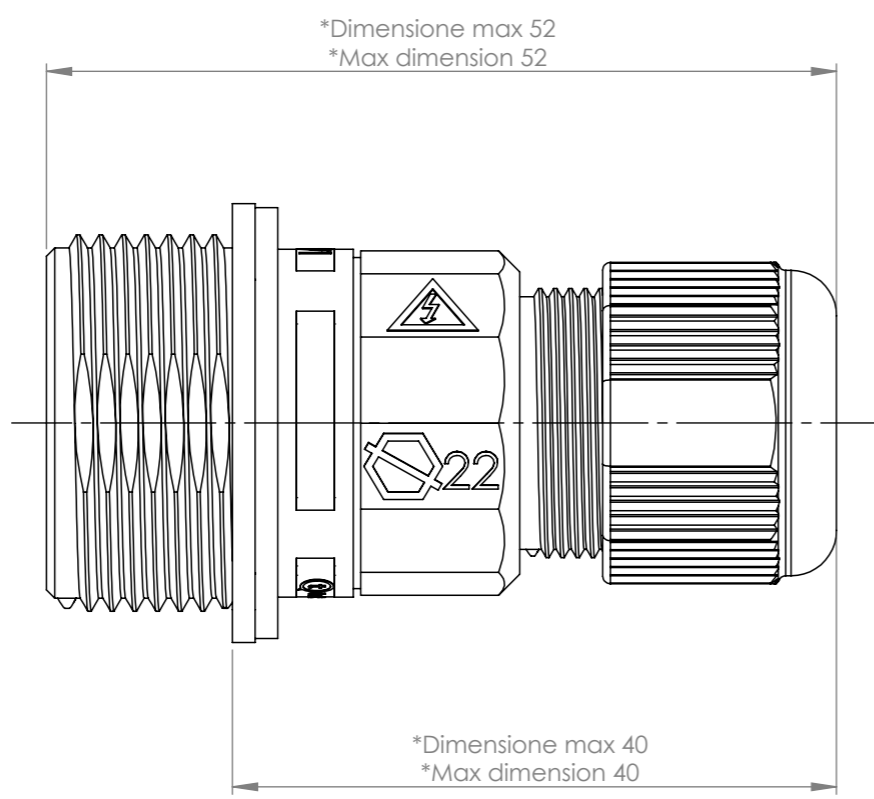
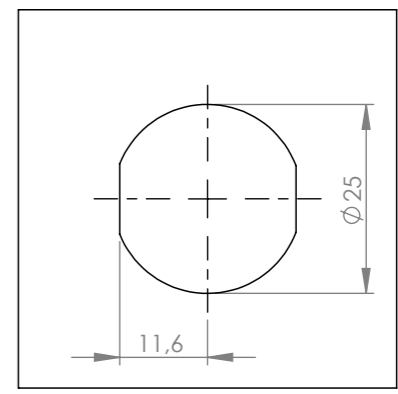
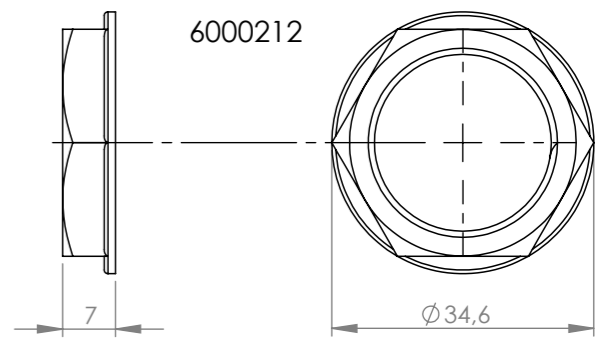


