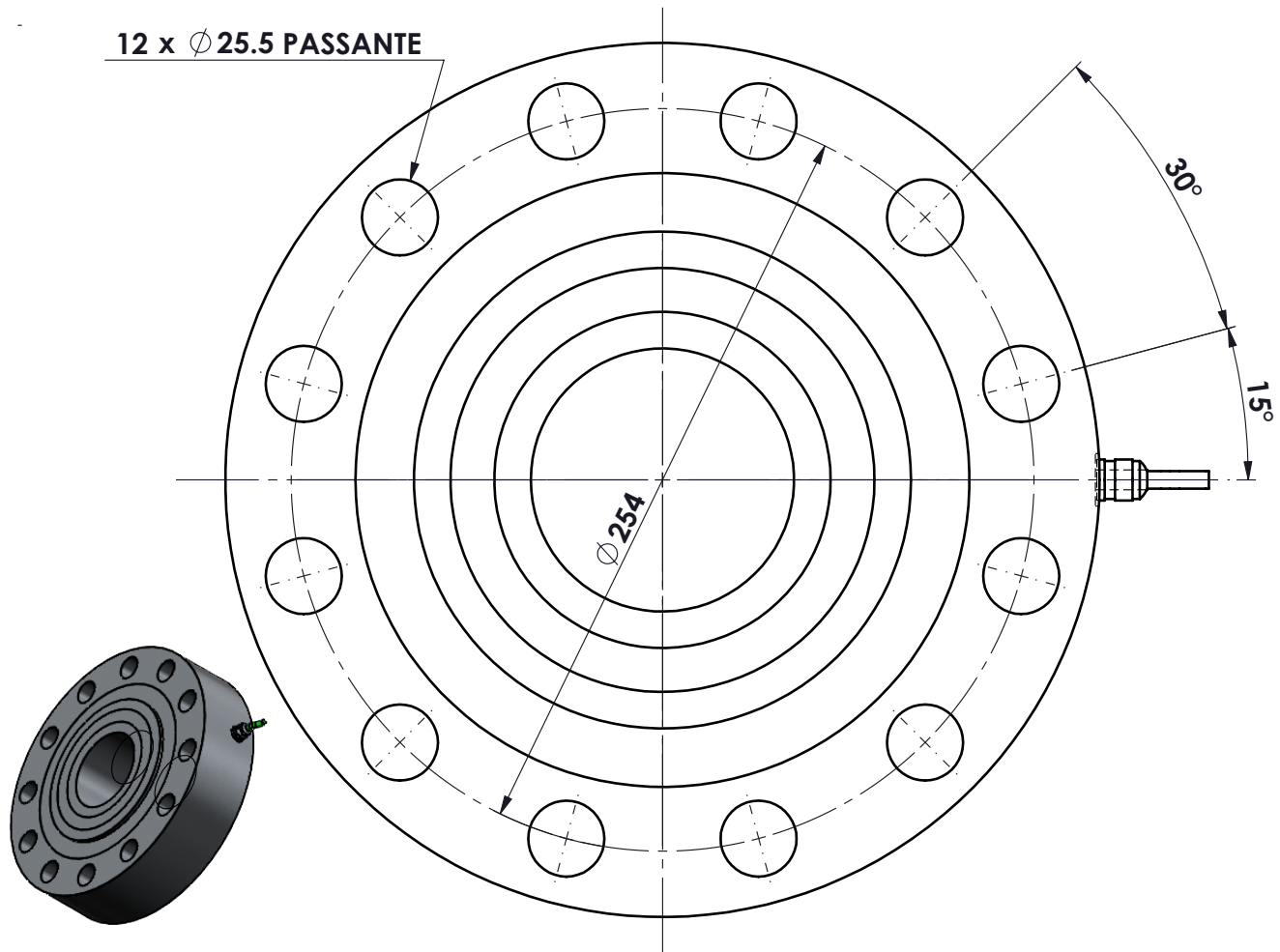


12 x  $\varnothing 25.5$  PASSANTE



fissaggio: viti M24 classe 10.9  
coppia di serraggio 800 Nm

versione CRX con foro  
centrale passante  $\varnothing 92$

MATERIALE ACCIAIO INOX  
PORTATA kg. 200.000 - 2.000 kN  
SENSIBILITA' 2 mV/V

Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica	toler. gen.
C	21.02.05	FB	VERSIONE "CRX"	0 ÷ 30 ±0.10
B	11.03.04	FB	POSIZIONE PRESSACAVO	30 ÷ 100 ±0.15
A	17.05.02	FB	POSIZIONE PRESSACAVO	100 ÷ 300 ±0.25
				300 ÷ 500 ±0.50
				foro/alb H9 - h9
				sm. e raggi 0.5

 dimens. in mm.	peso kg. 34.37 Data 09/04/2010 Scala 1:2.5	.CELLA IN COMPRESIONE-TRAZ. mod. CVX 200.000 (CRX) ASSIEME CELLA	N° DISEGNO A.325/C disegnato FB controllato	foglio 1 di 1
MATERIALE		GREZZO		
TRATTAMENTO		FINITURA LAVORAZ.		

METIOR s.r.l.