

DESCRIZIONE: **Dinamometri**

CODICE: **H 5395 0030**

## Dinamometro H 5395

Suddivisione in kg			Suddivisione in Newton		
Portata	Scala graduata	Cod. Amos	Portata	Scala graduata	Cod. Amos
0,1 kg	1 g.	H 5395 0001	1 N	0,01 N	
0,2 kg	2 g.		2 N	0,02 N	
0,5 kg	5 g.		5 N	0,05 N	
1,0 kg	10 g.		10 N	0,10 N	
2,5 kg	25 g.		25 N	0,25 N	
5,0 kg	50 g.	H 5395 0005	50 N	0,50 N	
10,0 kg	200 g.	H 5395 0010	100 N	2,00 N	
20,0 kg	200 g.	H 5395 0020	200 N	4,00 N	
30,0 kg	500 g.	H 5395 0030	300 N	5,00 N	
60,0 kg	1000 g.	H 5395 0060	600 N	10,00 N	
100,0 kg	1000 g.	H 5395 0100	1000 N	10,00 N	



### Misure

Campo misura		Campo misura		A	B	C	D	D1	E	F	G	H	Peso netto kg	Peso brutto kg	A=Lunghezza mx carico B=Lunghezza senza carico C= Ø scala D=estensione scala
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
0- 0,1 kg	1 g	0- 1 N	0,01 N	350	250	14,0	100	100	29	62	18	18	0,15	0,20	
0- 0,2 kg	2 g	0- 2 N	0,02 N	350	250	14,0	100	100	29	62	18	18	0,15	0,20	
0- 0,5 kg	5 g	0- 5 N	0,05 N	350	250	14,0	100	100	29	64	18	18	0,15	0,20	
0- 1,0 kg	10 g	0- 10 N	0,10 N	350	250	14,5	100	100	29	64	18	18	0,15	0,20	
0- 2,5 kg	25 g	0- 25 N	0,25 N	350	250	14,5	100	100	29	64	18	18	0,15	0,20	
0- 5,0 kg	50 g	0- 50 N	0,50 N	355	245	14,5	100	100	32	54	18	22	0,15	0,20	
0- 10,0 kg	200 g	0- 100 N	2,00 N	316	255	14,5	61	61	32	66	18	22	0,15	0,20	
0- 20,0 kg	200 g	0- 200 N	4,00 N	315	255	18,0	60	60	42	60	22	22	0,20	0,25	
0- 30,0 kg	500 g	0- 300 N	5,00 N	350	290	21,0	60	60	34	60	25	25	0,35	0,40	
0- 60,0 kg	1000 g	0- 600 N	10,00 N	417	342	28,0	75	75	34	80	33	32	0,80	0,85	
0-100,0 kg	1000 g	0-1000 N	10,00 N	592	460	33,0	132	132	40	88	38	50	0,98	1,05	