



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,1EJ

# Bilancia multifunzione HX7.3.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] 3 kg

Portata minima [Min] 20 g

Divisione [d] 1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] 1 g

Campo di tara -3 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 0,2 g

Classe OIML III

### Parametri fisici

Display 7" graphic colour

<b>Parametri fisici</b>	
Dimensione piatto	150×200 mm
Dimensioni del pacco	310×370×460 mm
Peso netto	7,8 kg
Peso lordo	9 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 67 construction, IP 66 / 68 terminal
Tastiera	membrane
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
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
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	25 W
Alimentatore opzionale	12 – 24 V DC
<b>Environmental conditions</b>	
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
<b>Caratteristiche operative</b>	
Numero massimo di piattaforme	2



Extra payment for verification



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Banco a rulli  
 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]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Device dimensions



H Platform

	A1	A2	H
HX7.H1	200	150	85±3
HX7.H2	250	300	103±3
HX7.H3	410	410	98±2
HX7.H4	500	500	155±5
HX7.H3/5	400	600	155±5
HX7.H5	600	600	155±5
HX7.H6	800	800	135±5



PUE HX7