

MODELLO MODEL MODELE	FIG./ABB.	TEMP. ESERCIZIO WORKING TEMP. ARBEITSTEMP. TEMP. EXERCICE	RESA Kcal/h CAPACITY Kcal/h LEISTUNG Kcal/h PUISSANCE Kcal/h	RESA WATT CAPACITY WATT LEISTUNG WATT PUISSANCE WATT	VOLT (Hz50)	HP NOMINALI HP NOMINAL PS NENNLEISTUNG HP NOMINAL	WATT ASSORBITI WATT ABSORBED WATT ABSORBIERT WATT ABSORBES	AMP ASSORBITI AMP ABSORBED AMP ABSORBIERT AMP ABSORBES
1+6 C								
FB 4T	A		860	1000	230	0,5	780	2,6
FB 7T	A		890	1030	230	0,5	800	2,7
FB 13T	A		1250	1450	230	0,75	850	2,9
FB 16T	A		1610	1870	230	1,1	1200	4,9
FB 20T	B		1990	2310	380-400/3	1,3	1500	2,2
FB 26T	C		2510	2920	380-400/3	1,5	2000	2,5
FBS 4T	E		860	1000	230	0,5	780	2,6
FBS 7T	E		890	1030	230	0,5	800	2,7
FB 3T/T	D		890	1030	230	0,5	800	2,6
-2+2 C								
FB 4G	A		770	890	230	0,5	780	2,6
FB 7G	A		850	980	230	0,5	800	2,7
FB 13G	A		1090	1270	230	0,75	850	2,9
FB 16G	A		1480	1720	230	1,1	1200	4,9
FB 20G	B		1770	2060	380-400/3	1,3	1500	2,2
FB 26G	C		2250	2620	380-400/3	1,5	2000	2,5
FBS 4G	E		770	890	230	0,5	780	2,6
FBS 7G	E		850	980	230	0,5	800	2,7
FB 3G/T	D		850	980	230	0,5	800	2,6
-18-20 C								
FB 5N	A		700	810	230	1,0	900	2,7
FB 6N	A		800	930	230	1,2	1150	3,1
FB 13N	A		1150	1340	230	1,7	1400	4,8
FB 20N	B		1580	1840	380-400/3	2,4	1600	2,3
FB 28N	C		2580	3000	380-400/3	3,0	2200	4,1
FBS 5N	E		700	810	230	1,0	900	2,7
FBS 6N	E		800	930	230	1,2	1150	3,1
FB 3N/T	D		800	930	230	1,2	1150	3,0

MODELLO MODEL MODELE	RESA Kcal/h CAPACITY Kcal/h LEISTUNG Kcal/h PUISSANCE Kcal/h	RESA WATT CAPACITY WATT LEISTUNG WATT PUISSANCE WATT	WATT ASSORBITI WATT ABSORBED WATT ABSORBIERT WATT ABSORBES	AMP ASSORBITI AMP ABSORBED AMP ABSORBIERT AMP ABSORBES	DIM. IMBALLO CRATE DIM. VERPACKUNG ABM. DIM. EMBALLAGE	PESO WEIGHT GEWICHT POIDS
1+6 C						
-	-	-	-	-	●	68
FB 7T/T	810	940	800	2,7	●	74
FB 13T/T	1100	1280	850	2,9	●	91
FB 16T/T	1430	1660	1200	4,9	●	95
FB 20T	1800	2090	1500	2,2	▲	126
FB 26T	2300	2670	2000	2,5	▲	131
FBS 4T	780	910	780	2,6	■	74
FBS 7T	810	940	800	2,7	■	75
FB 3T/T	810	940	800	2,7	◆	73
-2+2 C						
-	-	-	-	-	●	68
FB 7G/T	770	890	800	2,7	●	74
FB 13G/T	1000	1160	850	2,9	●	91
FB 16G/T	1320	1530	1200	4,9	●	95
FB 20G	1610	1870	1500	2,2	▲	126
FB 26G	2070	2400	2000	2,5	▲	131
FBS 4G	690	800	780	2,6	■	74
FBS 7G	770	890	800	2,7	■	75
FB 3G/T	770	890	800	2,7	◆	73
-18-20 C						
-	-	-	-	-	●	75
FB 6N/T	680	790	1150	3,1	●	85
FB 13N/T	850	990	1400	4,8	●	95
FB 20N	1400	1630	1600	2,3	▲	133
FB 28N	2200	2560	2000	4,1	▲	137
FBS 5N	590	690	900	2,7	■	79
FBS 6N	680	790	1150	3,1	■	86
FB 3N/T	680	790	1150	3,0	◆	83

