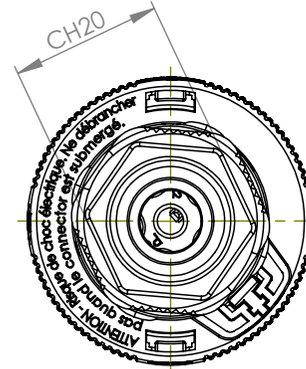
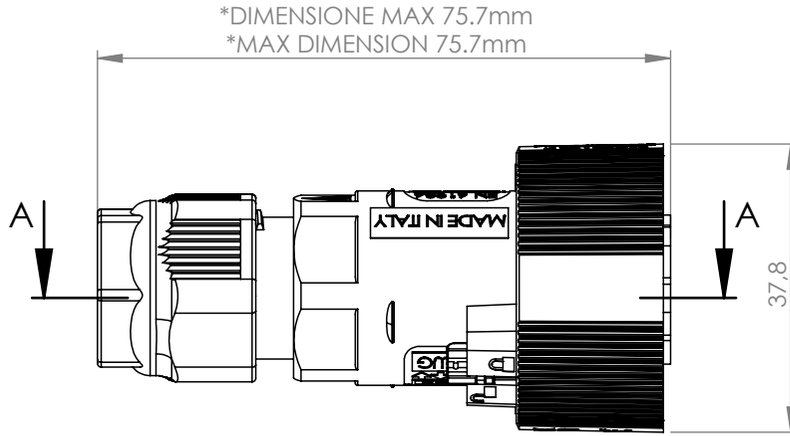
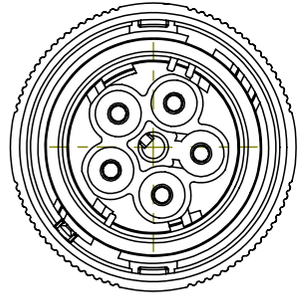


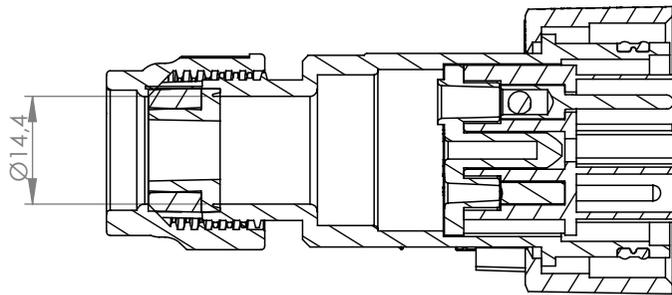
* = Quota variabile per tipologia di cavo
Variable dimension by type of cable

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



SEZIONE A-A

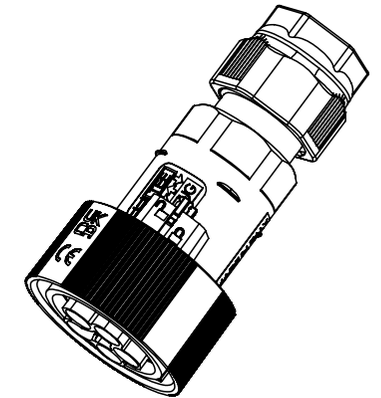
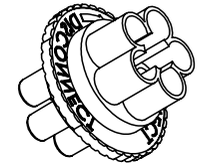


ACCESSORI/ACCESSORIES

6000337BC



600009600



<p>A meno di legge ci riserviamo le proprietà di questo documento con il video di registrazione. È vietata espressamente la ristampa, la diffusione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno s.p.a. Il presente documento è un documento di proprietà esclusiva della Techno s.p.a. e non può essere copiato, distribuito, integrato o parzialmente, without Techno s.p.a. written authorization.</p>	Materiale-Material:		Titolo-Title:					
	Trattamento-Treatment:		Connect Socket/Plug 5P Screw D7-14 IP68					
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	38.79				
	Disegnato - Drawn by:	Marco Strada	Data: Date:	2023-11-24	Scala-Scale: 1:1			
	Controllato-Checked by:	M.Strada	Data: Date:	2023-11-24	Formato - Format A4			
					N° Disegno - Drawing N° THB.405.D2A	Rev. Rev.	Foglio N° Sheet N°	N° Fogli N° of sheets
					Nome file - Filename THB.405.D2A			00