3/60 Hz

5 = 220/1/60 Hz

6 = 460/3/60 Hz

8 = 230/3/50 Hz

7 CODICE RIFERIMENTO

OPTIONAL

*Per voltaggi diversi dallo standard contattare il nostro ufficio tecnico

LEGENDA TABELLE

E	= Compressore ermetico
Win	= Watt totali assorbiti ⁽¹⁾
Wd	= Watt assorbiti dalle resistenze di sbrinamento
FLA	= Ampere totali assorbiti ⁽¹⁾
C	= Espansione con tubo capillare
V	= Espansione a valvola termostatica
A	= Sbrinamento a ventilazione
G	= Sbrinamento a gas caldo
R	= Sbrinamento elettrico
f	= Freccia d'aria
Ta	= Temperatura ambiente
Tc	= Temperatura cella
W	= Resa frigorifera in Watt
m ³	= Metri cubi cella calcolati con le condizioni riportate a pag.28

Nota(1): Tcond = 50°C; Te = -5°C (HBP); Te = -10°C (MBP); Te = -30°C (LBP)

The Blocksystem is a complete refrigerating system contained in one housing, consisting of a condensing unit, evaporator and an electrical control panel. This solution enables to have a product easy to be used and installed with the maximum versatility. The use of forefront technical solutions has enabled us to optimise the encumbrance of the machines by also improving their installation mode, especially in reduced dimensions cold rooms.

All Blocksystems are equipped with:

- self-supporting casing in zinc-plated metal sheet, which is coated with epoxy powder;
- front panel easy to be removed in order to guarantee an easy access to the components and a fast maintenance intervention;
- hermetic compressors with thermal motor protection;
- electronic board that can be programmed according to different user requirements;
- heat exchangers with aluminium fins and copper coils;
- condensation by air (optional condensation by water);
- direct gas expansion with capillary tube or thermostatic expansion valve (optional where not fitted as standard); automatic defrosting with programmable run,
- duration and frequency settings;
- integral evaporating condensing water tray, or condensing water direct discharge;
- integral or remote control panel (optional); additional electronic module for master/slave
- operation (optional); additional electronic module for monitoring, recording and remote management (optional); remote management system (optional)

The quality of the components used, the care of the assembling process and severe inspection tests guarantee a highly reliable and safe product.

Blocksystems are available for the following application fields:

- High Temperature (HBP) +10°C/+2°C
- Medium Temperature (MBP) +5°C / -5°C
- Low Temperature (LBP) -15°C/ -25°C

They consist of the following different ranges:

BLOCKSYSTEM FA FT

Range for wall installation. The FA versatility is highlighted in the dual mounting mode: saddle version (FA range) or plug-in insulating panel fitted version (FT range). Capillary expansion. Off cycle defrosting (HBP), and hot gas defrosting (MBP, LBP).

BLOCKSYSTEM SPLIT FS

These machines have the compressor/condenser section separated, which is for outside installation, and a remote evaporator, which is to be installed inside the cold room. This allows the two parts to be fitted at a certain distance from one another. This range is available in two different versions: nitrogen-charged with shut-off valve connections or pre charge refrigerant and fast connections. In this case it is possible to request the supply of pre-charged connection pipes (for additional details see the optional table related to each model).



CODE DESCRIPTION



1 RANGE

FA = Saddle, wall mounted

FT = Plug-in, wall mounted

FS = Split —————— with nitrogen charge and shut-off valve
with gas charge and fast connections (optional)

2 APPLICATION

H = High temperature (+10°C / +2°C)

M = Medium temperature (+5°C / -5°C)

L = Low temperature (-15°C / -25°C)

3 PROGRESSIVE NUMBER

4 REFRIGERATING GAS

Z = R404A

5 OPTION No.

Each number matches a variation

00 = Condensation by air - capillary expansion

W0 = Condensation by water - capillary expansion

01 = Condensation by air - thermostatic valve expansion

W1 = Condensation by water - thermostatic valve expansion

02 =

6 VOLTAGE*

1 = 230/1/50 Hz

2 = 400/3/50 Hz

3 = 110/1/60 Hz

4 = 220/3/60 Hz

5 = 220/1/60 Hz

6 = 460/3/60 Hz

8 = 230/3/50 Hz

7 OPTIONAL REFERENCE CODE

*For voltages different from the standard ones, contact our technical department

TABLE LEGEND

E	= Hermetic compressor
Win	= Total Watt absorbed ⁽¹⁾
Wd	= Watt absorbed by defrosting heaters
FLA	= Total Amperes absorbed ⁽¹⁾
C	= Expansion by capillary tube
V	= Expansion by thermostatic valve
A	= Defrosting by ventilation
G	= Defrosting by hot gas
R	= Defrosting by heater
f	= Air throw
Ta	= Ambient temperature
Tc	= Cold room temperature
W	= Watt refrigeration output
m ³	= Cold room cubic meters calculated in condition described at page 28

Nota(1): Tcond = 50°C; Te = -5°C (HBP); Te = -10°C (MBP); Te = -30°C (LBP)

Das Blocksystem ist ein Kälteaggregat bestehend aus einem Verflüssiger und einem Verdampfer sowie einer Bedienungs- und Steuereinheit. Dadurch wird diese Serie zu einem Produkt von leichter Handhabung, einfacher Inbetriebnahme und höchster Flexibilität. Die Anwendung von fortschrittlichen, technologischen Neuerungen optimiert die Außenabmessungen der Geräte, so dass der Einbau, vor allem bei kleineren Kühlzellen, erleichtert werden konnte.

Alle Blocksystem-Ausführungen verfügen über:

- Ein selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung;
- Ein Vorderpaneel, welches leicht abmontierbar ist und schnellen Zugang zu den Komponenten sowie eine einfache Wartung ermöglicht;
- hermetische Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz;
- Elektronische Steuerung auch kundenspezifisch programmierbar;
- Wärmeaustauscher aus Kupfer und Aluminium;
- Luftgekühlte Verflüssiger (Wassergekühlte Verflüssiger als Zubehör erhältlich);
- Expansion durch Kapillarrohr oder Ventil (wenn nicht vorgesehen, als Zubehör erhältlich);
- automatische Abtauung mit programmierbaren Intervallen und Dauer;
- Beheizte Verdunstungsschale im Gehäuse oder Tauwasserablauf nach Außen;
- Steuerung am Gerät oder als Fernschalttafel (als Zubehör);
- Zusatzmodul für Master-Slave Funktion (als Zubehör);
- Zusatzmodul für die Erfassung, Registrierung und Fernüberwachung der Temperatur (als Zubehör);
- Fernüberwachungssystem (als Zubehör).

Wir sichern Ihnen ein Qualitätsprodukt zu, welches sich durch qualifizierte Komponenten, moderne und sorgfältige Produktionsprozesse sowie strenge Auflagen in der Ausgangskontrolle auszeichnet.

Die Blocksystem-Serie ist für folgende Einsatzbereiche erhältlich:

- Hohe Temperatur (HBP) +10°C/+2°C
- Mittlere Temperatur (MBP) +5°C / -5°C
- Tiefe Temperatur (LBP) -15°C/ -25°C

Und ist in den nachstehenden Modellen verfügbar:

BLOCKSYSTEM FA FT

Serie Kälteaggregate zur Wandmontage. Die Vielseitigkeit der Geräte zeigt sich durch zweifacher Montagemöglichkeit: 1. Einbau als Huckepack-Aggregat (Serie FA) 2. Einbau als Stopfer-Aggregat mit Pannel Zubehör oder eingebautes Paneel (Serie FT). Expansion durch Kapillarrohr. Luftabtauung (HBP) und Heißgasabtauung (MBP, LBP).

BLOCKSYSTEM SPLIT FS

Kälteaggregate als Splitgeräte. Der Verflüssigungssatz ist vom Verdampfer getrennt und wird außerhalb der Kühlzelle montiert. Der Verdampfer wird innerhalb der Kühlzelle montiert. Hierdurch können die beiden Komponenten auch in einem gewissen Abstand voneinander positioniert werden. Diese Serie ist in zwei Ausführungen erhältlich: Geräte mit Stickstoff-Füllung und Anschläßen mit Absperrventilen, sowie Geräte mit Kältemittel-Füllung und Schnellanschlüssen. In diesem Fall sind auf Wunsch auch vorgefüllte Kältemittelleitungen erhältlich.
(s. Zubehörliste).



CODE BESCHREIBUNG



1 SERIE

FA = Einhängeausführung

FT = Einschubausführung

FS = Split _____ mit Stickstoff-Füllung und Anschlüssen mit Absperrventilen
_____ mit Kältemittel-Füllung und Schnellanschlüssen (Zubehör)

2 VERWENDUNG

H = Hohe Temperatur (+10°C / +2°C)

M = Mittlere Temperatur (+5°C / -5°C)

L = Tiefe Temperatur (-15°C / -25°C)

3 PROGRESSIV NUMBER

4 KÄLTEMITTEL

Z = R404A

5 EXPANSION ÜBER

Jeder nummer entspricht eine Veränderung

00 = Luftgekühlte Verflüssiger - Kapillarrohr

W0 = Wassergekühlter Kondensator - Kapillarrohr

01 = Luftgekühlte Verflüssiger - Expansionsventil

W1 = Wassergekühlter Kondensator - Expansionsventil

02 =

6 SPANNUNG*

1 = 230/1/50 Hz

2 = 400/3/50 Hz

3 = 110/1/60 Hz

4 = 220/3/60 Hz

5 = 220/1/60 Hz

6 = 460/3/60 Hz

8 = 230/3/50 Hz

7 BESTELLSchlÜSSEL ZUBEHÖR

*Bei anderen Spannungen rehmen Sie bitte Kontakt mit unserer technischen Abteilung

LEGENDE

E	= Hermetischer Verdichter
Win	= Leistungsaufnahme Gesamt 'Watt' ⁽¹⁾
Wd	= Leistungsaufnahme Elektroabtauheizung 'Watt'
FLA	= Stromaufnahme Gesamt 'Ampere' ⁽¹⁾
C	= Expansion mit Kapillarrohr
V	= Expansion mit Expansionsventil
A	= Luftabtauung
G	= Heißgassabtauung
R	= Elektrische Abtauung
f	= Wurfweite Verdampfer
Ta	= Raumtemperatur
Tc	= Kühlzellentemperatur
W	= Watt Kälteleistung
m³	= Kühlzellenvolumen (mit Bedingungen berechnet wie auf Seite 28)

Nota(1): Tverf = 50°C; To = -5°C (HBP); To = -10°C (MBP); To = -30°C (LBP)

Le Blocksystem est un groupe de réfrigération comprenant une unité de condensation, une unité d'évaporation et un régulateur de commande et de contrôle. Cette solution permet d'obtenir une machine facile à utiliser, facile à installer et d'une grande polyvalence.

