



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

Terminale di pesata PUE C315



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
Quantita massima di divisioni gestite dal convertitore	838 860 ×10
Quantita massima di unita verificate	6000 e
Minimum volatge per verification unit	0,4 μV
Maximum volatge per verification unit	3,25 μV
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	LCD (backlit)
Device dimensions	181×136×60 mm
Dimensioni del pacco	220×190×90 mm
Peso netto	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	12V DC and battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Alimentazione	detachable adapter, battery NiMH 6×AA
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

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

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

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions

