



| DIN 10          |                   |              |                 |     |     |     |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|-----|-----|-----|
| PORTATA<br>[kg] | DIVISIONE<br>[kg] | PESO<br>[kg] | DIMENSIONI [mm] |     |     |     |
|                 |                   |              | A               | B   | C   | D   |
| 1000            | 2                 | 18           | 328             | 375 | 117 | 166 |
| 2000            | 5                 | 18           | 328             | 375 | 117 | 166 |
| 3000            | 10                | 18           | 328             | 375 | 117 | 166 |
| 6000            | 20                | 25           | 328             | 615 | 141 | 213 |
| 10000           | 20                | 45           | 328             | 620 | 141 | 213 |

### Caratteristiche tecniche

- Dinamometro meccanico con cella elastica in acciaio forgiato
- Esecuzione per esterno
- Temperatura di funzionamento:  $-30 \div +60^{\circ}\text{C}$
- Custodia in alluminio verniciato
- Quadrante analogico DN 300 mm
- Gancio oscillante inferiore
- Attacco superiore a golfare
- Regolazione manuale dello zero
- Sovraccarico ammesso: fino al 180% del valore di fondo scala
- Precisione di linearità e ripetibilità:  $\pm 1\%$  (s.v.f.s.)
- Grado di sicurezza: 5
- Strumento esente da verifica metrica

### Accessori a richiesta

- Scudo termico
- Indice di massima



## 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)