

## सामान्य सूचनाएं

PWS27820260529

संपीडन लोड सेल PS24 स्टेनलेस स्टील (स्टेनलेस स्टील) और भली भांति बंद करके सील का निर्माण किया गया था। संपीडन सेल PS24 स्थापित करने के लिए आसान और कम प्रोफाइल आवश्यकताओं के साथ टैंक और साइलो के सिस्टम वजन के लिए लागू है। सभी संपीडन लोड कोशिकाओं के साथ के रूप में, PS24 पूरी तरह से स्थिर भार और लम्ब का वजन करने के लिए अनुकूल 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:

**बढ़ते कटि MKX ®**

**बढ़ते कटि MH MOUNTING KIT**

**परीक्षक TESTER 1008**

**कतरनी बीम लोड सेल 65023**

**संपीडन लोड कोशिकाओं CC3**

**कतरनी बीम लोड सेल SBR**

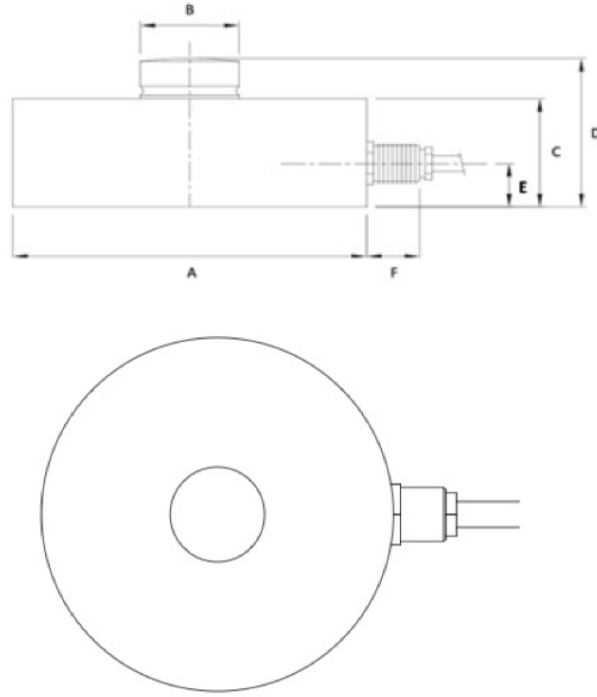
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

PWS27820260529

नाममात्र क्षमता पीएन:	100 kg - 10 t, 15 t, 35 t, 50 t, 100 t
संयुक्त त्रुटि:	< ±0.05 % RO
repeatability:	< ± 0,015 % RO
करीप (30 मिनट):	±0.048 % RO
लोड सेवा:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	250 % RL
न्यूनतम लोड:	0 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रैसजिन क्लास:	1000 OIML
मोड:	< 0.6 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परिचालन तापमान:	-50 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.01 % RO / 5 °C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.018 % RO/5 °C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2 mV/V ±0,1 %
शून्य संतुलन:	±2 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MOhm
इनपुट उपस्थिति:	800 ±30 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकतम:	15 V
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 V
कोई लोड उत्पादन:	±2 % RO
आउटपुट प्रतिबाधा:	705 ±5 Ohm

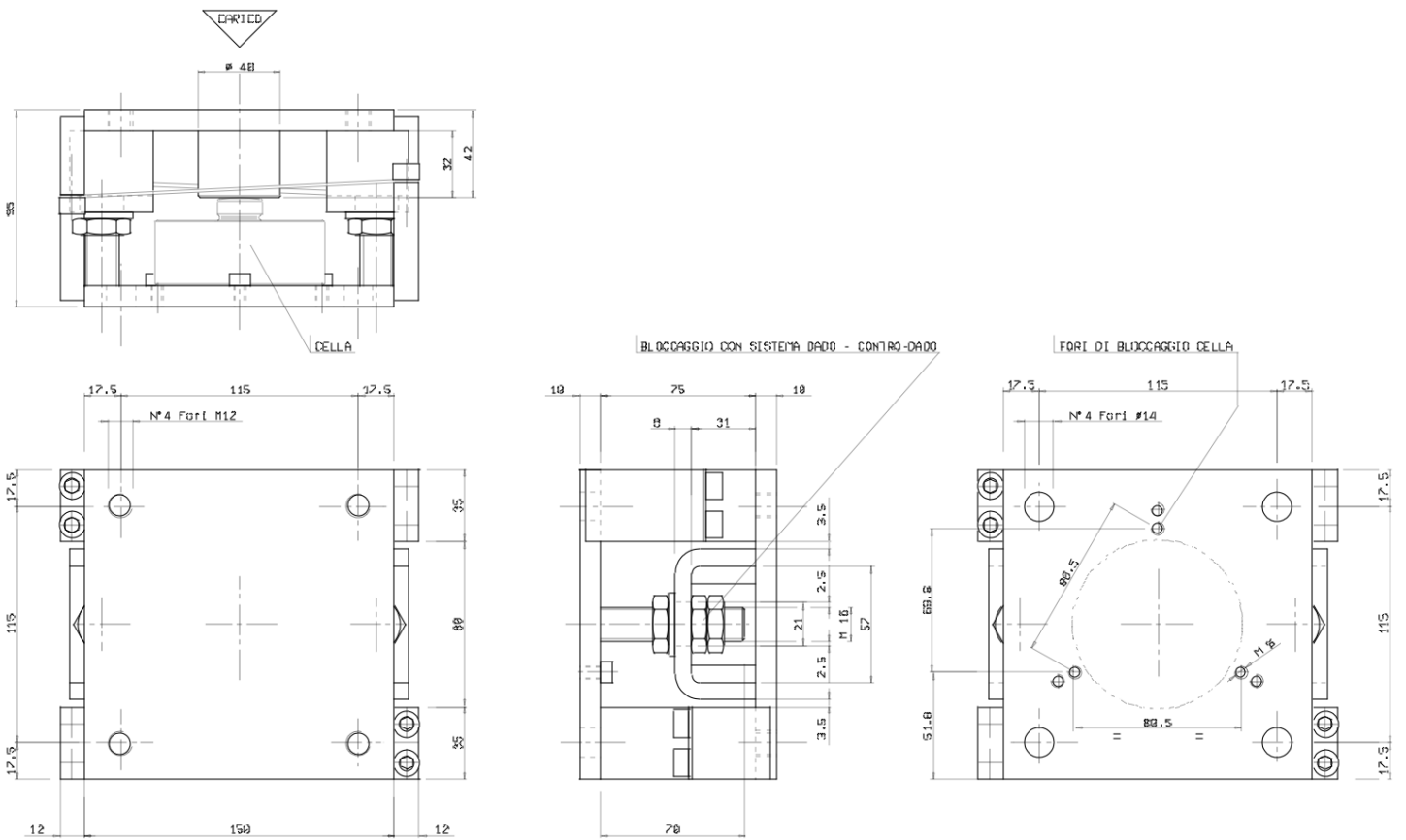
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।



CAPACITY	100 kg - 10 t	15 t	35 t	50 t	100 t
A	diam 82	diam 100	diam 126	diam 164	diam 164
B	diam 22	diam 28	diam 35	diam 60	diam 60
C	32	35	40	60	60
D	44	48	54	80	80
E	15	15	15	15	15
F	14	14	14	26	26

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

## Mounting kit with load capacity up to 10 tons



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

