



TERMOMETRI PER ALIMENTI

Art. 57011

Termometro digitale tipo da tasca, grad. $-50 +200$ °C, risoluzione $0,1^{\circ}$, con relativa protezione, gambo inox, lungh. 120 mm x 4 mm.



TERMOMETRI PER FRIGORIFERI E CELLE

Art. 54160

Termometro per frigorifero in plastica. Doppio gancio per fissaggio alla griglia del frigorifero.
Scala da -40 a $+30$ °C con simboli temperature. Lunghezza 200x20 mm.



Art. 54161

Termometro per frigorifero in plastica con attacco a gancio.
Scala da -50 a $+50$ °C.



Art. E906650

Termometro digitale "In-Out". Scala da -50 a $+70$ °C.
Lettura 0.1 °C con mt 3 di cavo.
Dimensione 60x40x20 mm 70 mm.



Lantantermometro per celle frigorifere. Costruito interamente in acciaio inox grad. -40 $+40$ °C a carica di azoto. Diametro quadrante 100 mm, diametro flangia 130 mm.

Art. 40040/A con mt 3 di capillare

Art. 40040/B con mt 6 di capillare



Termometro in gabbia plastica a liquido rosso per frigo o per ambienti.

Art. 67215/A graduato -50 $+50$ °C

Art. 67215/B graduato 0 $+120$ °C





TERMOMETRI PER CISTERNE

Art. 67202

Termometro a vaschetta in rame graduato 0° +100 °C e 220 °F a liquido colorato.



Termometro sonda per cisterne completo di custodia in ottone con serbatoio, graduato 0° +100 °C e 220 °F.

Art. 67203/A a liquido blu tipo *Eco*

Art. 67203/B a liquido rosso

Art. 67203/C a mercurio riflesso



Termometro sonda per cisterne completo di custodia in ottone con serbatoio, graduato 0° +100 °C e 220 °F.

Art. 67203/A a liquido blu tipo *Eco*

Art. 67203/B a liquido rosso

Art. 67203/C a mercurio riflesso



Termometro sonda per cisterne completo di custodia in acciaio inox tubolare, graduato 0°+100 °C e 220 °F.

Art. 67205/A AISI 316 a liquido blu tipo *Eco*

Art. 67205/B AISI 316 a liquido rosso

Art. 67205/C AISI 316 a mercurio riflesso



TERMOMETRI PER INTERNO ED ESTERNO

Art. 67169

termometro di massima e minima, grad. $-40^{\circ} + 50^{\circ}\text{C}$,
con chiesuoletta in plastica.
Dim. 230 x 65 mm

**Art. 67170**

termometro per esterni, grad. $-30^{\circ} + 50^{\circ}\text{C}$ su base in metallo
verniciata a fuoco. Dim. 205 x 40 mm

**Art. 50090**

Termometro per interni, grad. $-30^{\circ} + 50^{\circ}\text{C}$ su tavoletta
in legno. Dim. 200 x 36 mm

**Art. 50220**

Termometro per interni, grad. $-10^{\circ} + 60^{\circ}\text{C}$ su tavoletta in legno e
scala in ottone. 260 x 50 mm

Art. 50221

Termometro per interni, grad. $-10^{\circ} + 60^{\circ}\text{C}$ su tavoletta in legno e scala
in ottone. 203 x 50 mm





TERMOMETRI IN VETRO

Termometro a bacchetta in vetro pieno con scala incisa

Art. 67210/A	grad. -30 +50 °C	alcool	L=250
Art. 67210/C	grad. -10 +100 °C	alcool	L=250
Art. 67210/D	grad. -10 +100 °C	mercurio	L=250
Art. 67210/E	grad. -10 +150 °C	alcool	L=250
Art. 67210/F	grad. -10 +150 °C	mercurio	L=250
Art. 67210/G	grad. -10 +210 °C	mercurio	L=300
Art. 67210/H	grad. -10 +420 °C	mercurio	L=340
Art. 67210/I	grad. -10 +525 °WG	mercurio	L=450
Art. 67210/L	grad. -10 +610 °C	mercurio	L=450



