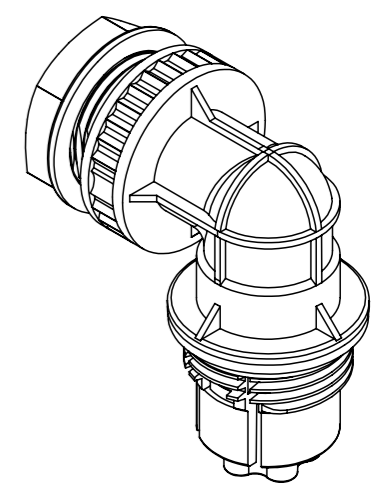
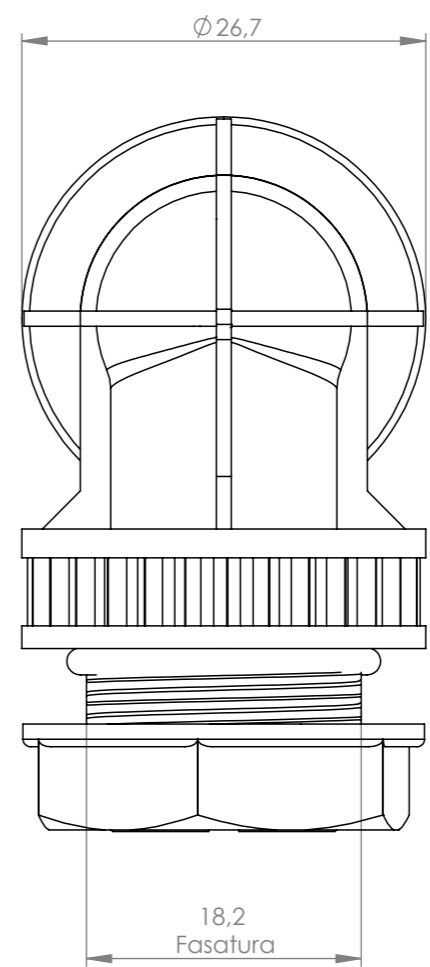
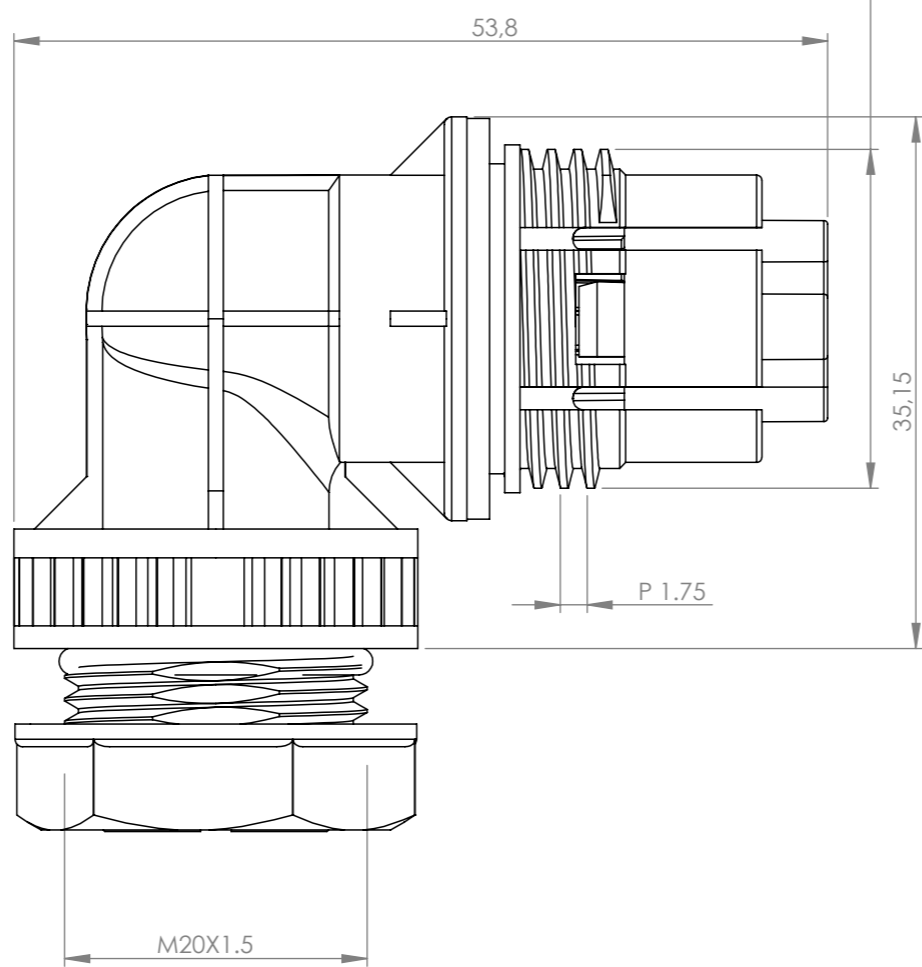
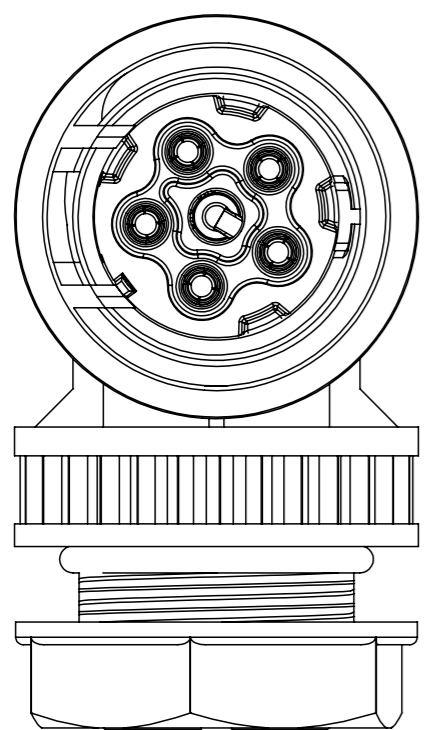
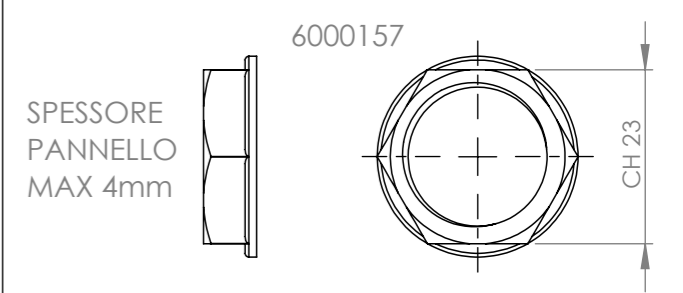


