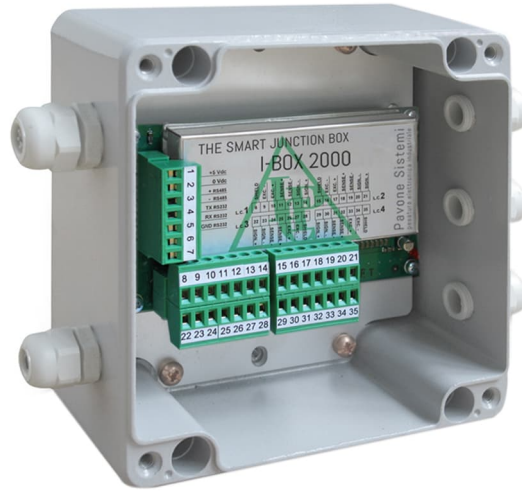


सामान्य सूचनाएं

PWS6120260408

वजन ट्रांसमीटर मै-BOX 2000 डिजिटल लोड कोशिकाओं को प्रभावी आर्थिक विकल्प है, यह अनुरूप जंक्शन बोर्डों की जगह, स्थापना को सरल और तेजी से प्रणाली अंशांकन बना देता है। वजन ट्रांसमीटर मै-BOX 2000 की जगह अनुरूप ट्रंक कार्ड और व्यक्तिगत लोड कोशिकाओं की नरिंतर नयित्रण देता है। मै-BOX 2000 वजन तनाव गेज लोड कोशिकाओं, वजन पर ससि्टम के लिए आदर्श है और यह भी लोड कोशिकाओं पर सही वजन वतिरण करने के लिए प्रत्येक व्यक्ति के सेल के उत्पादन में संकेत देता है। इसके अलावा, एक समर्पित पीसी सॉफ्टवेयर के लिए यह, आप ऑपरेटिंग मानकों कार्यक्रम की अनुमति देता है प्रत्येक चैनल और प्रदर्शति करता है वजन मूल्यों पर नज़र रखता है।



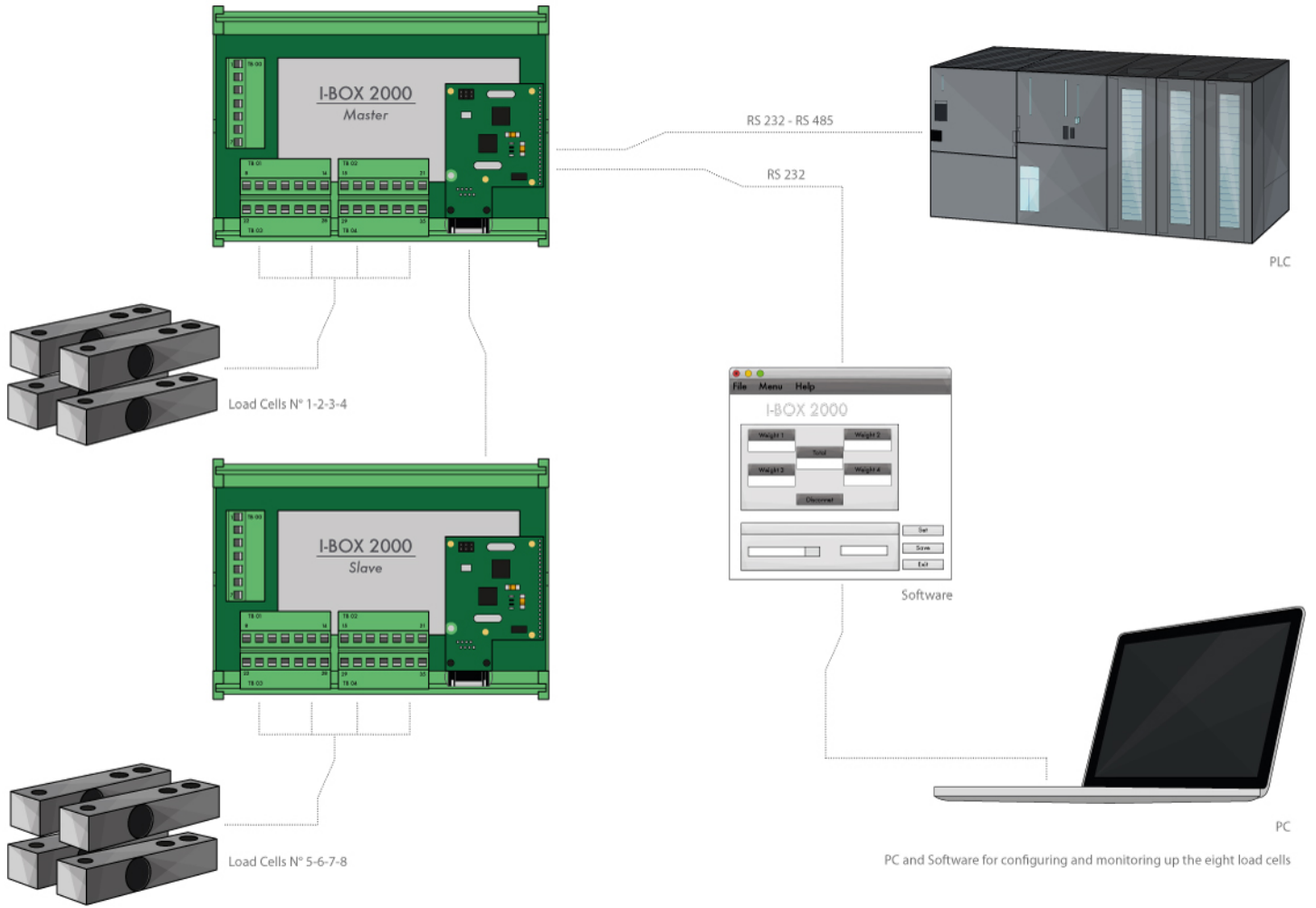
सभी डेटा सूचना के बगिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS6120260408