Art. 66210

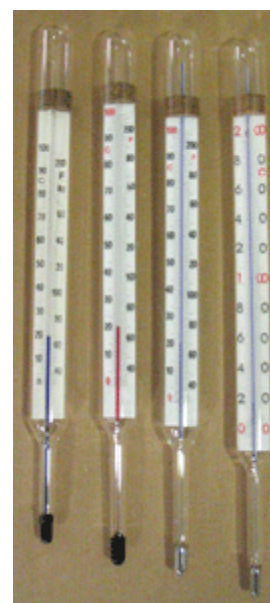
Custodie in ottone per termometri a bacchetta Art. 67210
lunghezze varie



Art. 067

Termometro in vetro con scala opale con chiusura vetro per
ricambio termometri tipo sonda Art. 67203, 67204, 67205.

Art. 067/A	grad. 0 +100 °C	x Fh	liuqido blu
Art. 067/B	grad. 0 +100 °C	x FS	liquido rosso
Art. 067/C	grad. 0 +100 °C	x F	mercurio riflesso
Art. 067/D	grad. 0 +200 °C		mercurio riflesso



TERMOMETRI FF (TIPO SIKA)

Termometri in cassetta duralluminio pressofuso modello FF con graduazioni
 $-30 +50\text{ }^{\circ}\text{C}$; $0 +100\text{ }^{\circ}\text{C}$; $0 +120\text{ }^{\circ}\text{C}$; $0 +160\text{ }^{\circ}\text{C}$; $0 +200\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Pozzetto in ottone lunghezza 48 – 63 – 80 – 100 – 150 mm compresa
 filettatura da $3/8'' - 1/2'' - 3/4''$.

Art. 67206/A mod FFP custodia 110 mm

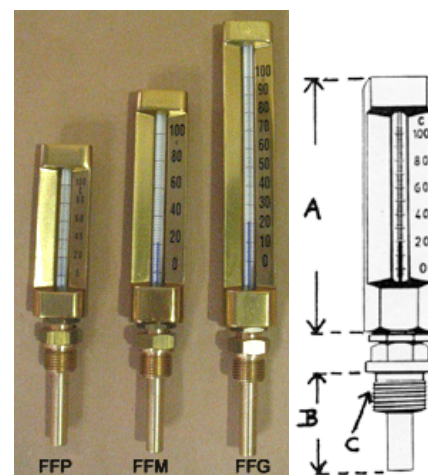
Art. 67206/B mod FFM custodia 150 mm

Art. 67206/C mod FFG custodia 200 mm

A = lunghezza custodia

B = lunghezza bulbo compresa filettatura

C = filettatura



Bacchette termometriche di ricambio per termometri Art. 67206/a/b/c

Art. 67207/A ricambio per termometri FFP

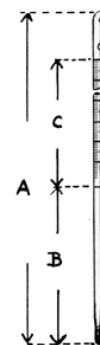
Art. 67207/B ricambio per termometri FFM

Art. 67207/C ricambio per termometri FFG

A = lunghezza totale

B = distanza inizio scala dal bulbo

C = ampiezza scala



Pirometri in custodia duralluminio pressofuso modello FFAT gradi $0 +600\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Pozzetto in acciaio lunghezza 63 – 110 – 150 mm compresa filettatura da $1/2'' - 3/4''$.

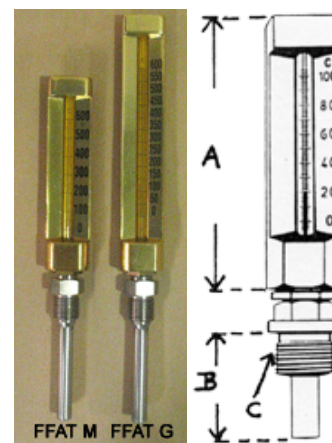
Art. 67209/A mod FFATM custodia 150 mm

Art. 67209/B mod FFATG custodia 200 mm

A = lunghezza custodia

B = lunghezza parte immergente

C = filettatura



Bacchette pirometriche di ricambio per pirometri
 mod. FFAT Art.67209/a/b

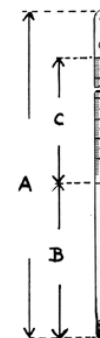
Art. 67208/A ricambio per termometri FFAT M

Art. 67208/B ricambio per termometri FFAT G

A = lunghezza totale

B = distanza inizio scala dal bulbo

C = ampiezza scala



TERMOMETRI FF (TIPO SIKA)

Termometri in custodia duralluminio pressofusa a squadra di 90° modello FFS con graduazioni 0 +100 °C; 0 +160 °C; 0 +200 °C.
Pozzetto in ottone lunghezza 48 – 63 – 80 – 100 etc. compresa filettatura da 3/8" – 1/2" – 3/4" gas.

Art. 66206/A mod FFSP custodia 110 mm

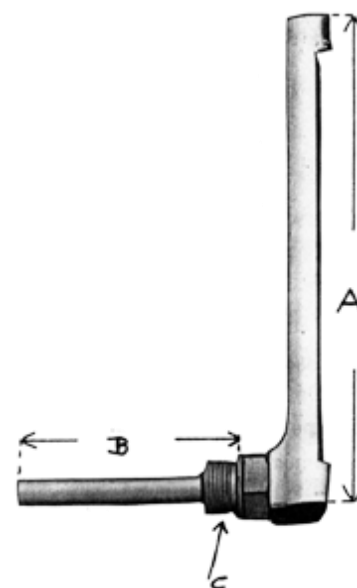
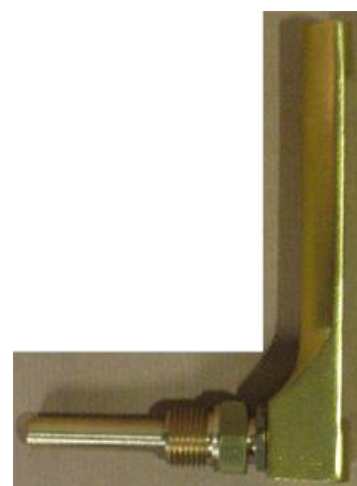
Art. 66206/B mod FFSM custodia 150 mm

Art. 66206/C mod FFSG custodia 200 mm

A = lunghezza custodia

B = lunghezza parte emergente

C = filettatura



Bacchette termometriche di ricambio per termometri
mod. FFS Art. 66206/a/b/c

Art. 66207/A ricambio per termometri FFSP

Art. 66207/B ricambio per termometri FFSM

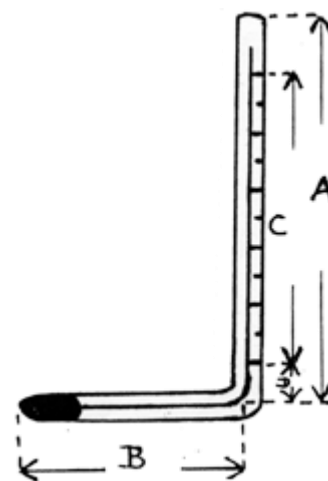
Art. 66207/C ricambio per termometri FFSG

A = lunghezza parte graduata da centro piega

B = lunghezza bulbo da centro piega

C = ampiezza scala graduata

D = inizio scala da centro piega



TERMOMETRI A QUADRANTE

Termometro cassa inox stagna a carica di Mercurio o Azoto liquido con bulbo posteriore (lunghezza e diametro a richiesta) con raccordo 3/8" – 1/2" – 3/4" gas maschio (M) o femmina (F) girevole o fisso, quadrante diam. 60 mm – 80 mm – 100 mm – 130 mm – 150 mm e con graduazioni a richiesta

Art. 67260/A a secco

Art. 67260/B in glicerina



Art. 67260 (M)



Art. 67260 (F)

