

Terminale di pesata PUE HX7

WX-008-0158





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	
Classe OIML	III
Quantita massima di unita verificate	6000 *
Minimum volatge per verification unit	0,4 µV
Maximum voltage per verification unit	3,25 μV
Impedenza della cella al carico minimo	50 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + shield

Parametri fisici	
Display	7" graphic colour
Device dimensions L x P x A	340×231×120 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	370×310×220 mm
Peso net	4,7 kg
Peso lordo	4,86 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67
Tastiera	membrane
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	
Massimo assorbimento elettrico	25 W
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 - +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 - +50 °C
Umidità relativa	10% – 80% RH no condensation
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	max 2 (1× standard + 1× option)



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA) Piattafporme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso

Cavo seriale RS 232, RS 485

Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico

Display

Piattaforme con struttura in materiale plastico

Alimentatore

Moduli aggiuntivi

cavo USB (connessione bilance - stampanti)

cavi IN/OUT

Lettore di codici a barre

Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un

sistema di sollevamento LD

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

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



