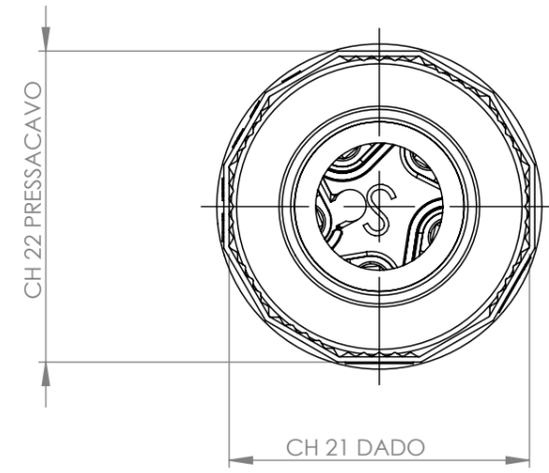
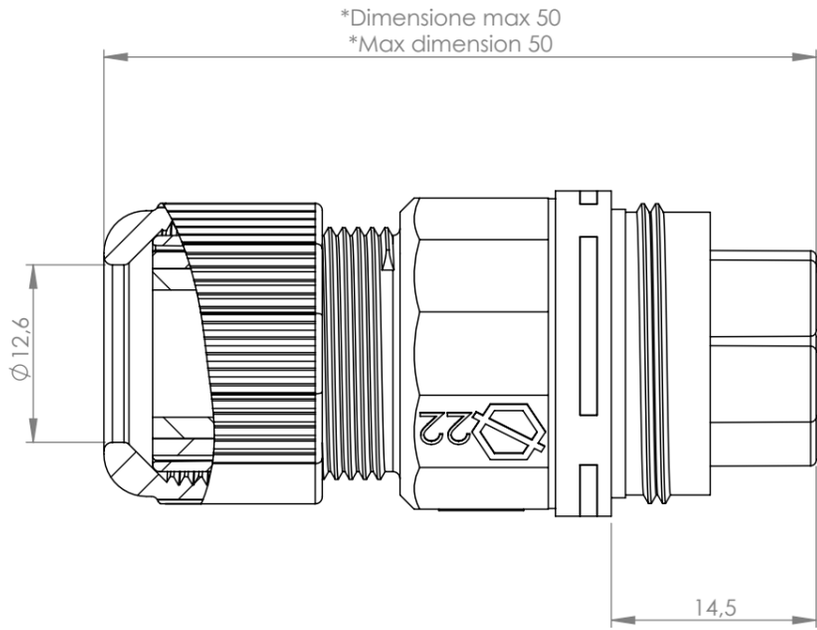
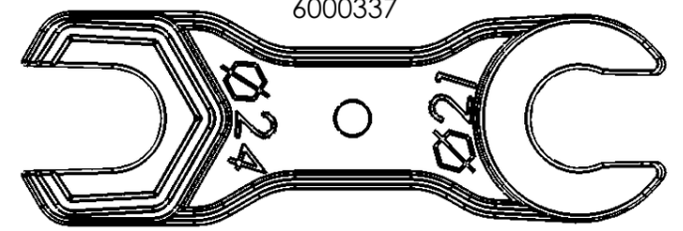


Tolleranze generali

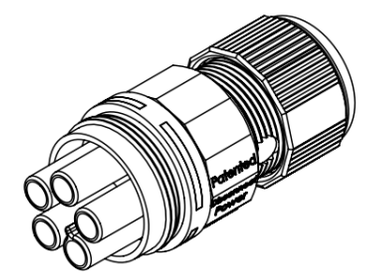
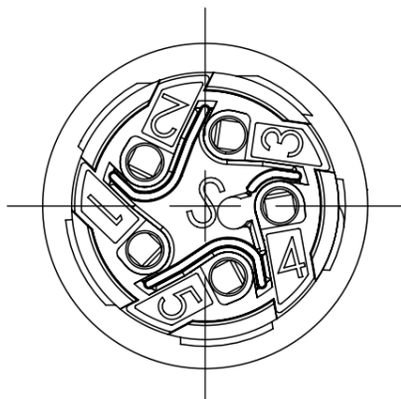
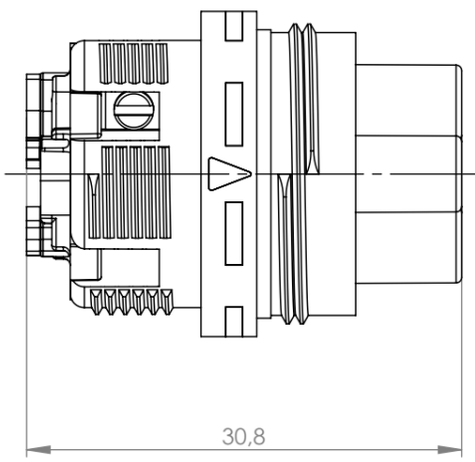
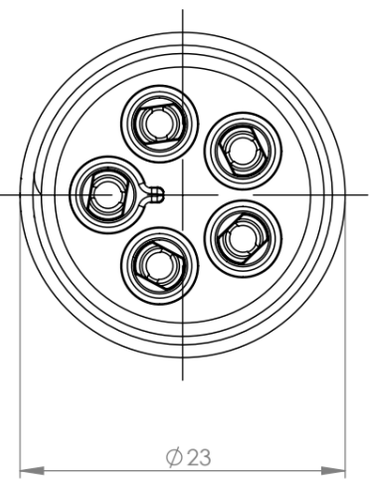
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

6000337



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



Scala 1:1

Questo disegno è proprietà esclusiva di Techno s.p.a. e non può essere riprodotto, modificato, copiato, distribuito, comunicato o divulgato senza la scritta autorizzazione scritta della Techno s.p.a. in ogni forma e per qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. in ogni forma e per qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico.	Materiale-Material:		Titolo-Title:	
	Trattamento-Treatment:		Mini-connector Socket 5P Screw D7-12 IP68	
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: 18,15 Weight [gr]:	Progetto-Project:
	Disegnato - Drawn by: G.Flores	Data: 2023-02-09	Scala-Scale: 1:1	TH387
Controllato-Checked by: M.Strada	Data: 2023-02-11	Formato - Format A3	N° Disegno - Drawing N° THB.387.B5A	
				Rev. 00 Foglio N° 1 Sheet N° 1 N° Fogli 1 N° of sheets 1
Nome file - Filename THB.387.B5A				