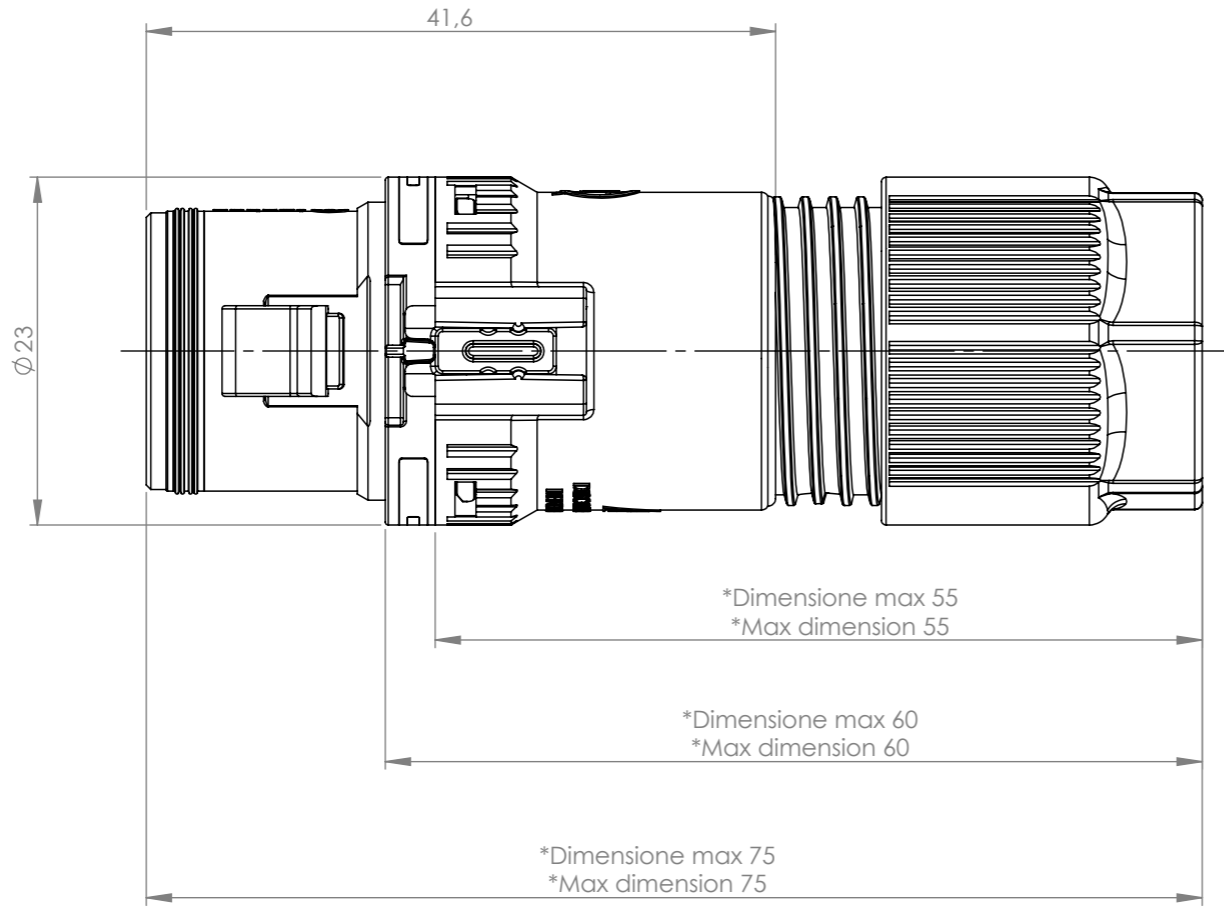
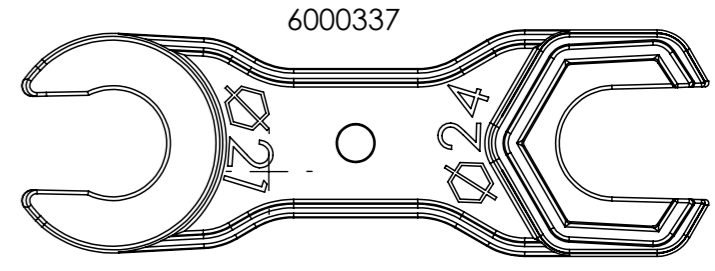


