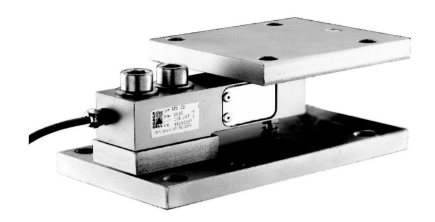
## Gruppo di pesatura GPA-NT Weighing kit GPA-NT



## 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 <i>- Cable</i>							
+ 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.) *			
	Load cell adjustment (each) **			
OC0977	Campionatura celle di carico (cad.) *			
	Load cell calibration (each) **			
OC0492	Prolunga cavo cella di m15 con cassetta di derivazione			
	15m extension cable with junction box			
OC1091	Cavo cella di lunghezza 7,2m			
	Load cell cable 7,2m			
OC0226	Finta cella			
	Dummy load cell			
OC0649	Certificato Atex (solo con cella in classe C3)			
	Atex certificate (only with C3 load cell)			
OC0650	Certificato Z22 (solo con cella in classe C3)			
	Z22 certificate (only with C3 load cell)			

<sup>\*</sup> solo con cassetta di derivazione e terminale elettronico



<sup>\*\*</sup> only with junction box and electronic indicator

## **Gruppo di pesatura GPA-NT Weighing kit GPA-NT**

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

