



DIN 13							
PORTATA [kg]	DIVISIONE [kg]	PESO [kg]	DIMENSIONI [mm]				
			A	B	ØC	D	E
1000	2	8	268	25	20	155	134
2000	5	8	268	25	20	155	134
3000	10	8	268	25	20	155	134
6000	20	13	282	35	26	179	158
10000	20	13	298	50	36	179	158

Caratteristiche tecniche

- Dinamometro meccanico a trazione con cella elastica in acciaio forgiato
- Esecuzione per esterno
- Temperatura di funzionamento: $-30 \div +60^{\circ}\text{C}$
- Custodia in alluminio verniciato
- Trasparente in policarbonato
- Quadrante analogico DN 200 mm
- Attacchi per grilli ad omega
- Regolazione manuale dello zero
- Sovraccarico ammesso: fino al 180% del valore di fondo scala
- Precisione: $\pm 1\%$ (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



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 - e-mail camipa@tin.it