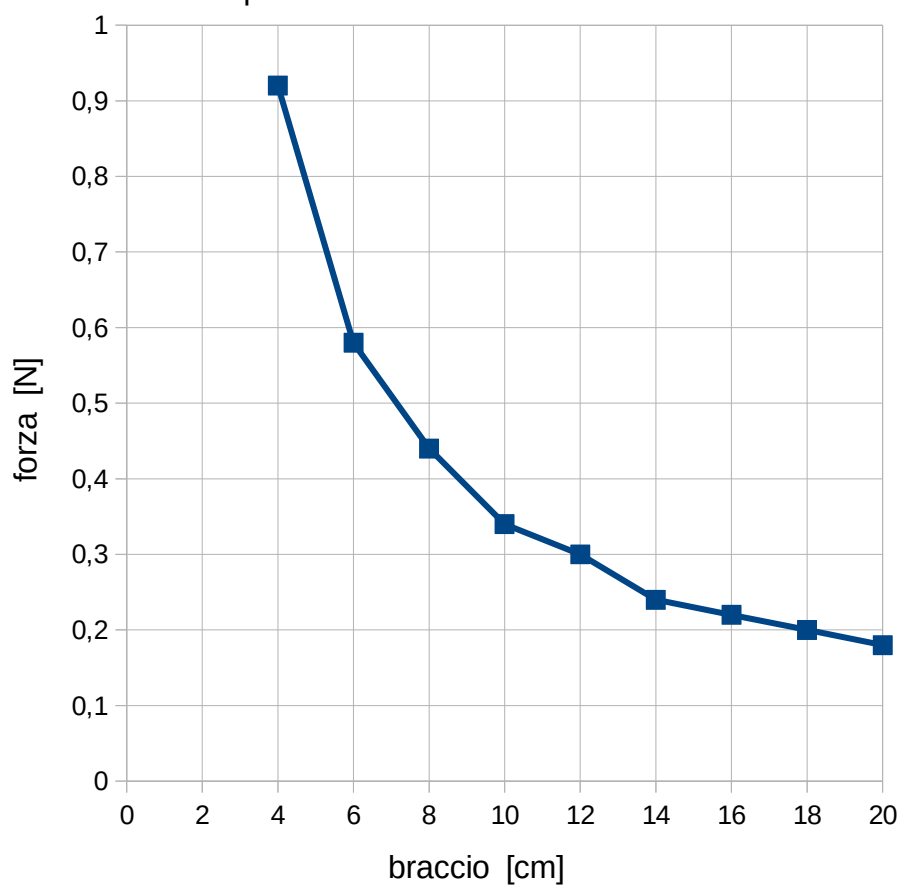


Calc torcente fisso			
	b	F	M
M=bF	12	0,3	3,6

Tb Forza equilibrante in funzione del braccio.				
	cm	N	N	
N	b	F	Fteo	D%
1	2	N-mis	1,8	
2	4	0,92	0,9	2,2
3	6	0,58	0,6	-3,3
4	8	0,44	0,45	-2,2
5	10	0,34	0,36	-5,6
6	12	0,3	0,3	0
7	14	0,24	0,257	-6,6
8	16	0,22	0,225	-2,2
9	18	0,2	0,2	0
10	20	0,18	0,18	0

Forza in funzione del braccio
per fare un torcente costante



Calc torcente fisso

g	N/kg	N/g	N	arrot
M	g	g	P=gM	P
30	9,8	0,0098	0,294	0,3
	b	F	M	
M=bF	12	0,3	3,6	

Tb Braccio equilibrante in funzione della forza.

N	N	cm	cm	
	F	b	bteo	D%
1	0,1	N-mis	36	
2	0,2	18,2	18	1,1
3	0,3	12	12	0
4	0,4	8,5	9	-5,6
5	0,5	7	7,2	-2,8
6	0,6	6,4	6	6,7
7	0,7	5	5,143	-2,8
8	0,8	4,2	4,5	-6,7
9	0,9	3,8	4	-5
10	1	3,4	3,6	-5,6

Calc torcente fisso

	g	N/kg	N/g	N	arrot
	M	g	g	P=gM	N
	30	9,8	0,0098	0,294	P
					0,3
		b	F	M	
M=bF		12	0,3	3,6	