



More information on the website
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 volatge per verification unit	3,25 μ V
Impedenza della cella al carico minimo	50 Ω
Maximum load cell impendance	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	206×140×71 mm
Dimensioni del pacco	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
 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 (Additional Fee)

- 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

