



Terminale di pesata PUE HX7

WX-008-0158

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



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
-------------	-----

Quantità massima di unità 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 + ekran
--------------------------------	----------------------

Parametri fisici	
Display	7" graphic colour
Device dimensions L x P x A	340x231x120 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	370x310x220 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 (1x standard + 1x 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)
 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 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 bracci di montaggio
 Tastiera, interruttori esterni
 USB adatper
 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