L'utilisation de procédés technologiques d'avant-garde a permis d'optimiser les dimensions des machines améliorant ainsi les modalités d'installation, particulièrement pour les petites chambres froides.

Tous les Blocksystem sont équipés comme suit :

- carrosserie autoportante en tôle electrozinguée, peinture poudre époxy;
- panneau frontal facilement démontable permettant un accès immédiat aux différents composants et un entretien rapide;
- compresseurs hermétiques avec protection thermique du moteur;
- régulateur électronique programmable en fonction des conditions d'utilisation;
- échangeurs de chaleur avec batteries en cuivre et aluminium;
- condensation à air (condensation à eau en option);
- détente du fluide frigorigène par tube capillaire ou détendeur thermostatique (en option si non prévu);
- dégivrage automatique avec intervalles et durée programmables;
- bac d'évaporation incorporé ou écoulement direct de l'eau de condensation;
- régulateur électronique incorporé ou à distance (en option);
- module supplémentaire pour fonctionnement maître/esclave (en option);
- module supplémentaire pour visualisation, enregistrement et télégestion (en option);
- système de télégestion (en option).

La qualité des composants utilisés, le soin apporté à l'assemblage et les contrôles sévères effectués après le montage garantissent un produit d'une grande fiabilité et de qualité.

La gamme des Blocksystem est disponible pour les secteurs d'application suivants :

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| • Haute température | (HBP) +10°C/+2°C |
| • Moyenne température | (MBP) +5°C / -5°C |
| • Basse température | (LBP) -15°C/ -25°C |

Disponible dans les versions suivantes:

BLOCKSYSTEM FA FT

Série pour installation murale. La polyvalence de ces machines est renforcée par une double possibilité de montage: version chevauchante (gamme FA) ou version tampon montée (gamme FT). Détente du fluide frigorigène par tube capillaire. Dégivrage par ventilation (HBP) et gaz chaud (MBP ; LBP).

BLOCKSYSTEM SPLIT FS

Sur ces machines split, le groupe de condensation doit être installée à l'extérieur et est indépendante de la partie d'évaporation, qui doit être installée à l'intérieur de la chambre. Les deux parties peuvent ainsi être installées à distance l'une de l'autre. Cette gamme est disponible en deux versions différentes: machine à charge d'azote avec raccords robinet ou à charge de gaz et raccords rapides fournis. Dans ce dernier cas, fourniture sur demande de tuyaux de connexion préchargées (voir détails sur tableau options).



DESCRIPTION DES CODES



1 SERIE

FA = Chevauchant, montage sur paroi

FT = Tampon, montage sur paroi

FS = Split 
avec charge d'azote et raccords robinet
avec charge de réfrigérant et raccords rapides (optional)

2 APPLICATION

H = Température haute (+10°C / +2°C)

M = Température moyenne (+5°C / -5°C)

L = Température basse (-15°C / -25°C)

3 NUMERO PROGRESSIF

4 GAZ REFRIGERANT

Z = R404A

5 NO. D'OPTION

Chaque numéro correspond à une variante

Chaque numéros correspond à une variante
00 = condensation à air - expansion par capillaire

W_0 = Condensation par eau - expansion par capillaire

WU = Condensation par eau - expansion par capillaire
OJ = condensation à air - expansion par vanne thermostatique

$W_1 = C_1$

4 VOLTAGE*

5-2004-170-00

$\tau = 230/1/50$ Hz

$$f_2 = 400/3/50 \text{ Hz}$$

$$3 = 110/1/60 \text{ Hz}$$

$$4 = 220/3/60 \text{ Hz}$$

$$5 = 220/1/60 \text{ Hz}$$

7. CODE DE RÉFÉRENCE D'OPTIONS

*Pour voltages différents du standard, contacter notre bureau technique

LEGENDE DES TARIFAUX

E	= Compresseur hermétique
Win	= Watt absorbés ⁽¹⁾
Wd	= Watt absorbés par les résistances de dégivrage
FLA	= Ampères absorbés ⁽¹⁾
C	= Expansion par tuyau capillaire
V	= Expansion par vanne thermostatique
A	= Dégivrage par ventilation
G	= Dégivrage par gaz chaud
R	= Dégivrage par résistance électrique
f	= Projection d'air
Ta	= Température ambiante
Tc	= Température chambre froide
W	= Rendement frigorifique en Watt
m ³	= Mètres cubes calculés aux conditions indiquées à la page 28

Nota(1): $T_{cond} = 50^\circ\text{C}$; $T_e = -5^\circ\text{C}$ (HBP); $T_e = -10^\circ\text{C}$ (MBP); $T_e = -30^\circ\text{C}$ (LBP)

El Blocksystem es un grupo frigorífico que incluye una unidad condensadora, unidad evaporadora y cuadro de mando y control. Esta solución permite disponer de un producto de fácil utilización, simple de instalar y de máxima versatilidad.

La utilización de soluciones tecnológicas de vanguardia nos ha permitido optimizar las medidas de las máquinas mejorando el sistema de instalación, especialmente en cámaras de dimensiones reducidas.

Todos los Blocksystem están dotados de :

- carrozado autoportante en chapa electrozincada, pintado con polvo epoxí;
- panel frontal fácilmente desmontable para conseguir un rápido acceso a los componentes y un rápido mantenimiento;
- compresores herméticos con protección térmica del motor;
- cuadro de control con placa electrónica programable en base a las diferentes exigencias de utilización;
- intercambiadores de calor con baterías en cobre y aluminio;
- condensación por aire (opcional condensación por agua);
- expansión del gas por capilar o válvula termostática (opcional donde no esté incluida);
- desescarche automático con frecuencia y duración programables;
- eliminación del agua de condensación por cubeta autoevaporativa o por descarga directa;
- panel de mando en la máquina o en posición remota (opcional);
- módulo adicional para el funcionamiento Master y Slave (Opcional);
- módulo adicional para monitorización, grabación y telegestión (Opcional);
- sistema de telegestión (Opcional).

La calidad de los componentes utilizados, el control en la fabricación y las pruebas realizadas tras el montaje garantizan un producto de gran precisión y seguridad de funcionamiento.

La gama de los Blocksystem está diseñada para los siguientes campos de aplicación:

- Alta Temperatura (HBP) +10°C/+2°C
- Media temperatura (MBP) +5°C / -5°C
- Baja Temperatura (LBP) -15°C / -25°C

Disponible en las siguientes versiones:

BLOCKSYSTEM FA FT

Grupo compacto, para instalación vertical en pared. La versatilidad del equipo se caracteriza por la doble posibilidad de montaje: versión acaballada (gama FA) o versión tampon montado (gama FT). Expansión por capilar. Desescarche por ventilación (HBP) y gas caliente (MBP;LBP).

BLOCKSYSTEM SPLIT FS

Grupo partido con condensadora para instalar en el exterior, y evaporadora para instalar en el interior de la cámara. Esto permite montar las dos partes incluso con una cierta distancia entre ellas. Esta gama está disponible en dos versiones: máquina presurizada con nitrógeno y equipada con válvulas de servicio o con carga de refrigerante y equipada con conexiones rápidas. En este caso, se puede pedir el suministro de tubos precargados, (ver detalles en la tabla de opcionales).



LECTURA DE CODIGOS



1 SERIE

FA = Montaje en pared accaballado

FT = Montaje en pared con tampón

FS = Split _____ presurizada con nitrógeno y válvula de servicio
con carga de refrigerante y conexiones rápidas (optional)

2 CAMPO DE APLICACION

H = Alta temperatura (+10°C / +2°C)

M = Media temperatura (+5°C / -5°C)

L = Baja temperatura (-15°C / -25°C)

3 NUMERO PROGRESIVO

4 REFRIGERANTE

Z = R404A

5 N° DE OPCION

Cada número ajusta una variante

00 = condensación por aire - expansión con capilar

W0 = condensación por agua - expansión con capilar

01 = condensación por aire - expansión con válvula termostática

W1 = condensación por agua - expansión con válvula termostática

02 =

6 VOLTAJE*

1 = 230/1/50 Hz

2 = 400/3/50 Hz

3 = 110/1/60 Hz

4 = 220/3/60 Hz

5 = 220/1/60 Hz

6 = 460/3/60 Hz

8 = 230/3/50 Hz

7 CODIGO OPCIONALES

*Para voltajes non standard rogamos contactar nuestro departamento tecnico

LEGENDA DE PROSPECTOS

E	= Compresor hermético
Win	= Absorción total en Watt ⁽¹⁾
Wd	= Absorción resistencias descarache
FLA	= Absorción total en Amperios ⁽¹⁾
C	= Expansión por tubo capilar
V	= Expansión por válvula termostática
A	= Descarache por aire
G	= Descarache por gas caliente
R	= Descarache eléctrico
f	= Flecha aire
Ta	= Temperatura ambiente
Tc	= Temperatura cámara
W	= Potencia frigorífica en Watt
m ³	= Metros cúbicos calculados según las condiciones indicadas en pag.28

Nota(1): Tcond = 50°C; Te = -5°C (HBP); Te = -10°C (MBP); Te = -30°C (LBP)

Caratteristiche generali • General features • Allgemeine Merkmale • Caractéristiques générales • Características generales

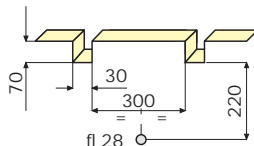
- Centralina elettronica di controllo • Electronic control panel • Elektronische Steuerung • Central électrique de contrôle • Centralita electrónica de control
- Luce cella con cavo L=2,5m • Cold room light with 2,5m long cable • Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m • Lumière chambre avec cable 2,5m • Luz interior cámara con cable de 2,5 metros
- Micro porta con cavo L=2,5m • Door micro switch with 2,5m long cable • Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m • DéTECTeur de porte avec cable 2,5m
• Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m • Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable • Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m • Cable de résistance de porte pour les groupes LBP avec cable 2,5m • Cable resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Pressostato di massima • High pressure switch • Hochdruckpressostat • Pressostat de max • Presóstat de max
- Bacinella evaporazione acqua di condensa • Evaporating water tray • Verdunstungsschale für Tauwasser • Bac évaporation eau de condensation • Cubeta evaporación agua de condensación
- Imballo incluso • Package included • inklusive Verpackung • Emballage inclus • Embalaje incluido

Codice Code Code Code Código	Tensione Voltage Spannung Tension Volteaje	Compressore Compressor Verdichter Compresseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Réfrigérant Refrigerante	Espansione Expansion Expansion Expansion Expansión	Sbrinamento Defrost Abtauung Dégivrage Descarche	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption Absorción	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Évaporateur Evaporador	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto			
									kg	FA models	FT models	
HBP	FA/FTH003Z001	•	1/3	0,245	E	R404A	C	A	577	3,4	1x254	650
	FA/FTH006Z001	•	3/7	0,315	E	R404A	C	A	686	4,4	1x254	650
	FA/FTH007Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	A	699	3,5	1x254	600
	FA/FTH009Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	A	840	4,0	1x254	600
	FA/FTH012Z001	•	3/4	0,550	E	R404A	C	A	1040	5,0	1x254	600

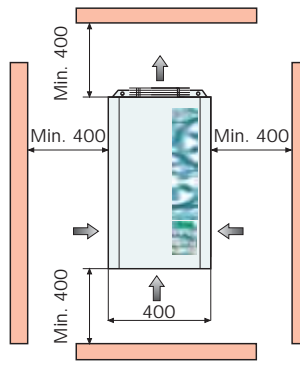
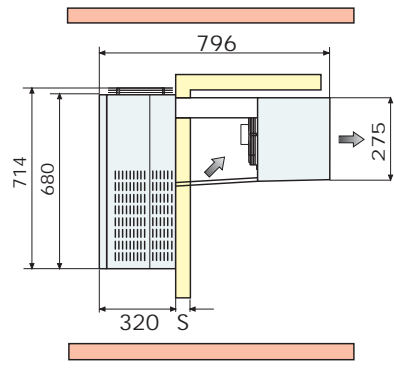
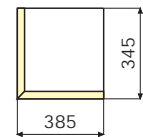
MBP	FA/FTM003Z001	•	3/7	0,315	E	R404A	C	G	647	4,2	1x254	650
	FA/FTM006Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	G	668	3,6	1x254	650
	FA/FTM007Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	G	787	3,8	1x254	600
	FA/FTM009Z001	•	3/4	0,550	E	R404A	C	G	990	4,6	1x254	600
	FA/FTM012Z001	•	1	0,735	E	R404A	C	G	1004	4,5	1x254	600
											1x200	500

LBP	FA/FTL003Z001	•	3/4	0,550	E	R404A	C	G	646	3,1	1x254	650
	FA/FTL006Z001	•	1	0,735	E	R404A	C	G	876	3,9	1x254	600
	FA/FTL009Z001	•	1,5	1,100	E	R404A	C	G	1131	5,1	1x254	600

(Cod. FA...)
Accavallato
Saddle version
Huckepack
Chevauchant
Accaballado



(Cod. FT...)
Tampone
Plug-in
Stopfer
Tampon
Tampón



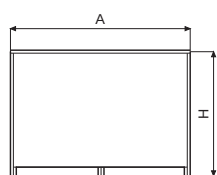
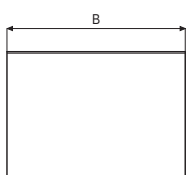
BLOCKSYSTEM



Codice Code Code Code Code Código	Potenza Frigorifera/Volume Cellula • Refrigeration Output/Cold Room Volume																		
	Ta = 25°C						Ta = 32°C						Ta = 43°C						
	Tc			Tc			Tc			Tc			Tc						
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³				
FA/FTH003Z001	1104	16,3	964	9,7	886	7,4	1005	10,4	876	7,1	804	4,6	841	6,5	731	4,2	669	3,2	HBP
FA/FTH006Z001	1281	19,8	1113	11,9	1021	9,2	1169	13	1015	8,8	929	5,9	981	8,1	849	5,2	776	3,9	
FA/FTH007Z001	1559	25,9	1362	15,5	1251	12,2	1424	17,2	1243	11,5	1142	8,3	1196	11	1043	7	957	5,3	
FA/FTH009Z001	1738	30	1525	18	1407	14,3	1587	20,2	1393	13,3	1283	9,9	1331	12,9	1167	8,1	1075	6,2	
FA/FTH012Z001	1861	35	1638	21,6	1509	17,3	1704	24,3	1497	16	1377	12,2	1442	16	1259	10,2	1155	7,7	
	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³				
FA/FTM003Z001	1088	11,9	941	7,5	807	5,4	993	7,7	857	4,9	734	3,2	834	5,2	717	3,4	611	2,7	MBP
FA/FTM006Z001	1245	14,3	1084	9,4	935	6,7	1138	9,5	990	6,2	853	4,1	957	6,2	831	4,2	713	3,3	
FA/FTM007Z001	1494	18,1	1304	12	1130	9,5	1366	12,4	1191	8,4	1030	4,7	1148	8,2	999	5,5	860	4,3	
FA/FTM009Z001	1602	22	1394	14,7	1196	11	1466	15,1	1273	10,5	1091	6,9	1236	10,5	1068	6,8	910	5,5	
FA/FTM012Z001	1808	23	1593	16,6	1393	12	1656	16,2	1459	11,3	1271	7,5	1387	10,8	1230	7,3	1067	6,3	
	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³				
FA/FTL003Z001	871	9,6	741	5,5	626	2,9	788	5,9	664	3,5	554	2	647	3,4	536	2,1	436	1,1	LBP
FA/FTL006Z001	1094	14,8	953	8,6	832	4,8	966	9,4	834	5,7	719	3,3	748	5,5	637	3,4	535	2,3	
FA/FTL009Z001	1356	18,8	1195	11	1052	6,2	1220	12,2	1064	7,5	923	4,5	991	7	848	4,5	715	3	

Optional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
872 x 482 x 892	0,375	13

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

RIVACOLD

Caratteristiche generali • General features • Allgemeine Merkmale • Caractéristiques générales • Características generales

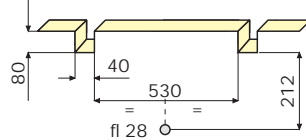
- Centralina elettronica di controllo • Electronic control panel • Elektronische Steuerung • Central électrique de contrôle • Centralita electrónica de control
- Luce cella con cavo L=2,5m • Cold room light with 2,5m long cable • Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m • Lumière chambre avec cable 2,5m • Luz interior cámara con cable de 2,5 metros
- Micro porta con cavo L=2,5m • Door micro switch with 2,5m long cable • Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m • Détecteur de porte avec cable 2,5m
• Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m • Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable • Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m • Cable de résistance de porte pour les groupes LBP avec cable 2,5m • Cable resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Pressostato di massima • High pressure switch • Hochdruckpressostat • Pressostat de max • Presóstato de max
- Bacinella evaporazione acqua di condensa • Evaporating water tray • Verdunstungsschale für Tauwasser • Bac évaporation eau de condensation • Cubeta evaporación agua de condensación
- Imballo incluso • Package included • inklusive Verpackung • Emballage inclus • Embalaje incluido

Codice Code Code Code Código	Tensione Voltage Spannung Tension Voltaggio	Compressore Compressor Verdichter Compresseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Réfrigérant Refrigerante	Expansione Expansion Expansion Expansion Expansión	Sbrinamento Defrost Abtauung Dégivrage Descarache	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption Absorción	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto		
	230/1/50 400/3/50	HP kW				Win FLA	N°x Ø m³/h	N°x Ø m³/h f(m)	kg FA models FT models		
HBP	FA/FTH016Z001 FA/FTH022Z002 FA/FTH028Z002	• • •	1,0735 E 1,12 0,826 E 1,25 0,920 E	R404A R404A R404A	C C C	A A A	1147 5,1 1348 2,9 1534 3,6	1x300 1370 1x300 1270 1x300 1270	2x200 1030 5 2x200 900 5 2x200 900 5	82 82 83	84,3 84,3 85,3

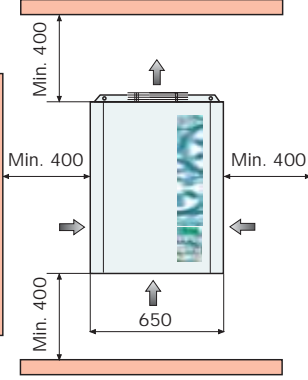
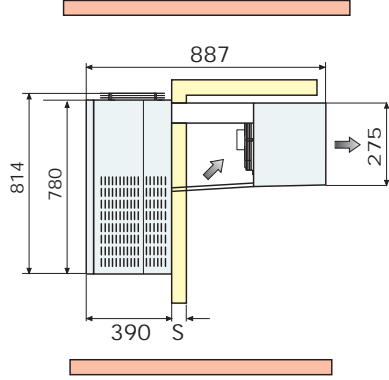
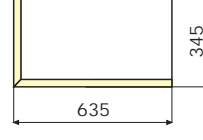
MBP	FA/FTM016Z001 FA/FTM022Z002 FA/FTM028Z002	• • •	1,2 0,880 E 1,25 0,920 E 1,5 1,100 E	R404A R404A R404A	C C C	G G G	1229 5,5 1417 3,4 1756 4,2	1x300 1370 1x300 1270 1x300 1270	2x200 1030 5 2x200 900 5 2x200 900 5	82 82 83	84,3 84,3 85,3
-----	---	-------------	--	-------------------------	-------------	-------------	----------------------------------	--	--	----------------	----------------------

