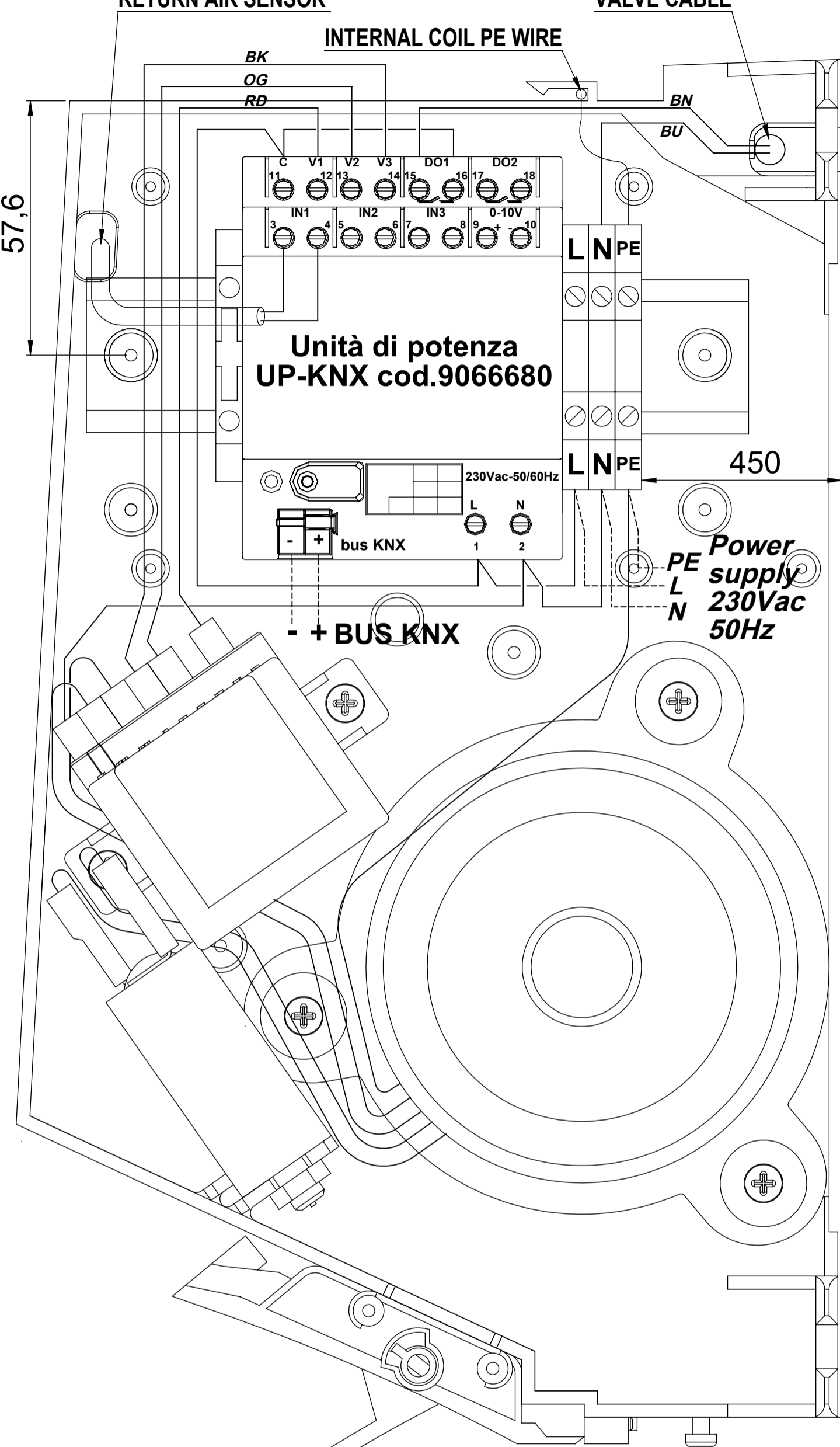


RETURN AIR SENSOR

VALVE CABLE

INTERNAL COIL PE WIRE

57,6



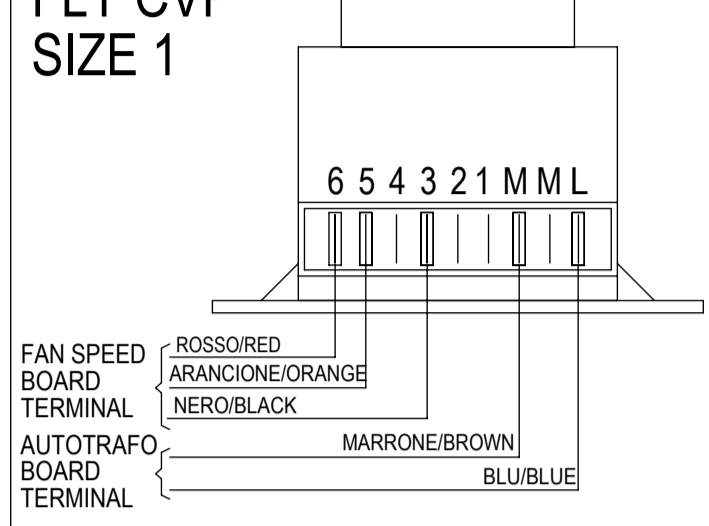
Unità di potenza
UP-KNX cod.906680

- + BUS KNX

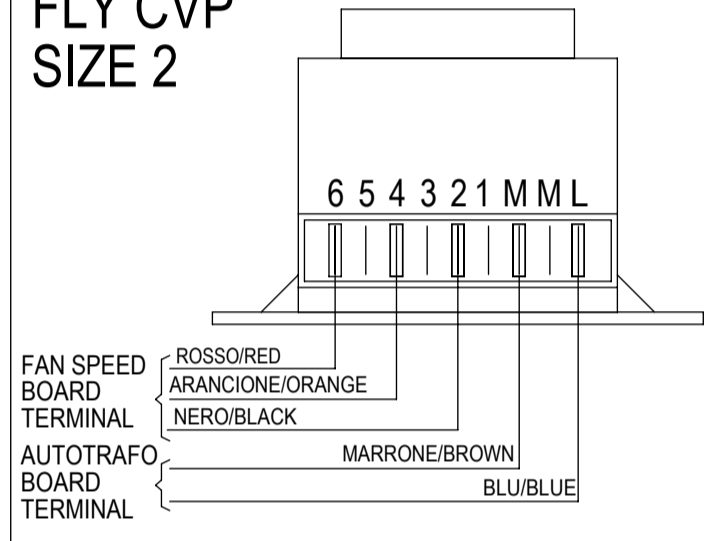
Power supply
230Vac
50Hz

