



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,L2G

# Bilancia multi funzione HX7.4.3000.C8

WP-224-0012



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]                          | 3000 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 20 kg    |
| Divisione [d]                                  | 1 kg     |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 1 kg     |
| Campo di tara                                  | -3000 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 200 g    |
| Classe OIML                                    | III      |

### Parametri fisici

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Display | 7" graphic colour |
|---------|-------------------|

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 3 m   |
| Dimensione piatto              | 1200×1200 mm  |
| Dimensioni del pacco           | 1300×1300×500 mm  |
| Peso net                       | 114,7 kg  |
| Peso lordo                     | 149,3 kg  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 65 construction, IP 67 cell, IP 66 / 67 terminal   |
| Tastiera                       | membrane  |
| Costruzione                    | mild steel St3S   |
| 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)  
 Rampe  
 cavi IN/OUT  
 Lettore di codici a barre

stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Telaio per affondare il peso nel terreno  
 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]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Device dimensions



C Platform



|            | A    | B    | H       |
|------------|------|------|---------|
| HX7.4.C6   | 800  | 800  | 120 ±10 |
| HX7.4.C7   | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8   | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C9   | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10  | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C11  | 2000 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10* | 1500 | 2000 | 160 ±10 |
| HX7.4.C11* | 2000 | 2000 | 160 ±10 |

\* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg  
dimensions in mm

PUE HX7