



air treatment

trattamento dell'aria



**MANUALE TECNICO, INSTALLAZIONE, USO
USE, INSTALLATION, TECHNICAL MANUAL**

CBE22

MT-CBE22-41022142-R00

101% MADE IN ITALY

CE sqi PG



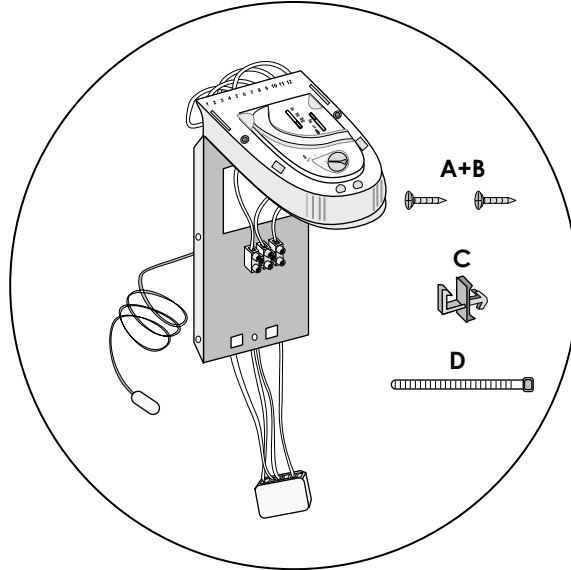
**COMANDI VELOCITÀ ELETTRONICI CON TERMOSTATO (inclusa sonda aria "SND-A")
ELECTRONICS SPEED-CONTROLS WITH THERMOSTAT (included Air sensor "SND-A")**

COMPONENTI FORNITI

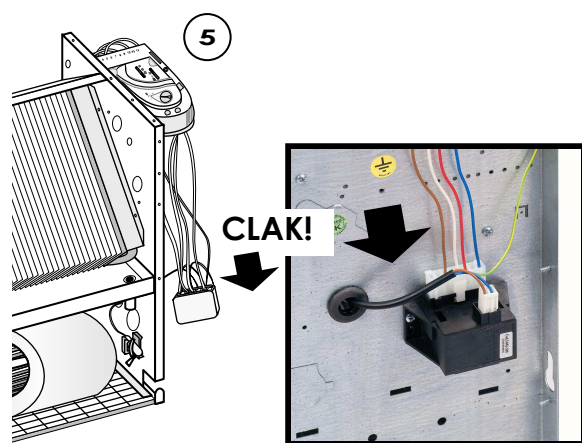
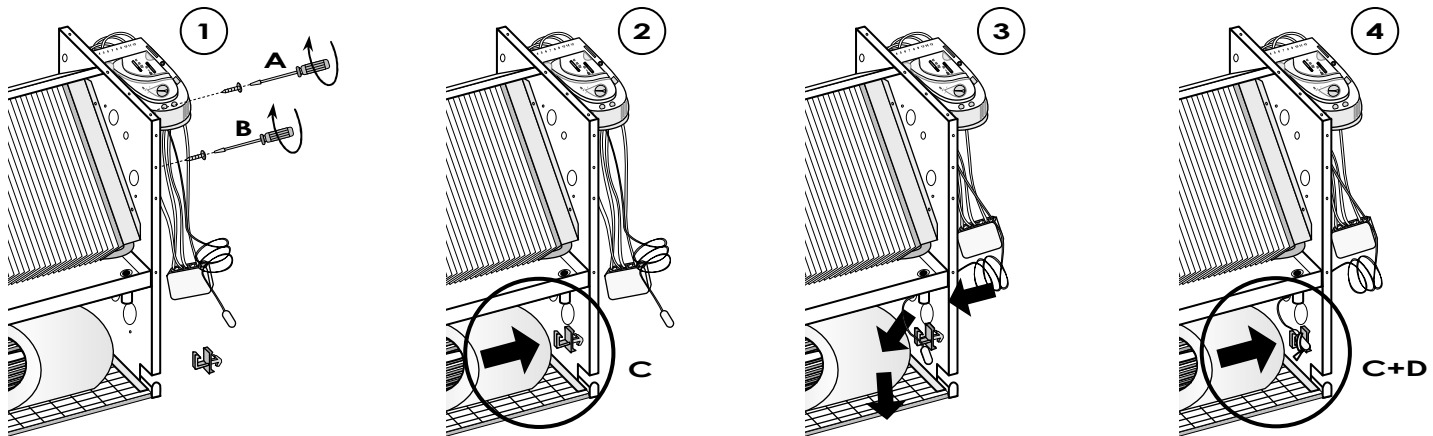
- Quadro comando mod. CBE 22 (con OFF/Est/Inv + 3 velocità + Termostato elettronico)
- 2 viti (A+B) per fissaggio staffa comando sull'unità
- 1 Clip (C) per fissaggio sensore temperatura sull'unità
- 1 Fasce per cablaggio (D)

