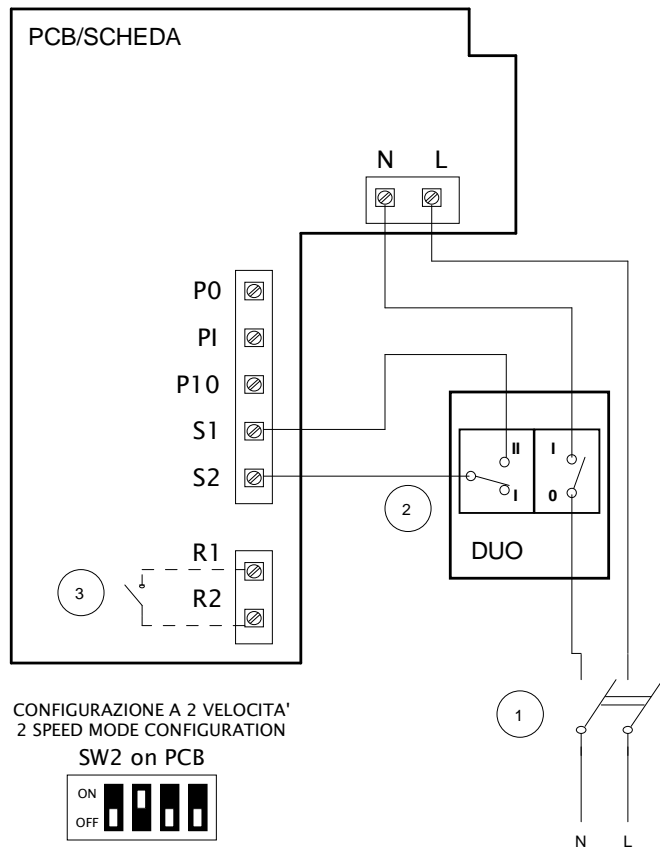


**LINEO V0 ES cod. from 17150 to 17156  
CA ES cod. from 16200 to 16207**



CONFIGURAZIONE A 2 VELOCITA'  
2 SPEED MODE CONFIGURATION

SW2 on PCB

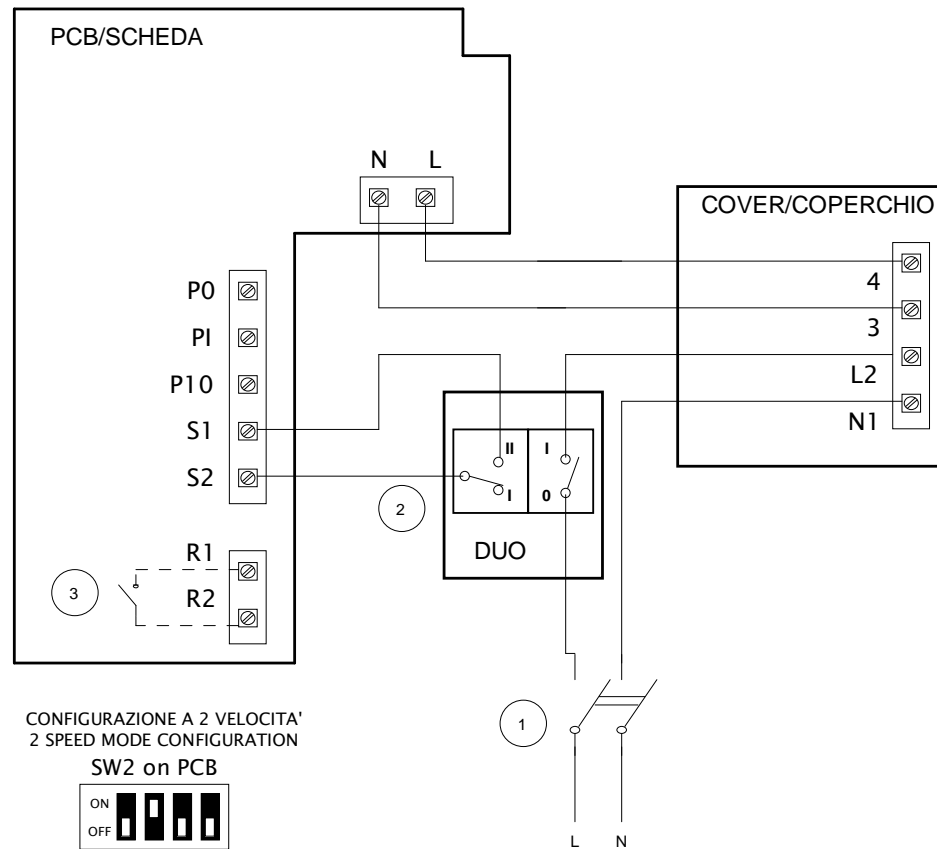


**PCB Control Port Description**

- 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 DUO
- 3 DRY CONTACT FOR ALARM SIGNALLING  
(250VAC, max current 3A)

**cod. 17157 – LINEO V0 315 ES**



CONFIGURAZIONE A 2 VELOCITA'  
2 SPEED MODE CONFIGURATION

SW2 on PCB



	Materiale	Colore	Nome Commerciale	
	Trattamento superficiale / Termico	Rugosità generale	Codice fornitore	
Data emissione revisione 04/04/2018	Data: 29/03/2018 Disegn: SC/LAB Controllo: Visto:	Fornitore	Volume [mm3]	Peso [g]
Ninfeo N. <b>358/2018</b>	Quote senza indicazione di tolleranza secondo norma ISO 22768-1		Densità [g/mm3]	Scala
Descrizione aggiunta configurazione SW2 su scheda	Grado precisione ISO 2768-M	LINEO V0 ES and CA ES Wiring diagram with DUO		
		Disegno N. <b>E960507B</b>		
Codice Grezzo	Codice Finito <b>9.993.000.507</b>			