



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

## Termometri secondo norme ASTM - 116C

## +18,9 / +25,1, Div 0,01

Termometri Secondo ASTM, termometri di precisione per applicazioni speciali

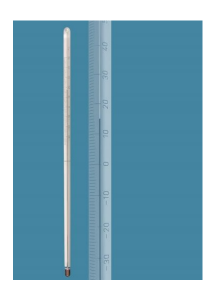
Prodotti secondo le ultime specifiche dello standard ASTM E 1, E 2251 o simili a E 2251

Intervallo di temperatura da -80 °C a 405 °C (da -112 °F a 760 °F)

Suddivisione fine fino a 0,01°C

Possibili certificati di qualità:

- -VC (verifica governativa con certificato),
- -CC (calibrazione governativa con certificato),
- -DKD (DAkkS calibrato con certificato),
- -WC (opere tarate con certificato)



Finora le diverse norme legate al divieto del mercurio non sono state ancora adeguate, o lo sono state solo parzialmente. Pertanto tutti i termometri senza mercurio, per i quali la norma corrispondente prevedeva ancora l'impiego di strumenti a mercurio, possono essere forniti solo con la dicitura "simile".

Le dimensioni dei termometri senza mercurio possono in alcuni casi differire da quelle standard, tuttavia vengono sempre rispettate le tolleranze indicate.

Disponibili a richiesta con esecuzione secondo ulteriori norme ASTM:

- norme ISO-R 1770/BS1704
- norme IP
- \* Legenda riempimento
- Prop: carbonato di propilene
- Ga: Lega di gallio
- Pet: Olio di paraffina

1/2





Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Codice	Descrizione	Specifica	Campo di Temp. °C	Divisione °C	Lungh. mm	Lungh. immersione mm	riempiment o*/colore
4631550	Termometri secondo norme ASTM - 116C	Bomb Calorimeter	+18,9 - +25,1	0,01	615	totale	prop/blu