SUPPLIED ITEMS

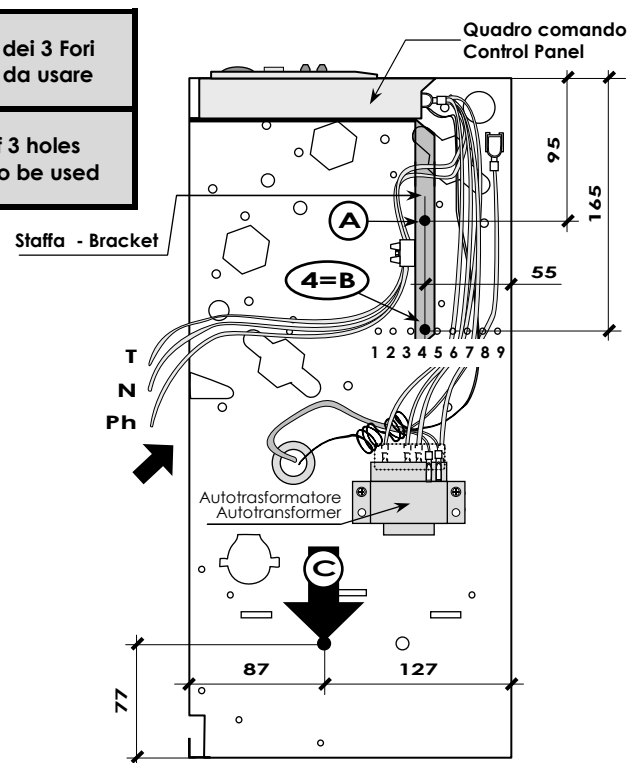
- Control panel mod. CBE 22 (with OFF/Sum/Win + 3 speed + Electronic thermostat)
- 2 screws (A+B) to install the frame in the unit
- 1 Clip (C) to install the air temperature sensor in the unit
- 1 Cables tie (D)



1	Installare il quadro comando (2 viti: A+B)	1	Install the control panel (2 screws: A+B)
2	Fissare la Clip (C) sul foro predisposto sulla carpenteria dell'unità	2	Fix the Clip (C) in the suitable hole in the frame's unit
3	Infilare il sensore temperatura aria (stesso foro passaggio cavo motore)	3	Install the air temperature sensor (the same hole of motor cable)
4	Fissare il sensore temperatura aria sulla Clip (C) con la fasce per cablaggio (D)	4	Fix the air temperature sensor on the Clip (C) with cables tie (D)
5	Inserire il connettore unidirezionale del quadro comando sull'autotrasformatore dell'unità	5	Insert the control panel one-way plug on the unit's autotransformer



Dettaglio dei 3 Fori (A+B+C) da usare
Detail of 3 holes (A+B+C) to be used



Comando a bordo unità elettronico con OFF/Estate/Inverno + 3 Velocità + Termostato ambiente elettronico + Sonda temperatura aria.

- Comando idoneo per la gestione di unità a 2 tubi e 4 tubi (con deviazione Estate/Inverno solo manuale).
- Questo comando controlla unità con e senza termostato di minima temperatura acqua "TM" (Il "TM" è un accessorio addizionale).
- Questo comando è adatto per comandare:
"Unità a 3 velocità senza valvole" - "Unità a 3 velocità + 1 elettrovalvola 230V ON/OFF" - "Unità a 3 velocità + 2 elettrovalvole 230V ON/OFF".
- Range di temperatura del set-point regolabile (Blocco manopola).
- Previsti diversi schemi elettrici di collegamento: Termostato che controlla motore + valvole ; Termostato che controlla solo le valvole, con motore sempre acceso ; ecc. ecc.

Electronic control panel with OFF/Summer/Winter + 3 Speed + Electronic room thermostat + Air temperature sensor.

- Control panel suitable to control 2 and 4 pipes system units (with only manual Summer/Winter switch).
- This control panel can control units with or without "TM" water low temperature thermostat (The "TM" is an additional option).
- This control panel is suitable to control:
"3-speed unit without valves" - "3-speed unit + 1 ON/OFF 230V valve" - "3-speed unit + 2 ON/OFF 230V valves".
- Adjustable set-point temperature range (Blockage knob).
- Different electrical wiring diagram are possible: Motor + valves controlled by thermostat ; Valves (only) controlled by thermostat, with motor always running ; etc. etc.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ELECTRICAL FEATURES

Alimentazione elettrica	Power supply	230V~ -15% +10% / 1 Ph / 50 Hz
Potenza assorbita	Power absorption	5,75 VA (rif./ref. 230V~)
Campo di regolazione	Regulation range	5°C ... 35°C
Tipo di sensore	Sensor type	Sonda remota / Remote sensor NTC 4.700 Ohm @ 25°C ±1% ; L=1m ; connettore/connector JST
Precisione	Accuracy	± 1,5 °C
Risoluzione	Resolution	1 °C
Isteresi	Hysteresis	0,5 °C
Portata contatti	Contact rating	5 (1) A @ 250V~ SPDT
Grado di protezione	Protection grade	IP 20
Temperatura di funzionamento	Operating temperature	0 °C ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-10 °C ÷ +50 °C
Limits di umidità	Humidity limits	20 % ÷ 80 % U.R. - R.H. (senza condensa - non condensing)
Contenitore	Case	ABS
Norme di riferimento EMC	EMC reference norms	CEI-EN 55014-2 ; CEI-EN 55014-1
Norme di riferimento LVD	LVD reference norms	CEI-EN 60335-1

CARATTERISTICHE FUNZIONALI: I comandi disponibili sul fronte del quadro comando per l'utente sono 2 selettori ed 1 manopola.**Manopola di regolazione**

Tramite la manopola di regolazione è possibile impostare la temperatura attorno a cui verrà effettuato il controllo della temperatura desiderata, all'interno del campo di lavoro/regolazione previsto.

Range di temperatura del set-point regolabile: Un sistema di blocco a cavalier previsto sotto la manopola, permette di definire il campo di temperatura entro il quale il termostato può funzionare.

Selettori OFF/Estate/Inverno (Ventola/Off/Fiamma)

Tramite questo selettori a 3 posizioni si può attivare il termostato in modo riscaldamento (Fiamma), raffreddamento (Ventola) o disattivare il termostato in modo funzionale (0).

Selettori 3 velocità motore

Tramite questo selettori a 3 posizioni si può scegliere la velocità (fissa) di attivazione del motore dell'unità.

Sonda esterna

Questo quadro comando è dotato di sonda di rilevazione temperatura aria ambiente esterna/remota, installata sulla ripresa aria dell'unità.

Nelle pagine seguenti viene riportata una breve raccolta di schemi elettrici (quelli che vengono richiesti ed utilizzati più frequentemente).

Qualora non sia disponibile lo schema elettrico necessario per uno specifico impianto (o per un particolare sistema di regolazione), ricordiamo che siamo sempre disponibili a realizzare ulteriori nuovi schemi elettrici in accordo alle esigenze e richieste dei nostri clienti. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro ufficio tecnico che rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento e per la progettazione di soluzioni personalizzate.

FUNCTIONAL FEATURES: The controls available on the front cover of the user's control board are 2 sliders and 1 knob.**Regulation knob**

Through the temperature set-point knob, the user can set the wished room temperature, within the available temperature range.

Adjustable set-point temperature range: under the knob is installed a plug enabling to fix working range temperature of the thermostat.

OFF/Summer/Winter selector (Fan/Off/Flame)

Through this 3-position slide selector, the user can chose heating (Flame), cooling (Fan) or deactivate the thermostat function (0).

3-speed motor selector

Through this 3-position slide selector, the user can chose the (fixed) speed of the unit's motor.

External sensor

This control panel is equipped of external/remote air temperature sensor, installed on the unit's air intake.

In the hereby pages there is a basic electrical wiring diagrams listing (most requested and used wiring diagrams are included).

May a wiring diagram for a specific installation not be available in the present listing (or for a special particular need), we would like to remind you that it can be realised according with your special needs.

For further information make reference to our Technical department, which is available for explanations and for the design of customised solutions.

Riferimenti - References

Ph	Fase (linea 230V-1Ph) – Phase (230V-1Ph line)
N	Neutro (linea 230V-1Ph) – Neutral (230V-1Ph line)
T	Terra – Earth
Com	Comune - Common
I	Velocità Minima - Min. speed
II	Velocità Media - Med. speed
III	Velocità Massima - Max. speed

Colori cavi - Wires colours

G/V	Giallo/Verde - Yellow/Green
MA	Marrone - Brown
BL	Blu - Blue
NE	Nero - Black
RO	Rosso - Red
BI	Bianco - White
GR	Grigio - Grey

Colori cavi - Wires colours / Note - Note

VI	Viola - Violet
AR	Arancione - Orange
GI	Giallo - Yellow
VE	Verde - Green
E – Est	Estate – Summer
I – Inv	Inverno – Winter

COMPONENTI FORNITI MONTATI – EQUIPMENTS SUPPLIED MOUNTED

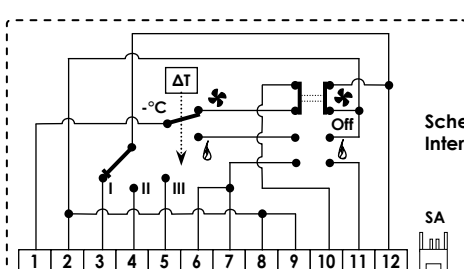
STANDARD	ACCESSORI - ACCESSORIES
MVC	Motore ventilatore centrifugo – Centrifugal fan motor
C	Condensatore - Capacitor
AUTR	Autotrasformatore - Autotransformer
Mors1	Morsettiera tipo "Mamut" - "Mammoth" type terminal board
SND-A	Sonda temperatura aria – Air temperature sensor
TM	Termostato di minima temperatura acqua - Water low temperature thermostat
EV-CF-230V	Elettrovalvola caldo/freddo 230V on/off - Heating/Cooling electrovalve 230V on/off
EV-F-230V	Elettrovalvola freddo 230V on/off - Cooling electrovalve 230V on/off
EV-C-230V	Elettrovalvola caldo 230V on/off – Heating electrovalve 230V on/off

COMPONENTI NON FORNITI – EQUIPMENTS NOT SUPPLIED

IG-2p	Interruttore magnetotermico generale (230V - 2 contatti: Fase, Neutro) - General magnetohermic switch (230V - 2 contacts: Phase, Neutral)
FRM	Fermacavo – Wire-stopper



Tenere presente che modifiche elettriche, meccaniche e manomissioni in genere fanno decadere la garanzia !!
ATTENZIONE: Effettuare correttamente i collegamenti elettrici UN ERRATO COLLEGAMENTO ELETTRICO PROVOCÀ LA BRUCIATURA DEI DISPOSITIVI ELETTRICI DELL'UNITÀ !
Please do not forget that warranty cannot be applied in case of electric, mechanical and other general modifications !!
ATTENTION: Carry out correctly the electrical connections A WRONG ELECTRICAL CONNECTION CAUSES THE BURNING OF THE UNIT ELECTRICAL EQUIPMENTS !



Schema elettrico interno
Internal wiring diagram

La Configurazione elettrica dell'unità (= elenco accessori elettrici installati) identifica un proprio schema elettrico codificato (vedi "Code"), che può essere standard o speciale.
Standard : in assenza di una richiesta specifica del cliente sulla modalità di funzionamento, l'unità viene cablata con questo schema elettrico.
Special : Schema elettrico realizzato solo su specifica richiesta del cliente per ottenere una modalità di funzionamento differente da quella prevista dallo schema standard. In questo caso il numero dello schema sarà riportato in conferma d'ordine.

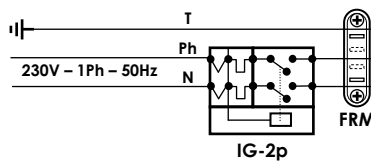
The electrical configuration of the unit (= list of the installed electrical accessories) identifies a codified specific electrical wiring diagram (see "Code"), which can be standard or special.
Standard : without any specific request from the client concerning the operating mode, the unit will be cabled with the hereby wiring diagram.
Special : Wiring diagram provided only on the specific request from the client to get an operating mode different from the one provided with the standard diagram. In this case the number of the wiring diagram will be indicated in the order confirmation.

CBE22;SND-A

STANDARD

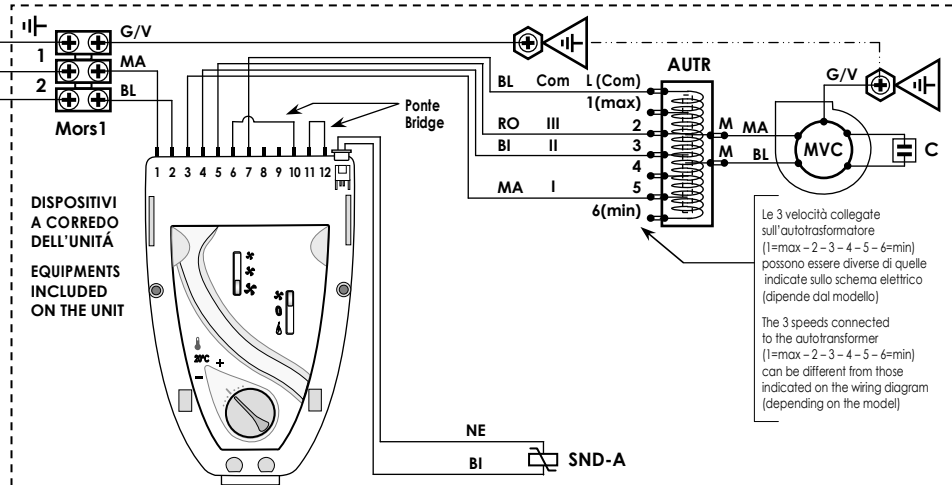
Code

CBE22-A001-80029010-R00



DISPOSITIVI E MONTAGGIO A CURA DELL'INSTALLATORE
EQUIPMENTS TO BE INSTALLED BY THE INSTALLER

Alimentazione
elettrica
Power supply **230V - 1Ph - 50Hz**

**FUNZIONAMENTO**

Off: Tutto spento ; Tutto chiuso

Est.: "MVC" Controllato (on/off) dal termostato ambiente

Inv.: "MVC" Controllato (on/off) dal termostato ambiente

WORKING

Off: All off ; All closed

Est.: "MVC" Controlled (on/off) by room thermostat

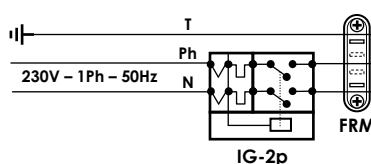
Inv.: "MVC" Controlled (on/off) by room thermostat

