



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,W4C

# Terminale di pesata PUE 5.15C

WX-008-0036



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 wires  |
| <b>Parametri fisici</b>             |   |
| Display                             | 15,6" graphic colour touchscreen  |
| Device dimensions L x P x A         | 490×310×200 mm  |
| Dimensioni del pacco L x P x A      | 560×360×240 mm  |
| Peso net                            | 10,5 kg   |
| Peso lordo                          | 12 kg   |
| <b>Costruzione</b>                  |   |
| Punteggio IP                        | IP 66 / 67 / 69   |
| Touch panel                         | capacitive  |
| 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 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  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti ZEBRA)  
 Cavi di rete (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 con rampa di carico  
 Display

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  
 Pesì standard F1 - cilindrici, set  
 Cavo USB (connessione bilance - stampanti)  
 Convertitore RS 232 – USB

Piattaforme con struttura in materiale plastico  
Cavi IN/OUT

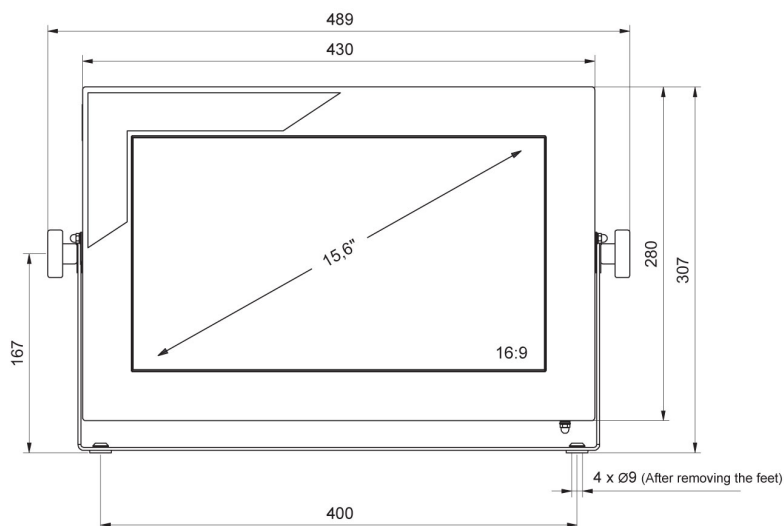
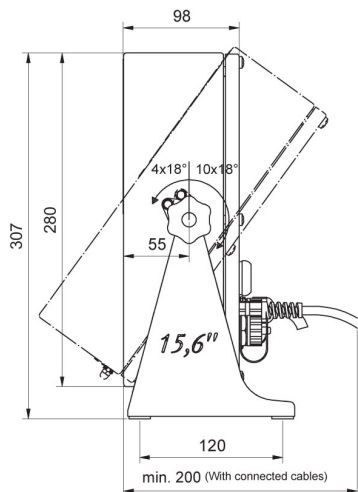
Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

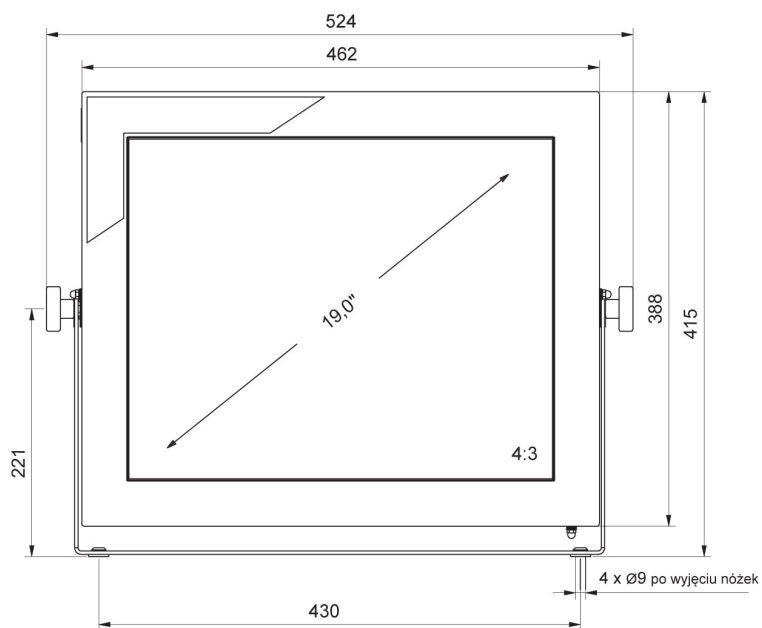
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

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

# Device dimensions L x P x A



PUE 5.15



PUE 5.19