



Termometri a bulbo

di Precisione

per Usi Speciali

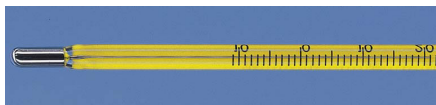
per Uso Ambientale

Accessori per Termometri a Bulbo



Termometri a bulbo

di Precisione



Vetro pieno

Termometri per usi comuni in vetro pieno. Calibrati per immersione totale. Diametro del gambo mm 5,5 - 6,5. Sono provvisti di bolla di sicurezza in testa al capillare, la cui sezione ovale permette una visione della colonna ingrandita tre volte. Riempiti con benzoato di isoamile o olio di paraffina. Forniti con custodia di plastica trasparente.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-35...+50	1	260	FH40103
-10...+100	1	260	FH40100
-10...+100	1	300	FH40101
-10...+150	1	260	FH40102
-10...+200	1	300	SF00005
-10...+250	2	300	FH40104



Agitatori

Termometri in vetro massiccio, con bulbo rinforzato. Per la particolare robustezza del bulbo, possono essere utilizzati come normali bacchette di agitazione in vetro ad immersione totale. Diametro del gambo mm 6 - 7. Lunghezza totale 260 mm. La graduazione di colore marrone, essendo parte integrante dello strato esterno del vetro, è indelebile. Calibrati per immersione totale. Riempiti con benzoato di isoamile o olio di paraffina.

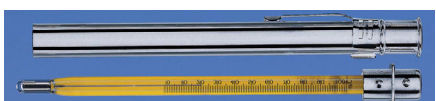
Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-30...+50	1	260	FH40110
-10...+110	1	260	FH40111
-10...+150	1	260	FH40112
-10...+220	1	260	FH40113
0...+360	2	300	FH40114



Vetro latte

Termometri scala in vetro latte per usi generali. Calibrati per immersione totale. Diametro del gambo mm 7 - 8. Bolla di sicurezza in testa al capillare. Riempiti con benzoato di isoamile o olio di paraffina. Forniti in custodia di plastica trasparente.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-35...+50	1	260	FH40098
-10...+50	1	200	FH40092
-10...+100	1	260	FH40093
-10...+150	1	260	FH40094
-10...+200	1	300	SF00405
-10...+250	1	300	FH40096



Tascabile - Silberbrand

Termometri tascabili. Calibrato per immersione totale. Fornito con astuccio in ottone con chiusura a baionetta e clip. Diametro astuccio mm 12, lunghezza totale mm 140. Liquido riempimento termometrico organico rosso.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-30...+50	1	140	FH40091
0...+100	1	140	FH40090

Termometri a bulbo

di Precisione



Di precisione

Termometri di precisione indispensabili per la misura dei valori affidabili. Scala di vetro latteo capillare. Liquido di riempimento carbonato di prop, olio di paraffina, benzoato di isoamile o gallio. Custodia in plastica idonei per richiesta con certificato governativo.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-10...+50	1	250	SF04002
0...+50	0,5	220	SF04012
0...+50	0,2	350	SF04022
0...+50	0,1	420	SF04032
-10...+100	1	305	SF04003
0...+100	0,5	270	FH40170
0...+100	0,2	420	FH40171
0...+100	0,1	550	FH40172
-10...+150	1	305	SF04004
0...+150	0,5	350	FH40173
0...+150	0,2	480	SF04024
-10...+250	1	350	FH40174
0...+250	0,5	420	FH40175
-10...+360	1	380	FH40176
0...+360	0,5	480	SF04018
-10...+410	1	380	FH40177



Di precisione, secondo DIN 12 775

Termometri ad elevata precisione. Calibrati ad immersione totale. Diametro gambo mm 8 - 9, parte superiore con presa a pomello secondo Richter. Graduazione ed iscrizione di colore rosso. Scala in vetro latteo capillare. Riempiti con olio di paraffina. Forniti in tubo di plastica trasparente. * secondo DIN 12 775

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-10...+50	0,5	220	SF04512
0...+50	0,2	350	SF04532
-5...+100	0,5	270	SF04513
0...+100	0,2	420	SF04533
-10...+150	0,5	350	SF04514
-10...+250	0,5	420	SF04516