N.B. I Freeblock trifase sono sempre tropicalizzati - The three-phase Freeblocks are always tropicalized -
Die dreiphasigen Freeblock sind immer tropensicher - Les Freeblock tri-phase sont toujours tropicalisés

▲ = 100X83X80 cm ■ = 83X88X99h cm
● = 99X83X68 cm ◆ = 45X97X102h cm

CARATTERISTICHE GENERALI

- Struttura in lamiera fosfatata verniciata a polveri epossidiche
- Montaggio rapido mediante fastener Compressori ermetici
- Condensatore ed evaporatore in rame ed alluminio
- Quadro comando a microprocessore con funzione di timer, termostato e termometro digitale
- Porta seriale per connessione a Sistema Televis (HACCP)
- Uscita allarme
- Predisposizione elettrica per il Microswitch porta
- Sistema di evaporazione dell'acqua di sbrinamento
- Separatore liquido con sistema di recupero dell'olio
- Versione tropicalizzata della gamma
- Illuminazione con plafoniera stagna

GENERAL FEATURES

- Structure in phosphatized steel sheet painted with epoxy powders
- Quick fitting by means of fasteners
- Hermetic compressors
- Aluminium and copper condensers evaporators
- Electronic control with microprocessor operating as timer, thermostat and digital thermometer
- Serial door for Televis system connection (HACCP)
- Alarm exit
- Electric preposition for Microswitch door
- Self evaporating drain water system
- Liquid Separator with oil recovery system
- Tropicalized units range
- Water tight ceiling light

ALLGEMEINE MERKMALE

- Bauweise aus phosphatiertem Stahlblech, epoxyharzlackiert
- Schnelle Montage mittels Fastener
- Hermetischer Kompressor
- Kondensator und Verampfer aus Kupfer und Aluminium
- Elektronische Steuerung mit Mikroprozessor als Zeitschaltuhr, Thermostat und Digitalthermometer
- Serientür für Televis System Anschluss (HACCP)
- Alarm Ausgang
- Elektrischer Vorwähler für Microswitch Tür
- Tauwasserverdunstung mit Heißgas
- Flüssigkeitsabscheider mit integrierter Öltückführung
- Kälteaggregate für Tropenbereich verfügbar
- Beleuchtung durch dichte Deckenlampe

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Structure en tôle d'acier traitée par phosphatation laquée avec résines époxy
- Montage rapide au moyen de fasteners Compresseurs hermétiques
- Condenseur et évaporateur en cuivre et aluminium
- Commande électronique avec microprocesseur avec fonction de programmation, thermostat et thermomètre digital
- Porte série pour la connexion au système Televis (HACCP)
- Sortie alarme
- Prédisposition électrique pour le Microswitch porte
- Dispositif d'évaporation de l'eau de dégivrage
- Séparateur de liquide avec dispositif de récupération de l'huile
- Gamme disponible en version tropicalisée
- Eclairage par plafonnier étanche

OPZIONI

- Pressostato regolazione condensazione
- Pressostato protezione compressore
- Montaggio su Pannelli S6 - S10

OPTIONS

- Pressure switch for condensation regulation
- Pressure switch for compressor protection Fitting on S6 - S10 panels

OPTIONEN

- Druckwächter für Kondensationsregelung
- Druckwächter für Kompressorsschutz
- Montage auf S6 - S10

OPTIONS

- Pressostat pour le réglage de la condensation
- Pressostat pour la protection du compresseur
- Montage sur panneaux S6 - S10

CARATTERISTICHE TECNICHE

- FBT 1+6 C**
- Sbrinamento a tempo
 - Alimentazione a capillare

- FBG -2+2 C**
- Sbrinamento a gas caldo con controllo termostatico e fine sbrinamento
 - Alimentazione a capillare

- FBN -18-20 C**
- Sbrinamento a gas caldo con controllo termostatico e fine sbrinamento
 - Alimentazione a valvola termostatica

