

तकनीकी नरिदेश

PWS15420260217

इलेक्ट्रॉनिक वजन मंच PME स्टेनलेस स्टील मंजलि से बना है और छोटे और मध्यम क्षमता है है। एक भी बंद केंद्र लोड सेल के साथ फटि सटीक परणाम सुनश्चिति करता है यहां तक कि पूरी तरह से लोड केंद्रति नहीं कर रहे हैं उस के साथ। इसके अलावा, एकल कोशिका PME में वजन मंच कई औद्योगिक और वाणज्यिक अनुप्रयोगों में सबसे व्यापक समाधान है क्योंकि यह एक ही समय में सही और मजबूत है। इसके अलावा विकल्प सहति अनुरोध पर उपलब्ध है, वजन सूचक, सीई एम 3000e अनुमोदन और सूचक के लिए समर्थन स्तंभ के साथ मंच अंशांकन सेवा।

अधिकतम वोल्टेज समर्थति:

15 Vdc

लोड योजना:

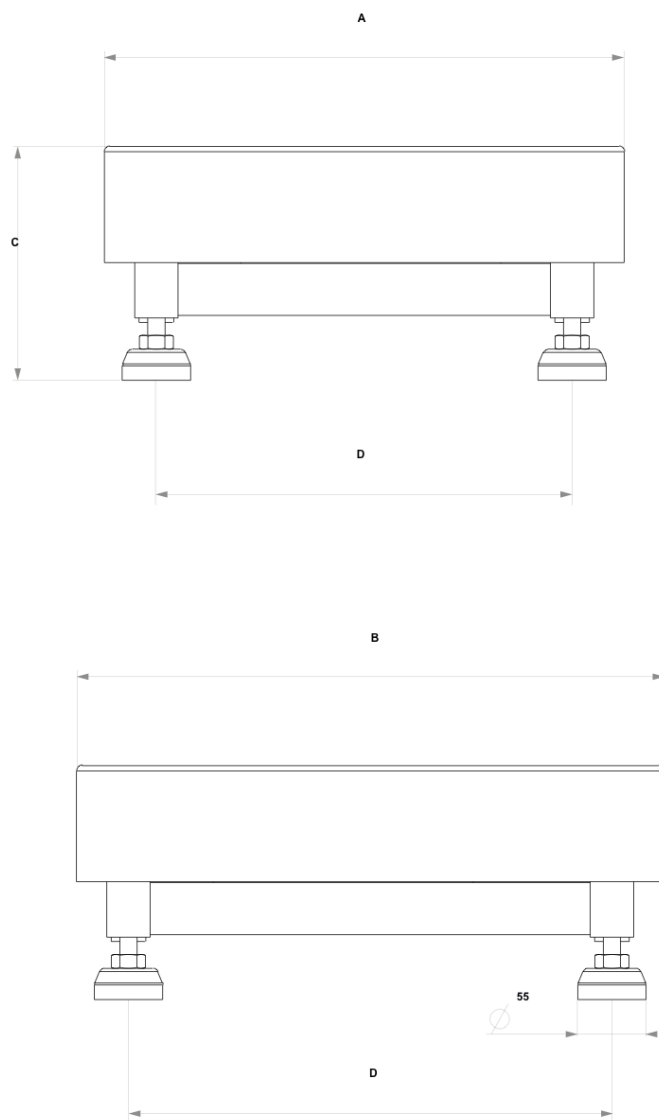
in stainless steel



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

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 ससि्टम औद्योगिक इल क्ट्रॉनक्स वजन



TYPE	CAPACITY kg	d (standard) mm	d (high resolution) mm	e mm	A mm	B mm	C mm	D* mm
PME O	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	300	130	240x240
PME A	6-15-30	1-2-5	0,5-1-2	2-5-10	300	400	140	240x340
PME 1	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	400	140	340x340
PME B	30-60-150	5-10-20	2-5-10	10-20-50	400	500	140	340x440
PME 2	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	600	165	540x540
PME C	60-150-300	10-20-50	5-10-20	20-50-100	600	800	170	540x740
PME 3	300-600	50-100	20-50	100-200	800	800	170	740x740

* Tolerance ± 5 mm

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