

VERSIONE 2 TUBI

**Spalla Destra
codice 8066021.
Isolante spalla DX
codice 6066201**

**Spalla Sinistra
codice 8066031.
Isolante spalla SX
codice 6066211**

**Sensore di temperatura
ambiente a bordo unità**

**Sensore di temperatura
ambiente a bordo unità**

**Unità di potenza
UP-KNX cod.9066680**

**Unità di potenza
UP-KNX cod.9066680**

**Unità di potenza
UP-KNX cod.9066680**

**POWER SUPPLY
230Vac
50Hz**

**POWER SUPPLY
230Vac
50Hz**

**BUS -
KNX +
N
L
PE**

52

65

52

65

100

100

100

Cavo motore SEGNALE 0÷10V
Cavo motore ALM 230V
Cavo attuatore valvola fredda
Cavo attuatore valvola calda

Cavo motore ALM 230V
Cavo motore SEGNALE 0÷10V
Cavo attuatore valvola calda
Cavo attuatore valvola fredda

Cavo motore SEGNALE 0÷10V
Cavo motore ALM 230V
Cavo attuatore valvola

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



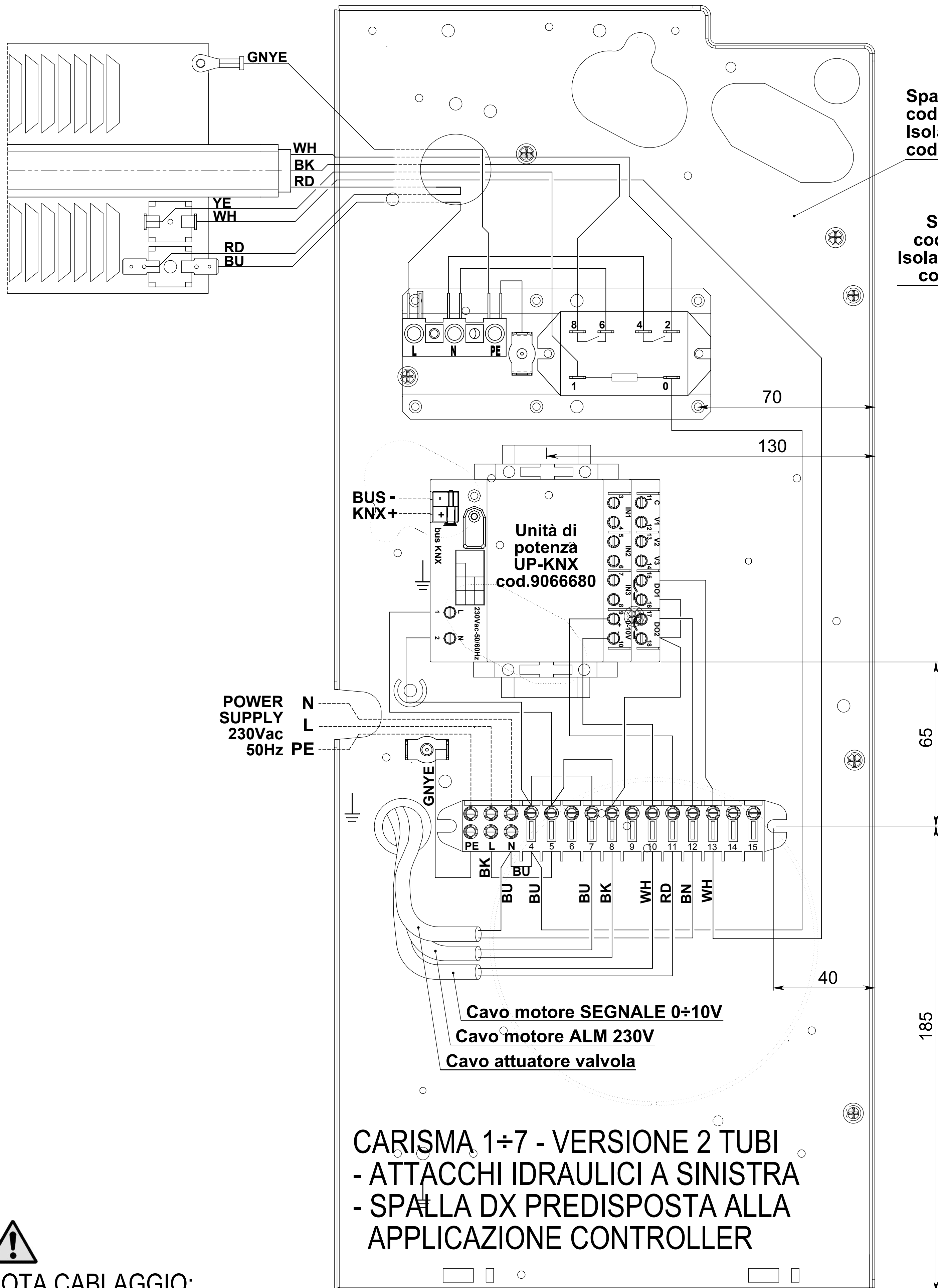
NOTA CABLAGGIO:
TUTTE LE CORDINE
DOVRANNO ESSERE
INTESTATE CON
PUNTALE DA 8mm CON
COLLARINO ISOLATO.