COLLEGAMENTI AUTOTRAFO

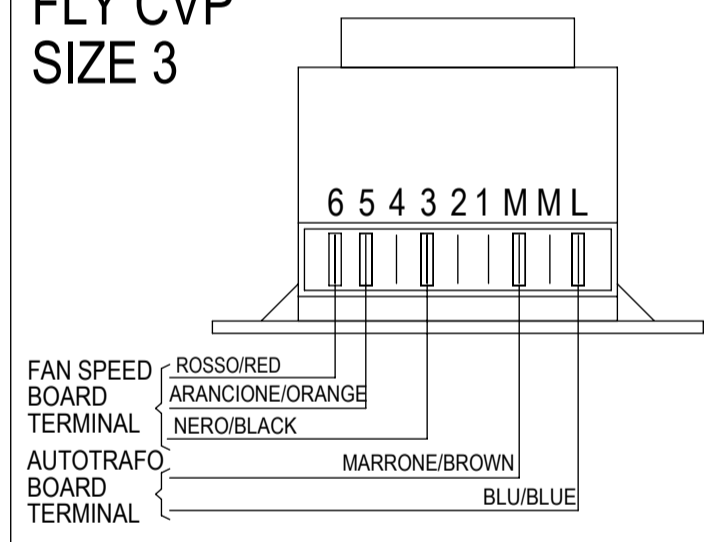
FLY CVP
SIZE 1



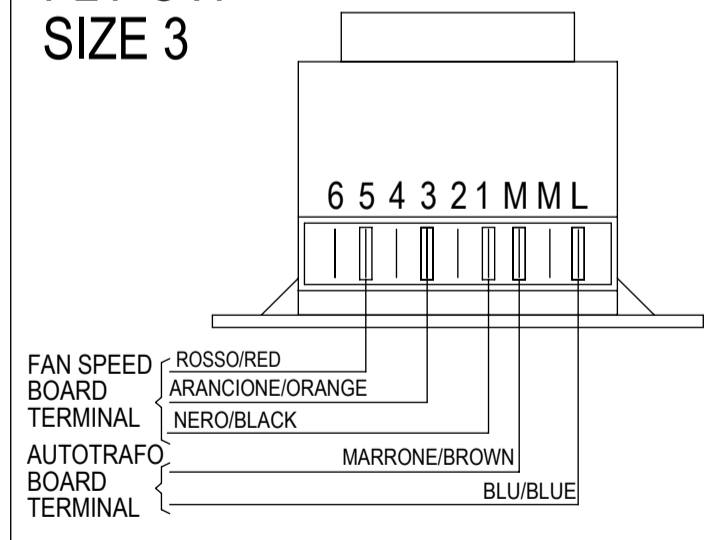
FLY CVP
SIZE 2



FLY CVP
SIZE 3



FLY CVP
SIZE 3



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 INTESATE CON PUNTALE
DA 8mm CON COLLARINO ISOLATO.

