



Lettore di codice a barre PD9630-SRK2

WX-006-0055

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,TH6



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

Specifiche

| Costruzione | |
|---------------------------------|----------------|
| Punteggio IP | IP 65 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS232 |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | -20 – +50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40 – +70 °C |
| Parametri fisici | |
| Device dimensions L x P x A | 190×140×79 mm |
| Resistenza della goccia [m]: | 2 |
| Codice a barre operativo: | 1D, 2D, Postal |
| Tecnologia di lettura: | Imager 2D |
| Codice contrasto richiesto [%]: | 15 |

Parametri metrologici

Umidità ambiente ammessa [%]:

0 % – 95 %

Compatibile con (Additional Fee)

| | |
|--|---|
| Bilancia multifunzione in acciaio inox HX7 H | Multifunzione bilancia in acciaio inox versioni con base a compasso HX7.4 H/Z |
| Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H | Bilancia di precisione PS X7 |
| Multifunzione bilancia a piattaforma HX7.4C | Bilance WPY per controllo CPC |
| Bilancia multifunzione HX7 HR | Bilancia analitica XA 5Y.A |
| Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P | Multifunzione bilancia a piattaforma in acciaio inox HX7.4 H |
| Bilancia multifunzione WPY | Multifunzione supporti di pesata HX7.4P2 |
| Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P | WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale |
| Bilance multifunzione C32 | Bilancia analitica AS 5Y |
| Bilance ad alta risoluzione in acciaio inox HY10.HRP H | Bilance PS 5Y per controllo CPC |
| Bilancia di precisione 5Y.PM | Bilancia di precisione PS R2.H |
| Microbilancia per filtri MYA 5Y.F | Bilance HY10.H per controllo CPC |
| Bilance multifunzione supporti di pesata in acciaio inox HX7.4P H | Bilancia di precisione CY10 |
| Bilancia multifunzione in acciaio inox TMX H | Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F |
| Bilance WLY per controllo CPC | Bilancia di precisione WLY |
| AS X7 Bilancia analitica | APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale |
| Bilance PS X7 per controllo CPC | Microbilancia MYA 5Y |
| Bilancia multifunzione TMX | Bilancia di precisione PS R1 |
| Microbilancia XA 5Y.M.A | Bilancia analitica XA 5Y |
| Bilancia di precisione PS R2 | Terminale di pesata PUE HX7 |
| Bilancia di precisione WLC X7 | 5Y.PM.KB Comparatore di massa manuale |
| Multifunzione bilancia con rampa di carico in acciaio inox HX7.4N H.LD | Bilancia analitica AS R2 PLUS |
| Bilance CY10 per controllo CPC | Terminale di pesata PUE C32 |
| Sistemi automatici controllo peso DWT/RC/HYF | Terminale di pesata PUE 7.1 |
| Terminale di pesata PUE CY10 | Terminale di pesata PUE 5 |
| Bilancia multifunzione CY10 | Bilancia di precisione PS 5Y |
| Bilance multifunzione pesa pallet in acciaio inox HX7.4P H | XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale |
| Bilancia multifunzione HY10 | Microbilancia XA 5Y.M |
| Bilancia multifunzione in acciaio inox HY10 H | UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale |
| Bilance ad alta risoluzione HY10.HRP | Bilancia analitica AS R1 PLUS |
| Bilancia di precisione C32.PM | Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H |
| Bilance ad alta risoluzione PUE 7.1 HRP | Bilance multifunzione pesa pallet HX7.4P |
| Bilance automatiche per la taratura delle pipette | Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S |
| Bilancia multifunzione HX7 | |