LBP	FA/FTL012Z001 FA/FTL016Z002	• •	1,5 1,100 E 2 1,470 E	R404A R404A	C C	G G	1047 5,1 1527 3,2	1x300 1370 1x300 1270	2x200 1030 5 2x200 900 5	80 92	82,3, 94,3
-----	--------------------------------	--------	--------------------------	----------------	--------	--------	----------------------	--------------------------	-----------------------------	----------	---------------

(Cod. FA...)
Accavallato
Saddle version
Huckepack
Chevauchant
Accaballado



(Cod. FT...)
Tampone
Plug-in
Stopfer
Tampon
Támpón

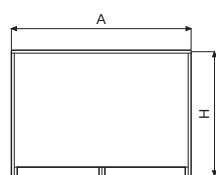
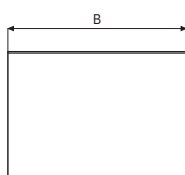




Codice Code Code Code Código	Potenza Frigorifera/Volume Cella • Refrigeration Output/Cold Room Volume • Kälteleistung/Kühlzellenvolumen • Rendement frigorifique/Volume Chambre Froide • Potencia Frigorífica/Volumen Cámara															
	Ta = 25°C						Ta = 32°C						Ta = 43°C			
	Tc			Tc			Tc			Tc			Tc			
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	
FA/FTH016Z001	2619	51,1	2326	30,3	2155	24,3	2370	35,9	2107	22,5	1953	17,6	1953	24,3	1741	15,2
FA/FTH022Z002	3199	65,9	2781	38,1	2546	30,3	2937	45,8	2553	27,5	2335	21,4	2488	32,6	2162	20,2
FA/FTH028Z002	3477	74,2	3051	43	2813	34,7	3190	53,2	2798	32,3	2578	25,6	2700	36,5	2365	23,3
	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³				
FA/FTM016Z001	2632	35,6	2292	24,1	1944	17,7	2384	25,5	2075	17,6	1759	11,2	1966	18,3	1709	11,7
FA/FTM022Z002	2977	43	2597	29,4	2249	23,4	2734	31,3	2383	21,9	2060	14,3	2318	23,3	2015	14,9
FA/FTM028Z002	3446	52,5	3012	34,7	2601	29,3	3171	38,6	2772	27,3	2393	17,8	2691	29,2	2353	18,7
	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³				
FA/FTL012Z001	1645	31,2	1376	18	1133	10,9	1510	21,3	1258	11	1027	6,2	1281	14,8	1058	7,6
FA/FTL016Z002	2074	38,7	1676	21,4	1374	12,1	1922	25,9	1543	15,7	1238	9,3	1623	17,1	1306	9,6
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O			
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			

Optional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O				
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				



A x B x H	m³	kg
1020 x 785 x 1025	0,821	25

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

Caratteristiche generali • General features • Allgemeine Merkmale • Caractéristiques générales • Características generales

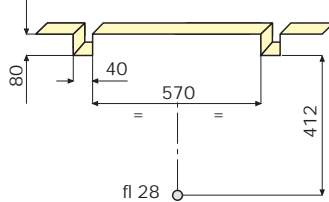
- Centralina elettronica di controllo • Electronic control panel • Elektronische Steuerung • Central électrique de contrôle • Centralita electrónica de control
- Luce cella con cavo L=2,5m • Cold room light with 2,5m long cable • Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m • Lumière chambre avec cable 2,5m • Luz interior cámara con cable de 2,5 metros
- Micro porta con cavo L=2,5m • Door micro switch with 2,5m long cable • Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m • Détecteur de porte avec cable 2,5m
• Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m • Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable • Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m • Cable de résistance de porte pour les groupes LBP avec cable 2,5m • Cable resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Pressostato di massima • High pressure switch • Hochdruckpressstat • Pressostat de max • Presóstato de max
- Bacinella evaporazione acqua di condensa • Evaporating water tray • Verdunstungsschale für Tauwasser • Bac évaporation eau de condensation • Cubeta evaporación agua de condensación
- Imballo incluso • Package included • inklusive Verpackung • Emballage inclus • Embalaje incluido

Codice Code Code Code Codigo	Tensione Voltage Spannung Tension Voltaggio	Compressore Compressor Verdichter Compresseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Réfrigérant Refrigerante	Expansione Expansion Expansion Expansion Expansión	Sbrinamento Defrost Abtauung Dégivrage Descarache	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption Absorción	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto			
									kg			
230/1/50	400/3/50	HP	kW	Win	FLA	N°x Ø	m³/h	f(m)	FA models	FT models		
HBP	FA/FTH034Z002 FA/FTH040Z002	• 1,5 • 2	1,100 E 1,470 E	R404A R404A	C C	A A	1993 2252	4,8 5,1	1x350 2120 1x350 1980	1x350 2050 8 1x350 1740 8	98 102	101,5 105,5

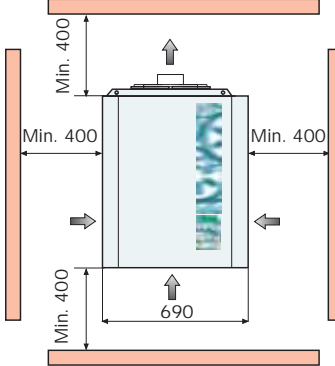
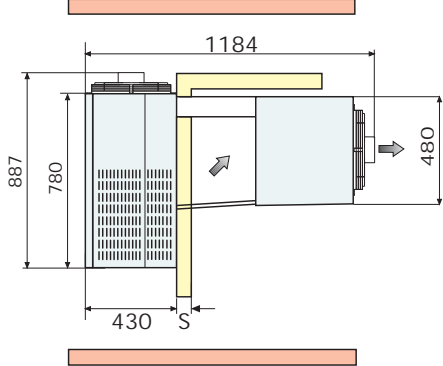
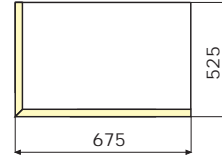
MBP	FA/FTM034Z002 FA/FTM040Z002	• 1,5 • 2	1,100 E 1,470 E	R404A R404A	C C	G G	1832 2044	4,6 4,9	1x350 2120 1x350 1980	1x350 2050 8 1x350 1740 8	98 109	101,5 112,5
-----	--------------------------------	--------------	--------------------	----------------	--------	--------	--------------	------------	--------------------------	------------------------------	-----------	----------------

LBP	FA/FTL020Z002 FA/FTL024Z002	• 2 • 3	1,470 E 2,200 E	R404A R404A	C C	G G	1603 1926	3,6 4,2	1x350 2120 1x350 1980	1x350 2050 8 1x350 1740 8	106 111	109,5 114,5
-----	--------------------------------	------------	--------------------	----------------	--------	--------	--------------	------------	--------------------------	------------------------------	------------	----------------

(Cod. FA...)
Accavallato
Saddle version
Huckepack
Chevauchant
Accaballado



(Cod. FT...)
Tampone
Plug-in
Stopfer
Tampon
Támpón



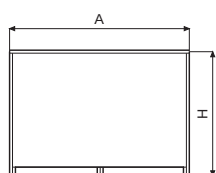
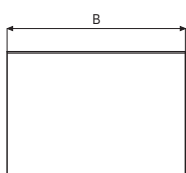
BLOCKSYSTEM



Codice Code Code Code Code Código	Potenza Frigorifera/Volume Cellula • Refrigeration Output/Cold Room Volume • Kälteleistung/Kühlzellenvolumen • Rendement frigorifique/Volume Chambre Froide • Potencia Frigorifica/Volumen Cámara																		
	Ta = 25°C			Ta = 32°C			Ta = 43°C												
	Tc			Tc			Tc												
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³							
FA/FTH034Z002	4764 5504	111 125,6	4200 4865	62,9 71,9	3876 4500	51,3 58,9	4337 4987	79,8 91,3	3824 4394	46,8 53,6	3529 4055	38,1 43,7	3616 4123	51,4 56,6	3189 3611	34,6 39,5	2942 3317	25 28,6	HBP
FA/FTM034Z002	4126 4897	63 79,2	3601 4269	43,4 54,6	3103 3450	36 48	3762 4399	45,9 58	3283 3871	36 45	2827 3183	24 30	3145 3627	34,6 43,6	2743 3162	22,3 27,6	2360 2656	17,2 21,3	MBP
FA/FTL020Z002	2693 3252	50,2 81,2	2259 2800	27,8 44,9	1855 2412	16,2 27,5	2393 2933	33 53,9	2000 2501	20,2 33,4	1636 2124	11,6 20,2	1870 2400	21,4 35,6	1553 2006	12 28,9	1260 1656	7,4 13,9	LBP

Optional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1330 x 825 x 1065	1,169	32

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

FS

SPLIT

BLOCKSYSTEM

Caratteristiche generali • General features • Allgemeine Merkmale • Caractéristiques générales • Características generales