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

**VENTIL CARISMA FLY CVP
VERSIONE AC**

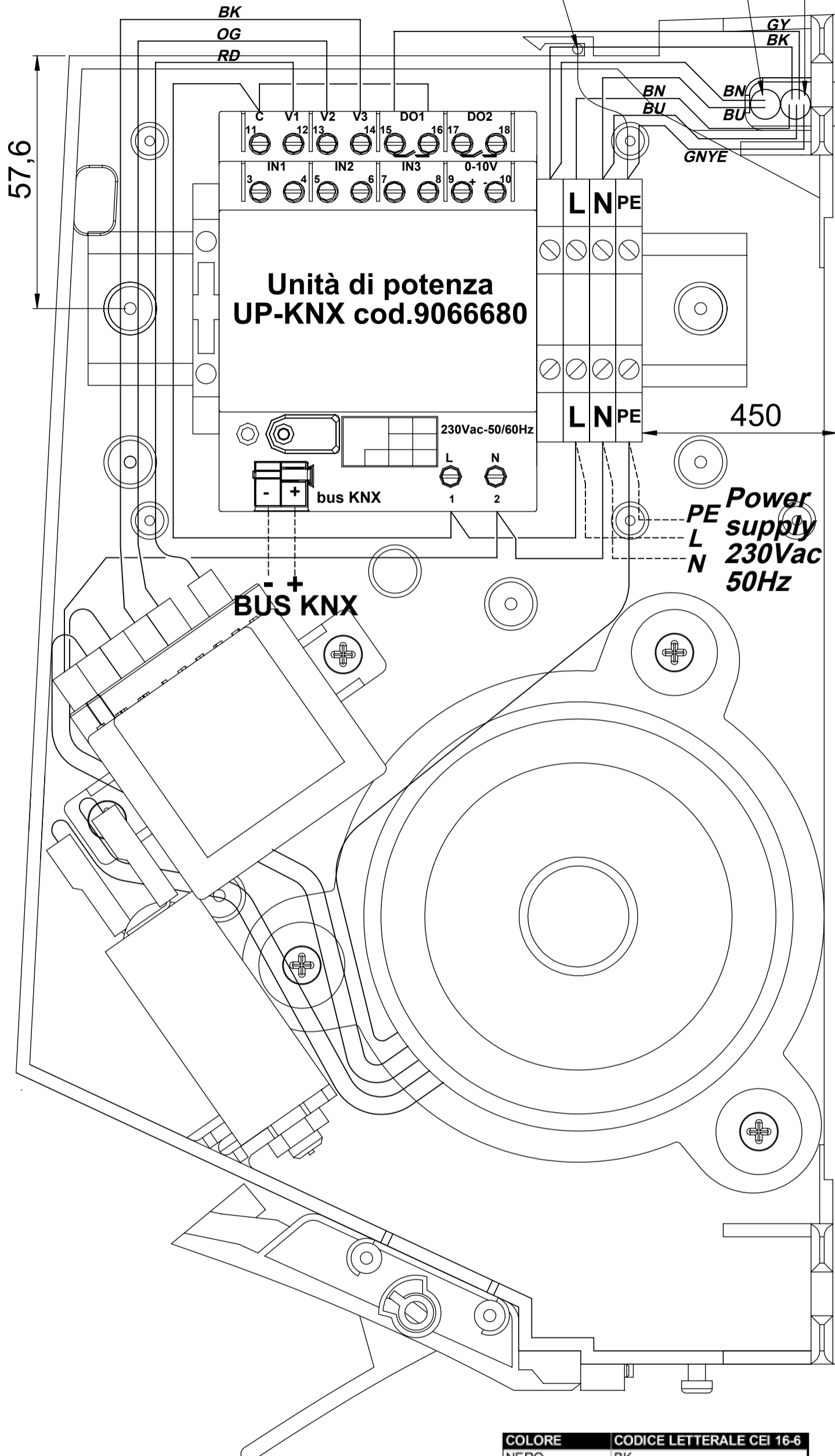
SCHEMA: **FP-0121-01**

PUMP CONDENSATE DRAIN CABLE

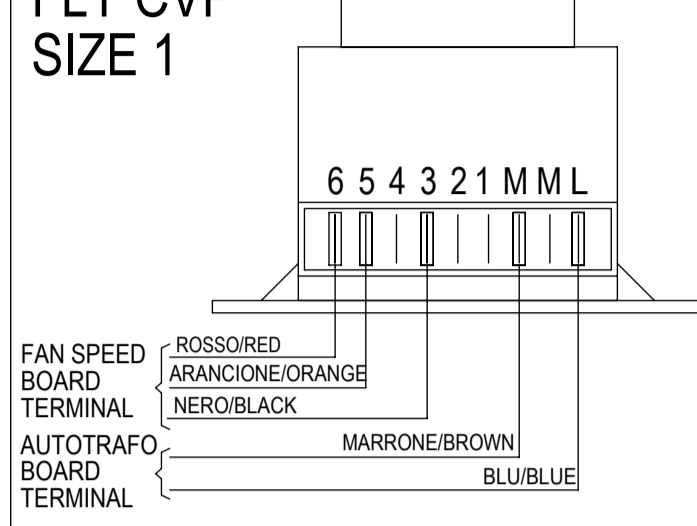
VALVE CABLE

INTERNAL COIL PE WIRE

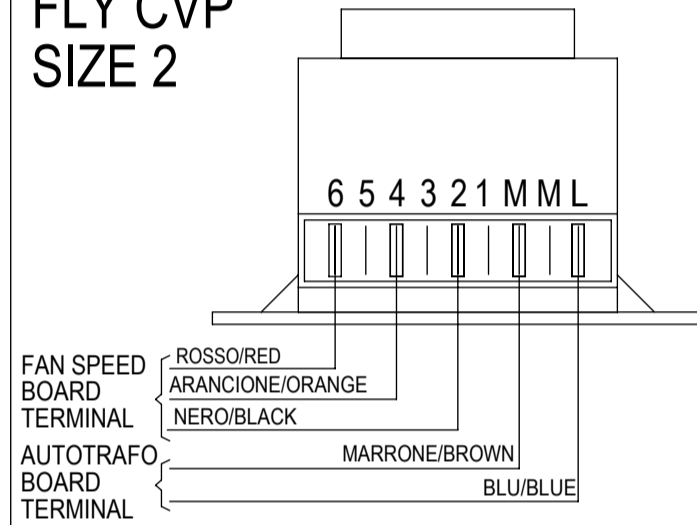
COLLEGAMENTI AUTOTRAFO



