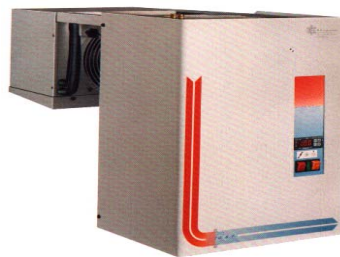




COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:  
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER  
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE

**MONOBLOCCHI PER MINI CELLE FRIGORIFERE  
CON COMPRESSORI ERMETICI ED ESPANSIONE A CAPILLARE**



**MONOBLOC FOR MINI COLD ROOMS**

**WITH HERMETIC COMPRESSORS - CAPILLARY EXPANSION**

**MONOBLOC POUR MINI CHAMBRES FRIGORIFIQUES  
AVEC COMPRESSEURS HERMETIQUES ET EXPANSION A CAPILLAIRE**



**COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:  
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER  
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE**

**A RICHIESTA:**

- ° condensazione ad acqua con pressostatica
- ° tensione differente a quella menzionata
- ° comando a distanza con cavo
- ° variatore di velocità ventola condensatore
- ° insonorizzazione con lastra afona
- ° allarme sonoro
- ° imballo in cassa

**LEGENDA PER SCELTA DEI MONOBLOCCHI**

**SERIE "FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP "**

- FB = FREEBLOCK MONOBLOCCO ACCAVALLATO**
- PM = PANDA MONOBLOCCO ACCAVALLATO**
- CM = CHIPER MONOBLOCCO ACCAVALLATO**
- MP = MINI PAD MONOBLOCCO A TAMPONE**
- TM = TOP MONOBLOCCO A SOFFITTO**
- E = COMPRESSORE ERMETICO**
- C = ESPANSIONE A CAPILLARE**
- N = NORMALE TEMPERATURA**
- B = BASSA TEMPERATURA**
- xx = CODICE POTENZA COMPRESSORE**

**CONDIZIONI UTILI PER IL CALCOLO**

- |                        |               |              |
|------------------------|---------------|--------------|
| SPESSORE DELLA CELLA   | : TN = 70 mm. | BT = 130 mm. |
| INGRESSO PRODOTTO      | : TN = +20°C  | BT = -8°C    |
| TEMPO DI FUNZIONAMENTO | : TN = 16 h   | BT = 16 h    |
| MOVIMENTAZIONE MERCE   | : TN = 10%    | BT = 10%     |
| STIVAGGIO IN CELLA     | : TN = 200 Kg | BT = 200 Kg  |

**NB. LA DIREZIONE PUO' APPRONTARE MODIFICHE SUGLI  
IMPIANTI SENZA ALCUN PREAVVISO**

**ON REQUEST:**

- ° water condensation with pressostatic valve
- ° different supply
- ° remote control panel with cable
- ° condensing fan speed regulator
- ° sound proof with special sheet
- ° sonorous alarm
- ° packing in crate

**MODEL DESIGNATION FOR MONOBLOC**

**SERIE " FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP "**

- FB = SADDLE FREEBLOCK UNIT**
- PM = SADDLE PANDA MONOBLOC UNIT**
- CM = SADDLE CHIPER MONOBLOC UNIT**
- MP = MINI-PAD WAL INSTALLATION MONOBLOC**
- TM = ROOF MONOBLOC TOP**
- E = HERMETIC COMPRESSOR**
- C = CAPILLARY EXPANSION**
- N = CHILLER TEMPERATURE**
- B = LOW TEMPERATURE**
- xx = POWER COMPRESSOR CODE**

**USEFULL CONDITIONS FOR CALCULATION**

- |                     |             |             |
|---------------------|-------------|-------------|
| THICKNESS COLD ROOM | HT = 70 mm. | LT = 130    |
| INLET PRODUCT       | HT = +20°C  | LT = -8°C   |
| WORKING TIME        | HT = 16 h   | LT = 16h    |
| TURNOVER GOODS      | HT = 10%    | LT = 10%    |
| COLD ROOM STOCKAGE  | HT = 200 Kg | LT = 200 Kg |

**NB: THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO  
ALTER THE SPECIFICATION AT ANY TIME WITHOUT  
NOTICE**

**SUR DEMANDE:**

- ° condensation à eau avec pressostat soupape
- ° tension different
- ° cofrette à distance avec cable
- ° regulateur de vitesse ventilateur condensateur
- ° insonorisation avec plaque special
- ° alarme sonore
- ° emballage en cage

**LEGGENDE POUR CHOIX MONOBLOC**

**SERIE "FREEBLOCK - PANDA - CHIPER - MINI PAD - TOP "**

- FB = MONOBLOC A' CHEVAL FREEBLOCK**
- PM = MONOBLOC A' CHEVAL PANDA**
- CM = MONOBLOC A' CHEVAL CHIPER**
- MP = MINI PAD MONOBLOC A' TAMPON**
- TM = MONOBLOC A' PLAFOND TOP**
- E = COMPRESSEUR HERMETIQUE**
- C = EXPANSION A' CAPILLAIRE**
- N = MOYENNE TEMPERATURE**
- B = BASSE TEMPERATURE**
- xx = CODE PUISSANCE COMPRESSEUR**

**CONDITIONS UTILES POUR LA CALCULATION**

- |                         |             |              |
|-------------------------|-------------|--------------|
| EPAISSEUR CHAMBRE       | MT = 70 mm. | BT = 130 MM. |
| INTRODUCTION PRODUIT    | MT = +20°C  | BT = -8°C    |
| TEMP. DE FONCTIONNEMENT | MT = 16h    | BT = 16 h    |
| MOUVEMEN. MARCHANDISE   | MT = 10%    | BT = 10%     |
| ESTIVAGE CHAMBRE FROIDE | MT = 200 Kg | BT = 200 Kg  |

**NB: LE CONSTRUCTEUR SE RESERVE D'APPORTER  
EVENTUELLES MODIFICATIONS EN QUELQUE  
MOMENT SANS PREAVIS**