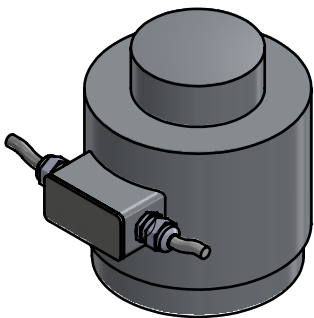
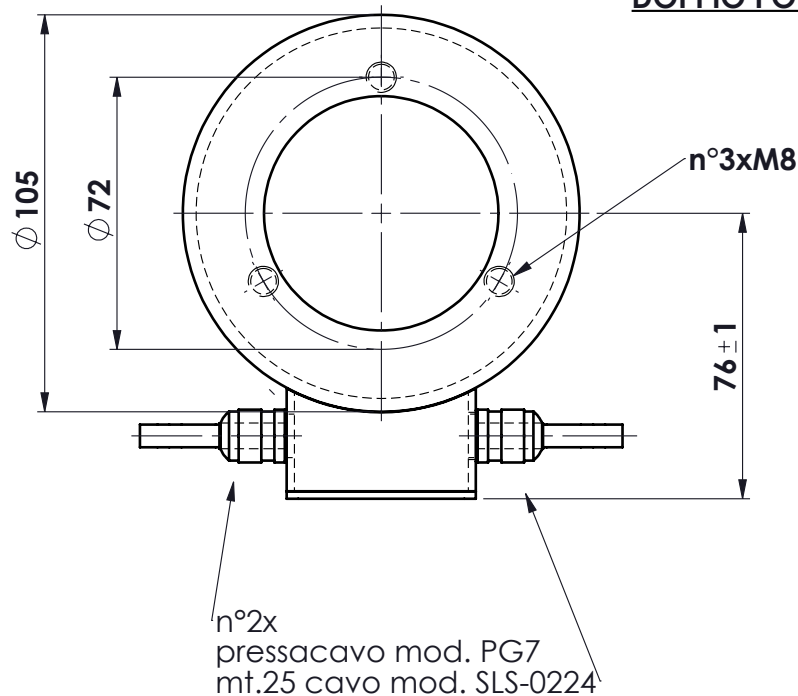


MATERIALE ACCIAIO INOX
SENSIBILITA' 1,00 mV/V
PORTATA 50.000 kg
GRADO DI PROTEZIONE IP67
DOBPIO PONTE ESTENSIMETRICO



| | | | | | | | |
|--|------|------|---|--|----------------------|--|------------------|
| | | | | | toller. gen. | | 0 ÷ 30 ±0.10 |
| | | | | | | | 30 ÷ 100 ±0.15 |
| | | | | | | | 100 ÷ 300 ±0.25 |
| | | | | | | | 300 ÷ 500 ±0.50 |
| | | | | | | | foro/alb H9 - h9 |
| | | | | | | | sm. e raggi 0.5 |
| Ap. | Data | Dis. | descrizione modifica | | N° DISEGNO | | foglio 1 |
| | | | | | A.2354 | | di 1 |
| dimens. in mm. | | | peso kg. 5,50 Data 11.12.2023 Scala 1:2.5 | | disegnato GT | | controllato |
| CELLULA IN COMPRESIONE mod. CMQ 50000 DOP ASSIEME | | | GREZZO | | | | |
| TRATTAMENTO | | | FINITURA LAVORAZ. | | METIOR s.r.l. | | |
| PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE | | | | | | | |