



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

Specifiche

Parametri metrologici

Classe OIML	III
Quantita massima di unita verificate	6000 *
Minimum volatge per verification unit	0,4 μ V
Maximum volatge 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 + 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 / 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

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

