



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

# Bilancia multi funzione supporti separati in acciaio inox HX7.4P2.2000.H2



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]	2000 kg
Portata minima [Min]	20 kg
Divisione [d]	1000 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1000 g
Campo di tara	-2000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	1000 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	7" graphic colour

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m + 5 m
Dimensione piatto	2 pcs 2,5 m
Dimensioni del pacco	2700×400×550 mm
Peso netto	73,7 kg
Peso lordo	102,3 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

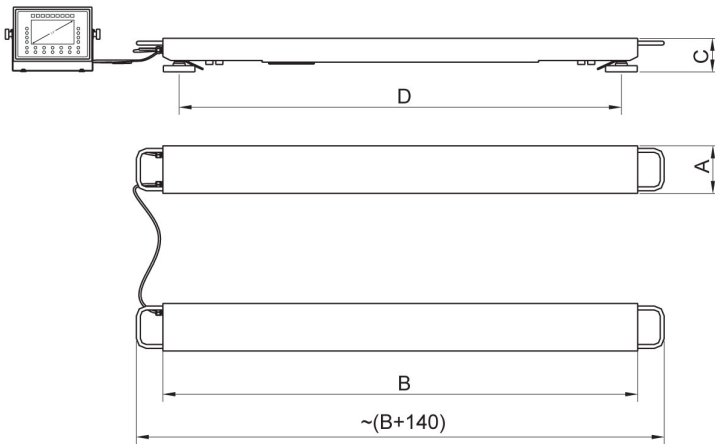
stampanti per etichette  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Stampanti di ricevuata  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter  
 Moduli aggiuntivi

## 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



	A	B	C	D
HX7.4P2.600.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
HX7.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
HX7.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
HX7.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380