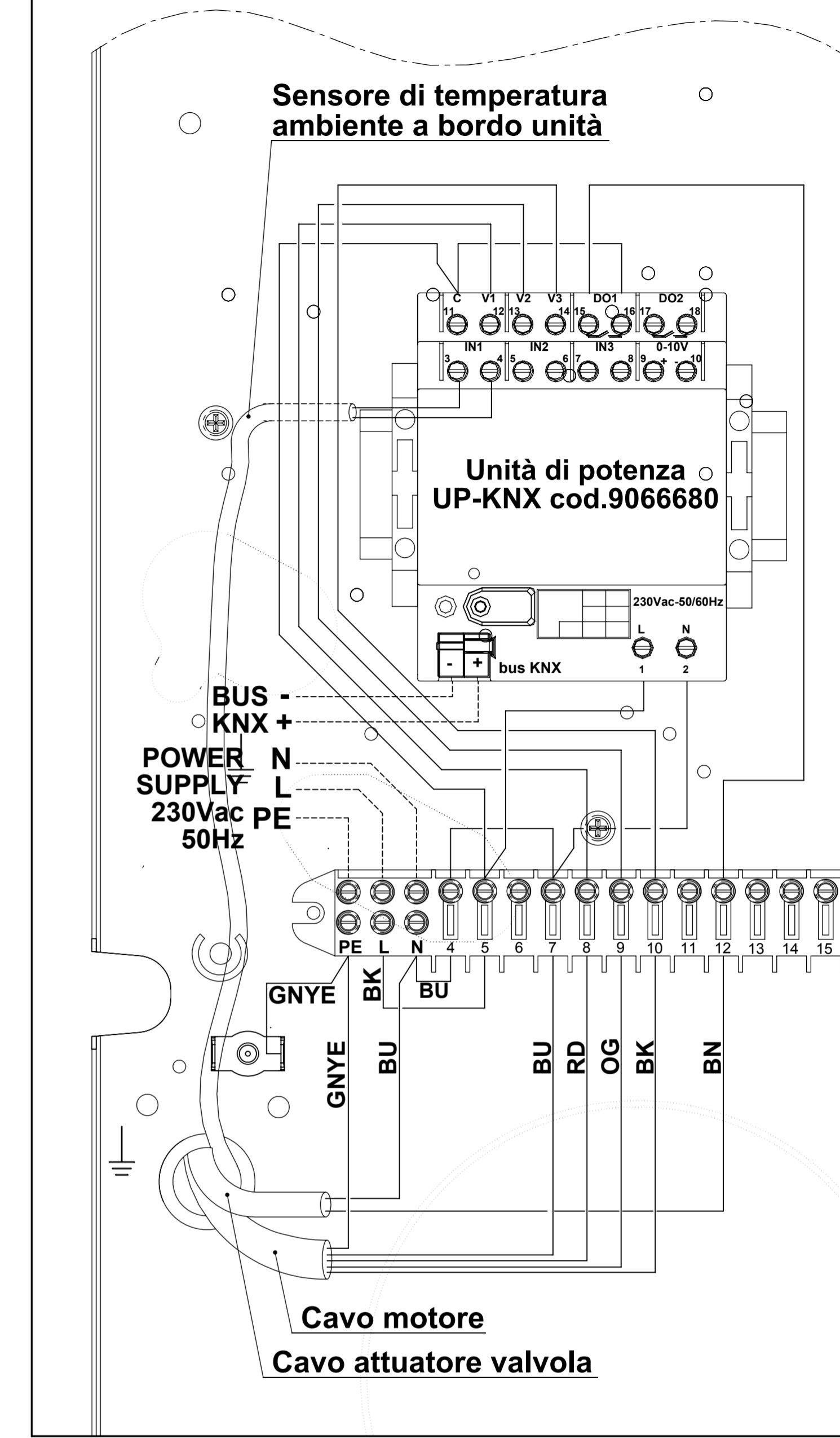
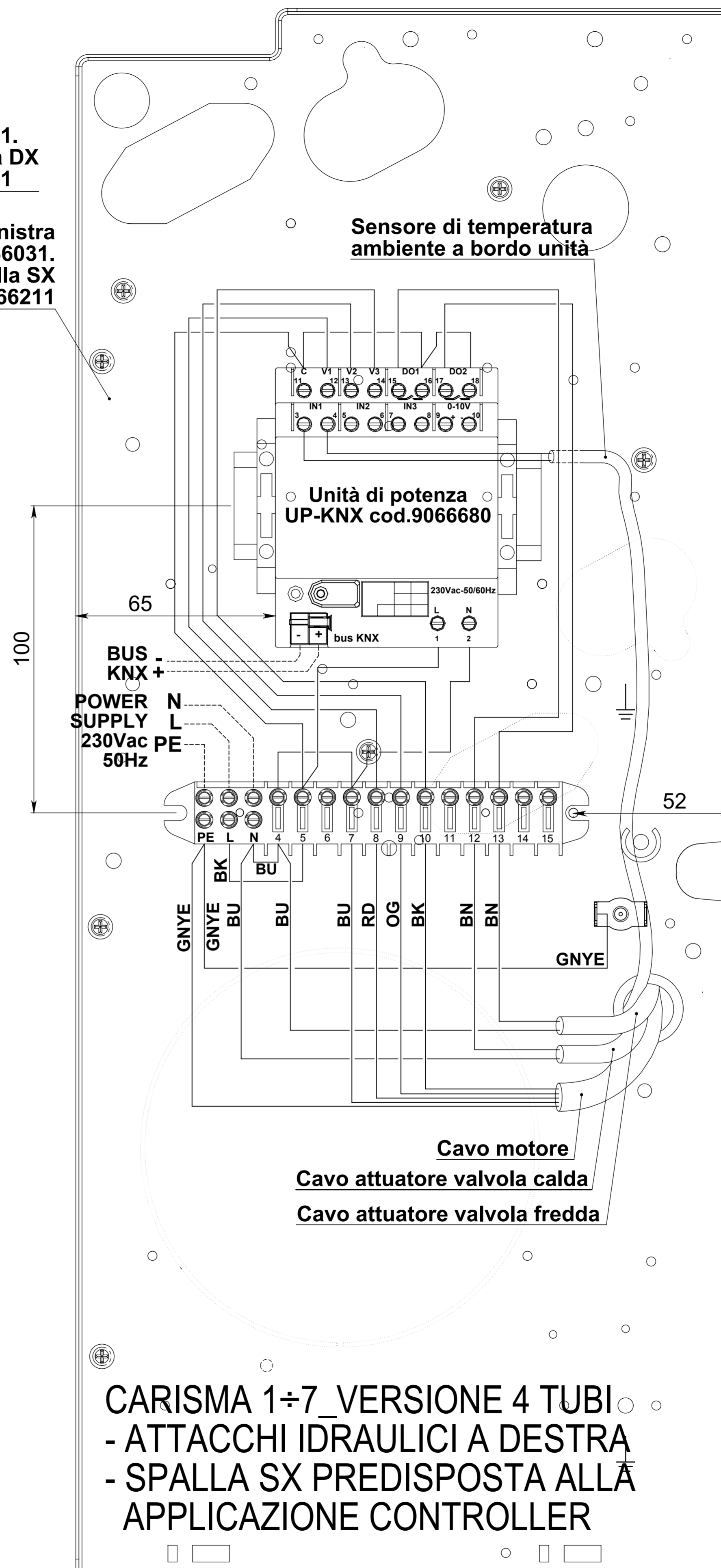
