



Terminale di pesata PUE 5.15C

WX-008-0036

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



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 |

| Parametri metrologici | |
|-------------------------------------|---|
| Connessione di celle di carico | 4 or 6 przewodów |
| Parametri fisici | |
| Display | 15,6" graphic colour touchscreen |
| Device dimensions L x P x A | 490x310x200 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 560x360x240 mm |
| Peso net | 10,5 kg |
| Peso lordo | 12 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66 / 67 / 69 |
| Touch panel | capacitive |
| Struttura | Stainless steel |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 4xUSB 2.0 (2xUSB-A, 2xM12 4P), Ethernet - 2x10/100/1000 Mbit (2xRJ45 hermetic), 2xRS232, RS485 (2xM12 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 |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Massimo assorbimento elettrico | 75 W |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | 0 – +40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 – +60 °C |
| Umidità relativa | 10% – 85% RH no condensation |
| Components and software | |
| 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)
 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 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 adatper
 Pesi standard F1 - cilindrici, set
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 RS 232 – USB Converter

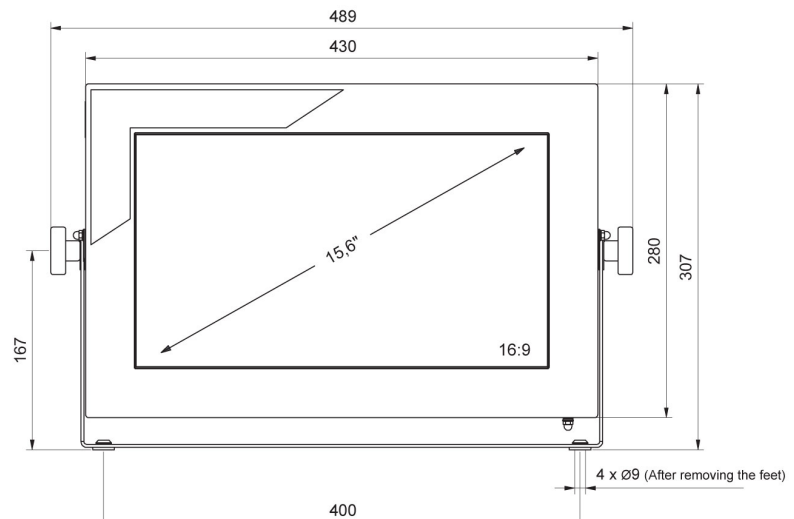
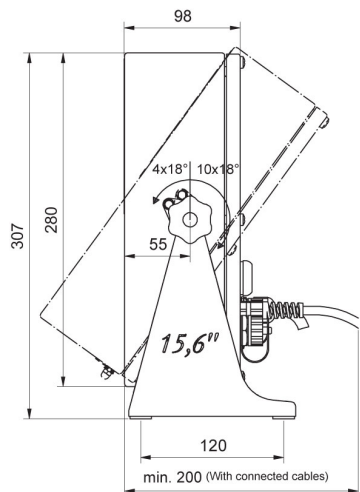
Piattaforme con struttura in materiale plastico
cavi IN/OUT

Stampanti di ricevuta

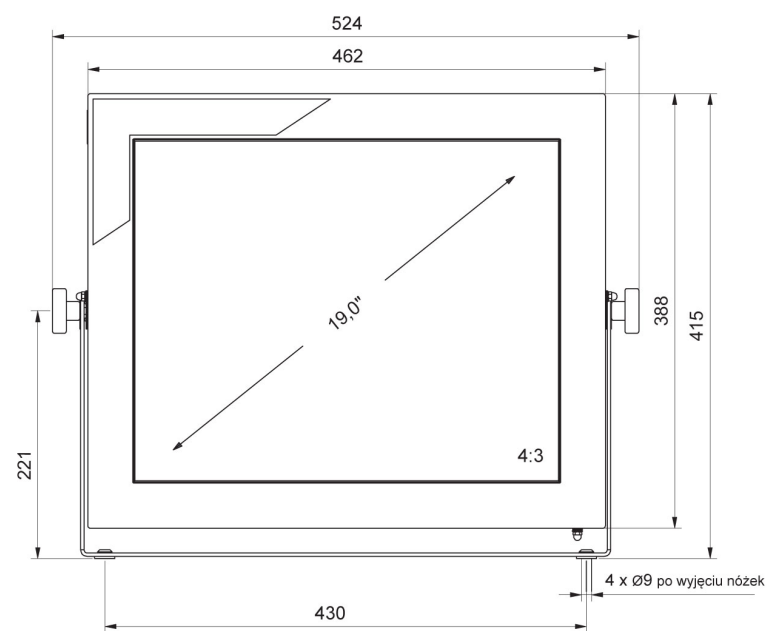
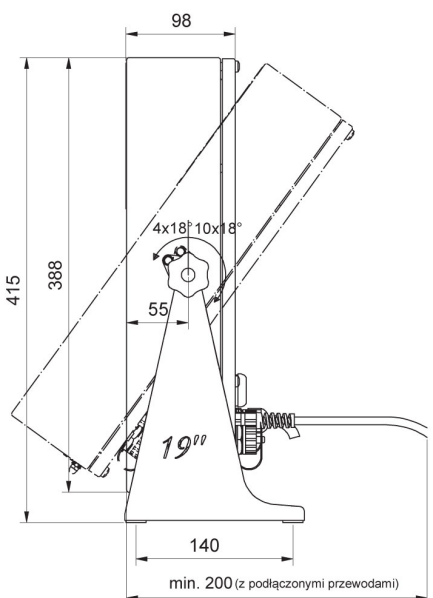
Software (Additional Fee)

- 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