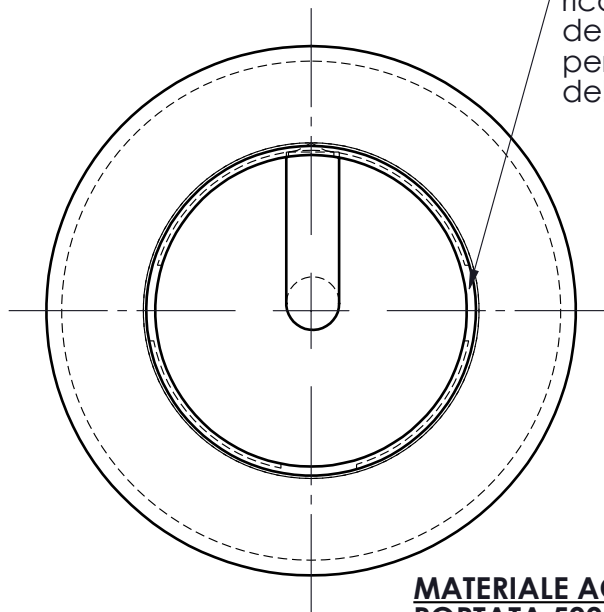
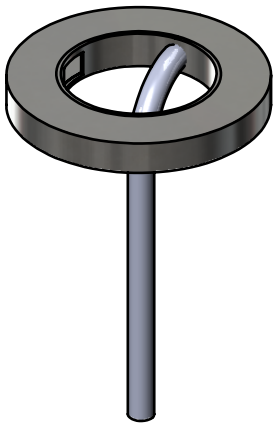


cavo mod. SLS-0080
 mt. 3;
 raggio di curvatura minimo
 8 mm (circa)

finestre
 ricavate all'interno
 della colonna strumentata
 per aumento sensibilita' in mV/V
 del sensore



MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATA 500 kg
SENSIBILITA' INDICATIVA 1,3 mV/V (0-10 V
o 4-20 mA, in definizione)
GRADO DI PROTEZIONE IP65

| | | | | | | | | |
|--|-----------------|---------|-----------------------|-------------------|-------------|-------------------|--|----------------------|
| | | | | | | toler. 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 | | | | | |
| dimens. in mm. | peso kg. 0.01 | | CELLA IN COMPRESSIONE | | | N° DISEGNO A.2171 | | foglio 1 |
| | Data 09/11/2021 | | mod. ANQ 501 | | | disegnato GT | | di 1 |
| Scala 2:1 | | ASSIEME | | | controllato | | | |
| MATERIALE | | | | GREZZO | | | | METIOR s.r.l. |
| TRATTAMENTO | | | | FINITURA LAVORAZ. | | | | |
| PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE | | | | | | | | |