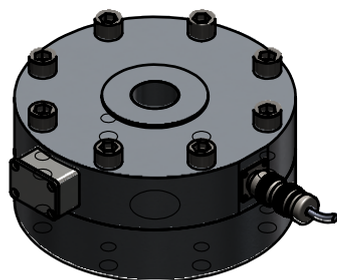
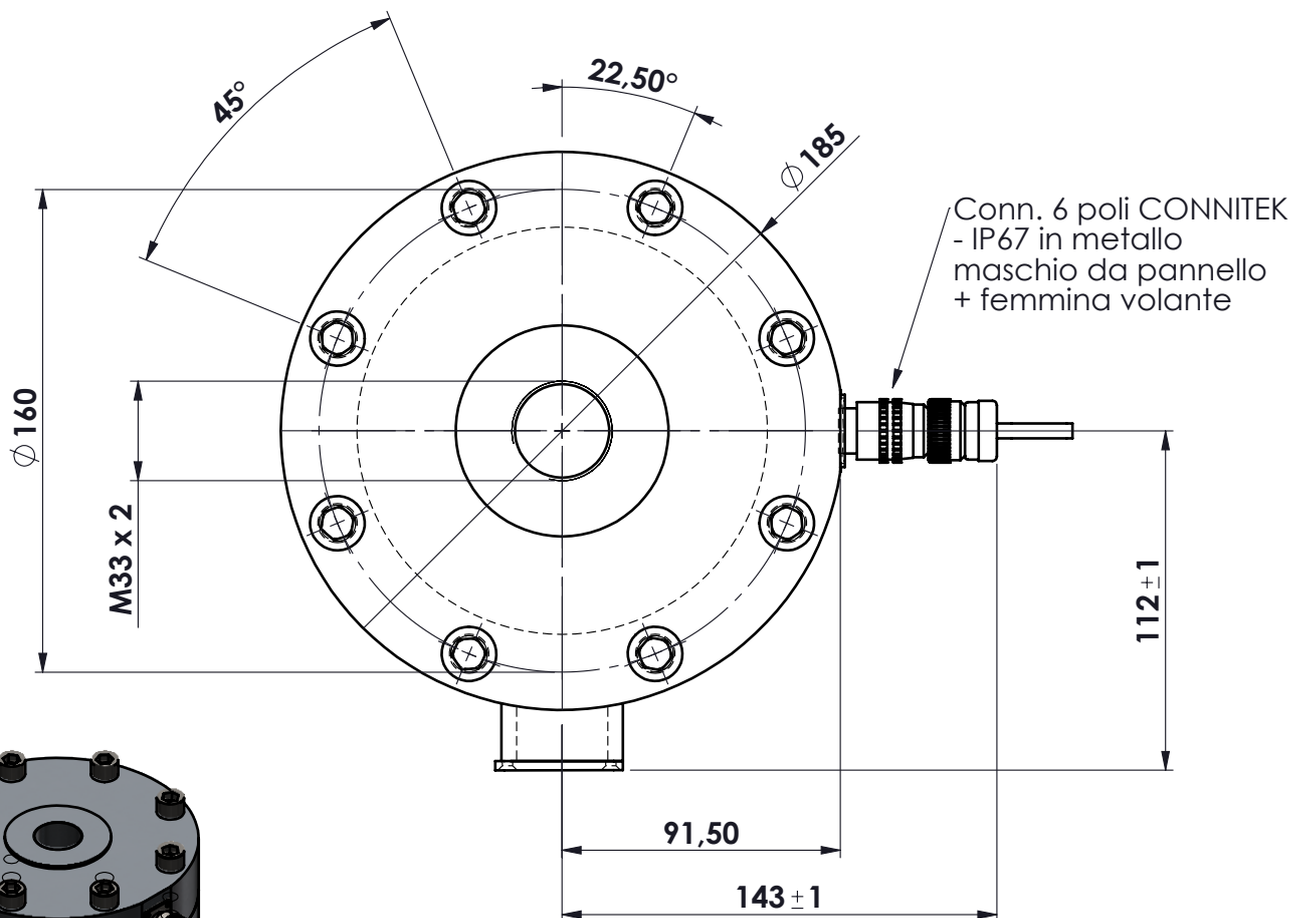
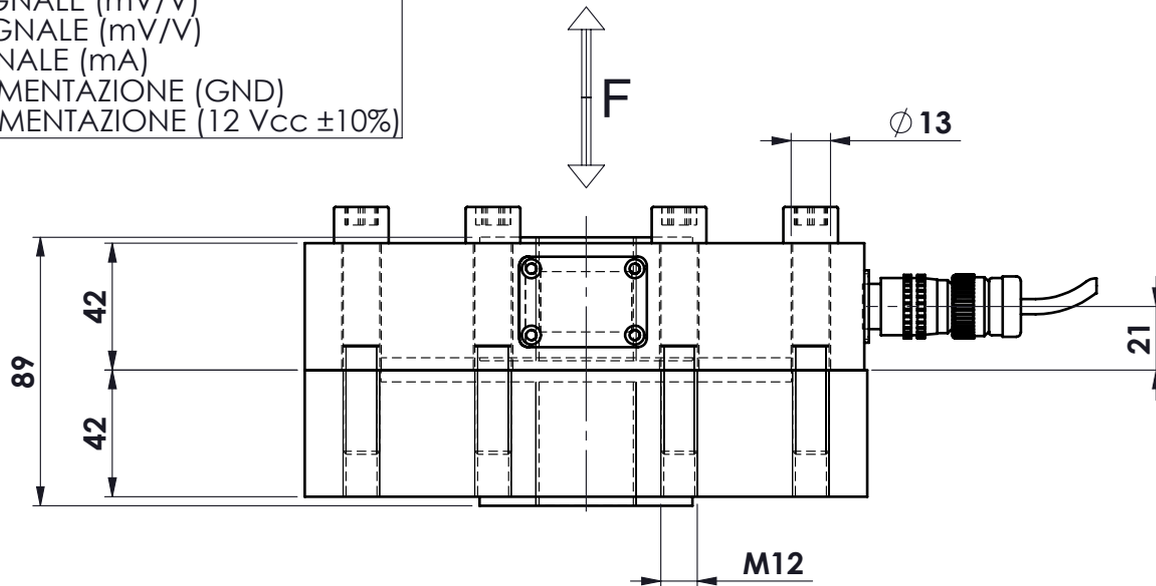


CODIFICA CONNETTORE:

- A - SEGNALE (mV/V)
- B + SEGNALE (mV/V)
- C SEGNALE (mA)
- D - ALIMENTAZIONE (GND)
- E + ALIMENTAZIONE (12 Vcc ±10%)



Conn. 6 poli CONNITEK
- IP67 in metallo
maschio da pannello
+ femmina volante

MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATA 65 kN
SENSIBILITA' 12÷20 mA - 12 Vcc - COMPR.
12÷4 mA - 12 Vcc - TRAZ.
GRADO DI PROTEZIONE IP67

					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
B	11.03.2022	GT	Modificato tipologia di amplificazione				
A	23.07.2020	GT	AGGIUNTO SCATOLETTA PER 4÷20 mA				
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica				
dimens. in mm.		peso kg. 17.15		CELLA IN TRAZIONE-COMPRESSIONE		N° DISEGNO A.2021/B	
		Data 03.07.2020		mod. CVF 65 kN		foglio 1 di 1	
		Scala 1:2.5		ASSIEME CELLA E KIT TRAZIONE		disegnato GT controllato	
MATERIALE			GREZZO			 METIOR s.r.l.	
TRATTAMENTO			FINITURA LAVORAZ.				
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE							