

सामान्य सूचनाएं

PWS26520260218

परीक्षक 1008, अपनी तरह का अनूठा, व्यक्तिगत कोशिकाओं के बीच लोड वितरण सत्यापन करने के लिए, इस प्रकार दोनों एक ही लोड कोशिकाओं के लिए हानिकारक भार के या असंतुलन से बचने के लिए किया जाता है कमाप की सटीकता के लिए। परीक्षक 1008 Pavone सिस्टम नैदानिक अंशशोधक एक सरल और जंक्शन बॉक्स कनेक्टर के माध्यम से व्यावहारिक कनेक्शन के साथ कुछ ही मिनटों में चार कोशिकाओं को सिस्टम की सटीक अंशांकन सत्यापन करने के लिए, है, इस प्रकार एक बहुत बड़ा समय की बचत सुनिश्चिता अनुमति देता है। परीक्षक 1008 भी संकेतकों और वजन ट्रांसमीटरों की साधन अंशांकन के लिए अनुमति देता है। परीक्षक 1008 मोनोक्रोम टच स्क्रीन डिसप्ले, स्पर्श कीबोर्ड, पावर बटन, हाथ में एबीएस मामले से लैस है। परीक्षक 1008, 3 से 15 ग्राम रक्षा समिति बिजली की आपूर्ति वोल्टेज के साथ कोशिकाओं के साथ इस्तेमाल किया जा सकता Vcc सकारात्मक है सकारात्मक और नकारात्मक दोनों, इनपुट प्रतिबाधा > 100 kohm साथ।



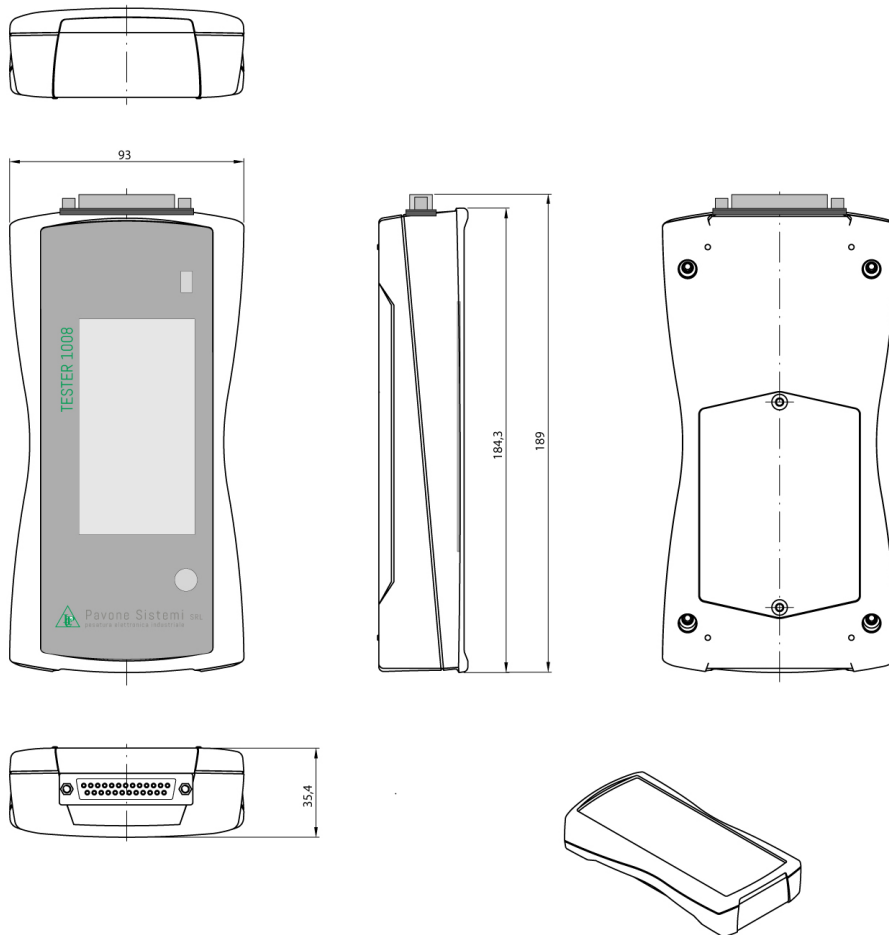
सभी डेटा सूचना के बलिा परिवर्तन के अधीन हैं।
सभी मापन में मिलीमीटर (ममी) कर रहे हैं।

तकनीकी नरिदेश

PWS26520260218

आंतरिक संकल्प:	24 bit
सुरक्षा का स्तर:	IP65
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	> 50000
परिचालन तापमान:	-10 °C ÷ +50 °C
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
कर्मिक बंदरगाह:	USB (PC connection), RS232 (instrument connection), NFC (instrument connection)
बजिली की आपूर्ति:	3.3 Vdc / 50 mA (max 4 cells 350 Ohm)
Microcontroller:	ARM Cortex M0 + 32-bit, 256KB Flash reprogrammable on-board from USB
डेटा मेमोरी:	64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 EMC; EN61010-1 for Electrical Safety
आयाम:	185 x 93 x 36 mm (H x L x P)
संकल्प:	16 bit
बैटरी:	Four 1.5V alkaline batteries or rechargeable NiMh 1.2V
मुकाबला:	350 ÷ 2000 Ohm (load cells)
ऊर्जा की खपत:	Max. 200 mA
वैकल्पिक भंडारण अभिलिखागार:	USD card (not removable)
स्थिति प्रदर्शन बैटरी:	Battery icon with 5 charge levels
linearity उत्पादन:	<0,02 % full scale
उत्पादन में संकेत:	-3 mV ÷ +30 mV
इनपुट संकेत की रेंज:	-3.9 ÷ 3.9mV/V

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



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