

## सामान्य सूचनाएं

PWS28120260218

वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 DeviceNet Pavone सिस्टम से पैदा हुआ, वजन ट्रांसमीटर परविार में एक अद्वितीय उत्पाद है और सभी औद्योगिक अनुपरयोगों जहां यह आवश्यक है वभिन्न कोशकियों पर लोड के वतिरण पता करने के लए के लए आदरश है। वजन ट्रांसमीटर UWT 6008 DeviceNet सेल के सभी लोड कोशकियों पर नजर रखने और अत्यधिक संकेत drifts, याद किया कनेक्शन, कोशकियों, असंतुलित वजन वतिरण में से एक की वफिलता के लए अलारम उत्पन्न करने में सक्षम है। अनुकरण नयित्रण एक ही के प्रतस्थापन जब तक, यह भी लोड कोशकियों में से एक पर वफिलता के मामले में वजन प्रणाली के संचालन की नरितरता की अनुमति देता है। optimisation मुफ्त सॉफ्टवेयर इस तरह के स्टार्ट-अप साधन, पैरामीटर सेटिंग, अंशांकन की और ऑपरेटरि स्थितिकी नगरानी 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 परपिरण वजन साधन प्रबंधन की गारंटी देता है।



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

Devicenet EDS file (HMS): [devicenet\\_hms\\_eds.zip](#)

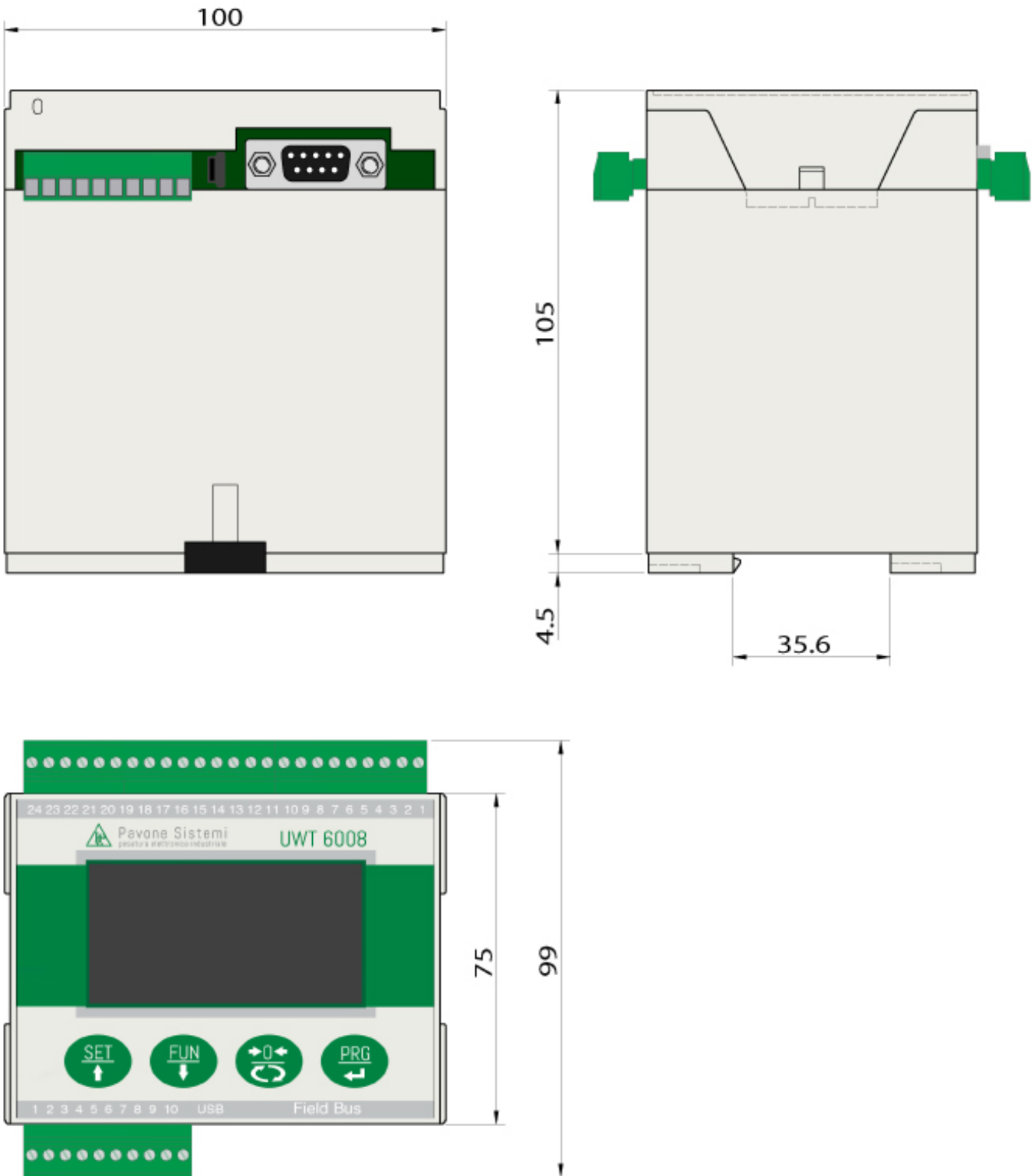
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS28120260218

<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 Vcc (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>रेज settable दशमलव:</b>	0 ÷ 4
<b>परचालन तापमान:</b>	-10 ÷ + 50 °C (humidity max 85% no condensation)
<b>भंडारण तापमान:</b>	-20 ÷ +70 °C
<b>फ़िल्टर:</b>	5 ÷ 250 Hz
<b>त्रक आउटपुट:</b>	2 relays, Max. 48 Vac/Vdc, 2A each
<b>त्रक 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 बाना परविरसन 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।