

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 barre PD9330-AR	Lettores di codice a barre PM9300-D	Lettores di codice a barre PM9300-DK
Communication interface			
interfaccia	RS232, USB		
Environmental conditions			
temperatura di lavoro	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +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	212×110×74 mm
Resistenza della goccia [m]:	2	2	2
Metrological parameters			
Umidità ambiente ammessa [%]:	0% ÷ 95%	0% ÷ 95%	0% ÷ 95%

foglio di calcolo

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