

Terminale di pesata PUE 5.19C wx-008-0038





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
Quantita massima di divisioni gestite dal convertitore	8388608
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	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	19" graphic colour touchscreen
Device dimensions	524×420×200 mm
Dimensioni del pacco	590×470×240 mm
Peso net	14 kg
Peso lordo	16 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 / 69
Touch panel	capacitive
Struttura	Stainless steel
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia Interfacce opzionali	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) external buttons PRINT, TARE, START - terminal with 4IN/40UT (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
Processore	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Memoria	16 GB RAM
Memoria dati	SSD 128 GB



Compatibile con (Additional Fee)

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)

Piattafporme 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 adatper

Pesi standard F1 - cilindrici, set

cavo USB (connessione bilance - stampanti)

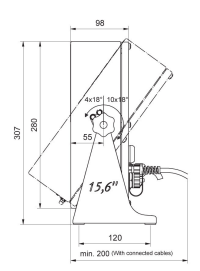
Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico Display Piattaforme con struttura in materiale plastico RS 232 – USB Converter Stampanti di ricevuta

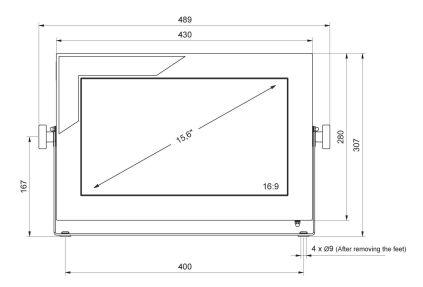
Software (Additional Fee)

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

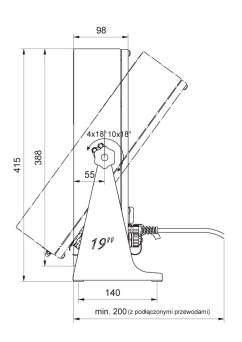
• Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

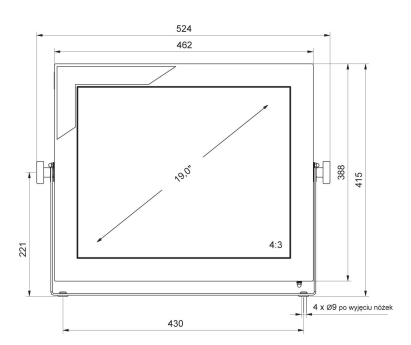
Device dimensions





PUE 5.15





PUE 5.19