

## TERMOMETRO CASEARIO INOX DIGITALE CON SONDA cm 60 diam.12



ABBONATE DANIELE S.R.L.



### TERMOMETRO CASEARIO INOX DIGITALE CON SONDA cm 60 diam.12

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione Il modello TM40120 è un termometro digitale realizzato interamente in acciaio inossidabile, appositamente progettato per l'uso nel settore lattiero-caseario. Il sistema di chiusura a baionetta della custodia in acciaio inossidabile, combinato con un frontale trasparente infrangibile da 3 mm e la doppia guarnizione applicata, garantisce la tenuta IP67 di fluidi e vapore. Questi termometri sono adatti per la lettura rapida e accurata del latte durante il preriscaldamento e durante la cottura. Progettato principalmente per la cottura di formaggi a pasta molle e per temperature comprese tra 50 ° C e 90 ° C, può sempre essere utilizzato ovunque sia richiesto un robusto termometro con un grado di protezione contro il vapore. La sonda è realizzata in acciaio inossidabile 316L Ø 10mm con punta affusolata per garantire la massima velocità di lettura possibile e compatibilità con il contatto con gli alimenti. Le lunghezze standard vanno da 60 cm a 1 m, ma è ancora possibile produrre sonde personalizzate. Lo schermo LCD è alimentato da 2 batterie alcaline AAA da 1,5 V che sono facili da trovare e sostituire, la durata della batteria è di circa 3 anni. APPLICAZIONI SETTORE CASEARIO SETTORE ALIMENTARE ACQUA CARATTERISTICHE PRINCIPALI Intervallo di lettura -10 + 110 ° C Precisione ± 1 ° C per tutte le temperature Precisione ± 0,5 ° C per temperature 50/90 ° C Lettura veloce ogni secondo Risoluzione di lettura 0,1 ° C Custodia in acciaio inossidabile resistente al vapore IP67 Disco trasparente infrangibile Doppio sigillo applicato al disco Alimentatore 2x AAA 1,5 V alcalino Autonomia di circa 3 anni