

## सामान्य सूचनाएं

PWS23920241012

वजन एमसीटी 1302 ATEX उपकरण एस और स्टैनलेस स्टील स्थिर वजन और खुराक लोड हो रहा है-उतराई और multicomponentpratico के लिए विशेष रूप से, वजन के प्रत्येक प्रकार के लिए टच स्क्रीन आदर्श वजन का सूचक है। यह आसान स्थापति करने और इस्तेमाल करते हैं और एक बहुभाषी मेनू है करने के लिए। उत्पाद एमसीटी एस 1302 के रूप में की जरूरत है अनुकूलति किया जा सकता।



Software Optimization 1.8.29: [optimization\\_weighing\\_software.zip](#)

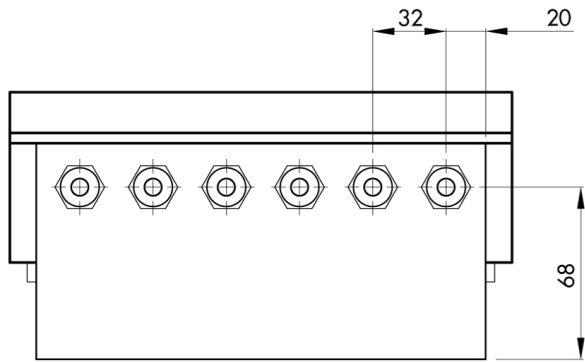
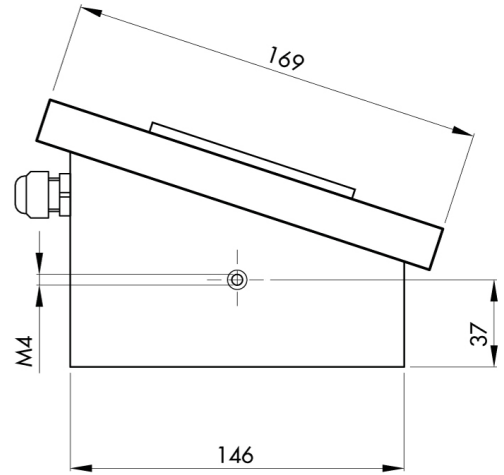
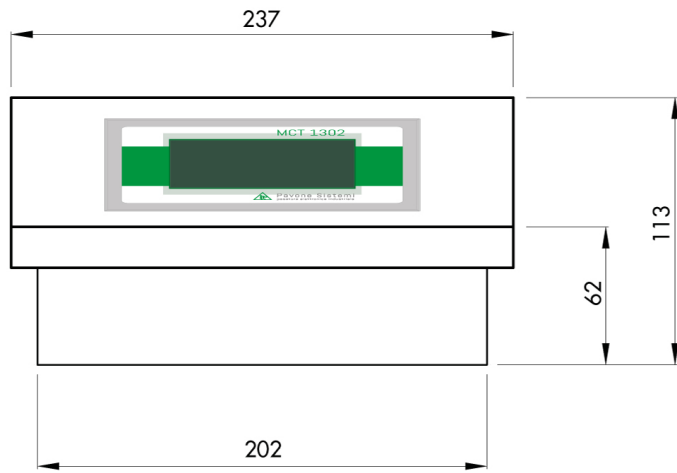
सभी डेटा सूचना के बिना परिवर्तन के अधीन हैं।  
सभी मापन में मिलीमीटर (मिमी) कर रहे हैं।

## तकनीकी नरिदेश

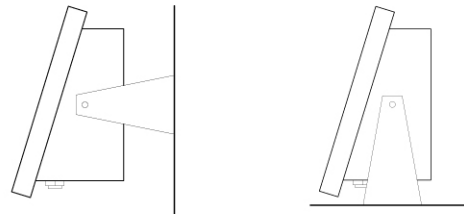
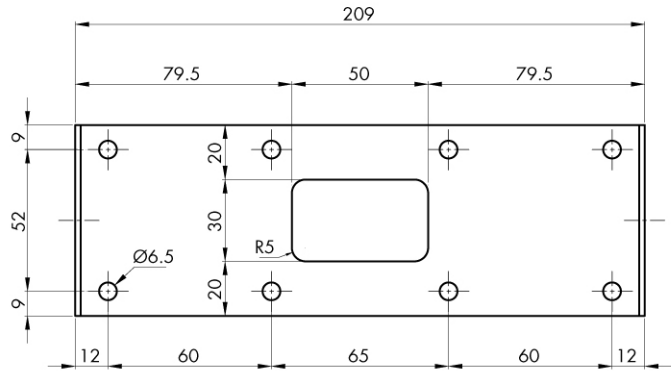
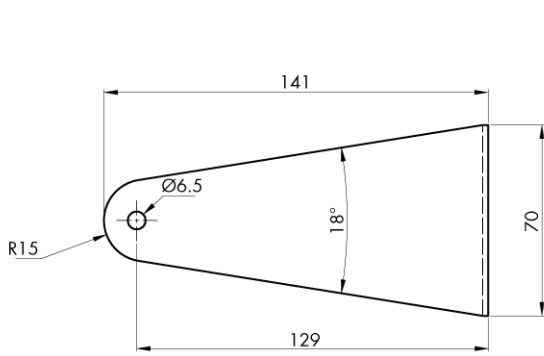
PWS23920241012

वजन कानूनी स्वीकृत:	certification available on request
माप सीमा:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
इनपुट संवेदनशीलता:	0.02 $\mu$ V/count
बड़े पैमाने पर गैर linearity:	< 0.01 %
थर्मल बहाव:	< 0.001 % full scale/°C
प्रदर्शन:	graphic LCD (240x128 pixel)
ए / डी कनवर्टर:	24 bit; internal resolution up to 16.000.000
एनकोडर आपूर्ति:	5 Vdc (max 8 load cells - 350 Ohm)
संकेत अधिग्रहण आवृत्ति:	12 ÷ 1000 Hz
डिवीजनों संकल्प में देखा जा सकता:	999999
डिवीजनों मूल्य (चयन):	x1, x2, x5, x10, x20, x50; 4 decimal points
परिचालन तापमान:	-10 ÷ +50 °C (max umidity 85% without condensation)
भंडारण तापमान:	-20 ÷ +70 °C
फिल्टर:	0.1 ÷ 250 Hz
तरक आउटपुट:	6 opto-isolated; max 24 Vdc/100mA each
तरक आदानों:	6 optically isolated 24 Vdc PNP (external power supply)
अतिरिक्त मॉड्यूल / हे:	up to 4 external modules with 4 in/8-out each (16 in/32 out, total) by independent RS485
कर्मिक बंदरगाह:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus
एनालॉग आउटपुट वैकल्पिक:	optoisolated 16-Bit Voltage: 0 ÷ 5/10 V (R min10 K Ohm), Current: 0/4 ÷ 20 mA (R max 300 Ohm)
कोई एनालॉग आउटपुट linearity:	< 0,02 %
थर्मल एनालॉग आउटपुट बहाव:	0,001 % FS/°C
बजिली की आपूर्ति:	18 ÷ 30 Vdc - Power consumption 5 W. Optional 115/230 Vac
Microcontroller:	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB
डेटा मेमोरी:	64 Kbytes expandable up to 1024 Kbytes
नियामक अनुपालन:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
fieldbus:	Ethernet 10/100 with protocols TCP, MODUBUS/TCP, UDP, IP, ICMP, ARP; Profinet; Ethernet/IP; ETHERCAT

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



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



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