

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

Tolleranze generali

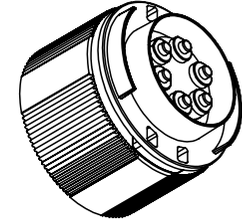
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768
Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1

ACCESSORI/ACCESSORIES

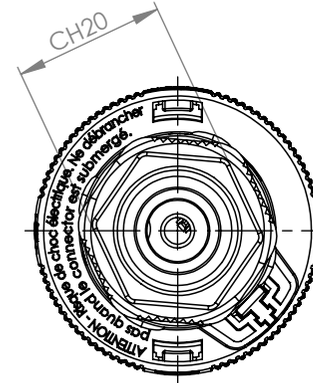
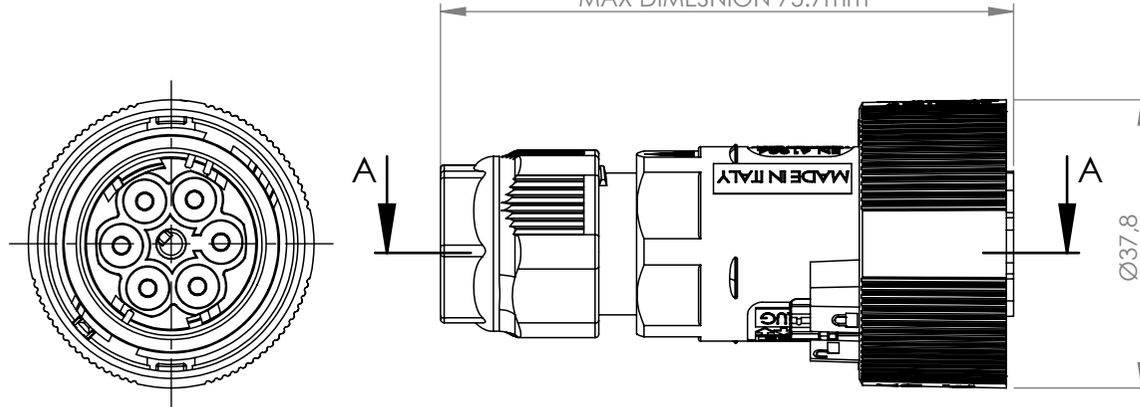
6000337BC



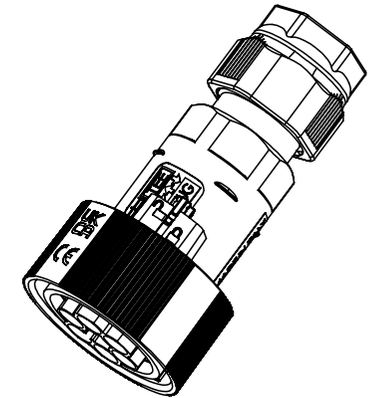
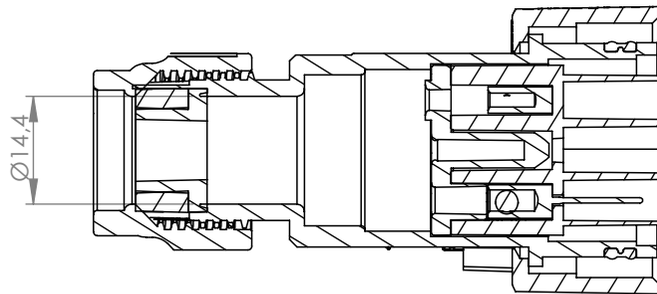
6DB00750C



*DIMENSIONE MAX 75.7mm
*MAX DIMESNION 75.7mm



SEZIONE A-A



<p>A meno di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con i video di cui è composto. È vietata espressamente la ristampa, la diffusione, la distribuzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno S.p.A. in qualsiasi forma e per qualsiasi mezzo. Il presente documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. È vietata espressamente la ristampa, la diffusione, la distribuzione o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Techno S.p.A. in qualsiasi forma e per qualsiasi mezzo. The drawing and all information contained here can not be used or reproduced, integral or partially, without Techno's written authorization.</p>	Materiale-Material:		Titolo-Title:					
	Trattamento-Treatment:		Connect Socket/Plug 6P Screw D7-14 IP68					
	N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	40.11				
	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.D2E	Rev.	Foglio N° Sheet N°	N° Fogli N° of sheets
					Nome file - Filename THB.405.D2E			00