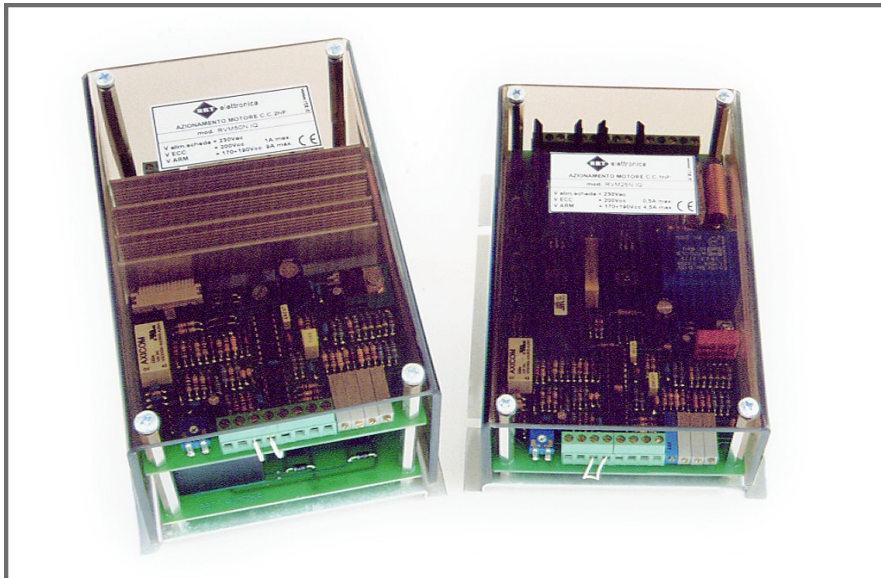


AZIONAMENTI STANDARD MONOFASI per MOTORI C.C.
Semi o totalcontrollati, monodirezionali, alte prestazioni
ingresso per potenziometro, oppure 0÷10Vcc
mod. RVM 15N ÷ 150CN
versioni con separazione galvanica ingresso regolazione
e consenso
mod. RVM 25NSG02 ÷ 150CNSG02

ESECUZIONE CON BASE METALLICA PER MONTAGGIO AD INTERNO QUADRO



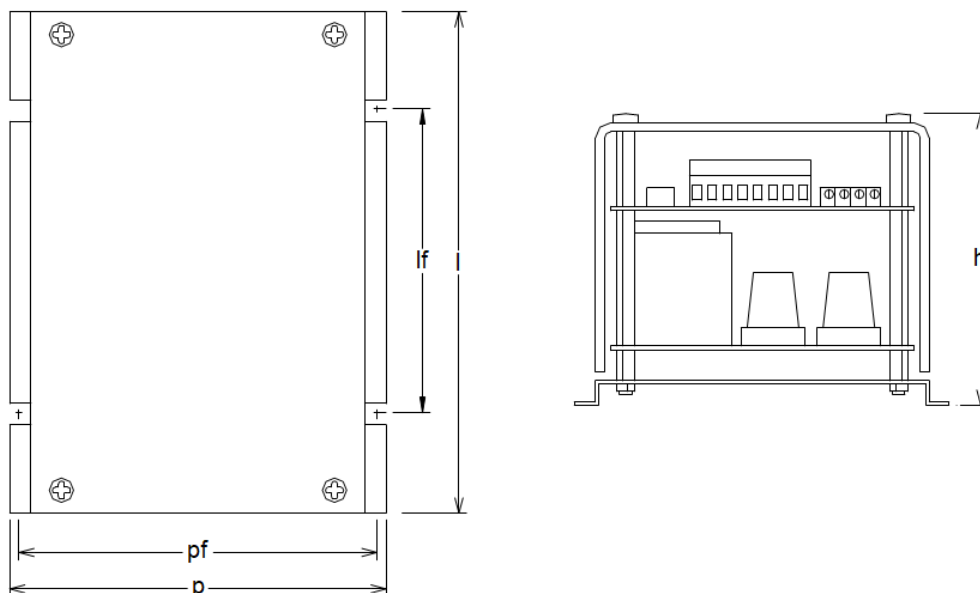
Azionamenti monofasi monodirezionali a ponte semi o totalcontrollato per motori C.C.
 Regolazione giri motore tramite potenziometro o ingresso 0÷10Vcc.
 Rampa di risposta regolabile, limitazione di corrente ed ingresso per tachimetrica (RVM25N÷150CN /SG).
 Versioni con separazione galvanica ingresso regolazione e consenso.
 Elementi di potenza montati su appositi dissipatori.
 Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.

