

## सामान्य सूचनाएं

PWS28320260218

वजन ट्रांसमीटर आईपी ईथरनेट UWT 6008 Pavone सिस्टम से पैदा हुआ, ट्रांसमीटरों के वजन के परवार में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुप्रयोगों जहां यह आवश्यक है वभिन्न कोशिकाओं पर लोड के वितरण पता करने के लिए के लिए आदरश है। वजन ट्रांसमीटर UWT ईथरनेट आईपी 6008 सेल के सभी लोड कोशिकाओं पर नजर रखने और अत्यधिक संकेत drifts, याद किया कनेक्शन, कोशिकाओं, असंतुलित वजन वितरण में से एक की वफिलता के लिए अलारम उत्पन्न करने में सक्षम है। अनुकरण नियंत्रण एक ही के प्रत्यस्थापन जब तक, यह भी लोड कोशिकाओं में से एक पर वफिलता के मामले में वजन प्रणाली की संचालन की नरितरता की अनुमति देता है। optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटरि स्थितिकी निगरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे वभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimisation सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



Software Optimization 1.11.22: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)

Ethenet IP EDS file (NIC50): [ethernet\\_ip\\_nic50\\_eds.zip](#)

Ethenet IP EDS file (NETX90): [ethernet\\_ip\\_netx90\\_eds.zip](#)

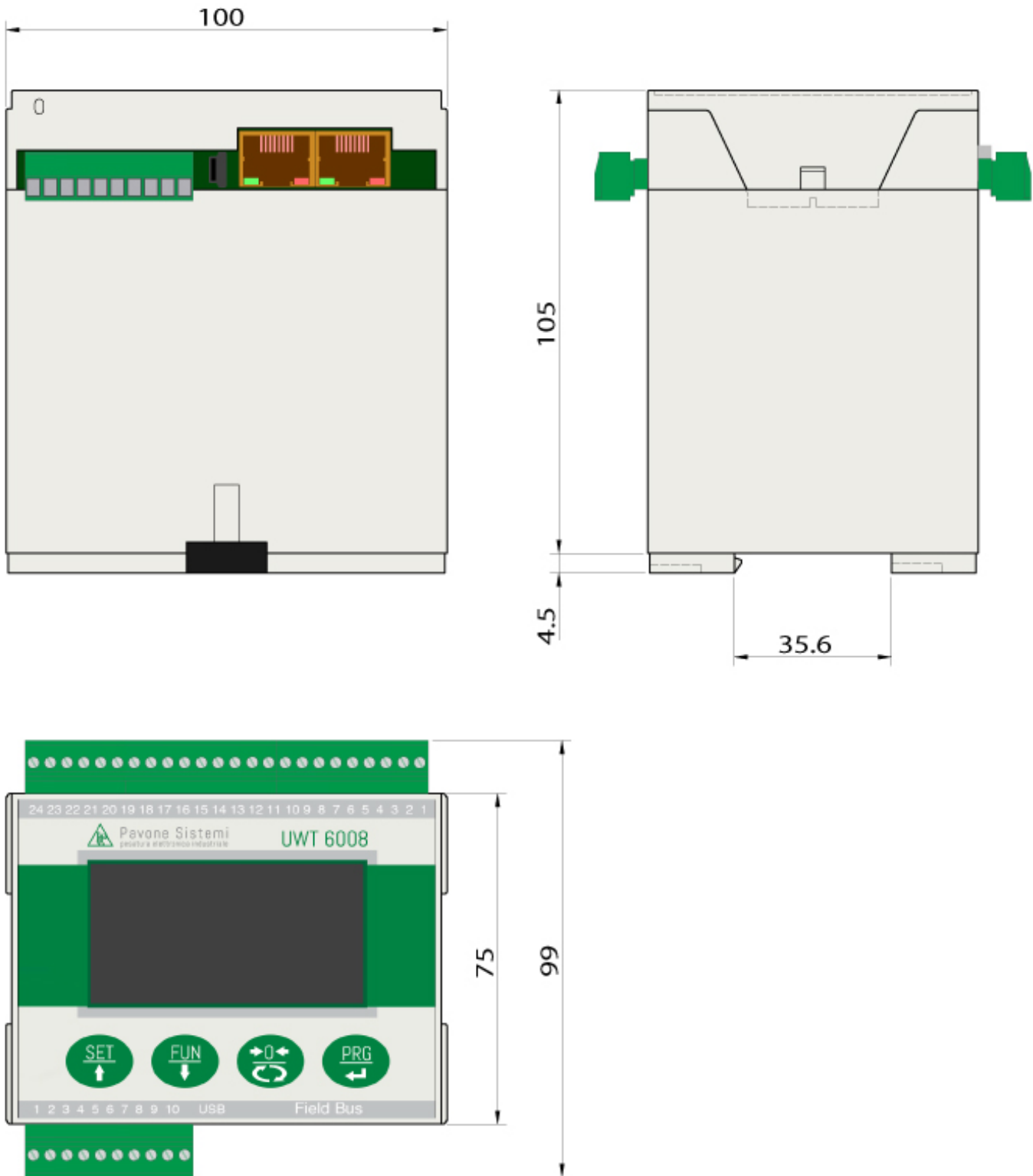
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS28320260218

<b>माप सीमा:</b>	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
<b>इनपुट संवेदनशीलता:</b>	0.02 $\mu$ V/count
<b>बड़े पैमाने पर गैर linearity:</b>	<0.01%
<b>थर्सल बहाव:</b>	< 0.001% FS/°C
<b>प्रदर्शन:</b>	128 x 64-pixel graphic LCD
<b>ए / डी कनवर्टर:</b>	24 bits
<b>आंतरिक संकल्प:</b>	> 16.000.000 points
<b>एनकोडर आपूर्ति:</b>	5 Vdc (230 mA max.)
<b>संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:</b>	12,5 ÷ 300 Hz
<b>डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:</b>	999999
<b>डिवीजनों मूल्य (चयन):</b>	x1, x2, x5, x10, x20, x50
<b>रेंज settable दशमलव:</b>	0 ÷ 4
<b>परचालन तापमान:</b>	-10 ÷ + 50 °C (max. humidity: 85% without condensation)
<b>भंडारण तापमान:</b>	-20 ÷ +70 °C
<b>फिल्टर:</b>	5 ÷ 250 Hz
<b>त्रक्क आउटपुट:</b>	2 relays, Max. 48 Vac/Vdc, 2A each
<b>त्रक्क आदानों:</b>	2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)
<b>क्रमकि बदरगाह:</b>	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485
<b>कोई एनालॉग आउटपुट linearity:</b>	< 0,02%
<b>थर्सल एनालॉग आउटपुट बहाव:</b>	0,001% FS/°C
<b>बजिली की आपूर्ति:</b>	12-24 Vdc $\pm$ 15% - power consumption 4 W
<b>Microcontroller:</b>	ARM Cortex M0+ at 32 bits, 256KB Flash reprogrammable on-board from USB
<b>डेटा मेमोरी:</b>	64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes
<b>नियामक अनुपालन:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
<b>लोड कोशकियों की संख्या:</b>	1 ÷ 8
<b>आयाम:</b>	100 x 75 x 110 mm (L x H x P)

सभी डेटा सूचना के बानी परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।