

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

Tolleranze generali

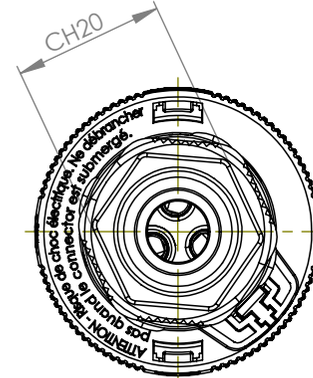
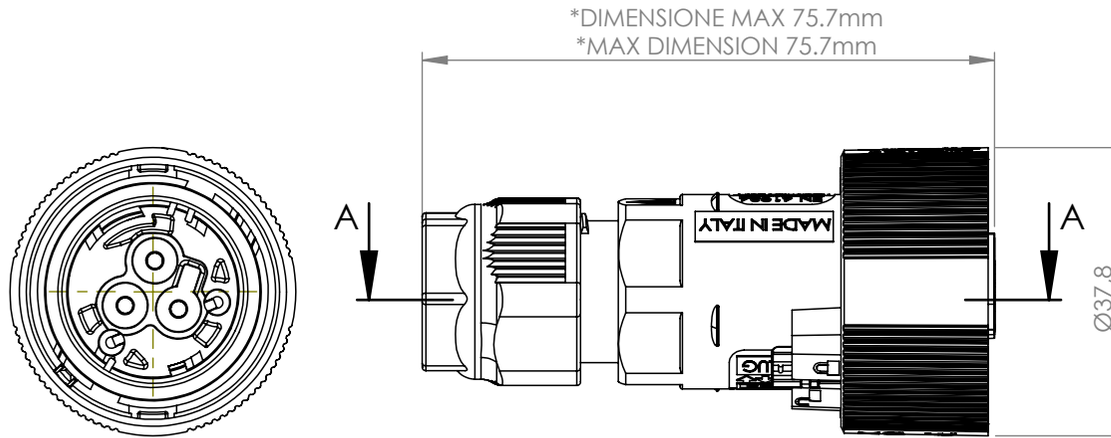
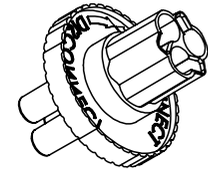
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

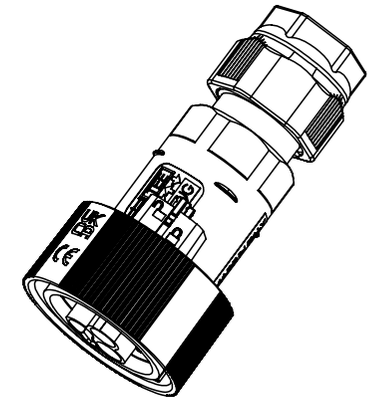
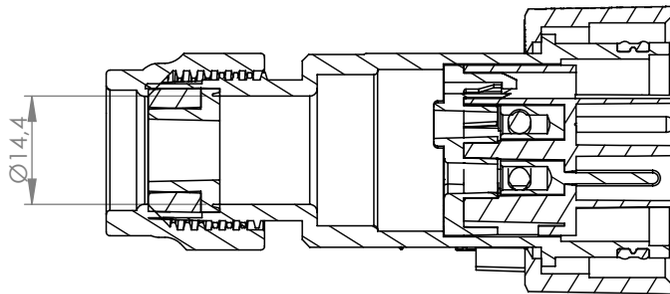
6000337BC



600012200



SEZIONE A-A



<p>A meno di legge ci riserviamo le proprietà di questo documento con il titolo di "Disegno Tecnico". È vietata espressamente la ristampa, la riproduzione, la diffusione o l'uso non autorizzato senza la nostra esplicita autorizzazione scritta dalla Techno Srl. Il presente disegno è un documento di proprietà intellettuale della Techno Srl e non può essere copiato, distribuito, integrato o parzialmente, without Techno Srl written authorization.</p>	Materiale-Material:		Titolo-Title:					
	Trattamento-Treatment:		Connect Socket/Plug 3P screw D7-14 IP68					
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]: 34.61					
	Disegnato - Drawn by: M.Strada		Data: 2023-11-24		Scala-Scale: 1:1		Progetto-Project:	
	Controllato-Checked by: M.Strada		Data: 2023-11-24		Formato - Format A4		TH405	
				N° Disegno - Drawing N°		Rev.	Foglio N°	N° Fogli
				THB.405.D2B				
				Nome file - Filename		00	1	1
				THB.405.D2B				