



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

Terminale a pannello PUE 7.1P

WX-008-0026



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Specifiche

Parametri fisici	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Device dimensions	215×156×120 mm
Dimensioni del pacco	300×250×130 mm
Peso net	0,8 kg
Peso lordo	2,75 kg
Costruzione	
Punteggio IP	front IP 66/67, construction IP 32
Tastiera	touch screen
Struttura	Stainless steel
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital)
Modulo di conversione DP6 A/C aggiuntivo	1 (option)
Parametri metrologici	
Impedenza della cella al carico minimo	50 Ω

Parametri metrologici	
Maximum load cell impedance	1200 Ω
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation
Numero di pulsanti	8
Components and software	
Sistema operativo	Linux
Processore	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz
Memoria	RAM 1GB LPDDR2
Memoria dati	16 GB (micro SD)
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	2



Compatibile con (Additional Fee)

Display

Letture di tessere transponder

Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Letture di codici a barre

Cavo seriale RS 232, RS 485

stampanti per etichette

cavi IN/OUT

Tastiera, interruttori esterni

Cavo seriale RS 232, RS 485

Moduli aggiuntivi della piattaforma

RS 232 – USB Converter

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Stampanti di ricevuata

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- E2R PGC [WX-010-0051]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- E2R Formulazione [WX-010-0043]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions

