



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,YNJ](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,YNJ)

# Sensore di temperatura dei liquidi THB W

WX-016-0162



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Specifiche

Parametri metrologici	
Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	±0,1
Measured temperature range	+5 – +45 °C
Risoluzione della temperatura	0,01 °C
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Parametri fisici	
Dimensioni del punto di misura	ø 8×156 mm



## Compatibile con (Additional Fee)

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P  
 Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P  
 Microbilancia per filtri MYA 5Y.F  
 AS X7 Bilancia analitica

Microbilancia MYA 5Y  
 Bilancia analitica XA 5Y  
 Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo  
 5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale

Microbilancia XA 5Y.M.A  
Bilancia di precisione PS X7  
Bilancia analitica XA 5Y.A  
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Bilancia analitica AS 5Y  
Comparatore di massa automatico AK-4  
Bilance PS 5Y per controllo CPC  
Comparatore di massa automatico AKM-2  
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F  
Comparatore di massa automatico UMA  
APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Comparatori di massa robotici  
Comparatori di densità

HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Bilancia di precisione PS 5Y  
Stazione di lavoro per calibrazione pipette  
Comparatori di massa automatici a vuoto  
Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo  
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale  
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
Microbilancia XA 5Y.M  
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y  
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S

## Software (Additional Fee)

- Software THB-R [WX-010-0122]