

# MANOMETRO CON MICROINTERRUTTORE DN 60

## DESCRIZIONE GENERALE

Strumenti realizzati per ottenere con sicurezza la regolazione automatica su circuiti idraulici e fluidici in generale.

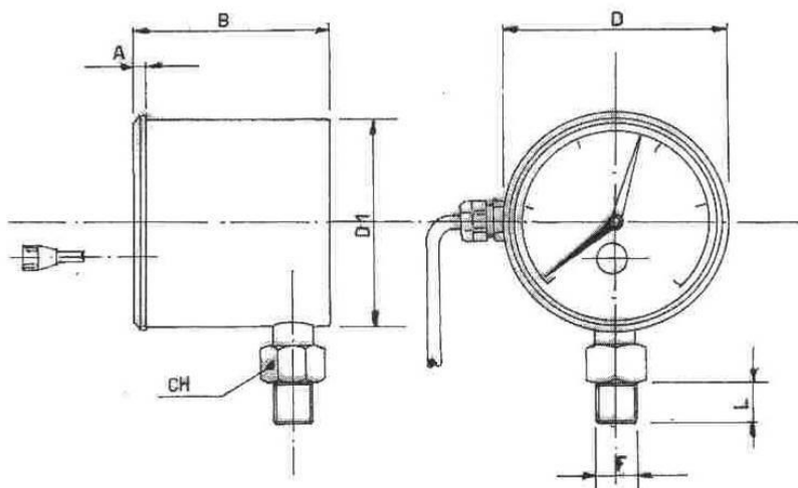


di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

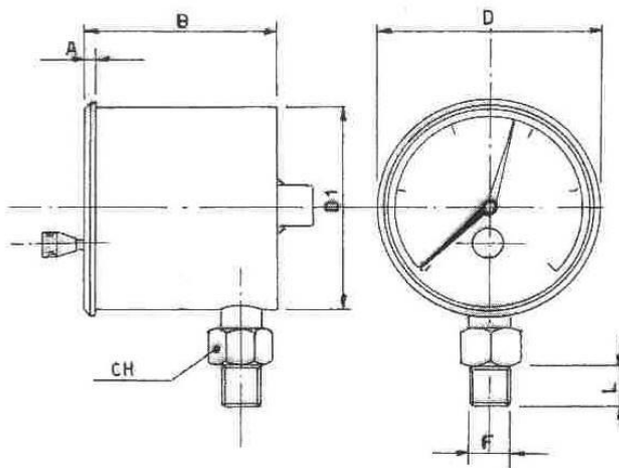
Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133  
Sito internet: [www.termaf.it](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)

# DIMENSIONI

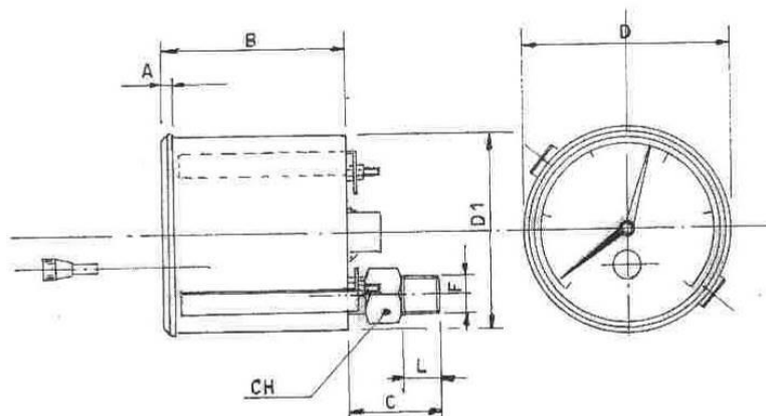
TIPO A



TIPO B



TIPO C



DN	TIPO	Filettatura attacco	L	A	C	D1	D	B	Ch.¼
60	A	¼ Gas	19	5	-	60	64	56	22
60	B	¼ Gas	19	5	-	60	64	56	22
60	C	¼ Gas	19	5	27	60	64	56	22



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](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Normativa di riferimento:** EN 837-1

**Campi scala:** da -1 bar; -76 cm/hg per vuotometro fino a 600 bar per pressione

**classe di precisione:**  $\pm 1,6\%$  VFS esclusa la zona di intervento che può variare fino al 2,5%

**Temperatura Ambiente:** -20+60°C

**Temperatura del fluido di processo:** max +60°C

**Pressione di esercizio:**(max per 15 min.) 75% del VFS per pressioni statiche; 66% del VFS per pressioni pulsanti.

**Grado di protezione:** IP 44 secondo IEC 529, UNI 8896

**Cassa:** acciaio cromato

**Anello:** bordato in acciaio cromato

**Quadrante:** in alluminio, a fondo bianco, con graduazioni e numerazione in nero.

**Lancetta:** in alluminio di colore nero

**Indice di indicazione intervento:** in alluminio verniciata rossa

**Chiavetta di regolazione:** in plastica

**Trasparente:** vetro

**Molla tubolare:** bronzo fosforoso per pressioni <60 bar; acciaio inox per >60 bar

**Movimento:** in ottone OT 59

**Perno di attacco al processo:** in ottone OT 58

**Saldatura:** in lega d'argento <60 bar ed a TIG per >60 bar

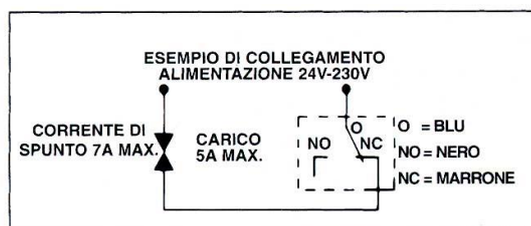
## OPZIONI

**Perno di attacco al processo:** in acciaio inox AISI 316

**Movimento:** in ottone OT 59

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL MICROINTERRUTTORE

Circuito elettrico	Tensione	Intens.corrente
Induttivo	30 V-DC – 250V-AC	2.5A - 4A
Resistivo	30 V-DC – 250V-AC	5A - 4A
Cavo elettrico sezione 0,5mm <sup>2</sup> (2.5 A.max.)		
CORRENTE DI SPUNTO 7 A.MAX.		



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](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)