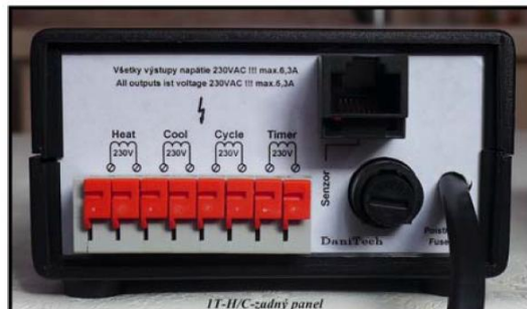


Termostato 1Tled H/C



Il dispositivo è progettato per il controllo della temperatura tramite periferiche che generano caldo e quelle che generano freddo.

Utilizzabile in vivai, incubatrici, terrari, serre ecc.

Connessioni posteriori:

1 per periferiche riscaldanti-termostatate (cavetti riscaldanti, lampade in ceramiche ecc.)

1 per periferiche refrigeranti (celle di Peltier ecc.)

1 per periferiche collegate a Timer (luci ecc.)

1 per periferiche collegate a Cycler (umidificatore, luci ecc.)

Impostazioni:

Temperatura giorno da 5 a 99.9°C con step da 0.1°

Temperatura notte da 5 a 99.9°C con step da 0.1°

Isteresi da 0.1 a 10°C con step da 0.1°

Allarme acustico per temperature minime e massime

Impostazione orario giorno/notte

Impostazione ora reale

Tempo di commutazione off timer

Tempo di ripetizione degli impulsi, lunghezze impulsi

Tempo di start/stop ciclo breve

Contiene:

1 sonda DS 18b20 con cavo da 2m e connettore RJ45

4 connettori 230volt per cavi da 1mm

Uscite:

Tensione 230V!!!

Fusibile 6.3A comune per tutte le uscite

Potenza massima in fase 6°

Produzione è destinata a dispositivi di connessione 2 ° classe

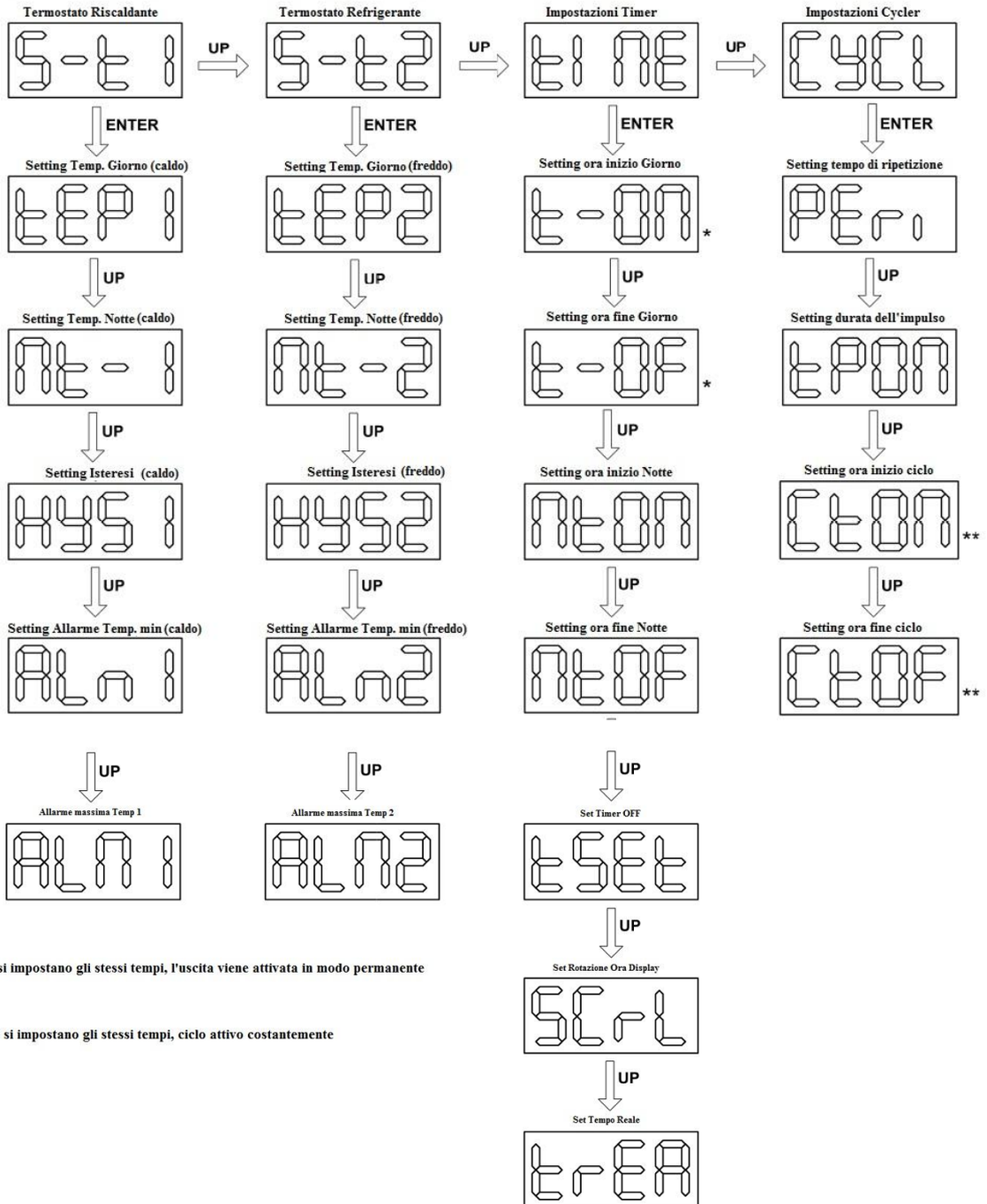
Dimensioni:

92 x 53 x 125 mm

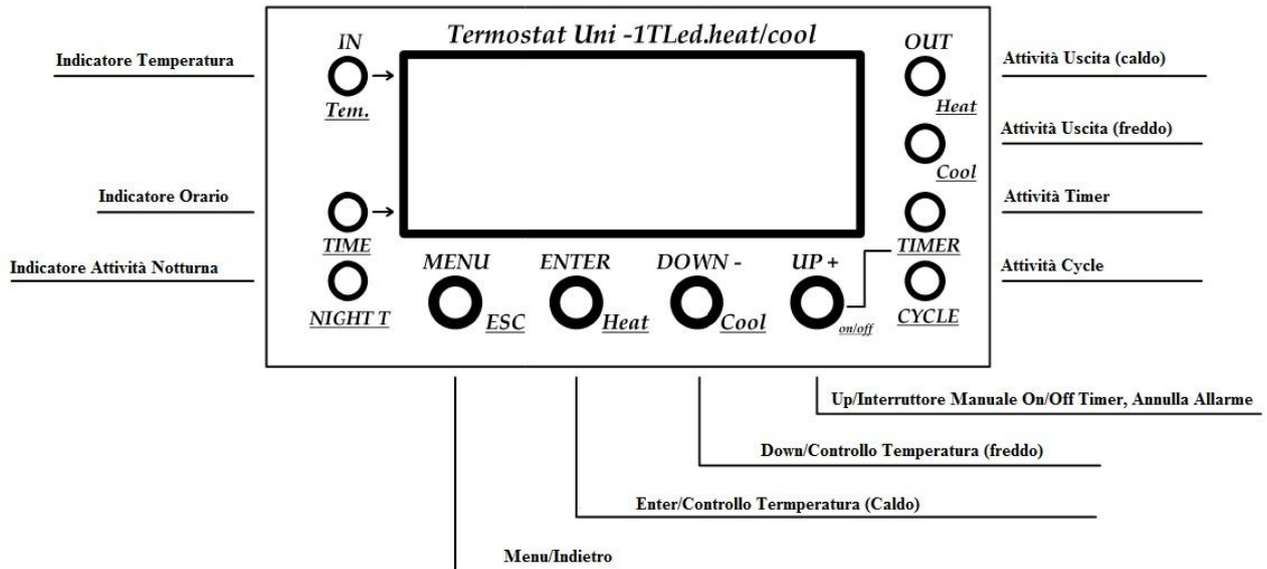
Il dispositivo può essere collegato da persone competenti ed autorizzate.

IMPOSTAZIONE

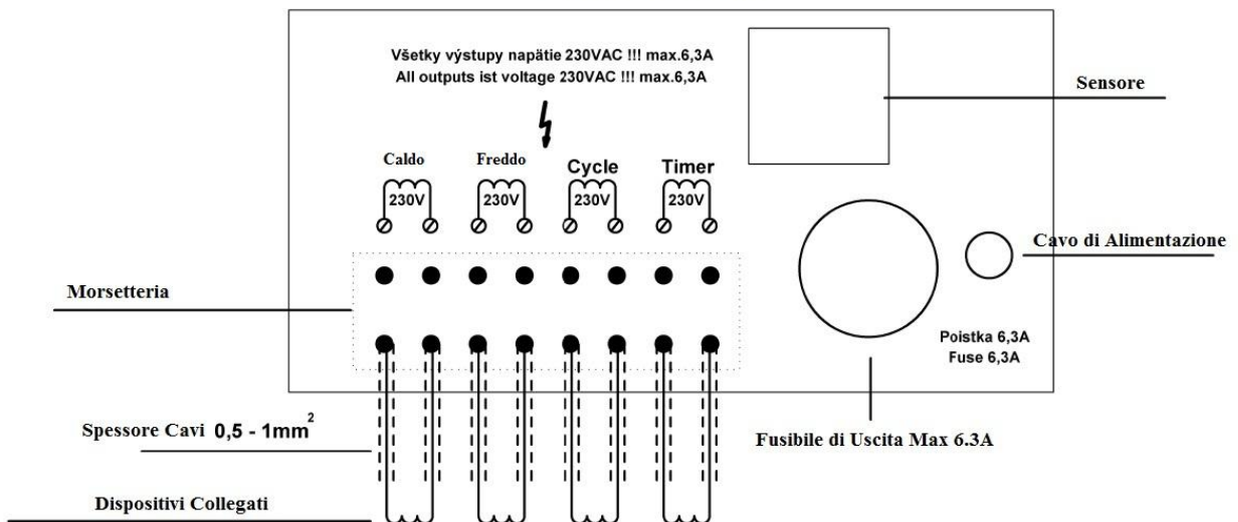
MENU:



Pannello Frontale



Pannello Posteriore



Il dispositivo può essere collegato da persone competenti ed autorizzate.