

TERMOMETRO BIMETALLICO DN 50 E DN 60 PER FORNI

DESCRIZIONE GENERALE

Ideale per il controllo della temperatura dei forni, disponibile con lunghezze fino a 1000 mm.



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail info@termaf.it

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elemento sensibile: spirale bimetallica

Conformità: UNI EN 13190

Diametro nominale: 50 - 60

Gambo: ottone

Precisione: Cl. 2

Cassa: acciaio zincato

Anello: acciaio inox – ferro cromato

Quadrante: in alluminio con graduazioni e numeri in nero

Grado di protezione: IP 32 secondo IEC 529

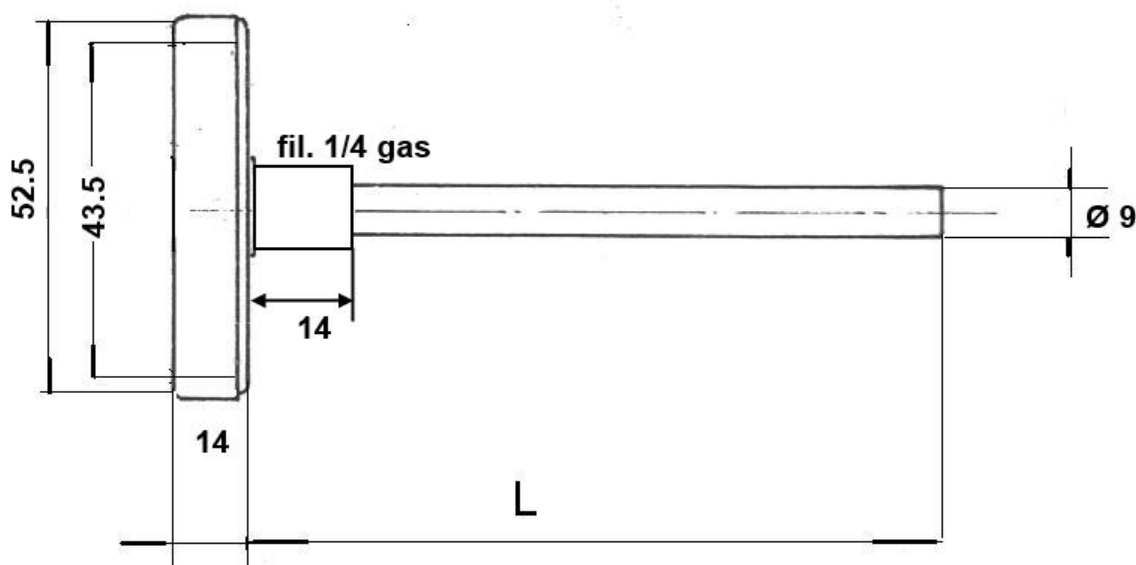
Trasparente: vetro 3 mm

Lunghezze standard: 30 ,40, 60, 100, 150, 300

Campo scala: 0 ÷ 500 °C

Temperatura ambiente: -20+120°C

DIMENSIONI in mm



Per il montaggio dello strumento, viene fornito un controdado da utilizzare sull'attacco da 1/4 gas, oppure una molla coops.



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail info@termaf.it

A richiesta viene installata una guarnizione composta da fibre aramidiche (kevlar) e riempitivi termo-resistenti legati con NBR ad alto contenuto di acrilonitrile. Conforme alle specifiche: DIN 28091 FA-A1-0 e BS 7531 classe Y, per proteggere lo strumento dal calore proveniente dalla parete del forno



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133
Sito internet: www.termaf.it e-mail info@termaf.it