

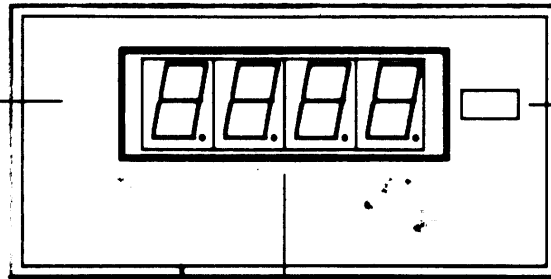
INDICATORE DI PESO P2G_B

P2G_B

VISTA FRONTALE

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

- 1000 = tutti i DIP OFF
- 100.0 = DIP 2 ON
- 10.00 = DIP 3 ON
- 1.000 = DIP 4 ON

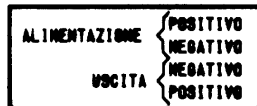


SPAZIO PER L'INTRODUZIONE DELL'UNITA' DI MISURA

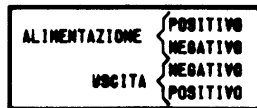
INDICATORE A QUATTRO CIFRE
CAMPO: -1000/1000
ALTEZZA DEL CARATTERE
12.5mm (0,5")

VISTA POSTERIORE E COLLEGAMENTI

CELLA DI CARICO
SENSIBILITA'
1,4 - 3,2 mV/V



CELLA DI CARICO
SENSIBILITA'
1,4 - 3,2 mV/V

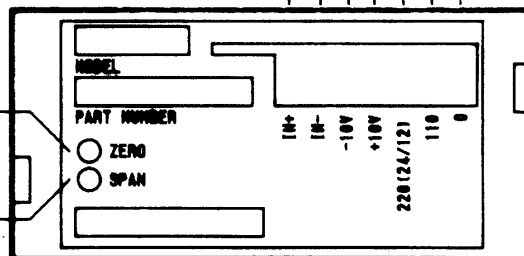


Alimentazione AC 50/60Hz (o DC)

(POSITIVO nel caso di Vec)
220
(24 o 12)
(NEGATIVO nel caso di Vec)

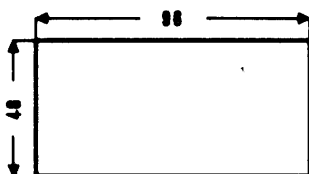
TRIMMER PER LA REGOLAZIONE DELLA LETTURA A ZERO

TRIMMER PER LA REGOLAZIONE DELLA LETTURA A FONDO SCALA

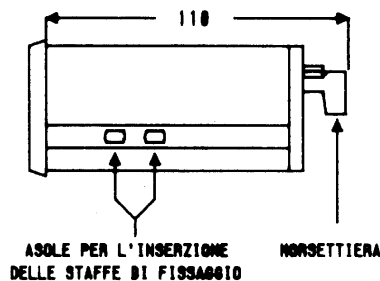


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

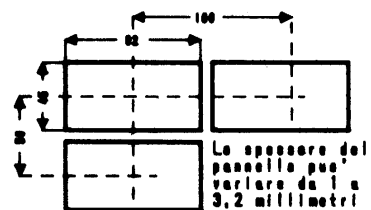
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



FORATURA PER MONTAGGIO MULTIPLO A FRONTE QUADRO



PRECISARE ALL'ORDINE se "MONTAGGIO IN ORIZZONTALE"

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

INDICATORI DI PESO

P2G _ B

Caratteristiche salienti

- contenitore da pannello - dimensioni frontali 48x96 (DIN)
- ingresso per una oppure due celle di carico
- alimentazione celle 10Vcc
- sensibilita' di ingresso 1,4 ÷ 3,2 mV/V
- indicatore 4 cifre - scala massima visualizzata ±1999
- set di unita' di misura applicabili sul pannello frontale
- zero tarabile mediante trimmer posteriore
- scala di lettura tarabile mediante trimmer posteriore
- virgole impostabili mediante minidip
- alimentazione in base all'ordine: 12Vcc; 24Vcc; 24Vac; 110/220Vca
- collegamento mediante morsettiera estraibile da 7 poli

Codice per l'ordine

P 2 G _ B

alimentazione _____

- 4 = 12Vcc
- 3 = 24Vcc
- 2 = 24Vac
- 1 = 110/220Vac

NOTA. La taratura viene specificata dopo il codice. Esempio P2G1B 20mV / 600Kg. Se la scala non viene dichiarata, lo strumento viene consegnato con taratura 20mV / 1000.

Caratteristiche tecniche

Risoluzione	10uV/div minimo
Lettura	mediante 4 display h.12,5mm
Campo	±1999
Fuori scala positivo	1999 lampeggiante
Fuori scala negativo	-1999 lampeggiante
Sensibilita di ingresso	da 1,4 a 3,2 mV/V
Alimentazione cella	10V ±0,03% - 80mA 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/°C
Alimentazione	in base all'ordine: 12Vcc;24Vcc;24Vac;110/220Vac
Tolleranza	± 10%
Frequenza (per alimentazione ac)	50/60Hz
Assorbimento	3,3VA max (3,3W in dc)
Temperatura di esercizio	0:50°C