

MISURE DI TEMPERATURA



FIG. 500

TERMOMETRO BIMETALICO VERTICALE

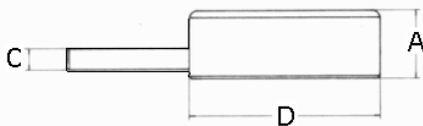
Cassa in acciaio inox - Gambo da 50 mm. a 500 mm. - Movimento ad orologeria rapporto 1:1 - Temperature da 0 °C -30 +500 °C

Esecuzioni speciali a richiesta

DIMENSIONI		
D	A	C
60	28	∅ 9
80	28	=
100	30	=
125	30	=
150	30	=



FIG. 501



PRECISIONE - 2% FONDO SCALA

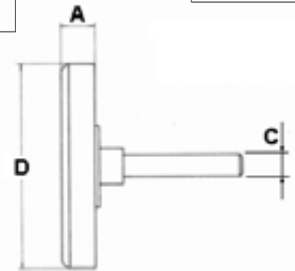


FIG. 501/5 - FIG. 501/1

TERMOMETRO BIMETALICO INOX

CASSA E GAMBO IN AISI 304
LUNGH. GAMBO DA 50 mm. A 500 mm.
TEMP. DA -50 C° A + 500 C°
PRECISIONE - 2% FONDO SCALA

Idonei per industrie alimentari, enologiche, chimiche ed in tutte le condizioni di esercizio più sfavorevoli.

Per evitare il problema della condensa che può verificarsi nelle installazioni all'aperto, è consigliabile richiedere il foro di drenaggio nella parte inferiore della cassa.



Termometri a bracciale con molla o fascetta di rame

DIAM. 70 mm.
SCALA: 0/110 C°



FIG. 570

TERMOMETRO A TENUTA STAGNA INOX PER INDUSTRIE FARMACEUTICHE E ALIMENTARI. A GAS INERTE

Si costruiscono nei diametri: 80 - 100 - 150
Cassa in acciaio inox Aisi 304 completamente a tenuta stagna idonei per industrie chimiche enologiche alimentari e in tutte le condizioni di esercizio più sfavorevoli. Possibilità di applicazione flangia anteriore o posteriore. Possono essere equipaggiati di contatti elettrici

A richiesta: contatti elettrici di minima o di massima

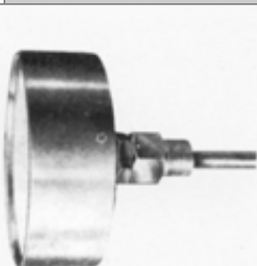


FIG. 521



FIG. 522

DIMENSIONI		
D	A	C
60	30	∅ 10
80	36	=
100	40	=
125	42	=
150	45	=
180	50	=
200	50	=
250	52	=
300	52	=

TERMOMETRO A GAS INERTE

Movimento moltiplicatore tipo orologeria - Spirale sensibile in acciaio trattato termicamente. Con le stesse caratteristiche anche in versione orizzontale - Temperature da °C -40 +500°C - Completi di vite di regolazione della temperatura.

Fig. 521 - Attacco posteriore
Fig. 522 - Attacco verticale