Mod.		Kw	Ponte	Vac alim.	V mot. max	I mot.	V ecc.	I ecc	Pot.
RVM15N		0,4	semi	230 monof.	170÷190Vcc	2,2A	200Vcc	0,4A	5K
RVM25N RVM25NSG02	Separ.galvanica	0,75	semi	230 monof.	170÷190Vcc	4,5A	200Vcc	0,6A	5K
RVM50N RVM50NSG02	Separ.galvanica	1,5	total	230 monof.	170÷190Vcc	9A	200Vcc	1A	5K
RVM100CN RVM100CNSG02	Separ.galvanica	3	total	230 monof.	170÷190Vcc	18A	200Vcc	2A	5K
RVM150CN RVM150CNSG02	Separ.galvanica	5	total	400 monof.	250÷290Vcc	18A	200/330Vcc	2A	5K

Tensioni e/o potenze diverse su richiesta.

AZIONAMENTI STANDARD MONOFASI per MOTORI C.C.
Semi o totalcontrollati, monodirezionali, alte prestazioni
ingresso per potenziometro, oppure 0÷10Vcc
mod. RVM 15N ÷ 150CN
mod. RVM 25NSG02 ÷ 150CNSG02

DIMENSIONI MECCANICHE



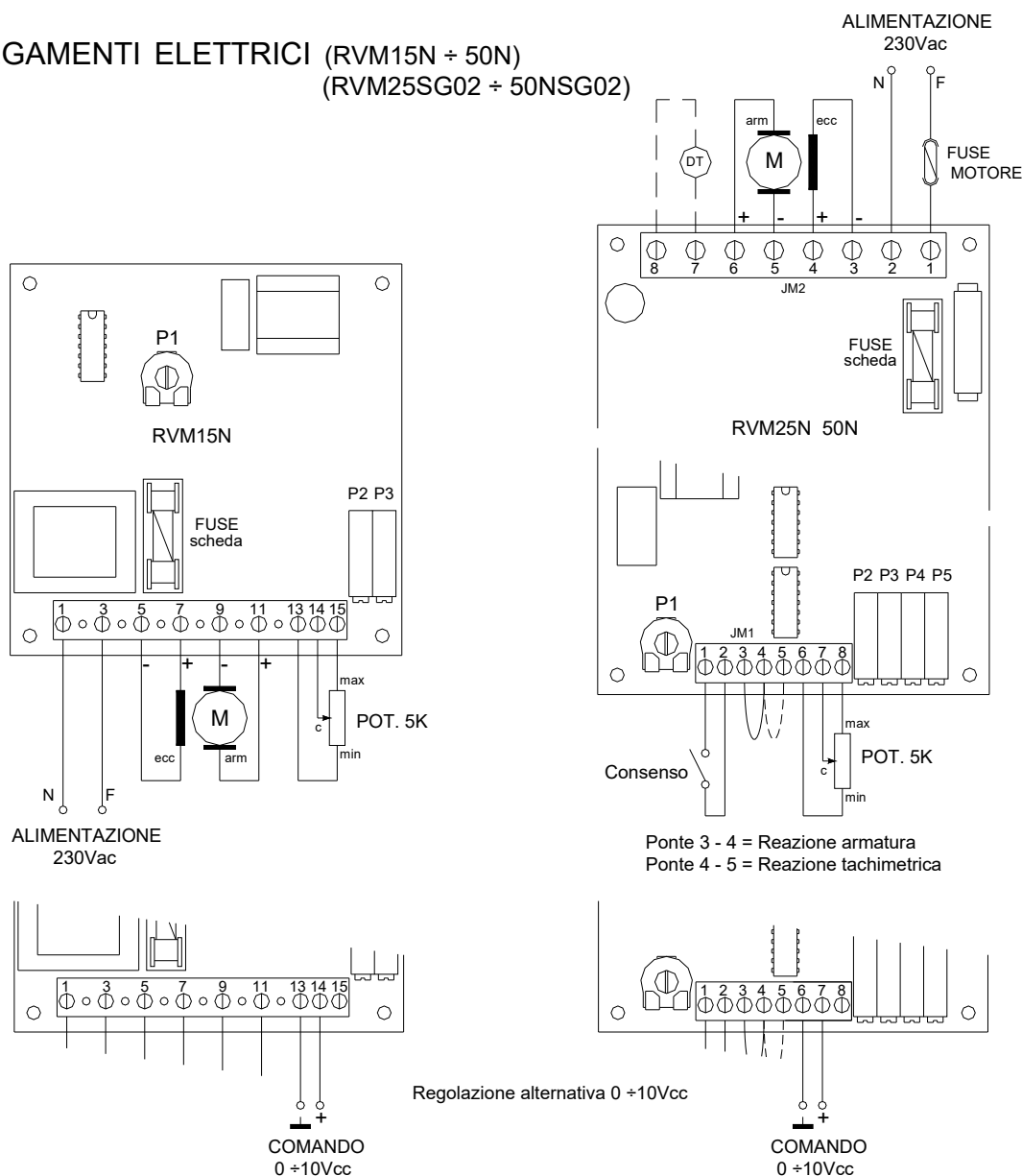
Le quote sono in mm.

Mod.	l	p	h	lf	pf	Øf
RVM15N	105	124	70	80	118	5
RVM25N RVM25NSG02	165	124	70	100	118	5
RVM50N RVM50NSG02	165	124	95	100	118	5
RVM100CN RVM100CNSG02	165	164	115	100	156	5
RVM150CN RVM150CNSG02	165	164	115	100	156	5

AZIONAMENTI STANDARD MONOFASI per MOTORI C.C.

Semi o totalcontrollati, monodirezionali, alte prestazioni
 ingresso per potenziometro, oppure 0÷10Vcc
 mod. RVM 15N ÷ 150CN
 mod. RVM 25NSG02 ÷ 150CNSG02

COLLEGAMENTI ELETTRICI (RVM15N ÷ 50N)
 (RVM25SG02 ÷ 50NSG02)



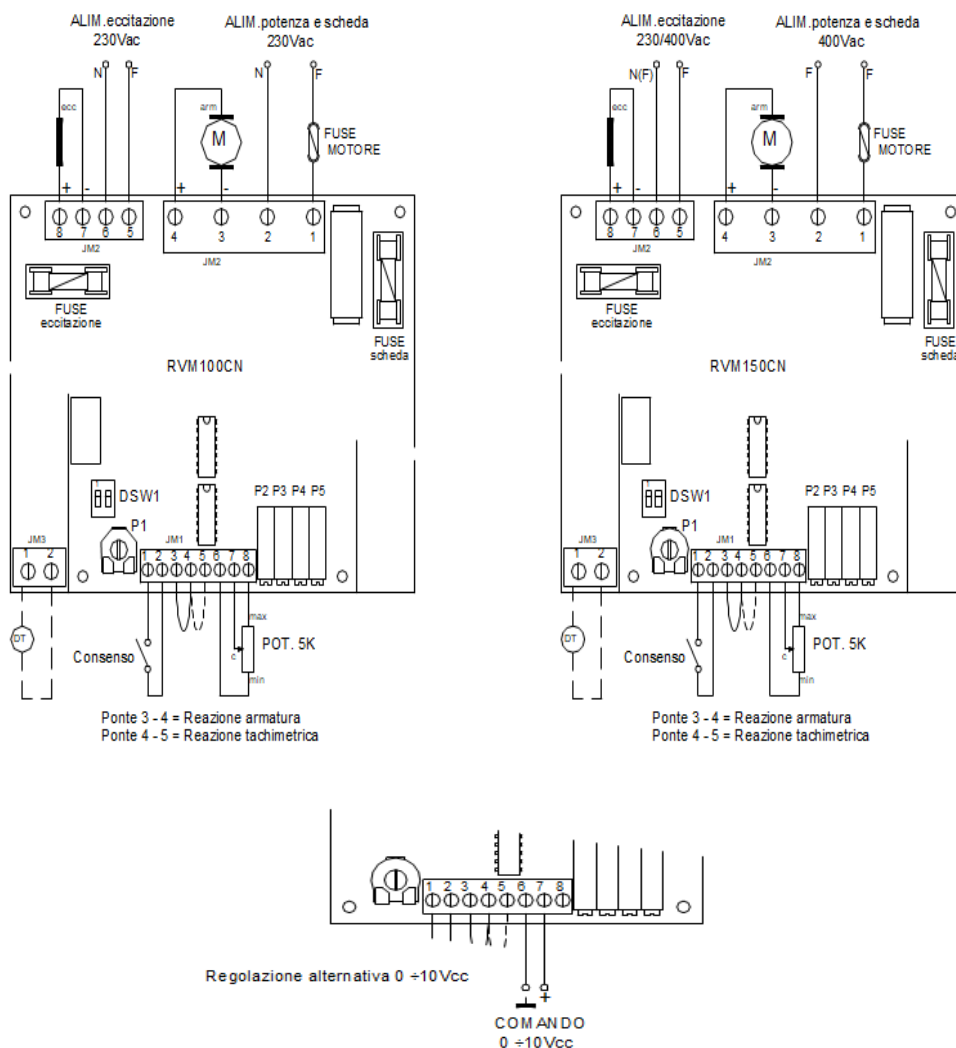
	RVM15N	RVM25N (SG02RVM25N)	RVM50N (SG02RVM50N)
P1	reg. rampa 0,3÷5 sec.	reg. rampa 1÷15 sec.	Reg. rampa 2÷50 sec.
P2	min pot.	min pot.	min pot.
P3	max pot.	max pot.	max pot.
P4		reg. reazione con DT (60Vcc a 1000giri')	reg. reazione con DT (60Vcc a 1000giri')
P5		reg. lim.corrente 6,75A	reg. lim.corrente 13,5A
Fuse scheda	4 A	1A	2 A

Trimmer preparati su valori standard.

AZIONAMENTI STANDARD MONOFASI per MOTORI C.C.

Totalcontrollati, monodirezionali, alte prestazioni
 ingresso per potenziometro, oppure 0÷10Vcc
 mod. RVM 15N ÷ 150CN
 mod. RVM 25NSG02 ÷ 150CNSG02

COLLEGAMENTI ELETTRICI (RVM100CN ÷ 150CN) (RVM100CNSG02 ÷ 150CNSG02)



	RVM100CN (RVM100CNSG02)	RVM150CN (RVM150CNSG02)
P1	Reg. rampa 2÷50 sec. (DSW1 off) 4÷100 sec. (DSW1 on)	
P2	min pot.	
P3	max pot.	
P4	reg. reazione con DT (60Vcc a 1000giri')	
P5	reg. limitazione corrente 23A	
Fuse scheda	0,8 A	
Fuse eccitazione	3,15 A	

Trimmer preparati su valori standard.
 Per impiego continuato alla massima potenza è consigliata la ventilazione forzata.

Nota: I dati riportati nel fascicolo tecnico sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.