



DIN 12							
PORTATA [kg]	DIVISIONE [kg]	PESO [kg]	DIMENSIONI [mm]				
			A	ØB	C	D	
300	2	6	192	20	74	25	
500	3	6	192	20	74	25	
1000	5	6	192	20	74	25	
2000	10	6	192	20	74	25	
3000	20	6	192	20	74	25	
6000	25	11	206	26	98	35	
10000	50	11	222	36	98	50	

### Caratteristiche tecniche

- Dinamometro meccanico a trazione a cella elastica in acciaio
- Strumento compatto e di piccolo ingombro
- Esecuzione per esterno
- Temperatura di funzionamento:  $-30 \div +60^{\circ}\text{C}$
- Custodia in alluminio verniciato
- Quadrante analogico DN 100 mm
- Attacchi per grilli ad omega (versione a trazione)
- Non richiede manutenzione
- Sovraccarico ammesso: fino al 180% del valore di fondo scala senza alterazione dei valori di taratura
- Precisione di linearità e ripetibilità:  $\pm 1\%$  (s.v.f.s.)
- Grado di sicurezza: 5
- Strumento esente da verifica metrica

### Accessori a richiesta

- Indice di massima
- Grilli a "OMEGA"
- Gancio a snodo con attacco per grilli
- Borsa di contenimento per il trasporto dello strumento



**CAMI S.r.l.**

**PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE STRUMENTI DI MISURA**

Via Alessandrini, 2 - 20090 TREZZANO S/N (MI)

Tel. 02 4840 0166 - Fax 02 4840 1905

[www.cami-it.com](http://www.cami-it.com) - e-mail [camipa@tin.it](mailto:camipa@tin.it)