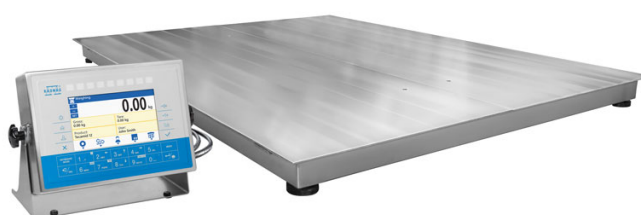




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,209](http://radwag.com/it/info,w1,209)

# Multi funzione basamento in acciaio inox HX7.4.6000.H9



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

## funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Foglio di calcolo

| Parametri metrologici                          |                   |
|--|-------------------|
| Capacità massima [Max]                         | 6000 kg           |
| Pesata minima                                  | 40 kg             |
| Accuratezza                                    | 2 kg              |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 2 kg              |
| Intervallo di tara                             | -6000 kg          |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 500 g             |
| Classe OIML                                    | III               |
| Parametri fisici                               |                   |
| Display  | 7" graphic colour |

| Parametri fisici                |   |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni del piatto di pesata | 1500×1500 mm  |
| Dimensioni del pacco            | 1600×1600×600 mm  |
| Peso netto                      | 279,7 kg  |
| Peso lordo                      | 331,3 kg  |
| Lunghezza del cavo              | 3 m   |
| Indicatore                      | PUE HX7   |
| Numero di pulsanti              | 22  |
| Costruzione                     |   |
| Punteggio IP                    | IP 68 construction, IP 66/68 indicator  |
| 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          | 12-24V DC   |
| Environmental conditions        |   |
| Temperatura di lavoro           | -10 ÷ +40 °C  |
| Temperatura di stoccaggio       | -10 ÷ +50 °C  |
| Umidità atmosferica             | 10% ÷ 80% RH no condensation  |
| Caratteristiche operative       |   |
| Numero massimo di piattaforme   | 2   |



Extra payment for verification



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Telaio per affondare il peso nel terreno  
 Rampe  
 Display  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 cavi IN/OUT

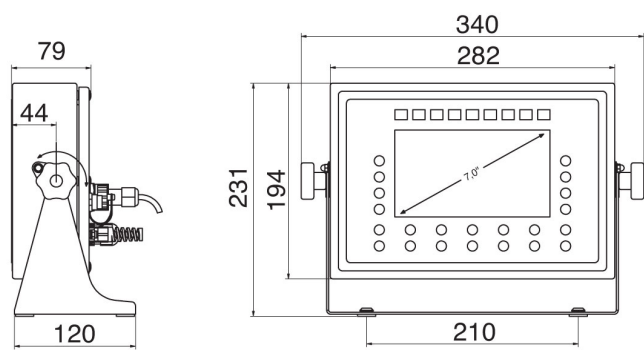
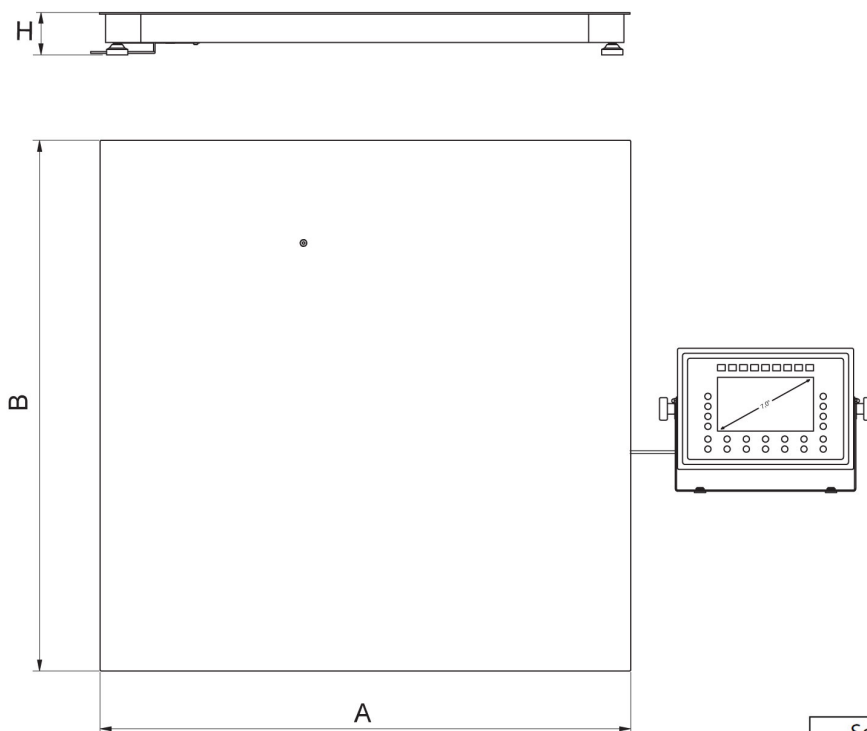
Letture di codici a barre  
 stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevuata  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter  
 Moduli aggiuntivi

## Software

- 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



| Scale type      | A [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------------|--------|--------|--------|
| HX7.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| HX7.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |

\* dimensions in mm