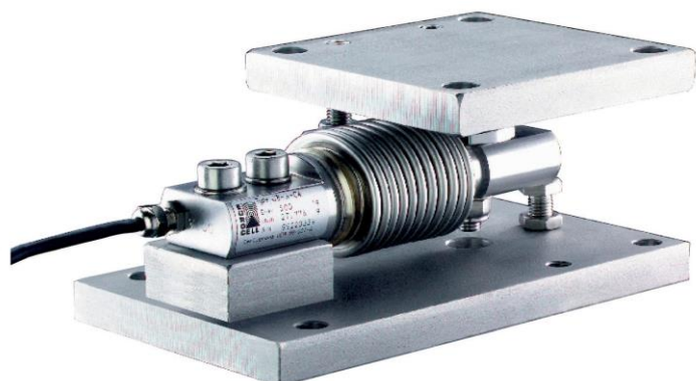


# Gruppo di pesatura GPA-NF

## Weighing kit GPA-NF



### 50kg ... 200kg

- Cella in acciaio inox, IP67
  - OIML C4
  - Atex e Z22
  - Piastre e accessori inox
  - Protezione per sovraccarico
- 
- *Stainless steel Load cell, IP67*
  - *OIML C4*
  - *Atex and Z22 certificates*
  - *Stainless steel plates and accessories*
  - *Overload protection*



Portata	Codice
Capacity	Code
50kg C4	J25230N
100kg C4	J25231N
200kg C4	J25232N

Cavo cella - Cable					
+ Alim.	- Alim.	+ Segnale	- Segnale	Lungh.	Ø
Rosso	Bianco	Nero	Blu	3 m	5 mm
+ Excit.	- Excit.	+ Signal	- Signal	Length	Ø
Red	White	Black	Blue	3 m	5 mm

Codice	Accessori di montaggio
Code	Mounting accessories
OC1051	Equilibratura celle di carico (cad.) * <i>Load cell adjustment (each) **</i>
OC0977	Campionatura celle di carico (cad.) * <i>Load cell calibration (each) **</i>
OC0492	Prolunga cavo cella di m15 con cassetta di derivazione <i>15m extension cable with junction box</i>
OC0226	Finta cella <i>Dummy load cell</i>
OC0649	Certificato Atex (solo con cella in classe C3) <i>Atex certificate (only with C3 load cell)</i>
OC0650	Certificato Z22 (solo con cella in classe C3) <i>Z22 certificate (only with C3 load cell)</i>

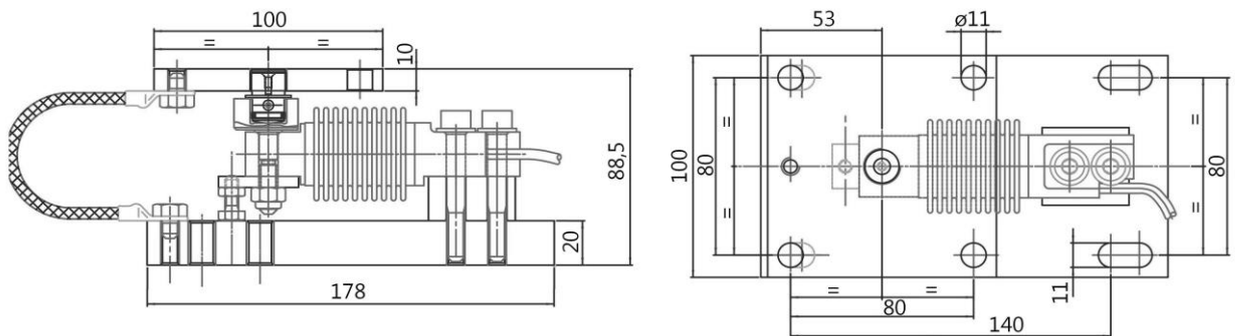
\* solo con cassetta di derivazione e terminale elettronico

\*\* *only with junction box and electronic indicator*

# Gruppo di pesatura GPA-NF

## *Weighing kit GPA-NF*

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>Specifications</b>		
Sensibilità nominale	<i>Output sensitivity</i>	2,0 ± 0,1	mv/v
Errore combinato	<i>Combined error</i>	≤ ± 0,02	% FS
Sovraccarico	<i>Safe overload</i>	150	% Emax
Carico di rottura	<i>Ultimate overload</i>	300	% Emax
Tensione di alimentazione	<i>Excitation</i>	5 ... 15	Vac, Vdc
Alimentazione Massima	<i>Max. excitation</i>	18	Vac, Vdc
Impedenza di ingresso	<i>Input impedance</i>	350 ± 5	Ω
Impedenza di uscita	<i>Output impedance</i>	350 ± 5	Ω
Temperatura di utilizzo	<i>Operating temperature</i>	-30...+70	*C
Temperatura di stoccaggio	<i>Storage temperature</i>	-40...+80	*C



Schema di montaggio - *Assembly scheme*

