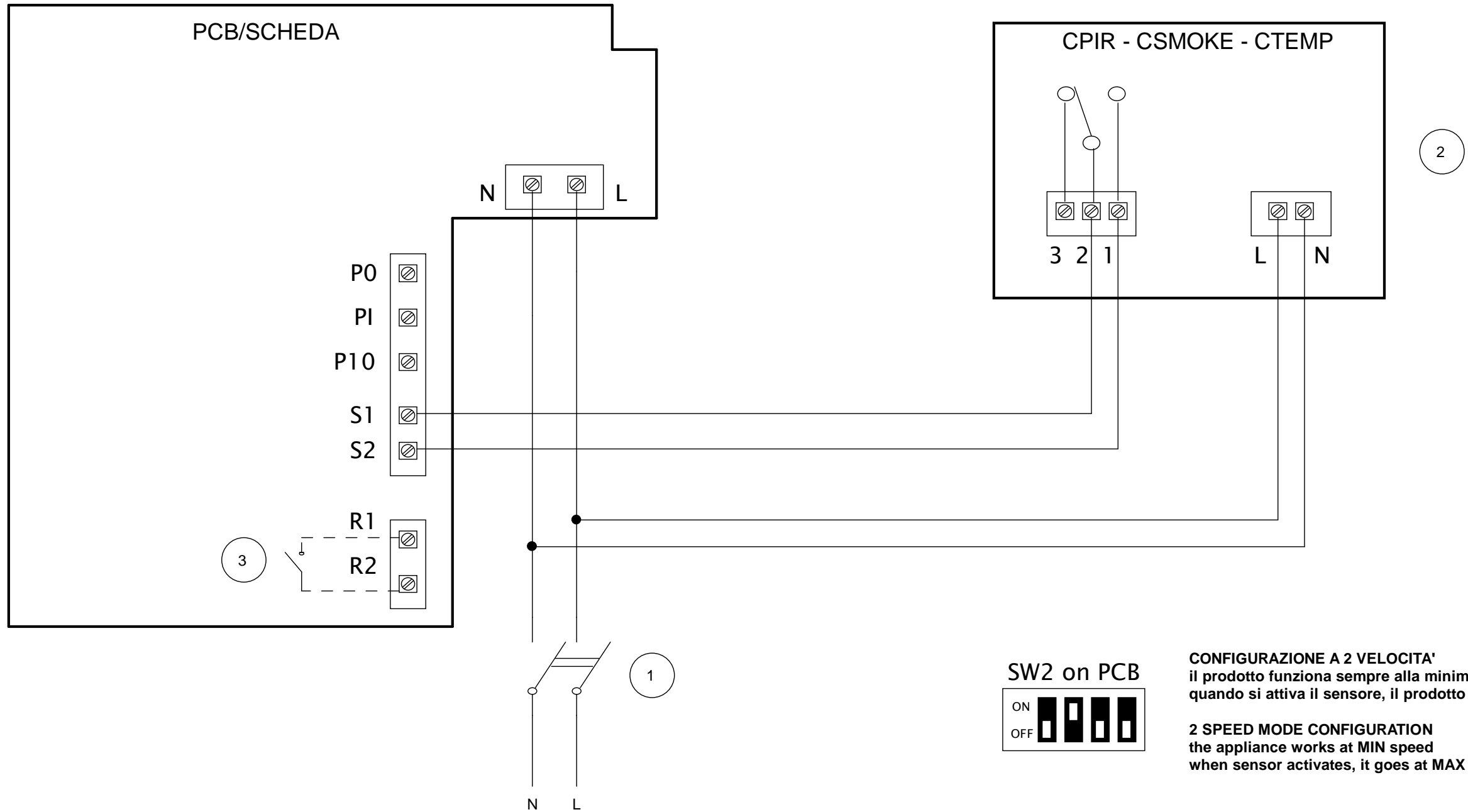


LINEO V0 ES 100-125-150-160-200-250 - cod. from 17150 to 17156
 CA ES 100-125-150Q-150-160-200-250-315 - cod. from 16200 to 16207



SW2 on PCB



CONFIGURAZIONE A 2 VELOCITA'
 il prodotto funziona sempre alla minima velocità
 quando si attiva il sensore, il prodotto va alla MAX

2 SPEED MODE CONFIGURATION
 the appliance works at MIN speed
 when sensor activates, it goes at MAX speed

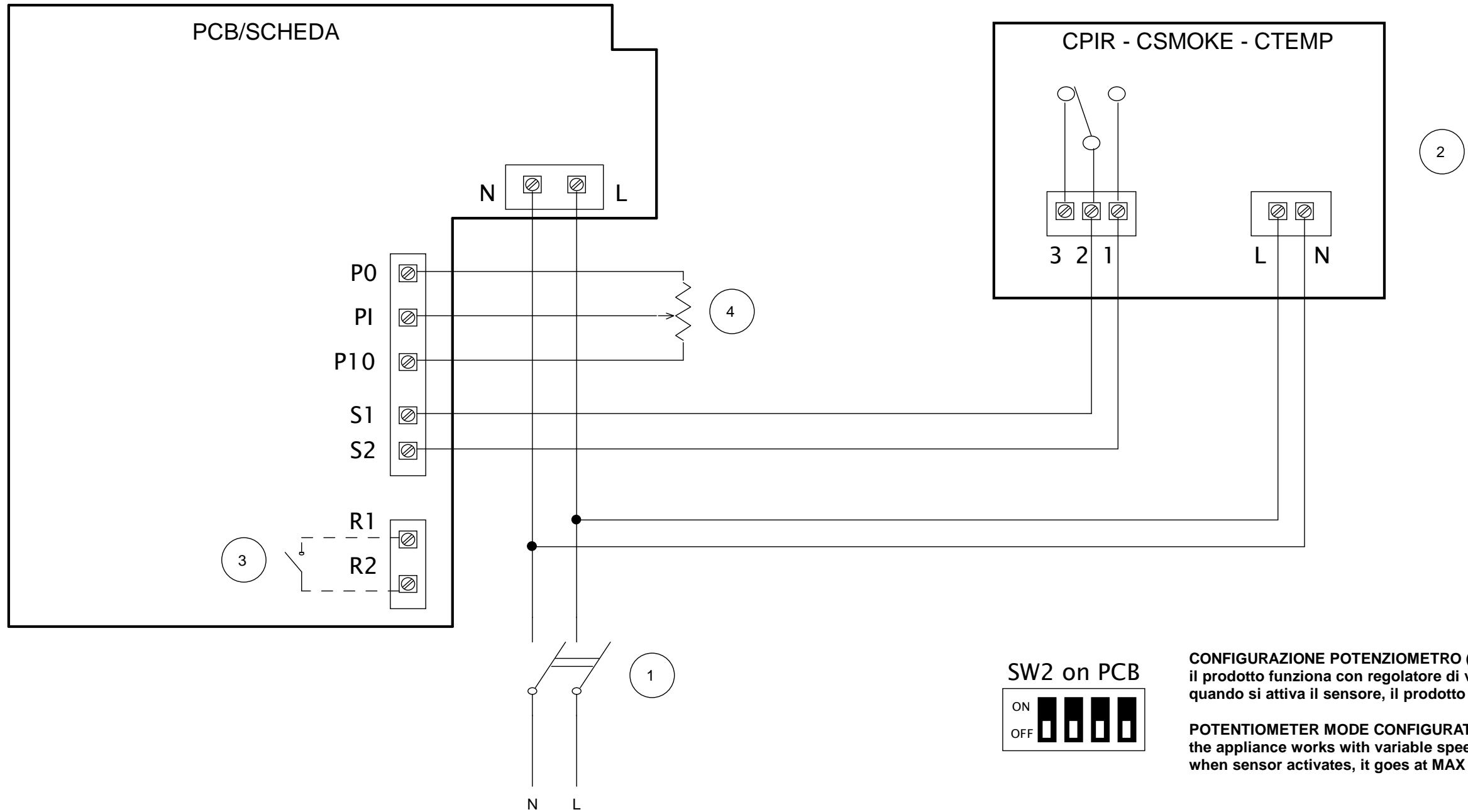
PCB Control Port Description

- P0 = Potentiometer 0V = GND
- PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
- P10 = Potentiometer 10V = +10V
- S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
- R1-R2 = dry contact for optional Alarm

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 CONTROL BOX WITH SENSORS
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
	Data emissione revisione	Data: 03/04/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore
			Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 358/2018	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione	Descrizione		
Prima emissione FIRST	LINEO V0 ES 100-250 and CA ES 100-315 Wiring diagram with CPIR-CSMOKE-CTEMP		
	Disegno N. E960508A		
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.508	1/6	

LINEO V0 ES 100-125-150-160-200-250 - cod. from 17150 to 17156
 CA ES 100-125-150Q-150-160-200-250-315 - cod. from 16200 to 16207



SW2 on PCB



CONFIGURAZIONE POTENZIOMETRO (0-10V)
 il prodotto funziona con regolatore di velocità
 quando si attiva il sensore, il prodotto va alla MAX

POTENTIOMETER MODE CONFIGURATION
 the appliance works with variable speed
 when sensor activates, it goes at MAX speed

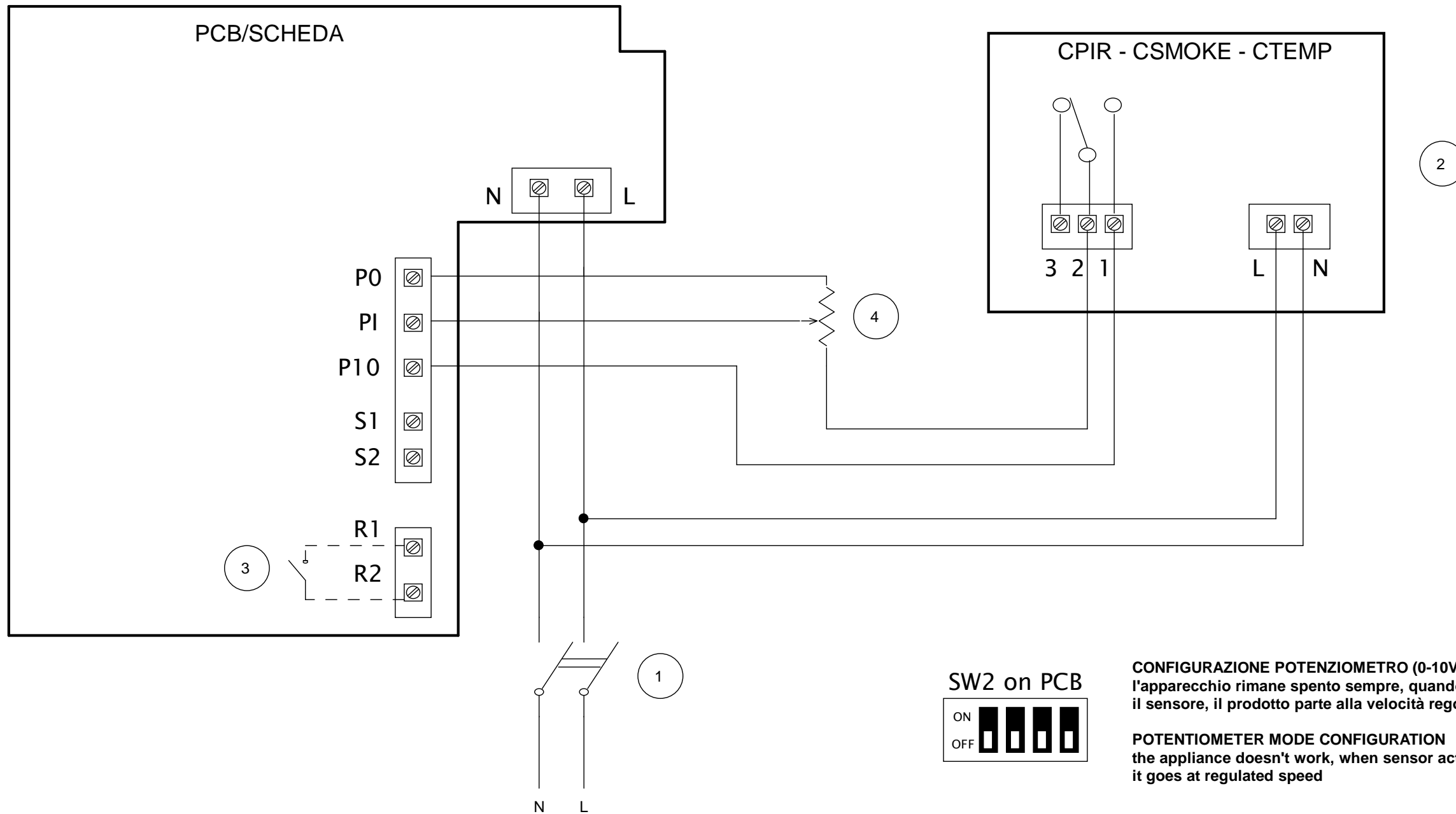
PCB Control Port Description

- P0 = Potentiometer 0V = GND
- PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
- P10 = Potentiometer 10V = +10V
- S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
- R1-R2 = dry contact for optional Alarm

