



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,B3G

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 μ V
Maximum voltage per verification unit	3,25 μ V
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 + ekran

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 balance - Stampanti)
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti ZEBRA)
 Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 AP2-3 Modulo di conversione analogica
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico
 Display
 Piattaforme con struttura in materiale plastico
 Alimentatore
 Moduli aggiuntivi

Cavo USB (connessione balance - 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 adapter
 Stampanti di ricevuta
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 Convertitore RS 232 – USB

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