CBE22;SND-A + TM

STANDARD

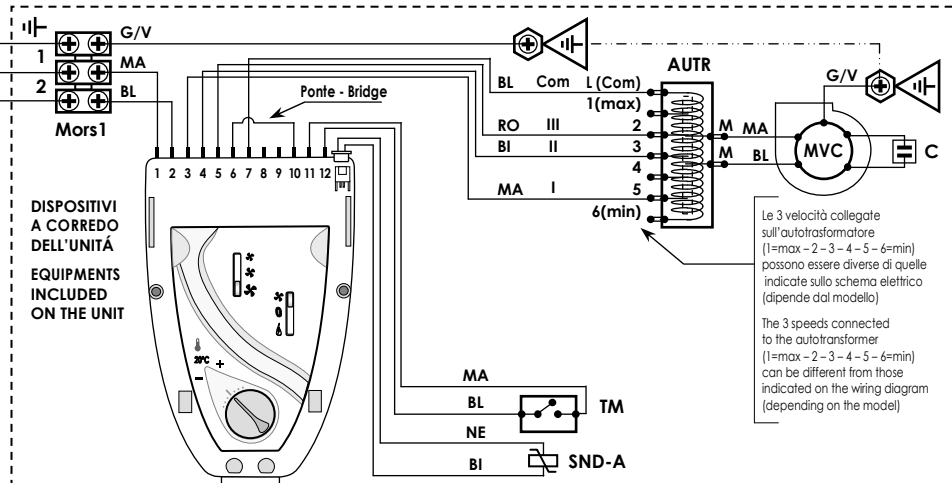
Code

CBE22-A002-80029010-R00



DISPOSITIVI E MONTAGGIO A CURA DELL'INSTALLATORE
EQUIPMENTS TO BE INSTALLED BY THE INSTALLER

Alimentazione
elettrica
Power supply **230V - 1Ph - 50Hz**

**FUNZIONAMENTO**

Off: Tutto spento ; Tutto chiuso

Est.: "MVC" Controllato (on/off) dal termostato ambiente

Inv.: "MVC" Controllato (on/off) dal termostato ambiente + intervento del TM

WORKING

Off: All off ; All closed

Est.: "MVC" Controlled (on/off) by room thermostat

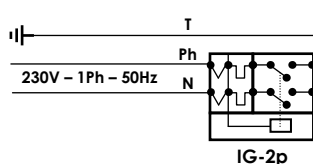
Inv.: "MVC" Controlled (on/off) by room thermostat + TM action

CBE22;SND-A + EV-CF-230V

STANDARD

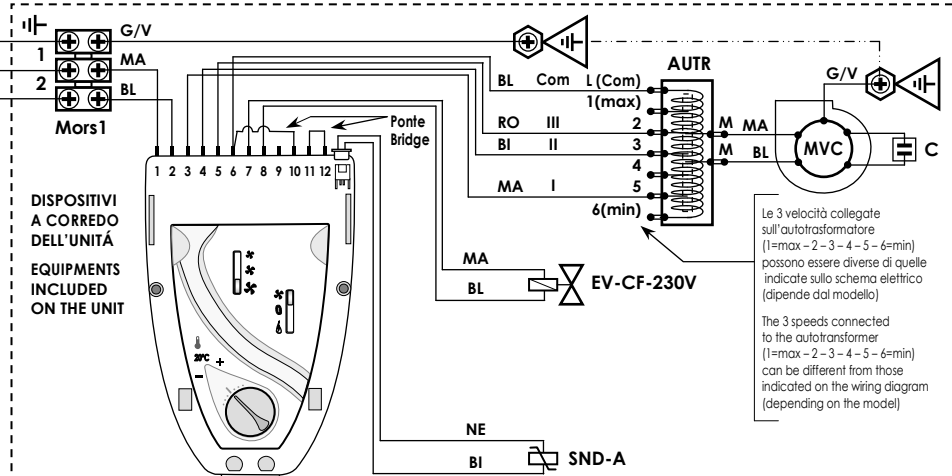
Code

CBE22-A003-80029010-R00



DISPOSITIVI E MONTAGGIO A CURA DELL'INSTALLATORE
EQUIPMENTS TO BE INSTALLED BY THE INSTALLER

Alimentazione
elettrica
Power supply **230V - 1Ph - 50Hz**

**FUNZIONAMENTO**

Off: Tutto spento ; Tutto chiuso

Est.: "MVC" Controllato (on/off) dal termostato ambiente

Inv.: "EV-CF-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente

WORKING

Off: All off ; All closed

Est.: "MVC" Controlled (on/off) by room thermostat

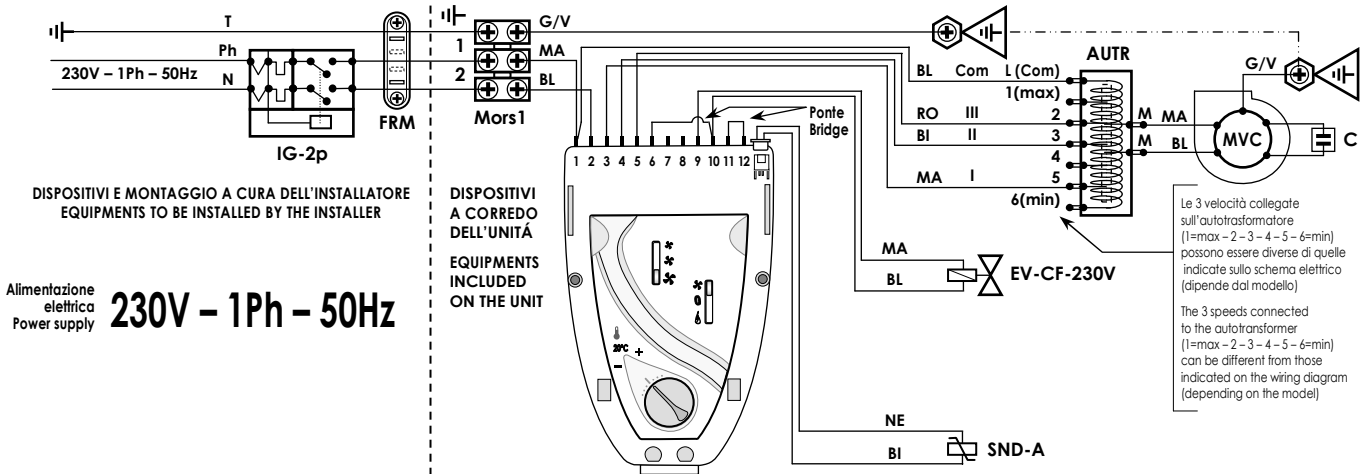
Inv.: "EV-CF-230V" Controlled (on/off) by room thermostat