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

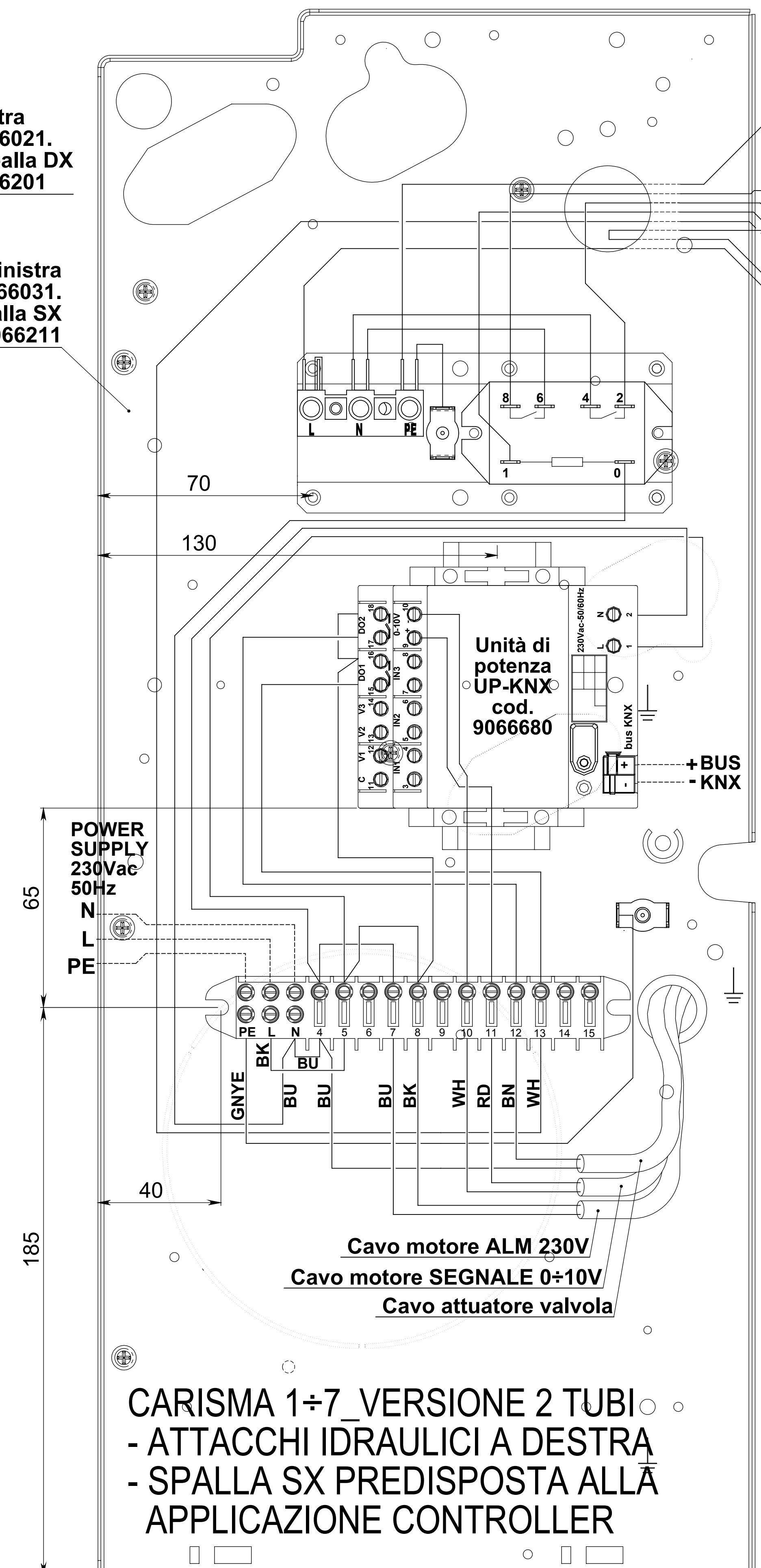
Layout parte elettrica con unità di potenza UP-KNX. Applicazione attuatore ON-OFF 230Vac con sonda di temperatura aria a bordo unità.

