

**FAMIGLIA CONTROLLI RESISTENZE ELETTRICHE : 1 RESISTENZA / 1 GRUPPO DI RESISTENZE / 3 GRUPPI DI RESISTENZE**

| <b>Modello</b> | <b>Collegamento</b>    | <b>Set Point compensato</b> | <b>I=0 ALLARME</b> | <b>TA incorporato</b> | <b>N° Gamme</b> | <b>Contenitore</b>  | <b>Settore / Applicazione</b>   |
|----------------|------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|---|---------------------------------|
| <b>E 101</b>   | 1 Resistenza           | NO                          | SI                 | SI                    | 6               | E 101-S (montaggio con distanziali: 88x72x50 mm)<br>E 101-D (per guida DIN a giorno: 90x92,5x70 mm) | Forni a riscaldamento elettrico |
| <b>E 109</b>   | 1 Resistenza           | SI                          | Abilitazione       | SI                    | 7               | 48x96x90 mm<br>Zoccolato undecal  | Forni a riscaldamento elettrico |
| <b>E 004</b>   | 1 Gruppo di resistenze | SI                          | NO                 | SI                    | 5               | 48x96x90 mm<br>Zoccolato undecal  | Forni a riscaldamento elettrico |
| <b>E 073</b>   | 3 Gruppi di resistenze | SI                          | NO                 | SI                    | 2               | per guida DIN, a giorno:<br>180x97x55 mm  | Forni a riscaldamento elettrico |