



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

Sensore delle condizioni ambientali THB S PRO

WX-016-0316



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C (+5 °C – +45 °C)
Measured pressure range	300 – 1250 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	±0,5 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)
Air density determination	YES
Measured temperature range	0 – +50 °C
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0
Vibrations detection	YES

Parametri fisici

Display	LCD
Peso net	260 g
Peso lordo	400 g



Compatibile con (Additional Fee)

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
Bilance automatiche per la calibrazione delle pipette
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
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
Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatori di massa automatici a vuoto
Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo
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 (Additional Fee)

• Software THB-R [WX-010-0122]