VENTIL CARISMA CRX 1÷7
VERSIONE ECM

SCHEMA: VE-1229-01



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



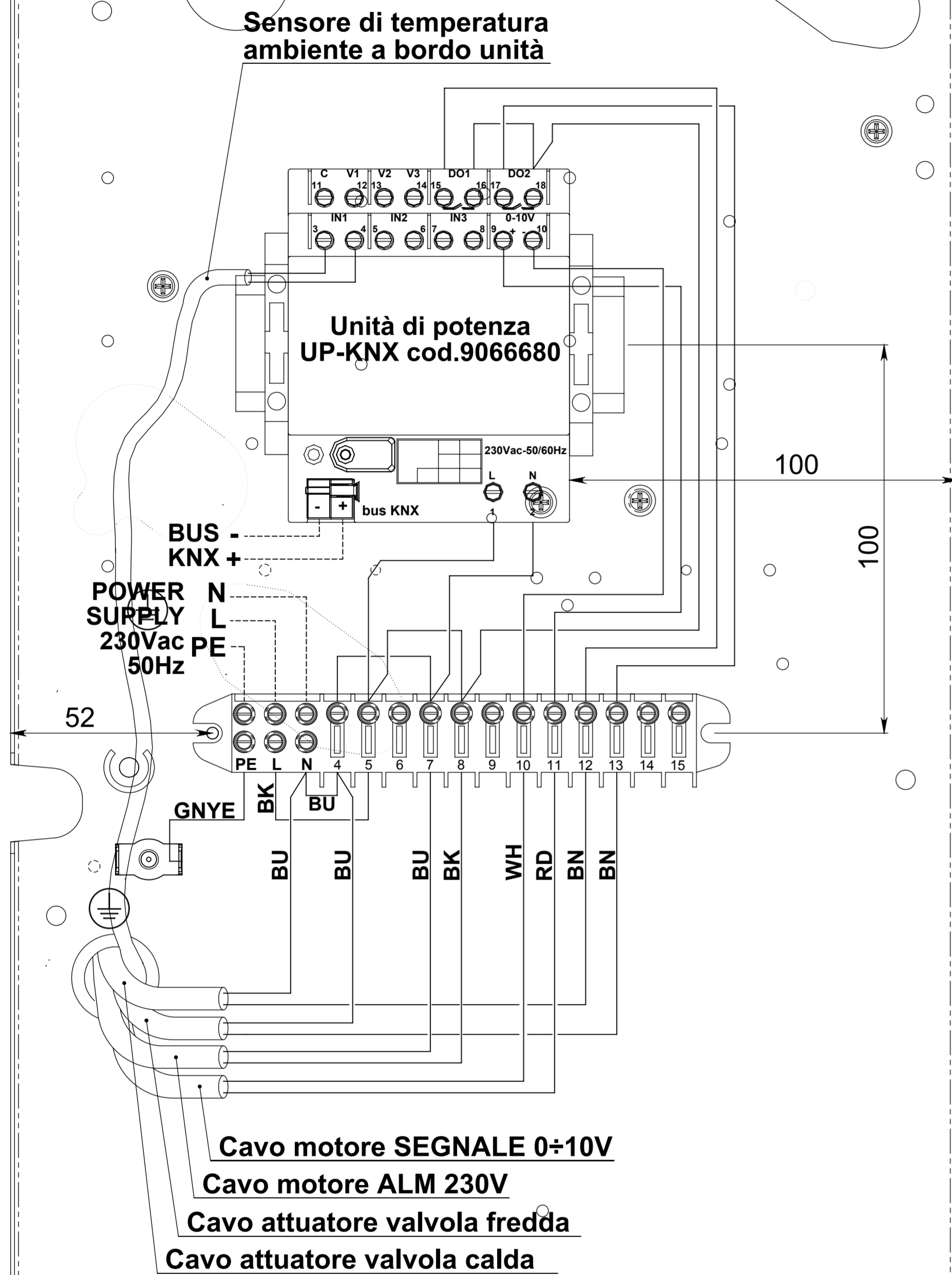
CARISMA 1÷7 VERSIONE 2 TUBI
 - ATTACCHI IDRAULICI A DESTRA
 - SPALLA SX PREDISPOSTA ALLA APPLICAZIONE CONTROLLER

