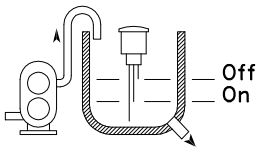
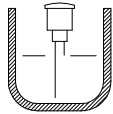
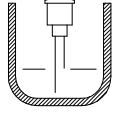


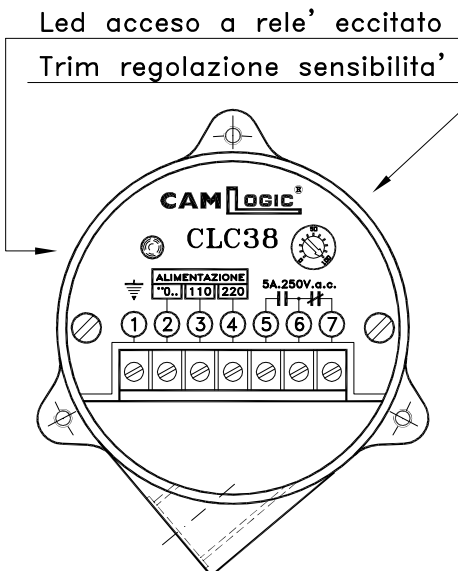
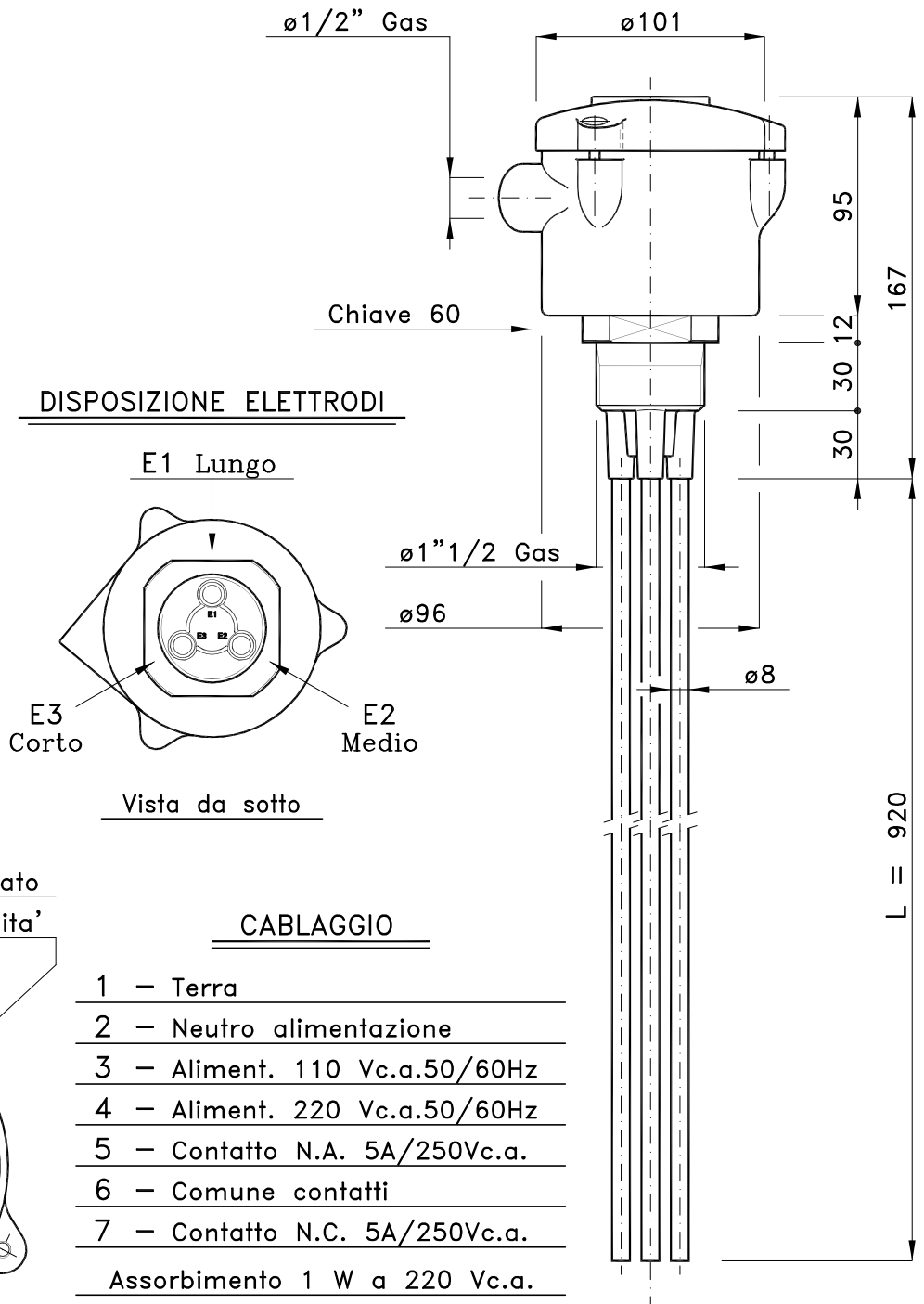
**APPLICAZIONI**

1  
  
 MANTENIMENTO DI LIVELLO  
 TRA DUE PUNTI PREFISSATI  
 E1-E2-E3

2  
  
 ALLARME DI LIVELLO MAX.  
 E1-E2

  
 ALLARME DI LIVELLO MIN.  
 E1-E2

L'uso con due elettrodi richiede il collegamento elettrico (con un ponte) dell'elettrodo inattivo (E3) al comune (E1).



- 1 - Terra
- 2 - Neutro alimentazione
- 3 - Aliment. 110 Vc.a.50/60Hz
- 4 - Aliment. 220 Vc.a.50/60Hz
- 5 - Contatto N.A. 5A/250Vc.a.
- 6 - Comune contatti
- 7 - Contatto N.C. 5A/250Vc.a.

Assorbimento 1 W a 220 Vc.a.  
 A richiesta alimentazione 24/48 V.  
 Conduttività 0-22 K ohm regolabile

Protezione IP65  
 Carcasa in NYLON6+30%FV  
 Temperatura massima 90 °C

Peso : 2,200 Kg  
 Pressione max. 8 bar

Temperatura di esercizio da -5 a +70 °C  
 Elettrodi in acciaio inox  
 Esecuzione a 2 o 3 elettrodi

SU RICHIESTA GLI ELETTRODI VENGONO FORNITI  
 CON LUNGHEZZA STABILITA DAL CLIENTE :

E1 L= , E2 L= , E3 L= .