

सामान्य सूचनाएं

PWS27820260218

संपीड़न लोड सेल PS24 स्टेनलेस स्टील (स्टेनलेस स्टील) और भली भाँतिबंद करके सील का निर्माण किया गया था। संपीड़न सेल PS24 स्थापित करने के लिए आसान और कम प्रोफाइल आवश्यकताओं के साथ टैंक और साइलो के सिस्टम वजन के लिए लागू है। सभी संपीड़न 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 चाहाए। सेल प्रदर्शन में सुधार और इसके संचालन का अनुकूलन करने के लिए आप नामिन उत्पादों की आवश्यकता हो सकती:

बढ़ते कटि [MKX ®](#)

बढ़ते कटि [MH MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

कतरनी बीम लोड सेल [65023](#)

संपीड़न लोड कोशिकाओं [CC3](#)

कतरनी बीम लोड सेल [SBR](#)

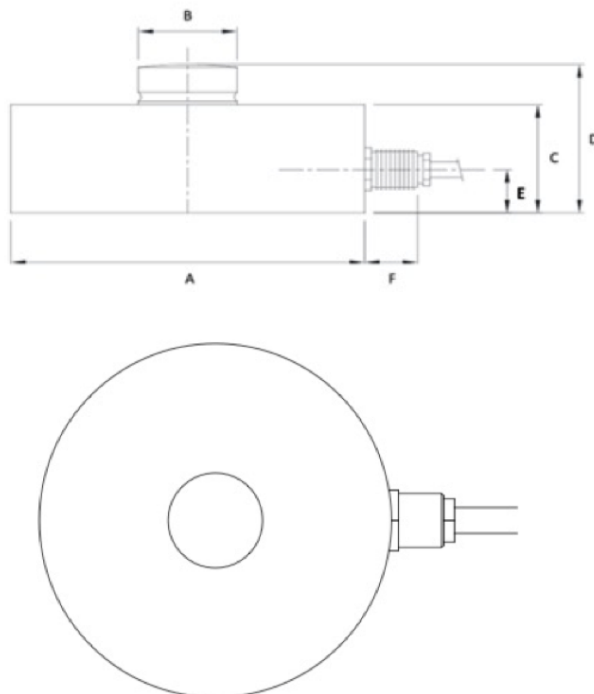
सभी डेटा सूचना के बिना प्राप्तिरक्षण के अधीन हैं।
सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS27820260218

नाममात्र क्षमता पीएन:	100 kg - 10 t, 15 t, 35 t, 50 t, 100 t
संयुक्त त्रुटी:	< ±0.05 % RO
repeatability:	< ± 0,015 % RO
क्रीप (30 मिनट):	±0.048 % RO
लोड सेवा:	150 % RL
अधिकतम अधभिर:	250 % RL
न्यूनतम लोड:	0 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रेसेजिन क्लास:	1000 OIML
मोड़:	< 0.6 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +40 °C
परचालन 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 प्रतरिधि:	> 5000 MΩ
इनपुट उपस्थिति:	800 ±30 Ohm
इनपुट वोल्टेज अधिकतम:	15 V
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 V
कोई लोड उत्पादन:	±2 % RO
आउटपुट प्रतविधि:	705 ±5 Ohm

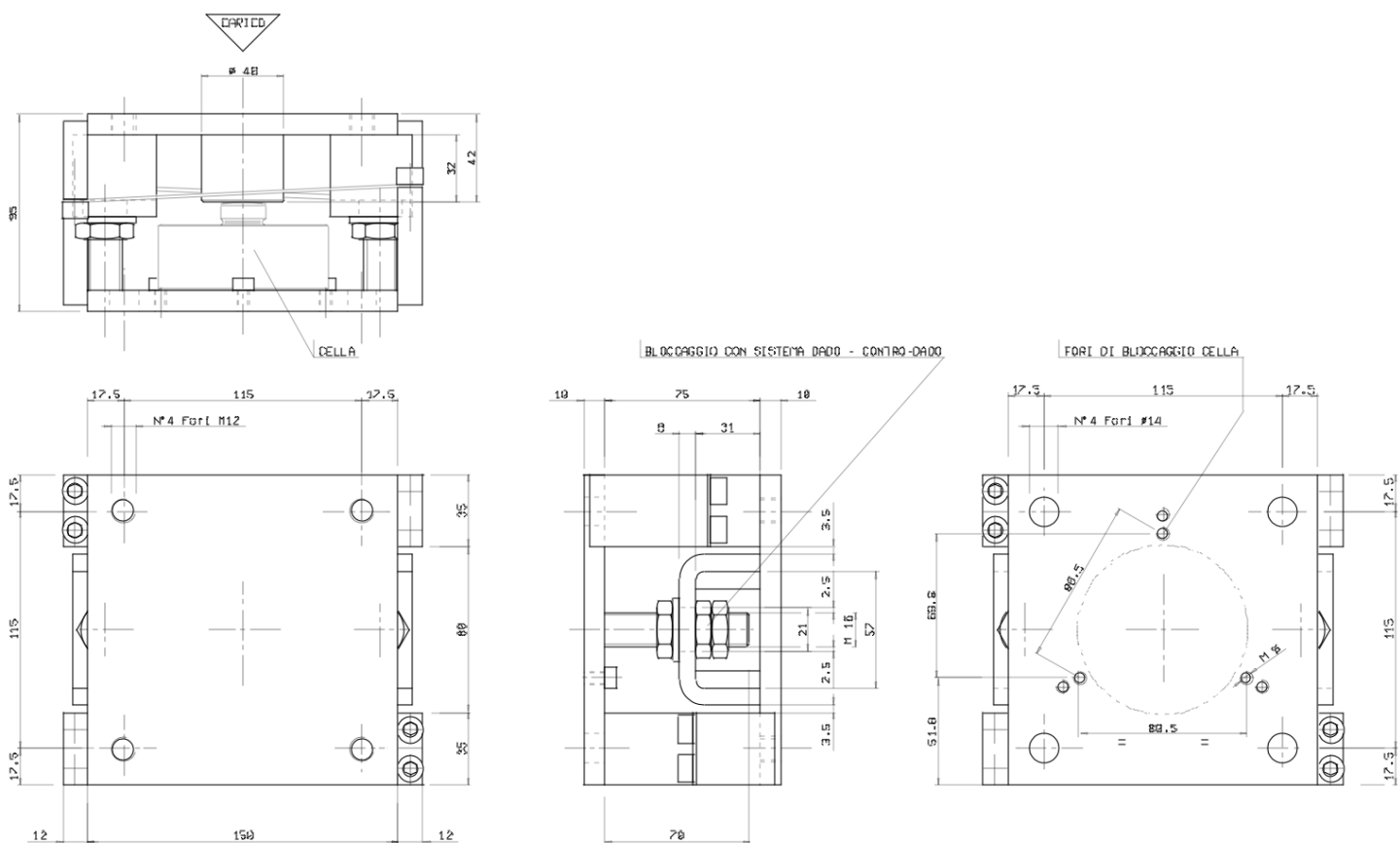
सभी डेटा सूचना के बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।



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 बाना परविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मामी) कर रहे हैं।

Mounting kit with load capacity up to 10 tons



Mounting kit with load capacity of 15 tons