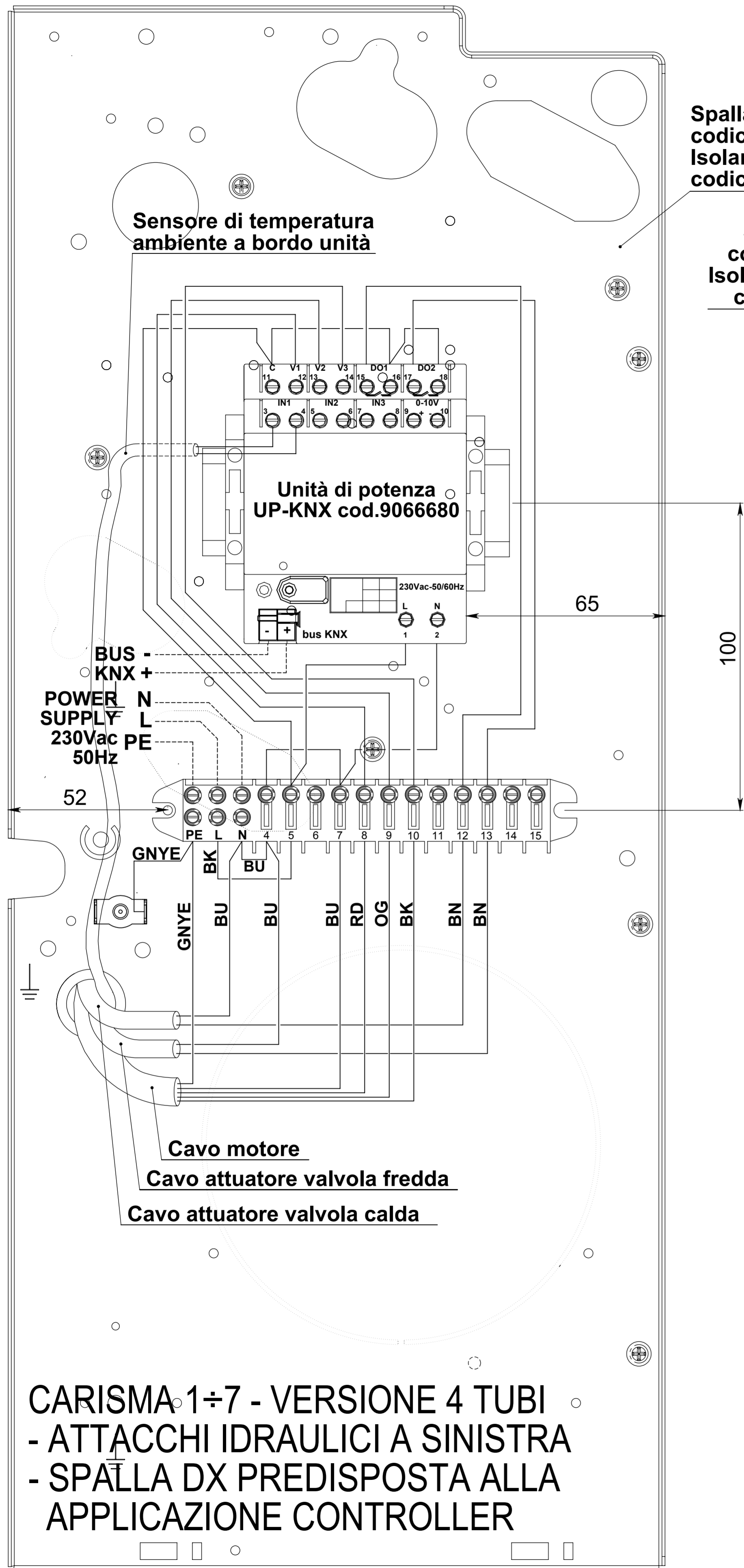


