

## Dati relativi ai volani per la misura del momento d'inerzia

N° Volano	$I$ (kg m <sup>2</sup> )		N° Volano	$I$ (kg m <sup>2</sup> )
1	0.111		21	0.132
2	0.127		22	0.137
3	0.122		23	0.133
4	0.131		24	0.133
5	0.130		25	0.136
6	0.132		26	0.138
7	0.145		27	0.149
8	0.153		28	0.153
9	0.145		29	0.147
10	0.167		30	0.162
11	0.165		31	0.149
12	0.164		32	0.148
13	0.164		33	0.153
14	0.121		34	0.167
15	0.118		35	0.163
16	0.120		36	0.166
17	0.121		37	0.163
18	0.117		38	0.166
19	0.132		39	0.166
20	0.117			

$$m = 3.54 \times 10^{-2} \text{ kg}$$

$$r = 1.89 \times 10^{-2} \text{ m}$$