



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

Multi funzione basamento in acciaio inox HX7.4.600.H8/9

WP-225-0013



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]	600 kg
Portata minima [Min]	4 kg
Divisione [d]	200 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	200 g
Campo di tara	-600 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	100 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	7" graphic colour
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1200×1500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1600×1300×530 mm
Peso net	154,7 kg
Peso lordo	190 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, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Interfacce opzionali	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 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)

AP2-4 Modulo di conversione analogica
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)
 Rampe
 Display
 Telaio per affondare il peso nel terreno
 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
 Convertitore RS 232 – USB
 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

* dimensions in mm