



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,l48

Modulo THB P PRO



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 (+5°C - +45°C) °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

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
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
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]