

# HobbyFarm

Visita il ns. sito rinnovato  
con il NUOVO NEGOZIO ONLINE :

[www.hobbyfarm.it](http://www.hobbyfarm.it)

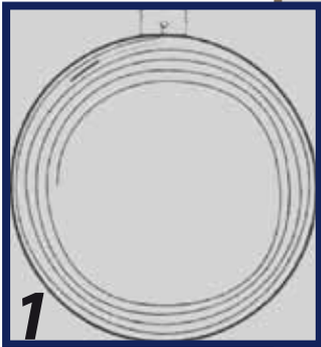
Via Milano, 139 - 13900 Biella (Italy)

Tel. 015 28628 - Fax 015 26045

[info@hobbyfarm.it](mailto:info@hobbyfarm.it)

[www.hobbyfarm.it](http://www.hobbyfarm.it)

## Resistenza a Filo Termostata



Per estrattori  
e  
cisterne.

Col tempo il miele cristallizza nei contenitori...

Per evitare questo problema usate la nostra resistenza a cavo con termostato. Un cavo in silicone viene montato all'interno di un fitto reticolato di fettucce in alluminio al fine di renderlo resistente.

Il cavo sopra scritto può essere liberamente impostato ad una temperatura variabile da 30° a 85° c. mediante l'opportuno termostato applicato allo stesso. La resistenza ha una lunghezza di circa 14 metri - Assorbimento 556 watt.

### Montaggio :

*Il cavo è avvolto dall'interno verso l'esterno (vedi particolare 1). Prima di avvolgere il cavo assicurarsi che la superficie da riscaldare sia sgrassata. Poi iniziare a posizionare il cavo con piccoli pezzi di nastro in alluminio al fine di definire la posizione corretta. Applicare altro nastro in alluminio al fine di completare il fissaggio definitivo. Il nastro deve stringere il cavo il più vicino possibile alla parete da riscaldare. La distanza tra le circonferenze del cavo dovrebbe essere tra i 2 e i 6 centimetri. La sonda che rileva il calore deve essere fissata tra due circonferenze del cavo (accertarsi che sia ben solidale con il contenitore). Accertarsi di lavorare in un luogo asciutto.*

*E' molto importante che il cavo non si attorcigli.*