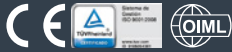


# GIROPES



# G1T

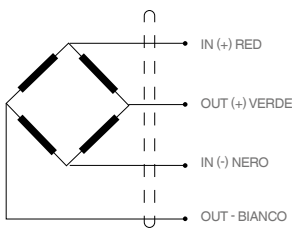
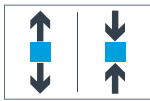
## TRAZIO

min 30 kg  
 mass 2.500 kg



### APPLICAZIONI

Silos e Tramogge.



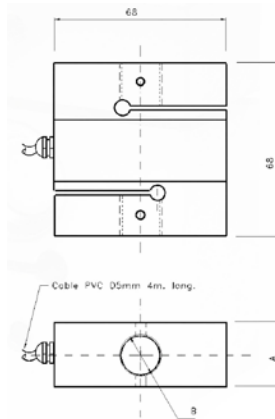
### CARATTERISTICHE

- Cella di carico a trazione
- 3000 divisioni OIML R60 classe C
- Sigillato ermeticamente con saldatura laser
- Supporto elastico in acciaio INOX
- Rivestimento in acciaio INOX
- Tenuta stagna IP68 (EN60529)



### SPECIFICHE

Carico nominale (Ln)	30-50-100-150-300-500-750-1000-1500-2000-2500 kg
Classe di precisione	3000 n. OIML
Carico minimo	0 %Ln
Carico di servizio	150 %Ln
Carico limite	200 %Ln
Errore combinato	<±0.017 %Sn (1) (3)
Errore di ripetibilità	<±0.015 %Sn
Effetto della temperatura sullo zero	<±0.01 %Sn/5°C
sullo sensibilità	<±0.006 %Sn/5°C
Errore di scorrimento (30 minuti)	<±0.016 %Sn
Bilanciamento della temperatura	-10 - +40 °C
Limiti della temperatura	-20 - +50 °C
Sensibilità nominale (Sn)	2±0.1% mV/V (2)
Tensione di alimentazione	10 V
Tensione di alimentazione massima	15 V
Resistenza di ingresso	386±10% Ω
Resistenza di uscita	350±10% Ω
Squilibrio iniziale	< ±2 %Sn
Resistenza di isolamento	> 5000 MΩ
Deformazione massima	0.2-0.4 mm



C.N. (kg)	30	50	100	150	300	500	750	1000	1500	2000	2500
A	12.5	12.5	12.5	12.5	20	20	25	25	25	25	25
B	M6	M6	M6	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16

Riferimento	Capacità nominale - In	Classe di precisione n. OIML	$y = \frac{e_{max}}{v_{min}}$	Codice
G1T 30	30 kg	C3	8000	<b>230694</b>
G1T 50	50 kg	C3	8000	<b>230695</b>
G1T 100	100 kg	C3	8000	<b>230696</b>
G1T 150	150 kg	C3	8000	<b>230697</b>
G1T 300	300 kg	C3	8000	<b>230698</b>
G1T 500	500 kg	C3	8000	<b>230699</b>
G1T 750	750 kg	C3	8000	<b>230700</b>
G1T 1000	1000 kg	C3	8000	<b>230701</b>
G1T 1500	1500 kg	C3	8000	<b>230702</b>
G1T 2000	2000 kg	C3	8000	<b>230703</b>
G1T 2500	2500 kg	C3	8000	<b>230704</b>