



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,YNJ

# THB W Liquid Temperature Sensor



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

## Specifiche

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



## Compatibile con

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

APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
 Comparatori di massa robotici  
 Comparatori di densità  
 Microbilancia MYA 5Y

Bilance di precisione PS X2  
Bilance analitiche AS X2 PLUS  
Microbilancia XA 5Y.M.A  
Susceptometro per la misurazione del magnetismo  
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

Bilancia analitica XA 5Y  
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale  
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Bilancia di precisione PS 5Y  
Stazione di lavoro per calibrazione pipette  
Comparatori di massa automatici a vuoto  
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

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