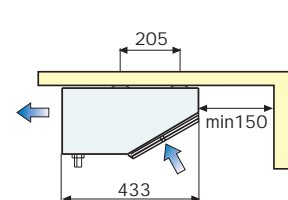
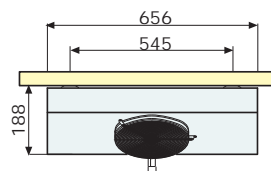
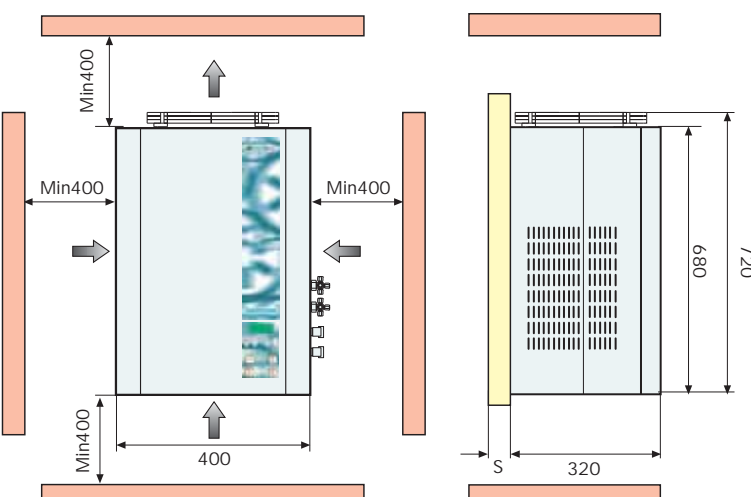
- Centralina elettronica di controllo • Electronic control panel • Elektronische Steuerung • Central électrique de contrôle • Centralita electrónica de control
- Luce cella con cavo L=2,5m • Cold room light with 2,5m long cable • Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m • Lumière chambre avec cable 2,5m • Luz interior cámara con cable de 2,5 metros
- Micro porta con cavo L=2,5m • Door micro switch with 2,5m long cable • Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m • Détecteur de porte avec cable 2,5m
• Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m • Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable • Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m • Cable de résistance de porte pour les groupes LBP avec cable 2,5m • Cable resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Pressostato di massima • High pressure switch • Hochdruckpressostat • Pressostat de max • Presóstato de max
- Cavi di connessione evaporatore/unità condensatrice L=10m • Connecting cables evaporator/condensing unit L= 10m • Verbindungsleitung Verdampfer / Verflüssigungssatz L = 10m • Câbles de connexion évaporateur / groupe de condensation L=10m • Cables de conexión entre evaporador y unidad condensadora L=10mts
- Scarico diretto acqua di condensa • Condensing water direct discharge • Tauwasserablauf nach Aussen • Écoulement d'eau de condensation direct • Desague directo
- Imballo incluso • Package included • inklusive Verpackung • Emballage inclus • Embalaje incluido

Codice Code Code Code Código	Tensione Voltage Spannung Tension Voltaggio	Compressore Compressor Verdichter Compreseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Réfrigérant Refrigerante	Expansione Expansion Expansion Expansion Expansion	Sbrinamento Defrost Abtäufung Dégivrage Descarche	Raccordi Pipe fittings Connexions Rohrverbindungen Conexiones	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorción	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador		Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto	Drawing								
									230/1/50	400/3/50	HP	kW	D	S	Win	FLA	N°x ø m³/h	N°x ø m³/h	Wd	f(m)
HBP	FSH003Z001	•	1/3	0,245	E	R404A	C	A	6	10	577	3,4	1x254	650	1x200	600	-	3	48	a
	FSH006Z001	•	3/7	0,315	E	R404A	C	A	6	10	686	4,4	1x254	650	1x200	600	-	3	50	a
	FSH007Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	A	6	12	761	3,8	1x254	600	2x200	1230	-	3,5	55	b
	FSH009Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	A	6	12	902	4,2	1x254	600	2x200	1230	-	3,5	55	b
	FSH012Z001	•	3/4	0,550	E	R404A	C	A	6	12	1102	5,1	1x254	600	2x200	1170	-	3,5	58	b

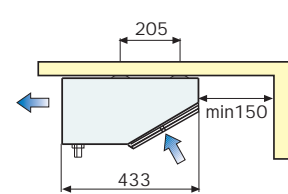
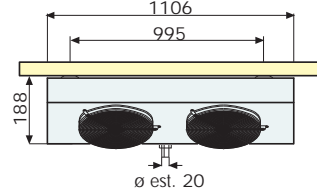
MBP	FSM003Z001	•	3/7	0,315	E	R404A	C	R	6	10	647	4,2	1x254	650	1x200	600	650	3	49	a
FSM006Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	R	6	10	668	3,6	1x254	650	1x200	600	650	3	51	a	
FSM007Z001	•	1/2	0,370	E	R404A	C	R	6	12	849	4,0	1x254	600	2x200	1230	1200	3,5	56	b	
FSM009Z001	•	3/4	0,550	E	R404A	C	R	6	12	1030	4,8	1x254	600	2x200	1230	1200	3,5	58	b	
FSM012Z001	•	1	0,735	E	R404A	C	R	6	12	1066	4,8	1x254	600	2x200	1170	1200	3,5	61	b	

LBP	FSL003Z011	•	3/4	0,550	E	R404A	V	R	6	10	646	3,1	1x254	650	1x200	630	650	3	58	a
FSL006Z011	•	1	0,735	E	R404A	V	R	6	12	876	3,9	1x254	600	1x200	600	650	3	62	a	
FSL009Z011	•	1,5	1,100	E	R404A	V	R	6	12	1193	5,4	1x254	600	2x200	1230	1200	3,5	66	b	

Drawing [a]



Drawing [b]



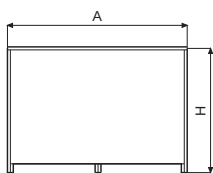
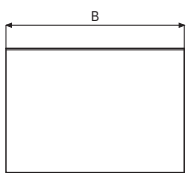
FS
BLOCKSYSTEM
SPLIT



Codice Code Code Code Código	Potenza Frigorifera/Volume Cella • Refrigeration Output/Cold Room Volume																	
	Ta = 25°C						Ta = 32°C						Ta = 43°C					
	Tc			Tc			Tc			Tc			Tc		Tc			
	+10°C	W	m³	+5°C	W	m³	+2°C	W	m³	+10°C	W	m³	+5°C	W	m³	+2°C	W	m³
	FSH003Z001	1008	14,2	878	8,4	806	6,3	915	8,9	796	6,1	729	3,8	759	5,7	659	3,7	603
FSH006Z001	1200	18,4	1058	11,1	977	8,6	1091	11,8	962	8,1	888	5,4	907	7,4	800	4,8	739	3,7
FSH007Z001	1588	26,0	1402	16,0	1295	12,6	1431	17,3	1264	11,7	1168	8,5	1171	10,8	1036	7,0	959	5,3
FSH009Z001	1784	31,0	1578	18,6	1461	14,9	1606	20,4	1422	13,6	1317	10,2	1310	12,7	1162	8,1	1077	6,2
FSH012Z001	1932	35,5	1713	21,7	1587	17,5	1725	23,7	1527	15,7	1413	12,0	1384	14,7	1218	9,3	1123	7,0
																	HBP	
FSM003Z001	1058	11,4	924	7,1	806	5,3	962	7,3	840	4,6	718	3,0	800	4,9	699	3,2	598	2,5
FSM006Z001	1289	14,8	1128	9,8	968	6,9	1168	9,8	1023	6,4	877	4,2	966	6,3	846	4,3	726	3,4
FSM007Z001	1578	19,1	1384	12,7	1142	9,6	1422	12,9	1247	8,8	1033	4,7	1162	8,3	1020	5,6	851	4,3
FSM009Z001	1712	23,5	1501	15,8	1223	11,3	1525	15,7	1335	11,0	1093	6,9	1216	10,3	1059	6,7	871	5,3
FSM012Z001	1939	25,1	1724	18,0	1420	12,6	1741	17,2	1552	12,2	1288	7,8	1408	11,1	1262	7,5	1061	6,3
																	MBP	
FSL003Z011	806	8,9	686	5,1	580	2,7	717	5,4	607	3,2	507	1,8	569	3,0	474	1,9	386	1,0
FSL006Z011	1094	13,7	953	7,9	832	4,4	966	8,5	834	5,2	719	3,0	748	4,7	637	2,9	535	2,0
FSL009Z011	1353	18,8	1176	10,8	1013	6,0	1180	11,8	1021	7,2	872	4,3	887	6,3	763	4,0	641	2,7
																	LBP	

Optional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Drawing	A x B x H	m³	kg
a	800 x 600 x 1120	0,538	16
b	1240 x 600 x 1120	0,833	18

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

RIVACOLD

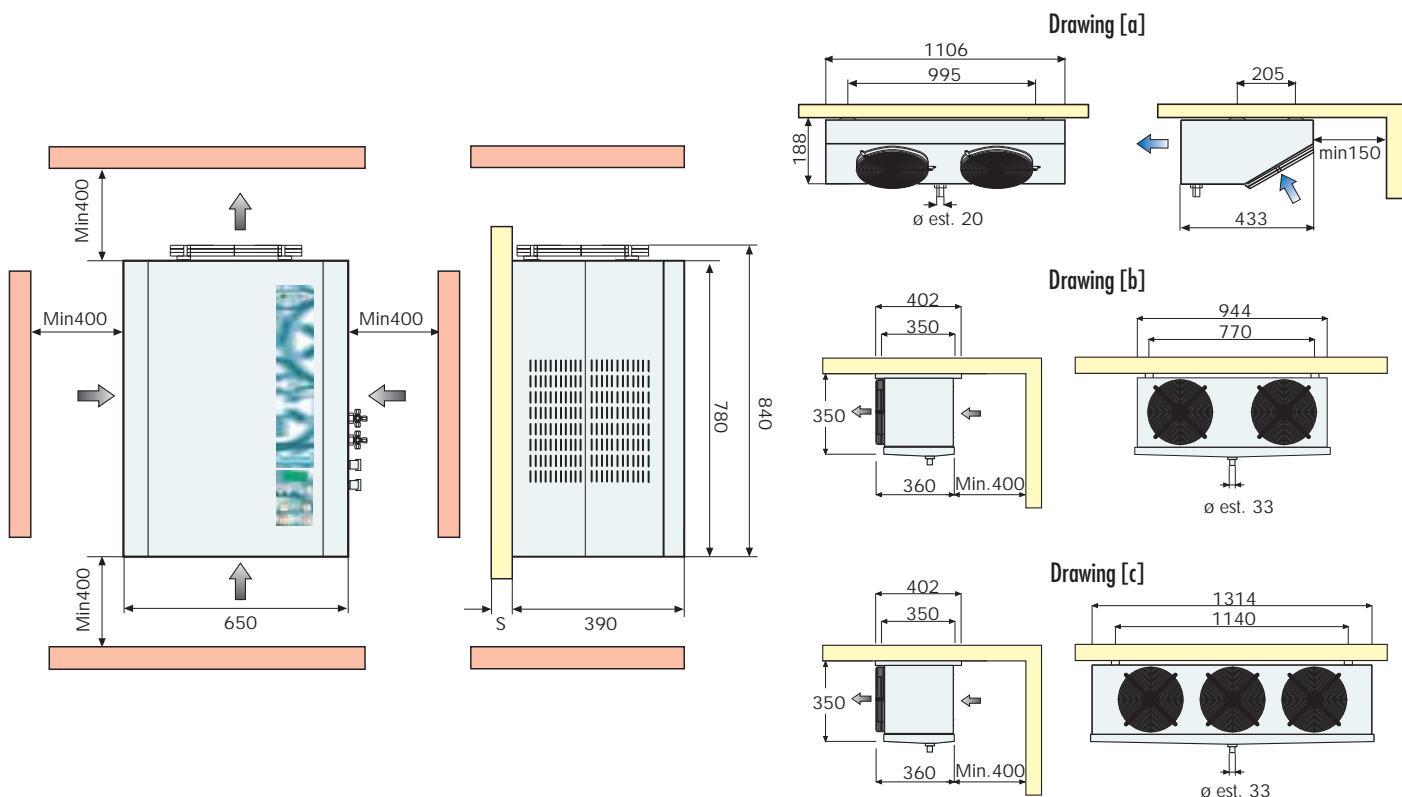
Caratteristiche generali • General features • Allgemeine Merkmale • Caractéristiques générales • Características generales

