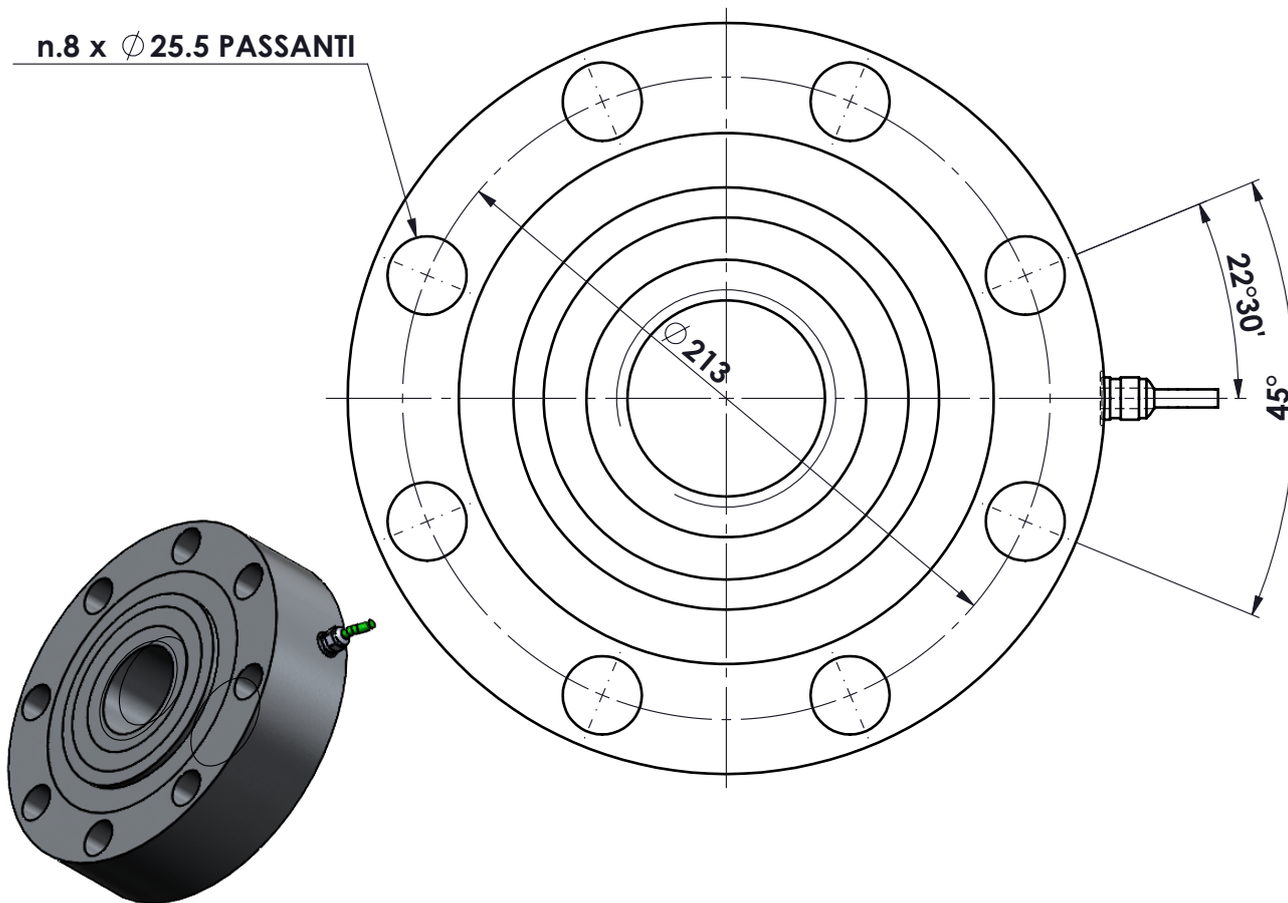


n.8 x $\phi 25.5$ PASSANTI



fissaggio: viti M24 classe 10.9
coppia di serraggio 800 Nm

versione CRX con foro
centrale passante $\phi 75$

MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATA kg. 150.000 - 1.500 kN
SENSIBILITA' 2 mV/V

					gen.	0 ÷ 30 ±0.10
					toler.	30 ÷ 100 ±0.15
						100 ÷ 300 ±0.25
						300 ÷ 500 ±0.50
						foro/alb H9 - h9
						sm. e raggi 0.5
B	18.02.05	FB	FRESATA PRESSACAVO E SMUSSO BASE			
A	02.10.00	FB	BATTUTA BASE APPOGGIO			
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica			
dimens. in mm.		Scala	1:2.5		.CELLA IN COMPRESIONE-TRAZ. mod. CVX 150.000 (CRX) ASSIEME CELLA	
MATERIALE		GREZZO		N° DISEGNO A.435/B		foglio 1 di 1
TRATTAMENTO		FINITURA LAVORAZ.		disegnato FB		controllato
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE				METIOR s.r.l.		