

Terminale di pesata PUE H315

WX-008-0191





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 voltage 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	4,3" LCD (backlit)
Device dimensions L x P x A	208×145×80 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	300×250×130 mm
Peso net	1,9 kg
Peso lordo	2,2 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 / 69
Tastiera	microswitch
Struttura	Stainless steel
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB
Interfacce opzionali	RS232 or RS485 or 4IN/40UT or Ethernet or analog output 4-20 mA
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Alimentatore opzionale	internal rechargeable battery
Tempo operativo delle batterie	max 7h
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 - +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-10 - +50 °C
Umidità relativa	10% – 80% RH no condensation
Numero di pulsanti	5
Multi scala	1 or 2 ranges
Display LCD addizionale	WD-4/1 (option)



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme di pesatura in acciaio Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo seriale RS 232, RS 485 Display

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet) Alimentatore

USB adatper Stampanti di ricevuta Moduli aggiuntivi cavo USB (connessione bilance - stampanti) Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio RS 232 – USB Converter RS 232 – RS 485 Converter

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A