- Centralina elettronica di controllo • Electronic control panel • Elektronische Steuerung • Central électrique de contrôle • Centralita electrónica de control
- Luce cella con cavo L=2,5m • Cold room light with 2,5m long cable • Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m • Lumière chambre avec cable 2,5m • Luz interior cámara con cable de 2,5 metros
- Micro porta con cavo L=2,5m • Door micro switch with 2,5m long cable • Türkontakteinschalter mit Kabel 2,5m • Détecteur de porte avec cable 2,5m
• Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m • Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable • Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m • Cable de résistance de porte pour les groupes LBP avec cable 2,5m • Cable resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Pressostato di massima • High pressure switch • Hochdruckpressostat • Pressostat de max • Presóstat de max
- Cavi di connessione evaporatore/unità condensatrice L=10m • Connecting cables evaporator/condensing unit L= 10m • Verbindungsleitung Verdampfer / Verflüssigungssatz L = 10m • Câbles de connexion évaporateur / groupe de condensation L=10m • Cables de conexión entre evaporador y unidad condensadora L=10mts
- Scarico diretto acqua di condensa • Condensing water direct discharge • Tauwasserablauf nach Aussen • Écoulement d'eau de condensation direct • Desague directo
- Imballo incluso • Package included • inklusive Verpackung • Emballage inclus • Embalaje incluido

Codice Code Code Code Codigo	Tensione Voltage Spannung Tension Voltagje	Compressore Compressor Verdichter Compresseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kältemittel Réfrigérant Refrigerante	Expansione Expansion Expansion Expansion Expansion	Sbrinamento Defrost Abtaufung Dégivrage Descarche	Raccordi Pipe fittings Connections Rohrverbindungen Conexiones	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorption Absorción	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Evaporateur Evaporador	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto	Drawing
	230/1/50 400/3/50	HP kW				D S	Win FLA	N°x Ø m³/h	N°x Ø m³/h Wd f(m)	kg	
HBP	FSH016Z001 FSH022Z012 FSH028Z012	• 1,0735 E • 1,12 0,826 E • 1,25 0,920 E	R404A R404A R404A	C V V	A A A	6 10 10 12 16 16	1147 1354 1605 5,1 3,3 4,4	1x300 1x300 1x300 1370 1270 1270	2x200 2x250 3x250 1170 1602 2364 - - - 3,5 7,5 7,5	78 83 91	a b c

MBP	FSM016Z001 FSM022Z012 FSM028Z012	• 1,2 0,880 E • 1,25 0,920 E • 1,5 1,100 E	R404A R404A R404A	C V V	R R R	6 10 10 12 16 16	1229 1423 1827 5,5 3,8 5,0	1x300 1x300 1x300 1370 1270 1270	2x200 2x250 3x250 1170 1602 2364 1200 1350 1950 3,5 7,5 7,5	78 85 92	a b c
-----	--	--	-------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---	----------	-------

LBP	FSL012Z011 FSL016Z012	• 1,5 1,100 E • 2 1,470 E	R404A R404A	V V	R R	10 10 16 16	1050 1533 5,4 3,6	1x300 1x300 1370 1270	2x250 2x250 1602 1602 1350 1350 7,5 7,5	78 89	b b
-----	--------------------------	------------------------------	----------------	-----	-----	----------------	----------------------	--------------------------	---	-------	-----



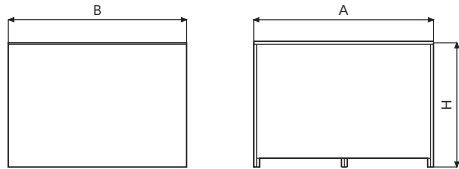
FS
SPLIT
BLOCKSYSTEM



Codice Code Code Code Código	Potenza Frigorifica/Volume Cellula • Refrigeration Output/Cold Room Volume																	
	Ta = 25°C						Ta = 32°C						Ta = 43°C					
	Tc			Tc			Tc			Tc			Tc		Tc			
	+10°C	W	m³	+5°C	W	m³	+2°C	W	m³	+10°C	W	m³	+5°C	W	m³	+2°C	W	m³
FSH016Z001	2619	50,0	2326	30,1	2155	24,3	2370	34,9	2107	22,2	1953	17,7	1953	23,4	1741	14,7	1615	10,9
FSH022Z012	3065	63,0	2691	36,9	2476	29,5	2781	43,4	2440	26,3	2244	20,6	2302	30,2	2018	18,9	1854	13,6
FSH028Z012	3614	77,0	3203	45,1	2966	36,6	3254	54,3	2885	33,3	2673	26,5	2655	35,9	2357	23,2	2185	16,9
	+5°C	W	m³	0°C	W	m³	-5°C	W	m³	+5°C	W	m³	0°C	W	m³	-5°C	W	m³
FSM016Z001	2632	36,5	2292	24,9	1944	18,2	2384	25,8	2075	17,9	1759	11,3	1966	18,0	1709	11,6	1446	8,8
FSM022Z012	2940	42,5	2581	29,2	2224	23,1	2669	30,6	2344	21,5	2021	14,0	2210	22,2	1942	14,4	1677	11,3
FSM028Z012	3715	56,6	3287	37,9	2846	32,1	3333	40,6	2955	29,1	2565	19,1	2692	29,2	2397	19,1	2091	15,0
	-15°C	W	m³	-20°C	W	m³	-25°C	W	m³	-15°C	W	m³	-20°C	W	m³	-25°C	W	m³
FSL012Z011	1640	31,1	1364	17,8	1104	10,6	1460	20,6	1213	10,6	979	5,9	1148	13,3	956	6,9	768	5,0
FSL016Z012	1992	37,2	1652	21,1	1324	11,7	1770	23,9	1465	14,9	1168	8,8	1383	14,6	1140	8,4	899	5,3
																	LBP	

Optional

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Drawing	A x B x H	m³	kg
a	1240 x 600 x 1245	0,926	19
b	1240 x 600 x 1425	1,060	20
c	1435 x 600 x 1475	1,270	22

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

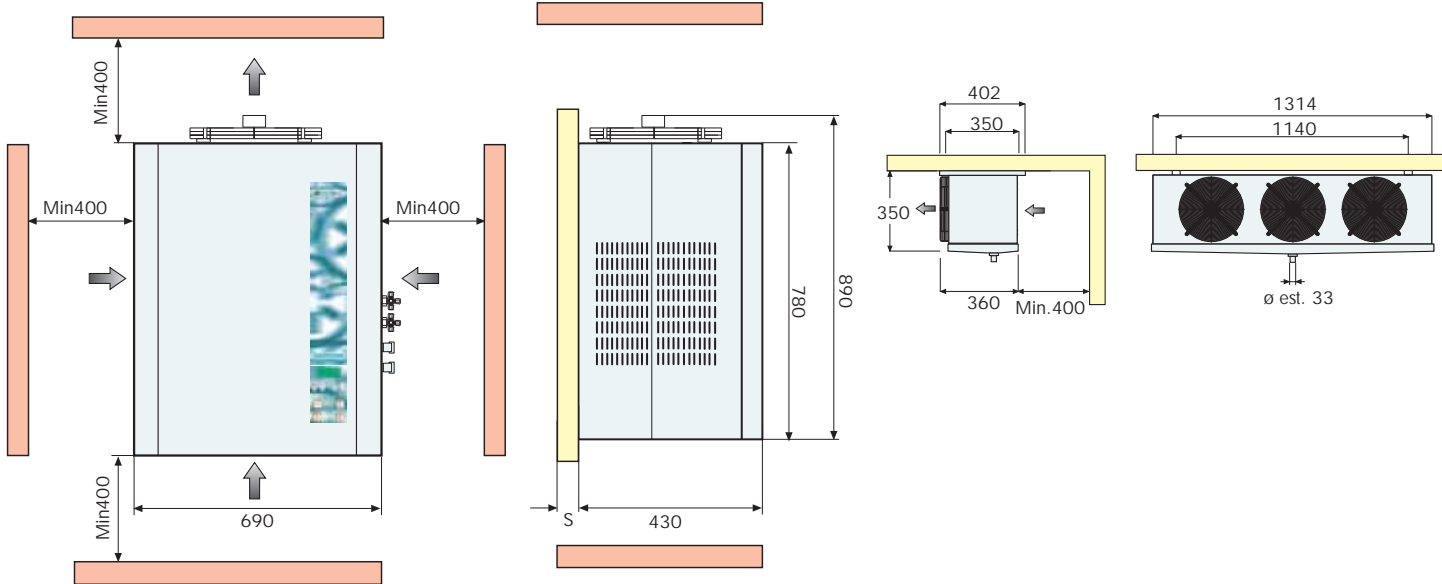
Caratteristiche generali • General features • Allgemeine Merkmale • Caractéristiques générales • Características generales

