

# Multi funzione basamento in acciaio inox HX7.4.150.H7

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

WP-225-0004



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Funzioni**



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit

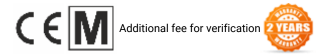


**ALIBI** Memory

## **Specifiche**

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	150 kg
Portata minima [Min]	1 kg
Divisione [d]	50 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	50 g
Campo di tara	-150 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	20 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	7" graphic colour
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1000×1000 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1100×1100×530 mm
Peso net	84,7 kg
Peso lordo	111,3 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 terminal
Tastiera	membrane
Costruzione	Stainless steel AISI304
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB-A, 4IN, 40UT, 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



### **Accessori (Additional Fee)**

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)
Rampe
Display
Alimentatore
Cavo seriale RS 232, RS 485
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
cavi IN/OUT

Lettore di codici a barre

stampanti per etichette
Telaio per affondare il peso nel terreno
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Tastiera, interruttori esterni
USB adatper
Stampanti di ricevuta
Moduli aggiuntivi della piattaforma
RS 232 – USB Converter
Moduli aggiuntivi

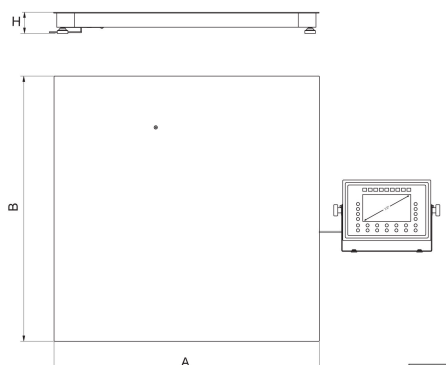
#### **Software (Additional Fee)**

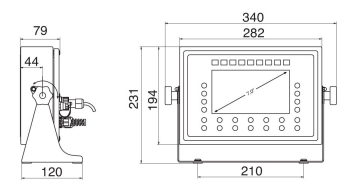
• E2R Weighing [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094] R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

### Device dimensions L x P x A





Scale type	A [mm]	B [mm]	H[mm]
HX7.4.300.H6	800	800	88 ±2
HX7.4.600.H6	800	800	88 ±2
HX7.4.300.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.600.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.1500.H7	1000	1000	88 ±2
HX7.4.1500.H8	1200	1200	88 ±2
HX7.4.3000.H8	1200	1200	111 ±2
HX7.4.1500.H8/9	1200	1500	88 ±2
HX7.4.3000.H8/9	1200	1500	111 ±2
HX7.4.1500.H9	1500	1500	88 ±2
HX7.4.3000.H9	1500	1500	111 ±2
HX7.4.3000.H10	1500	2000	111 ±2
HX7.4.6000.H10	1500	2000	166 ±2

<sup>\*</sup> dimensions in mm