



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,H6K

Modulo THB S PRO



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

Specifiche

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
Parametri fisici	
Display	LCD



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
Susceptometro per la misurazione del magnetismo
Bilance automatiche per la taratura delle pipette
Bilancia analitica XA 5Y.A
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatore di massa robotici
UYA 5Y Ultra-Microbilancia
Bilancia analitica 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
Microbilancia MYA 5Y
Bilancia analitica 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
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]