



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,KE8

Modulo THB P



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

Specifiche

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
Parametri fisici	
Peso netto	260 g
Peso lordo	0,44 kg



Compatibile con

Moduli MUYA

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

AS X7 Bilancia analitica

Bilance di precisione PS X2

Bilance analitiche AS X2 PLUS

Microbilancia XA 5Y.M.A

Bilance automatiche per la taratura delle pipette

Bilancia di precisione PS X7

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]