

सामान्य सूचनाएं

PWS4520260218

लोड सेल सेंटर U2D1 Fuoricentro वजन बंद के प्रतिअसंवेदनशील है और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तराजू और काउंटर, गनिती और पैकेजिंग मशीनों के नरिमाण के लिए वर्णिष्ठ रूप से उपयुक्त है। सेल एकल बद्दि U2D1 लंबी अवधि में उच्च पराशिद्धता और अधिकतम वशिवसनीयता सुनिश्चित करता है। U2D1 सेल 400 x 600 ममी की एक अधिकतम आकार के साथ 4-तार केबल 30 सेमी लंबी और फ्लैट परिक्षण किया है।



सुझाए गए संबंधित उत्पाद

एक उच्च प्रदर्शन वजन प्रणाली स्टीक, पूरी तरह से कैलिब्रेटेड और बनाए रखा जाना चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नमिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

भार दरांसमीटर [UWT 6008](#)

भार दरांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [CB004](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

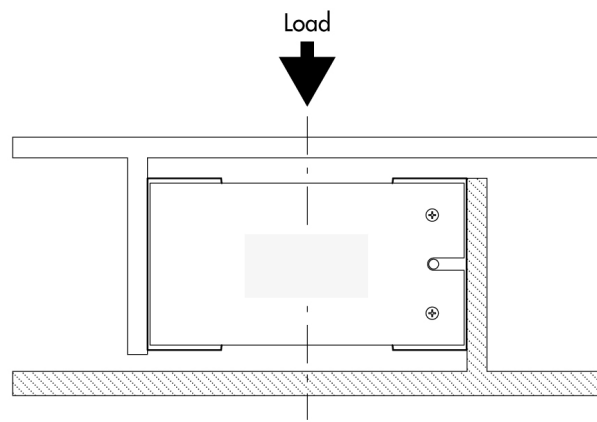
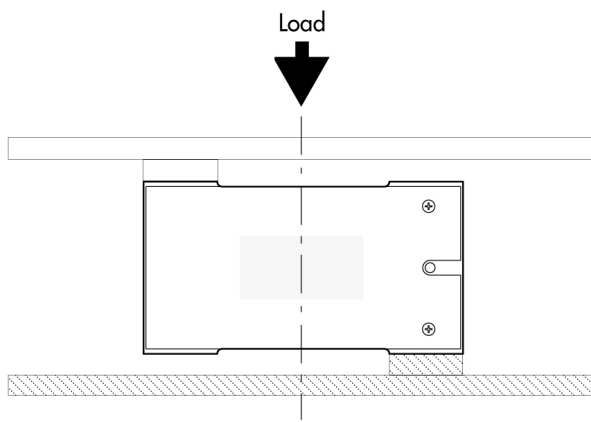
सभी डेटा सूचना के बाना प्राप्तिरक्षण के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

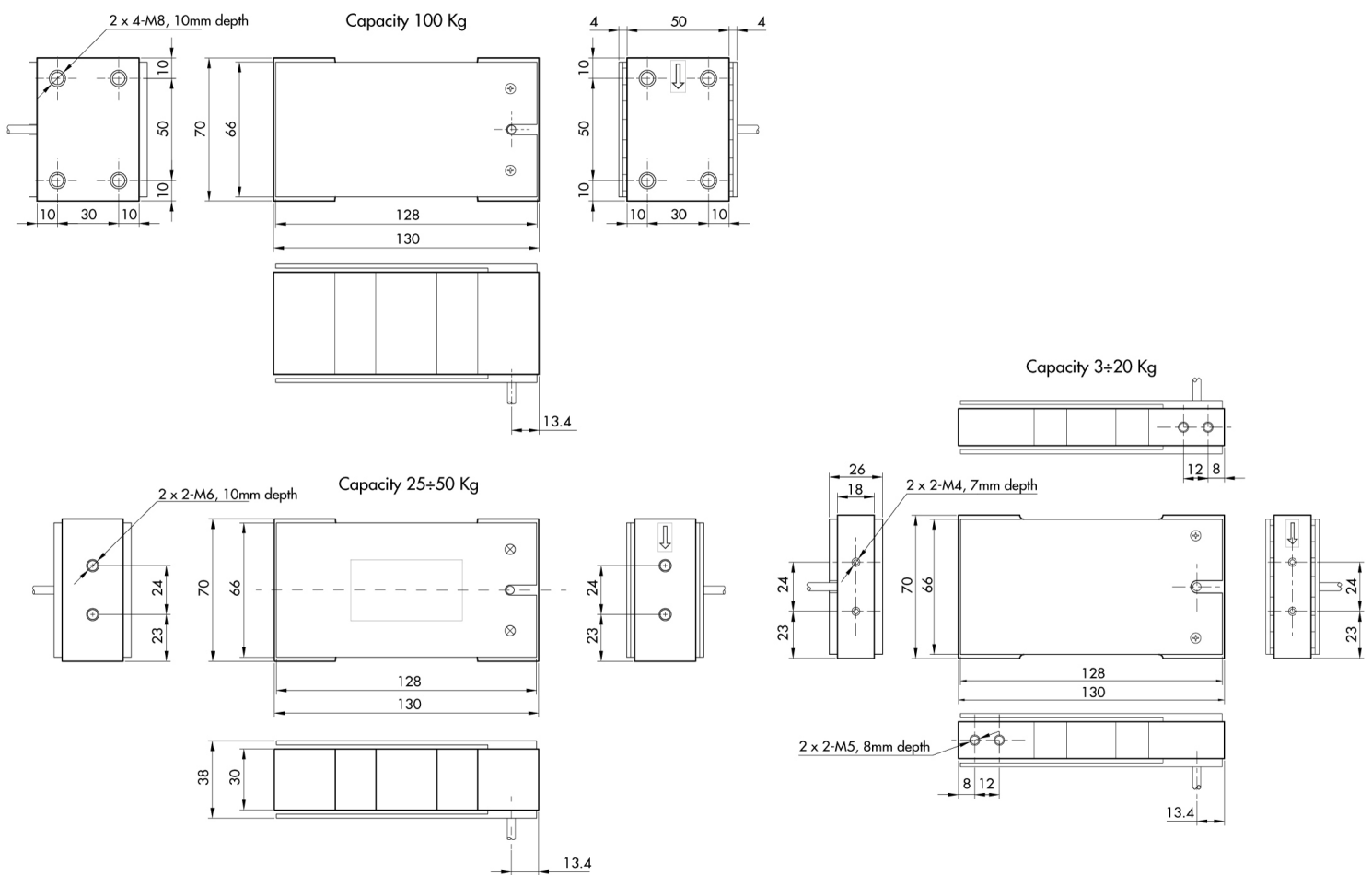
PWS4520260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	3, 6, 10, 15, 20, 25, 50, 100 Kg
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.02 % RO
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< ±0.0125 % RO
सुरक्षित अधिभार:	200 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
सामग्री:	Aluminum alloy
सुरक्षा का स्तर:	IP40
मोड़:	0.38 ÷ 0.56 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिवालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.004 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.0012 % load/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0.2
शून्य संतुलन:	< ±0.1 mV/V
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 2000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	400 ÷ 450 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	345 ÷ 355 Ohm
पावर की सफिराश की:	5 ÷ 12 Vdc/ac

 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 मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।