

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

Tolleranze generali

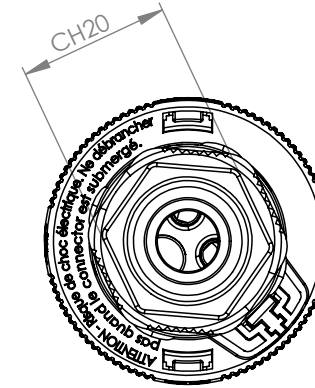
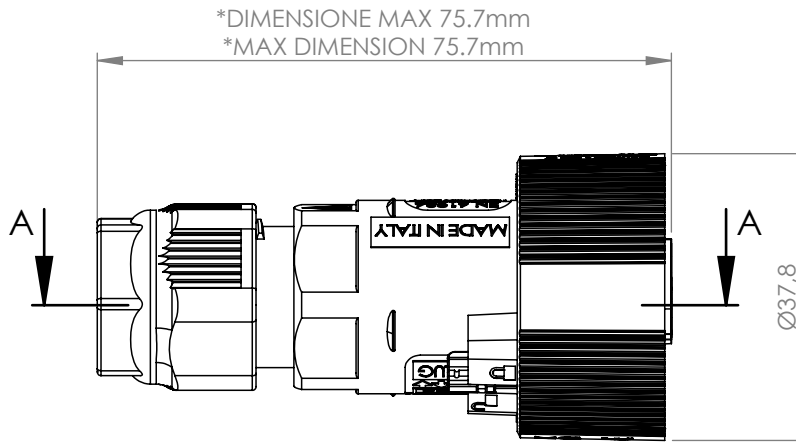
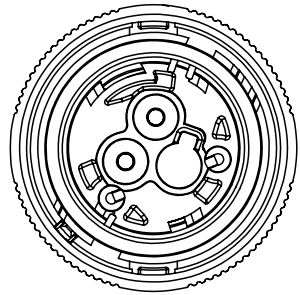
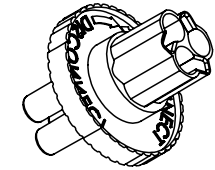
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

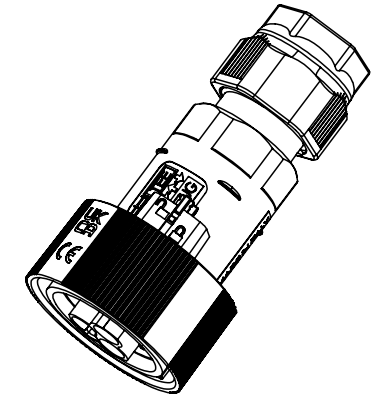
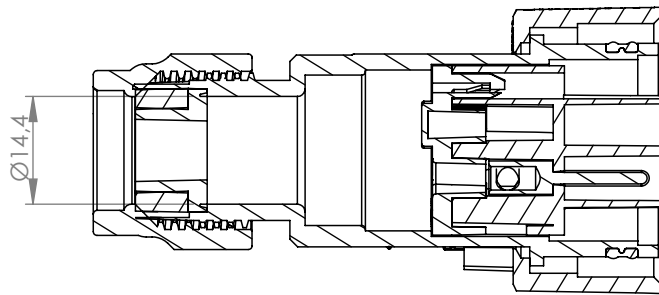
6000337BC



600012200



SEZIONE A-A



<p>A meno di legge ci riserviamo le proprietà di questo documento con il/loro/i contenuto, e tutti i diritti di riproduzione, distribuzione, vendita, a tutte le condizioni, senza autorizzazione scritta della Techno s.p.a. The drawing and all information contained here can not be used or reproduced, integrated or partially, without Techno s.p.a. written authorization.</p>	Materiale-Material:		Titolo-Title:	
	Trattamento-Treatment:		Connect Socket / Plug 2P Screw D7-14 IP68	
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	32.86
	Disegnato - Drawn by:	Marco Strada	Data: Date:	2023-11-24
	Controllato-Checked by:	M.Strada	Data: Date:	2023-11-24
		Scala-Scale:	1:1	Progetto-Project:
		Formato - Format	A4	TH405
				N° Disegno - Drawing N°
				THB.405.D2G
		Nome file - Filename		Rev.
		THB.405.D2G		00
				Foglio N°
				Sheet N°
				N° Fogli
				N° of sheets
				1
				1