

सामान्य सूचनाएं

PWS27820260218

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**

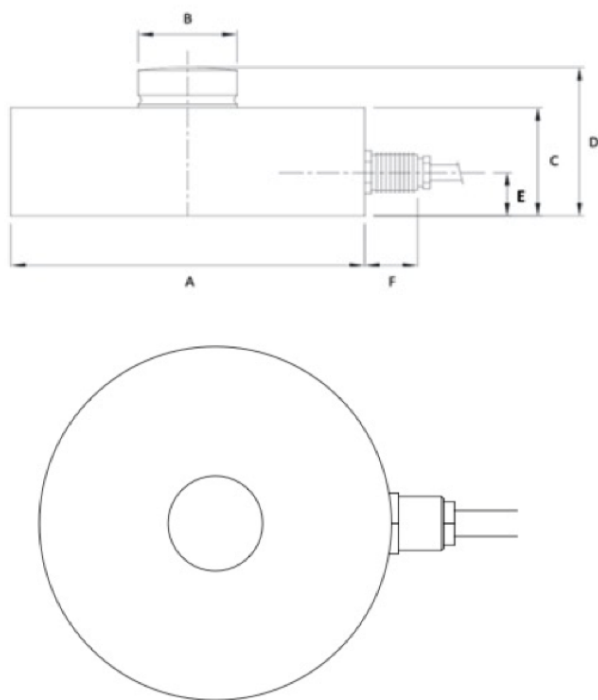
सभी डेटा सूचना के बलि परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS27820260218

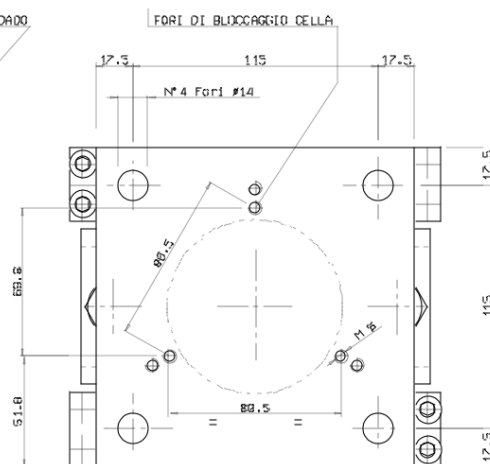
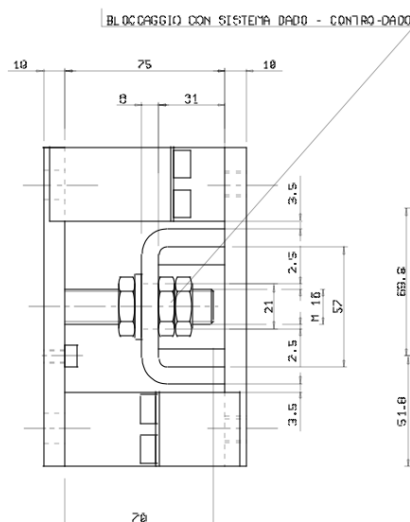
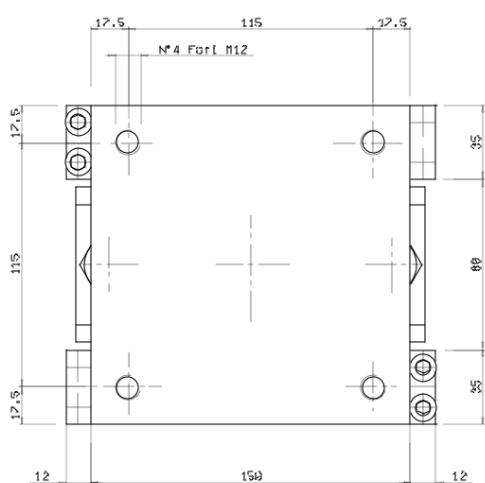
नाममात्र क्षमता पीएन:	100 kg - 10 t, 15 t, 35 t, 50 t, 100 t
संयुक्त त्रुटि:	$< \pm 0.05 \% \text{ RO}$
repeatability:	$< \pm 0.015 \% \text{ RO}$
करीप (30 मिनट):	$\pm 0.048 \% \text{ RO}$
लोड सेवा:	150 % RL
अधिकतम अधभार:	250 % RL
न्यूनतम लोड:	0 % RL
सामग्री:	Stainless steel
सुरक्षा का स्तर:	IP68
प्रसजिन क्लास:	1000 OIML
मोड:	$< 0.6 \text{ mm}$
तापमान मुआवजा:	$-10 \div +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
परिचालन तापमान:	$-50 \div +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.01 \% \text{ RO} / 5^{\circ}\text{C}$
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	$< \pm 0.018 \% \text{ RO} / 5^{\circ}\text{C}$
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	$2 \text{ mV/V} \pm 0.1 \%$
शून्य संतुलन:	$\pm 2 \% \text{ RO}$
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	$> 5000 \text{ MOhm}$
इनपुट उपस्थिति:	$800 \pm 30 \text{ Ohm}$
इनपुट वोल्टेज अधिकतम:	15 V
नाममात्र इनपुट वोल्टेज:	10 V
कोई लोड उत्पादन:	$\pm 2 \% \text{ RO}$
आउटपुट प्रतिबाधा:	$705 \pm 5 \text{ Ohm}$

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



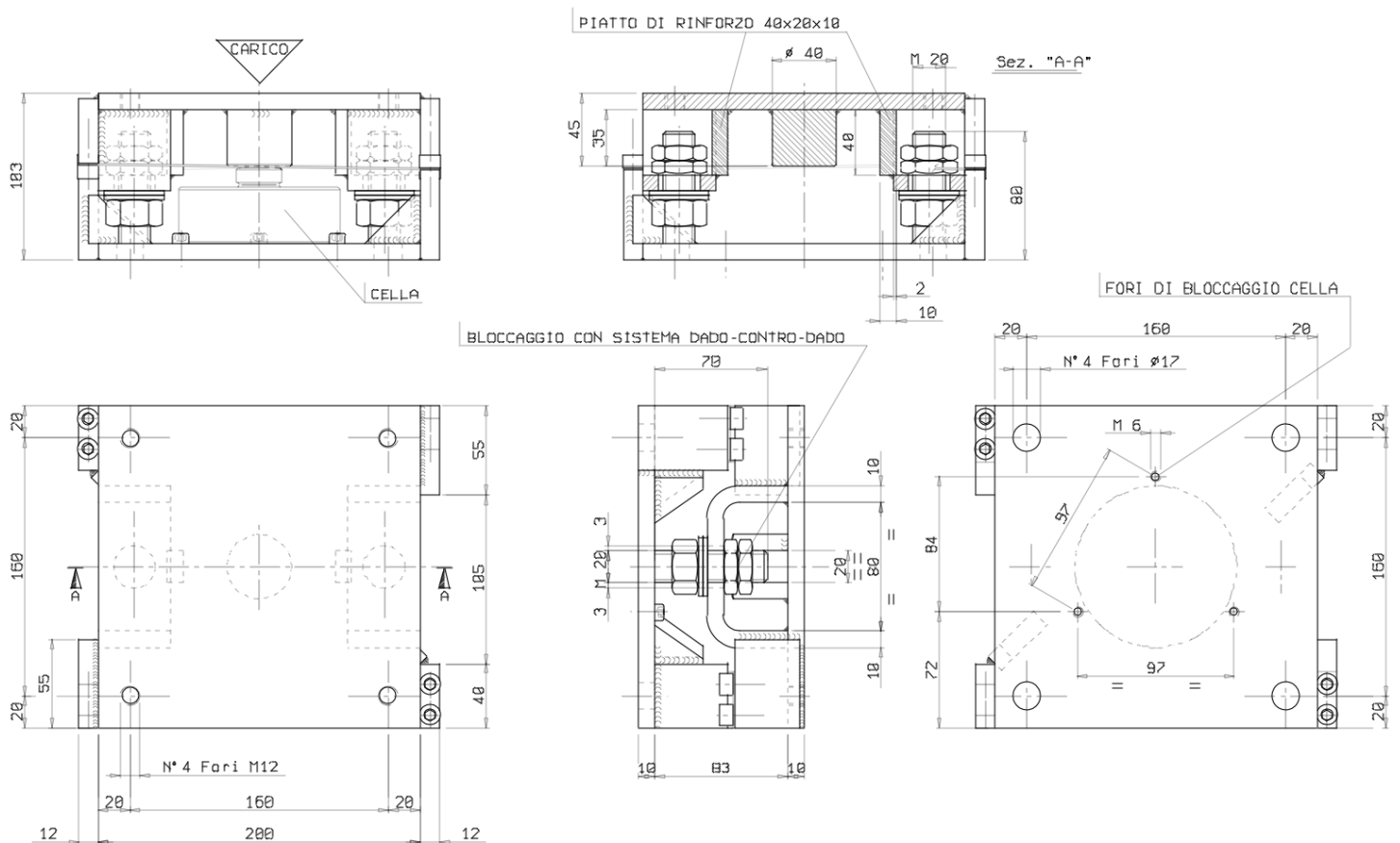
CAPACITY	100 kg - 10 t	15 t	35 t	50 t	100 t
A	diam 82	diam 100	diam 126	diam 164	diam 164
B	diam 22	diam 28	diam 35	diam 60	diam 60
C	32	35	40	60	60
D	44	48	54	80	80
E	15	15	15	15	15
F	14	14	14	26	26

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

[illegible]

PAVONE SISTEMI S.R.L.
Via Tiberio Bianchi 11/12/13, 20863 Concorezzo (MB), इटली
T (+39) 039 9162656 **F** (+39) 039 9162675 **W** pavonesistemi.com/hi
1963 क बाद स ससिटम औद्योगिक इल कटारॉनकिस वजन

Mounting kit with load capacity of 15 tons



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