



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

# Terminale di pesata PUE 5.19IR



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

## Funzioni



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

## Specifiche

### Parametri metrologici

Classe OIML	III
Quantità massima di divisioni gestite dal convertitore	8388608
Quantità massima di unità verificate	6000 e
Minimum voltage per verification unit	0,4 $\mu$ V
Maximum voltage per verification unit	3,25 $\mu$ V
Impedenza della cella al carico minimo	80 $\Omega$
Maximum load cell impedance	1200 $\Omega$
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V
Incremento massimo del segnale	19,5 mV

<b>Parametri metrologici</b>	
Connessione di celle di carico	4 or 6 przewodów
<b>Parametri fisici</b>	
Display	19" graphic colour touchscreen
Device dimensions	524×420×200 mm
Dimensioni del pacco	590×470×240 mm
Peso netto	14 kg
Peso lordo	15 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 66 / 67
Touch panel	infrared
Struttura	Stainless steel
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetic), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P)
Interfacce opzionali	external buttons PRINT, TARE, START - terminal with 4IN/4OUT (M12 8P connector) is required, additional weighing platform module - max. 3 pcs, metrological parameters as in the main weighing platform
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	75 W
<b>Environmental conditions</b>	
Ambiente di lavoro	0 – +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – +60 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
<b>Components and software</b>	
Sistema operativo	Microsoft Windows 11
Processore	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Memoria	16 GB RAM
Memoria dati	SSD 128 GB



## Compatibile con

Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
 Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere

cavi IN/OUT  
 Lettore di codici a barre  
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un sistema di sollevamento LD  
 stampanti per etichette  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adapter  
 Pesi standard F1 - cilindrici, set  
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)

Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico  
Display  
Piattaforme con struttura in materiale plastico

RS 232 – USB Converter  
Stampanti di ricevuta

## Software

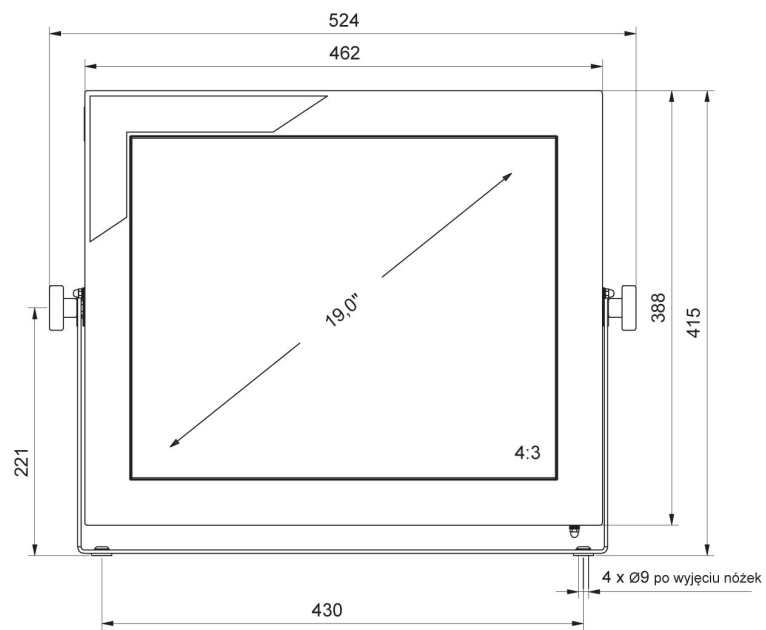
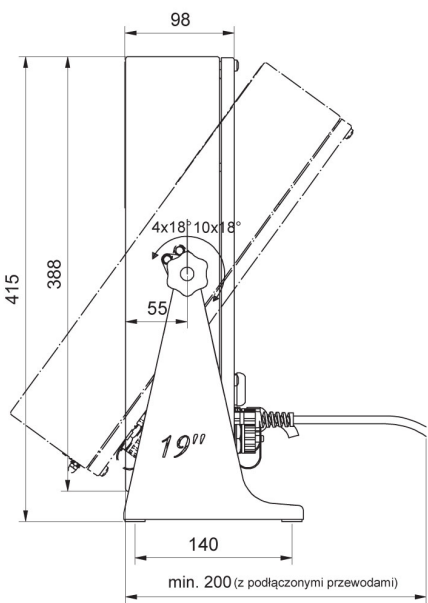
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

## Device dimensions



PUE 5.15



PUE 5.19