Termometro cassa inox stagna a carica di Mercurio o Azoto liquido con bulbo radiale (lunghezza e diametro a richiesta) con raccordo 3/8" – 1/2" – 3/4" gas maschio (M) o femmina (F) girevole o fisso, quadrante diam. 60 mm – 80 mm – 100 mm – 130 mm – 150 mm e con graduazioni a richiesta

Art. 67256/A a secco

Art. 67256/B in glicerina



Art. 67256 (M)



Art. 67256 (F)

Termometro a distanza cassa inox stagna a carica di Mercurio o Azoto liquido, capillare (lunghezza a richiesta) con uscita radiale o posteriore con raccordo femmina girevole da 3/8" – 1/2" – 3/4" gas, quadrante diam. 60 mm – 80 mm – 100 mm – 130 mm – 150 mm e con graduazioni a richiesta

Art. 67261/A a secco

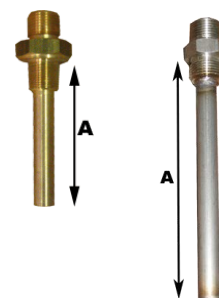
Art. 67261/B in glicerina



Pozzetti per termometri Art. 67256 – 67260 – 67261, lunghezza (A) a richiesta.

Art. 67258/A in ottone

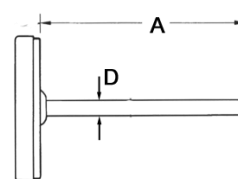
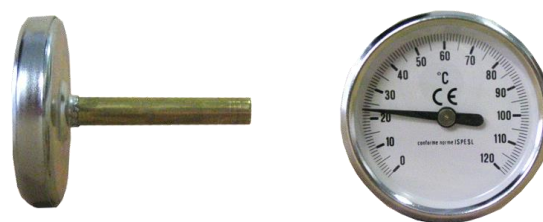
Art. 67258/B in acciaio inox



TERMOMETRI BIMETALLICI

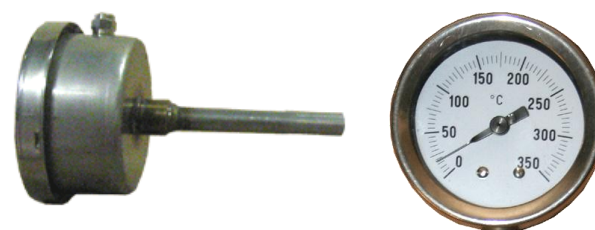
Termometro bimetallico con lunghezza bulbo posteriore (A) liscio a richiesta e graduazioni a richiesta.

- Art. 67255/A/1** quadrante diam. 60 mm
- Art. 67255/A/2** quadrante diam. 80 mm
- Art. 67255/A/3** quadrante diam. 100 mm



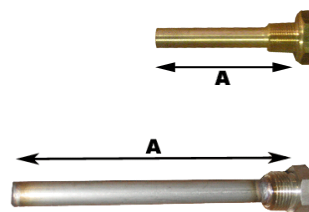
Termometro bimetallico con lunghezza bulbo posteriore (A) liscio a richiesta e cassa inox stagna, graduazioni a richiesta.

- Art. 67255/B/1** quadrante diam. 60 mm
- Art. 67255/B/2** quadrante diam. 80 mm
- Art. 67255/B/3** quadrante diam. 100 mm



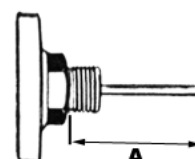
Pozzetto per termometri bimetallici Art. 67255/a e Art. 67255/b con filettatura 3/8" - 1/2" - 3/4", lunghezza (A) a richiesta.

- Art. 064/1** in rame o in ottone
- Art. 064/2** in acciaio inox



Termometro bimetallico con lunghezza bulbo posteriore (A) a richiesta, filettatura 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4", graduazioni a richiesta.

- Art. 065/1** quadrante diam. 60 mm
- Art. 065/2** quadrante diam. 80 mm
- Art. 065/3** quadrante diam. 100 mm



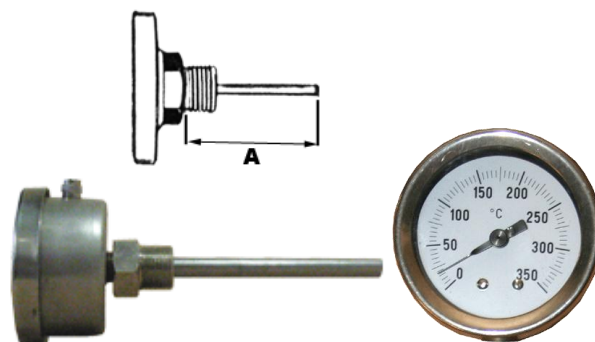
TERMOMETRI BIMETALLICI

Termometro bimetallico con lunghezza bulbo posteriore (A) a richiesta e cassa inox stagna, filettatura $\frac{1}{4}'' - \frac{3}{8}'' - \frac{1}{2}'' - \frac{3}{4}''$, graduazioni a richiesta.

Art. 066/1 quadrante diam. 60 mm

Art. 066/2 quadrante diam. 80 mm

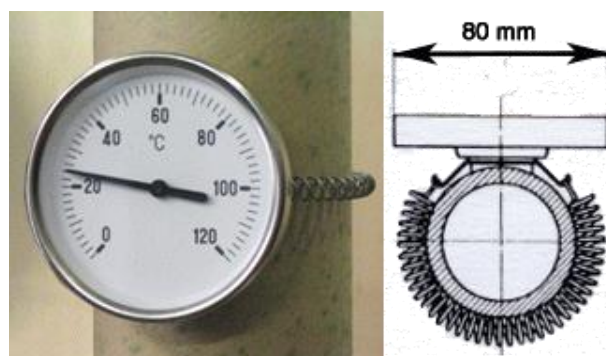
Art. 066/3 quadrante diam. 100 mm



Termometro bimetallico a bracciale per tubi.

Art. 67232/A graduato 0 +120°C

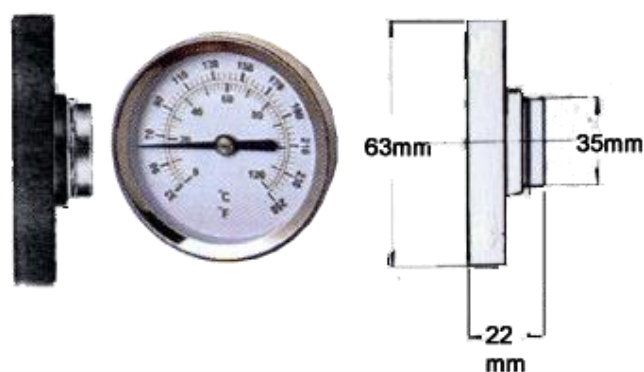
Art. 67232/B graduato 0 +200°C



Termometro bimetallico a calamita per superfici magnetiche.

Art. 67231/A graduato 0 +120°C

Art. 67231/B graduato 0 +200°C



Art. 67221

Termometro diam. 80 mm grad. 0 +60°C bulbo posteriore lunghezza 200 mm, diam. 9 mm completo di ghiera per fissaggio su canalette condizionamento.



DIGITALI

Mod. TM916

Termometro digitale TM916 con doppio ingresso.
Gamma di temperature da -50 a $+1230$ °C e da -58 a $+2246$ °F

Dimensioni 180x72x3. Peso 240 g.

In dotazione vengono fornite due sonde, una per aria a filo e una a scelta tra le sonde seguenti:

- sonda ad immersione con punta. Lunghezza 200 mm x diam. 4 mm
- sonda a contatto lunghezza 200 mm con pastiglia in punta diam. 5 mm.

La sonda non scelta come dotazione può essere ordinata come optional.



Art. ARW 8861

Termometro ad infrarossi con astuccio. Campo di misura -50 ° $+550$ °C e Fh, risoluzione 0,1. Display retroilluminato. Autospegnimento.



Art. ARW 8863

Termometro ad infrarossi con astuccio. Campo di misura -50 ° $+800$ °C e Fh, risoluzione 0,1°. Doppio puntamento laser. Display retroilluminato. Autospegnimento.

