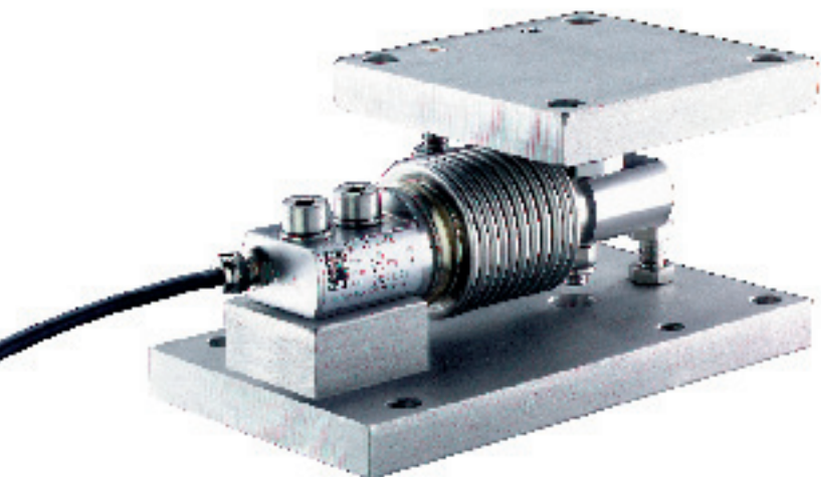


Gruppo di pesatura Mod. GPA-NF

Gruppo di pesatura assemblato con cella a flessione



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- GRUPPO DI PESATURA ASSEMBLATO CON CELLA A FLESSIONE INOX Mod. CB, CONCEPITO PER UNA FACILE INSTALLAZIONE E UTILIZZO IN SISTEMI INTEGRATI CON FUNZIONI DI PESATURA
- POSSIBILITA' DI EQUIPAGGIAMENTO CON CELLE DI CARICO SVILUPPATE IN CONFORMITA' ALLE RACCOMANDAZIONI OIML R 60 SIA PER USO INTERNO SIA PER LA PESATURA OMOLOGATA SECONDO LE NORMATIVE CE-EN 45501
- COMPLETI DI ACCESSORI MECCANICI PER LA COMPENSAZIONE DI ASSESTAMENTI E/O DILATAZIONI TERMICHE, NON RICHIEDONO ALCUNA PRESENZA DI TIRANTI O ALTRI SISTEMI DI LIMITAZIONE DEGLI SPOSTAMENTI
- PIASTRE MECCANICHE IN ACCIAIO INOX
- PROTEZIONE PER SOVRACCARICO
- POSSIBILITA' DI TARATURA CON MASSE CAMPIONE PRESSO IL NOSTRO STABILIMENTO

• DISPONIBILE CON CELLE VERSIONE ATEX:

mod. IS/GPA-NF (zone 0, 1, 2 e 20, 21, 22) II 1 G Ex ia IIC T5, T4 Ga



II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da

Tamb(-20°C ÷ +40°C) T5/T85°C

Tamb(-20°C ÷ +55°C) T4/T85°C

mod. Z22/GPA-NF (zona 22)



II 3 D IP6x T=80°C (-20°C ≤ Tamb ≤ +55°C)



APPLICAZIONI

- Gruppo a compressione per la pesatura di serbatoi, cisterne e piattaforme sia per pesatura omologata secondo le normative CE-EN 45501 sia ad uso interno

PORTATA	CODICE	MODELLO
50 kg	J25220	Gruppo di pesatura con cella a flessione da 50 kg C4
100 kg	J25221	Gruppo di pesatura con cella a flessione da 100 kg C4
200 kg	J25222	Gruppo di pesatura con cella a flessione da 200 kg C4

