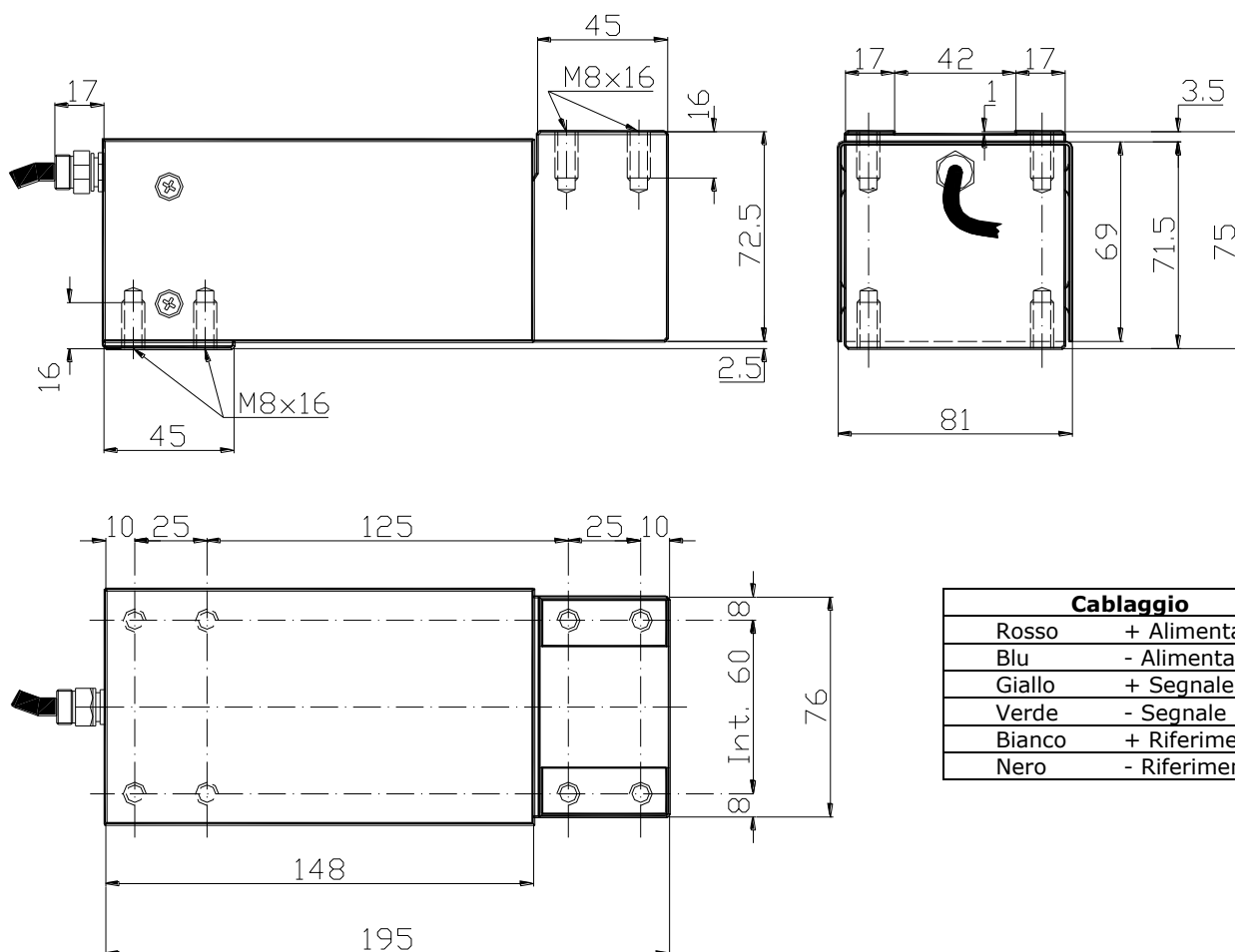




| Portata [Kg] | OIML |
|--------------|------|
| 150          | Si   |
| 300          | Si   |
| 500          | Si   |
| 750          | Si   |

| CARATTERISTICHE TECNICHE             |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Dimensione massima piatto            | 800 x 800 mm                |
| Uscita a fondo scala                 | 2 mV/V                      |
| Tolleranza sulla taratura del f.s.   | $\leq \pm 10\%$             |
| Alimentazione massima                | 15 Vcc/15 Vdc               |
| Bilanciamento di zero                | $\leq \pm 1\%$ f.s.         |
| Resistenza ingresso                  | $400 \pm 25$ ohm            |
| Resistenza uscita                    | $350 \pm 2$ ohm             |
| Resistenza isolamento                | $\geq 5000$ Mohm            |
| Errore combinato                     | $\leq \pm 0,025\%$ f.s.     |
| Isteresi                             | $\leq \pm 0,007\%$ f.s.     |
| Creep 30'                            | $\leq \pm 0,0245\%$ f.s.    |
| Deriva dello zero con la temperatura | $\leq \pm 0,0018\%$ 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         | -25 ÷ +70 °C                |
| Massimo carico ammissibile           | 150% f.s.                   |
| Carico di rottura                    | > 300% f.s.                 |
| Grado di protezione                  | IP65                        |
| Materiale                            | Alluminio/Aluminium         |
| Lunghezza cavo standard              | 5 m                         |
| Versione OIML R60 C3                 | A richiesta                 |



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