

Tolleranze generali

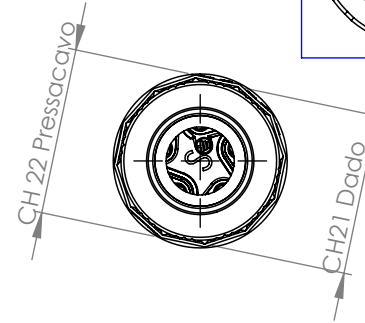
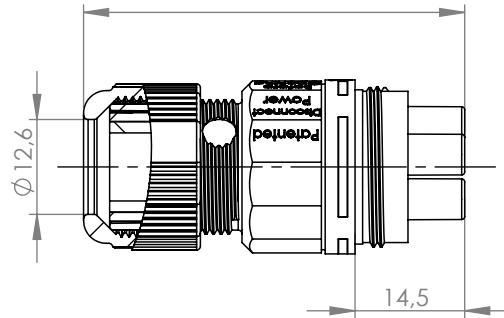
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif. ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

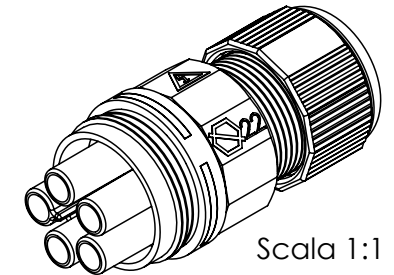
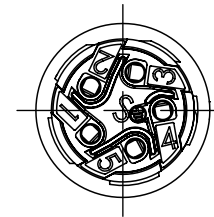
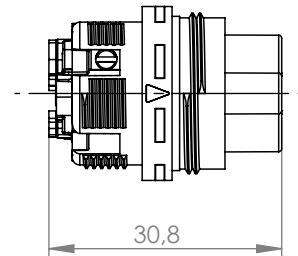
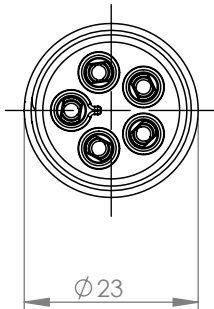
6000337



*Dimensione max 50
 *Max dimension 50



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



A forma di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con i suoi dati e contenuti. È vietata espressamente la ristampa, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. Il presente disegno e gli informazioni contenute herein non possono essere riprodotti, integrati o parzialmente, without Techno s.p.a. written authorization.	Materiale-Material:		Titolo-Title:	
	Trattamento-Treatment:		Mini-Connector Socket 5P GRD Screw D7-12 IP68	
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	18.16
	Disegnato - Drawn by:	Gabriele Flores	Data: Date:	2024-03-14
	Disegnato - Drawn by:	Gabriele Flores	Scala-Scale:	1:1
Controllato-Checked by:		Data: Date:		
		Progetto-Project:		TH387
		N° Disegno - Drawing N°	THB.387.B5E	
		Nome file - Filename		THB.387.B5E
		Rev.	Foglio N° Sheet N°	N° Fogli N° of sheets
				1
				1