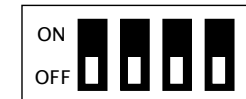
- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 CONTROL BOX WITH SENSORS
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)
- 4 POTENTIOMETER (FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione	Data: 03/04/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfo N. 358/2018	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Prima emissione FIRST	Descrizione LINEO V0 ES 100-250 and CA ES 100-315 Wiring diagram with CPIR-CSMOKE-CTEMP		
	Disegno N. E960508A		
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.508	2/6	

LINEO V0 ES 100-125-150-160-200-250 - cod. from 17150 to 17156
 CA ES 100-125-150Q-150-160-200-250-315 - cod. from 16200 to 16207



SW2 on PCB



CONFIGURAZIONE POTENZIOMETRO (0-10V)
 l'apparecchio rimane spento sempre, quando si attiva il sensore, il prodotto parte alla velocità regolata

POTENTIOMETER MODE CONFIGURATION
 the appliance doesn't work, when sensor activates, it goes at regulated speed

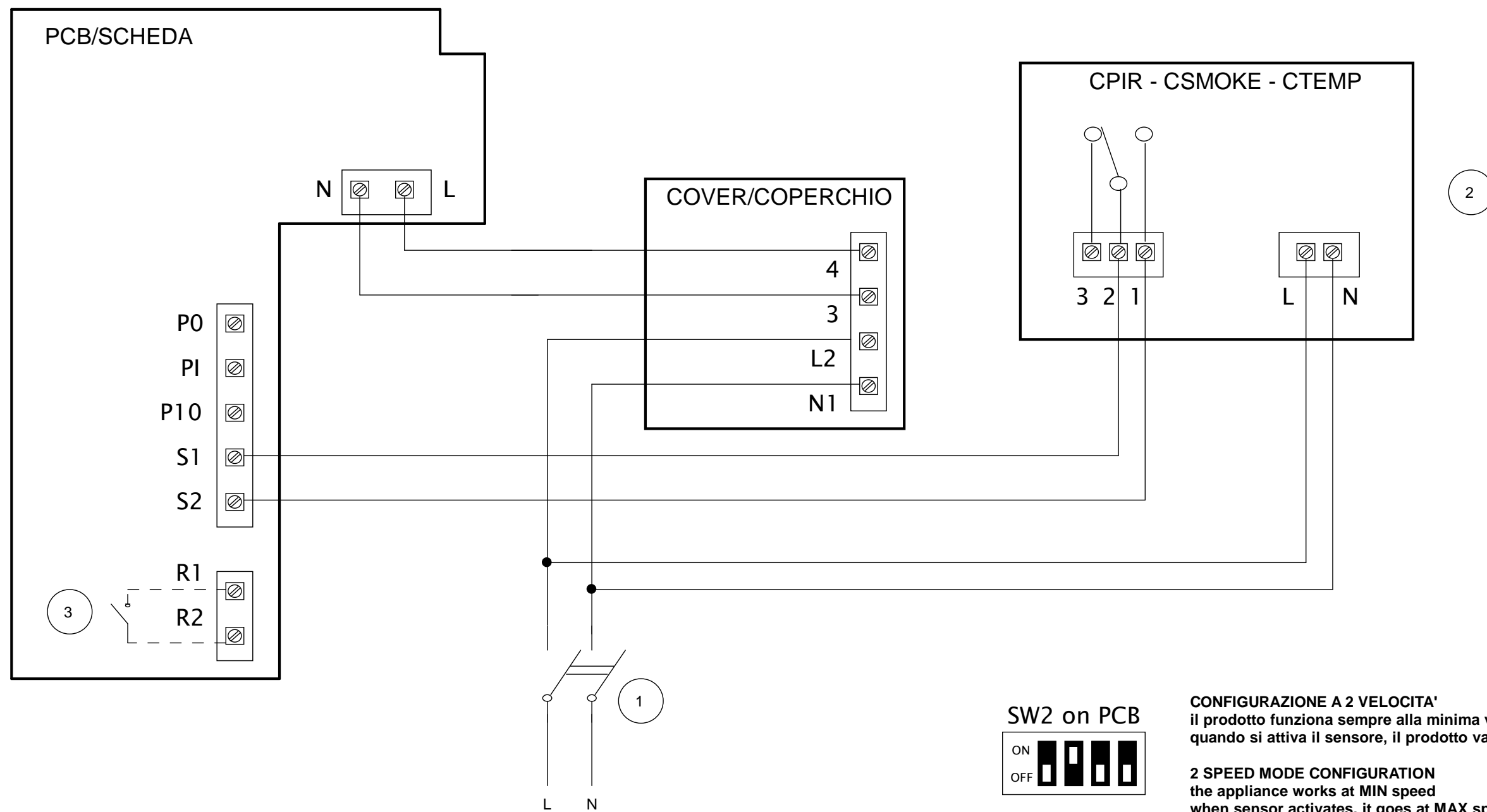
PCB Control Port Description

- P0 = Potentiometer 0V = GND
- PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
- P10 = Potentiometer 10V = +10V
- S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
- R1-R2 = dry contact for optional Alarm

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 CONTROL BOX WITH SENSORS
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)
