

## सामान्य सूचनाएं

PWS4520260218

लोड सेल सेंटर U2D1 Furicentro वजन बंद के प्रति असंवेदनशील है और औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक तराजू और काउंटर, गति और पैकेजिंग मशीनों के निर्माण के लिए विशेष रूप से उपयुक्त है। सेल एकल बटु U2D1 लंबी अवधि में उच्च परिशुद्धता और अधिकतम विश्वसनीयता सुनिश्चित करता है। U2D1 सेल 400 x 600 ममी की एक अधिकतम आकार के साथ 4-तार केबल 30 सेमी लंबी और फ्लैट परीक्षण किया है।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

बंद केंद्र लोड कोशिकाओं [CB004](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

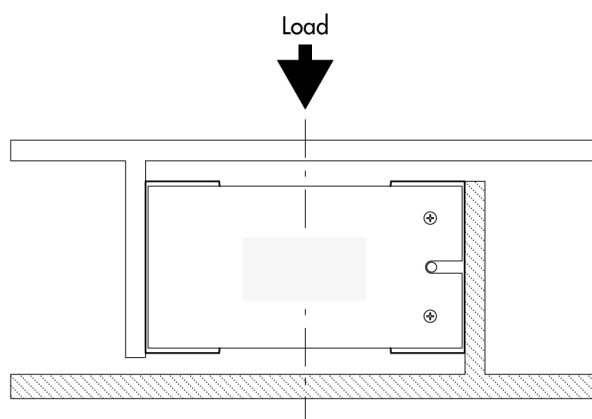
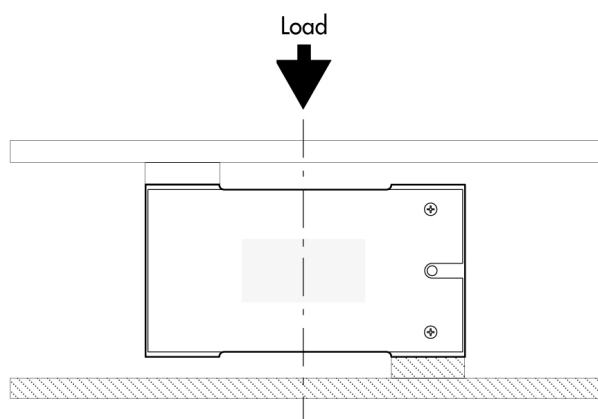
सभी डेटा सूचना के बलि परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

