



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,B1G
















Terminale PUE 7.1

WX-008-0025



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

Funzioni

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  Dosing |  Labelling |  Plus/Minus Control |  Percent Weighing |
|  Totalizing |  Parts counting |  Peak hold |  Formulation |
|  Newton unit measurement |  Statistics |  Checkweighing |  IR sensors |
|  Animal weighing |  Differential weighing |  ALIBI Memory | |

Specifiche

Parametri metrologici	
Classe OIML	III
Quantita massima di unita verificate	6000 e
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

Parametri metrologici	
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Device dimensions L x P x A	206×140×71 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	300×250×130 mm
Peso net	0,6 kg
Peso lordo	1,2 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Tastiera	touch screen
Struttura	ABS plastic
Components and software	
Capacità del database	16 GB (micro SD)
Sistema operativo	Linux
Processore	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria dati	16 GB (micro SD)
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Modulo di conversione DP6 A/C aggiuntivo	1 (option)
Parametri elettrici	
Massimo assorbimento elettrico	max. 1 A
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
Numero di pulsanti	8
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	2

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Display
 Piattaforme HRP verniciata a polvere
 Piattaforme in acciaio inox HRP.H

Lettore di codici a barre
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un sistema di sollevamento LD
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 stampanti per etichette

Alimentatore

Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico

Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

Piattaforme con struttura in materiale plastico

cavi IN/OUT

Tastiera, interruttori esterni

Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio

Stampanti di ricevuta

AP2-1 Power loop output

Moduli aggiuntivi della piattaforma

RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

• E2R Weighing [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• RAD Key [WX-010-0005]

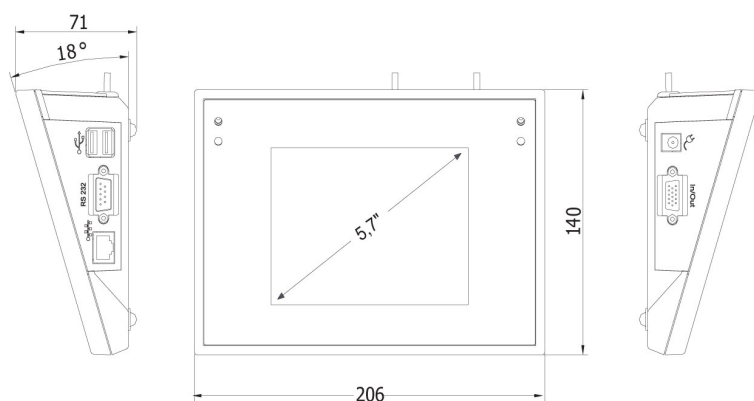
• Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A

PUE 7.1



PUE 7.1P

