

Lettore di codici a barre PD9330-AR, Lettore di codice a barre PM9300-D, Lettore di codici a barre LS2208, Lettore di codice a barre PD9530, Lettore di codice a barre DS2208, Lettore di codici a barre PD9330, Lettore di codice a barre PM9300, Lettore di codice a barre PM9300-DK



Lettore di codici a barre PD9330-AR  
Lettore di codice a barre PD9530  
Lettore di codici a barre PD9330



Lettore di codice a barre PM9300-D  
Lettore di codice a barre PM9300  
Lettore di codice a barre PM9300-DK



Lettore di codici a barre LS2208



Lettore di codice a barre DS2208

## foglio di calcolo

	Lettore di codice a barre PD9530	Lettore di codici a barre PD9330	Lettore di codice a barre DS2208
Communication interface			
interfaccia	RS232, USB	RS232, USB	RS232, USB
Environmental conditions			
temperatura di lavoro	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	0 ÷ +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 ÷ +70 °C	-40 ÷ +70 °C	-40 ÷ +70 °C
Physical parameters			
Device dimensions	212×110×74 mm	212×110×74 mm	165×99×66 mm
Resistenza della goccia [m]:	2	2	1,5
Metrological parameters			
Umidità ambiente ammessa [%]:	0% ÷ 95%	0% ÷ 95%	5% ÷ 95%

## foglio di calcolo

	Lettores di codici a bare PD9330-AR	Lettores di codice a barre PM9300-D	Lettores di codice a barre PM9300-DK
<b>Communication interface</b>			
<b>interfaccia</b>	RS232, USB		
<b>Environmental conditions</b>			
<b>temperatura di lavoro</b>	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40 ÷ +70 °C	-40 ÷ +70 °C	-40 ÷ +70 °C
<b>Physical parameters</b>			
<b>Device dimensions</b>	212×110×74 mm	212×110×74 mm	212×110×74 mm
<b>Resistenza della goccia [m]:</b>	2	2	2
<b>Metrological parameters</b>			
<b>Umidità ambiente ammessa [%]:</b>	0% ÷ 95%	0% ÷ 95%	0% ÷ 95%

## foglio di calcolo

	Lettores di codici a bare LS2208	Lettores di codice a barre PM9300
<b>Communication interface</b>		
<b>interfaccia</b>		
<b>Environmental conditions</b>		
<b>temperatura di lavoro</b>		-20 ÷ +50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	–	-40 ÷ +70 °C
<b>Physical parameters</b>		
<b>Device dimensions</b>	–	212×110×74 mm
<b>Resistenza della goccia [m]:</b>		2
<b>Metrological parameters</b>		
<b>Umidità ambiente ammessa [%]:</b>		0% ÷ 95%

## Compatibile con

### Moduli MUYA

Bilance multifunzione in acciaio inox HX7 H  
 Bilance ad alta risoluzione in acciaio inox HY10.HRP H  
 Basamenti multifunzione HX7.4  
 Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP  
 Bilance multifunzione HX7 HR  
 Microbalance XA 5Y.M.A.P  
 Bilance multifunzione WPY  
 Microbalance for Pipette Calibration MYA 5Y.P  
 Bilance multifunzione C32  
 Bilance di precisione PM 5Y  
 Microbalance for Filters MYA 5Y.F  
 Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H  
 Bilance multifunzione in acciaio inox TMX H  
 bilance per controllo prodotti preconfezionati WLY  
 Termobalance MA X2.IC.A  
 bilance di precisione PS X2  
 Bilance analitiche AS X2 PLUS  
 TMX Multifunctional Scale  
 Microbalance XA 5Y.M.A  
 bilance di precisione PS R2  
 Bilance di precisione WLC X2  
 bilance per controllo prodotti preconfezionati PS X2  
 Sistemi automatici controllo peso DWT/RC/HYF  
 Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N

### bilance analitiche XA 5Y.A

Basamenti multifunzione in acciaio inox versioni HX7.4 H  
 Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2  
 WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
 UYA 5Y Ultra-Microbalance  
 Termobalance MA R  
 Comparatore di massa automatico AK-4  
 Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H  
 bilance di precisione PS R2.H  
 Bilance per controllo PGC HY10.H  
 bilance di precisione WLY  
 APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
 Comparatore di massa robotici  
 Density measurement  
 Microbalance MYA 5Y  
 bilance di precisione PS R1  
 PM 5Y.KB Comparatore di massa manuale  
 bilance analitiche AS R2 PLUS  
 Comparatore di massa automatico UMA  
 Terminale di pesata PUE C32  
 terminale PUE 7.1  
 Terminale di pesata PUE HX7  
 terminale PUE 5  
 Comparatori di massa HRP 5Y.KO  
 Termobalance PMV 5Y

H.LD  
Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H  
Termobilance MA X2.A  
Bilance multifunzione in acciaio inox HY10 H  
bilance di precisione PM 4Y  
bilance di precisione PM C32  
bilance ad alta risoluzione PUE 7.1 HRP  
Automatic Device for Multichannel Pipette Calibration  
Bilance multifunzione HX7  
Bilance multifunzione HY 10  
Basamenti multifunzione in acciaio inox versioni con base a  
compasso HX7.4 H/Z  
bilance per controllo prodotti preconfezionati WPY

Comparatore di massa automatico AKM-2  
XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
Comparatori di massa HRP 5Y.KB  
UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale  
bilance analitiche AS R1 PLUS  
Ultra-Microbalance for Filters UYA 5Y.F  
Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P  
Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y  
XA 5Y.M.S Microbalance  
Bilance analitiche AS X2 PLUS

## software

Codice a barre R