



Terminale di pesata PUE C315

WX-008-0150

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,H5U



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

Funzioni

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

Specifiche

Parametri metrologici

Classe OIML	III
Quantità massima di divisioni gestite dal convertitore	838 860 ×10
Quantità massima di unità verificate	6000 e
Minimum volatge per verification unit	0,4 μ V
Maximum voltage per verification unit	3,25 μ V
Impedenza della cella al carico minimo	50 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω

Parametri metrologici	
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
Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Device dimensions L x P x A	181x136x60 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	220x190x90 mm
Peso net	0,6 kg
Peso lordo	0,78 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Tastiera	microswitch
Struttura	ABS plastic
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232
Interfacce opzionali	RS232
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	5 W
Alimentatore opzionale	12 V DC and battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Alimentazione	detachable adapter, battery NiMH 6xAA
Numero di pulsanti	5
Multi scala	1 or 2 ranges
Display LCD addizionale	WD-4/8 (option)
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 – +50 °C
Umidità relativa	10% – 80% RH no condensation



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
 Alimentatore
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
 Display

Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter
 AP2-1 Power loop output
 RS 232 – USB Converter
 RS 232 – RS 485 Converter
 Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions L x P x A

