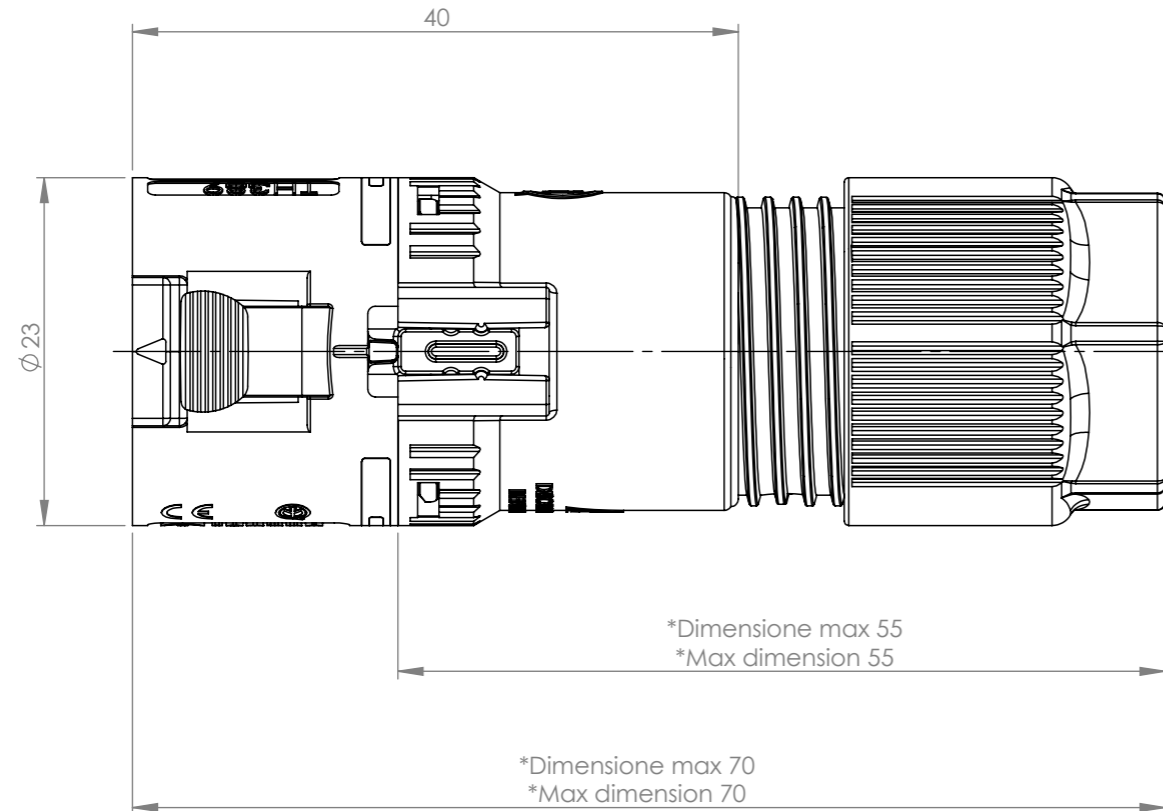
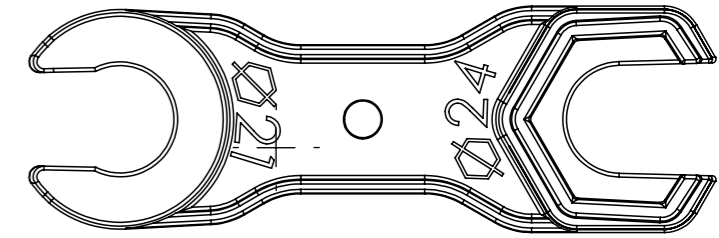


