



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

# Bilancia multi funzione supporti separati in acciaio inox HX7.4P2.2000.H2

WP-229-0016



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]                                  | 1000 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 1000 g   |
| Campo di tara                                  | -2000 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 1000 g   |
| Classe OIML                                    | III      |

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Display                        | 7" graphic colour   |
| Lunghezza del cavo             | 3 m + 5 m   |
| Dimensione piatto              | 2 pcs 2,5 m   |
| Dimensioni del pacco           | 2700×400×550 mm   |
| Peso net                       | 73,7 kg   |
| Peso lordo                     | 102,3 kg  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 terminal  |
| Tastiera                       | membrane  |
| Costruzione                    | Stainless steel AISI304   |
| Interfaccia di comunicazione   |   |
| Interfaccia                    | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU   |
| Interfacce opzionali           | USB (M12 4P), Ethernet, module RS485, module RS232, module Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| Parametri elettrici            |   |
| Alimentatore                   | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Massimo assorbimento elettrico | 25 W  |
| Alimentatore opzionale         | 12 – 24 V DC  |
| Environmental conditions       |   |
| 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  |
| Caratteristiche operative      |   |
| Numero massimo di piattaforme  | 2   |



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

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

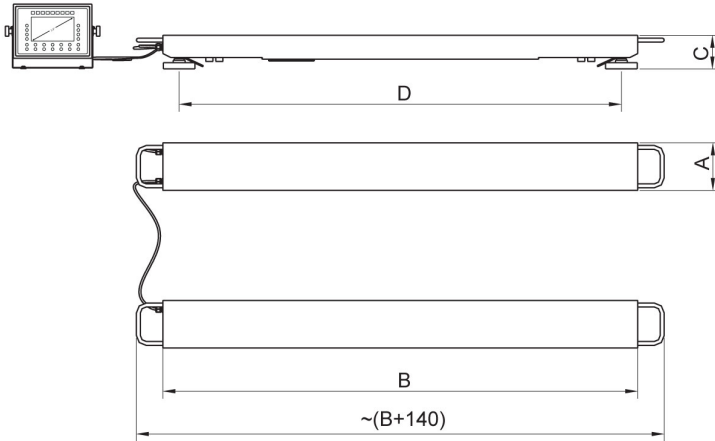
stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevu  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter  
 Moduli aggiuntivi

## Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

## Device dimensions



|                 | 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 |