



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

Bilancia multi funzione supporti separati HX7.4P2.1500.C

WP-229-0002



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] | 1500 kg |
| Portata minima [Min] | 10 kg |
| Divisione [d] | 500 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 500 g |
| Campo di tara | -1500 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 500 g |
| Classe OIML | III |

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|---|
| Display | 7" graphic colour |
| Lunghezza del cavo | 3 m + 5 m |
| Dimensione piatto | 2 pcs 1,2 m |
| Device dimensions L x P x A | 1200×120×85 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 1400×400×670 mm |
| Peso net | 39,7 kg |
| Peso lordo | 55,3 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 65 construction, IP 67 cell, IP 66 / 67 terminal |
| Tastiera | membrane |
| Costruzione | mild steel St3S |
| 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 |



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

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

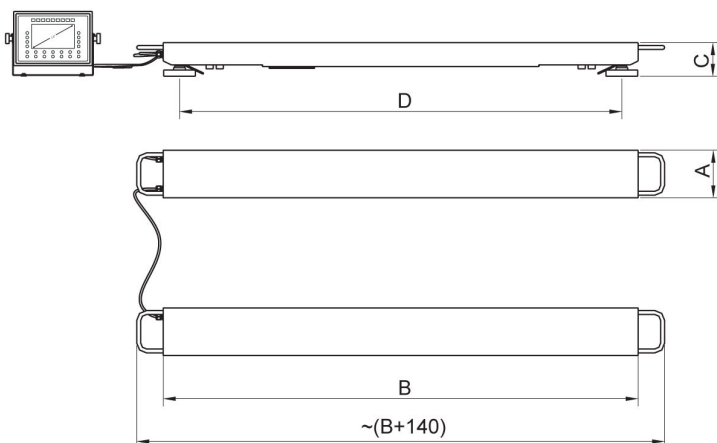
stampanti per etichette
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Tastiera, interruttori esterni
 USB adapter
 Stampanti di ricevuata
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 RS 232 – USB Converter
 Moduli aggiuntivi

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- 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



| | A | B | C | D |
|-----------------|-----|------|-----|------|
| HX7.4P2.600.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| HX7.4P2.1500.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| HX7.4P2.3000.C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| HX7.4P2.2000.C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| HX7.4P2.2000.C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| HX7.4P2.4000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.4000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| HX7.4P2.6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| HX7.4P2.6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |