


















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

# Terminale PUE 7.1



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

## Foglio di calcolo

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

<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" Resistiv-Farb-Touchscreen
Device dimensions	206×140×71 mm
Dimensioni del pacco	300×250×130 mm
Peso netto	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	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Modulo di conversione DP6 A/C aggiuntivo	1 (option)
<b>Parametri elettrici</b>	
Massimo assorbimento elettrico	max. 1 A
<b>Environmental conditions</b>	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	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

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

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

Piattaforme in acciaio inox HRP.H  
 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 dolce verniciato a polvere  
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Piattaforme con struttura in materiale plastico  
 Lettore di codici a barre

cavi IN/OUT  
 Tastiera, interruttori esterni  
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
 Stampanti di ricevuta  
 AP2-1 Power loop output  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- E2R PGC [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]
- E2R Formulazione [WX-010-0043]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions

