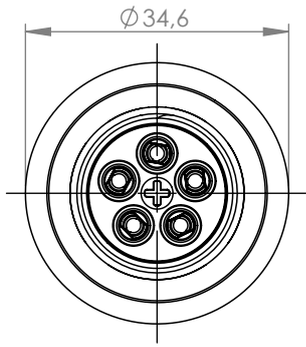
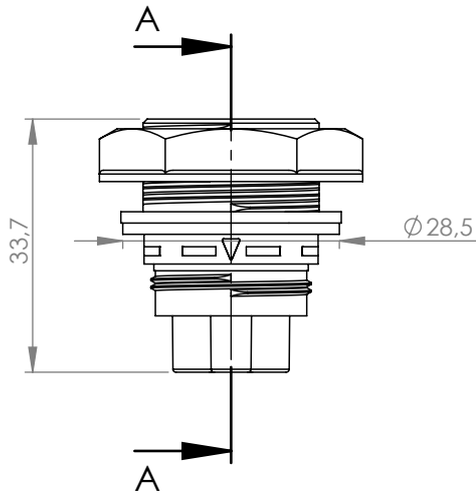
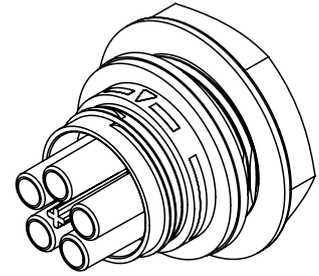


Tolleranze generali

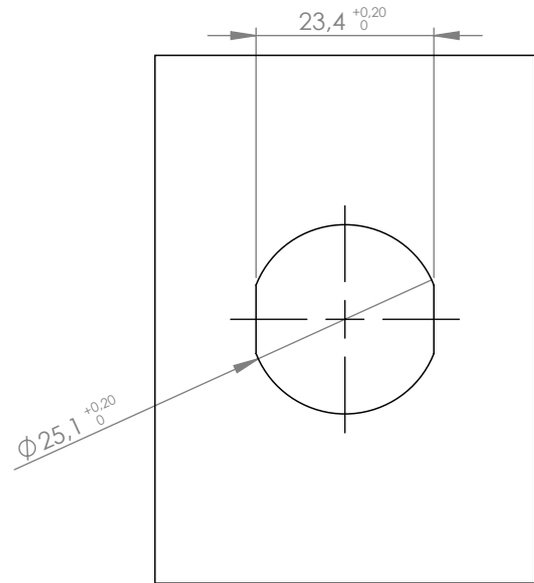
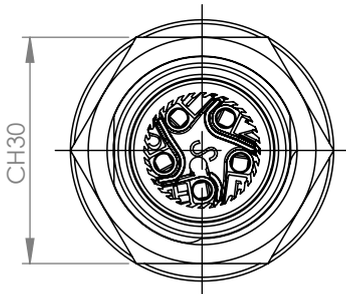
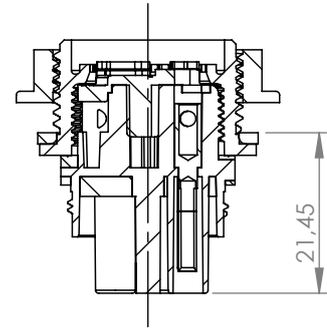
Particolari stampati in materiale termoplastico: rif ISO 2768MK - Particolari lavorati alle macchine utensili: rif. UNI EN 22768  
 Particolari tranciati in metallo: rif. UNI EN 22768 - grado IT10 per dim. lineari - grado IT11 quote di piega - angoli di piega ± 1



SCALA 1:1



SEZIONE A-A



WALL HOLE  
 Panel thickness min.-max. max 7mm

Materiale-Material:

Trattamento-Treatment:

N° documento cliente  
 Customer ref

Disegnato - Drawn by: G.Flores

Data: 2023-09-11

Peso [gr]: 18.94  
 Weight [gr]:

Scala-Scale: 1:1

Controllato-Checked by:

Data:

Formato - Format A4

Titolo-Title:

Mini-Connector Socket Panel 5P Screw  
 IP68 Nut LNT

Progetto-Project:

TH387

N° Disegno - Drawing N°  
 THB.387.F5B

Nome file - Filename  
 THB.387.F5B

Rev.  
 Rev.

Foglio N°  
 Sheet N°

1

N° Fogli  
 N° of sheets

1



A forma di legge si riserva la proprietà di questo documento con diritto di riproduzione e di distribuzione. È vietata espressamente la ristampa, la diffusione, la comunicazione o la loro parziale autorizzazione senza la scritta della Techno s.r.l. integrali o parzialmente, without Techno s.r.l. written authorization.