



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

WP-229-0016

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,0UM



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
Lunghezza del cavo	3 m + 5 m
Dimensione piatto	2 pcs 2,5 m
Device dimensions L x P x A	2500x120x105 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	2700x400x550 mm
Peso net	73,7 kg
Peso lordo	102,3 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, 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

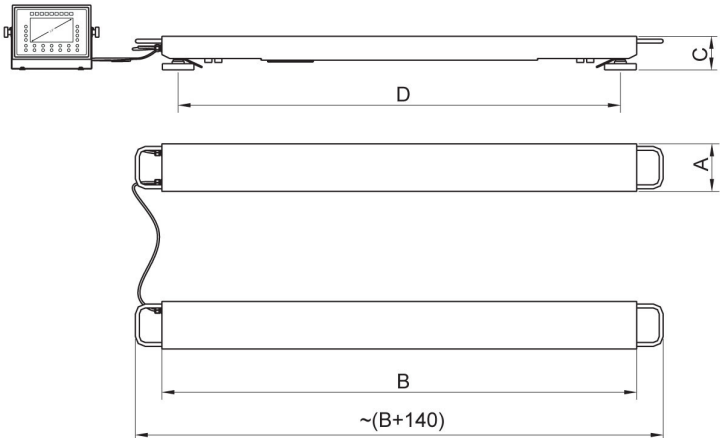
stampanti per etichette
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Tastiera, interruttori esterni
 USB adatper
 Stampanti di ricevuta
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 RS 232 – USB Converter
 Moduli aggiuntivi

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.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