

REGOLATORI DI VELOCITÀ

PER ASPIRATORI DOMESTICI E INDUSTRIALI
AUTOTRASFORMATORE

Tabella abbinamento ventilatore/regolatore pag. 155-156

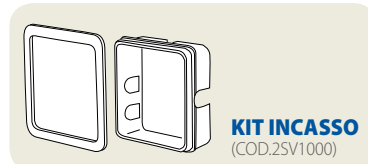
MONOFASE ad autotrasformatore

RVS Regolatore monofase (Max 0,5 A)

Codice 2RV4042



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Dimensioni 118 x 118 x 58 mm
- Marcatura **CE**



KIT INCASSO
(COD.2SV1000)

RVS2 Regolatore monofase (Max 4 A)

Codice 2RV4058

novità



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Containitore in alluminio verniciato RAL 7001
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V-50Hz
- Corrente max. **4 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 5 Kg
- Dimensioni 216 x 252 x 96 mm
- Marcatura **CE**

RVS 1 Regolatore monofase (Max 1,5 A)

Codice 2RV4059



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Containitore in alluminio verniciato RAL 7004
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **1,5 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 2,4 Kg
- Dimensioni 166 x 142 x 66 mm
- Marcatura **CE**

RVS3 Regolatore monofase (Max 7 A)

Codice 2RV4061

novità



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Containitore in alluminio verniciato RAL 7001
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V-50Hz
- Corrente max. **7 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 8,3 Kg
- Dimensioni 262 x 312 x 126 mm
- Marcatura **CE**

TRIFASE ad autotrasformatore

RVST Regolatore trifase (Max 1,8 A)

Codice 2RV4085



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 3 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Containitore in alluminio verniciato RAL 7004
- Alimentazione trifase 400V – 50Hz
- Corrente max. **1,8 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 9 Kg
- Dimensioni 250 x 220 x 100 mm
- Marcatura **CE**

RVST 1 Regolatore trifase (Max 4 A)

Codice 2RV4062



- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione 5 velocità
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Containitore in alluminio verniciato RAL 7004
- Alimentazione trifase 400V – 50Hz
- Corrente max. **4 A**
- Grado di protezione IP55
- Peso 11 Kg
- Dimensioni 312 x 262 x 126 mm
- Marcatura **CE**

REGOLATORI DI VELOCITÀ

PER ASPIRATORI DOMESTICI E INDUSTRIALI
AUTOTRASFORMATORE REVERSIBILI

RVS/R 3V

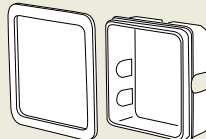
Regolatore reversibile a 3 velocità (Max 0,5 A)

Codice 2RV4081

- Modello reversibile per inversione del flusso d'aria
- Adatto per aspiratori predisposti alla reversibilità (Serie VITRO e Serie BUILT-IN)
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione **3 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF
- Alimentazione monofase 230V - 50/60Hz
- Corrente max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Dimensioni 118 x 118 x 58 mm
- Marcatura **CE**



KIT INCASSO
(COD.2SV1000)



RVS/R 5V

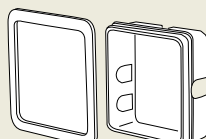
Regolatore reversibile a 5 velocità (Max 0,5 A)

Codice 2RV4030

- Modello reversibile per inversione del flusso d'aria
- Adatto per aspiratori predisposti alla reversibilità (Serie VITRO e Serie BUILT-IN)
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione **5 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V - 50/60Hz
- Corrente max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Dimensioni 118 x 118 x 58 mm
- Marcatura **CE**



KIT INCASSO
(COD.2SV1000)



RVS/RL

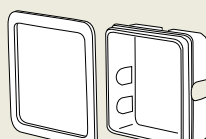
Regolatore per ventilatori da soffitto serie POLAR

Codice 2RV4066

- Variatore di tensione ad autotrasformatore con comando per luce e reversibilità
- Adatto per la regolazione di un singolo agitatore da soffitto della serie POLAR
- Regolazione **5 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Alimentazione monofase 230V - 50Hz
- Corrente Max. **0,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Dimensioni 118 x 118 x 58 mm
- Marcatura **CE**