- 4 POTENTIOMETER (FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamentno superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
	Data emissione revisione	Data: 03/04/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore
		Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3] Scala
Ninfeo N. 358/2018	Descrizione	Descrizione	
	Prima emissione FIRST	LINEO V0 ES 100-250 and CA ES 100-315 Wiring diagram with CIPR-CSMOKE-CTEMP	
		Disegno N. E960508A	
Codice Grezzo		Codice Finito 9.993.000.508	3/6

cod. 17157 - LINEO V0 315 ES



SW2 on PCB
 ON [ON] [ON] [ON]
 OFF [OFF] [OFF] [OFF]

CONFIGURAZIONE A 2 VELOCITA'
 il prodotto funziona sempre alla minima velocità
 quando si attiva il sensore, il prodotto va alla MAX

2 SPEED MODE CONFIGURATION
 the appliance works at MIN speed
 when sensor activates, it goes at MAX speed

PCB Control Port Description

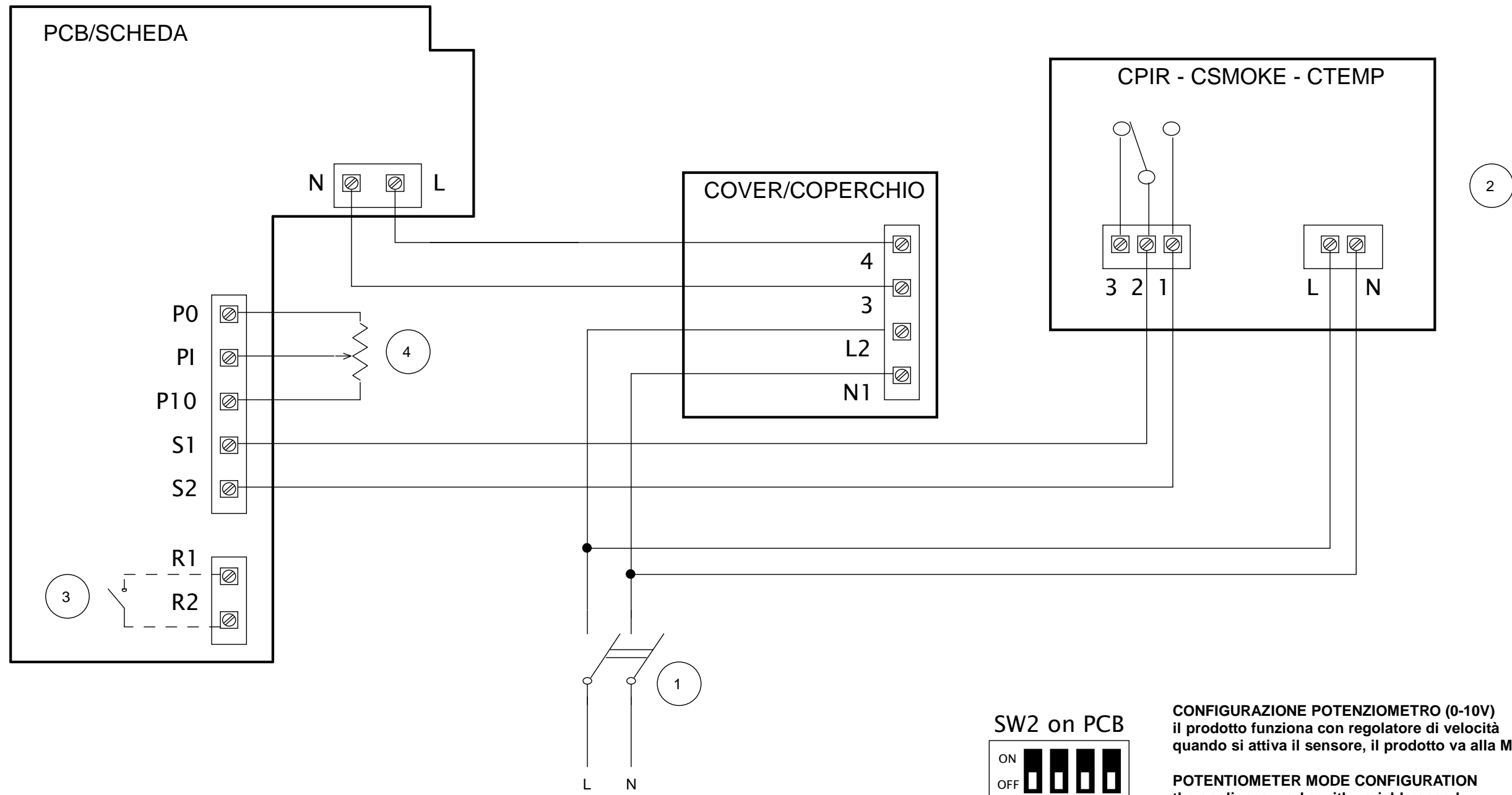
P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 CONTROL BOX WITH SENSORS
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
	Data emissione revisione	Data: 03/04/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore
			Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninno N. 358/2018	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione	Descrizione		
Prima emissione FIRST	LINEO V0 ES 315 Wiring diagram with CPIR-CSMOKE-CTEMP		
	Disegno N. E960508A		
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.508	4/6	

