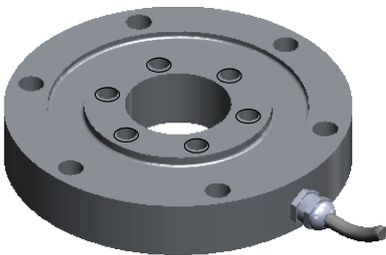
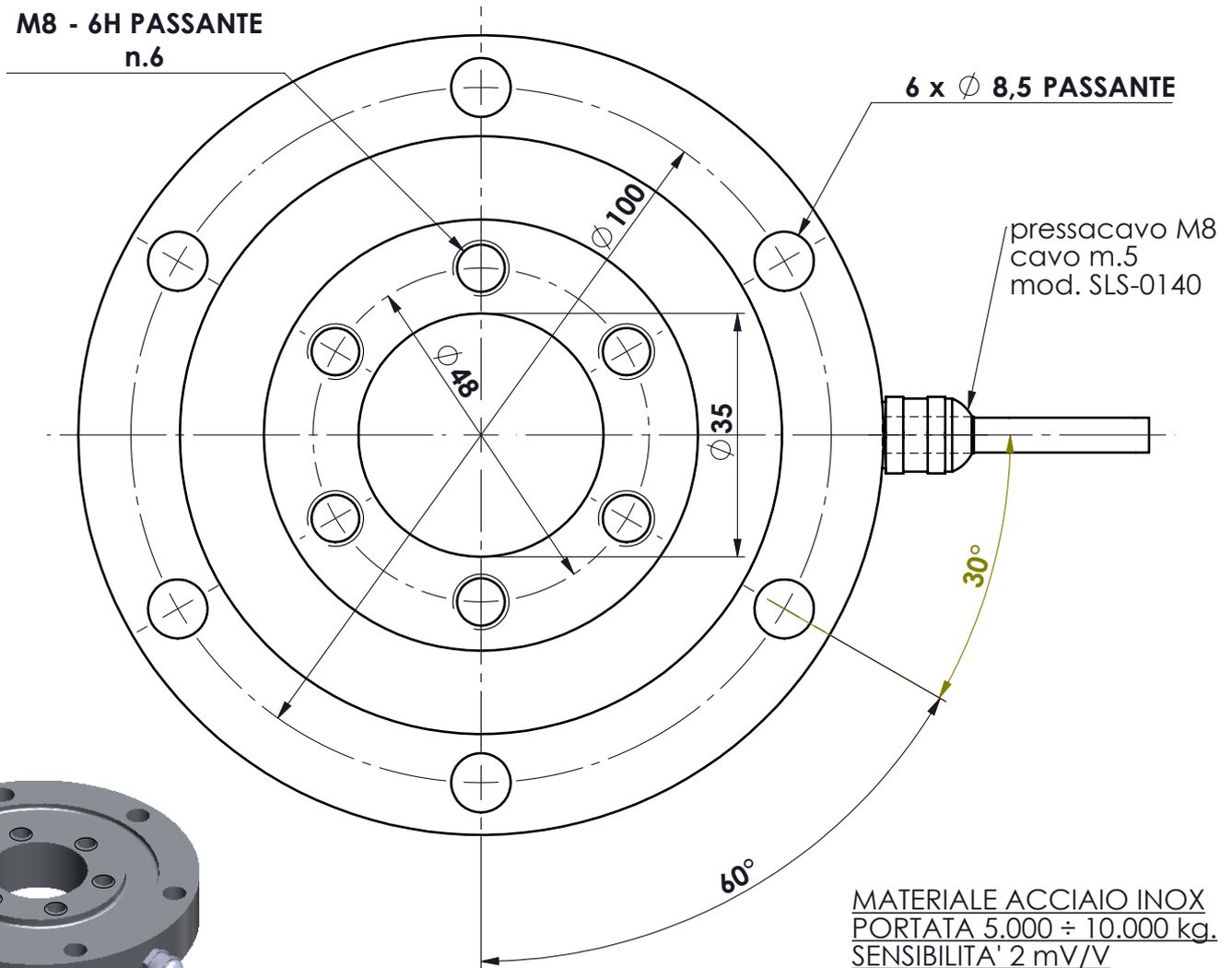


M8 - 6H PASSANTE
n.6

6 x $\phi 8,5$ PASSANTE



MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATA 5.000 ÷ 10.000 kg.
SENSIBILITA' 2 mV/V

					toler. gen.		0 ÷ 30 ±0.10
					toler. gen.		30 ÷ 100 ±0.15
					toler. gen.		100 ÷ 300 ±0.25
					toler. gen.		300 ÷ 500 ±0.50
					toler. gen.		foro/alb H9 - h9
					toler. gen.		sm. e raggi 0.5
B	17.06.2020	GT	Aggiunto portata 10.000 kg				
A	10.05.2007	FB	piano di carico sporgente e h=21				
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica				
dimens. in mm.		peso kg. 1.31		CELLA IN COMPRESSIONE		N° DISEGNO A.1051/B	
Scala 1:1		Data 03.05.2007		mod. CRQ 5004 - 10002		foglio 1 di 1	
				ASSIEME CELLA		disegnato FB	
						controllato	
MATERIALE				GREZZO			
TRATTAMENTO				FINITURA LAVORAZ.			