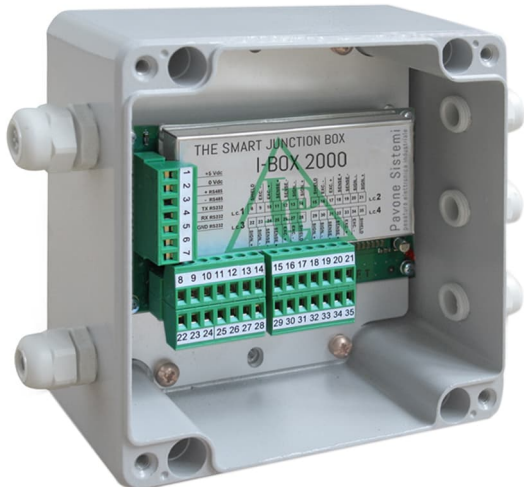


## सामान्य सूचनाएं

PWS6120251217

वजन ट्रांसमीटर मैं-BOX 2000 डिजिटल लोड कोशकियों को प्रभावी आरथक वकिलप है, यह अनुरूप जंक्शन बोर्डों की जगह, स्थापना को सरल और तेजी से प्रणाली अंशांकन बना देता है। वजन ट्रांसमीटर मैं-BOX 2000 की जगह अनुरूप ट्रंक कार्ड और व्यक्तिगत लोड कोशकियों की नरितर नयिंत्रण देता है। मैं-BOX 2000 वजन तनाव गेज लोड कोशकियों, वजन पर सिस्टम के लिए आदरश है और यह भी लोड कोशकियों पर सही वजन वितरण करने के लिए प्रत्येक व्यक्तिके सेल के उत्पादन में संकेत देता है। इसके अलावा, एक समर्पित पीसी सॉफ्टवेयर के लिए यह, आप ऑपरेटरि मानकों कार्यक्रम की अनुमतिदेता है प्रत्येक चैनल और प्रदर्शन करता है वजन मूलधों पर नज़र रखता है।



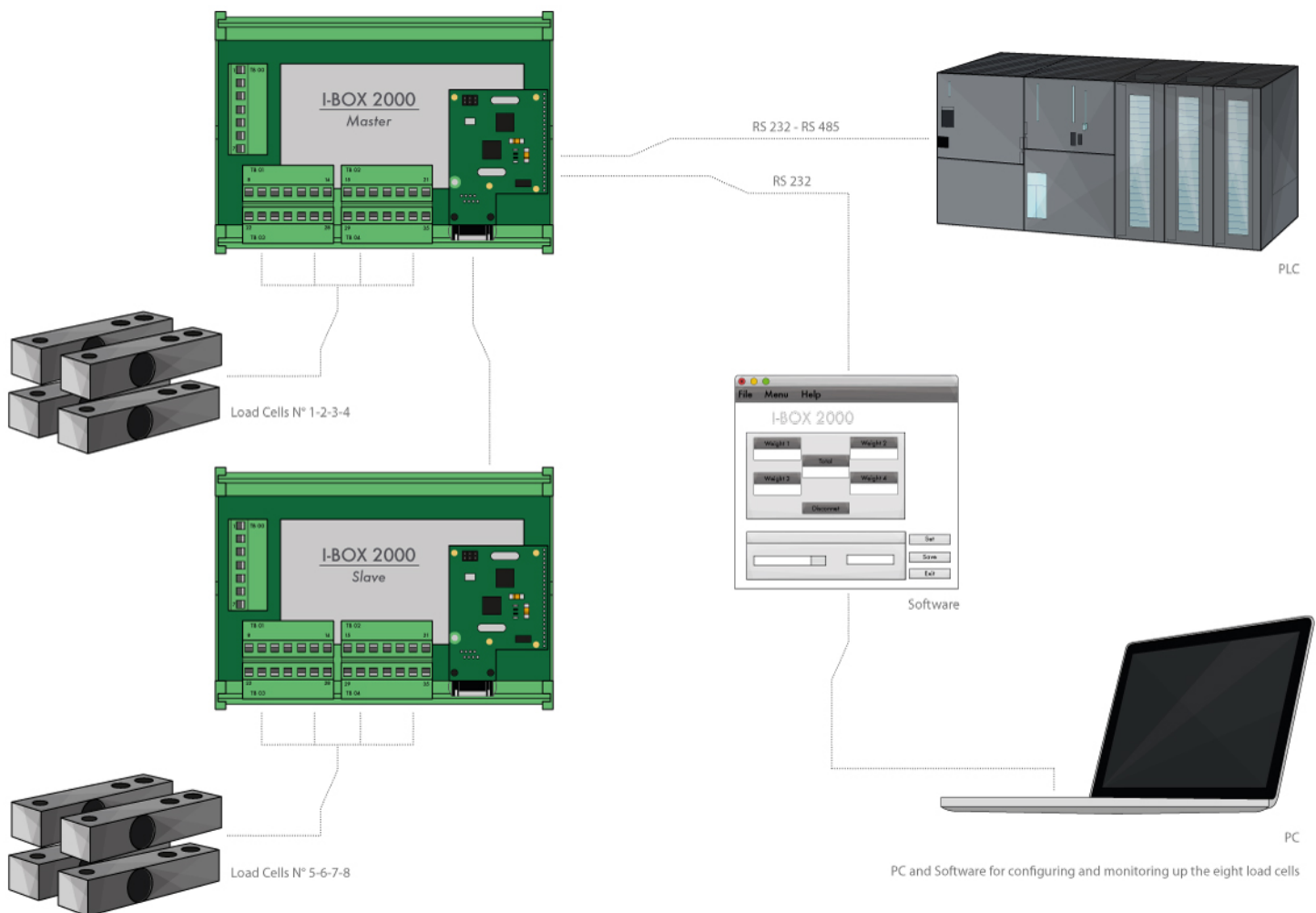
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी निरिदेश

