



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,UJR

Bilancia multi funzione HX7.60.H4



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] | 60 kg |
| Pesata minima | 400 g |
| Accuratezza | 20 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 20 g |
| Intervallo di tara | -60 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 2 g |
| Classe OIML | III |
| Parametri fisici | |
| Display | 7" graphic colour |

| Parametri fisici | |
|---------------------------------|---|
| Dimensioni del piatto di pesata | 500×500 mm |
| Dimensioni del pacco | 610×610×550 mm |
| Peso netto | 20,3 kg |
| Peso lordo | 24,6 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 67 construction, IP 66/68 indicator |
| Tastiera | membrane |
| Costruzione | Stainless steel AISI304 |
| Materiale da pesata | 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 |
| 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)
 Banco a rulli
 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]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions



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