

400V-3-50Hz

ALL'UNITA' INTERNA  
A L'UNITE' INTERIEURE  
TO INDOOR UNIT  
ZUR INNENEINHEIT

LEGEND

- CABLAGGIO DEL COSTRUTTORE-CABLAGE DU CONSTRUCTEUR  
CABLAGE DU CONSTRUCTEUR-KABELVERBINDUNG DURCH DEN HERSTELLEN
- - - CABLAGGIO DELL'INSTALLATORE-WIRING BY OTHERS  
CABLAGE DE L'INSTALLATEUR-KABELVERBINDUNG DURCH DRITTEN
- PUNTO DI COLLEGAMENTO APPARECCHI-TERMINAL ON COMPONENTS  
CONNEXION COMPOSANTS-ANSCHLUSSTELLEN AN KOMPONENTEN
- PUNTO DI COLLEG. MORSETTIERA-TERMINAL ON STRIP  
CONNEXION BORNE DE RACCODER.-ANSCHLUSSTELLEN AN KLEMMKASTEN
- /○ CONTACTO NORMALMENTE APERTO-N.O. CONTACT  
CONTACT NORMALEMENT OUVERT-N. ABGESCHALT KONTAKT
- /○ CONTACTO NORMALMENTE CHIUSO-N.C. CONTACT  
CONTACT NORMALEMENT FERME'-N. GESCHLOSS. KONTAKT
- ||| CONDENSATORE-CAPACITOR-CONDENSATEUR-KONDENSATOR
- ⊞ BOBINA-COIL-BOBINE-SPULE
- ⊞ FUSIBILE-FUSE-FUSIBLE-SICHERUNG
- ⊞ RESISTORE-RESISTOR-RESISTANCE-WIDERSTAND
- C CONTATTORE COMPRESSORE-COMPRESSOR CONTACTOR  
CONTACTEUR COMPRESSEUR-KOMPRESSOREN KONTAKT
- C-HTR RISCALDATORE DEL CARTER-CRANKCASE HEATER  
RECHAUFFEUR DE CARTER-GEHAUSEN-HELZER
- CM MOTORE COMPRESSORE-COMPRESSOR MOTOR  
MOTEUR COMPRESSEUR-KOMPRESSOR MOTOR
- FC CONDENSATORE MOTORE VENTIL.-FAN CAPACITOR  
CONDENSATEUR MOTEUR VENTIL.-KONDENSATOR VENTILATOR
- OFM MOTORE VENTIL. UNITA' ESTERNA-FAN MOTOR EXTERNAL UNIT  
MOTEUR DU VENTIL. UNITE' EXTERIEURE-VENTILATOR MOTOR AUßENEINHEIT
- RV VALVOLA D'INVERSIONE-REVERSING VALVE COIL  
SOUPAPE D'INVERSION-UMKEHRVENTIL
- TM SENSORE BATTERIA-BATTERY SENSOR  
BATTERIE SENSEUR-BATTERIE SENSOR
- PSC RILEVATORE SEQUENZA FASI-PHASES SEQUENY CONTROLLER  
RILEVATEUR DE SEQUENCE DES PHASES-PHASES SEQUENZ KONTROLLER

WIRE COLOURS:

- (A) MARRONE- BROWN- MARRON- BRAUN
- (B) BLU- BLUE- BLU- BLAU
- (C) NERO- BLACK- NOIR- SCHWARZ
- (Y/G) GIALLO/VERDE- YELLOW/GREEN  
JAUNE/VERT- GELB/GRUN

CONNECTIONS

- S1-S2 SENSORE BATTERIA-BATTERY SENSOR  
BATTERIE SENSEUR-BATTERIE SENSOR
- Y CONTATTORE COMPRESSORE-COMPRESSOR CONTACTOR  
CONTACTEUR COMPRESSEUR-KOMPRESSOR KONTAKT
- O VALVOLA INVERSIONE - REVERSING VALVE COIL  
SOUPAPE D'INVERSION - UMKEHRVENTIL
- W2 VENTILATORE UNITA' ESTERNA - FAN EXTERNAL UNIT  
VENTIL. UNITE' EXTERIEURE-VENTILATOR AUßENEINHEIT
- L1-2-3-R FASE LINEA - PHASE LINE  
PHASE LIGNE - LEITUNGS PHASE
- N-C NEUTRO-NEUTRAL-NEUTRE-NEUTRAL

NOTE 1:

LA SEQUENZA DELLE CONNESSIONI NON E' CONCORDE COL LAYOUT FISICO  
LA SEQUENCE DES CONNESSIONS N'EST PAS REPRESENTATIVE DU LAYOUT PHYSIQUE  
THE CONNECTION SEQUENCE DOESN'T RAPPRESENT THE PHYSICAL LAYOUT  
DIE ANSCHLUSSFOLGE IST DEM PHYSIKALISCHEN LAYOUT NICHT ENTSPRECHEND


NOTE:

- 1- MATERIALE: POLIETILENE SP. 0,12 SERIE POLIFLEX TIPO RI-830  
DELLA DITTA RITRAMA (O SIMILARE) CON ADESIVO TIPO AP FONDO COLORE GIALLO
- 2- DITTURE COLORE NERO
- 3- LE DITTURE DEVONO ESSERE DURATURE IN CONFORMITA'  
A QUANTO PRESCRITTO DALLE NORME EN60 335-2-40

BO31834H01-02

ATTENZIONE: LA VARIAZIONE O MANOMISSIONE DEI CABLAGGI E DELLE TARATURE DEI CONTROLLI  
PREVISTI PER QUESTA MACCHINA FA IMMEDIATAMENTE DECADERE OGNI GARANZIA DELLA STESSA.  
ATTENTION: LES MODIFICATION OU INTERVENTIONS SUR LE CABLAGE ET LES REGLAGES DES  
SECURITES PREVUES POUR CETTE MACHINE ENTRAINE LA SUPPRESSION DE TOUTE GARANTIE.  
ATTENTION: ANY WARRANTY IS DECLINED IN CASE OF FIELD CHANGES OF FACTORY WIRING AND SETTINGS.  
ACHTUNG: BEI UMSTELLUNGEN ODER VERLETZUNG DEL KONTROLLEICHTUNG DIESER MASCHINE ENTFALLT  
SOFORT UNSERE GARANTIEPLICHT.

250

STATO DISEGNO: RILASCIATO				Carrier S.p.A. Via R. Sanzio, 9 20059 Villasanta (MI) - Italy	
ANGOLO PROTEZIONE	QUOTE SENZA INDICAZIONI DI TOLLERANZA	GRADO DI PRECISIONE: UNI 150 2768-m		Questo disegno e' di proprieta' della Societa' Carrier S.p.A. Tutti gli usi sono proibiti, tranne se su Suo consenso scritto.	
MATERIALE: POLITENE SP 0,2 POLIFLEX TIPO RI-830	REVISIONE STAMPO	DISTINTA BASE NO	TITOLO: SCHEMA ELETTRICO GCDU 24 HP INTERNEC 3PH		
FINITURA (colore):	Disegnato M. COLOMBO	Data 30-07-97	SIZE B		
QUESTO COMPONENTE DEVE ESSERE IN ACCORDO CON:	Controllato B. FARINA	Data 30-07-97	DISEGNO N° B031834		
	Visto	Data	REV 02		
02 TOLTO IL CAVO DI TERRA ALLA BATTERIA.		03-12-98	G. RIBOLDI	B.F.	02
01		Emissione Disegno			
Sub	Descrizione Modifica	data	disegnato	contr. visto	CM

1

2