- Centralina elettronica di controllo • Electronic control panel • Elektronische Steuerung • Central électrique de contrôle • Centralita electrónica de control
- Espansione a valvola termostatica • Thermostatic valve expansion • Expansionsventil • Expansion par vanne thermostatique • Expansión por válvula termostática
- Luce cella con cavo L=2,5m • Cold room light with 2,5m long cable • Kühlzellenlicht mit Kabel 2,5m • Lumière chambre avec cable 2,5m • Luz interior cámara con cable de 2,5 metros
- Micro porta con cavo L=2,5m • Door micro switch with 2,5m long cable • Türkontaktschalter mit Kabel 2,5m • Détecteur de porte avec cable 2,5m
• Interruptor puerta con cable de 2,5 metros
- Cavo resistenza porta nei modelli LBP con cavo L=2,5m • Door heater cable for LBP items with 2,5m long cable • Türrahmenheizungsanschluss für Ausführungen LBP mit Kabel 2,5m • Cable de résistance de porte pour les groupes LBP avec cable 2,5m • Cable resistencia puerta en equipos LBP con cable de 2,5 metros
- Pressostato di massima • High pressure switch • Hochdruckpressostat • Pressostat de max • Presostato de max
- Cavi di connessione evaporatore/unità condensatrice L=10m • Connecting cables evaporator/condensing unit L= 10m • Verbindungsleitung Verdampfer / Verflüssigungssatz L = 10m • Câbles de connexion évaporateur / groupe de condensation L=10m • Cables de conexión entre evaporador y unidad condensadora L=10mts
- Scarico diretto acqua di condensa • Condensing water direct discharge • Tauwasserablauf nach Aussen • Écoulement d'eau de condensation direct • Desague directo
- Imballo incluso • Package included • inklusive Verpackung • Emballage inclus • Embalaje incluido

Codice Code Code Code Código	Tensione Voltage Tension Voltaje	Compressore Compressor Verdichter Compresseur Compresor	Refrigerante Refrigerant Kühlmittel Réfrigérant Refrigerante	Expansione Expansion Expansion Expansion	Sbrinamento Defrost Abtauung Dégivrage Descarche	Raccordi Pipe fittings Rohrverbindungen Connexions	Assorbimenti Absorption Leistungsaufnahme Absorción	Condensatore Condenser Kondensator Condenseur Condensador	Evaporatore Evaporator Verdampfer Évaporateur Evaporador	Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto
	230/1/50 400/3/50	HP kW				D S	Win FLA	N°x Ø m³/h	N°x Ø m³/h Wd f(m)	kg
HBP	FSH034Z012 FSH040Z012	• 1,5 1,100 E • 2 1,470 E	R404A R404A	V V	A A	10 16 10 16	2048 5,5 2307 5,8	1x350 2120 1x350 1980	3x250 2364 - 7,5 3x250 2167 - 7	100 111

MBP	FSM034Z012 FSM040Z012	• 1,5 1,100 E • 2 1,470 E	R404A R404A	V V	R R	10 16 10 16	1887 5,3 2099 5,6	1x350 2120 1x350 1980	3x250 2364 1950 7,5 3x250 2167 1950 7	102 113
-----	--------------------------	------------------------------	----------------	--------	--------	----------------	----------------------	--------------------------	--	------------

LBP	FSL020Z012 FSL024Z012	• 2 1,470 E • 3 2,200 E	R404A R404A	V V	R R	10 16 10 16	1658 4,3 1981 4,9	1x350 2120 1x350 1980	3x250 2364 1950 7,5 3x250 2364 1950 7,5	111
-----	--------------------------	----------------------------	----------------	--------	--------	----------------	----------------------	--------------------------	--	-----



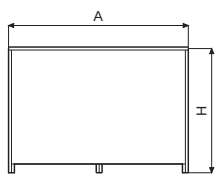
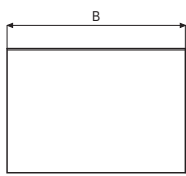
BLOCKSYSTEM
split



Codice Code Code Code Código	Potenza Frigorifera/Volume Cella • Refrigeration Output/Cold Room Volume																
	Ta = 25°C				Ta = 32°C				Ta = 43°C								
	Tc			Tc			Tc			Tc							
	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³	+10°C W m³	+5°C W m³	+2°C W m³					
FSH034Z012	4634 108	4100 61,4	3790 50,2	4200 77,3	3720 45,5	3439 37,1	3469 49,3	3077 33,4	2848 24,2	HBP							
FSH040Z012	5448 124,3	4814 71,2	4453 58,4	4917 85,3	4333 52,8	4000 43,1	4035 52,7	3536 36,4	3249 26,3								
	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³	+5°C W m³	0°C W m³	-5°C W m³								
FSM034Z012	4100 62,6	3586 43,2	3070 35,6	3720 45,4	3255 35,7	2789 23,7	3077 33,9	2696 21,9	2314 16,9	MBP							
FSM040Z012	4814 77,9	4215 53,9	3622 50,4	4333 57,1	3779 43,9	3231 30,5	3536 42,5	3059 26,7	2586 20,7								
	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³	-15°C W m³	-20°C W m³	-25°C W m³								
FSL020Z012	2550 47,5	2103 25,9	1682 14,7	2267 27,9	1862 16,7	1479 9,3	1786 20,4	1454 11,2	1137 6,7	LBP							
FSL024Z012	3078 76,8	2629 42,2	2235 25,5	2741 50,4	2323 31,0	1953 18,6	2169 32,2	1813 26,1	1490 12,5								

Optional

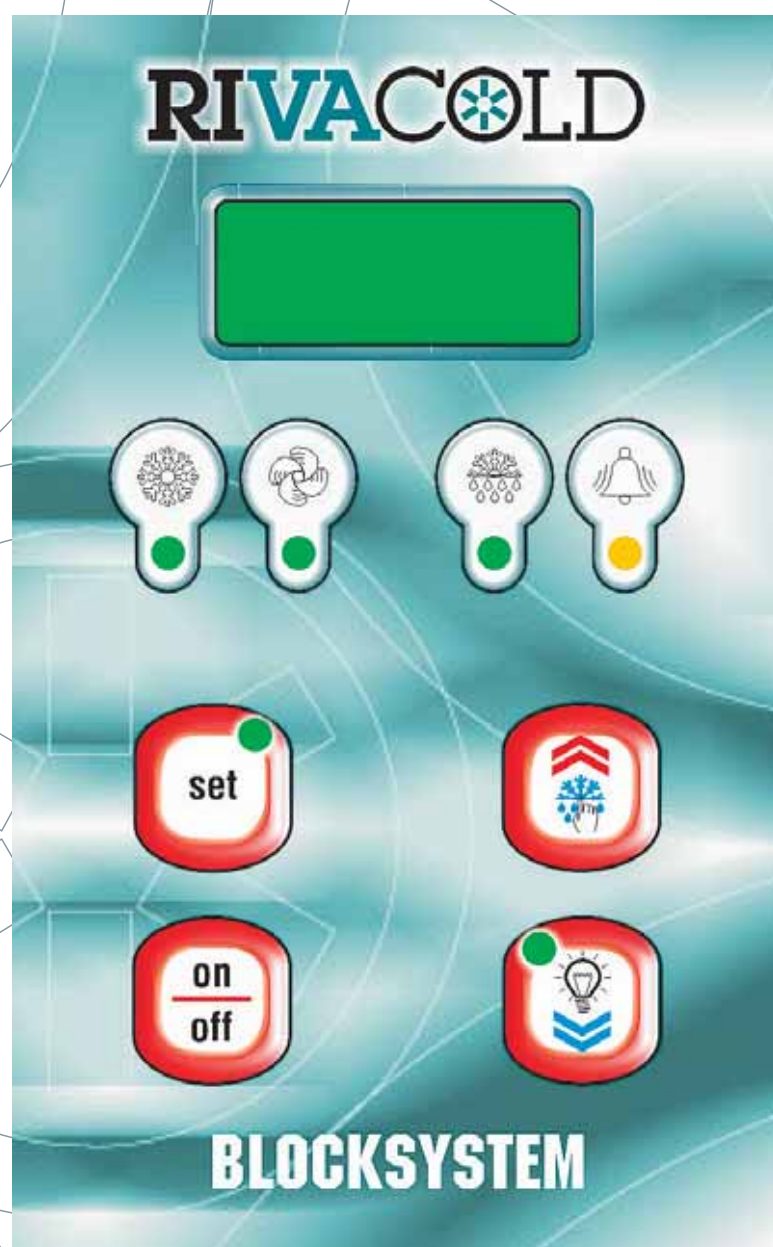
A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



A x B x H	m³	kg
1435 x 600 x 1475	1,27	23

Imballo
Package
Verpackung
Emballage
Embalaje

Descrizione pannello di controllo • Control panel description • Bedienfeld • Description panneau de contrôle • Descripción del panel de control



