



radwag.com



# Terminale PUE 7.1

WX-008-0025

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info/w1,B1G](http://mirror.radwag.com/it/info/w1,B1G)



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
Quantità massima di unità verificate	6000 e
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

<b>Parametri metrologici</b>	
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV
<b>Parametri fisici</b>	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Device dimensions L x P x A	206x140x71 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	300x250x130 mm
Peso net	0,6 kg
Peso lordo	1,2 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 43
Tastiera	touch screen
Struttura	ABS plastic
<b>Components and software</b>	
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)
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Modulo di conversione DP6 A/C addizionale	1 (option)
<b>Parametri elettrici</b>	
Massimo assorbimento elettrico	max. 1 A
<b>Environmental conditions</b>	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
Numero di pulsanti	8
<b>Caratteristiche operative</b>	
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