Tolleranze generali

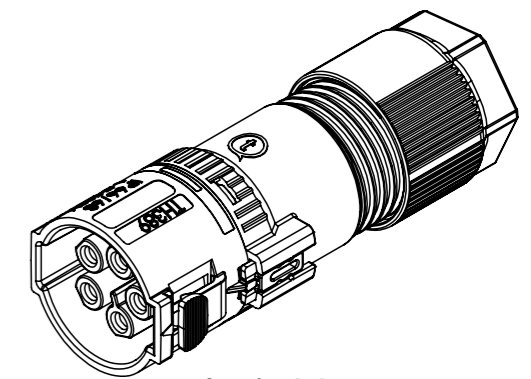
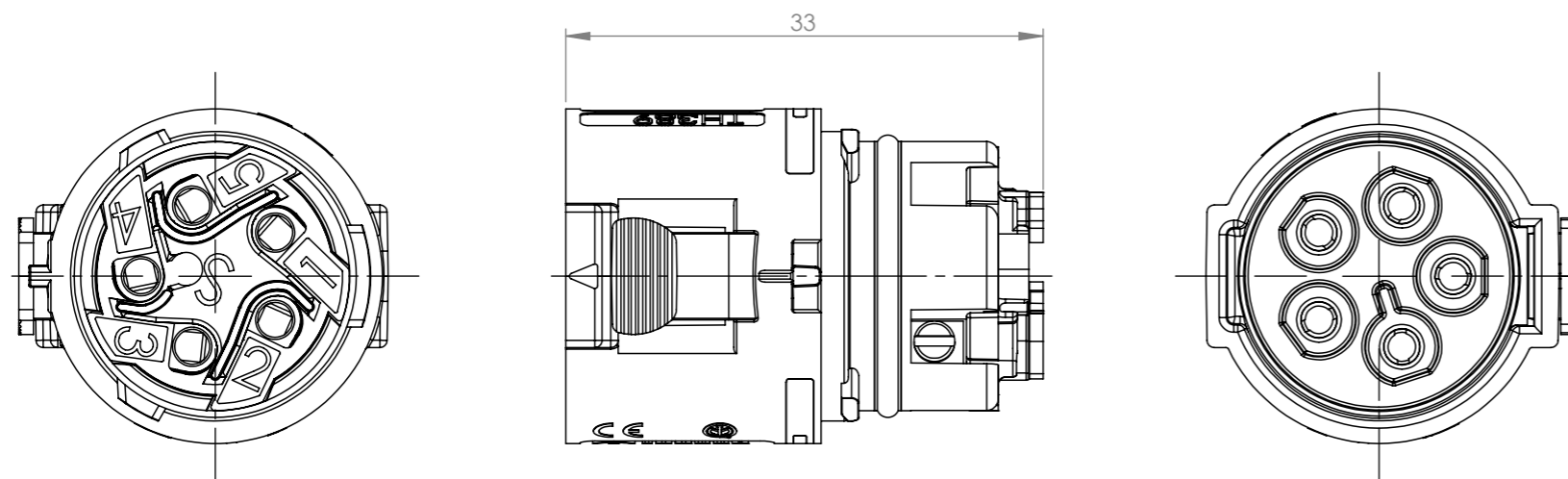
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768  
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

6000337



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



Scala 1:1

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

Questo disegno è proprietà esclusiva di Techno s.p.a. e non può essere copiato, ristampato, o comunque utilizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. in qualsiasi forma e per qualsiasi scopo. This drawing and all information contained here cannot be used or reproduced, integrally or partially, without Techno s.p.a. written authorization.	Materiale-Material:		Titolo-Title:					
	Trattamento-Treatment:		Socket 5 Poli per contatti a vite					
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	23.71	Progetto-Project:			
	Disegnato - Drawn by:	I.Grisetti	Data: Date:	2020-06-03	Scala-Scale:	2:1		
Controllato-Checked by:	M.Strada	Data: Date:	2022-11-18	Formato - Format	A3			
					N° Disegno - Drawing N°	Rev.	Foglio N°	N° Fogli
					THB.389.B5A	00	1	1
		Nome file - Filename						
		THB.389.B5A						