



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,6BL](http://radwag.com/it/info,w1,6BL)

# Multi funzione in acciaio inox con rampa di carico HX7.4N.300.H1



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]	300 kg
Portata minima [Min]	2 kg
Divisione [d]	100 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 g
Campo di tara	-300 kg
Massima leggibilità per bilance non verificate	20 g
Classe OIML	III
Parametri fisici	
Display	7" graphic colour

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	840×860 mm
Dimensioni del pacco	1250×950×600 mm
Peso netto	104,7 kg
Peso lordo	136,3 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



Model	Max	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
HX7.4N.150.H1	150 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
HX7.4N.300.H1	300 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
HX7.4N.600.H1	600 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
HX7.4N.150.H2	1500 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
HX7.4N.300.H2	300 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
HX7.4N.600.H2	600 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
HX7.4N.1500.H2	1500 kg	1100	1200	52,5	76	1300	2150	1118	1200	1430
HX7.4N.300.H3	300 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
HX7.4N.600.H3	600 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
HX7.4N.1500.H3	1500 kg	1200	1500	52,5	76	1400	2450	1418	1300	1530
HX7.4N.300.H4	300 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
HX7.4N.600.H4	600 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
HX7.4N.1500.H4	1500 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830

\* dimensions in mm