

## Protezione termica per TC-Log 8 USB



I logger della serie TC-LOG sono ideali per il monitoraggio di processi di cottura in forno in svariate applicazioni. Per essere perfetti profiler, però, devono poter resistere per un certo tempo a temperature superiori ai 130°C, limite per questi dispositivi. Ecco, quindi, che intervengono le protezioni termiche, barriere contro il calore dell'ambiente per preservare i data logger per l'intera durata del processo. Questa protezione è adatta ai modelli di TC-Log 8 USB, per termocoppie con connettore. Il logger viene avvolto da strati di materiale isolante e la protezione è resistente e robusta, con un foro passante per i sensori. Scaricate la scheda con la curva termica per vederne il tempo di resistenza alle diverse temperature.



### Applicazioni



Industriale



Laboratori

### Specifiche tecniche

|                     |  |
|---------------------|--|
| Dimensioni          | 29 X 28 X 10 (cm)                            |
| Peso                | 5,7 kg                                       |
| Data logger gestiti | TC-Log 8 USB, TC-Log 8 K USB, TC-Log 8 T USB |