KIT INCASSO
(COD.2SV1000)



RVS/R PLUS

Regolatore reversibile multiplo (Max 1,5 A)

Codice 2RV4104

- Modello reversibile per inversione del flusso d'aria
- Adatto per apparecchi predisposti alla reversibilità (Serie VITRO e Serie BUILT-IN)
- **Permette la regolazione contemporanea di:**
 - n° 5 VITRO 9 (oppure BUILT-IN 9)
 - n° 3 VITRO 12 (oppure BUILT-IN 12)
 - n° 4 Agitatori serie POLAR
- Variatore di tensione ad autotrasformatore
- Regolazione **5 velocità**
- Assenza di ronzio elettrico al motore
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Alimentazione monofase 230V - 50/60Hz
- Corrente max. **1,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 1,8 Kg
- Dimensioni 158 x 118 x 76 mm
- Marcatura **CE**



REGOLATORI DI VELOCITÀ

PER ASPIRATORI DOMESTICI E INDUSTRIALI
ELETTRONICI

ELETTRONICI

RV1 Regolatore monofase (Max 4 A)

Codice 1RV2007



- Variatore di tensione elettronico
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Trimmer di taratura minima velocità
- Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **4 A (min. 1 A)**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,5 Kg
- Dimensioni 110 x 110 x 58 mm
- Marcatura **CE**

RV2 Regolatore monofase (Max 7 A)

Codice 2RV2000



- Variatore di tensione elettronico
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- Trimmer di taratura minima velocità
- Piastra di raffreddamento in alluminio
- Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V – 50Hz
- Corrente max. **7 A (min. 4 A)**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,7 Kg
- Dimensioni 118 x 118 x 76 mm
- Marcatura **CE**

ELETTRONICI INCASSABILI

novità

R10 Regolatore monofase

INCASSABILE (Max 1A)

Codice 2RV4110

- Variatore di tensione elettronico
- Nuovo design con sportellino apribile
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- INCASSABILE nelle tradizionali scatole a 3 moduli
- Morsettiera estraibile per cablaggio veloce
- Trimmer di taratura minima velocità
- Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V - 50Hz
- Corrente max. **1A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,5 Kg
- Dimensioni 110 x 80 x 42
- Marcatura **CE**



Applicazioni



NON INCASSATO



INCASSATO

INCASSABILI
IN SCATOLE
3 MODULI (R10)
e 4 MODULI (R15)

FACILITÀ DI
REGOLAZIONE
TRAMITE COMANDI
ESTERNI

CON FUSIBILE
DI PROTEZIONE

R15 Regolatore monofase INCASSABILE (Max 1,5A)

Codice 2RV4111

- Variatore di tensione elettronico
- Nuovo design con sportellino apribile
- Regolazione di tipo continuo tramite potenziometro
- Interruttore ON/OFF di tipo luminoso
- INCASSABILE nelle tradizionali scatole a 4 moduli
- Morsettiera estraibile per cablaggio veloce
- Trimmer di taratura minima velocità
- Fusibile di protezione**
- Alimentazione monofase 230V - 50Hz
- Corrente max. **1,5 A**
- Grado di protezione IP42
- Peso 0,5 Kg
- Dimensioni 138 x 80 x 42
- Marcatura **CE**



