

Bilancia multifunzione HX7.30.H3

WP-122-0011





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]	30 kg	
	· ·	
Portata minima [Min]	200 g	
Divisione [d]	10 g	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g	
Campo di tara	-30 kg	
Massima leggibilità per bilance non verificate	1 g	
Classe OIML	III	
Parametri fisici		

Display 7" graphic colour

Parametri fisici		
Dimensione piatto	410×410 mm	
Dimensioni del pacco L x P x A	510×510×490 mm	
Peso net	12,2 kg	
Peso lordo	15,7 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		



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

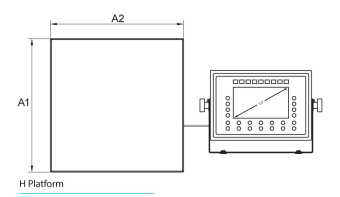
Software (Additional Fee)

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

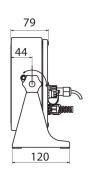
- RAD Key [WX-010-0005]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

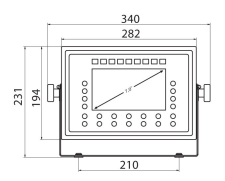
Device dimensions L x P x A





	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