

Termometri secondo norme ASTM

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".

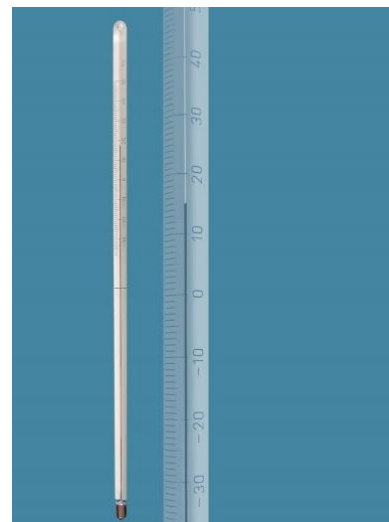
Le dimensioni dei termometri senza mercurio possono in alcuni casi differire da quelle standard, tuttavia vengono sempre rispettate le tolleranze indicate.

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



Codice	Descrizione	Specifica	Campo di Temp. °C	Divisione °C	Lungh. mm	Lungh. immersione mm	riempimento o*/colore
4630170	Termometri secondo norme ASTM - 10C	High Pensky-Martens	+90 - + 370	2	290	57	Ga
4630190	Termometri secondo norme ASTM -	Cleveland Open Flash	- 6 - + 400	2	310	25	Ga

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Specifica	Campo di Temp. °C	Divisione °C	Lungh. mm	Lungh. immersione mm	riempimento o*/colore
	11C						
4630730	Termometri secondo norme ASTM - 54C	Congealing Point	+20 - +100,6	0,2	322	totale	prop/blu
4631014	Termometri secondo norme ASTM - 71C	Oil in Wax	- 37 - +21	0,5	355	76	prop/blu pet/rosso
4631550	Termometri secondo norme ASTM - 116C	Bomb Calorimeter	+18,9 - +25,1	0,01	615	totale	prop/blu
4631560	Termometri secondo norme ASTM - 117C	-	+23,9 - +30,1	0,01	615	totale	prop/blu