

Parametro	Sigma
H=2 mm	0,02 mm
B=25 mm	0,02 mm
D=142mm	0,05 mm
A=1000	0,1% = 10
V=5V	0,1% = 0,005V
GF=2,03	1%=0,0203
E=64GPa	5%=3,2GPa
F=18g	0,5g
R=120 Ohm	0,3%=0,36 Ohm

Carico	lettura	incertezza		Scarico	offset	incertezza
0	0,453 V (offset)	±1mV	13	2,141V		±1mV
1 dado	0,579	± 1mV	12	2,010		
2	0,709		11	1,882		
3	0,836,5		10	1,752		
4	0,963		9	1,621		
5	1,092		8	1,495		
6	1,220		7	1,366		
7	1,347		6	1,234		
8	1,498		5	1,106		
9	1,625		4	0,973		
10	1,755		3	0,847		
11	1,885		2	0,720		
12	2,012		1	0,591		
13	2,144		0	0,463		
14	2,269					