

## सामान्य सूचनाएं

PWS1520260210

लोड सेल पीटीए कतरनी, नकिल-प्लेटेड स्टील में बनाया गया, स्टीक, linearity और क्रीप के उत्कृष्ट वर्षिष्टताएं हैं और वजन टैक, हॉपर, बेल्ट, प्लेटफार्म, एकल कक्ष प्रणाली, नलिंबनि लोड के लिए और स्वतः पैकेजिंग मशीनों के लिए डिजाइन किया गया है। पीटीए सेल नाममात्र प्रवाह की दर के 50% से अधिक में पारश्व भार के लिए प्रतिरोधी है और आपूरति के पास 4 मीटर लंबा परिक्षणि 4-तार केबल (0.5 - 2 टी) या 6 मीटर (3-5 टी)। द्विदिशि पीटीए लोड सेल क्रृष्ण या संपीड़न लोड के साथ काम कर सकत हैं।



## सुझाए गए संबंधित उत्पाद

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

भार दरांसमीटर [DAT 1400](#)

आौद्योगिक वजनी संकेतक [MCT 1302](#)

बढ़ते कटि [MKX ®](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

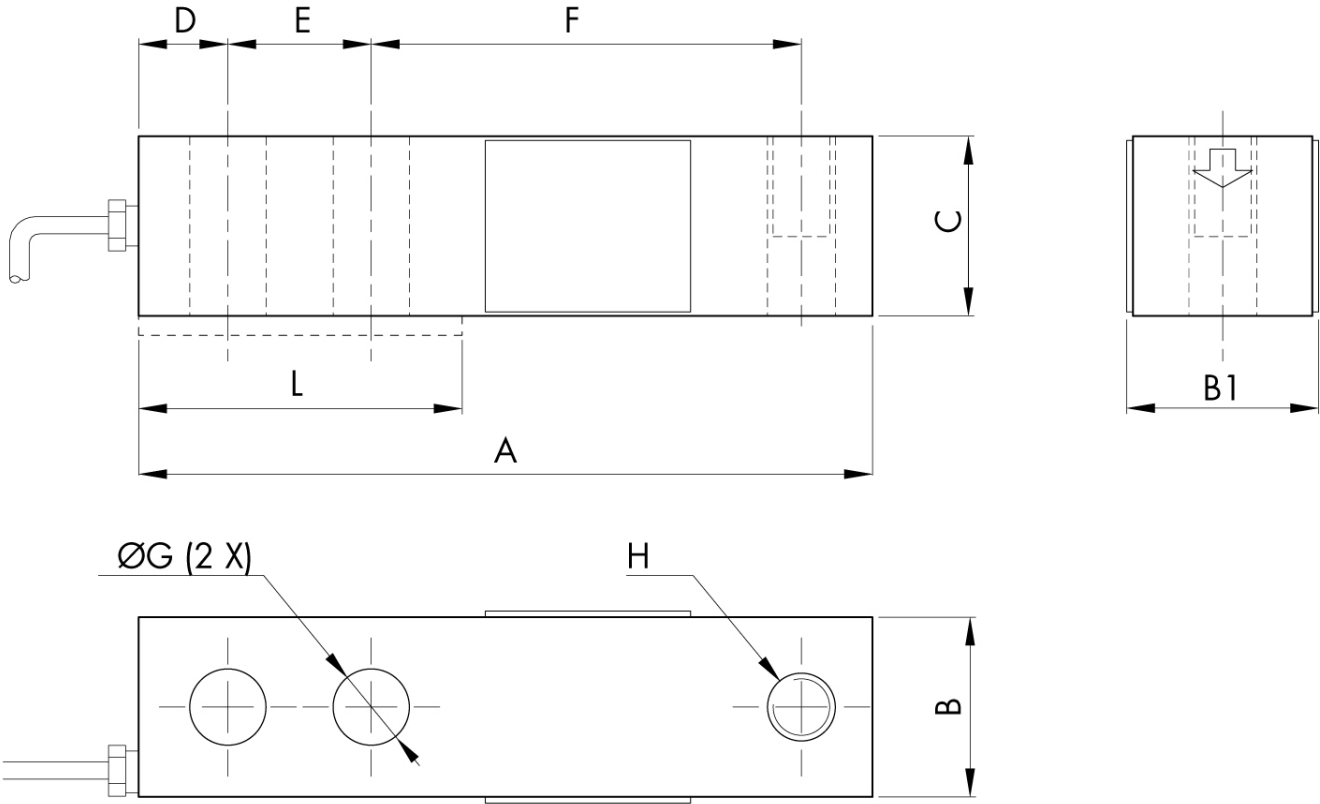
सभी डेटा सूचना के बाना प्रविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्मी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नियमिति

PWS1520260210

नाममात्र क्षमता पीएन:	0.1, 0.25, 0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 5 t
संयुक्त त्रुटी:	±0.023 % RO
repeatability:	±0.01 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	300 % RL
बना लोड clamping बल:	M12= 75Nm; M18= 500Nm
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP67
प्रेसेजिन क्लास:	3000 OIML
मोड़:	0.2 ÷ 1.4 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन तापमान:	-35 ÷ +65 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	±0.018 % RO/10 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	±0.014 % output/10 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	3.0 ± 0.003 mV/V
शून्य संतुलन:	±1 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	350 ± 3.5 Ohm
आउटपुट प्रतिरोध:	350 ± 3.5 Ohm
पावर की सफारशि की:	5 ÷ 12 Vdc/ca

 सभी डेटा सूचना के बना परविरतन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्मी) कर रहे हैं।



CAPACITY kg	100-2000	2500-5000
A	130	171.5
B	31.8	38.1
B1	34	40
C	31.8	38.1
D	15.8	19.1
E	25.4	38.1
F	76.2	95.3
G	13.5	20.6
H	M12x1.75	M18x1.5
L	54	77

सभी डेटा सूचना के बाना पराविरसन के अधीन हैं।  
 सभी मापन में मालीनोटर (मार्गी) कर रहे हैं।