Accessori a richiesta

OC1051	Equilibratura e collegamento cella alla scatola di giunzione (cadauna)**
OC0977	Campionatura e collegamento cella alla scatola di giunzione (cadauna)**
OC0492	Prolunga cavo cella 15 m
OC0226	Finta cella
OC0649	Cella C3 con certificato Atex cat. 1G, 1D (zona 0, 1,2 e 20,21,22)
OC0650	Cella C3 con certificato Atex cat. 3D (zona 22)

** solo con scatola di giunzione e terminale elettronico

Gruppo di pesatura Mod. GPA-NF

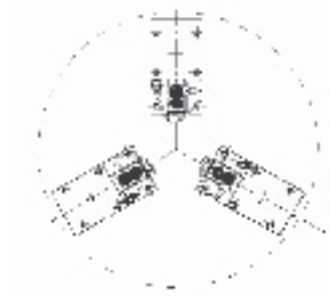
Gruppo di pesatura assemblato con cella a flessione

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Sensibilità nominale	2 +/- 0,1% mV/V
Sovraccarico	150 %
Carico di rottura	300 %
Grado di protezione	IP 67
Materiale	Acciaio Inox
Peso	circa 0,8 kg
Tensione di alimentazione	5 - 15 V (AC; DC)
Alimentazione massima	18 V (AC; DC)
Impedenza di ingresso	350 +/- 5 ohm
Impedenza di uscita	350 +/- 5 ohm
Campo di temperatura nominale	- 10 + 40 ° C
Campo massima temperatura di utilizzo	- 30 + 70 ° C
Campo massima temperatura di stoccaggio	- 40 + 80 ° C
Creep a carico nominale dopo 30 minuti	< 0,02 % S

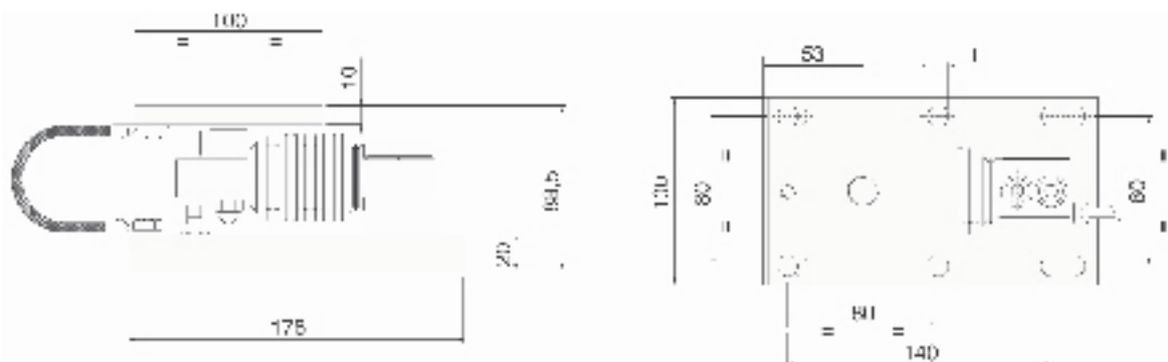
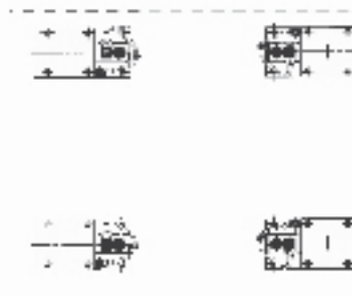
CAVO	
Segnale +	Nero
Segnale -	Blu
Alimentazione +	Rosso
Alimentazione -	Bianco
Lunghezza cavo	3 m
Diametro cavo	5 mm

Caratteristiche Atex a richiesta

Sistema a 3 punti di appoggio



Sistema a 4 punti di appoggio



Piastra inferiore: n°4 asole per viti M10



SOCIETÀ COOPERATIVA
BILANCI

Strumenti e Tecnologie per Pesare

Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano - 41011 Campogalliano (MO) Italy
Via S. Ferrari, 16 - Tel. 059 893611 - fax 059 527079
www.coopbilanciai.it - cb@coopbilanciai.it