



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,KE8](http://radwag.com/it/info,w1,KE8)

## Modulo THB P



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

### Foglio di calcolo

Temperature readability [d]	0,001 °C
Temperature measurement accuracy	+/- 0,1 °C
Measured pressure range	850 -1050 hPa
Pressure readability [d]	0,001 hPa
Pressure measurement accuracy	1 hPa
Measured humidity range	0-100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,01 %
Humidity measurement accuracy	+/- 1,8 %
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Vibrations detection	YES
Air density determination	YES
Measured temperature range	+5 – +45 °C



## Compatibile con

Moduli MUYA

Microbilance XA 5Y.M.A.P

Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Microbilancia per filtri MYA 5Y.F

AS X7 Bilancia analitica

Bilance di precisione PS X2

Bilance analitiche AS X2 PLUS

Microbilance XA 5Y.M.A

Bilance automatiche per la taratura delle pipette

Bilance di precisione PS X7

Bilance analitiche XA 5Y.A

WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Comparatore di massa robotici

UYA 5Y Ultra-Microbilance

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

Comparatori di densità

Microbilance MYA 5Y

Bilance analitiche XA 5Y

5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale

HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Bilance di precisione PS 5Y

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

Ultra-microbilance per filtri UYA 5Y.F

Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y

Microbilance XA 5Y.M.A.S

## Software

• Software THB-R [WX-010-0122]