RIVACOLD

	<ul style="list-style-type: none"> ● Led verde "COMPRESSORE" SPENTO: Compressore spento ACCESO: Compressore in funzione LAMPEGGIANTE: Richiesta di accensione pendente (ritardi o protezioni attive) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Green "COMPRESSOR" LED OFF: The compressor is off LIT: The compressor is operating. BLINKING: The switch on request is pending (delays or protective devices activated) <ul style="list-style-type: none"> ● Grüne LED "VERDICHTER" AUS: Verdichter abgeschaltet EIN: Verdichter eingeschaltet BLINKT: Anfrage Einschalten läuft (Verzögerung oder Sicherungen aktiv)
	<ul style="list-style-type: none"> ● Led verde "VENTOLE" SPENTO: Ventole spente ACCESO: Ventole in funzione LAMPEGGIANTE: Richiesta di accensione pendente (ritardi o protezioni attive) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Green "FANS" LED OFF: The fans are off LIT: The fans are operating BLINKING: The switch on request is pending (delays or protective devices activated) <ul style="list-style-type: none"> ● Grüne LED "GEBLÄSE" AUS: Gebläse abgeschaltet EIN: Gebläse eingeschaltet BLINKT: Anfrage Einschalten läuft (Verzögerung oder Sicherungen aktiv)
	<ul style="list-style-type: none"> ● Led verde "SBRINAMENTO" SPENTO: Sbrinamento non attivo ACCESO: Sbrinamento in corso LAMPEGGIANTE: Sbrinamento manuale in corso; richiesta di sbrinamento pendente (ritardi o protezioni attive); sbrinamento sincronizzato da rete (master/slave) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Green "DEFROSTING" LED OFF: Defrosting is not activated LIT: Defrosting is in progress BLINKING: Manual defrosting is in progress; a defrosting request is pending (delays or protective devices activated); network synchronised (master/slave) defrosting <ul style="list-style-type: none"> ● Grüne LED "ABTAUUNG" AUS: Abtaufung abgeschaltet EIN: Abtaufung eingeschaltet BLINKT: Manuelle Abtaufung läuft; Anfrage Abtaufung läuft (Verzögerung oder Sicherungen aktiv); Abtaufung durch Netz synchronisiert (Master/Slave)
	<ul style="list-style-type: none"> ● Led giallo "ALLARME" SPENTO: Nessun allarme in corso ACCESO: Allarme grave in corso (e relè di allarme attivato) LAMPEGGIANTE: Allarme non grave in corso o allarme grave facilitato (relè di allarme disattivato) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Yellow "ALARM LED" OFF: No alarm is in progress LIT: A serious alarm is in progress (and alarm relay activated) BLINKING: A non-serious alarm is in progress or a serious alarm has been silenced (alarm relay deactivated) <ul style="list-style-type: none"> ● Gelbe LED "ALARM" AUS: kein vorhandener Alarm EIN: schwerwiegender Alarm vorhanden (und Alarmrelais aktiviert) BLINKT: kein schwerwiegender Alarm vorhanden oder schwerer Alarm eingestellt (Alarmrelais deaktiviert)
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tasto "SETPOINT" + Led verde "SETPOINT/SET RIDOTTO" ACCESO: Visualizzazione Setpoint LAMPEGGIANTE: Set ridotto è attivo Tasto "ENTER": Ha la funzione di impostare il setpoint, da accesso al menu di programmazione e visualizza lo stato della macchina (se premuto per 1 secondo); per l' ingresso in programmazione va tenuto premuto per 5 secondi. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Touche "SETPOINT" + Led verte "SETPOINT/SET RIDUIT" ALLUMEE: Affichage Setpoint CLIGNOTANT: Set réduit activé Touche "ENTER": serv à paramétrier le setpoint, permet d'accéder au menu de programmation et visualise l'état de l'appareil (si appuyée pendant 1 seconde); pour accéder à la programmation l'appuyer pendant 5 secondes.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tasto "UP": Permette il comando manuale defrost (se premuto per più di 5 sec),incrementa il valore parametro a display e da la possibilità di far scorrere la lista menù in avanti. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Touche "UP": Permet la commande manuelle dégivrage (si appuyée pendant plus de 5 sec), elle augmente la valeur du paramètre affiché et permet de faire dérouler la liste menu en avant.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tasto "ON/OFF": Ha la funzione di comando manuale on-off, conferma il valore parametro e da la possibilità di ritornare al menù precedente; per spegnere o accendere la macchina tenere premuto per più di 5 secondi. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Touche "ON/OFF": fonctionne comme commande manuelle on-off, valide la valeur du paramètre et permet de retourner au menu précédent ; pour éteindre ou allumer l'appareil, l'appuyer pendant plus de 5 secondes.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Tasto "DOWN": Permette il comando manuale luci (se premuto per 1 secondo),decrementa il valore parametro a display e da la possibilità di far scorrere la lista menù indietro. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Touche "DOWN": Permet la commande manuelle lumières (si appuyée pendant 1 seconde), diminue la valeur du paramètre affiché et permet de faire dérouler la liste menu en arrière.

CONDIZIONI DI CALCOLO DEI VOLUMI

VOLUME CALCULATION CONDITIONS - BEDINGUNGEN FÜR VOLUMENBERECHNUNG - CONDITIONS DE CALCUL VOLUME - CONDICIONES CALCULO VOLUMEN

		BLOCKSYSTEM			BLOCKSYSTEM		
		FA-FT			FS		
		HBP	MBP	LBP	HBP	MBP	LBP
s	(mm)	60	60	100	60	60	100
T _i	(°C)	+25	+25	-7	+25	+25	-7
h	(h)	18	18	18	18	18	18
d	(kg/m ³)	250	250	250	250	250	250
m	(%)	10	10	10	10	10	10
c _s	(kJ/kg°C)	3,22	3,22	1,67	3,22	3,22	1,67

- s** = Spessore isolamento - Insulation thickness - Isolierungsstärke
 Epaisseur d'isolation - Espesor del aislante
- T_i** = Temperatura ingresso prodotto - Product entering temperature - Produkteintrittstemperatur
 Temperature entrée produit - Temperatura entrada producto
- h** = Ore raffreddamento prodotto - Product cooling time - Laufzeit pro Tag
 Durée refroidissement produit - Duración enfriamiento producto
- d** = Densità di carico - Load density - Belegungsdichte
 Densité de charge - Densidad de la carga
- m** = Movimentazione giornaliera - Product daily turnover - Täglicher Warenumsatz
 Mouvement journalier produit - Desplazamiento diario
- c_s** = Calore specifico prodotto (Carne) - Product specific heat (meat) - Spezifische Wärme des Produkts (fleisch)
 Chaleur specific produit (viande) - Calor específico producto (carne)

N.B.:

Per condizioni di calcolo diverse da quelle riportate in tabella contattare l'ufficio tecnico

REMARK:

If the values of calculation are different from those shown in the table, please contact the technical department

HINWEIS:

Wann die Auslegungswerte verschieden sind von denen, die sich in der Tabelle befinden, setzen Sie sich mit unserer Technischen Abteilung in Verbindung

NOTE:

Pour de conditions de calcul différents de ceux qui ont été mentionnés dans le tableau, nous vous prions de contacter notre bureau technique

NOTA:

Para condiciones de cálculo diferentes a las indicadas en la tabla, remitirse a la oficina técnica.

Descrizioni, dati tecnici ed illustrazioni sono indicativi e non vincolanti. La RIVACOLD S.r.l. si riserva il diritto, per ragioni tecniche e commerciali, di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche ritenute necessarie, fermo restando le prestazioni degli impianti.

Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. RIVACOLD S.r.l. reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the performance of the equipment.

Beschreibungen, technische Daten und Bilder sind nur als Führer und daher nicht verbindlich zu betrachten. RIVACOLD S.r.l. behält sich das Recht vor, aus technischen u. Geschäftsgründen, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung, an diesen Unterlagen alle die erforderlichen Änderungen, unter Beibehaltung der Eigenschaften der Anlagen, vorzunehmen.

Descriptions, données techniques et illustrations sont indicatives et pas contraignantes. RIVACOLD S.r.l. se réserve le droit d'apporter à cette documentation, pour raisons techniques et commerciales, à n'importe quel moment et sans préavis, toutes les modifications qui sont considérées nécessaires, étant toujours inchangées les performances des appareils.

Descripciones, datos técnicos y ilustraciones son indicativos y no vinculantes. RIVACOLD S.r.l. se reserva el derecho, por razones técnicas y comerciales, de aportar en cualquier momento y sin previo aviso, las modificaciones que se consideren necesarias, manteniendo los rendimientos de los equipos.

NOTES

NOTES

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#)

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

ANSWER The answer is 1000. The area of the rectangle is $10 \times 100 = 1000$.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

NOTES

Optional Italiano English Deutsch Français Español

A	Y Tubazioni precaricate nelle lunghezze di 2,5 / 5 / 10 m Y Pre-charged pipe connections of the following lengths: 2,5 / 5 / 10 m Y Vorgefertigte Klemmleitungen in 2,5 / 5 / 10 m Y Tuyaux pr chargés dans les suivantes longueurs: 2,5 / 5 / 10 m Y Tubos de conexi n pre-cargados con largos de 2,5 / 5 / 10 m
B	Y Kit tampon blocksystem FA (in dotazione) Y Plung-in insulation panel kit for FA (supplied separately) Y Kit stopfer Blocksystem FA (beiliegend) Y Kit tampon blocksystem FA (Matéri l Forni non mont) Y Kit tamp n blocksystem FA (en dotaci n)
C	Y Voltaggio diverso Y Different voltage Y Andere Spannung Y Voltage diff rent Y Voltage different
D	Y Condensazione ad acqua Y Water condensation Y Wassergek hler Kondensator Y Condensation par eau Y Condensaci n por agua
E	Y Pannello remoto con cavo da 10m Y Remote control panel with 10m long cable Y Fernschalttafel mit 10 m AnschluSkabel Y Tableau de contr le distance avec cable 10m Y Panel de control remoto con cable de 10 metros
F	Y Variatore velocit ventole condensatore Y Condenser fan speed variator Y Drehzahlregler f r Kondensator-L fter Y Variateur de vitesse ventilateur du condenseur Y Variador de velocidad ventiladores condensador
G	Y Resistenza carter Y Crankcase heater Y Umpfheizung Y R sistance carter Y R sistencia c rter
H	Y Pressostato di min Y Low pressure switch Y Niederdruckpressstat Y Pressostat de min Y Pres stade de min
I	Y Espansione a valvola termostatica (dove non prevista) Y Thermostatic valve expansion (where not provided) Y Expansionsventil (wenn nicht bereits vorgesehen) Y Expansion par vanne thermostatique (lors non équip) Y Expansi n por v lvula termost tica (donde no es prevista)
L	Y Monitor di tensione Y Voltage monitor Y Spannungsmonitor Y Moniteur de tension Y Monitor de tensi n
M	Y Interruttore magnetotermico differenziale Y Differential thermostatic switch Y FI-Schutzschalter Y Interrupteur Magneto-thermique diff rentiel Y Interruptor magneto-termico diferenci l
N	Y Predisposizione per telegestione e/o Master e Slave Y Presetting of electronic remote management and/or Master and Slave Y Auf die Fern berwachung und/oder Master Slave vorbereitet Y Pr disposition pour la gestion el/ou ma tre-escalve (Master et Slave) Y Predisposici n para la telegesti n y/o Maestro y Esclavo (Master y Slave)
O	Y Sistema di telegestione Y Management software system Y Fern berwachung Y Logiciel de gestion Y Sistema de telegestión