This drawing is property of VORTICE ELETTROSCIALI S.p.A. Without the written permission of VORTICE ELETTROSCIALI S.p.A. the drawing may not be used to construct the object represented, nor be shown to third parties or otherwise reproduced. VORTICE ELETTROSCIALI S.p.A. will protect exclusively rights under the law.

cod. 17157 - LINEO V0 315 ES



PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 CONTROL BOX WITH SENSORS
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)
- 4 POTENTIOMETER (FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)

SW2 on PCB

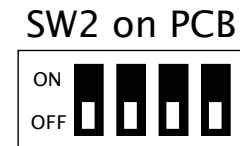
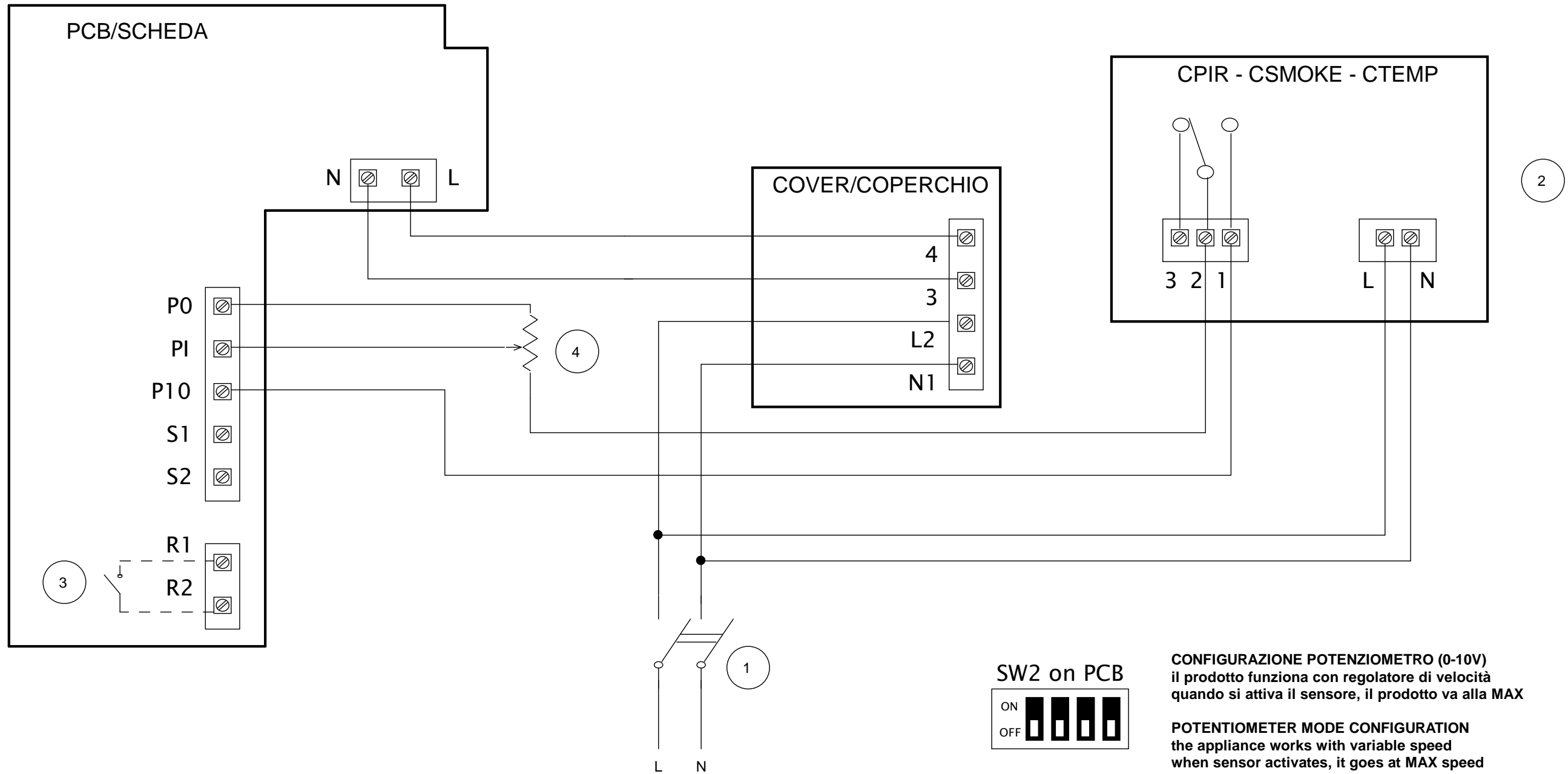


CONFIGURAZIONE POTENZIOMETRO (0-10V)
 il prodotto funziona con regolatore di velocità quando si attiva il sensore, il prodotto va alla MAX

POTENTIOMETER MODE CONFIGURATION
 the appliance works with variable speed when sensor activates, it goes at MAX speed

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione	Data: 03/04/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfeo N. 358/2018	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Prima emissione FIRST	Descrizione LINEO V0 ES 315 Wiring diagram with CPIR-CSMOKE-CTEMP		
	Disegno N. E960508A		
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.508		5/6

cod. 17157 - LINEO V0 315 ES



CONFIGURAZIONE POTENZIOMETRO (0-10V)
 il prodotto funziona con regolatore di velocità