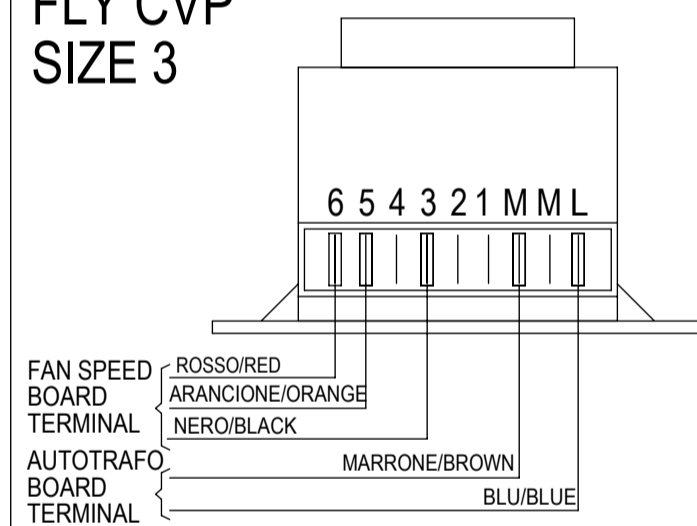
FLY CVP SIZE 1



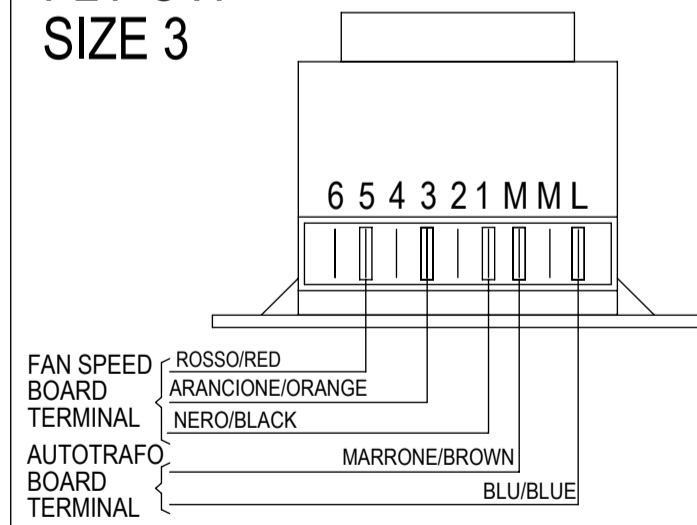
FLY CVP SIZE 2



FLY CVP SIZE 3



FLY CVP SIZE 3



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 INTESATE CON PUNTALE DA 8mm CON COLLARINO ISOLATO.

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

VENTIL CARISMA FLY CVP VERSIONE AC

SCHEMA: FP-0121-02

