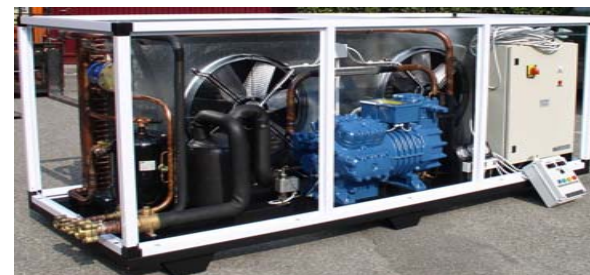




COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE DI:  
MONOBLOCCHI REFRIGERANTI PER CELLE-WATER CHILLER  
SISTEMI GLOBALI REFRIGERANTI-CENTRALI FRIGORIFERE

**SPLIT SYSTEM PER  
MEDIE-GRANDI CELLE FRIGORIFERE CON COMPRESSORI SEMIERMETICI  
ED ESPANSIONE A VALVOLA TERMOSTATICA**



***SPLIT SYSTEM FOR MEDIUM - BIG COLD ROOMS***

***WITH SEMIHERMETIC COMPRESSORS - THERMOSTATIC VALVE EXPANSION***

**SPLIT SYSTEM POUR MOYENNES -  
GRANDES CHAMBRE FROIDES  
AVEC COMPRESSEURS SEMIERMETIQUES  
EXPANSION A DETENTEUR**



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
- ° Gruppo manometrico HP/LP/OP
- ° separatore d'olio
- ° separatore di liquido con scambiatore

#### LEGENDA PER SCELTA DI SPLIT SYSTEM

##### SERIE " NUDE LOOK - ROCK "

SS = SPLIT SYSTEM INDUSTRIALI

SR = SPLIT ROCK

F = COMPRESSORE SEMIHERMETICO FRASCOLD

B = COMPRESSORE SEMIHERMETICO BITZER

D = COMPRESSORE SEMIHERMETICO DORIN

V = ESPANSIONE A VALVOLA

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 = 15 h BT = 15 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
- ° HP/LP/OP manometer group
- ° oil separator
- ° liquid separator with exchanger

#### MODEL DESIGNATION FOR SPLIT SYSTEM

##### SERIE "NUDE LOOK - ROCK"

SS = INDUSTRIAL CONDENSING UNIT

SR = ROCK CONDENSING UNIT

F = FRASCOLD SEMIHERMETIC COMPRESSOR

B = BITZER SEMIHERMETIC COMPRESSOR

D = DORIN SEMIHERMETIC COMPRESSOR

V = THERMOSTATIC VALVE EXPANSION

N = CHILLER TEMPERATURE

B = LOW TEMPERATURE

xx = POWER COMPRESSOR CODE

#### USEFULL CONDITIONS FOR CALCULATION

THICKNESS COLD ROOM HT = 70 mm. LT = 130 mm.

INLET PRODUCT HT = +20°C LT = -8°C

WORKING TIME HT = 15 h LT = 15 h

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 pressostatic soupape
- ° tension different
- ° cofrette à distance avec cable
- ° regulateur de vitesse ventilateur condensateur
- ° unsonorisation avec plaque special
- ° alarme sonore
- ° emballage en cage
- ° groupe manomètre d'huile, haute et basse pression
- ° separateur d'huile
- ° bouteille de liquide avec échangeur

#### LEGENDE POUR CHOIX SPLIT SYSTEM

##### SERIE "NUDE LOOK - ROCK"

SS = GROUPE DE CONDENSATION INDUSTRIEL

SR = GROUPE DE CONDENSATION ROCK

F = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE FRASCOLD

B = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE BITZER

D = COMPRESSEUR SEMIHERMETIQUE DORIN

V = EXPANSION A' DETENTEUR

N = TEMPERATURE POSITIVE

B = BASSE TEMPERATURE

xx = CODE PUISSANCE COMPRESSEUR

#### CONDITIONS UTILES POUR LA CALCULATION

EPAISSEUR CHAMBRE HT = 70 mm BT = 130 mm.

INTRODUCTION PRODUIT HT = +20°C BT = -8°C

TEMP DE FONCTIONNEMENT HT = 15 h BT = 15 h

MOUVEMENTATION MARCHANDISE HT = 10% BT = 10%

ESTIVAGE CHAMBRE FROIDE HT = 200 kg BT = 200 kg.

NB: LE CONSTRUCTEUR SE RESERVE D'APPORTER EVEN-  
TUELLES MODIFICATIONS EN QUELQUE MOMENT SANS  
PREAVIS