



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

Multi funzione basamento in acciaio inox con apertura a compasso HX7.4.6000.H10/Z

WP-226-0024



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]	6000 kg
Portata minima [Min]	40 kg
Divisione [d]	2 kg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	2 kg
Campo di tara	-6000 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	500 g
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	7" graphic colour
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	1500×2000 mm
Dimensioni del pacco	2200×1700×600 mm
Peso net	390,7 kg
Peso lordo	440 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 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]
- RAD Key [WX-010-0005]

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

- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

wymiar podawany w mm
dimensions in mm

* dla Max ≥ 3000

**Max ≥ 3000 dla Max ≥ 6000

* Max ≥ 6000



PUE HX7