

Termometri a bulbo

di Precisione

secondo ASTM

per Usi Speciali

per Uso Ambientale

Accessori per Termometri a Bulbo

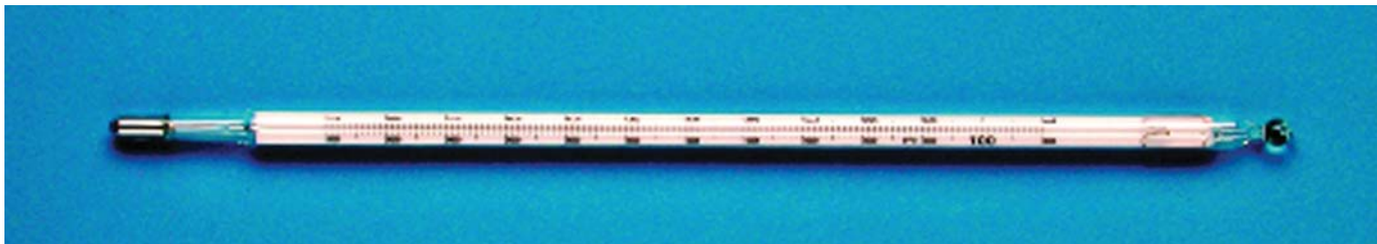
Clinici



Termometri a bulbo

A massima

22LT01AA



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-10...+100	1	250	1	289200926
-10...+250	1	300	1	289200928

Termometri a massima. Scala su vetro latteo, riempimento a mercurio e chiusura anello. Il valore di temperatura indicato può essere azzerato solo per scuotimento.

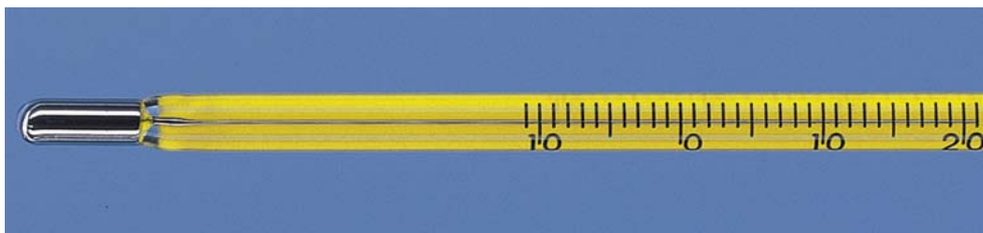
Vetro massiccio



22LT01AB

Termometri per usi comuni in vetro massiccio. Doppia accuratezza rispetto ai limiti di errore approvati dal PTB. Calibrati per immersione totale.

Diametro del gambo mm 6 - 7. Sulla parte posteriore è posta una striscia smaltata gialla che facilita la lettura della temperatura. Graduazioni ed iscrizioni in colore marrone scuro smaltato. Sono provvisti di **bolla di sicurezza in testa al capillare**, la cui sezione ovale permette una visione della colonna ingrandita tre volte. Riempiti con mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-35...+50	1	260	1	286440103
-10...+50	1	250	1	286440100
-10...+110	1	280	1	286440101
-10...+150	1	280	1	286440102
-10...+200	1	300	1	295800005
-10...+250	2	320	1	286440104
-10...+300	2	320	1	286440108
-10...+360	2	320	1	286440109
-10...+410	2	350	1	286440106

Agitatori

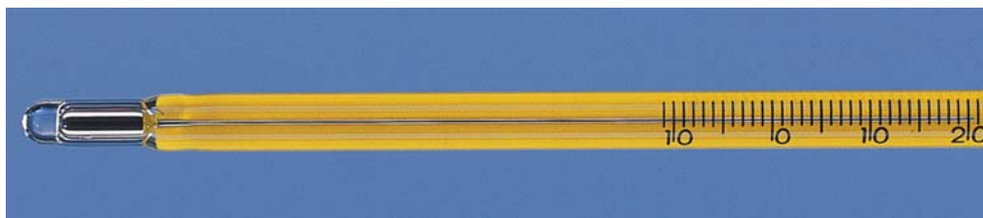


22LT01AC

Termometri in vetro massiccio, con bulbo rinforzato. Per la particolare robustezza del bulbo, possono essere utilizzati come normali

bacchette di agitazione in vetro. **Provvisti di bolla di sicurezza in testa al capillare.** Doppia accuratezza rispetto ai limiti di errore approvati dal PTB. Diametro del gambo mm 6 - 7.

La graduazione di colore marrone, essendo parte integrante dello strato esterno del vetro, è indelebile. Capillare a sezione ovale. Sulla parte posteriore una striscia smaltata gialla facilita la lettura della temperatura. Calibrati per immersione totale. Riempiti con mercurio sotto azoto.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-10...+50	1	300	1	286440110
-10...+110	1	300	1	286440111
-10...+150	1	300	1	286440112
-10...+220	1	300	1	286440113
0...+360	2	300	1	286440114
0...+50	1	150	1	295800602
-10...+110	1	150	1	295800603
0...+150	1	150	1	295800604
0...+220	2	150	1	295800646
0...+360	2	150	1	295800648

Vetro latteo



22LT01AD

Termometri in vetro latteo per usi generali. Calibrati per immersione totale. Doppia accuratezza rispetto ai limiti di errore approvati dal PTB. Diametro del gambo mm 7 - 8. Scala in vetro bianco semioptico con graduazione di colore nero indelebile. Colonna di lettura prismatica a riflessi blu. **Bolla di sicurezza in testa al capillare.** Riempiti con mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.



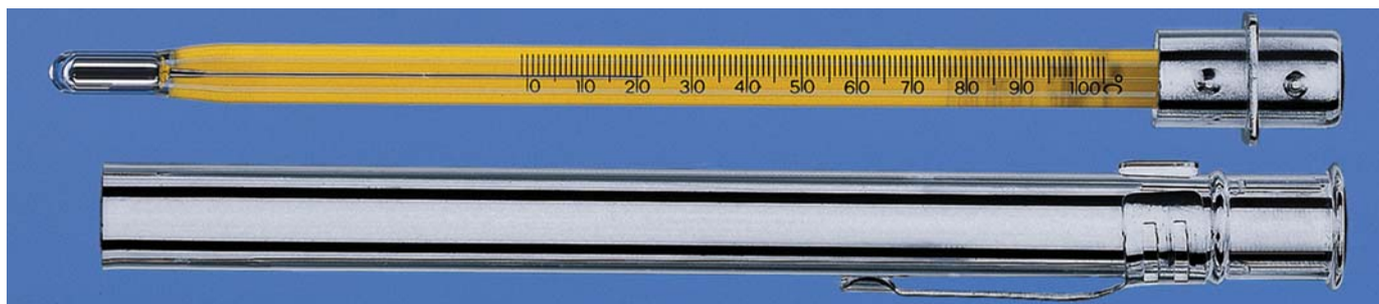
Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-35...+50	1	260	1	286440098
-10...+50	1	200	1	286440092
-10...+100	1	260	1	286440093
-10...+150	1	260	1	286440094
-10...+200	1	300	1	295800405
-10...+250	1	300	1	286440096
-10...+300	1	340	1	295800407
-10...+360	1	340	1	295800408
-10...+420	1	340	1	286440099

Tascabile



22LT01AE

Silberbrand



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-30...+50	1	140	1	286440091
0...+100	1	140	1	286440090

Termometri tascabili a mercurio. Graduazione indelebile in marrone scuro e striscia posteriore smaltata gialla. La forma ovale del capillare consente un'ottima lettura della colonna di mercurio. Calibrato per immersione totale, **con bolla di sicurezza.** Fornito con astuccio in metallo nichelato con chiusura a baionetta e clip. Diametro astuccio mm 12, lunghezza totale mm 140.

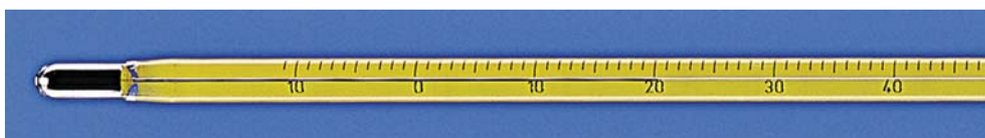
Di precisione



22LT01AF

Termometri con accuratezza entro i limiti prefissati da PTB per i termometri ad elevata precisione. Calibrati per immersione totale. Diametro gambo mm 6 - 7. Graduazione di colore marrone e capillare a sezione ovale di chiara lettura.

Provvisi di bolla di sicurezza in testa al capillare. Retro smaltato in giallo. Riempiti con mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-10...+50	1	250	1	295804002
0...+50	0,5	250	1	295804012
0...+50	0,2	320	1	295804022
0...+50	0,1	420	1	295804032
-10...+110	1	300	1	295804003
0...+100	0,5	300	1	286440170
0...+100	0,2	400	1	286440171
0...+100	0,1	550	1	286440172
-10...+150	1	300	1	295804004
0...+150	0,5	320	1	286440173
0...+150	0,2	450	1	295804024
-10...+250	1	350	1	286440174
0...+250	0,5	350	1	286440175
-10...+360	1	380	1	286440176
0...+360	0,5	450	1	295804018
-10...+410	1	400	1	286440177

Di precisione, secondo DIN 12 775



22LT01AG

Termometri con doppia accuratezza entro i limiti prefissati da PTB per i termometri ad elevata precisione. Calibrati ad immersione totale. Diametro gambo mm 7,5 - 8,5, parte superiore con presa a pomello secondo Richter. Scala in vetro semiopaco, graduazione ed iscrizione di colore nero. Capillare prismatico in blu brillante. Riempiti con mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
0...+50	0,5	220	1	295804512
0...+50	0,1	420	1	295804532
0...+100*	1	305	1	295804503
0...+100	0,5	270	1	295804513
0...+100	0,1	550	1	295804533
0...+150	1	305	1	295804504
0...+150	0,5	350	1	295804514
0...+250*	1	350	1	295804506
0...+250	0,5	420	1	295804516
0...+360	1	380	1	295804508

* secondo DIN 12 778

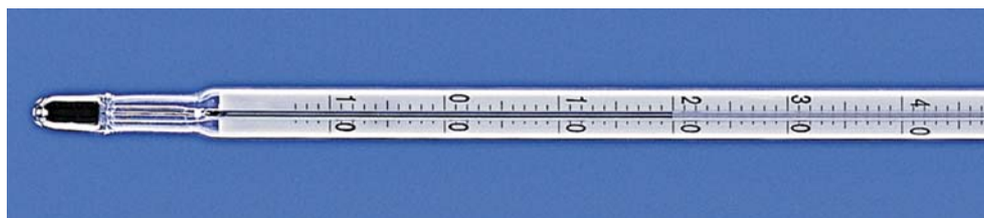
A massima di precisione, adatto per certificazioni ufficiali



22LT01AH

Per misurazioni in autoclave. Resistenti a vuoto con pressioni sopra i 2 bar. Idoneo per agitatori. Doppia accuratezza rispetto ai limiti di errore approvati dal PTB. Calibrati ad immersione totale.

Diametro gambo mm 7 - 8, parte superiore con presa a pomello secondo Richter. Scala vetro semiopaco, graduazione ed iscrizione di colore nero. Capillare prismatico in blu brillante. Riempiti con mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-10...+150	1	260	1	295820600

Anschütz

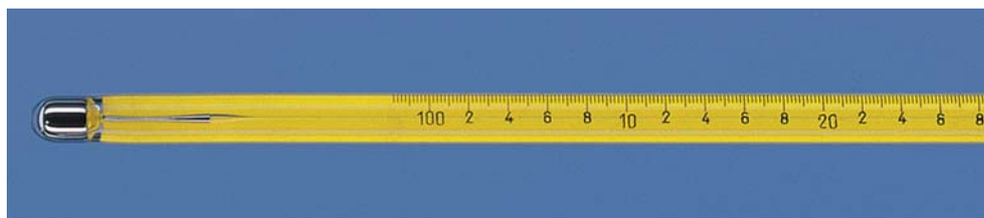


22LT01AI

Termometri di precisione in vetro massiccio. Calibrati ad immersione totale. Lunghezza totale mm 340, diametro gambo mm 5 - 6.

Parte superiore con presa a pomello, striscia posteriore gialla. Graduazione ed iscrizione colore nero, capillare sezione ovale per una chiara lettura. **Con bolla di sicurezza.**

Riempimento a mercurio. Per utilizzi che richiedono altissime precisioni. Forniti in tubo di plastica trasparente.



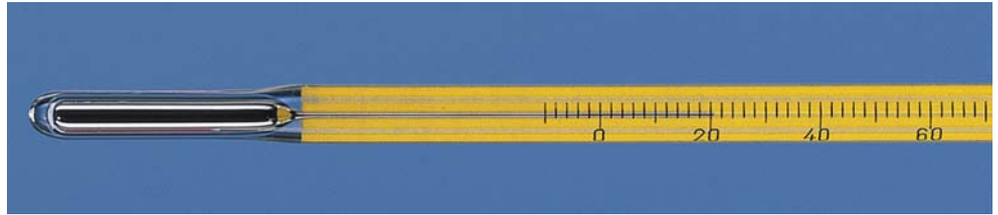
Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Certificazione ufficiale PTB	Pz/CF	Codice
0...+50	0,1	340	no	1	286440120
+50...+100	0,1	340	no	1	286440121
+100...+150	0,1	340	no	1	286440122
+150...+200	0,1	340	no	1	286440123
+200...+250	0,1	340	no	1	286440124
+250...+300	0,1	340	no	1	286440125
+300...+360	0,1	340	no	1	286440126
0...+50	0,1	340	si	1	286440160
+50...+100	0,1	340	si	1	286440161
+100...+150	0,1	340	si	1	286440162
+150...+200	0,1	340	si	1	286440163
+200...+250	0,1	340	si	1	286440164
+250...+300	0,1	340	si	1	286440165
+300...+360	0,1	340	si	1	286440166

Alte temperature



22LT01AL

Termometro per alte temperature in vetro massiccio. Calibrato per immersione totale. Adatto per certificazione ufficiale o calibrazione ufficiale e certificata. Accuratezza entro i limiti di errore **approvati dal PTB**. Diametro gambo mm 5 - 7. Parte superiore sigillata e levigata, striscia posteriore gialla. Graduazioni ed iscrizioni di colore nero. Di forma rotonda, con striscia gialla posteriore e bolla di sicurezza in testa al capillare. Riempimento a mercurio. Forniti in tubo di plastica trasparente.



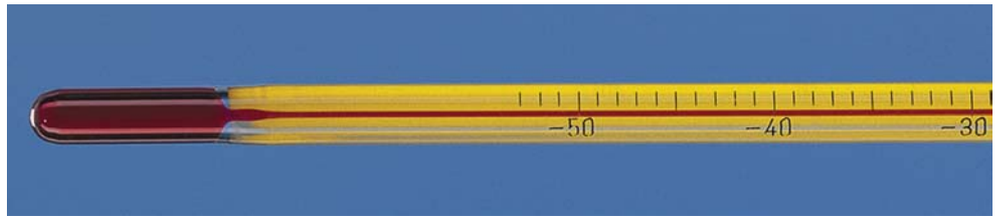
Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Certificazione ufficiale PTB	Pz/CF	Codice
0...+610	2	450	no	1	286440041
0...+610	2	450	si	1	295812080

Basse temperature



22LT01AM

Termometri in vetro massiccio, di precisione, per basse temperature. Calibrati per immersione totale. Accuratezza entro i limiti di errore **approvati dal PTB**. Diametro gambo mm 6 - 8, parte superiore sigillata e levigata, striscia posteriore gialla. Graduazione ed iscrizione di colore nero, misurazione capillare sezione ovale per una chiara lettura. **Con bolla di sicurezza.** Riempiti con toluolo di colore rosso. Forniti in tubo di plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Certificazione ufficiale PTB	Pz/CF	Codice
-50...+30	1	280	no	1	295805202
-50...+30	0,5	280	no	1	286440032
-100...+30	1	305	no	1	295805203
-100...+30	0,5	320	no	1	286440029
-50...+30	1	280	si	1	286440601
-50...+30	0,5	280	si	1	286440602
-100...+30	1	305	si	1	286440603
-100...+30	0,5	320	si	1	286440604

Con cono smerigliato



22LT01AN

Termometri con cono a smerigliatura normalizzata cono 14/23. Accuratezza nei limiti **approvati dal PTB**. Calibrati per immersione parziale con l'indicazione della colonna della temperatura media di mercurio. Diametro gambo mm 7 - 8, diametro termometro mm 10 - 11. La lunghezza del gambo comprende il cono SN. Parte superiore arrotondata e levigata. Scala in vetro semiopaco con graduazioni ed iscrizioni di colore nero. Capillare di misurazione prismatico, in blu brillante, con bolla di sicurezza. Riempiti con mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza gambo mm	Diametro mm	Pz/CF	Codice
-10...+150	0,5	50	10	1	295813049
-10...+150	0,5	60	10	1	286440184
-10...+150	0,5	75	10	1	286440187
-10...+250	1	50	10	1	295813059
-10...+250	1	60	10	1	286440185
-10...+250	1	75	10	1	286440188

Termometri per punto di gocciolamento modello Ubbelohde



22LT01AO

Termometro di precisione con scala in vetro latteo.

Con bulbo in mercurio, molto piccolo, per una veloce risposta, secondo DIN 12 785, adatto per certificazione ufficiale, o calibrazione ufficiale e certificata. Accuratezza doppia rispetto ai limiti di errore **approvati dal PTB**. Calibrati per immersione totale. Diametro superiore mm 9,0-9,6, inferiore mm 3,3-3,7.

Parte superiore arrotondata e levigata. Scala in vetro semiopaco con graduazione ed iscrizione di colore nero. Capillare prismatico, con bolla di sicurezza. Riempimento in mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente con guarnizione metallica.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
0...+110	1	240	1	286440700
0...+110	1	240	1	286440701

Termometri per punto di cristallizzazione e punto di solidificazione



22LT01AP

Termometri di precisione scala in vetro latteo secondo DIN 12 785, adatto per certificazione ufficiale.

Accuratezza doppia rispetto ai limiti di errore **approvati dal PTB**. Calibrato per immersione per mm 180. Diametro superiore mm 9-11, inferiore mm 4,5-5,5.

Parte superiore arrotondata e levigata. Scala in vetro semi-opaco con graduazione ed iscrizione di colore nero. Capillare prismatico, **con bolla di sicurezza**.

