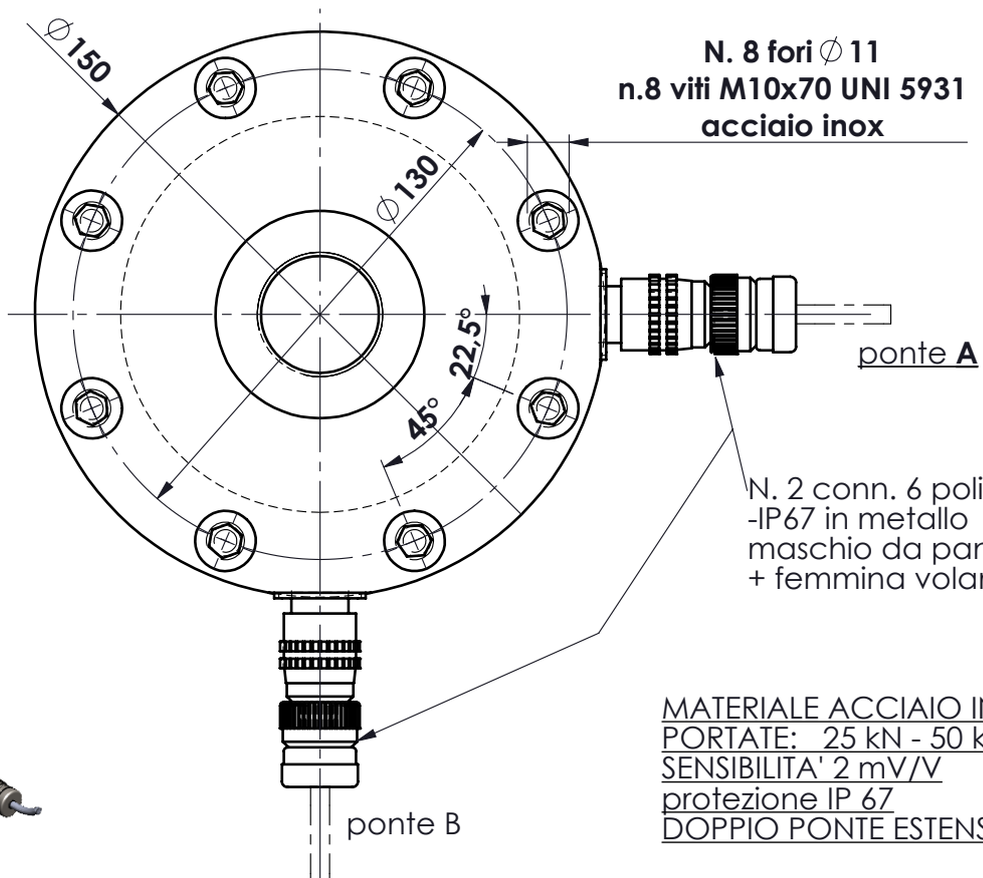
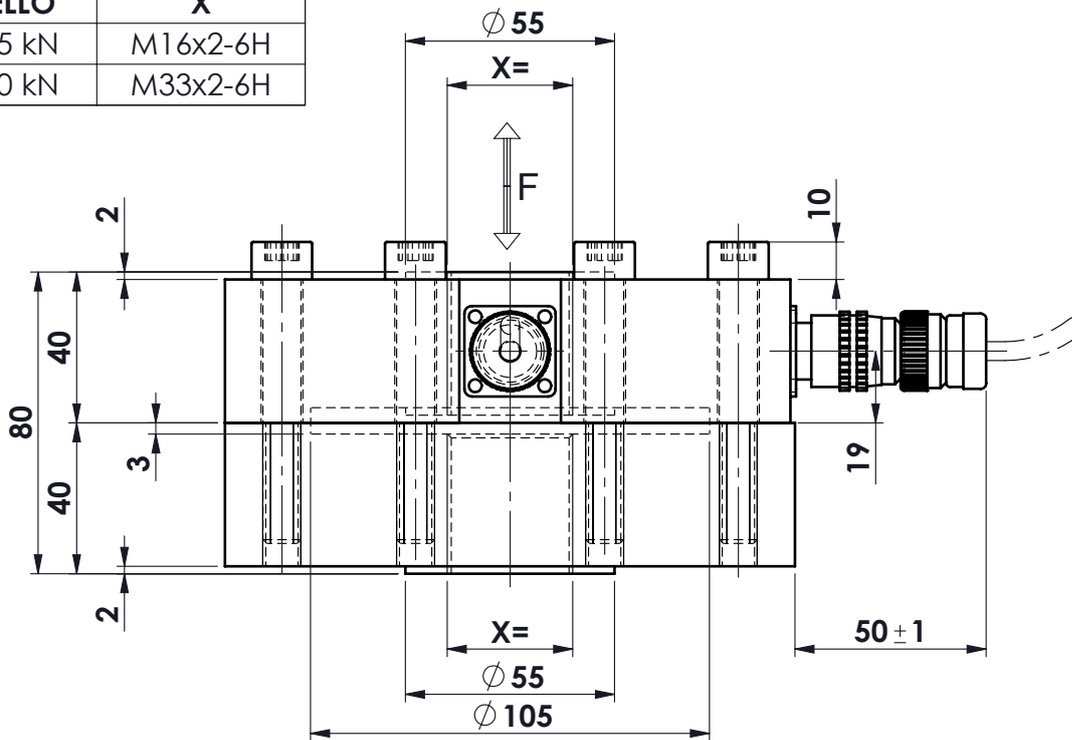


MODELLO	X
CVF 25 kN	M16x2-6H
CVF 50 kN	M33x2-6H



N. 8 fori $\phi 11$
n.8 viti M10x70 UNI 5931
acciaio inox

N. 2 conn. 6 poli CONNITEK
-IP67 in metallo
maschio da pannello
+ femmina volante

MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATE: 25 kN - 50 kN
SENSIBILITA' 2 mV/V
protezione IP 67
DOPPIO PONTE ESTENSIMETRICO



Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica	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
<p>dimens. in mm. Scala 1:2</p> <p>peso kg. 10.23</p> <p>Data 27.06.2018</p> <p>CELLA IN TRAZIONE-COMPRESSIONE CVF 25kN DOP-50kN DOP ASSIEME CELLA E KIT TRAZIONE</p>				<p>N° DISEGNO A.1799</p> <p>disegnato FB</p> <p>controllato</p> <p>folgio 1 di 1</p>	
MATERIALE			GREZZO	<p>METIOR s.r.l.</p>	
TRATTAMENTO			FINITURA LAVORAZ.		
<p>PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE</p>					