

# STRUMENTI DI MISURA

## Termometro a gas inerte con capillare e flangia

Art. 004.0525 Attacco radiale

Art. 004.0524 Attacco posteriore



Art. 004.0525

**Esecuzione:** cassa in ottone nichelato - calotta in acciaio cromato - fascia e flangetta cromata - vetro temperato - quadrante in alluminio bianco con graduazione in nero - lancetta in alluminio ossidato nero - capillare in rame zincato Ø 8mm - gambo in ottone nichelato - guaina estraibile in ottone sbiancato con diametro esterno 13mm ed interno 10mm - attacco filettato gas 1/2". Il gas inerte utilizzato (azoto) non è tossico o inquinante per l'ambiente, precisione e superiorità di risposta molto superiori al modello bimetallico.

**Diametri: Cassa 60/80/100/125/150/200/250/300 mm**  
Temperatura d'esercizio -30°C +500°C

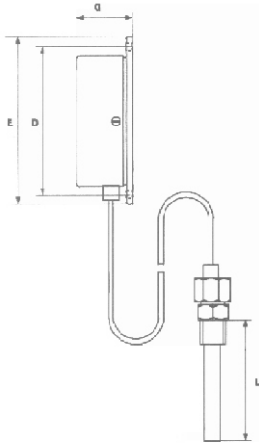
**Lunghezza guaina e capillare:** a richiesta

**Impieghi:** impianti termoidrici - petroliferi - alimentari - farmaceutici.

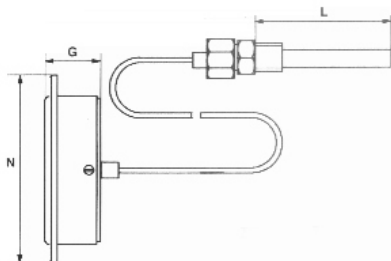
**A richiesta:** completamente inox - gambo inox - tenuta stagna - filettatura della guaina NPT - flangia per installazione quadro posteriore o anteriore al termometro - con contatti elettrici.



Art. 004.0524



Art. 004.0525



Art. 004.0524

### Dimensioni

DN	Art. 004.0524				Art. 004.0525			
	D	E	G	N	D	E	G	N
60	70	80	30	80	70	80	30	80
80	93	110	36	105	93	110	36	105
100	119	133	40	127	119	133	40	127
125	147	170	42	170	147	170	42	170
150	180	197	45	197	180	197	45	197
200	220	245	50	245	220	245	50	245
250	270	292	52	292	270	292	52	292
300	320	343	52	345	320	343	52	345