VERSIONE 2 TUBI

Spalla Destra
codice 8066021.
Isolante spalla DX
codice 6066201

Spalla Sinistra
codice 8066031.
Isolante spalla SX
codice 6066211



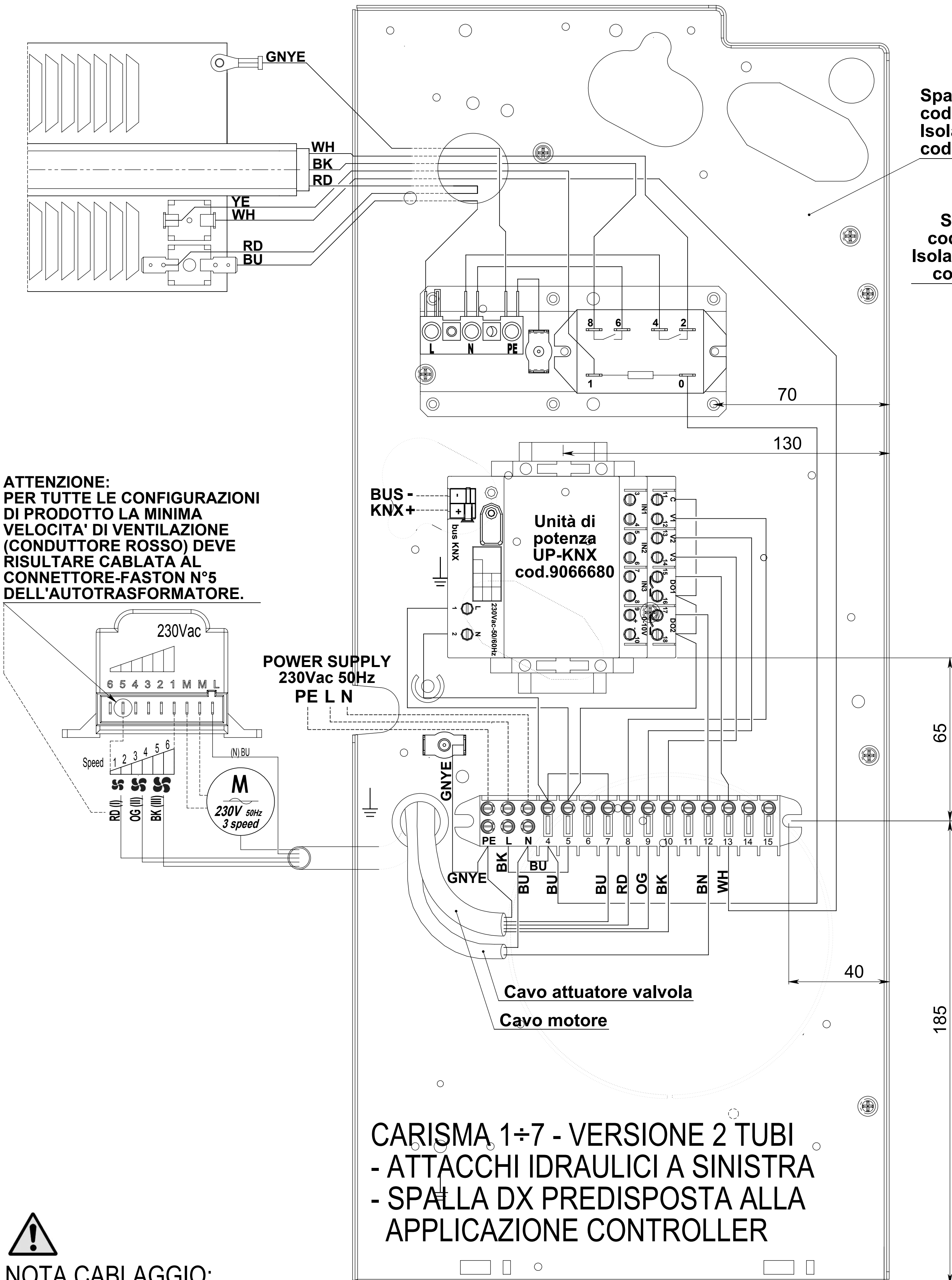
CARISMA 1÷7 - VERSIONE 4 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A SINISTRA
- SPALLA DX PREDISPOSTA ALLA
APPLICAZIONE CONTROLLER

CARISMA 1÷7 VERSIONE 4 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA
- SPALLA SX PREDISPOSTA ALLA
APPLICAZIONE CONTROLLER

⚠
NOTA CABLAGGIO:
TUTTE LE CORDINE
DOVRANNO ESSERE
INTESTATE CON
PUNTALE DA 8mm CON
COLLARINO ISOLATO.

