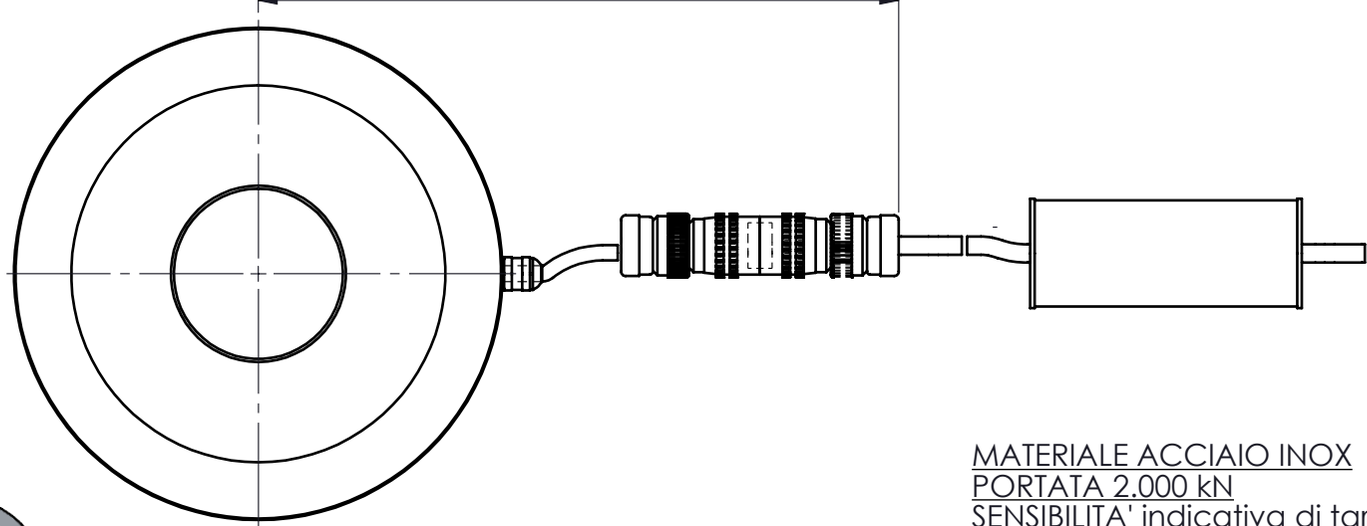


versione	foro centrale
A	$\phi 47$
B	$\phi 56$



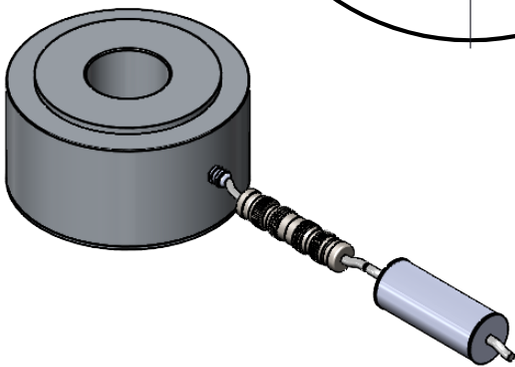
**marchiatura versione A:**  
 - 796724  
 - ANK 2000kN-47-SP/FME1847-1  
 - 0/10V  
 - SN .....

**marchiatura versione B:**  
 - 796725  
 - ANK 2000kN-56-SP/FME1847-1  
 - 0/10V  
 - SN.....

**MATERIALE ACCIAIO INOX**  
**PORTATA 2.000 kN**  
**SENSIBILITA' indicativa di taratura 1 mV/V**  
**SEGNALE DI USCITA : 0 ÷ 10 Vcc**  
**protezione IP67**

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

ref. studio di fattibilità DPD-18017



 dimens. in mm.	 peso kg. 12.67	CELLA IN COMPRESSIONE mod. ANK 2.000 kN/1 ASSIEME CELLA
	Data 10/10/2018	
Scala 1:2.5		
MATERIALE	GREZZO	
TRATTAMENTO	FINITURA LAVORAZ.	
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE		

N° DISEGNO	A.1834/A	foglio 1 di 1
disegnato	FB	controllato