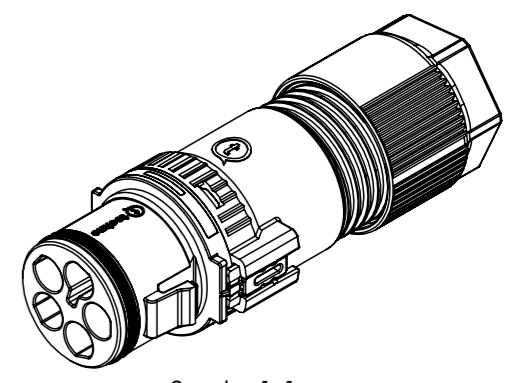
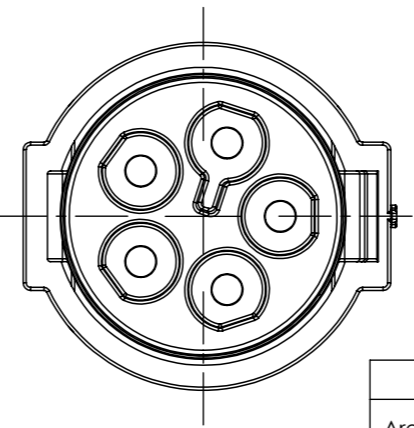
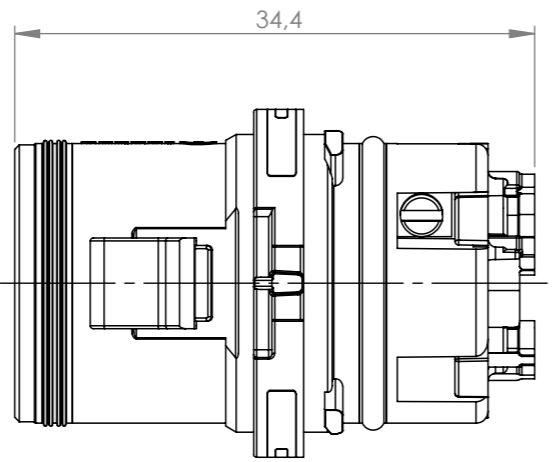
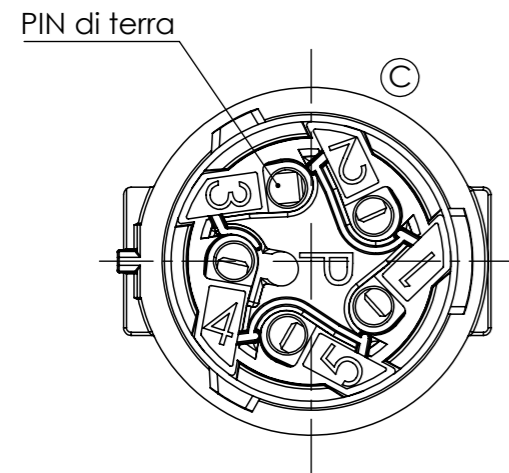
Tolleranze generali

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



*= Quota variabile per tipologia di cavo
 Variable dimension by type of cable



Scala 1:1

Revisioni				
Area	Rev.	Descrizione	Data	Approvata
C7	C	Modifica pastiglia	2022-11-18	M.Strada
	00	Prima Emissione Disegno Ufficiale	2022-11-18	M.Strada

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:		Plug 5 poli per contatti a vite	
	N° documento cliente Customer ref	Peso [gr]: Weight [gr]:	Progetto-Project:	
	Disegnato - Drawn by: I.Grisetti	Data: 2020-05-29	Scala-Scale: 2:1	TH389
Controllato-Checked by: M.Strada	Data: 2022-11-18	Formato - Format A3	N° Disegno - Drawing N° THB.389.A5A	Rev. 00
				Foglio N° Sheet N°
				N° Fogli N° of sheets
		Nome file - Filename THB.389.A5A		1
				1