

Terminale di pesata PUE 5.19R wx-008-0034





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
Maximum load cell impedance Tensione di eccitazione della cella di carico	1200 Ω 5V

Parametri metrologici	
Connessione di celle di carico	4 or 6 przewodów
Parametri fisici	
Display	19" graphic colour touchscreen
Device dimensions L x P x A	524×420×200 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	590×470×240 mm
Peso net	14 kg
Peso lordo	15 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66
Touch panel	resistive
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 - ma 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



cavi IN/OUT

Compatibile con (Additional Fee)

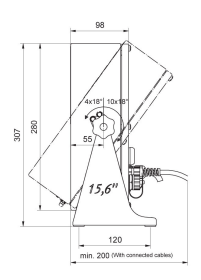
Piattaforme di pesatura in acciaio
Piattaforme di pesatura in acciaio dolce verniciato a polvere
Piattafporme di pesatura in acciaio, versioni con base di carico a
compasso
Cavo seriale RS 232, RS 485
Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico
Display
Piattaforme con struttura in materiale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

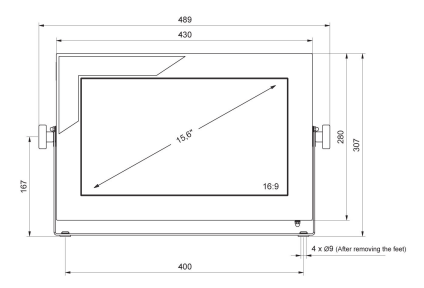
Piattaforme di pesatura in acciaio con rampa di carico con un sistema di sollevamento LD Moduli aggiuntivi della piattaforma Tastiera, interruttori esterni USB adatper Pesi standard F1 - cilindrici, set RS 232 – USB Converter Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

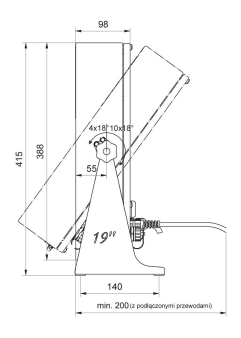
• Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

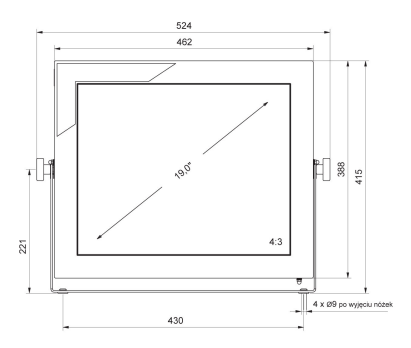
Device dimensions L x P x A





PUE 5.15





PUE 5.19