COLORE	CODICE LETTERALE CEI 16-6
NERO	BK
MARRONE	BN
ROSSO	RD
ARANCIONE	OG
GIALLO	YE
VERDE	GN
BLU (AZZURRO)	BU
VIOLA	VT
GRIGIO	GY
BIANCO	WH
ROSA	PK
ORO	GD
TURCHESE	TQ
ARGENTO	SR
VERDE-GIALLO	GNYE

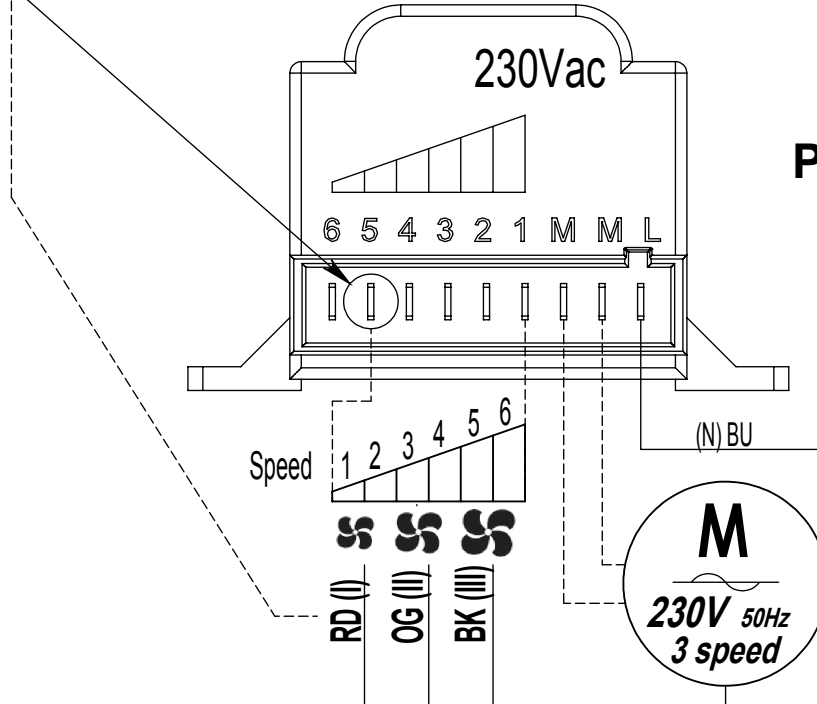
Layout parte elettrica con unità di potenza UP-KNX. Applicazione attuatore ON-OFF 230Vac con sonda di temperatura aria a bordo unità.
VENTIL CARISMA CRX 1÷7
VERSIONE AC
SCHEMA: **VE-1228-01**



Spalla Destra
codice 8066021.
Isolante spalla DX
codice 6066201

Spalla Sinistra
codice 8066031.
Isolante spalla SX
codice 6066211

ATTENZIONE:
PER TUTTE LE CONFIGURAZIONI
DI PRODOTTO LA MINIMA
VELOCITA' DI VENTILAZIONE
(CONDUTTORE ROSSO)
DEVE RISULTARE CABLATA AL
CONNETTORE-FASTON N°5
DELL'AUTOTRASFORMATORE.