PWS6120251217

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%
थर्सल बहाव:	<0.0003% FS/°C
ए / डी कनवर्टर:	24 bit
आंतरकि संकल्प:	> 16.000.000 points
एनकोडर आपूरति:	5 V (max 6 load cells 350 Ohm)
परचिलन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
क्रमकि बंदरगाह:	COM1: RS232 (until 15m) COM2: RS485 (until 1000m)
बजिली की आपूरति:	12÷24 Vcc or 5 Vcc on demand
नयामक 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

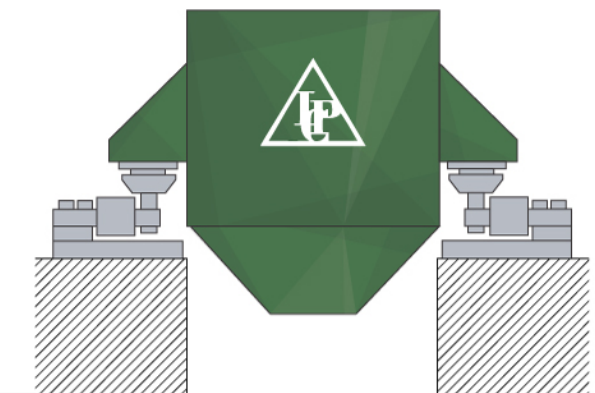
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



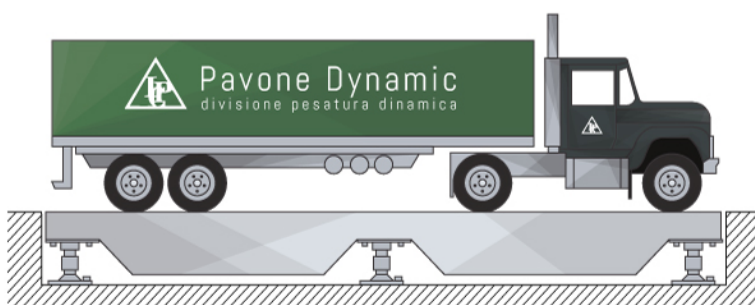
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीमीटर (मामी) कर रहे हैं।



Tank scales



Hopper scales



Vehicles scales



Floor & Bench scales

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

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