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 ECM
 SCHEMA: **VE-1229-02**

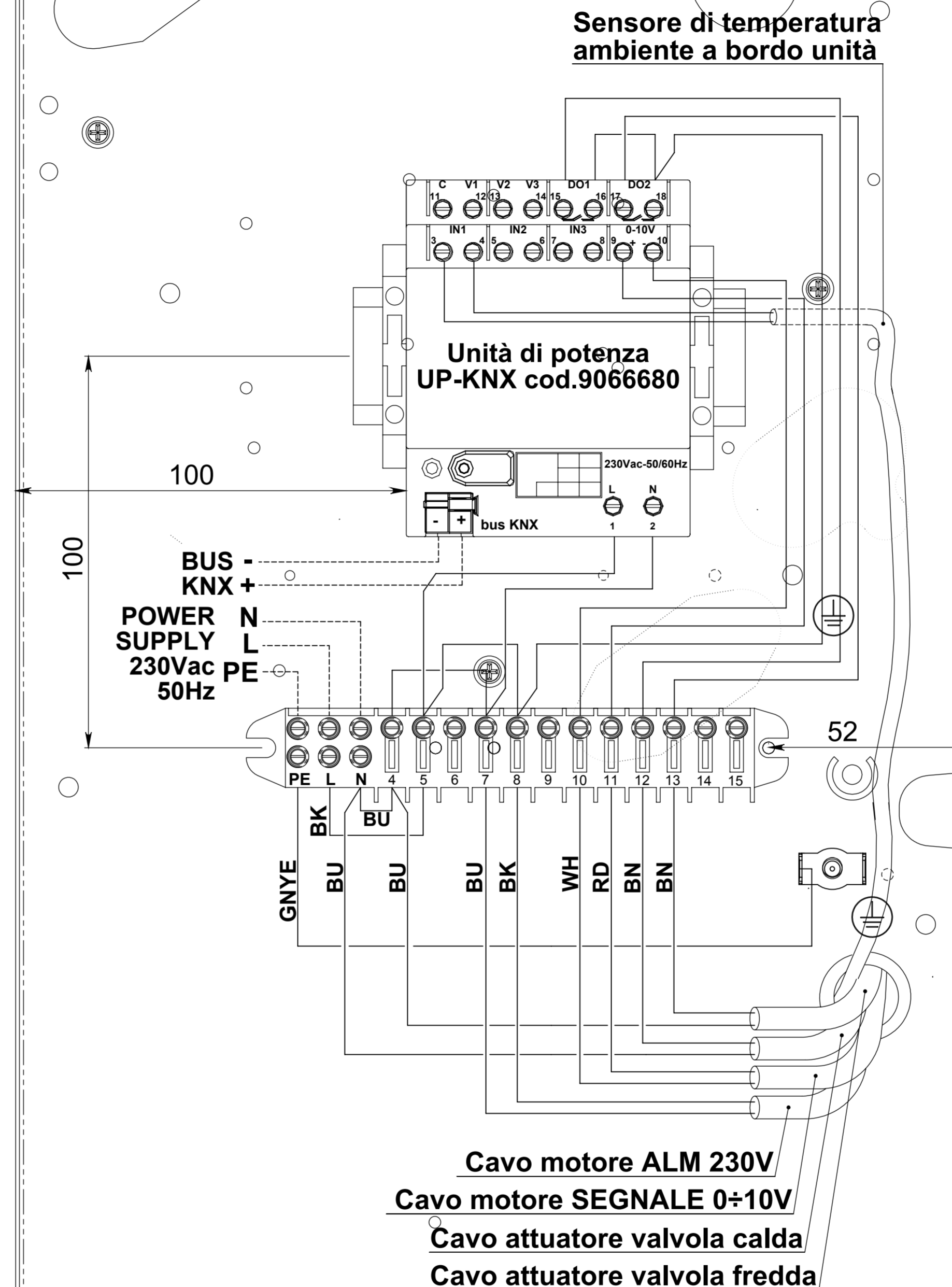
⚠
 NOTA CABLAGGIO:
 TUTTE LE CORDINE DOVRANNO ESSERE INTESATE CON PUNTALE DA 8mm CON COLLARINO ISOLATO.

Spalla Destra
codice 8066028.
Isolante spalla DX
codice 6066208



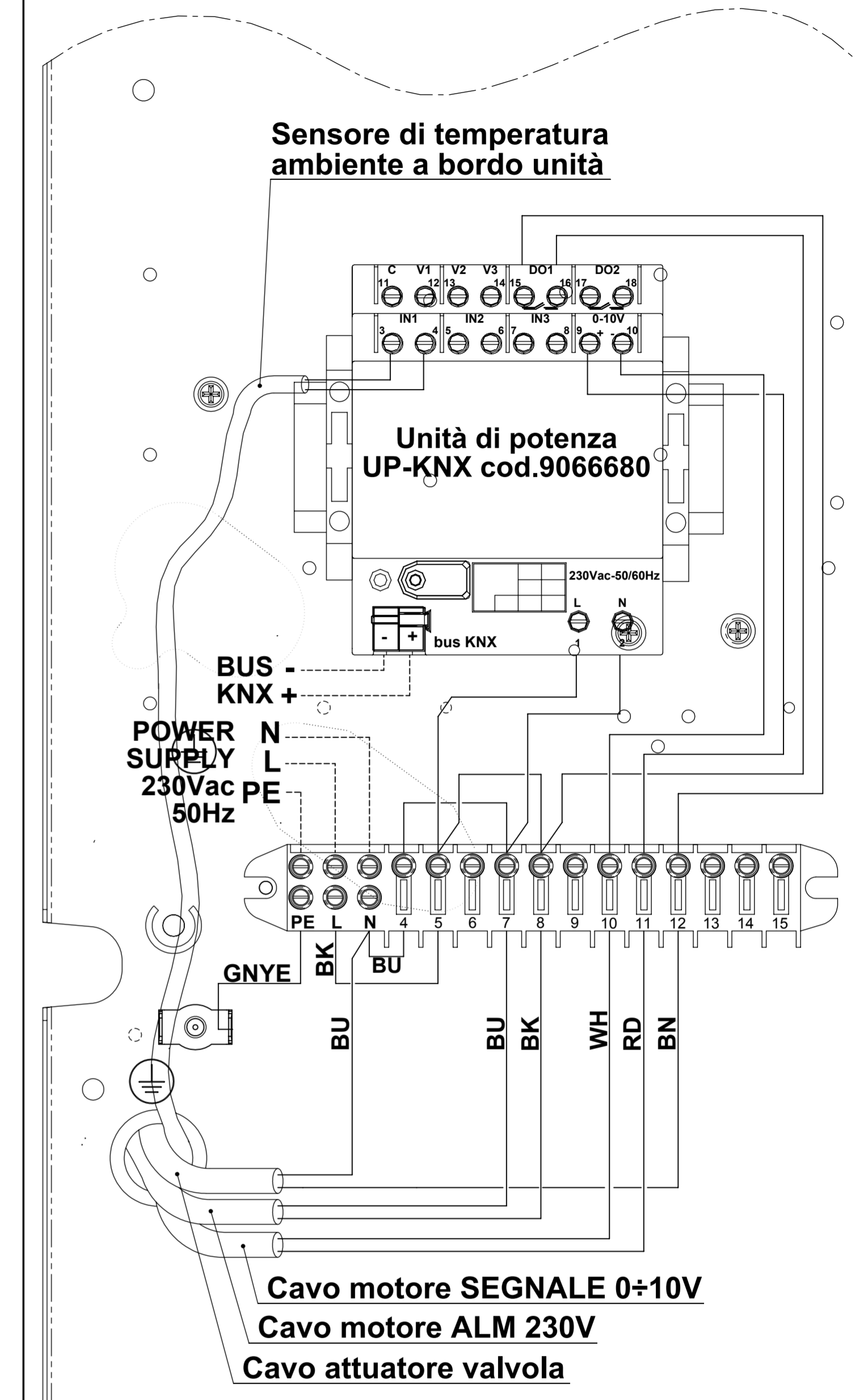
CARISMA 8-9 - VERSIONE 4 TUBI
- ATTACCHI IDRAULICI A SINISTRA
- SPALLA DX PREDISPOSTA ALLA
APPLICAZIONE CONTROLLER

