

# Casartech CSKD16 R/C

## CSKD16 R/C

CASEARTECH termometro digitale da cottura con sonda 60cm in acciaio inox ed ampio display LCD



### • Descrizione

Il CASEARTECH CSKD16 in gradi R o C è il termometro portatile da cottura con una robusta sonda che assicura elevate prestazioni ad alte velocità di risposta.

Sonda di temperatura in acciaio inox 316 compatibile ai controlli per i prodotti alimentari.

CASEARTECH CSKD16 è ideato per la verifica del preriscaldamento del latte ed il controllo delle temperature durante la cagliata.

Grazie alla funzione di off.set è possibile modificare il settaggio della temperatura per allineare le temperature di tutti i termometri nel caseificio o per correzione differenze con gli strumenti campione di riferimento.

[www.thtecheu.com](http://www.thtecheu.com)

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione.  
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Th Tech Engineering srl Strada Ovidiu Cotrus, 21 - 300514 Timisoara - RO - Tel. +40 356 113400 - email [office@thtecheu.com](mailto:office@thtecheu.com)

Specifiche tecniche	
Tipologia strumento	Portatile con sonda fissa
Range temperatura	-40+140°C   -32+112°R
Risoluzione	0,1 °C   0,1 °R
Precisione a 50°C	± 0,2°C ( Da 20÷70°C)   0,5°C (Oltre)
Sonda e sensore	Sensore Pt1000 corpo in acciaio inossidabile 316 lunghezza 60cm con rastrematura sul puntale per maggiore velocità
Alimentazione	2 batterie da 1,5V di tipo AAA
Condizioni di utilizzo	-15+50°C U Max 95%
Dimensioni	Cassa 110X45mm - Sonda 12X600mm
Peso	2,2 Kgs

## ● Caratteristiche

- Precisione  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  il migliore della categoria
- Sonda robusta in acciaio inox 316
- Protezione IP67 resistente fino a 5 min in caldaia\*
- Ampio display LCD 19mm il più grande della sua categoria
- Disponibile sia in °R sia in °C
- Scala -40+140°C ( -32+112°R)
- Off.set per ricalibrazione temperatura in un istante