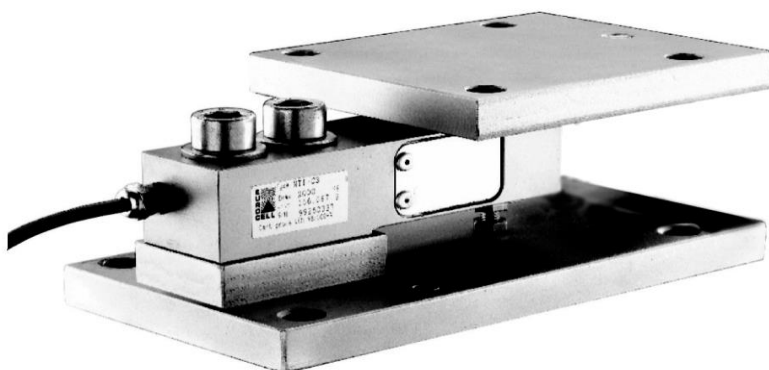


Gruppo di pesatura GPA-NT

Weighing kit GPA-NT

500kg ... 2000kg



- 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
500kg C4	J25330N
1000kg C4	J25331N
2000kg C4	J25332N

Cavo cella - Cable					
+ Alim.	- Alim.	+ Segnale	- Segnale	Lungh.	Ø
Verde	Nero	Bianco	Rosso	3 m	5 mm
+ Excit.	- Excit.	+ Signal	- Signal	Length	Ø
Green	Black	White	Red	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>
OC1091	Cavo cella di lunghezza 7,2m <i>Load cell cable 7,2m</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-NT

Weighing kit GPA-NT

Caratteristiche tecniche	Specifications		
Sensibilità nominale	<i>Output sensitivity</i>	$2 \pm 0,1 \%$	mv/v
Errore combinato	<i>Combined error</i>	$\leq \pm 0,02$	% 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 resistance</i>	350 ± 5	Ω
Impedenza di uscita	<i>Output resistance</i>	350 ± 5	Ω
Temperatura max. di utilizzo	<i>Max. Operating temperature</i>	-30...+70	*C
Temperatura di stoccaggio	<i>Storage temperature</i>	-40...+80	*C