Spalla Sinistra
codice 8066038.
Isolante spalla SX
codice 6066218



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

VERSIONE 2 TUBI



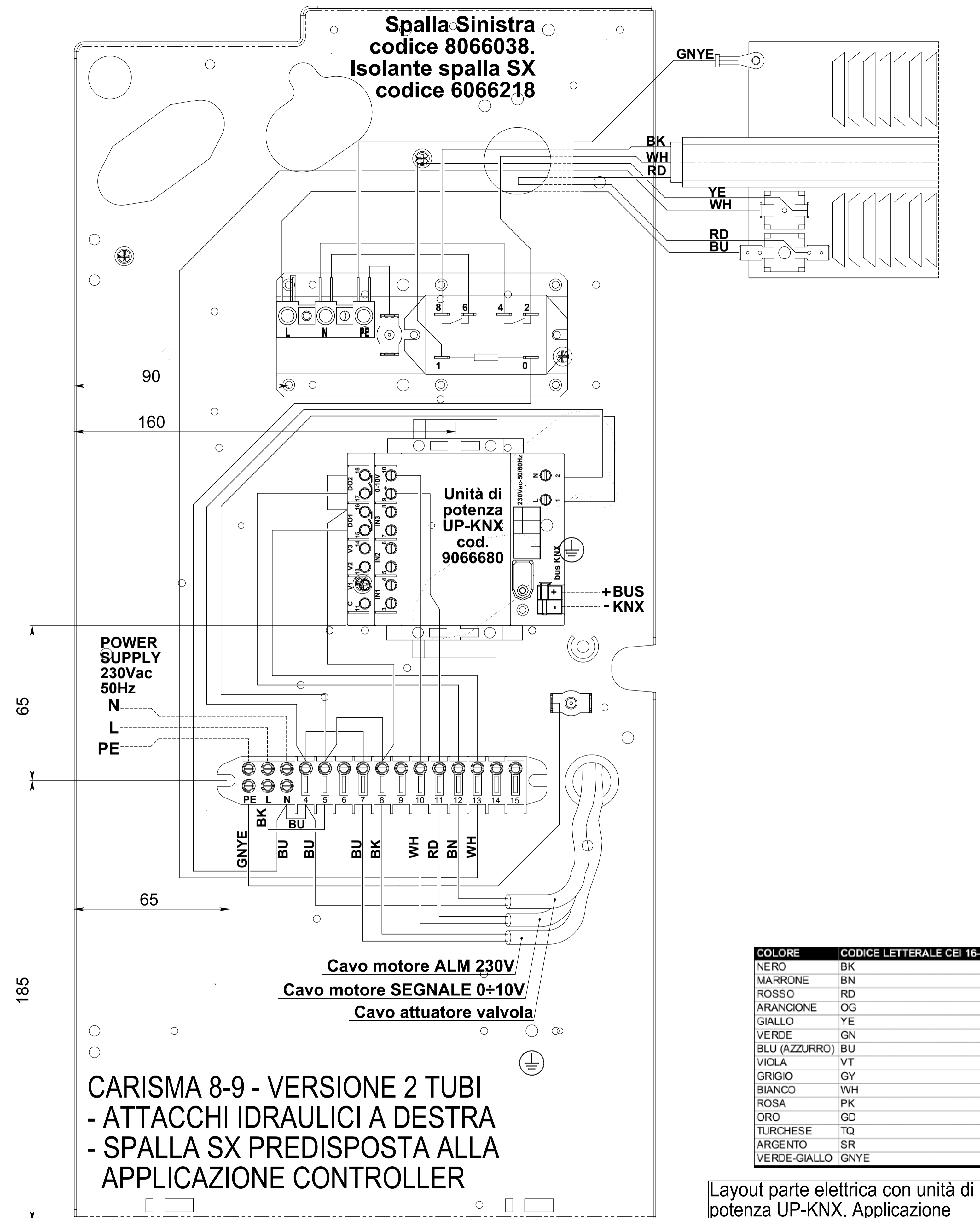
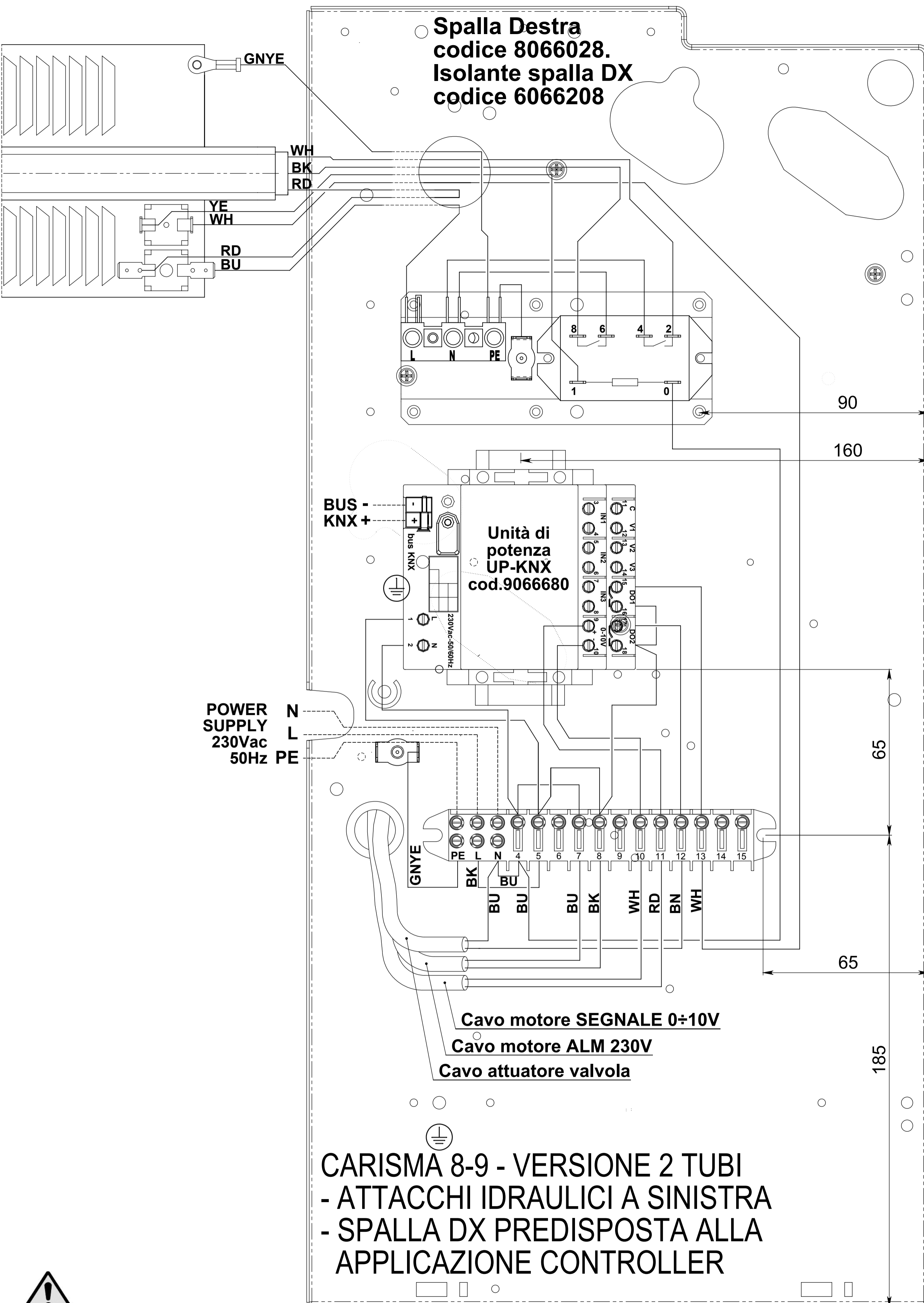
⚠
NOTA CABLAGGIO:
TUTTE LE CORDINE
DOVRANNO ESSERE
INTESTATE CON
PUNTALE DA 8mm CON
COLLARINO ISOLATO.

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 ECM

SCHEMA: VE-1229-03



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 ECM
SCHEMA: **VE-1229-04**