

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	0,7 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 + shield
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 bilance - Stampanti ZEBRA) Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Piattaforme con struttura in materiale plastico cavo USB (connessione bilance - 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

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