Riempito toluene inchiostro rosso. Fornito in tubo in plastica trasparente.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-70...+50	1	360	1	286440702

Termometri per punto di congelamento

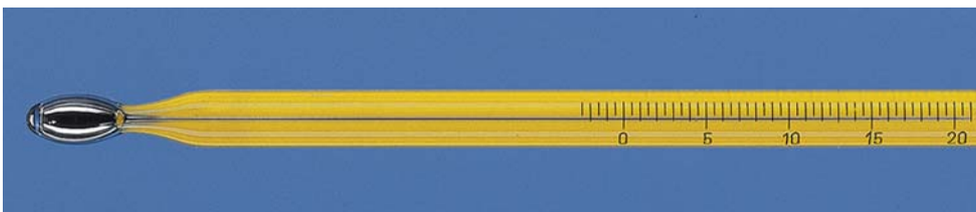


22LT01AQ

Termometri di precisione scala in vetro latteo GOLDBRAND, prismatico, secondo DIN 12 785 adatto per certificazione ufficiale, o calibrazione ufficiale e certificata. Accuratezza doppia rispetto ai limiti.

Errori **approvati dal PTB**. Calibrato per immersione totale. Gambo diametro 6-7 mm.

Parte superiore con anello, striscia smaltata gialla. Graduazioni ed iscrizioni di colore nero. Capillare prismatico con sezione ovale per una facile lettura. **Con bolla di sicurezza**. Riempito a mercurio sotto azoto. Forniti in tubo di plastica trasparente.

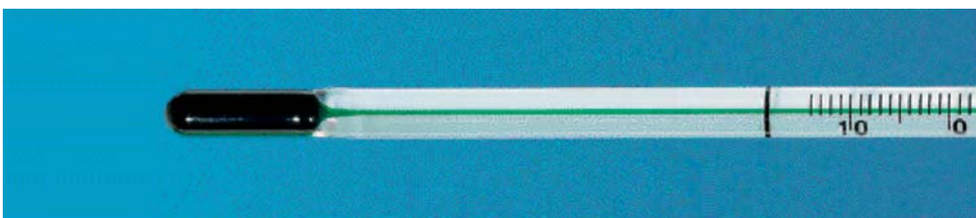


Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
0...+100	0.5	300	1	286440703
0...+100	0.5	300	1	286440704

Termometri in vetro massiccio, senza mercurio

22LT01AR

Calibrati per immersione parziale. Riempiti con fluido termometrico verde ad alta bagnabilità, biodegradabile. Immersione profondità mm 76. Gambo diametro 6-7 mm, parte superiore con anello, striscia smaltata bianca. Misurazione capillare sezione grande per una chiara lettura.



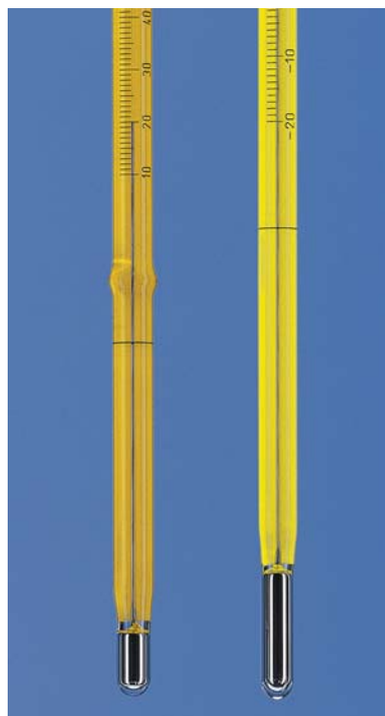
Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-10...110	1	300	1	286440080
-10...110	0.5	300	1	286440081
-10...150	1	300	1	286440082
-10...250	2	300	1	286440083
-10...360	2	300	1	286440084

secondo ASTM

Secondo ASTM



22LT02AA



Termometri di precisione secondo le specifiche di "American Society for Testing and Materials". Adatti per certificazione ufficiale, o calibrazione ufficiale e certificata.

Per analisi di oli minerali e derivati. Costruzione in vetro massiccio con banda smaltata gialla e graduazione in colore mattone (eccetto 6 C e 114 C). Graduazioni ed iscrizioni di colore nero.

Riempimento a mercurio in atmosfera di azoto (6 C e 114 C con toluene, 73 C con lega mercurio-tallio). Per i modelli con **certificato PTB il tempo di consegna** può variare dai 120 ai 180 giorni.

Forniti in tubo di plastica trasparente.

Confezione singola.

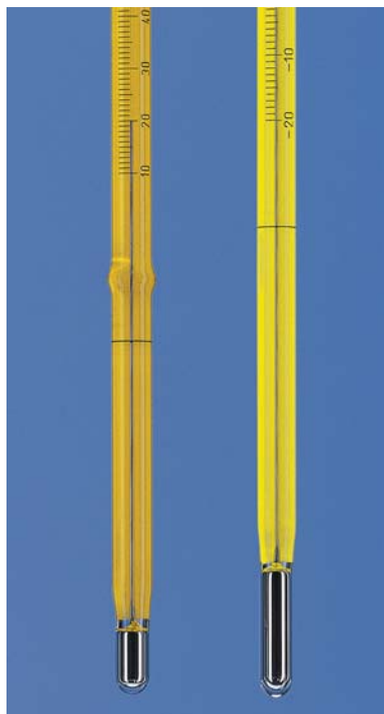
* certificazione PTB

ASTM n.	Scala °C	Divisione °C	Lunghezza totale mm	Profondità immersione mm	PTB*	Codice
1 C	-20...+150	1	322	76	no	286440200
2 C	-5...+300	1	390	76	no	286440205
3 C	-5...+400	1	415	76	no	286440210
5 C	-38...+50	1	230	108	no	286440215
6 C	-80...+20	1	230	76	no	286440220
7 C	-2...+300	1	385	totale	no	286440225
8 C	-2...+400	1	385	totale	no	286440230
9 C	-5...+110	0,5	290	57	no	286440235
10 C	+90...+370	2	290	57	no	286440240
11 C	-6...+400	2	310	25	no	286440243
12 C	-20...+102	0,2	420	totale	no	286440245
14 C	+38...+82	0,1	375	79	no	286440253
15 C	-2...+80	0,2	395	totale	no	286440256
16 C	+30...+200	0,5	395	totale	no	286440259
17 C	+19...+27	0,1	275	totale	no	286440262
18 C	+34...+42	0,1	275	totale	no	286440265
20 C	+57...+65	0,1	275	totale	no	286440267
22 C	+95...+103	0,1	275	totale	no	286440270
23 C	+18...+28	0,2	212	90	no	286440275
24 C	+39...+54	0,2	237	90	no	286440280
33 C	-38...+42	0,2	420	50	no	286440295
34 C	+25...+105	0,2	420	50	no	286440300
35 C	+90...+170	0,2	420	50	no	286440305
36 C	-2...+68	0,2	405	45	no	286440308
37 C	-2...+52	0,2	395	100	no	286440310
39 C	+48...+102	0,2	395	100	no	286440320
40 C	+72...+126	0,2	395	100	no	286440325
41 C	+98...+152	0,2	395	100	no	286440330
42 C	+95...+255	0,5	395	100	no	286440335
44 C*	+18,5...+21,5	0,05	305	totale	no	286440424
45 C*	+23,6...+26,1	0,05	305	totale	no	286440425
46 C*	+48,6...+51,4	0,05	305	totale	no	286440426
49 C	+20...+70	0,2	305	65	no	286440337
54 C	+20...+100	0,2	310	totale	no	286440432
56 C	+19...+35	0,02	585	totale	no	286440343
57 C	-20...+50	0,5	287	57	no	286440345
61 C	+32...+127	0,2	380	79	no	286440347
62 C	-38...+2	0,1	379	totale	no	286440349
63 C	-8...+32	0,1	379	totale	no	286440351
64 C*	+25...+55	0,1	379	totale	no	286440353
66 C*	+75...+105	0,1	379	totale	no	286440357
67 C*	+95...+155	0,2	379	totale	no	286440359
82 C	-15...+105	1	162	30	no	286440448
83 C	+15...+70	1	171	40	no	286440449
86 C	+95...+175	1	167	35	no	286440452
88 C	+10...+200	1	284	57	no	286440367
89 C	-20...+10	0,1	370	76	no	286440369
90 C	+0...+30	0,1	370	76	no	286440371
91 C	+20...+50	0,1	370	76	no	286440373
92 C	+40...+70	0,1	370	76	no	286440375
93 C	+60...+90	0,1	370	76	no	286440377
94 C	+80...+110	0,1	370	76	no	286440379
95 C	+100...+130	0,1	370	76	no	286440381
102 C	+123...+177	0,2	395	100	no	286440389
103 C	+148...+202	0,2	395	100	no	286440391
104 C	+173...+227	0,2	395	100	no	286440393
105 C	+198...+252	0,2	395	100	no	286440395
106 C	+223...+277	0,2	395	100	no	286440397
107 C	+248...+302	0,2	395	100	no	286440399
110 C*	+133,6...+136,4	0,05	305	totale	no	286440459
114 C	-80...+20	0,5	300	totale	no	286440403
120 C*	+38,5...+41,5	0,05	305	totale	no	286440420
121 C*	+98,5...+101,5	0,05	305	totale	no	286440421

Secondo ASTM (segue)



