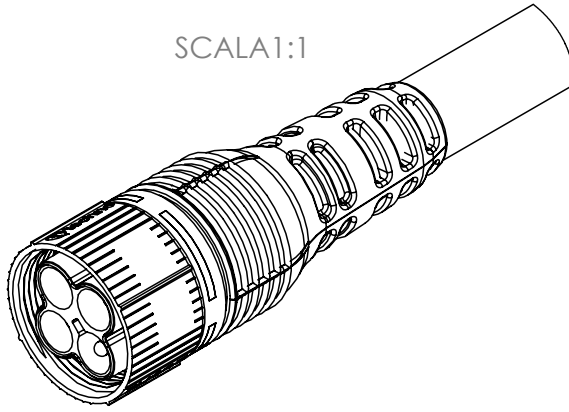


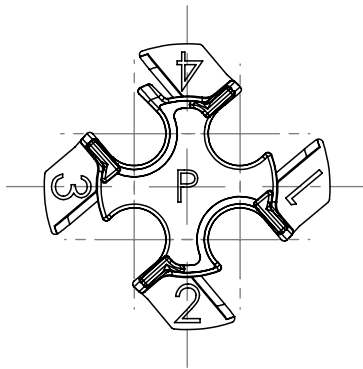
Tolleranze generali

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

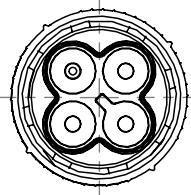
SCALA 1:1



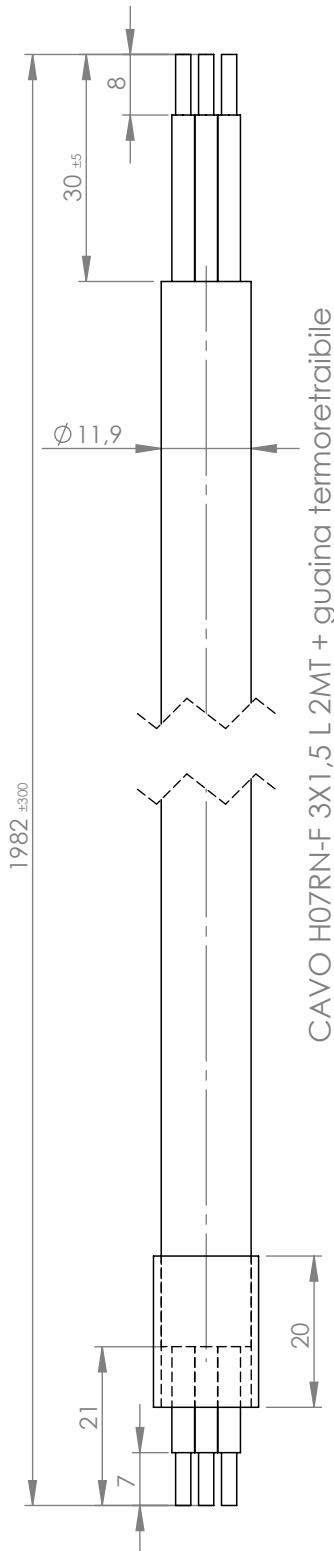
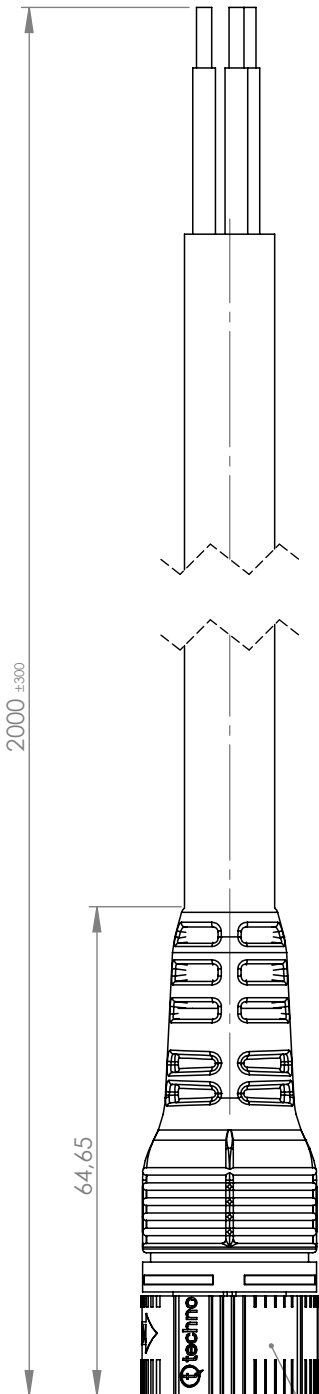
SCHEMA CABLAGGIO CAVI
 POLO 1 CAVETTO BLU
 POLO 3 CAVETTO MARRONE
 POLO 4 CAVETTO GIALLO /VERDE



POLARITA' UTILIZZATE 1/3/4
 MALE PIN



6DB0295:PLUG TH387 VITE PIATTA 3P NO GRD+
 CHIODINO 6000383GA



CAVO H07RN-F 3X1,5 L 2MT + guaina termoretraibile
 COD: 608019401

A meno di legge, si riserva la proprietà di questo documento con diritto di riproduzione. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dalla Techno s.p.a. o a terzi senza autorizzazione scritta dalla Techno s.p.a. in ogni caso, senza autorizzazione.

Materiale-Material:			Titolo-Title:		
Trattamento-Treatment:			Mini-Conn Plug 3P Overmolded		
N° documento cliente Customer ref		Peso [gr]: Weight [gr]:	Cavo H07RN-F 3X1,5 L 2Mt		
Disegnato - Drawn by: G.Flores		Data: 2025-01-16	Progetto-Project: TH387		
Controllato-Checked by: M.Strada		Data: 2025-01-17	N° Disegno - Drawing N° THC.387.A3A.L2		
		Scala-Scale: 1:20	Nome file - Filename THC.387.A3A.L2		
		Formato - Format A4	Rev. 00	Foglio N° Sheet N° 1	N° Fogli N° of sheets 1

