



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,H6K](http://radwag.com/it/info,w1,H6K)

## Modulo THB S PRO



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 °C (+5°C to +45°C)
Measured pressure range	300 - 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	1 hPa
Measured humidity range	0 - 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,1 %
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>	
Display	LCD



## Compatibile con

Microbilance XA 5Y.M.A.P  
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P  
Microbilancia per filtri MYA 5Y.F  
Microbilance XA 5Y.M.A  
Susceptometro per la misurazione del magnetismo  
Bilance automatiche per la taratura delle pipette  
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  
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]