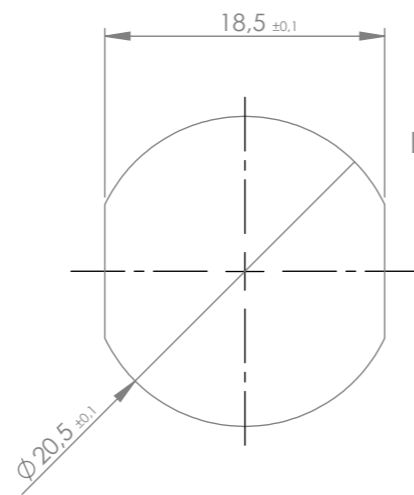
Tolleranze generali

Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768  
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ ACCESSORIES



SCALA 1:1



DIMA DI FORATURA

Questo disegno è proprietà esclusiva di Techno s.p.a. e non può essere riprodotto, modificato, copiato o distribuito senza autorizzazione scritta della Techno s.p.a. This drawing and all information contained here can not be used or reproduced, integrally or partially, without Techno s.p.a. written authorization.	Materiale-Material:		Titolo-Title:			
	Trattamento-Treatment:		Mini-Conn Socket Panel M20 90° Nut Screw 5P D7-12 IP66/68			
	N° documento cliente Customer ref	Peso [gr]: Weight [gr]:	Progetto-Project:			
	Disegnato - Drawn by: G.Flores	Data: 2022-12-02	Scala-Scale: 2:1	TH385		
Controllato-Checked by: M.Strada	Data: 2023-01-09	Formato - Format A3	N° Disegno - Drawing N° THB.385.R5F			
				Rev. 00	Foglio N° 1	N° Fogli 1
				Nome file - Filename THB.385.R5F		