

सामान्य सूचनाएं

PWS320260218

सेल सार्वभौमिक चारज CVF, स्टेनलेस स्टील में बनाया,, उत्कृष्ट linearity और स्टीक लक्षण है 300% अधिक भार के लिए एक प्रतिशिख और गंभीर प्रयावरण की स्थितियें इस्तेमाल के लिए एक नियंत्रित सुरक्षा मौजूद है। CVF सेल पारश्व भार झेलने के लिए तैयार और क्रृष्ण में और संपीड़न में दोनों काम करने में सक्षम है। यह लोड सेल भी उच्च तापमान के लिए वशीष संस्करण में उपलब्ध है और ग्राहकों की जरूरतों के अनुसार अनुकूलति किया जा सकता।



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 ट्रांसमीटर [UWT 6008](#)

भार ट्रांसमीटर [DAT 1400](#)

बढ़ते कटि [DE MOUNTING KIT](#)

परीक्षक [TESTER 1008](#)

जंक्शन बक्से [CGS4-C](#)

डबल कतरनी बीम लोड सेल [DDR](#)

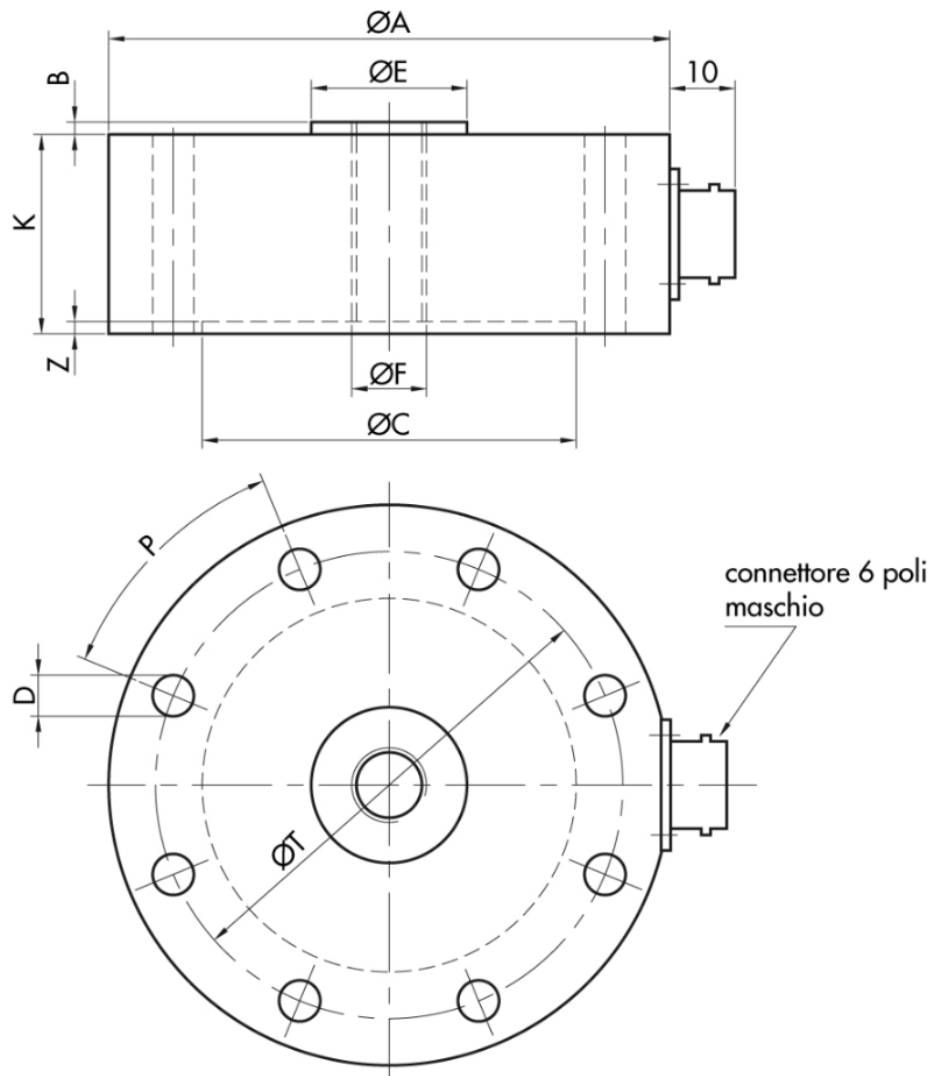
सभी डेटा सूचना के बिना प्राप्तिरत्न के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मार्गी) कर रहे हैं।

तकनीकी निरिदेश

PWS320260218

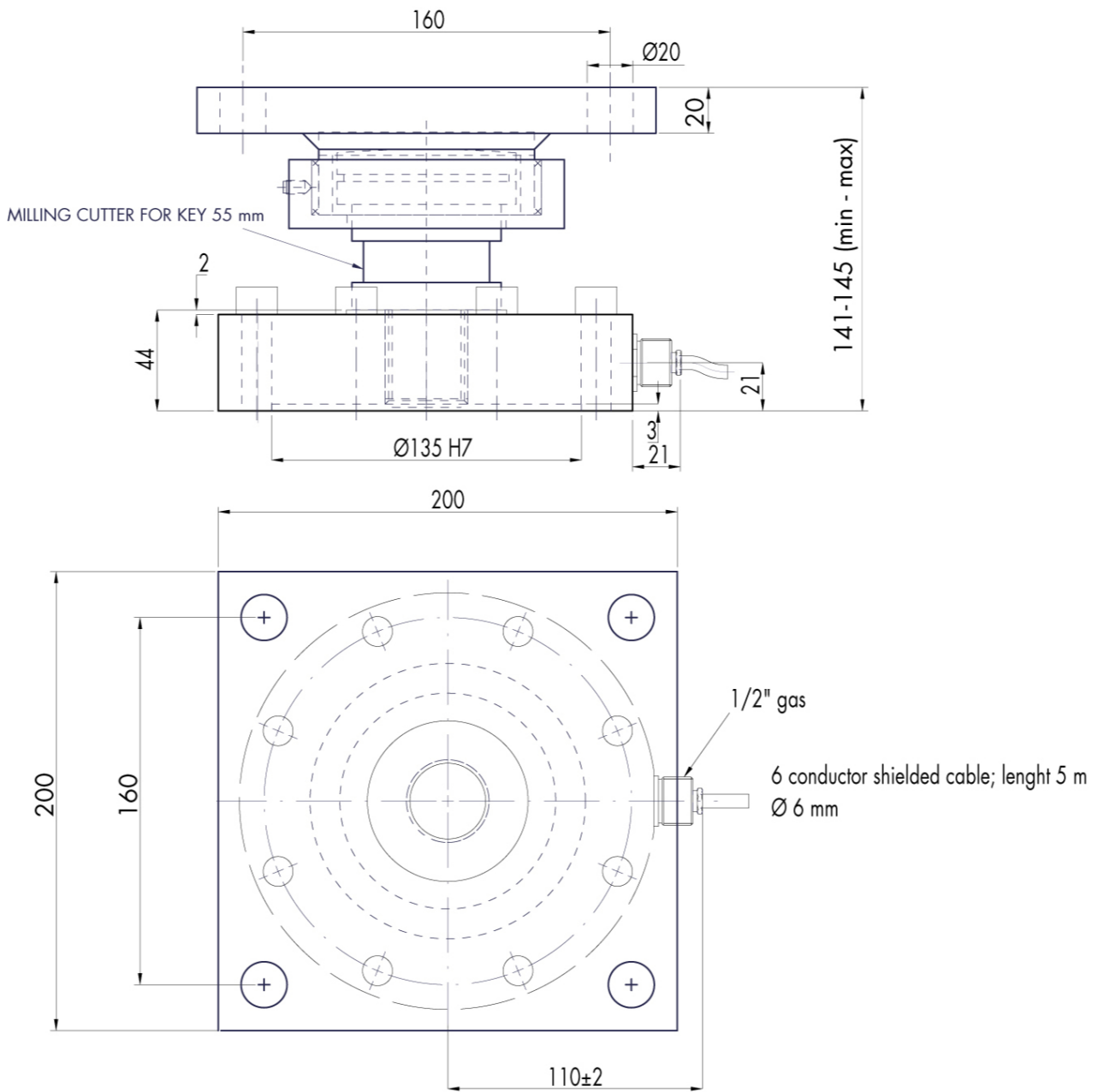
नाममात्र क्षमता पीएन:	0.5 ÷ 5000 kN
संयुक्त त्रुटी:	±0.05 % RO
repeatability:	±0.02 % RO
क्रीप (20 मिनट):	±0.02 % RO
सुरक्षित अधिभार:	150 % RL
अधिकतम अधिभार:	> 300 % RL
सामग्री:	Stainless steel AISI 17-4PH
सुरक्षा का स्तर:	IP65
मोड़:	0.2 mm
तापमान मुआवजा:	-10 ÷ +50 °C
परिवालन तापमान:	-20 ÷ +70 °C
शून्य पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.005 % RO/°C
उत्पादन पर तापमान का प्रभाव:	< ±0.005 % RO/°C
रेटेड उत्पादन एस.एन.:	2.0 mV/V ±0.1 %
शून्य संतुलन:	< ±1.5 % RO
इन्सुलेशन प्रतिरोध:	> 5000 MΩ
इनपुट प्रतिरोध:	700 ± 20 Ohm (350 Ohm carrying capacity 1000÷5000 kN)
आउटपुट प्रतिरोध:	700 ± 5 Ohm (350 Ohm capacity 1000÷5000 kN)
पावर की सफिराश की:	2 ÷ 15 Vdc/ac

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



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

SPECIAL MOUNTING ASSEMBLY FOR CVF 200 kN



सभी डेटा सूचना के बानी पराविरतन के अधीन हैं।
 सभी मापन में मालीनीटर (मापी) कर रहे हैं।