

## सामान्य सूचनाएं

PWS31820241009

वजन UWT 6008 एनालॉग ट्रांसमीटर + PROFINET Pavone सिस्टम से पैदा हुआ, वजन ट्रांसमीटर परिवार में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुप्रयोगों जहां यह आवश्यक है विभिन्न कोशिकाओं पर लोड के वितरण पता करने के लिए के लिए आदर्श है। वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 एनालॉग + PROFINET सभी लोड कोशिकाओं पर नजर रखने और सेल सिग्नल की अत्यधिक बहाव, याद कथि कनेक्शन, कोशिकाओं, असंतुलित वजन वितरण में से एक की वफिलता के लिए अलार्म उत्पन्न करने में सक्षम है। अनुकरण नियंत्रण एक ही के प्रतिस्थापन जब तक, यह भी लोड कोशिकाओं में से एक पर वफिलता के मामले में वजन प्रणाली के संचालन की नरितरता की अनुमति देता है। optimization मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटिंग स्थितिकी नगिरानी के रूप में, आप अपने कंप्यूटर से सीधे विभिन्न कार्यों का प्रबंधन करने की अनुमति देता है। Optimization सॉफ्टवेयर Pavone सिस्टम से सीधे आता है और एक परंपूर्ण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



Software Optimization 1.8.29: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)

Profinet GSD file (NIC50): [profinet\\_nic50\\_gsd.zip](#)

Profinet GSD file (NETX90): [profinet\\_netx90\\_gsd.zip](#)

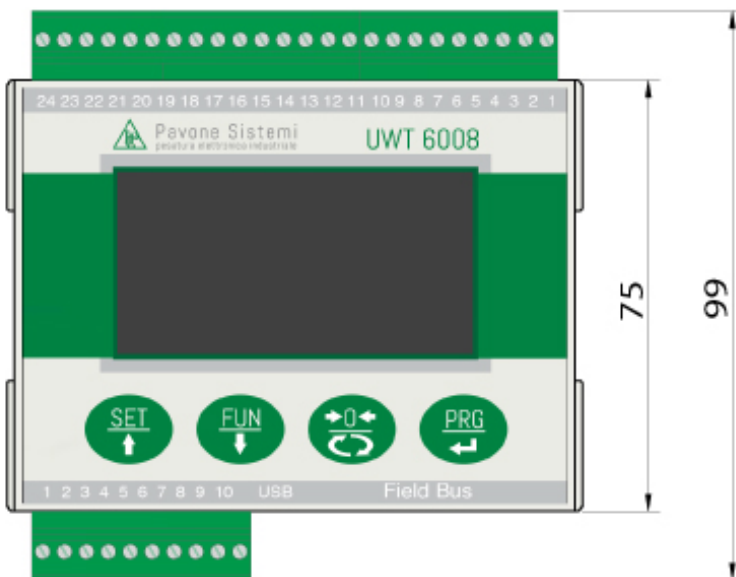
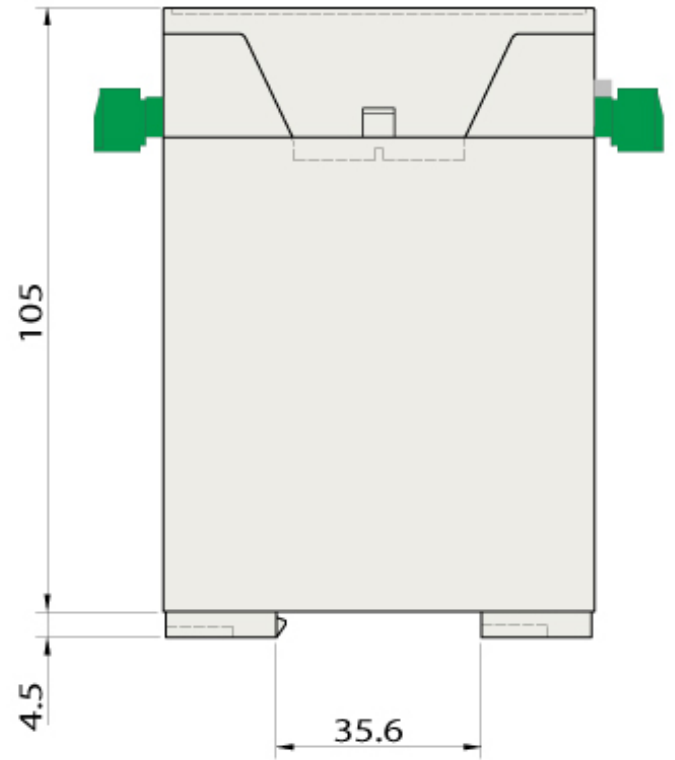
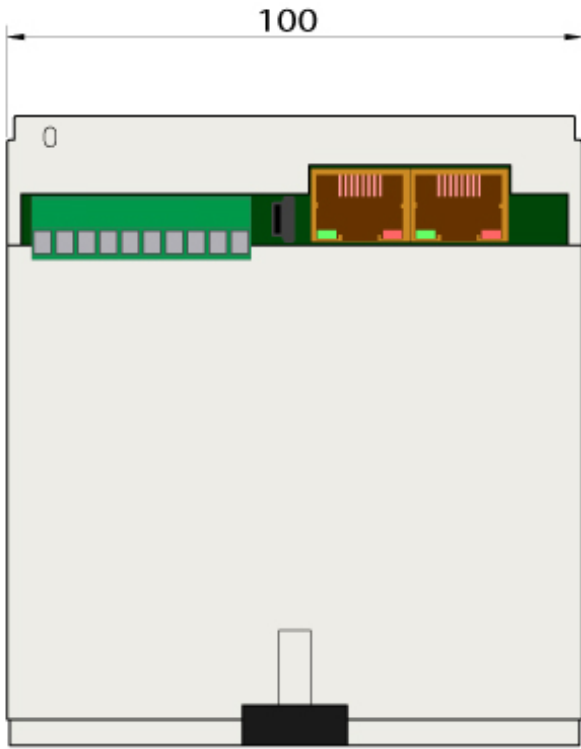
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मलिनमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS31820241009