CBE22;SND-A + EV-CF-230V

SPECIAL

Code

CBE22-A004-80029010-R00

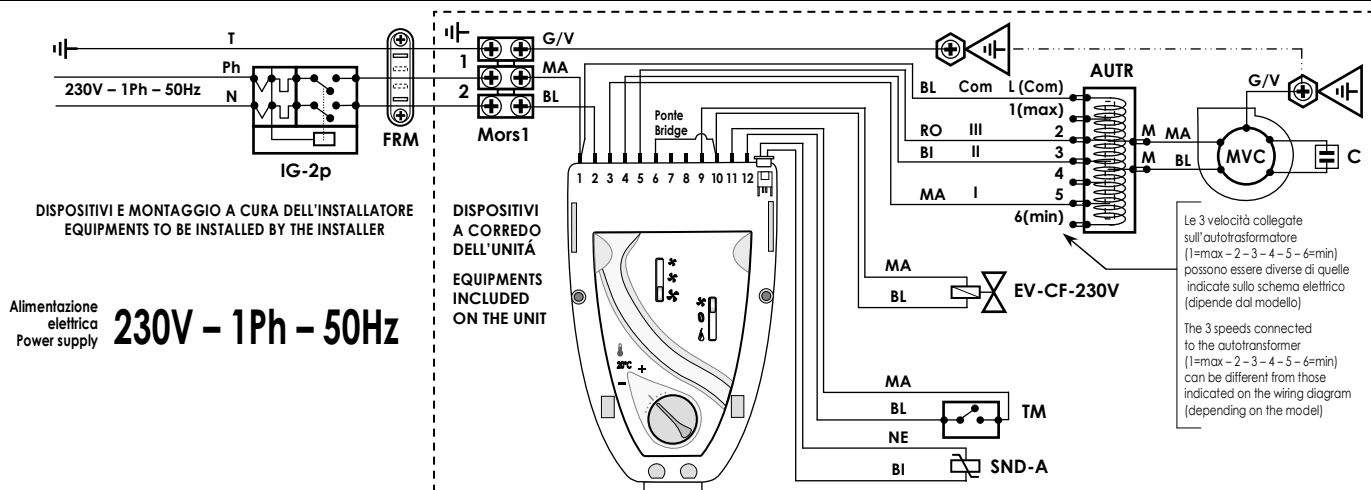


CBE22;SND-A + EV-CF-230V + TM

SPECIAL

Code

CBE22-A005-80029010-R00

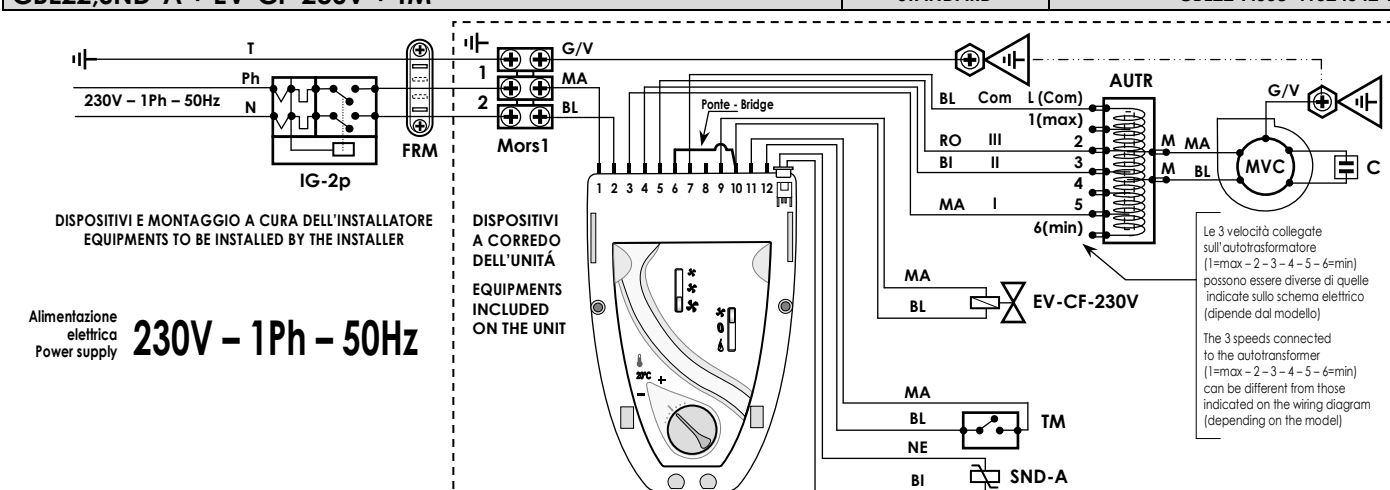


CBE22;SND-A + EV-CF-230V + TM

STANDARD

Code

CBE22-A008-41024042-R00

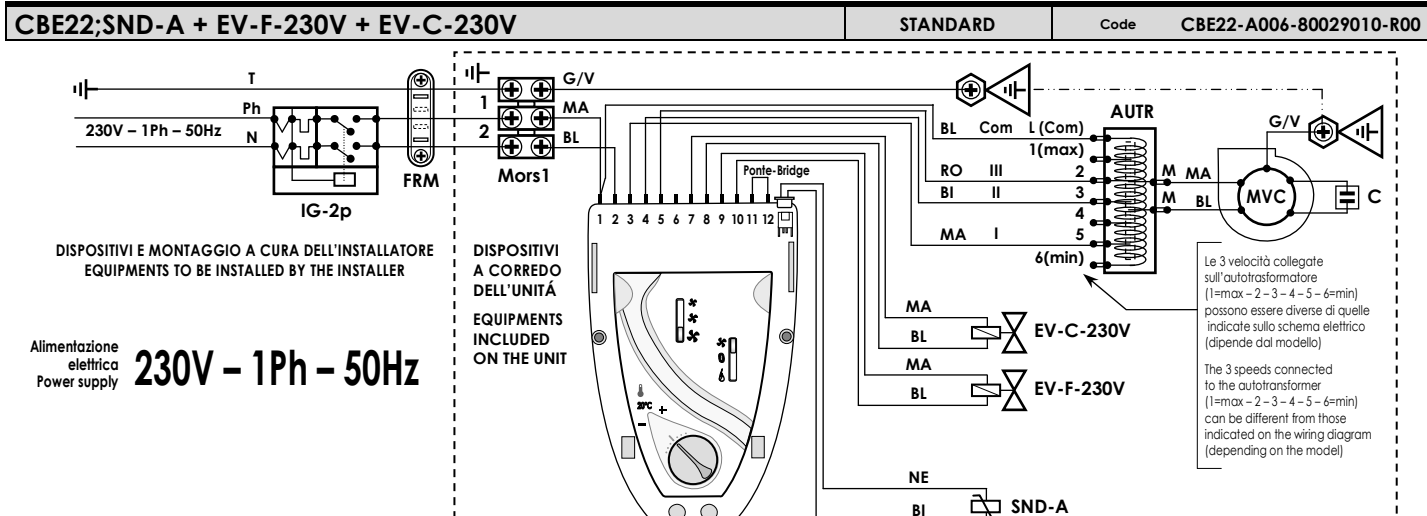


FUNZIONAMENTO

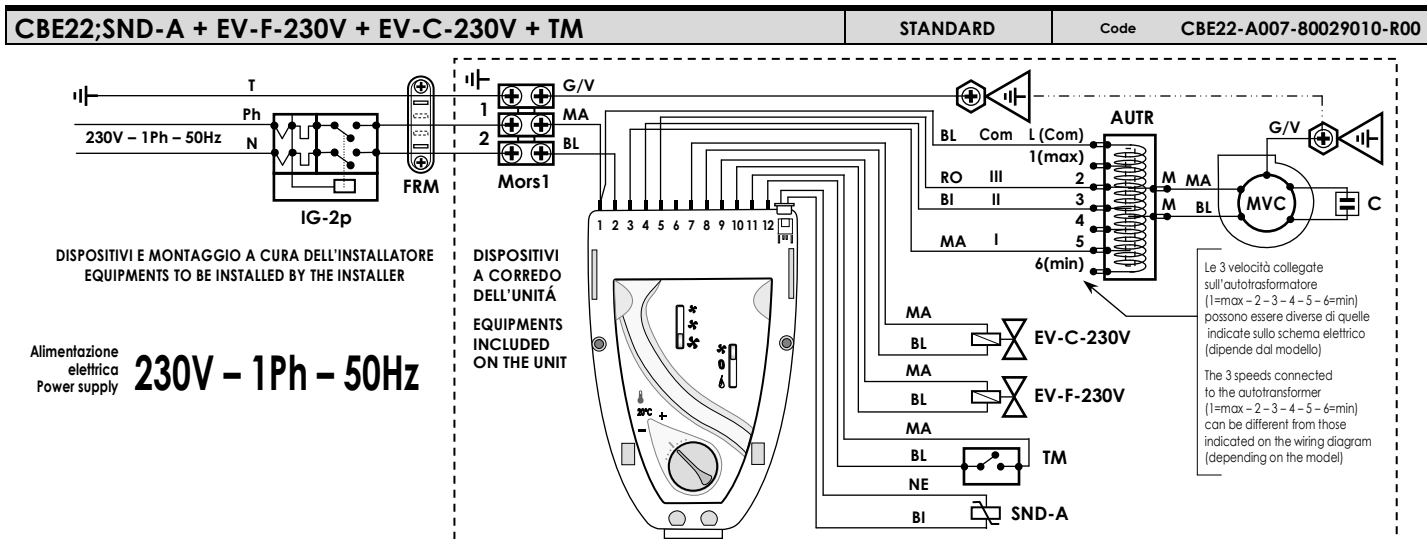
Off:	Tutto spento ; Tutto chiuso
Est.:	"MVC" Controllata (on/off) dal termostato ambiente "EV-CF-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente
Inv.:	"MVC" Controllata (on/off) dal termostato ambiente + intervento del TM "EV-CF-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente

FUNZIONAMENTO

Off:	All off ; All closed
Est.:	"MVC" Controlled (on/off) by room thermostat "EV-CF-230V" Controlled (on/off) by room thermostat
Inv.:	"MVC" Controlled (on/off) by room thermostat + TM action "EV-CF-230V" Controlled (on/off) by room thermostat



FUNZIONAMENTO	WORKING
Off: Tutto spento ; Tutto chiuso	Off: All off ; All closed
Est.: "MVC" Sempre acceso (non controllato dal termostato) "EV-F-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente ; "EV-C-230V" Chiusa	Est.: "MVC" Always on (not controlled by thermostat) "EV-F-230V" Controlled (on/off) by room thermostat ; "EV-C-230V" Closed
Inv.: "MVC" Sempre acceso (non controllato dal termostato) "EV-C-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente ; "EV-F-230V" Chiusa	Inv.: "MVC" Always on (not controlled by thermostat) "EV-C-230V" Controlled (on/off) by room thermostat ; "EV-F-230V" Closed



FUNZIONAMENTO	WORKING
Off: Tutto spento ; Tutto chiuso	Off: All off ; All closed
Est.: "MVC" Sempre acceso (non controllato dal termostato) "EV-F-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente ; "EV-C-230V" Chiusa	Est.: "MVC" Always on (not controlled by thermostat) "EV-F-230V" Controlled (on/off) by room thermostat ; "EV-C-230V" Closed
Inv.: "MVC" Sempre acceso (non controllato dal termostato) + intervento del TM "EV-C-230V" Controllata (on/off) dal termostato ambiente ; "EV-F-230V" Chiusa	Inv.: "MVC" Always on (not controlled by thermostat) + TM action "EV-C-230V" Controlled (on/off) by room thermostat ; "EV-F-230V" Closed

trattamento dell'aria

air treatment



BPS S.r.l. - Zona Industriale Biban, 56 - 31030 Carbonera (TV) - Italy

Tel.: +39 0422-445363 r.a. - Fax.: +39 0422-398646

www.bpstecnologie.com - e-mail: info@bpstecnologie.com