



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

Letture di codici a bare LS2208

WX-006-0005



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

Specifiche

Costruzione	
Punteggio IP	IP 30
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232 or USB
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	0 – +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 – +70 °C
Parametri fisici	
Device dimensions L x P x A	153×85×64 mm
Peso net	146 g
Resistenza della goccia [m]:	1,5 m
Codice a barre operativo:	1D, 2D, PdF417, Postal, GS1 Databar
Tecnologia di lettura:	Imager 2D
Codice contrasto richiesto [%]:	20 %

Parametri metrologici

Umidità ambiente ammessa [%]:

5 % – 95 %, no condensation

Compatibile con (Additional Fee)

Termobilancia MA X7.IC.A
Bilancia multifunzione in acciaio inox HX7 H
Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H
Multifunzione bilancia a piattaforma HX7.4C
Bilancia multifunzione HX7 HR
Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P
Bilancia multifunzione WPY
Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P
Bilance multifunzione C32
Bilance ad alta risoluzione in acciaio inox HY10.HRP H
Termobilancia MA 5Y
Bilancia di precisione 5Y.PM
Microbilancia per filtri MYA 5Y.F
Bilancia multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H
Bilancia multifunzione in acciaio inox TMX H
Bilance WLY per controllo CPC
AS X7 Bilancia analitica
Bilance PS X7 per controllo CPC
Bilancia multifunzione TMX
Microbilancia XA 5Y.M.A
Bilancia di precisione PS R2
Bilancia di precisione WLC X7
Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H.LD
Bilance CY10 per controllo CPC
Terminale di pesata PUE CY10
Bilancia multifunzione CY10
Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H
Bilancia multifunzione HY10
Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H
Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP
Bilancia di precisione C32.PM
Bilance ad alta risoluzione PUE 7.1 HRP
Bilance automatiche per la calibrazione delle pipette
Bilancia multifunzione HX7
Termobilancia MA X7.A
Multifunzione bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso HX7.4 H/Z
Bilance WPY per controllo CPC
Bilancia analitica XA 5Y.A
Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H
Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2
WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale
UYA 5Y Ultra-Microbilancia
Termobilancia MA 5Y.IC
Termobilancia MA R
Bilancia analitica AS 5Y
Comparatore di massa automatico AK-4
Bilancia di precisione PS 5Y
Bilance PS 5Y per controllo CPC
Comparatore di massa automatico AKM-2
Bilancia di precisione PS R2.H
Bilance HY10.H per controllo CPC
Sistemi automatici controllo peso DWM/HPW
Bilancia di precisione CY10
Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F
Bilancia di precisione WLY
Comparatore di massa automatico UMA
Bilancia di precisione PS X7
APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatori di massa robotici
Comparatori di densità
Microbilancia MYA 5Y
Bilancia di precisione PS R1
Bilancia analitica XA 5Y
Terminale di pesata PUE HX7
5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale
Bilancia analitica AS R2 PLUS
Terminale di pesata PUE C32
Terminale di pesata PUE 7.1
Terminale di pesata PUE 5
HRP 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Comparatori di massa automatici a vuoto
Termobilancia PMV 5Y
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
HRP 5Y.KB Comparatore di massa manuale
Microbilancia XA 5Y.M
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale
Bilancia analitica AS R1 PLUS
UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri
Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H
Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y
Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S
Selezionatrici ponderali per carichi di grandi dimensioni