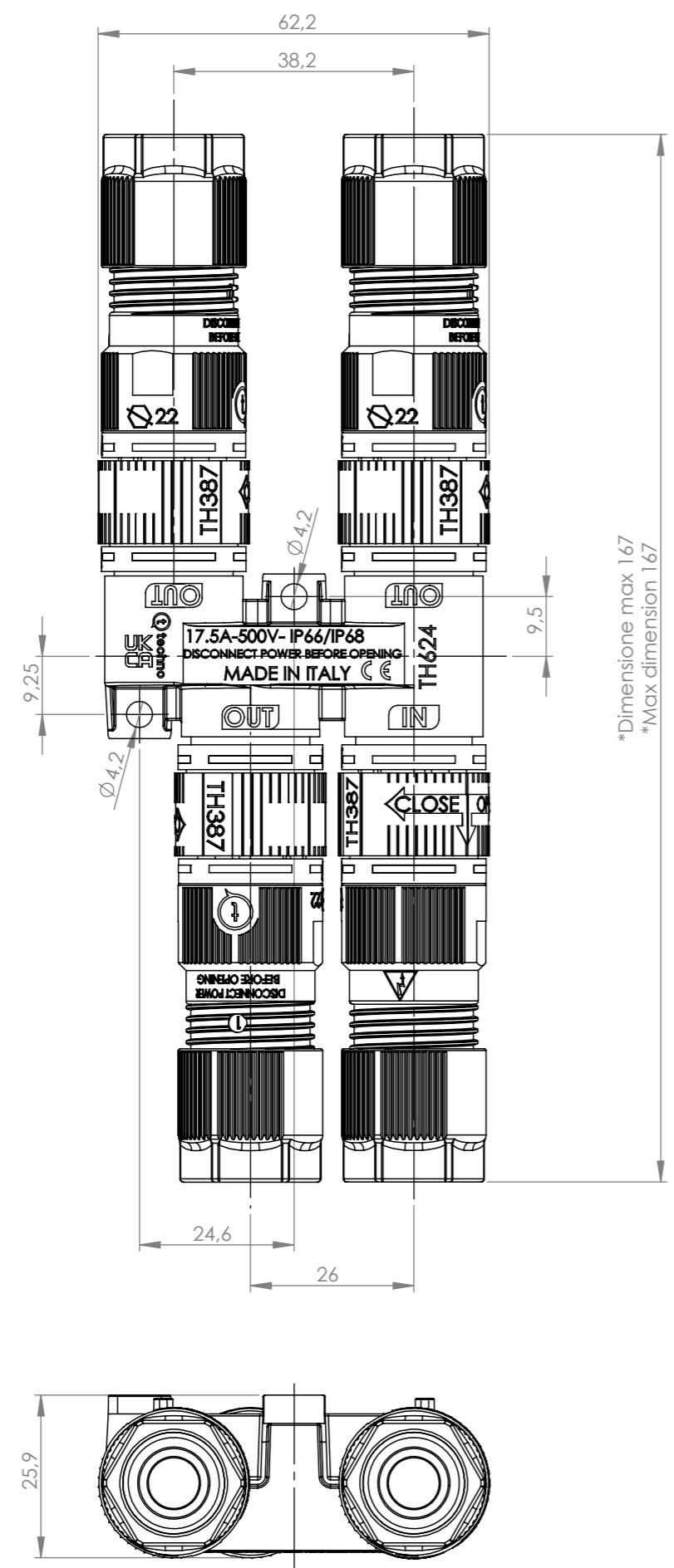


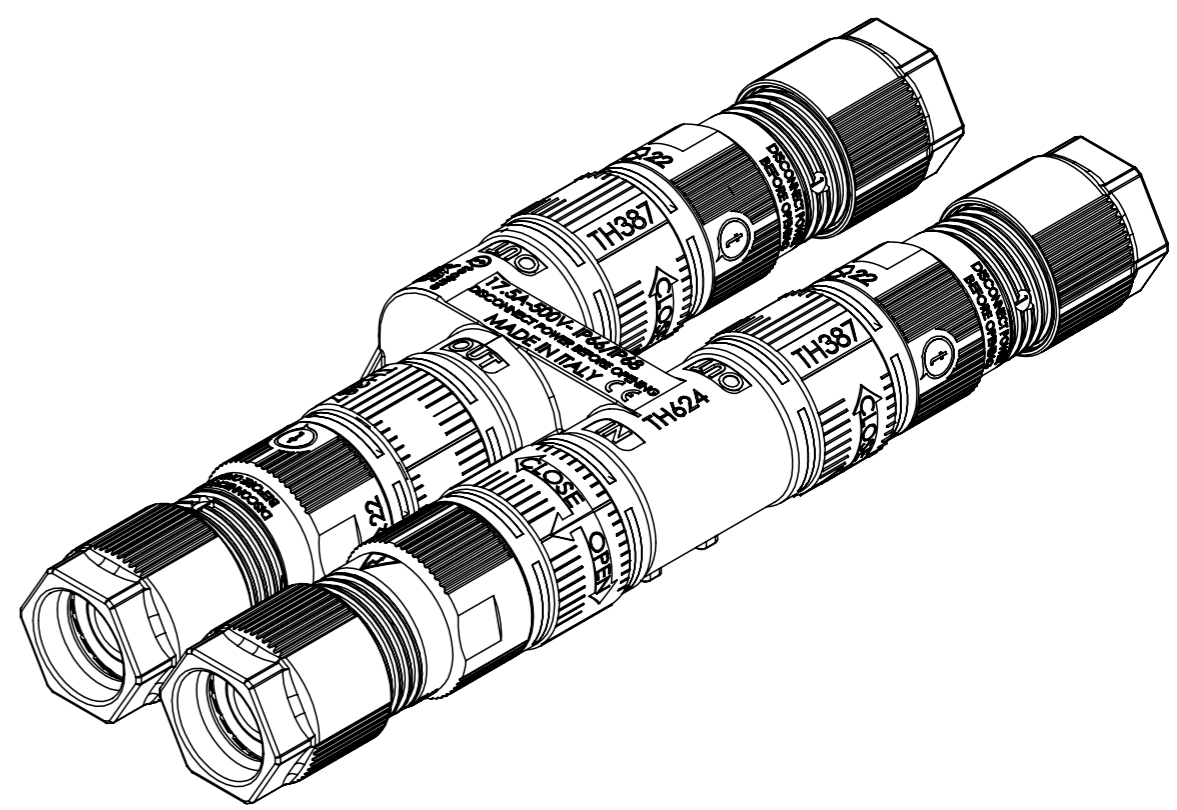
Tolleranze generali

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 167  
 \*Max dimension 167

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



Questo disegno è proprietà esclusiva di Techno e non può essere copiato, distribuito, né usato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. senza autorizzazione scritta dalla Techno s.p.a. This drawing and all information contained here can not be used or reproduced, integrally or partially, without Techno's written authorization.	Materiale-Material:		Titolo-Title:	
	Trattamento-Treatment:		Assieme 5 poli versione STD + ghiera + pressacavi	
	N° documento cliente Customer ref	Peso [gr]: Weight [gr]:	178.91	Progetto-Project:
	Disegnato - Drawn by: E.Negroni	Data: 2022-08-30	Scala-Scale: 1:1	TH624
Controllato-Checked by: M.Strada	Data: 2022-09-01	Formato - Format A3	N° Disegno - Drawing N° THH.624.A5A.L.R	Rev. 00
				Foglio N° Sheet N°
				N° Fogli N° of sheets
		Nome file - Filename THH.624.A5A.L.R		1
				1