 quando si attiva il sensore, il prodotto va alla MAX

POTENTIOMETER MODE CONFIGURATION
 the appliance works with variable speed
 when sensor activates, it goes at MAX speed

PCB Control Port Description

P0 = Potentiometer 0V = GND
 PI = Potentiometer Input Signal = 0-10V
 P10 = Potentiometer 10V = +10V
 S1-S2 = dry contact for MAX/MIN speed
 R1-R2 = dry contact for optional Alarm

- 1 2 POLES SWITCH (DPST)
- 2 CONTROL BOX WITH SENSORS
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING (250VAC, max current 3A)
- 4 POTENTIOMETER (FROM 5 KOHM TO 10 KOHM)

	Materiale	Colore	Nome Commerciale
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore
Data emissione revisione	Data: 03/04/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3] Peso [g] Densità [g/mm3]
Ninfo N. 358/2018	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1 Grado precisione ISO 2768-M		Scala
Descrizione Prima emissione FIRST	Descrizione LINEO V0 ES 315 Wiring diagram with CPIR-CSMOKE-CTEMP		
	Disegno N. E960508A		
Codice Grezzo	Codice Finito 9.993.000.508	6/6	

This drawing is property of VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. Without the written permission of VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. the drawing may not be used to construct the object represented, nor be shown to third parties or otherwise reproduced. VORTICE ELETTROSOCIALI S.p.A. will protect exclusively rights under the law.