



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

# Terminale di pesata PUE HX7



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

## funzioni



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Classe OIML	III
Quantita massima di unita verificate	6000 *
Minimum volatge per verification unit	0,4 $\mu$ V
Maximum volatge per verification unit	3,25 $\mu$ V
Impedenza della cella al carico minimo	50 $\Omega$
Maximum load cell impedance	1200 $\Omega$
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	340×231×120 mm
Dimensioni del pacco	370×310×220 mm
Peso netto	4,7 kg
Peso lordo	4,86 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / IP 68
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	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 ÷ +50 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 80% RH no condensation
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	max 2 (1× standard + 1× option)



## Compatibile con

Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 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 adapter  
 Stampanti di ricevuata  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter

## Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]

- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Device dimensions

