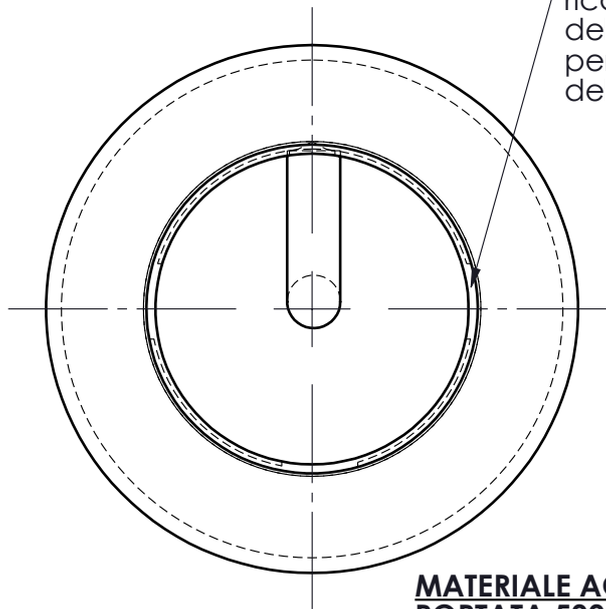
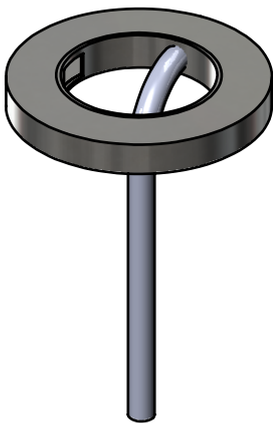


cavo mod. SLS-0080
 mt. 3;
 raggio di curvatura minimo
 8 mm (circa)

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									