



**LEGENDA**

- MA □ : MORSETTIERA PRINCIPALE
- A2 □ : INTERRUOTTE SCHEDA ELETTRONICA
- B1 □ : MICRO PORTA
- C1 □ : CONTATTORE
- E1 □ : SCHEDA PRINCIPALE
- E2 □ : SCHEDA INTERFACCIA UTENTE
- F1 □ : FILTRO ANTIDISTURBO
- K3-1 □ : CONDENSATORE PER VENTILATORE CELLA
- M1 □ : COMPRESSORE
- M2 □ : VENTILATORE CONDENSATORE
- M3 □ : VENTILATORE CELLA
- RA □ : RELE' AGGIUNTIVO DI BYPASS
- RG □ : RELE' GENERALE PER SCHEDE ELETTRONICHE
- RS □ : RELAIS SBRINAMENTO
- R1 □ : RESISTENZA CORNICE MOBILE
- S1 □ : SONDA CELLA
- S2 □ : SONDA EVAPORATORE
- S3 □ : SONDA AMBIENTE (\*)
- S4 □ : SONDA CONDENSATORE (\*)
- S5 □ : SONDA SPILLONE
- U1 □ : TRASFORMATORE 230/24V
- V1 □ : ELETTROVALVOLA
- V2 □ : ELETTROVALVOLA BYPASS
- VS □ : ELETTROVALVOLA SBRINAMENTO

(\*) : SOLO SU RICHIESTA

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE :  
VEDI TARGHETTA CARATTERISTICHE

**LEGEND**

- MA □ : MAIN TERMINAL BOARD
- A2 □ : P.C.B. SWITCH
- B1 □ : DOOR MICROSWITCH
- C1 □ : CONTACTOR
- E1 □ : MAIN P.C.B.
- E2 □ : USER P.C.B.
- F1 □ : RADIO INTERFERENCE SUPPRESSOR
- K3-1 □ : CONDENSER FOR EVAPORATOR FAN
- M1 □ : COMPRESSOR
- M2 □ : CONDENSER FAN
- M3 □ : STORAGE COMPARTMENT FAN
- RA □ : MAIN ADDITIONAL RELAY FOR BYPASS
- RG □ : MAIN RELAY FOR P.C.B.
- RS □ : DEFROST RELAY
- R1 □ : DOOR LINER HEATING ELEMENT
- S1 □ : COMPARTMENT PROBE
- S2 □ : EVAPORATOR PROBE
- S3 □ : AMBIENT PROBE (\*)
- S4 □ : CONDENSER PROBE (\*)
- S5 □ : CORE PROBE
- U1 □ : TRANSFORMER 230/24V
- V1 □ : SOLENOID VALVE
- V2 □ : BYPASS SOLENOID VALVE
- VS □ : DEFROST SOLENOID VALVE

(\*) : ONLY UPON REQUEST

POWER SUPPLY : SEE DATA PLATE

**LEGENDE**

- MA □ : PLAQUE A BORNES PRINCIPALE
- A2 □ : INTERRUPTEUR FICHE ELECTRONIQUE
- B1 □ : MINIRUPTEUR PORTE
- C1 □ : CONTACTEUR
- E1 □ : FICHE ELECTRONIQUE PRINCIPALE
- E2 □ : FICHE ELECTRONIQUE
- F1 □ : FILTRE ANTIPARASITE
- K3-1 □ : CONDENSATEUR POUR VENTILATEUR CELLULE
- M1 □ : COMPRESSEUR
- M2 □ : VENTILATEUR CONDENSEUR
- M3 □ : VENTILATEUR CELLULE
- RA □ : RELAIS PRINCIPALE POUR BYPASS
- RG □ : RELAIS PRINCIPALE POUR FICHES ELECTRONIQUES
- RS □ : RELAIS DEGIVRAGE
- R1 □ : RESISTANCE CADRE DE LA PORTE
- S1 □ : SONDÉ CELLULE
- S2 □ : SONDÉ EVAPORATEUR
- S3 □ : SONDÉ AMBIENT (\*)
- S4 □ : SONDÉ CONDENSEUR (\*)
- S5 □ : SONDÉ A COEUR
- U1 □ : TRANSFORMATEUR 230/24V
- V1 □ : ELECTROVALVE
- V2 □ : ELECTROVALVE BYPASS
- VS □ : ELECTROVALVE DEGIVRAGE

