

Bilancia multifunzione HX7.15.H3/5

WP-122-0018





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]	15 kg	
Portata minima [Min]	100 g	
Divisione [d]	5 g	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	5 g	
Campo di tara	-15 kg	
Massima leggibilità per bilance non verificate	0,5 g	
Classe OIML	III	
Parametri fisici		

Display 7" graphic colour

Parametri fisici	
Dimensione piatto	400×600 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	490×680×450 mm
Peso net	22 kg
Peso lordo	26,3 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 66 / 67 terminal
Tastiera	membrane
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	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



Accessori (Additional Fee)

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Banco a rulli

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)

Tavoli antivibranti

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

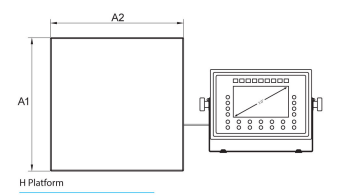
Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

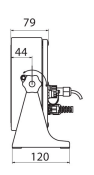
- RAD Key [WX-010-0005]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

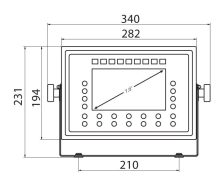
Device dimensions L x P x A





	A1	A2	Н
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