Tolleranze generali

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

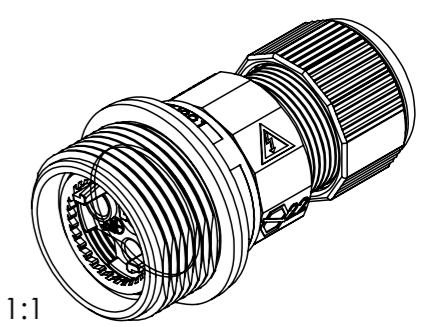
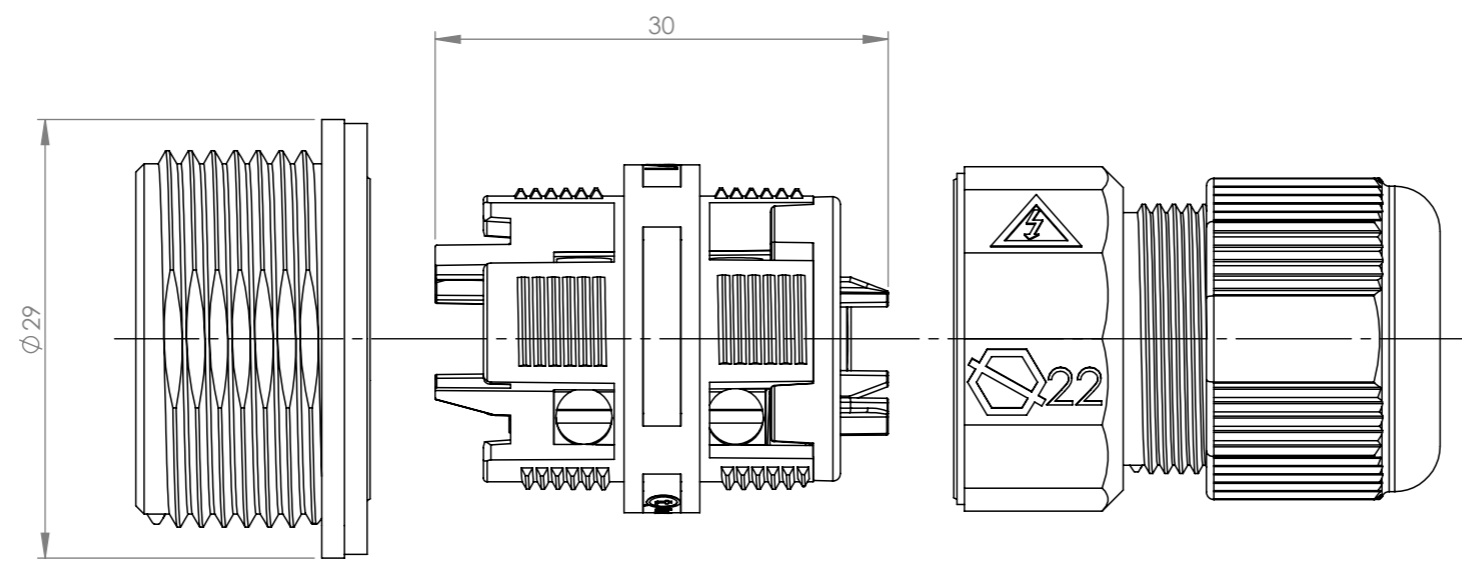
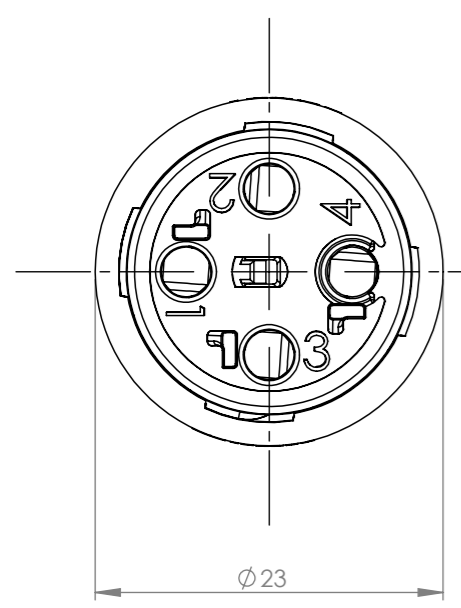


ACCESSORI/ACCESSORIES



Dima parete
 6DB0281
 Spessore pannello
 max 7 mm
 min 1 mm

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



Scala 1:1

| | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|---|--|
| Questo disegno è proprietà esclusiva di Techno e non può essere riprodotto, modificato, copiato o distribuito senza autorizzazione scritta della Techno s.p.a. This drawing and all informations contained here can not be used or reproduced, integrally or partially, without Techno written authorization. | Materiale-Material: | | Titolo-Title: | |
| | Trattamento-Treatment: | | Mini connettore a pannello 4P screw D7-12 Nut | |
| | N° documento cliente Customer ref | | Peso [gr]: Weight [gr]: | 23.03 |
| | Disegnato - Drawn by: | E.Negrone | Data: Date: | 2022-03-15 |
| Disegnato - Drawn by: | E.Negrone | Scala-Scale: | 2:1 | Progetto-Project: |
| Controllato-Checked by: | M.Strada | Data: Date: | 2022-12-14 | TH391 |
| | | | | N° Disegno - Drawing N° THB.391.L4C |
| | | | | Nome file - Filename THB.391.L4C |
| | Rev. | 00 | Foglio N° Sheet N° | 1 |
| | | | N° Fogli N° of sheets | 1 |