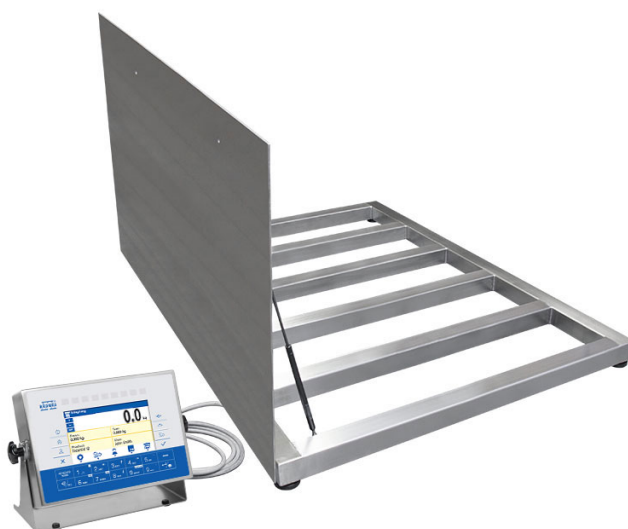




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,ZG4](http://radwag.com/it/info,w1,ZG4)

# Multi funzione basamento in acciaio inox con apertura a compasso HX7.4.600.H6/Z



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]                         | 600 kg  |
| Pesata minima                                  | 4 kg    |
| Accuratezza                                    | 200 g   |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 200 g   |
| Intervallo di tara                             | -600 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 50 g    |
| Classe OIML                                    | III     |

### Parametri fisici

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

| Parametri fisici                |   |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni del piatto di pesata | 800×800 mm  |
| Dimensioni del pacco            | 1000×1000×530 mm  |
| Peso netto                      | 75,7 kg   |
| Peso lordo                      | 101,3 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)  
 Display  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 cavi IN/OUT  
 Lettore di codici a barre

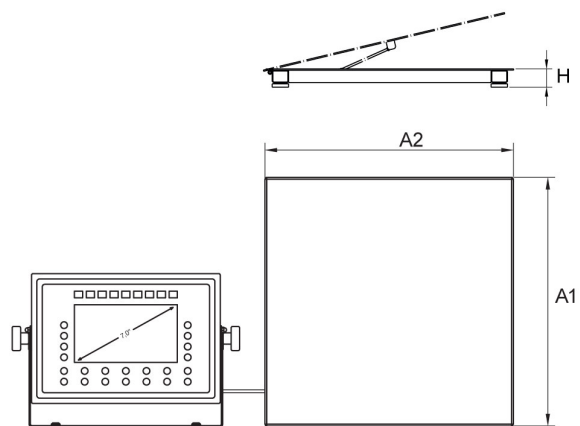
stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevuata  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter  
 Moduli aggiuntivi

## Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

# Device dimensions



| Typ wagi    | A1   | A2   | B     |
|-------------|------|------|-------|
| HX7.H6/Z    | 800  | 800  | 88±2  |
| HX7.H7/Z    | 1000 | 1000 | 88±2  |
| HX7.H8/Z    | 1200 | 1200 | 88±2  |
| HX7.H8/Z*   | 1200 | 1200 | 111±2 |
| HX7.H 8/9/Z | 1200 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H8/9Z*  | 1200 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H9/Z    | 1500 | 1500 | 88±2  |
| HX7.H9/Z*   | 1500 | 1500 | 111±2 |
| HX7.H10/Z   | 1500 | 2000 | 111±2 |
| HX7.H10/Z** | 1500 | 2000 | 166±2 |

wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000 Max ≥ 6000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7