



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,AZ4

Terminale di pesata PUE C32

WX-008-0141



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

Funzioni



Labelling



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

Parametri fisici	
Display	5" graphic colour
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	0,65 kg
Peso lordo	0,94 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43

Costruzione	
Struttura	ABS plastic
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	operation time up to 5 h
Parametri metrologici	
Quantita massima di unita 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
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	39 mV
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + ekran
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Multi scala	YES
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	1
* - esecuzione opzionale	

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



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti ZEBRA)
 Alimentatore
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)
 Piattaforme con struttura in materiale plastico
 Cavo USB (connessione balance - stampanti)
 Lettore di codici a barre

Cavo seriale RS 232, RS 485
 stampanti per etichette
 Tastiera, interruttori esterni
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Moduli aggiuntivi
 Stampanti di ricevuta
 AP2-1 Modulo di conversione analogica

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]

Device dimensions L x P x A

