

Multi funzione in acciaio inox con rampa di carico HX7.4N.300/600.H1.LD

WP-227-1005





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation





ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	300 / 600 kg
Portata minima [Min]	2 kg
Divisione [d]	100 / 200 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 / 200 g
Campo di tara	-600 kg
Classe OIML	III

Parametri fisici	
Display	7" graphic colour

Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	3 m
Dimensione piatto	840×860 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1390×1290×580 mm
Peso net	130 kg
Peso lordo	230 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, 40UT, 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	

2

Numero massimo di piattaforme



Accessori (Additional Fee)

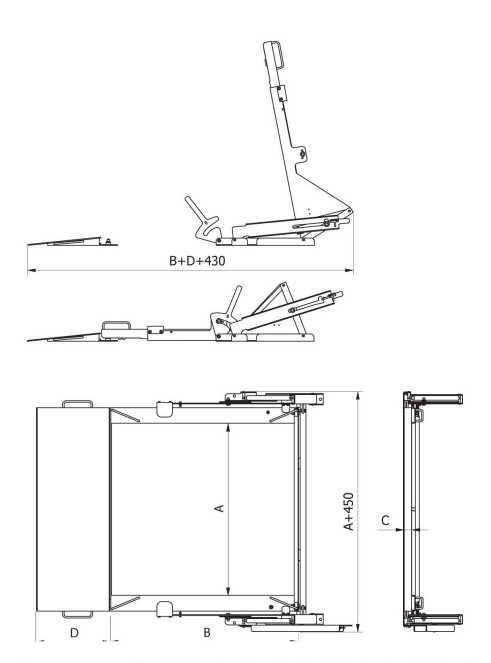
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)
Display
Alimentatore
Cavo seriale RS 232, RS 485
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
cavi IN/OUT
Lettore di codici a barre

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 [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
HX7.4N.150.H1.LD	840	860	45	426
HX7.4N.300.H1.LD	840	860	45	426
HX7.4N.600.H1.LD	840	860	45	426
HX7.4N.150.H2.LD	1100	1200	45	426
HX7.4N.300.H2.LD	1100	1200	45	426
HX7.4N.600.H2.LD	1100	1200	45	426
HX7.4N.300.H3.LD	1200	1500	45	426
HX7.4N.600.H3.LD	1200	1500	45	426
HX7.4N.1500.H2.LD	1100	1200	52	476
HX7.4N.1500.H3.LD	1200	1500	52	476
HX7.4N.300.H4.LD	1500	1500	52	476
HX7.4N.600.H4.LD	1500	1500	52	476
HX7.4N.1500.H4.LD	1500	1500	52	476