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| माप सीमा:                       | -3.9 ÷ +3.9 mV/V   |
| इनपुट संवेदनशीलता:              | 0.02 µV/count  |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity:   | <0.01%   |
| थर्मल बहाव:                     | < 0.001% FS/°C   |
| प्रदर्शन:                       | 128 x 64-pixel graphic LCD   |
| ए / डी कनवर्टर:                 | 24 bits  |
| आंतरिक संकल्प:                  | > of 16,000,000 points   |
| एनकोडर आपूर्ति:                 | 5 Vdc (230 mA max.)  |
| संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:         | 12,5 ÷ 300 Hz  |
| डिवीजन संकल्प में देखा जा सकता: | 999999   |
| डिवीजन मूल्य (चयन):             | x1, x2, x5, x10, x20, x50  |
| रेंज settable दशमलव:            | 0 ÷ 4  |
| परिचालन तापमान:                 | -10 ÷ + 50 °C (max. humidity: 85% without condensation)                                  |
| भंडारण तापमान:                  | -20 ÷ +70 °C   |
| फिल्टर:                         | 5 ÷ 250 Hz   |
| तरक आउटपुट:                     | 2 relays, Max. 48 Vac/Vdc, 2A each   |
| तरक आदानों:                     | 2 opto-isolated at 12/24 Vdc PNP (external power supply)                                 |
| कर्मिक बंदरगाह:                 | 1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485  |
| कोई एनालॉग आउटपुट linearity:    | < 0,02%  |
| थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:       | 0,001% FS / °C   |
| बजिली की आपूर्ति:               | 12-24 Vdc ±15% - power consumption 4 W   |
| Microcontroller:                | ARM Cortex M0+ at 32 bits, 256KB Flash reprogrammable on-board from USB                  |
| डेटा मेमोरी:                    | 64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes   |
| नियामक अनुपालन:                 | EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology |
| लोड कोशिकाओं की संख्या:         | 1 ÷ 8  |
| आयाम:                           | 100 x 75 x 110 mm (L x H x P)  |

सभी डेटा सूचना के बर्ता परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मल्लिमीटर (मिमी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।