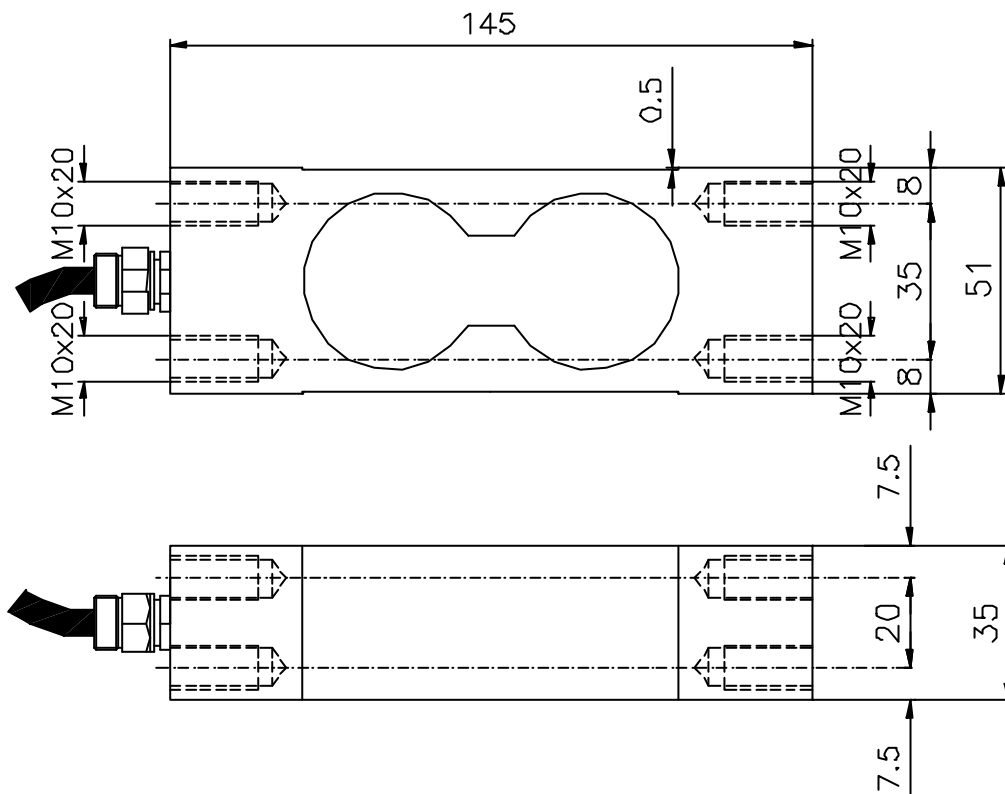


| Portata [Kg] | OIML |
|--------------|------|
| 75 | Si |
| 100 | Si |
| 200 | Si |
| 300 | Si |

| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Uscita a fondo scala | 2 mV/V |
| Tolleranza sulla taratura del f.s. | $\leq \pm 0,1\%$ |
| Alimentazione massima | 15 Vcc/15 Vdc |
| Bilanciamento di zero | $\leq \pm 1\%$ f.s. |
| Resistenza ingresso | 400 ± 25 ohm |
| Resistenza uscita | 350 ± 2 ohm |
| Resistenza isolamento | ≥ 2000 Mohm |
| Errore combinato | $\leq \pm 0,04\%$ f.s. |
| Isteresi | $\leq \pm 0,02\%$ f.s. |
| Creep 30' | $\leq \pm 0,035\%$ f.s. |
| Effetto della temperatura sullo zero | $\leq \pm 0,007\%$ f.s./°C |
| Effetto della temperatura sul f.s. | $\leq \pm 0,004\%$ f.s./°C |
| Campo di temperatura compensato | -10 \pm +40 °C |
| Campo di temperatura massimo | -30 \pm +70 °C |
| Massimo carico ammissibile | 150% f.s. |
| Carico di rottura | > 300% f.s. |
| Grado di protezione | IP65 |
| Materiale | Acciaio / Steel |
| Versione OIML R60 C3 | A richiesta |



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