

## सामान्य सूचनाएं

PWS1620260210

लोड सेल सार्वजनिक टेलीफोन काटने, स्टेनलेस स्टील का निर्माण किया है, यह सटीक, linearity और क्रीप के उत्कृष्ट विशेषताएं हैं और नाममात्र प्रवाह की दर (पीएन) के 50% से अधिक में पार्श्व भार के लिए प्रतिरोधी है। सार्वजनिक टेलीफोन सेल टैंक, हॉपर, बेल्ट, प्लेटफार्मों, एकल कक्ष प्रणाली, नलिंगति भार के वजन के लिए और स्वतः पैकेजिंग मशीनों के लिए डिज़ाइन किया गया है। सार्वजनिक टेलीफोन काटने सेल आमतौर पर भोजन, रसायन, दवा, प्लास्टिक और धातु में प्रयोग किया जाता है। लोड सेल सार्वजनिक टेलीफोन काटने 6 मीटर लंबी परिक्रमण 4-तार केबल के पास।



## 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 [DAT 1400](#)

औद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

बढ़ते कटि [MKX ®](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

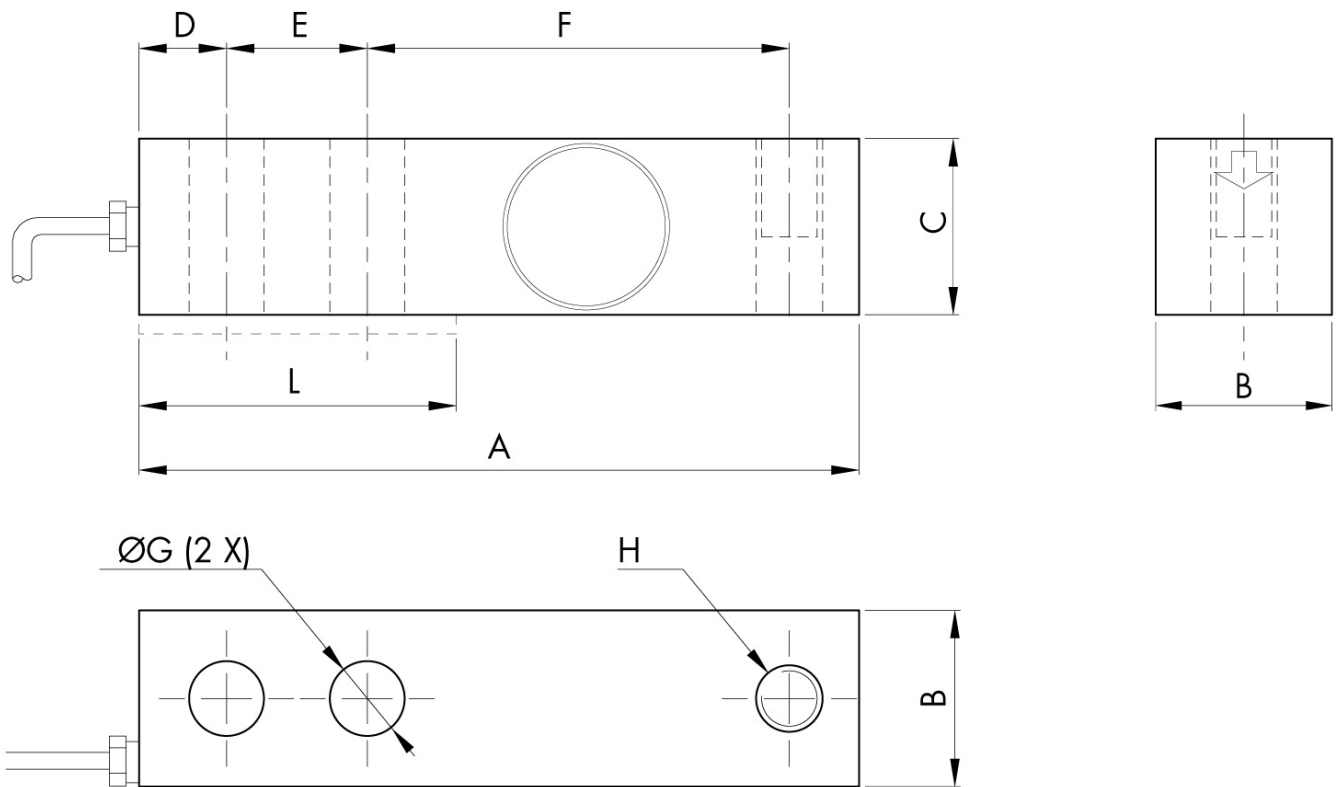
सभी डेटा सूचना के बलि परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS1620260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.5, 1, 2, 5 t
संयुक्त त्रुटि:	±0.023 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
करीप (30 मनिट):	±0.02 % RO
सुरक्षति अधभार:	150 % RL
अधकित्तम अधभार:	300 % RL
बनिा लोड clamping बल:	M12= 75Nm; M18= 500Nm
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
प्रैसजिन क्लास:	3000 OIML
मोड:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परधालन तापमान:	-35 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.018 % RO/10 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.014 % on output/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3 mV/V ± 0.008
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतर्शिध:	> 5000 MOhm
इनपुट प्रतर्शिध:	350 ±3.5 Ohm
आउटपुट प्रतर्शिध:	350 ±3.5 Ohm
पावर की सफिरशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ca

सभी डेटा सूचना के बनिा 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 ।