



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,19Y](https://mirror.radwag.com/it/info,w1,19Y)

# Bilancia multi funzione supporti separati in acciaio inox HX7.4P2.2000.H1

WP-229-0013



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

## Funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Specifiche

| Parametri metrologici                          |          |
|--|----------|
| Portata massima [Max]                          | 2000 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 20 kg    |
| Divisione [d]                                  | 1 kg     |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 1 kg     |
| Campo di tara                                  | -2000 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 1000 g   |
| Classe OIML                                    | III      |

| <b>Parametri fisici</b>             |   |
|-------------------------------------|---|
| Display                             | 7" graphic colour   |
| Lunghezza del cavo                  | 3 m + 5 m   |
| Dimensione piatto                   | 2 pcs 2 m   |
| Device dimensions L x P x A         | 2000×120×105 mm   |
| Dimensioni del pacco L x P x A      | 2200×400×550 mm   |
| Peso net                            | 61,7 kg   |
| Peso lordo                          | 84,3 kg   |
| <b>Costruzione</b>                  |   |
| Punteggio IP                        | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 terminal  |
| Tastiera                            | membrane  |
| Costruzione                         | Stainless steel AISI304   |
| <b>Interfaccia di comunicazione</b> |   |
| Interfaccia                         | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP  |
| Interfacce opzionali                | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| <b>Parametri elettrici</b>          |   |
| Alimentatore                        | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Massimo assorbimento elettrico      | 25 W  |
| Alimentatore opzionale              | 12 – 24 V DC  |
| <b>Environmental conditions</b>     |   |
| Ambiente di lavoro                  | -10 – +40 °C  |
| Temperatura di stoccaggio           | -10 – +50 °C  |
| Umidità relativa                    | 10% – 80% RH no condensation  |
| Indicatore                          | PUE HX7   |
| Numero di pulsanti                  | 22  |
| <b>Caratteristiche operative</b>    |   |
| Numero massimo di piattaforme       | 2   |



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

AP2-4 Modulo di conversione analogica  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Display  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 Cavi IN/OUT  
 Lettore di codici a barre

stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevuta  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 Convertitore RS 232 – USB  
 Moduli aggiuntivi

## Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions L x P x A



|                 | A   | B    | C   | D    |
|-----------------|-----|------|-----|------|
| HX7.4P2.600.H   | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.1500.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.3000.H  | 120 | 1200 | 85  | 1100 |
| HX7.4P2.2000.H1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| HX7.4P2.2000.H2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| HX7.4P2.4000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.4000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| HX7.4P2.6000.H1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.6000.H2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |