



# Terminale di pesata PUE 5.19R

WX-008-0034

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info/w1,17N](http://mirror.radwag.com/it/info/w1,17N)



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 volatge per verification unit	0,4 µV
Maximum voltage per verification unit	3,25 µV
Impedenza della cella al carico minimo	80 Ω
Maximum load cell impedance	1200 Ω
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 L x P x A	524x420x200 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	590x470x240 mm
Peso net	14 kg
Peso lordo	15 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 66
Touch panel	resistive
Struttura	Stainless steel
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetic), 2xRS232, RS485 (2xM12 8P) 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
Interfacce opzionali	
<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 IoT
Processore	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Memoria	16 GB RAM
Memoria dati	SSD 512 GB



## Compatibile con (Additional Fee)

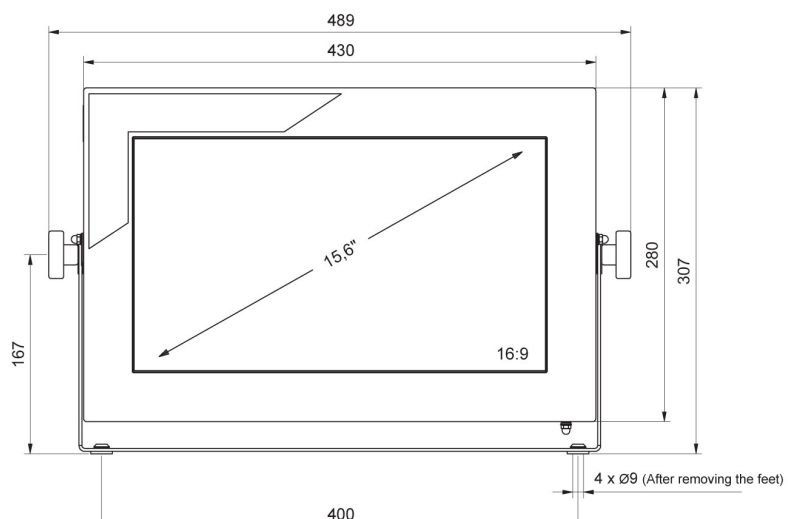
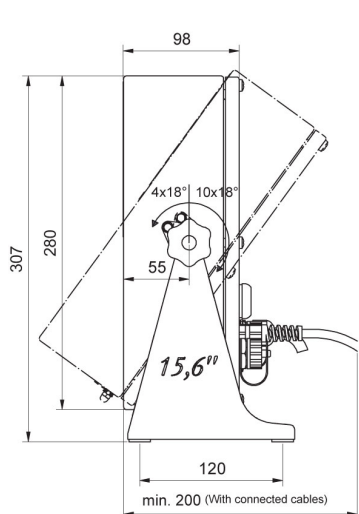
Piattaforme di pesatura in acciaio  
 Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere  
 Piattaforme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a compasso  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico  
 Display  
 Piattaforme con struttura in materiale plastico  
 cavi IN/OUT

Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un sistema di sollevamento LD  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 Tastiera, interruttori esterni  
 USB adatper  
 Pesi standard F1 - cilindrici, set  
 RS 232 – USB Converter  
 Stampanti di ricevuta

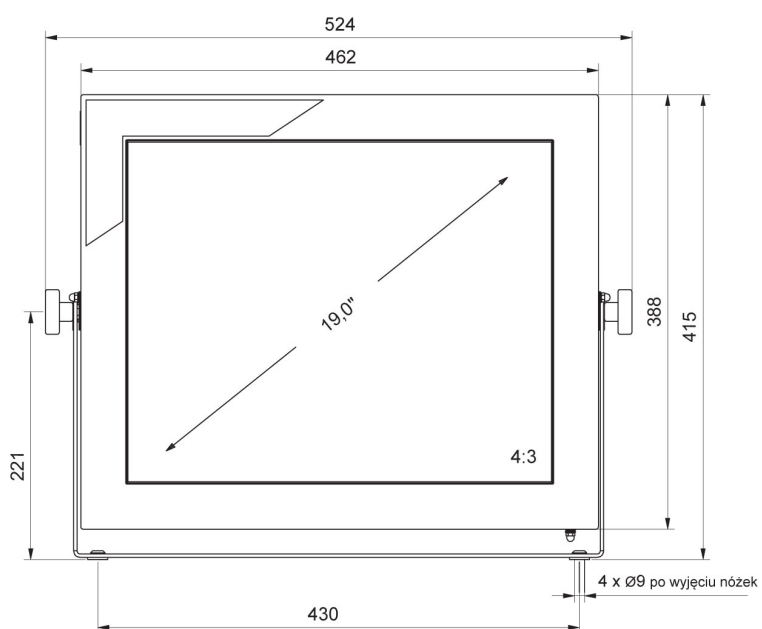
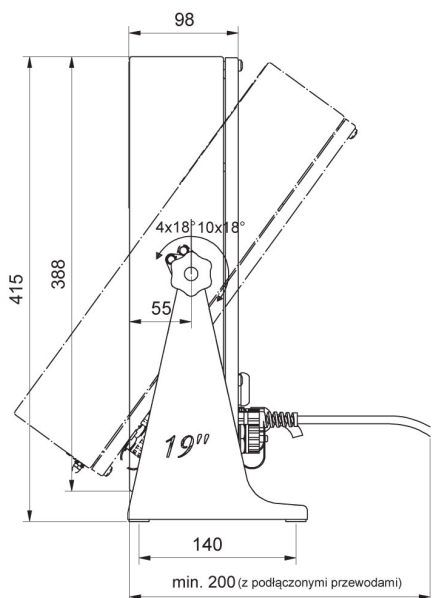
# Software (Additional Fee)

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

## Device dimensions L x P x A



PUE 5.15



PUE 5.19