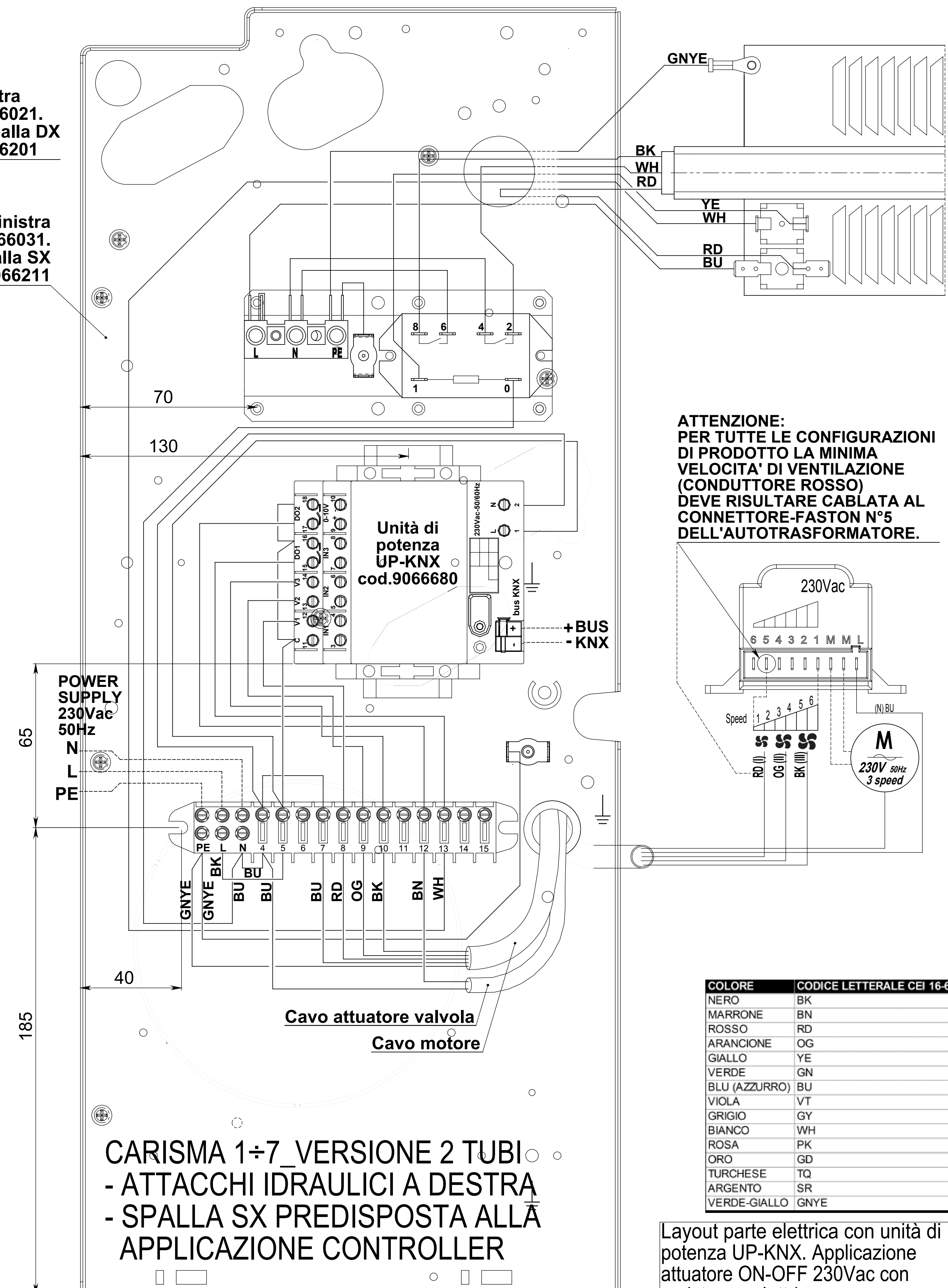


POWER SUPPLY
230Vac 50Hz
PE L N

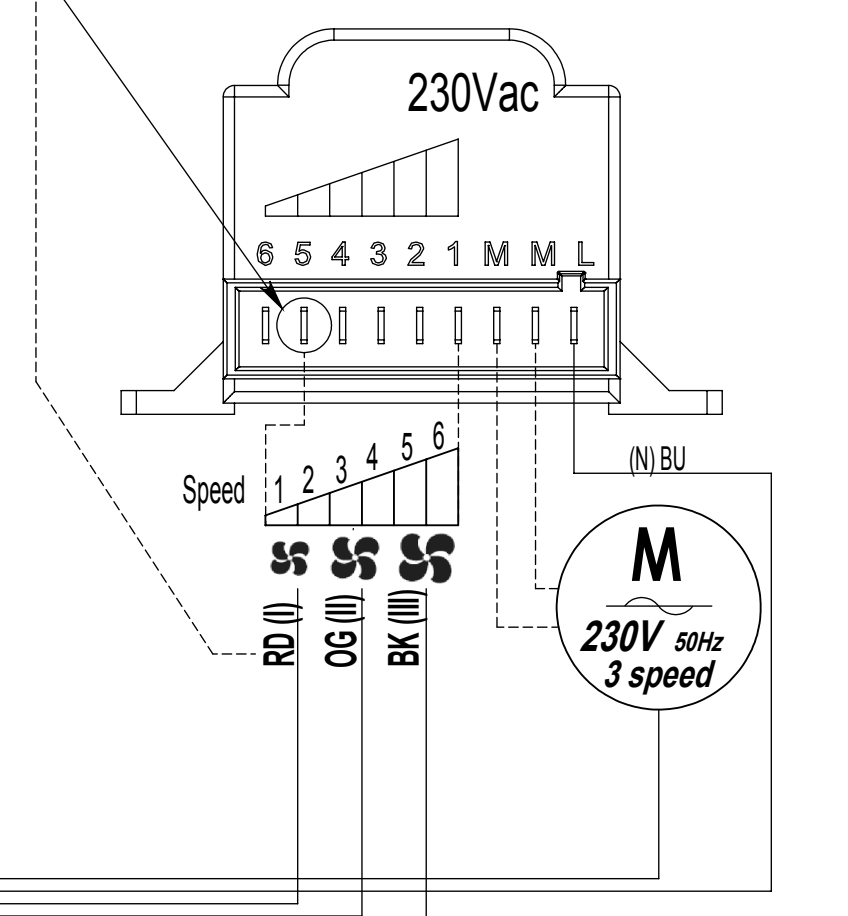
BUS -
KNX +
Unità di
potenza
UP-KNX
cod.9066680

Cavo attuatore valvola
Cavo motore

CARISMA 1÷7 - VERSIONE 2 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A SINISTRA
- SPALLA DX PREDISPOSTA ALLA
APPLICAZIONE CONTROLLER



ATTENZIONE:
PER TUTTE LE CONFIGURAZIONI
DI PRODOTTO LA MINIMA
VELOCITA' DI VENTILAZIONE
(CONDUTTORE ROSSO)
DEVE RISULTARE CABLATA AL
CONNETTORE-FASTON N°5
DELL'AUTOTRASFORMATORE.



POWER SUPPLY
230Vac
50Hz
N
L
PE

Unità di
potenza
UP-KNX
cod.9066680

Cavo attuatore valvola
Cavo motore

CARISMA 1÷7 VERSIONE 2 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA
- SPALLA SX PREDISPOSTA ALLA
APPLICAZIONE CONTROLLER

COLORE	CODICE LETTERALE CEI 16-6
NERO	BK
MARRONE	BN
ROSSO	RD
ARANCIONE	OG
GIALLO	YE
VERDE	GN
BLU (AZZURRO)	BU
VIOLA	VT
GRIGIO	GY
BIANCO	WH
ROSA	PK
ORO	GD
TURCHESE	TQ
ARGENTO	SR
VERDE-GIALLO	GNYE

Layout parte elettrica con unità di
potenza UP-KNX. Applicazione
attuatore ON-OFF 230Vac con
resistenza elettrica.

**VENTIL CARISMA CRX 1÷7
VERSIONE AC**

SCHEMA: **VE-1228-02**

NOTA CABLAGGIO:
TUTTE LE CORDINE DOVRANNO
ESSERE INTESATE CON PUNTALE
DA 8mm CON COLLARINO ISOLATO.