22LT02AA



ASTM n.	Scala °C	Divisione °C	Lunghezza totale mm	Profondità immersione mm	PTB*	Codice
1 C	-20...+150	1	322	76	sì	286441000
2 C	-5...+300	1	390	76	sì	286441005
3 C	-5...+400	1	415	76	sì	286441010
5 C	-38...+50	1	230	108	sì	286441015
6 C	-80...+20	1	230	76	sì	286441020
7 C	-2...+300	1	385	totale	sì	286441025
8 C	-2...+400	1	385	totale	sì	286441030
9 C	-5...+110	0,5	290	57	sì	286441035
10 C	+90...+370	2	290	57	sì	286441040
11 C	-6...+400	2	310	25	sì	286441045
12 C	-20...+102	0,2	420	totale	sì	286441050
14 C	+38...+82	0,1	375	79	sì	286441060
15 C	-2...+80	0,2	395	totale	sì	286441065
16 C	+30...+200	0,5	395	totale	sì	286441070
23 C	+18...+28	0,2	212	90	sì	286441105
33 C	-38...+42	0,2	420	50	sì	286441130
34 C	+25...+105	0,2	420	50	sì	286441135
35 C	+90...+170	0,2	420	50	sì	286441140
36 C	-2...+68	0,2	405	45	sì	286441145
39 C	+48...+102	0,2	395	100	sì	286441160
40 C	+72...+126	0,2	395	100	sì	286441165
42 C	+95...+255	0,5	395	100	sì	286441175
62 C	-38...+2	0,1	379	totale	sì	286441210
63 C	-8...+32	0,1	379	totale	sì	286441215
64 C*	+25...+55	0,1	379	totale	sì	286441220
66 C*	+75...+105	0,1	379	totale	sì	286441230
67 C*	+95...+155	0,2	379	totale	sì	286441235
89 C	-20...+10	0,1	370	76	sì	286441260
91 C	+20...+50	0,1	370	76	sì	286441270
93 C	+60...+90	0,1	370	76	sì	286441280
105 C	+198...+252	0,2	395	100	sì	286441325
106 C	+223...+277	0,2	395	100	sì	286441330

per Usi Speciali

Gambo lungo

22LT03AA

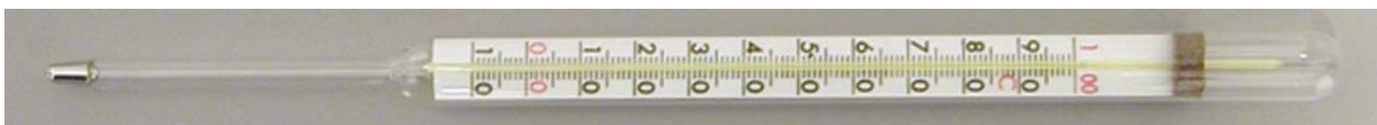


Scala °C	Divisione °C	Lunghezza totale mm	Lunghezza gambo mm	Pz/CF	Codice
10...+100	1	440	200	1	289200916
10...+200	1	450	200	1	289200918
10...+360	1	520	200	1	289200920

Termometri per chimica con gambo sottile lungo cm 20. Per usi generali, con scala su vetro latteo, riempimento a mercurio e chiusura ad anello. Il sottile diametro del gambo (mm 6 - 7) consente l'utilizzo dei tappi filettati GL; inoltre la sua lunghezza permette di regolarne l'immersione nel liquido.

Scala larga

22LT03AB

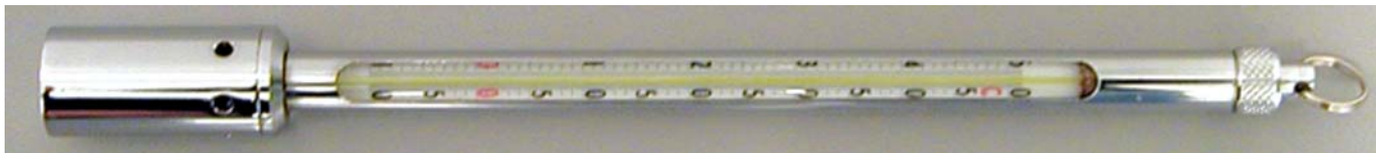


Scala °C	Divisione °C	Lunghezza totale mm	Lunghezza gambo mm	Pz/CF	Codice
-10...+150	1	350	100	1	289200842
-10...+360	1	350	100	1	289200844
-10...+150	1	500	250	1	289200847
-10...+360	1	500	250	1	289200849
-10...+360	1	750	500	1	289200854

Termometri a scala larga visibile a distanza. Modello a gambo diritto, scala su vetro latteo e riempimento a mercurio. Per usi generali. L'eventuale utilizzo su palloni di reazione può essere facilitato da un raccordo GL. Diametro punta mm 10, diametro corpo mm 20.

Per pozzi e cisterne

22LT03AC



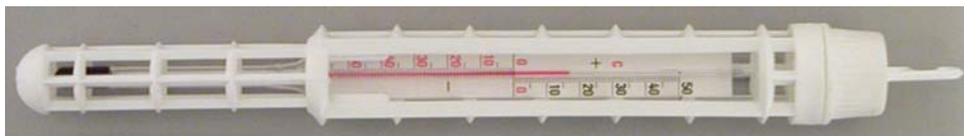
Modello	Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
Con guaina metallica	-15...+40	0,5	240	1	289200870
Senza guaina metallica	-15...+41	0,5	240	1	289200871

Fondo in vetro latteo, molto resistente può essere fornito anche con una guaina metallica di protezione.

Per bagni e fusti

22LT03AD

Termometri per bagni galvanici, fusti e vasche in genere. In vetro latteo con protezione in materiale plastico.



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Pz/CF	Codice
-40...+50	1	340	1	289200950
0...+120	1	340	1	289200952

Vertex - contatto elettrico

22LT03AE



Scala °C	Divisione °C	Lunghezza totale mm	Lunghezza gambo mm	Pz/CF	Codice
0...+100	1	470	150	1	289200936
0...+250	2	530	150	1	289200938
0...+360	2	610	150	1	289200940

Termometri a contatto elettrico variabile. A doppia scala incisa su vetro latteo:

- Scala superiore per la regolazione della temperatura desiderata

- Scala inferiore per la lettura di quella effettiva

Variazione della scala tramite calamita rotante e vite micrometrica. Bulbo a mercurio. Il modello è fornito in astuccio completo di morsetto per il collegamento con i relé.

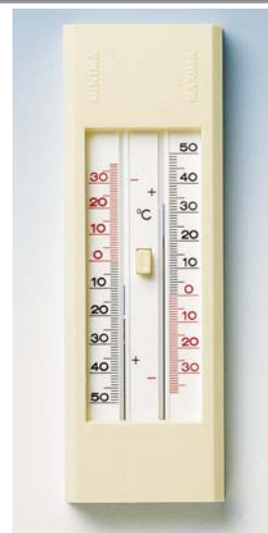
per Uso Ambientale

Termometro da parete Max-Min

22LT05AA

Riempimento a mercurio, capillari in vetro applicati su montatura in materiale plastico con tettuccio esterno rimovibile per usi esterni. L'indicatore galleggiante, (di colore blu), alzato dalla colonna di mercurio, viene azzerato da un richiamo a pulsante.

Scala °C	Diametro mm	Altezza mm	Pz/CF	Codice
-30...+50	60	230	1	286441870



A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V

Termometro Galileo

22LT05AB

Termometro liquido con scala in gradi Celsius. Funziona secondo il principio di Galileo.

Le sfere in vetro, riempite di liquido colorato hanno una targhetta che riporta i diversi gradi di temperatura.

Le sfere, in base al loro diverso peso specifico, galleggiano nel cilindro, posizionandosi in funzione della temperatura presente nell'ambiente, in base al principio di Galileo. La sfera che si posiziona a metà del cilindro indica la temperatura reale.

Scala °C	Diametro mm	Altezza mm	Colore	Pz/CF	Codice
+18...+26	32	280	Multicolore	1	286440801
+18...+26	32	280	Blu	1	286440802
+18...+26	50	340	Multicolore	1	286440803
+18...+26	50	340	Cognac	1	286440804
+18...+24	50	420	Multicolore	1	286440805



Accessori per Termometri a Bulbo

Clips per termometri

22LT04AA

Per fissare i termometri a beakers o altri contenitori da laboratorio. Consentono di effettuare la lettura in modo facile e sicuro. In polipropilene: resiste a temperature fino a 121 °C.

Confezione da 10 clips.

Codice
286123002



Supporto per termometri

22LT04AB

Supporto in polipropilene, può contenere fino a 25 termometri.

Completamente autoclavabile a 121°C.

Diametro fori piastra superiore mm 7,9.

Diametro fori piastra inferiore mm 3,2.

Dimensioni (LxPxA) mm 149x213x251

Confezione singola.

Codice
286700275



Clinici

Clinico digitale largo LCD

22LT06AA

Termometro clinico a lettura digitale con sonda flessibile ed infrangibile. Schermo retroilluminato per una pratica lettura in caso di scarsa visibilità. Segnale acustico e memorizzazione dell'ultima misura rilevata. Confezione in astuccio protettivo antiurto.



Codice

286440610

Clinico digitale

22LT06AB

Termometro clinico a lettura digitale. Infrangibile e resistente all'acqua, display di facile lettura. Segnale acustico e memorizzazione dell'ultima misura rilevata. Confezione in astuccio protettivo antiurto.



Codice

286440612

Clinico in vetro di precisione

22LT06AC

Termometro clinico di tipo ovale in vetro con capillare a riflesso blu. La scala bicolore facilita la lettura della misura. Confezione in astuccio di plastica.



Codice

286440614

A
B
C
D
E
F
G
I
L
M
N
O
P
R
S
T
U
V