(\*) : SEULEMENT SUR DEMANDE

TENSION D'ALIMENTATION :  
VOIR PLAQUE CARACTERISTIQUES

**BESCHREIBUNG**

- MA □ : HAUPTKLEMMBRETT
- A2 □ : SCHALTER FUER ELECTRONISCHE KARTE
- B1 □ : TUER-MIKROSCHALTER
- C1 □ : SCHALTRELAIS
- E1 □ : HAUPT ELEKTRONISCHE KARTE
- E2 □ : ELECTRONISCHE KARTE
- F1 □ : FUNK-ENSTOERUNGSSFILTER
- K3-1 □ : KONDENSATOR FUER ZELLENVENTILATOR
- M1 □ : KOMPRESSOR
- M2 □ : KONDENSATOR VENTILATOR
- M3 □ : KUEHLRAUM-VENTILATOR
- RA □ : HAUPTRELAIS POUR BYPASS
- RG □ : HAUPTRELAIS POUR ELEKTRONISCHE KARTE
- RS □ : ABTUUNGS-RELAIS
- R1 □ : TUERRAHMEN-HEIZSTAB
- S1 □ : KUEHZELLETEMPERATURFUEHLER
- S2 □ : VERDAMPFERFUEHLER
- S3 □ : UMGEBUNGSFUEHLER (\*)
- S4 □ : KONDENSATOR-FUEHLER (\*)
- S5 □ : KERNTEMPORATURFUEHLER
- U1 □ : TRANSFORMATOR 230/24V
- V1 □ : SOLENOIDVENTIL
- V2 □ : BYPASS-SOLENOIDVENTIL
- VS □ : ABTAUNGS-SOLENOIDVENTIL

(\*) : NUR FUER ANFRAGE

NETZSPANNUNG : SIEHE TYPENSCHILD

SCHEMA DI COLLEGAMENTO  
SONDE E USCITE ALLARMI :  
COMPRESSORE IN BLOCCO (J6 3-4)  
PORTA APERTA (J8 1-3)

PROBE AND ALLARM RELAY  
OUTPUTS WIRING DIAGRAM :  
COMPRESSOR BLOCKED (J6 3-4)  
DOOR OPEN (J8 1-3)

SCHEMA BRANCHEMENT DES  
SONDES ET SORTIES AUX  
RELAIS POUR LES ALARMES :  
COMPRESSEUR BLOQUE (J6 3-4)  
PORTE OUVERTE (J8 1-3)

ANSCHLUSSSCHEMA DER FUEHLER  
UND RELAISAUFGANGE FUER ALARME :  
KOMPRESSOR AUSFALL (J6 3-4)  
TUER OFFEN (J8 1-3)

**COMPONENTI SU RICHIESTA  
COMPONENTS UPON REQUEST**

- B3 □ : MICRO PORTA
- LG □ : LAMPADA GERMICIDA
- RE □ : REATTORE ELETTRONICO

- B3 □ : DOOR SWITCH
- LG □ : GERMICIDAL LAMP
- RE □ : BALLAST ELECTRONIQUE

- B3 □ : MINIRUPEUR PORTE
- LG □ : LAMPE GERMICIDE
- RE □ : BALLAST ELECTRONIQUE

- B3 □ : TUER-MIKROSCHALTER
- LG □ : BAKTERIENTOETENDELAMPE
- RE □ : ELEKTRONISCHEM VORSCHALTGEREAETE