

INFORMAZIONI PER L'ASSISTENZA POST VENDITA

IT 10/2009

22626 A

SOSTITUZIONE DEL POTENZIOMETRO

BE5

1) Verificare la posizione dei fori di fissaggio del potenziometro e della vite TC M4 utilizzando la maschera in scala 1/1 allegata.

• Se i fori non coincidono con la maschera:

- Segnare con un punto e forare a $\varnothing 11$ e $\varnothing 5$.

- Rimuovere il vecchio autodevoto e ricollocare il nuovo sul foro $\varnothing 11$ realizzato preventivamente.

- Fissare la vite TC nel foro $\varnothing 5$ con il dado M4.

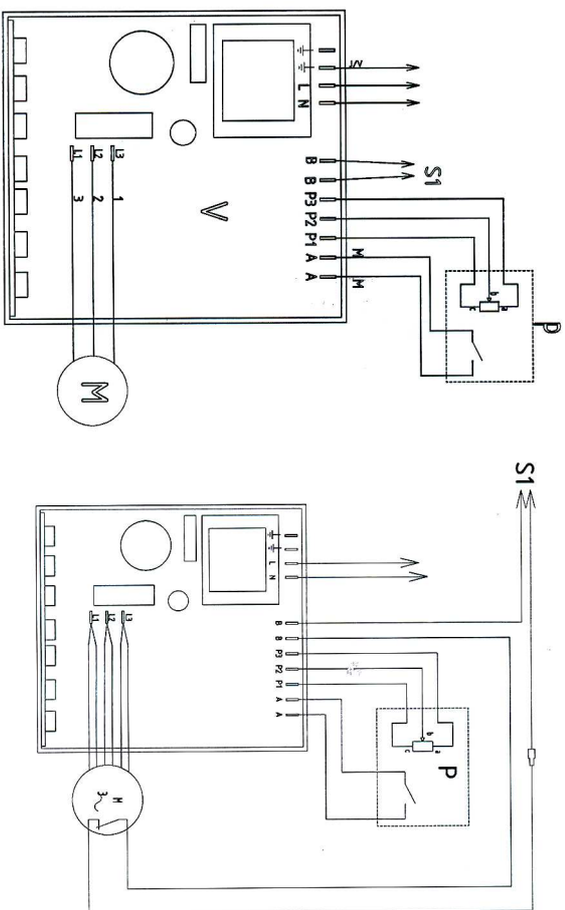
2) Fissare il potenziometro (foro $\varnothing 11$).

3) Collegare il potenziometro (5 fili*) a seconda del modello del variatore.

* Se i capicorda non corrispondono al modello del variatore, sostituirli con quelli forniti nel kit.

1-2-3

1 1a generazione



SCHEMA ÉLECTRIQUE MONOPHASE/ ELECTRICAL WIRING DIAGRAM SINGLE PHASE CONNECTION / ELECTRICAL WIRING DIAGRAM SINGLE PHASE CONNECTION / SCHEMA ELETRICO MONOFASE / ESQUEMA ELÉCTRICO MONOFÁSICO / ENFASIGT ELSKEMA

3 230-240V

