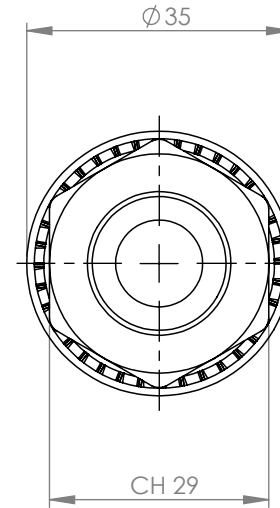
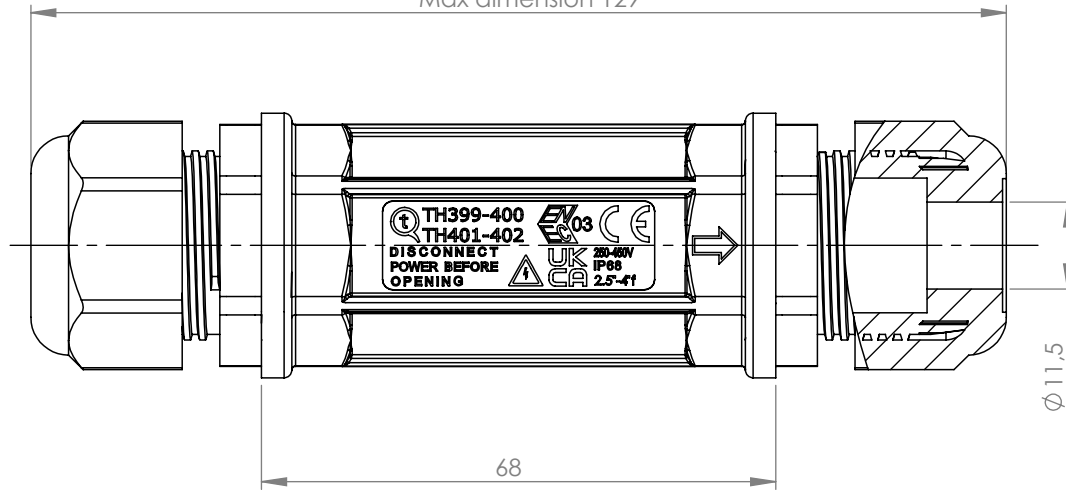


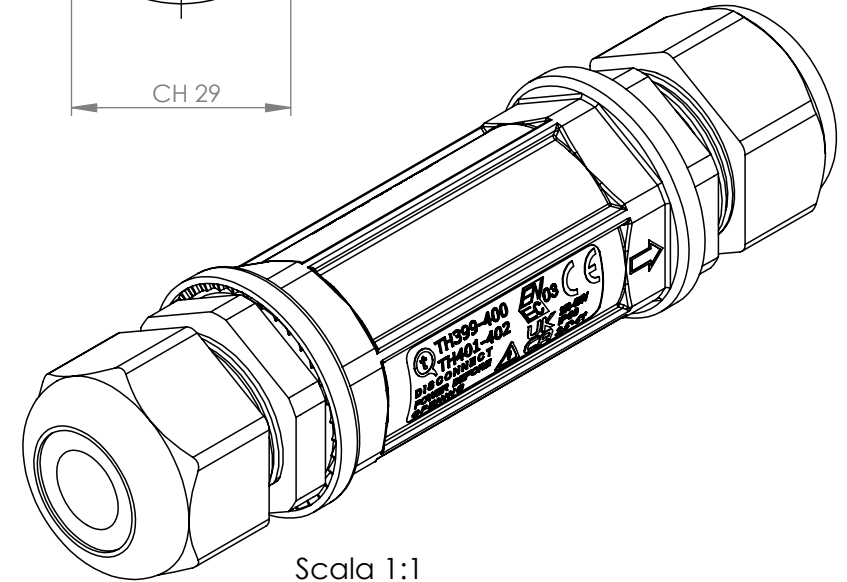
Tolleranze generali


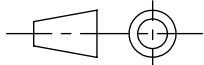
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

*Dimensione max 129
 *Max dimension 129



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



A meno di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con i suoi dati e contenuti. È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno Srl. Il presente disegno e gli informazioni contenute herein non possono essere utilizzati integrali o parzialmente, without Techno Srl written authorization.	Materiale-Material:		Titolo-Title:				
	Trattamento-Treatment:		Joint connector no Termaninal Block D8-17				
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	47.31			
	Disegnato - Drawn by:	E.Negrone	Data: Date:	2024-04-02	Scala-Scale:	1:1	
	Controllato-Checked by:	M.Strada	Data: Date:	2024-04-03	Formato - Format	A4	
				N° Disegno - Drawing N° THB.400.D0A	Rev. Rev.	Foglio N° Sheet N°	N° Fogli N° of sheets
				Nome file - Filename THB.400.D0A			