



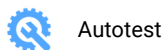
More information on the website
radwag.com/it/info,w1,140

Terminale di pesata PUE CY10



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

Funzioni



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Specifiche

Parametri fisici

Display

10" graphic colour touchscreen

Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Struttura	ABS + aluminium
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	12÷15V DC
Consumo di energia	1A
Parametri metrologici	
Quantita massima di unita verificate	10000
Minimum volatge per verification unit	0,4μV
Maximum voltage per verification unit	3,25μV
Impedenza della cella al carico minimo	50Ω
Maximum load cell impedance	1200Ω
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V
Incremento massimo del segnale	19,5mV
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + shield
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Processore	quad-core Broadcom 1,5 GHz
Memoria	16 GB, 2GB RAM
Multi scala	YES
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	max.2

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



Extra payment for verification



Compatibile con

MediaBox
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Tag RFID
 Alimentatore
 Moduli aggiuntivi della piattaforma
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Moduli aggiuntivi
 Piattaforme con struttura in materiale plastico

Capottina protettiva per bilance
 Lettore di codici a barre
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 stampanti per etichette
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Lettore di impronte digitali
 RS 232 – USB Converter
 Stampanti di ricevuta

Software

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- E2R PGC [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

Device dimensions

