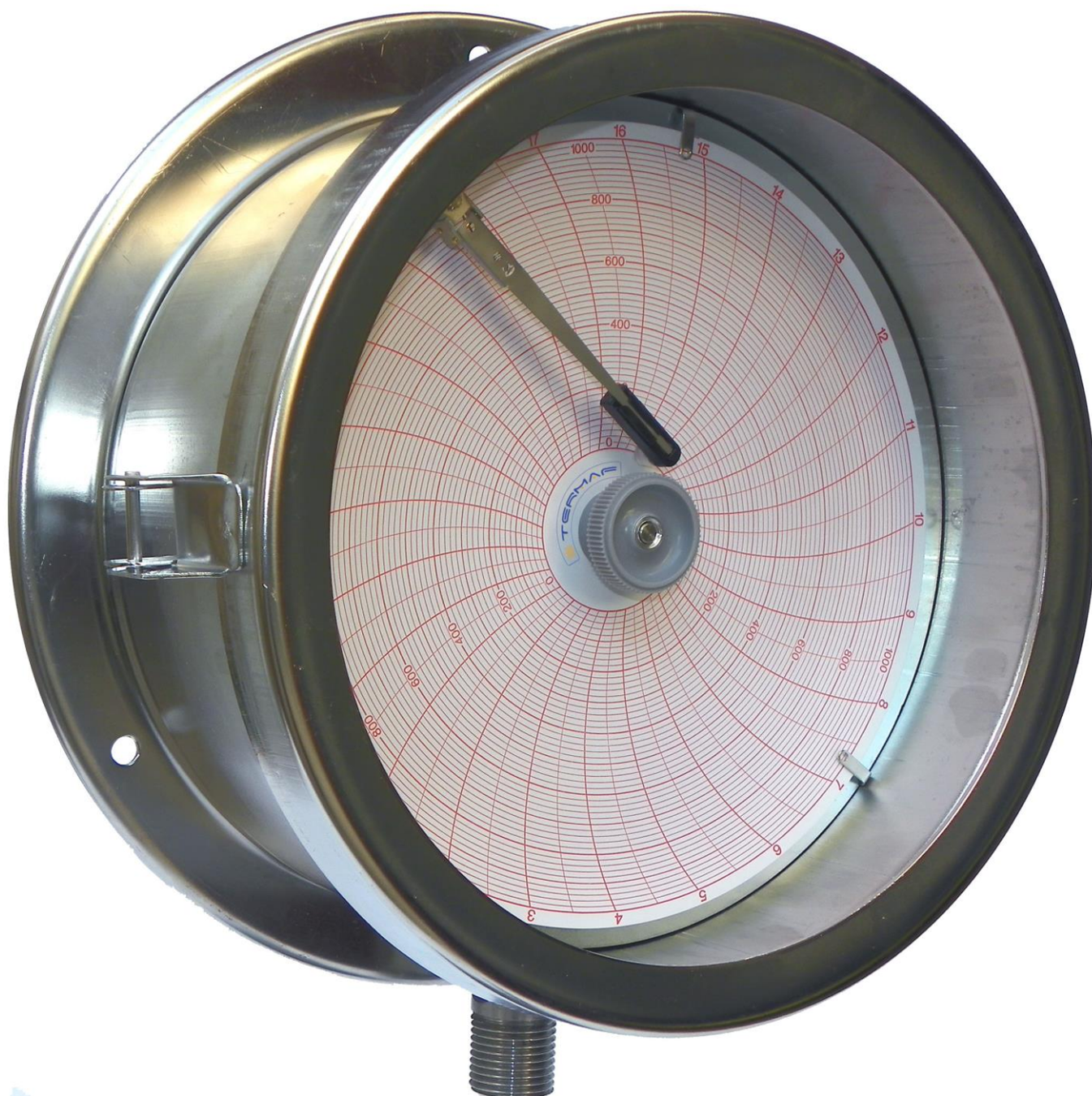


# REGISTRATORE CIRCOLARE RP/A1 DN 200 - DN160

## DESCRIZIONE GENERALE

Strumento indicato per la registrazione di lavorazioni cicliche o controllo di lavorazioni di reparto per l'industria alimentare, petrolchimica, chimica e farmaceutica. Le serie RP sono state studiate per resistere alle condizioni d'esercizio più sfavorevoli determinate dall'aggressività del fluido misurato e dall'ambiente circostante.



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

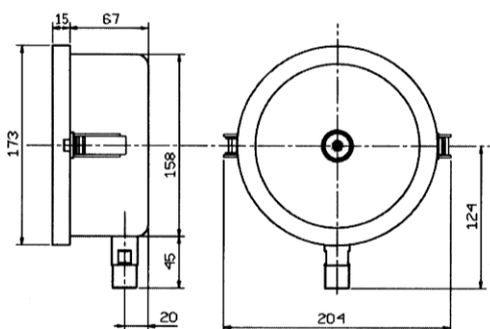
Via Ca' Treviglio n° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo (Italy) Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

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

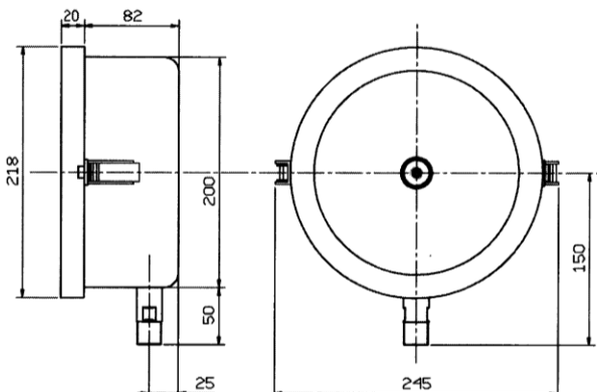
# DIMENSIONI

## ATTACCO RADIALE

DN160

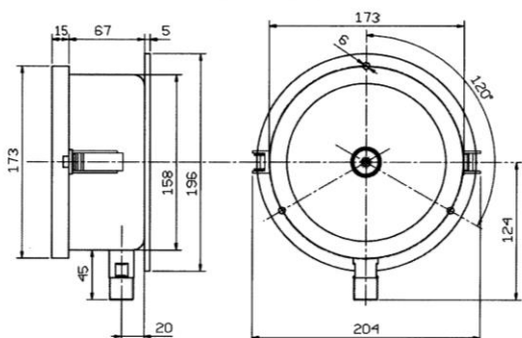


DN200

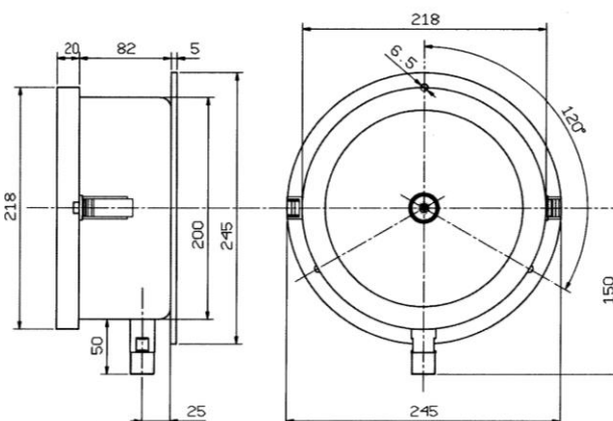


## ATTACCO RADIALE CON FLANGIA POSTERIORE

DN160

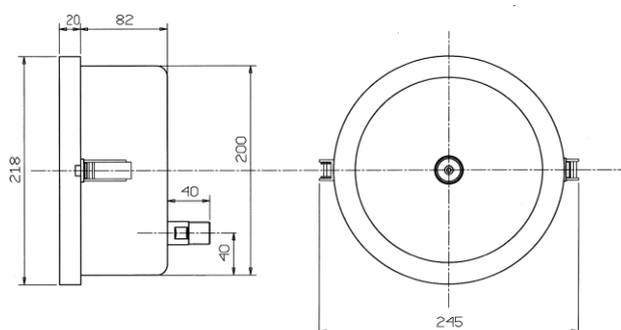


DN200



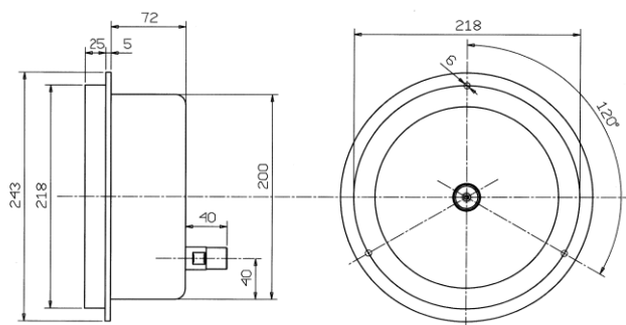
## ATTACCO POSTERIORE

DN200



## ATTACCO POSTERIORE CON FLANGIA ANTERIORE

DN200



Tutte le dimensioni sono espresse in 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](http://www.termaf.it) e-mail: [info@termaf.it](mailto:info@termaf.it)

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

**Elemento di misura:** Molla Bourdon acciaio inox 316

**Scala pressione:** Scale di pressione disponibili da 1,6 fino a 2000 Bar, disponibili scale in PSI

**Attacco al processo:** Radiale o posteriore 1/2 Gas M. disponibile attacco NPT - 1/2 Gas F. Parti bagnate in acciaio inox 316

## SPECIFICHE

**Precisione:** +/- 1% del valore di fondo scala

**Temperatura ambiente:** -20°C + 50°C

**Orologeria:** Meccanico carica a molla, batteria con movimento al quarzo

**Carta diagrammale:** Disco da 183 mm - 125 mm con divisioni lineari

**Trasparente:** Vetro 3 mm di spessore

**Sistema di scrittura:** Pennino in fibra sintetica riempito di inchiostro facilmente sostituibile con un'autonomia di scrittura di 150 mt.

**Cassa e anello:** Acciaio inox 304 con un'alta resistenza all'agenti atmosferici e ai fumi industriali

**Montaggio:** Radiale, radiale con flangia posteriore, posteriore, posteriore con flangia anteriore (solo DN 200)

## OROLOGERIA DISPONIBILE

Batteria 7 giorni (168 h)
Batteria 24 ore
Meccanico 31 giorni (744 h)
Meccanico 7 giorni (168 h)
Meccanico 48 h
Meccanico 24 h
Meccanico 12 h
Meccanico 6 h
Meccanico 2 h
Meccanico 1 h



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)

## CAMPI SCALA STANDARD

PRESSIONE BAR			
0-1	0-10	0-100	0-600 *
0-1,6	0-16	0-160	0-1000 *
0-2,5	0-25	0-250	0-1600 *
0-4	0-40	0-300	0-2000*
0-6	0-60	0-400	

(\*) Disponibile solo con DN 200

PRESSIONE PSI			
0-60	0-400	0-1600	0-6000 *
0-100	0-500	0-2000	0-10000 *
0-200	0-600	0-3000	0-15000 *

(\*) Disponibile solo con DN 200



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)