



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.

Foglio di calcolo

Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	±0,1
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Measured temperature range	+5 – +45 °C
Parametri fisici	
Dimensioni del punto di misura	ø8×156 mm
Parametri metrologici	
Risoluzione della temperatura	0,01 °C



Compatibile con

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

Comparatore di massa robotici
 Comparatori di densità
 Microbalance MYA 5Y
 Bilance analitiche XA 5Y

Bilance di precisione PS X2
Bilance analitiche AS X2 PLUS
Microbilance XA 5Y.M.A
Susceptometro per la misurazione del magnetismo
Bilance di precisione PS X7
Bilance analitiche XA 5Y.A
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilance analitiche AS 5Y
Comparatore di massa automatico AK-4
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

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilance di precisione PS 5Y
Stazione di lavoro per calibrazione pipette
Comparatore di massa automatico
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Microbilance XA 5Y.M
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y
Microbilance XA 5Y.M.A.S

Software

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