

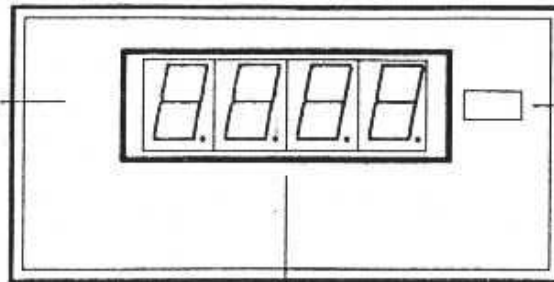
P2G__ - INDICATORE DI PRESSIONE

VISTA FRONTALE

FIG. 1

MINIDIP PER LA PROGRAMMAZIONE DELLE VIRGOLE (ACCESSIBILE ESTRAENDO IL PANNELLO FRONTALE)

- 1999 = tutti i DIP OFF
- 199.9 = DIP 2 ON
- 19.99 = DIP 3 ON
- 1.999 = DIP 4 ON

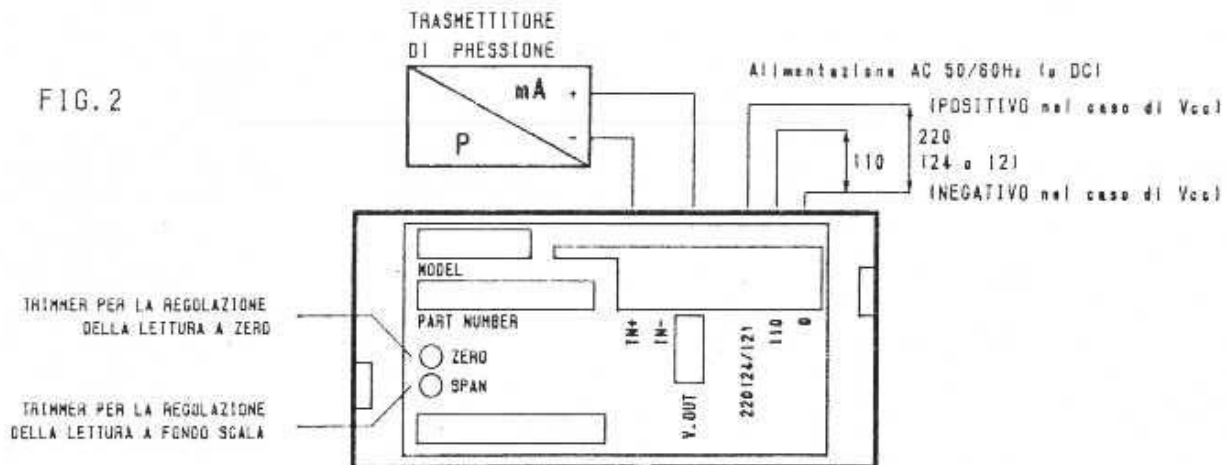


SPAZIO PER L'INTRODUZIONE DELL'UNITA' DI MISURA

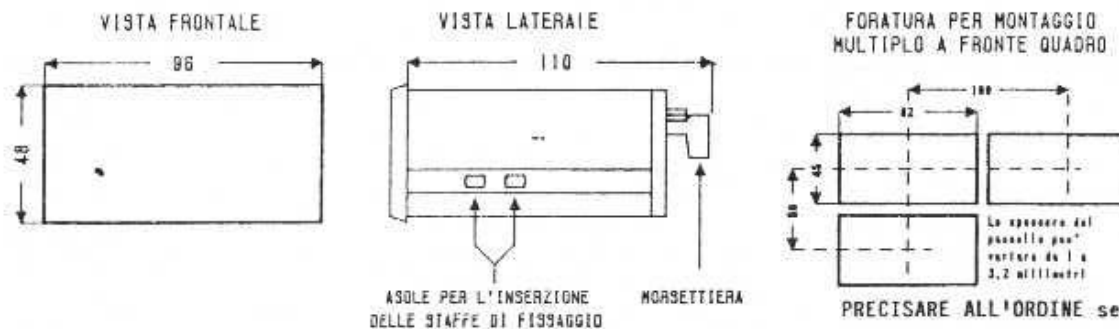
INDICATORE A QUATTRO CIFRE
CAMPO: -1999/1999
ALTEZZA DEL CARATTERE
12.5mm 10,5"

VISTA POSTERIORE E COLLEGAMENTI

FIG. 2



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

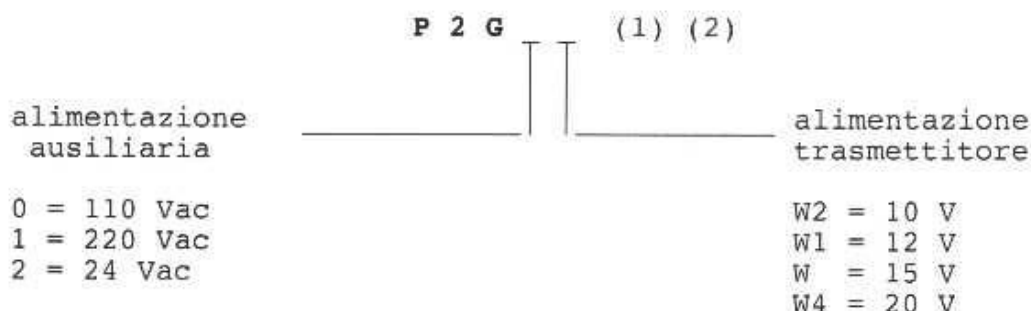


Le quote sono espresse in millimetri e le dimensioni seguono la normativa DIN 43700

CARATTERISTICHE GENERALI

Contenitore da pannello - dimensioni frontali 96x48 mm (DIN)
Dima di foratura 92x45 mm
Ingresso da trasmettitore di pressione 4/20mA
Alimentatore per il trasmettitore secondo i modelli: 10,12,15,20Vcc
Indicatore 4 cifre - scala massima visualizzata ± 1999
Scala tarabile da 0 al 120 % della massima lettura
Zero tarabile mediante trimmer posteriore
Scala di lettura tarabile mediante trimmer posteriore
Alimentazione, in base al modello 24, 110, 220 Vac
Frequenza di rete 50/60 Hz
Collegamento mediante morsettiera estraibile da 7 poli

MODELLI DISPONIBILI



NOTA (1): Il massimo campo di taratura ordinabile è 0...1999.

NOTA (2): La taratura viene specificata dopo il codice. Esempio P2A1W 4/20mA - 0/600BAR.

Se la scala non viene dichiarata, lo strumento viene consegnato con taratura 4/20mA - 0/1000BAR.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione	0,01 mA/div
Letture	mediante 4 display h.12,5 mm
Campo	± 1999
Fuori scala positivo	1999 lampeggiante
Fuori scala negativo	-1999 lampeggiante
Scala di ingresso	4...20 mA
Alimentazione trasmettitore	10 V, 12 V, 15 V, 20 V stabilizzati - 25 mA max
Regolazione di zero	± 200 digit (a richiesta campo piu' esteso)
Regolazione di span	0...120 %
Precisione	0,005 % ± 1 digit
Errore di linearita'	0,005 % ± 1 digit
Stabilita'	100 ppm/ $^{\circ}$ C
Alimentazione	in base all'ordine: 24, 110, 220 Vac
Tolleranza	± 10 %
Frequenza (per alimentazione ac)	50/60 Hz
Assorbimento	3,3 VA max
Temperatura di esercizio	0...50 $^{\circ}$ C