Anschütz

Termometri di precisione. Calibrati ad immersione totale. Lunghezza totale mm 340, diametro gambo mm 5 - 6. Parte superiore con presa a pomello. Con bolla di sicurezza. Riempimento carbonato di propilene o gallio. Per utilizzi che richiedono altissime precisioni. Forniti in tubo di plastica trasparente.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-10...+58	0,1	340	FH40120
+48...+102	0,1	340	FH40121
+95...+152	0,1	340	FH40122
+148...+202	0,1	340	FH40123
+198...+252	0,1	340	FH40124
+248...+302	0,1	340	FH40125
+298...+360	0,1	340	FH40126

Termometri a bulbo

di Precisione



Con cono smerigliato

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. La lunghezza del gambo comprende il cono SN. Parte superiore arrotondata e levigata. Scala in vetro latteo capillare. Riempiti con olio di paraffina di colore rosso e isoamile di colore blu. Forniti in tubo di plastica trasparente.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Diametro mm	Codice
0...+150	0,5	55	10	SF13049
0...+150	0,5	70	10	FH40184
0...+150	0,5	85	10	FH40187
0...+250	1	55	10	SF13059
0...+250	1	70	10	FH40185
0...+250	1	85	10	FH40188



Termometri per punto di gocciolamento modello Ubbelohde

Termometro di precisione con scala in vetro latteo. Con bulbo in olio di paraffina rosso, molto piccolo, per una veloce risposta, secondo DIN 12 785, adatto per certificazione ufficiale, o calibrazione ufficiale e certificata. Calibrati per immersione totale. Diametro superiore mm 10, inferiore mm 3,3-3,7. Scala in vetro vetro latteo capillare. Forniti in tubo di plastica trasparente con guarnizione metallica.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
0...+110	1	240	FH40700
+50...+160	1	240	FH40701



Termometri per punto di cristallizzazione e punto di solidificazione

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	Codice
-70...+50	1	360	FH40702



Termometri per punto di congelamento

Termometri di precisione scala in vetro pieno, 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. Iscrizioni di colore rosso. Riempito con olio di paraffina. Forniti in tubo di plastica trasparente.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
0...+100	0,5	300	FH40703
+50...+150	0,5	300	FH40704

Termometri a bulbo

di Precisione



Termometri in vetro massiccio, liquido verde

Calibrati per immersione parziale. Riempiti con fluido termometrico verde ad alta bagnabilità, eco 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	Codice
-10...+110	1	300	FH40080
-10...+110	0,5	300	FH40081
-10...+150	1	300	FH40082
-10...+250	2	300	FH40083
-10...+360	2	300	FH40084

per Usi Speciali



Scala larga

Termometri a scala larga visibile a distanza. Modello a gambo diritto, scala su vetro latte e riempimento a mercurio. Per usi generali. L'eventuale utilizzo su palloni di reazione può essere facilitato da un raccordo GL.

Diametro punta mm 8, diametro corpo mm 20.

Liquido termometrico di riempimento: olio di paraffina, olio minerale idrotrattato o gallio.

Custodia in sacchetto di plastica.

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza totale mm	Lunghezza gambo mm	Codice
-10...+160	1	340	105	QR00842
-10...+300	1	340	105	QR00844
-10...+160	1	490	255	QR00847
-10...+300	1	400	165	QR00849
-10...+300	1	448	213	QR00854



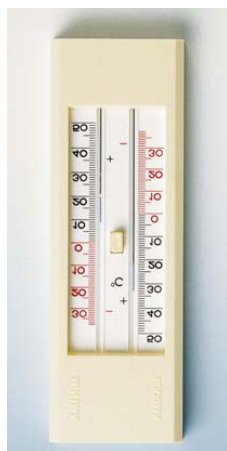
Per bagni e fusti

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

Scala °C	Divisione °C	Lunghezza mm	Codice
-30...+50	1	340	QR00950
0...+110	1	340	QR00952

Termometri a bulbo

per Uso Ambientale



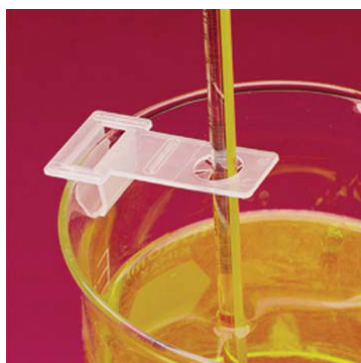
Termometro da parete Max-Min

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

Scala °C	Diametro mm	Altezza mm	Codice
-30...+50	60	230	FH41870/C

A richiesta disponibili: termometri secondo ASTM "AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS"

Accessori per Termometri a Bulbo



Clips per termometri

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
EZ23002



Supporto per termometri

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
FS00275

A richiesta vasta gamma di termometri clinici.