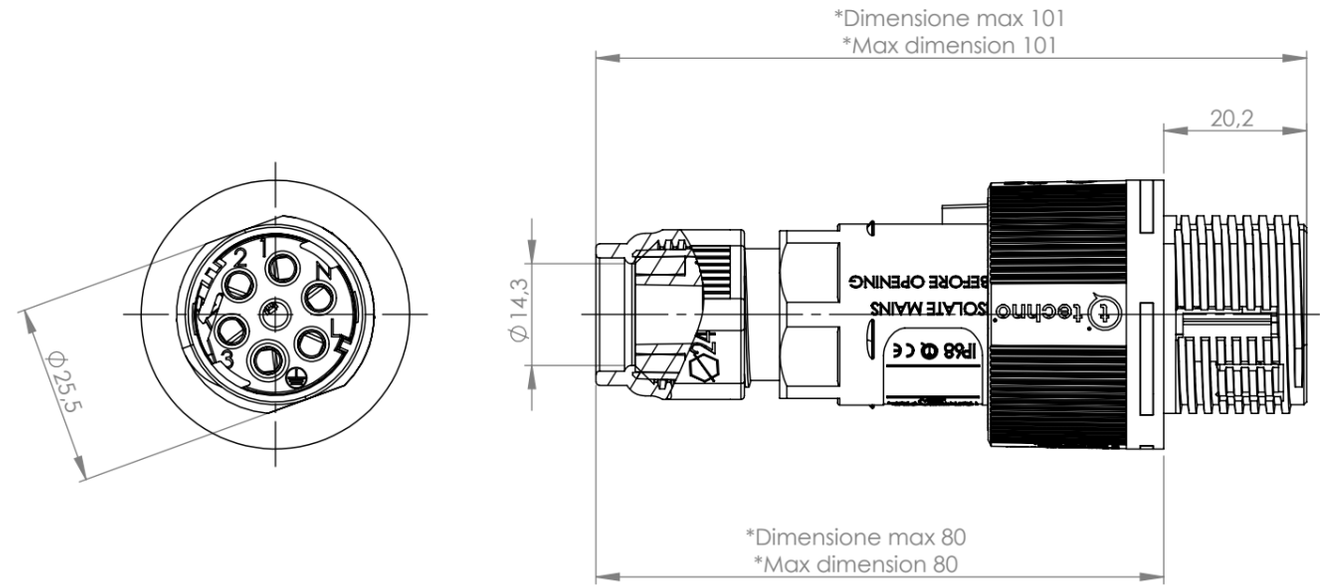


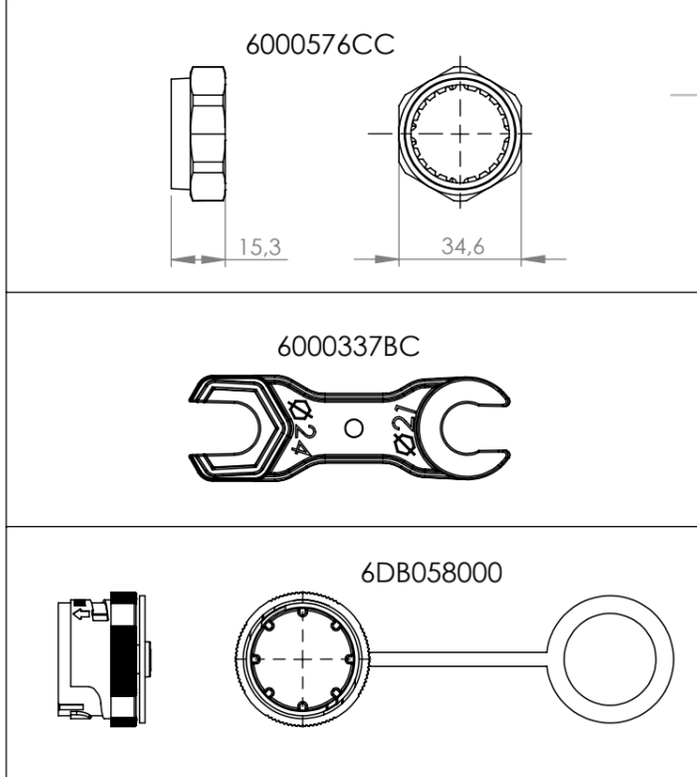
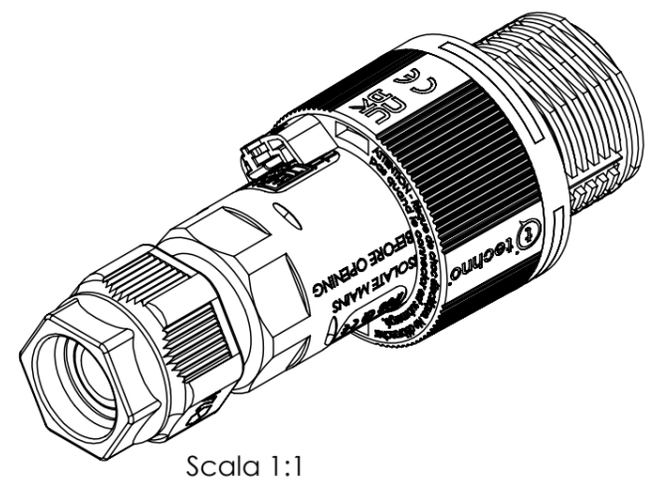
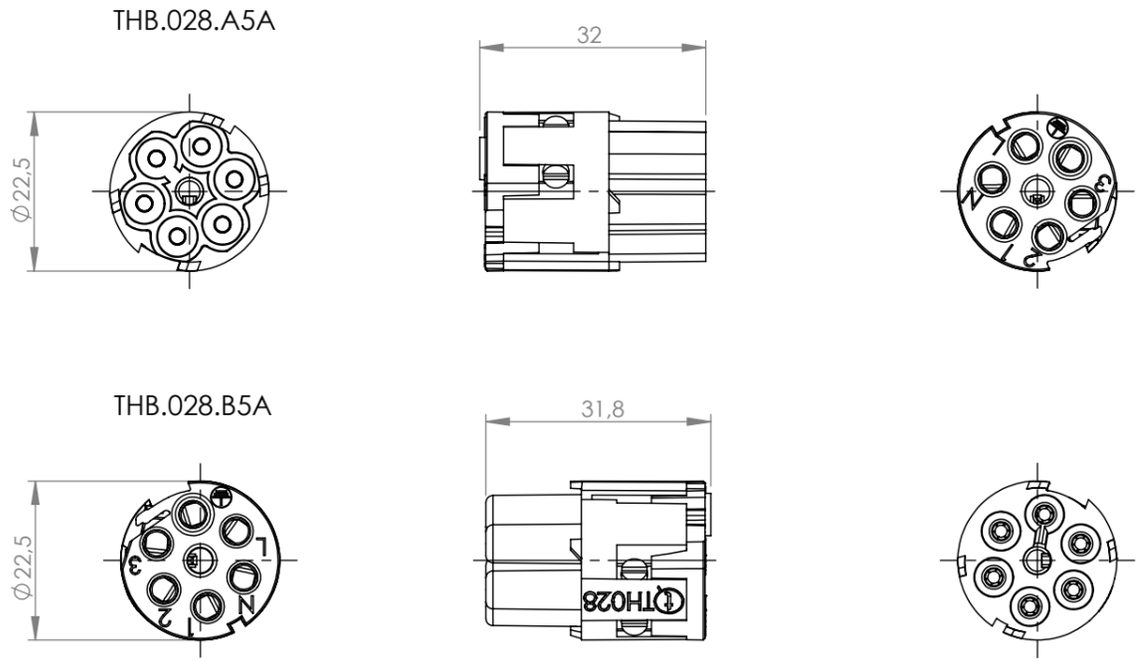
Tolleranze generali

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



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

ACCESSORI/ACCESSORIES
 Scala 1:2



| | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|
| Questo disegno è proprietà esclusiva di Techno e non deve essere copiato, ristampato, o comunque diffuso senza autorizzazione scritta della Techno srl. Any use of this drawing and all informations contained here cannot be used or reproduced, integrally or partially, without Techno srl written authorization. | Materiale-Material: | | Titolo-Title: | |
| | Trattamento-Treatment: | | Kit Connect Panel Plug-Socket 6P Nut | |
| | N° documento cliente Customer ref | Peso [gr]: Weight [gr]: | Progetto-Project: | |
| | Disegnato - Drawn by: E.Negrone | Data: 2024-03-12 | Scala-Scale: 1:1 | TH406 |
| Controllato-Checked by: M.Strada | Data: 2024-03-13 | Formato - Format A3 | N° Disegno - Drawing N° THR.406.S6C | |
| | | Nome file - Filename THR.406.S6C | | |
| | | Rev. 00 | Foglio N° Sheet N° 1 | N° Fogli N° of sheets 1 |