TECHNICAL FEATURES

- FBT 1+6 C**
- Time defrosting
 - Capillary feeding system

- FBG -2+2 C**
- Hot gas defrosting with thermostatic control and end of defrosting
 - Capillary feeding system

- FBN -18-20 C**
- Hot gas defrosting with thermostatic control
 - Thermostatic valve

TECHNISCHE MERKMALE

- FBT 1+6 C**
- Umlufttaugung/Zeitschaltuhr
 - Kapillarrohrbetrieb

- FBG -2+2 C**
- Heißgasabtauung/ Abtauthermostat und Abtauungsende
 - Kapillarrohrbetrieb

- FBN -18-20 C**
- Heißgasabtauung/ Abtauthermostat
 - Thermostatisches Einspritzventil

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- FBT 1+6 C**
- Dégivrage temporisé Détente
 - par capillaire

- FBG -2+2 C**
- Dégivrage par gaz chaud avec contrôle thermostatique et fin de dégivrage
 - Détente par capillaire

- FBN -18-20 C**
- Dégivrage par gaz chaud avec contrôle thermostatique
 - Alimentation par détendeur thermostatique



Freeblock

Serie FB



PANEL
PANEEL
PANNEAU

PANNELLO 80x40



Serie FB3



PANEL
PANEEL
PANNEAU

PANNELLO 40x80



Freeblock Slim

Serie FBS



PANEL
PANEEL
PANNEAU

16 cm

PANNELLO 80x80



Profondità ridotta
Reduced depth
Profondeur reduite
Verringerte tiefe

La soluzione per ogni esigenza

The solution for all needs
Die Lösung für jede Forderung
La solution pour chaque exigence

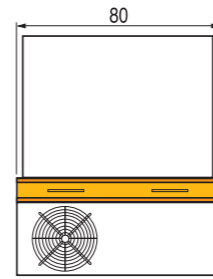
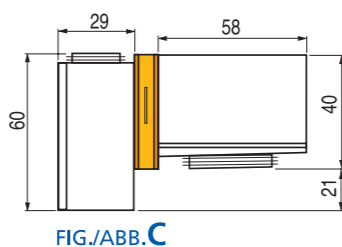
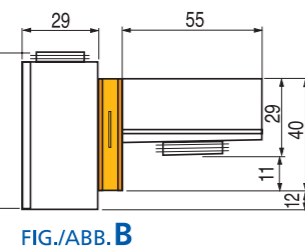
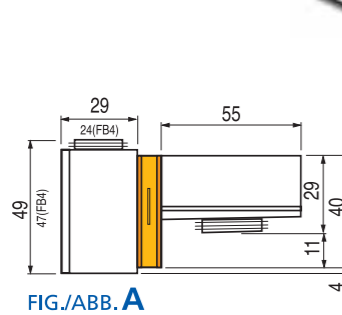
Facile e rapida installazione
Minimo ingombro esterno ed interno
Ampia gamma di utilizzo
Rapporto qualità prezzo estremamente competitivo

Quick and easy installation
min. internal and external space necessary
large possibility of application
quality-price extremely competitive.

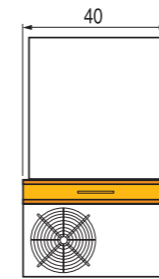
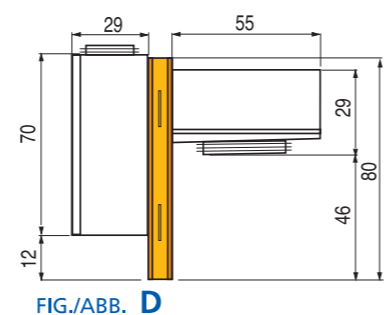
Einfache und schnelle Montage
Min. Raumbedarf innen und außen der Kühlzelle
Große Anwendbarkeit
Qualität/Preis Verhältnis sehr wettbewerbsfähig.

Montage facile et rapide
Encombrement extérieur et intérieur réduit au minimum
Vaste gamme d'utilisation
Rapport qualité-prix très compétitif

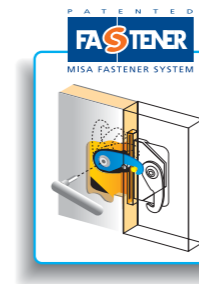
Serie FB



Serie FB3



Imballo
Packing
Verpackung
Emballage



Serie FBS