माप सीमा:	-0.5 ÷ +3.5 mV/V (-3.9 ÷ +3.9 mV/V optional)
इनपुट संवेदनशीलता:	0.03 µV/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01%
थर्मल बहाव:	<0.0003% FS/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरिक संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूर्ति:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
क्रमिक बंदरगाह:	COM1: RS232 (until 15m) COM2: RS485 (until 1000m)
बजिली की आपूर्ति:	12÷24 Vcc or 5 Vcc on demand
नियामक अनुपालन:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2
आयाम:	Sheet: 128 x 72 x 20 (L x W x D) - ABS case: 200 x 150 x 75 (L x W x D) - metal enclosure: 160 x 160 x 90 (L x W x D)
प्रति सेकंड रीडिंग की संख्या:	0.1 ÷ 72 depending on the number of active channels and digital filter

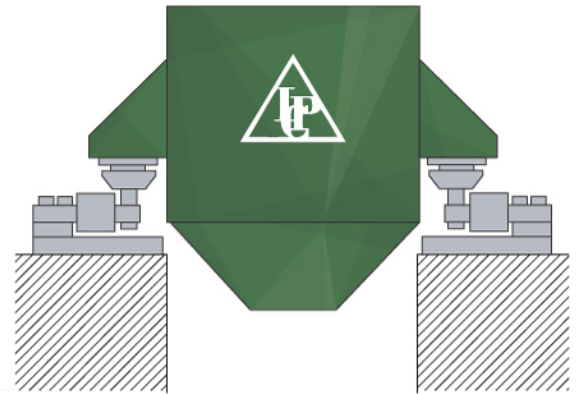
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मल्टीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



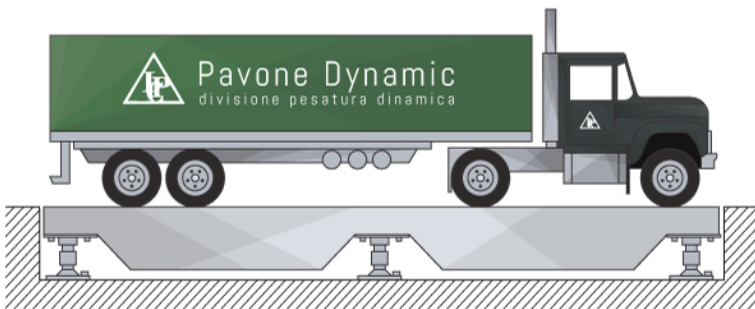
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



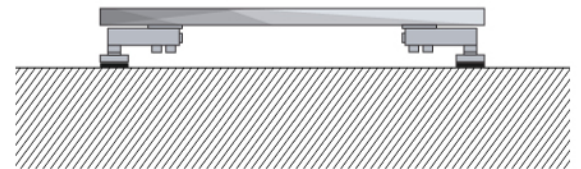
Tank scales



Hopper scales



Veichles scales



Floor & Bench scales

To Pcs, PLCs, Displays, UWT 600 weight transmitter and MC 302 Indicating Controller (see separate literature)

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