



#### • MISURE DI SERIE / SERIAL MEASUREMENTS

|                    | T 52 MS | T 60 MS | T 80 MS | T 100 MS |
|--------------------|---------|---------|---------|----------|
| <b>D</b>           | 56 mm   | 68 mm   | 86 mm   | 105 mm   |
| <b>C</b>           | 51 mm   | 60 mm   | 80 mm   | 99 mm    |
| <b>a</b>           | 15 mm   | 15 mm   | 15 mm   | 15 mm    |
| <b>b</b>           | 30 mm   | 34 mm   | 33 mm   | 33 mm    |
| <b>h</b>           | 45 mm   | 49 mm   | 48 mm   | 48 mm    |
| <b>p</b>           | 5 mm    | 5 mm    | 5 mm    | 5 mm     |
| <b>Z</b>           | 53 mm   | 61 mm   | 81 mm   | 101 mm   |
| <b>PESO/WEIGHT</b> | 115 gr  | 137 gr  | 172 gr  | 238 gr   |

#### • DESCRIPCIÓN

TERMÓMETROS CAPILARES, CON ESTUCHE ACERO INOXIDABLE, CAPILAR DE COBRE, PARA SALPICADERO, FIJACIÓN CON SOPORTE

#### • CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

Los termómetros capilares se utilizan en una variedad de aplicaciones. Su peculiaridad es permitir la lectura de la temperatura en un tablero al detectarla a una distancia. La robusta estructura de acero inoxidable permite su uso incluso en equipos delicados o sujetos a tensiones especiales.

#### • PRINCIPALES SECTORES DE EMPLEO

- equipos de calefacción (calderas, cocinas térmicas, estufas)
- hornos
- baños termostáticos
- usos domésticos
- equipamiento para grandes cocinas y restaurantes
- sistemas técnicos industriales
- equipo de refrigeración (mostradores refrigerados, cámaras frigoríficas, sistemas de refrigeración industrial)