Applicazioni



NON INCASSATO



INCASSATO

REGOLATORI DI VELOCITÀ

TABELLE ABBINAMENTI

ASPIRATORI CIVILI

ASPIRATORI	AUTOTRASFORMATORE				ELETTRONICI	ELETTRONICI INCASSABILI	
	RVS	RVS1	RVS/R		RV1	R10	R15
			3V - 5V	PLUS			
	2RV4042	2RV4059	2RV4081 2RV4030	2RV4104	1RV2007	2RV4110	2RV4111
SERIE E-SMILE	•					•	
SERIE E-STYLE	•					•	
SERIE MINISTYLE	•					•	
SERIE ECO LINE	•					•	
SERIE TUBO	•					•	
VITRO 6/150 Automatico	•					•	
VITRO 9/230 Automatico/Reversibile			•	MAX 5			
VITRO 12/300 Automatico/Reversibile			•	MAX 3			
BUILT-IN 9			•	MAX 5			
BUILT-IN 12			•	MAX 3			
SERIE FLUX	•					•	
SERIE RADIA	•					•	
MICROBOX	•					•	
AXC 100 A/B - 125 A/B - 150 A - 160 A	•					•	
AXC 160 B		•				•	•
AXC 200 A	•					•	•
AXC 200 B - 250 - 315 A		•				•	•
AXC 315 B		•					
AXC 355 A		•					•
AXC 355 B				•			
AXC LW	•						
AXC TP 100-125-150-160	•					•	
EXT 100 A/B - 125 A/B - 150 A - 160 A	•					•	•
EXT 150 B - 160 B - 200 A/B						•	•
EXT LW	•						
MRF 100 - 125 - 150	•					•	•
MRF 160 - 200 - 250		•				•	•
MRF 315		•					
MRF 100-125-150-160 LW	•						
MRF 200-250-315 LW		•					
SERIE ELICAPPA	•					•	
CHEF 500						•	
CHEF 600	•					•	

REGOLATORI DI VELOCITÀ

TABELLE ABBINAMENTI

ASPIRATORI INDUSTRIALI

ASPIRATORI	MONOPHASE								TRIFASE	
	AUTOTRASFORMATORE				ELETTRONICI		ELETTRONICI INCASSABILI		AUTOTRASFORMATORE	
	RVS	RVS1	RVS2	RVS3	RV1	RV2	R10	R15	RVST	RV1ST
	2RV4042	2RV4059	2RV4058	2RV4061	1RV2007	2RV2000	2RV4110	2RV4111	2RV4085	2RV4062
IE 250	•						•		•	
IE 300 - 350 - 400		•						•	•	
IE 450					•				•	
IE 500 - 600									•	
IE 700/6										•
IE 700/8									•	
EMP 200	•						•		•	
EMP 250 - 300 - 350		•						•	•	
EMP 400 - 450					•				•	
EMP 500								•		
EMP 600										•
EL 200 - 250 - 300	•						•			
EL 350		•					•			
CMP 300 - 350		•						•	•	
CMP 400 - 450					•				•	
CMP 500						•	•		•	
MBX 100 - 125 - 150	•						•			
MBX 200		•					•			
MBX 250 - 315		•						•		
SILENT BOX 125 - 160	•							•		
SILENT BOX 200 - 250		•						•		
SILENT BOX 315 - 355 - 400			•		•					
SILENT BOX 450					•		•			
ELIBOX 7/7 A		•							•	
ELIBOX 7/7 B					•					
ELIBOX 9/7 A - B					•					
ELIBOX 9/9 A					•					
ELIBOX 9/9 B						•				
ELIBOX 10/8 A					•					
ELIBOX 10/8 B						•				
ELIBOX 10/10 A					•					
ELIBOX 10/10 B						•				
ELIBOX 12/9 A										•
ELIBOX 12/12 A										•
IC 100	•						•		•	
IC 120		•							•	
IC 140					•				•	
IC 160									•	
IC 180										•
ICS 180		•							•	
ICS 220						•			•	
ICS 260						•				•
ICS 280										•
TAC-N 400 - 450					•					
TAC-N 400-450- 500 T									•	
TAC-N 560 T										•
TCR 200	•						•		•	
TCR 250 - 300		•						•	•	
TCR 350					•				•	
TCF / TCF-V 250 - 300		•							•	
TCF / TCF-V 350					•				•	
TCF/TCF-V 400									•	
TCF / TCF-V 450 - 550 - 600										•
ICA 120		•						•	•	
ICA 160					•				•	
ICA 160/2										•
ICA 200									•	
ICA 250										•
TCA 250		•					•		•	
TCA 300 - 350					•				•	
TCA 400									•	
TCA 450										•