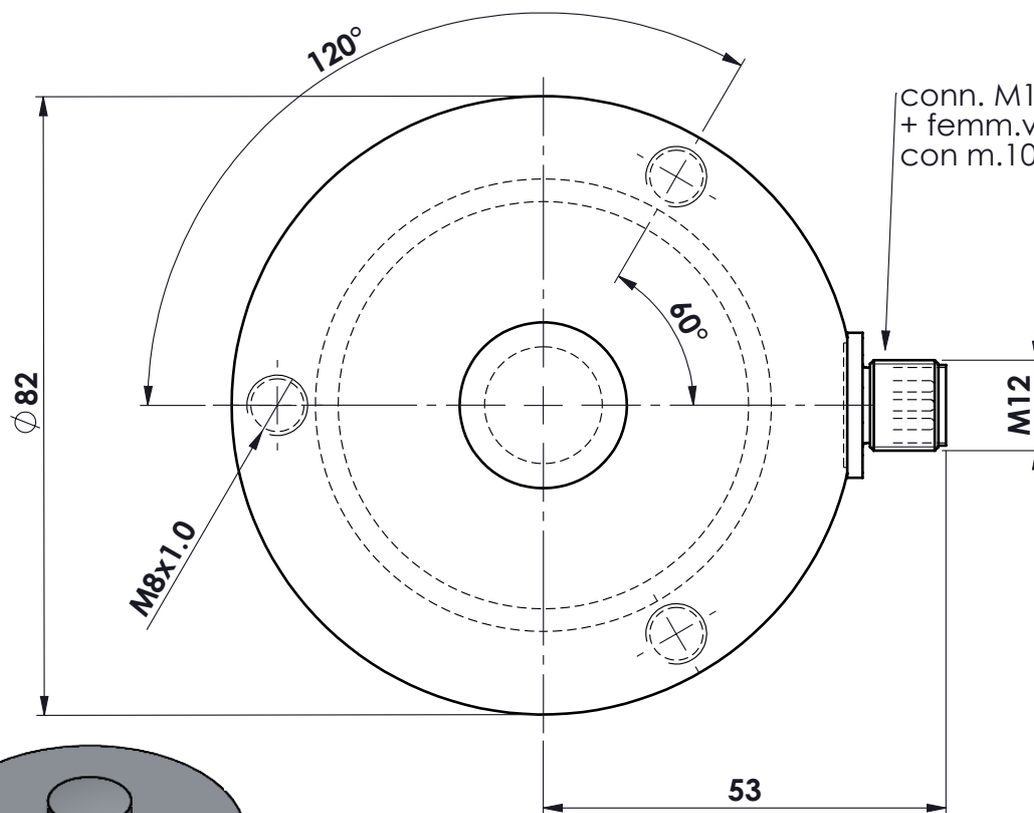
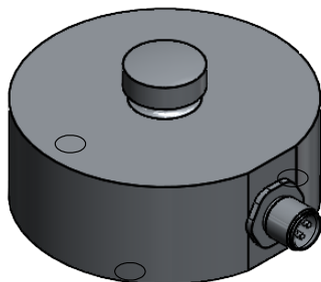


Rif. studio di fattibilità DPD-12032



conn. M12 - 4 poli-maschio
+ femm.volante
con m.10 cavo mod. SLS-0091

MATERIALE ACCIAIO
PORTATA 2500 kg.
SENSIBILITA' 2 mV/V
protezione IP68



			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
A	19.02.2021	GT	Cambiato nome cella		
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica		
 dimens. in mm.		peso kg. 1.35 Data 20/11/2012 Scala 1:2	CELLA IN COMPRESSIONE mod. CME/F 2502 ASSIEME CELLA		N° DISEGNO A.1375/A foglio 1 di 1
MATERIALE			GREZZO		METIOR s.r.l.
TRATTAMENTO			FINITURA LAVORAZ.		
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE					