



# Multi funzione basamento in acciaio inox con apertura a compasso HX7.4.6000.H9/Z



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]                          | 6000 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 40 kg    |
| Divisione [d]                                  | 2 kg     |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 2 kg     |
| Campo di tara                                  | -6000 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 500 g    |
| Classe OIML                                    | III      |

### Parametri fisici

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

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Lunghezza del cavo             | 3 m   |
| Dimensione piatto              | 1500×1500 mm  |
| Dimensioni del pacco           | 1700×1700×550 mm  |
| Peso netto                     | 316,7 kg  |
| Peso lordo                     | 361,3 kg  |
| Costruzione                    |   |
| Punteggio IP                   | IP 68 construction, IP 66 / 68 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   |



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

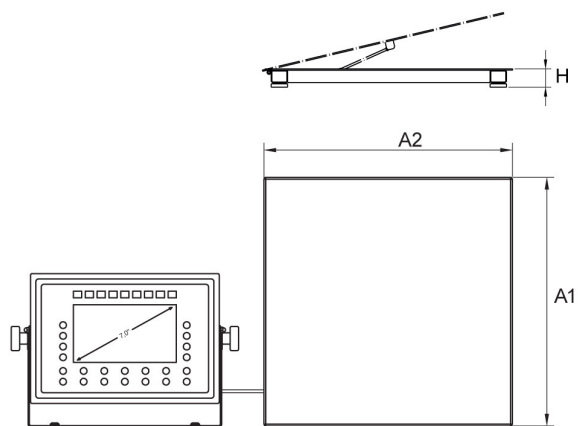
stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevuata  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter  
 Moduli aggiuntivi

## 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 |

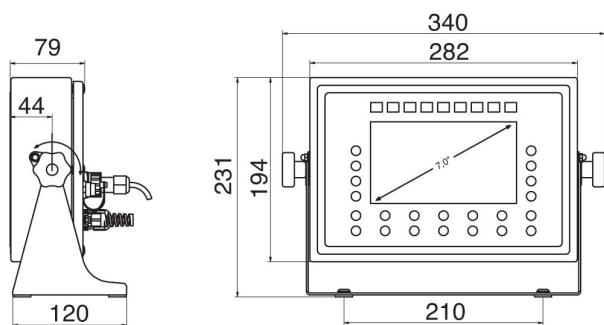
wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7