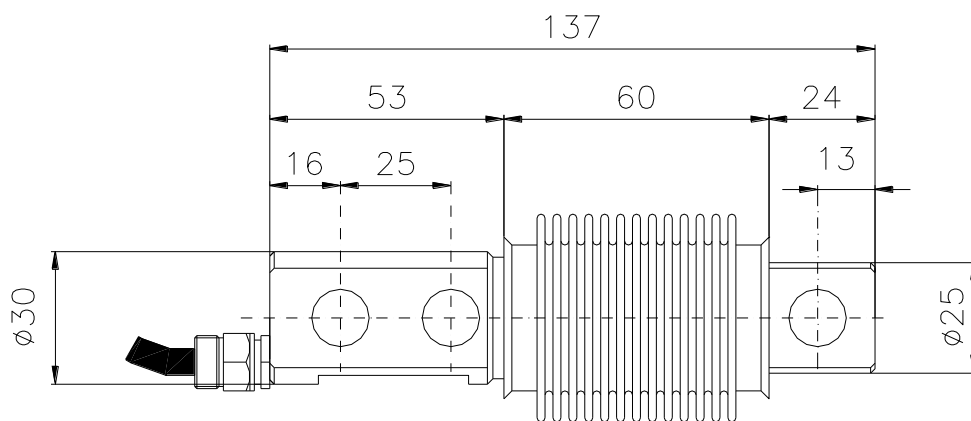
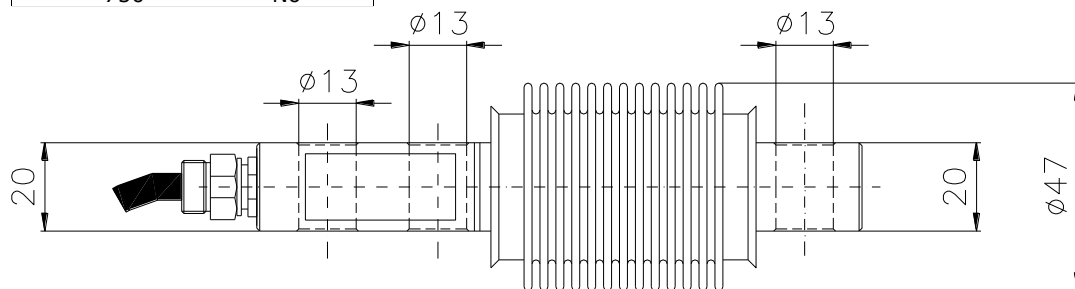




| Portata [Kg] | OIML |
|--------------|------|
| 10 | Si |
| 15 | Si |
| 20 | Si |
| 25 | Si |
| 30 | Si |
| 50 | Si |
| 75 | Si |
| 100 | Si |
| 150 | Si |
| 200 | Si |
| 250 | Si |
| 300 | Si |
| 500 | Si |
| 750 | No |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Uscita a fondo scala | 2 mV/V |
| Tolleranza sulla taratura del f.s. | $\leq \pm 0,1\%$ |
| Alimentazione massima | 15 Vcc |
| Bilanciamento di zero | $\leq \pm 1\%$ f.s. |
| Resistenza ingresso | 400 ± 25 ohm |
| Resistenza uscita | 350 ± 2 ohm |
| Resistenza isolamento | ≥ 2000 Mohm |
| Errore combinato | $\leq \pm 0,025\%$ f.s. |
| Isteresi | $\leq \pm 0,015\%$ f.s. |
| Creep 30' | $\leq \pm 0,024\%$ f.s. |
| Deriva dello zero con la temperatura | $\leq \pm 0,005\%$ f.s./°C |
| Deriva del F.S. con la temperatura | $\leq \pm 0,002\%$ f.s./°C |
| Campo di temperatura compensato | -10 ÷ +40 °C |
| Campo di temperatura massimo | -20 ÷ +70 °C |
| Massimo carico ammissibile | 150% f.s. |
| Carico di rottura | > 300% f.s. |
| Grado di protezione | IP67 |
| Materiale | Acciaio inox |
| Lunghezza cavo standard | 5 m |
| Versione OIML R60 C3/C4 | A richiesta (fino a 500 Kg) |



| Cablaggio | |
|-----------|-----------------|
| Rosso | + Alimentazione |
| Blu | - Alimentazione |
| Giallo | + Segnale |
| Verde | - Segnale |
| Bianco | + Riferimento |
| Nero | - Riferimento |