



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,l48](http://radwag.com/it/info,w1,l48)

## Modulo THB P PRO



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

### Specifiche

Temperature readability [d]	0,001 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C) °C
Measured pressure range	300 – 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,001 hPa
Pressure measurement accuracy	±0,5 hPa
Measured humidity range	0 – 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,01 %
Humidity measurement accuracy	± 1 % RH (20 % – 70 %, +20 °C – +50 °C)
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Vibrations detection	YES
Air density determination	YES
Measured temperature range	0 – +50 °C
<b>Parametri fisici</b>	
Peso netto	260 g
Peso lordo	400 g



## 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  
Microbilancia XA 5Y.M.A  
Bilance automatiche per la taratura delle pipette  
Bilancia analitica XA 5Y.A  
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Comparatori di massa robotici  
UYA 5Y Ultra-Microbilancia  
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 densità  
Microbilancia MYA 5Y  
Bilancia analitica XA 5Y  
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale  
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Bilancia di precisione PS 5Y  
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  
UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri  
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y  
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S

## Software

• Software THB-R [WX-010-0122]