



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,BSB](http://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

<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 30
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	RS232 or USB
<b>Environmental conditions</b>	
Ambiente di lavoro	0 – +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 – +70 °C
<b>Parametri fisici</b>	
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