



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,7F1](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,7F1)

# Bilancia multifunzione HX7.15.H4

WP-122-0014



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]                          | 15 kg  |
| Portata minima [Min]                           | 100 g  |
| Divisione [d]                                  | 5 g    |
| Intervallo di verifica della bilancia [e]      | 5 g    |
| Campo di tara                                  | -15 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 0,5 g  |
| Classe OIML                                    | III    |

### Parametri fisici

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

| <b>Parametri fisici</b>             |   |
|-------------------------------------|---|
| Dimensione piatto                   | 500×500 mm  |
| Dimensioni del pacco L x P x A      | 610×610×550 mm  |
| Peso net                            | 20,3 kg   |
| Peso lordo                          | 24,6 kg   |
| <b>Costruzione</b>                  |   |
| Punteggio IP                        | IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 terminal  |
| Tastiera                            | membrane  |
| Costruzione                         | Stainless steel AISI304   |
| Materiale da pesata                 | Stainless steel AISI304   |
| <b>Interfaccia di comunicazione</b> |   |
| Interfaccia                         | RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP  |
| Interfacce opzionali                | USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 12 IN / 12 OUT, 4-20mA, 0-10V |
| <b>Parametri elettrici</b>          |   |
| Alimentatore                        | 100 – 240 V AC 50/60 Hz   |
| Massimo assorbimento elettrico      | 25 W  |
| Alimentatore opzionale              | 12 – 24 V DC  |
| <b>Environmental conditions</b>     |   |
| 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  |
| <b>Caratteristiche operative</b>    |   |
| Numero massimo di piattaforme       | 2   |



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

AP2-4 Modulo di conversione analogica  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Banco a rulli  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Tavoli antivibranti  
 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  
 Convertitore RS 232 – USB  
 Moduli aggiuntivi

## Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

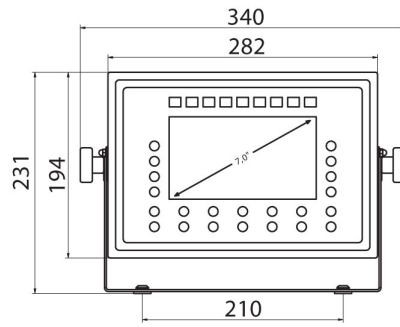
- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions L x P x A



H Platform

|          | A1  | A2  | H     |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1   | 200 | 150 | 85±3  |
| HX7.H2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.H4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5   | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6   | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7