Spalla Destra
codice 8066028.
Isolante spalla DX
codice 6066208

Sensore di temperatura ambiente a bordo unità

Unità di potenza UP-KNX cod.9066680

BUS - KNX +
POWER SUPPLY N L 230Vac PE 50Hz

52

GNYE BK BU BU BU RD OG BK BN BN

Cavo motore
Cavo attuatore valvola fredda
Cavo attuatore valvola calda

CARISMA 8-9 - VERSIONE 4 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A SINISTRA
- SPALLA DX PREDISPOSTA ALLA APPLICAZIONE CONTROLLER

Spalla Sinistra
codice 8066038.
Isolante spalla SX
codice 6066218

Sensore di temperatura ambiente a bordo unità

Unità di potenza UP-KNX cod.9066680

BUS - KNX +
POWER SUPPLY N L 230Vac PE 50Hz

100

100

100

52

GNYE BK BU BU BU RD OG BK BN BN

Cavo motore
Cavo attuatore valvola calda
Cavo attuatore valvola fredda

CARISMA 8-9 - VERSIONE 4 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA
- SPALLA SX PREDISPOSTA ALLA APPLICAZIONE CONTROLLER

VERSIONE 2 TUBI

Sensore di temperatura ambiente a bordo unità

Unità di potenza UP-KNX cod.9066680

BUS - KNX +
POWER SUPPLY N L 230Vac PE 50Hz

GNYE BK BU BU BU RD OG BK BN BN

Cavo motore
Cavo attuatore valvola



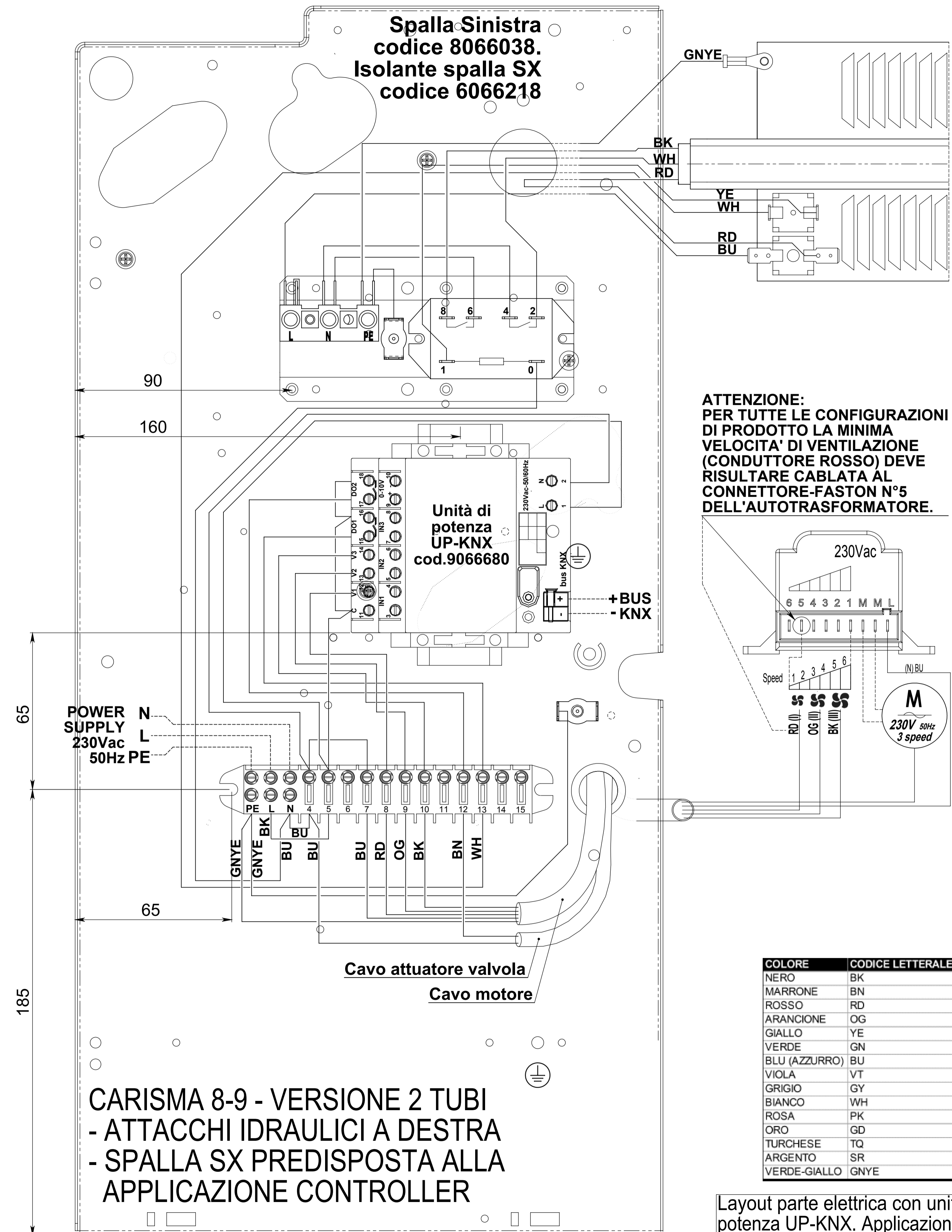
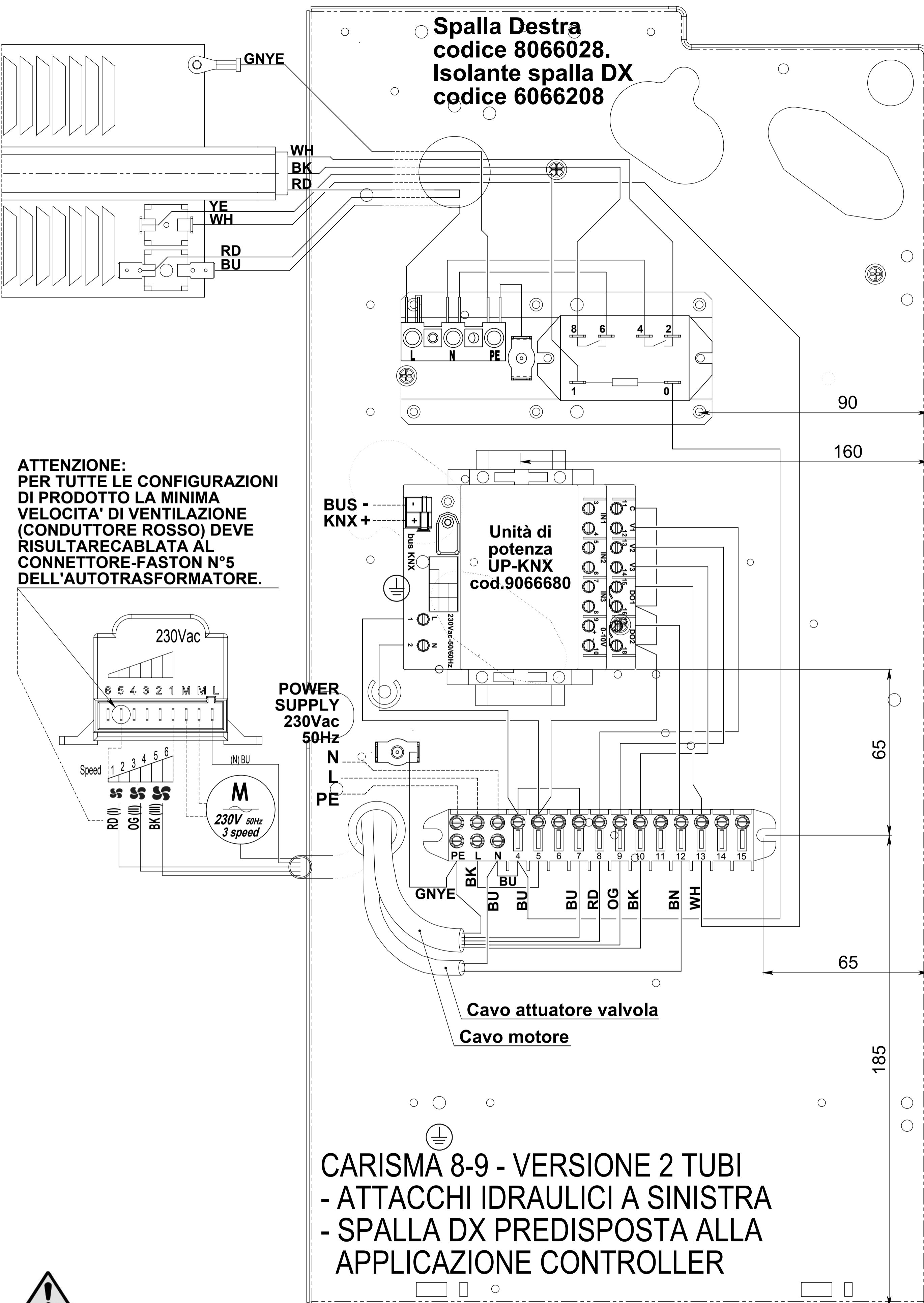
NOTA CABLAGGIO:
TUTTE LE CORDINE DOVRANNO ESSERE INTESTATE CON PUNTALE DA 8mm CON COLLARINO ISOLATO.

COLORE	CODICE LETTERALE CEI 16-6
NERO	BK
MARRONE	BN
ROSSO	RD
ARANCIONE	OG
GIALLO	YE
VERDE	GN
BLU (AZZURRO)	BU
VIOLA	VT
GRIGIO	GY
BIANCO	WH
ROSA	PK
ORO	GD
TURCHESE	TQ
ARGENTO	SR
VERDE-GIALLO	GNYE

Layout parte elettrica con unità di potenza UP-KNX. Applicazione attuatore ON-OFF 230Vac con sonda di temperatura aria a bordo unità.

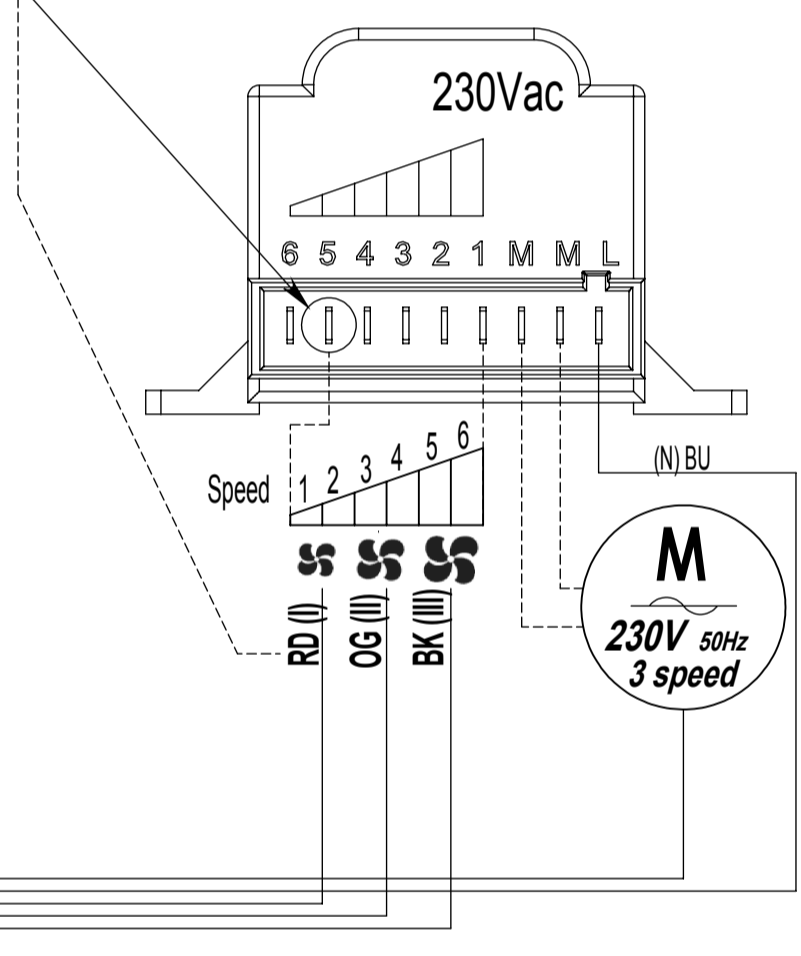
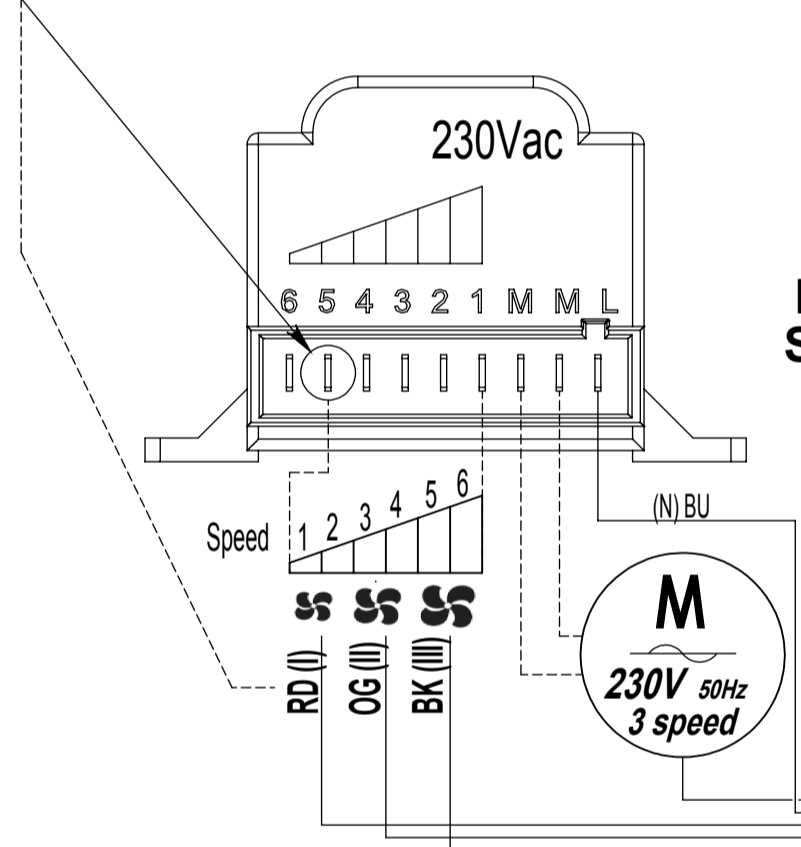
VENTIL CARISMA CRX 8-9 VERSIONE AC

SCHEMA: VE-1228-03



ATTENZIONE:
PER TUTTE LE CONFIGURAZIONI
DI PRODOTTO LA MINIMA
VELOCITA' DI VENTILAZIONE
(CONDUTTORE ROSSO) DEVE
RISULTARE CABLATA AL
CONNETTORE-FASTON N°5
DELL'AUTOTRASFORMATORE.

ATTENZIONE:
PER TUTTE LE CONFIGURAZIONI
DI PRODOTTO LA MINIMA
VELOCITA' DI VENTILAZIONE
(CONDUTTORE ROSSO) DEVE
RISULTARE CABLATA AL
CONNETTORE-FASTON N°5
DELL'AUTOTRASFORMATORE.



COLORE	CODICE LETTERALE CEI 16-6
NERO	BK
MARRONE	BN
ROSSO	RD
ARANCIONE	OG
GIALLO	YE
VERDE	GN
BLU (AZZURRO)	BU
VIOLA	VT
GRIGIO	GY
BIANCO	WH
ROSA	PK
ORO	GD
TURCHESE	TQ
ARGENTO	SR
VERDE-GIALLO	GNYE

NOTA CABLAGGIO:
TUTTE LE CORDINE DOVRANNO
ESSERE INTESTATE CON PUNTALE
DA 8mm CON COLLARINO ISOLATO.

Layout parte elettrica con unità di potenza UP-KNX. Applicazione attuatore ON-OFF 230Vac con resistenza elettrica.
VENTIL CARISMA CRX 8-9
VERSIONE AC
SCHEMA: VE-1228-04