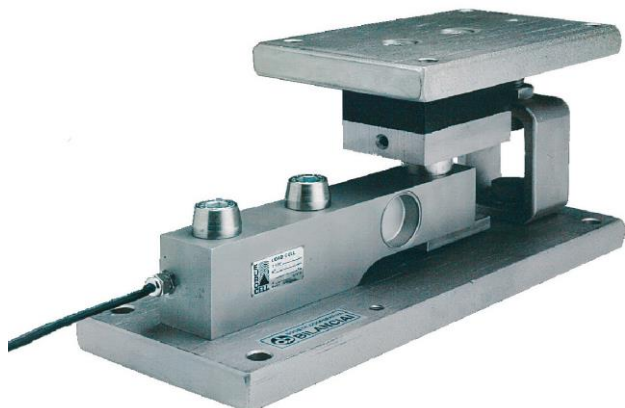


Gruppo di pesatura GPA-T

Weighing kit GPA-T



3000kg ... 5000kg

- Cella in acciaio inox, IP67
 - OIML C4
 - Atex e Z22
 - Piastre e accessori inox o zincati
 - Protezione per sovraccarico
 - Elastomero per assorbimento urti e vibrazioni
-
- *Stainless steel load cell, IP67*
 - *OIML C4*
 - *Atex and Z22 certificates*
 - *Stainless steel or galvanized plates and accessories*
 - *Overload protection*
 - *Shocks and vibrations absorbing elastomer*



Portata	Piastre	Codice
Capacity	Plates	Code
3000kg C4	zincate - <i>galvanized</i>	J25420N
5000kg C4	zincate - <i>galvanized</i>	J25421N
3000kg C4	inox - <i>stainless steel</i>	J25422N
5000kg C4	inox - <i>stainless steel</i>	J25423N

Cavo cella - Cable					
+ Alim.	- Alim.	+ Segnale	- Segnale	Lungh.	Ø
Verde	Nero	Bianco	Rosso	5 m	5 mm
<i>+ Excit.</i>	<i>- Excit.</i>	<i>+ Signal</i>	<i>- Signal</i>	<i>Length</i>	<i>Ø</i>
<i>Green</i>	<i>Black</i>	<i>White</i>	<i>Red</i>	<i>5 m</i>	<i>5 mm</i>

Codice	Accessori di montaggio
Code	Mounting accessories
OC1051	Equilibratura celle di carico (cad.) * <i>Load cell adjustmente (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 <i>Atex certificate</i>
OC0650	Certificato Z22 <i>Z22 certificate</i>

* solo con cassetta di derivazione e terminale elettronico

** *only with junction box and electronic indicator*

Gruppo di pesatura GPA-T

Weighing kit GPA-T

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 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

Dimensioni GPA-T (mm) - Dimension GPA-T (mm)									
	A	B	C	D	E	F	G	H	K
GPA-T 3000	200	152	320	160	95	120	13	280	95
GPA-T 5000	220	187	360	180	130	160	15	320	130

