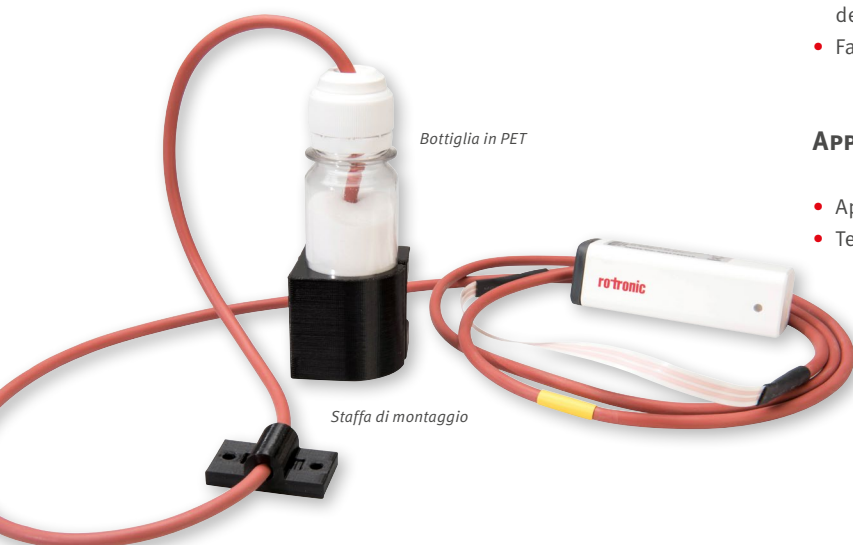


# RMS-TD-0001



## VANTAGGI

- Assicuratevi che la misura della temperatura sia rappresentativa della temperatura del prodotto con questo buffer di temperatura
- Facile installazione di sonde di temperatura in frigoriferi e freezer

## APPLICAZIONI

- Applicazioni GSP/GMP/GLP/GDP
- Temperatura di stoccaggio di vaccini ed altri farmaci



## Informazioni generali

Rigorose linee guida richiedono elevati valori di stabilità di temperatura in parecchie aree, consentendo unicamente fluttuazioni minime. Tuttavia all'apertura delle porte dei frigoriferi si verificano inevitabili fluttuazioni di temperatura, che devono essere bilanciate per garantire che la misura della temperatura della sonda sia rappresentativa della temperatura del prodotto. Con tale presupposto, la temperatura monitorata è più stabile e significativa. Il porta-sensore è tracciabile end-to-end e soddisfa tutti gli ambiti FDA e GxP.

### Il RMS-TD-0001 comprende:

- Bottiglia in PET
- Coperchio di tenuta
- Sabbia (ponderata per la bottiglia)
- Due manicotti di centraggio (compatibili solo con sonde da 6 mm di diametro)
- Staffa di montaggio
- Fascette serracavo



Panoramica di RMS-TD-0001

## Informazioni tecniche

| Specifiche generali  |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Codice d'ordine      | RMS-TD-0001                   |
| Campo di temperatura | -196...40 °C                  |
| Bottiglia in PET     | Polietilene tereftalato (PET) |
| Staffa di montaggio  | Polilattato (PLA)             |
| Sabbia               | Biloxit (certificata)         |
| Dimensioni           | 34 x 110 mm                   |



Manicotti di centraggio in situ