

Tolleranze generali

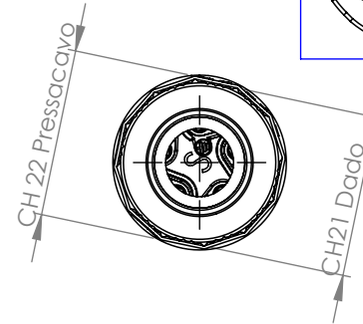
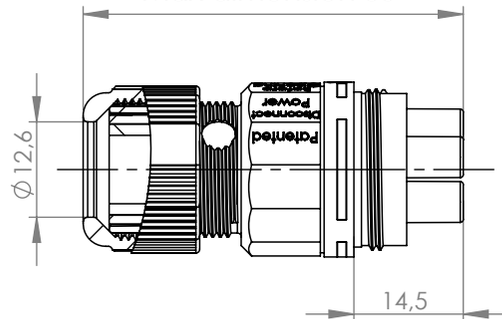
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

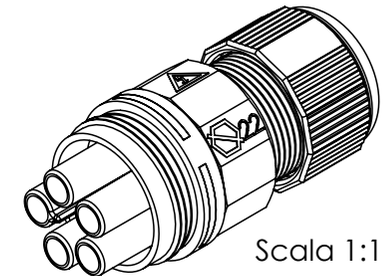
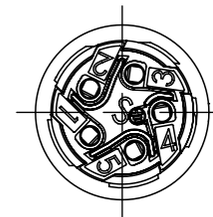
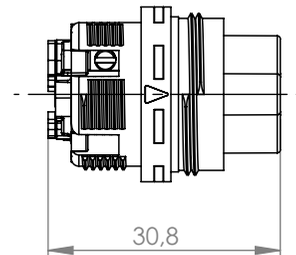
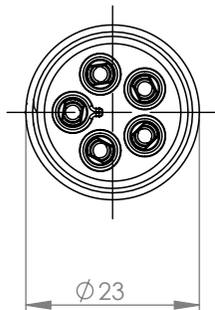
6000337



*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 diritti di autore e di copyright. 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	Progetto-Project: TH387	
	Disegnato - Drawn by: Gabriele Flores	Data: 2024-03-14	Scala-Scale: 1:1		
Controllato-Checked by:	Data:	Formato - Format A4	N° Disegno - Drawing N° THB.387.B5E Nome file - Filename THB.387.B5E		
					Rev. Foglio N° N° Fogli Rev. Sheet N° N° of sheets
				1 1	