



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,0ZT](http://radwag.com/it/info,w1,0ZT)

# Multi funzione in acciaio inox con rampa di carico HX7.4N.300/600.H1.LD



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]                    | 300/600 kg        |
| Pesata minima                             | 2 kg              |
| Accuratezza                               | 100/200 g         |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 100/200 g         |
| Intervallo di tara                        | -600 kg           |
| Classe OIML                               | III               |
| Parametri fisici                          |                   |
| Display                                   | 7" graphic colour |
| Dimensioni del piatto di pesata           | 840x860 mm        |

| Parametri fisici               |   |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni del pacco           | 1390×1290×580 mm  |
| Peso netto                     | 130 kg  |
| Peso lordo                     | 230 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 ricevuta  
 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



|                   | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| HX7.4N.150.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.150.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| HX7.4N.1500.H2.LD | 1100   | 1200   | 52     | 476    |
| HX7.4N.1500.H3.LD | 1200   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.300.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.600.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.1500.H4.LD | 1500   | 1500   | 52     | 476    |