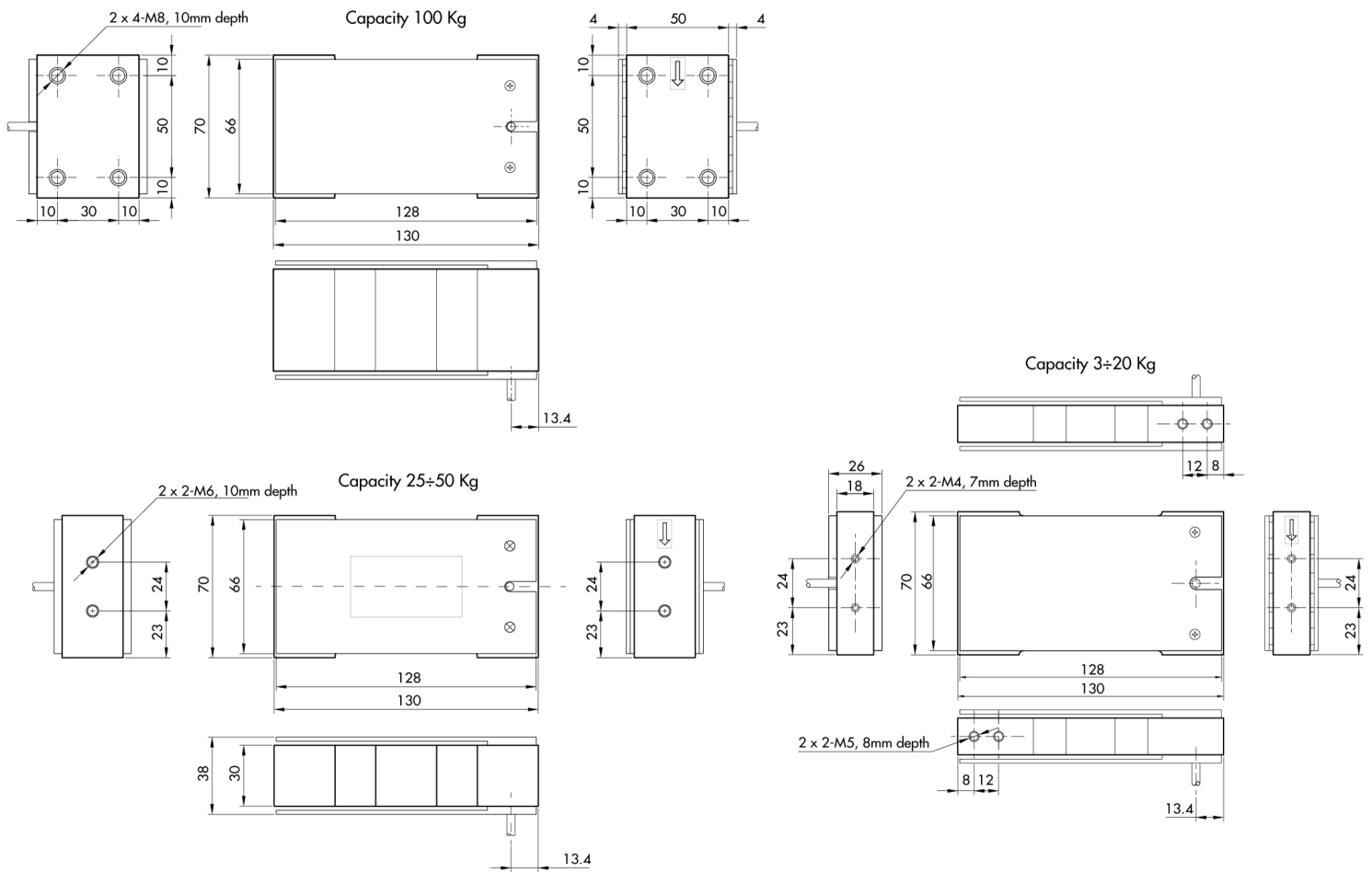
PWS4520260218

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| नाममात्र क्षमता पीएन:         | 3, 6, 10, 15, 20, 25, 50, 100 Kg |
| repeatability:                | $\pm 0.02$ % RO                  |
| करीप (20 मनिट):               | $\pm 0.02$ % RO                  |
| बड़े पैमाने पर गैर linearity: | $< \pm 0.0125$ % RO              |
| सुरक्षति अधभार:               | 200 % RL                         |
| अधिकतम अधभार:                 | 300 % RL                         |
| सामग्री:                      | Aluminum alloy                   |
| सुरक्षा का स्तर:              | IP40                             |
| मोड:                          | $0.38 \div 0.56$ mm              |
| तापमान मुआवजा:                | $-10 \div +50$ °C                |
| परचालन तापमान:                | $-10 \div +50$ °C                |
| शून्य पर तापमान का प्रभाव:    | $\pm 0.004$ % RO/°C              |
| उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:  | $\pm 0.0012$ % load/°C           |
| रेटेड उत्पादन एस.एन.:         | 2 mV/V $\pm 0.2$                 |
| शून्य संतुलन:                 | $< \pm 0.1$ mV/V                 |
| इन्सुलेशन प्रतिरोध:           | $> 2000$ MOhm                    |
| इनपुट प्रतिरोध:               | $400 \div 450$ Ohm               |
| आउटपुट प्रतिरोध:              | $345 \div 355$ Ohm               |
| पावर की सफिरशि की:            | $5 \div 12$ Vdc/ac               |

सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
 सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।



सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं ।  
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं ।