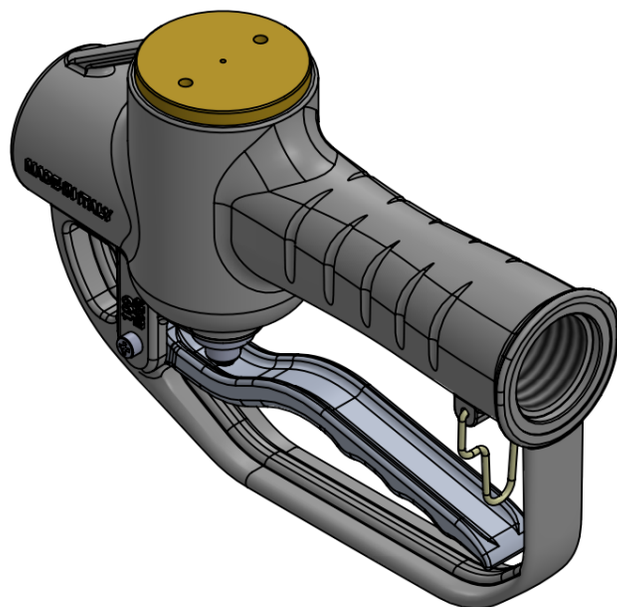
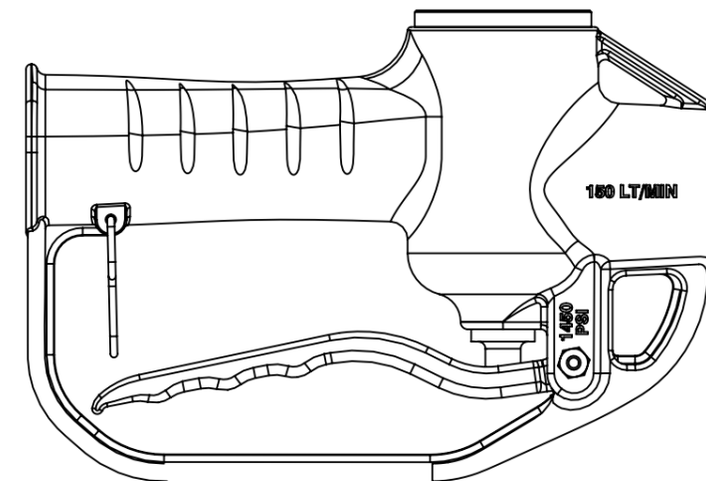
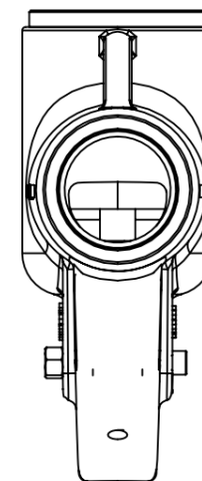
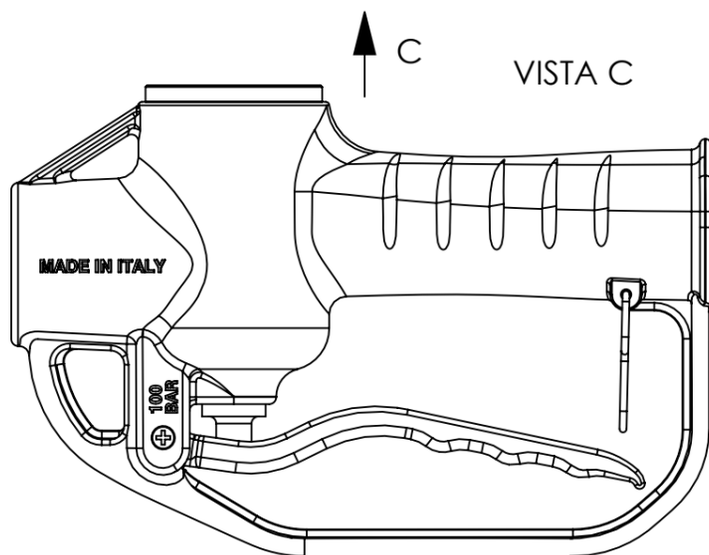
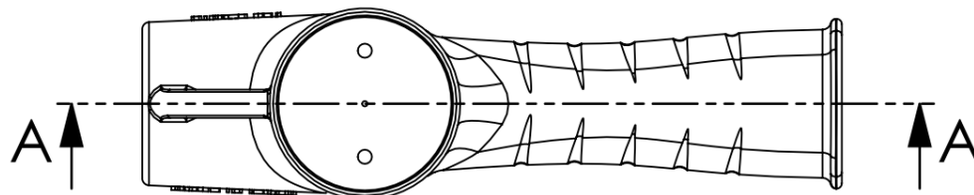
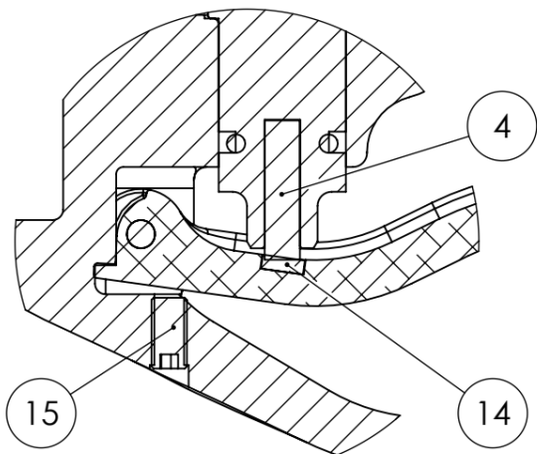


DETTAGLIO D
SCALA 1:1

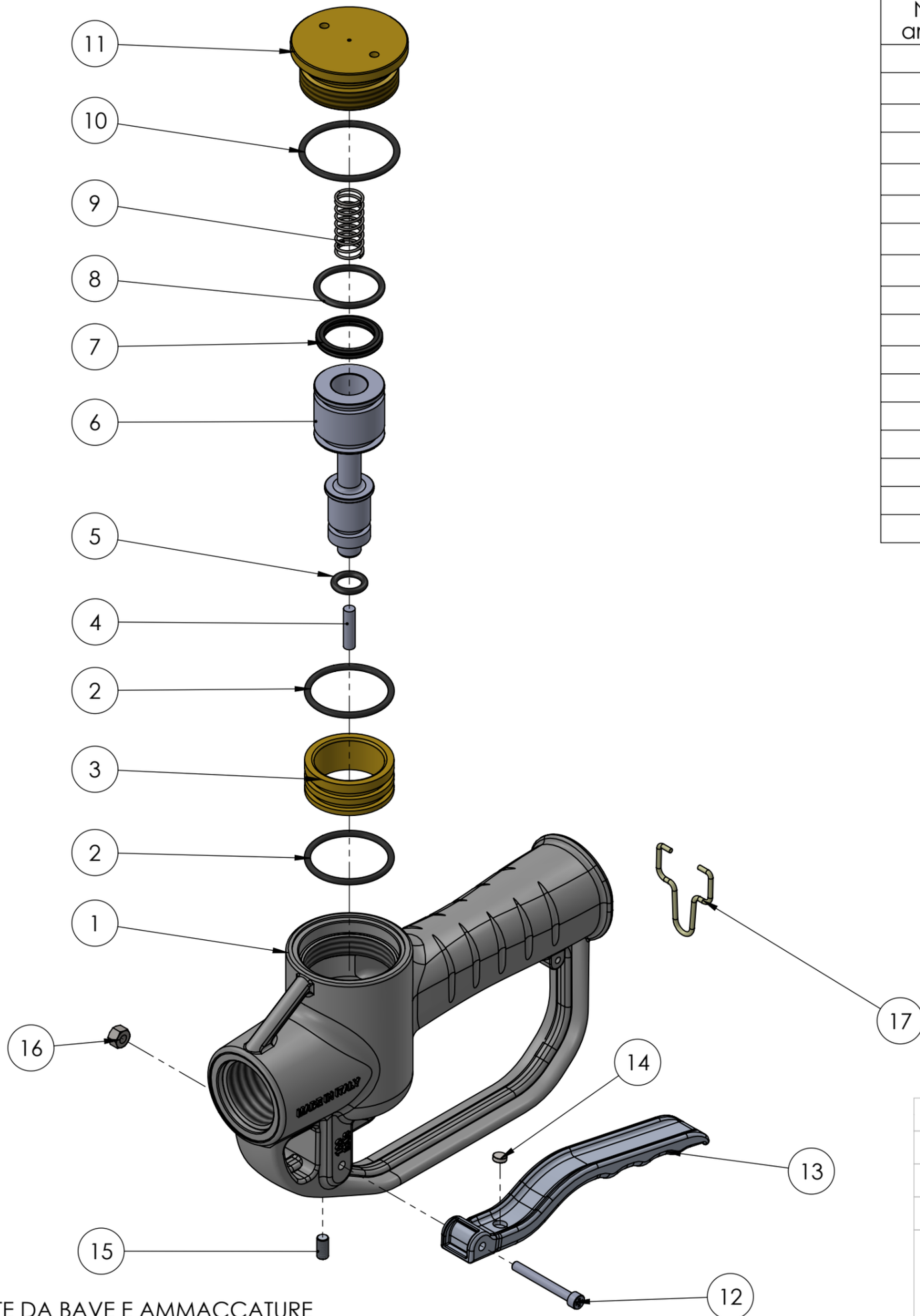


| Num. articolo | CODICE | TITOLO | Quantità |
|---------------|--------|--------------------------------------|----------|
| 1 | 14301 | IMPUGNATURA | 1 |
| 2 | 14309 | OR 125/3131 ϕ 32.99x2.62 NBR | 2 |
| 3 | 14302 | SEDE VALVOLA | 1 |
| 4 | 14305 | RULLINO ϕ 5x19.7 | 1 |
| 5 | 14324 | OR 615 ϕ 13,10x2,62 NBR75 | 1 |
| 6 | 14303 | PISTONCINO | 1 |
| 7 | 14311 | QUAD RING ϕ 21,82x3,53 | 1 |
| 8 | 670004 | OR 3100 ϕ 25.07x2.62 NBR75 | 1 |
| 9 | 14306 | MOLLA | 1 |
| 10 | 010051 | OR 128/3150 ϕ 37,77x2,62 NBR 75 | 1 |
| 11 | 14304 | TAPPO | 1 |
| 12 | 14308 | VITE TCEI M4x35 DIN912 BRUNITA | 1 |
| 13 | 14307 | LEVA | 1 |
| 14 | 14312 | PASTIGLIA PER LEVA | 1 |
| 15 | 14313 | GRANO M5x10 DIN913 CL45H | 1 |
| 16 | 210512 | DADO CL8 M4 DIN934 BRUNITO | 1 |
| 17 | 210513 | GANCIO PER ATTACCO | 1 |

| Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6 | | Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali | | | | | | | | | | | Disegnato M.R. | | |
|--|-------|---|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|--|
| Classe di tolleranza | | Dimensioni lineari | | | | | Smussi, raccordi | | | Dimensioni angolari | | | Visto F.R. | | |
| ISO 2768-f | fine | da 0.5 fino a 6 | oltre 6 fino a 30 | oltre 30 fino a 120 | oltre 120 fino a 400 | oltre 400 fino a 1000 | da 0.5 fino a 3 | oltre 3 fino a 6 | oltre a 6 | fino a 10° | oltre 10° fino a 50° | oltre 50° fino a 120° | oltre 120° fino a 360° | Approvato F.R. | |
| ISO 2768-f | fine | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.2 | ±0.5 | ±1 | ±1° | ±0°30' | ±0°20' | ±0°10' | Peso g | |
| ISO 2768-m | media | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | | | | | | | | Data 11/05/2018 | |
| | | Titolo PISTOLA PER OLIO GRANDE PORTATA ATTACCO 1" BSP | | | | | | | Codice Disegno 2159 | | | | | Scala 1:2 | |
| | | Gruppo PISTOLE PER OLIO | | | | | Durezza | | Resistenza | | Indice di revisione 1 | | | Foglio n° di 3 di 4 | |
| | | Materiale | | | | | Trattamento termico | | Trattamento superficiale | | | | | Foglia n° di 3 di 4 | |
| | | Trattamento termico | | | | | | | | | | | | | |

ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

FLEXBIMEC
Albinea (RE) - ITALIA
FLEXBIMEC S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge



| Num. articolo | CODICE | TITOLO | Quantità |
|---------------|--------|--------------------------------------|----------|
| 1 | 14301 | IMPUGNATURA | 1 |
| 2 | 14309 | OR 125/3131 ϕ 32.99x2.62 NBR | 2 |
| 3 | 14302 | SEDE VALVOLA | 1 |
| 4 | 14305 | RULLINO ϕ 5x19.7 | 1 |
| 5 | 14324 | OR 615 ϕ 13,10x2,62 NBR75 | 1 |
| 6 | 14303 | PISTONCINO | 1 |
| 7 | 14311 | QUAD RING ϕ 21,82x3,53 | 1 |
| 8 | 670004 | OR 3100 ϕ 25.07x2.62 NBR75 | 1 |
| 9 | 14306 | MOLLA | 1 |
| 10 | 010051 | OR 128/3150 ϕ 37,77x2,62 NBR 75 | 1 |
| 11 | 14304 | TAPPO | 1 |
| 12 | 14308 | VITE TCEI M4x35 DIN912 BRUNITA | 1 |
| 13 | 14307 | LEVA | 1 |
| 14 | 14312 | PASTIGLIA PER LEVA | 1 |
| 15 | 14313 | GRANO M5x10 DIN913 CL45H | 1 |
| 16 | 210512 | DADO CL8 M4 DIN934 BRUNITO | 1 |
| 17 | 210513 | GANCIO PER ATTACCO | 1 |

ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
 QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

| Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6 | | Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali | | | | | | | | | | | Disegnato M.R. | | | | |
|---|-------|---|----------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|--|
| Classe di tolleranza | | Dimensioni lineari | | | | | Smussi, raccordi | | | Dimensioni angolari | | | | Visto F.R. | | | |
| ISO 2768-f | fine | da 0.5 fino a 6 | oltre 6 fino a 30 | oltre 30 fino a 120 | oltre 120 fino a 400 | oltre 400 fino a 1000 | da 0.5 fino a 3 | oltre 3 fino a 6 | oltre a 6 | fino a 10° | oltre 10° fino a 50° | oltre 50° fino a 120° | oltre 120° fino a 360° | Approvato F.R. | | | |
| ISO 2768-m | media | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.2 | ±0.5 | ±1 | ±1° | ±0°30' | ±0°20' | ±0°10' | Peso g | | | |
| | | Titolo PISTOLA PER OLIO GRANDE PORTATA ATTACCO 1" BSP | | | | | | | Codice Disegno 2159 | | Data 11/05/2018 | | | | Scala 1:2 | | |
| | | Gruppo PISTOLE PER OLIO | | | | | Durezza | | Resistenza | | Indice di revisione 1 | | | | Foglio n° di 4 di 4 | | |
| | | Trattamento termico | | | | | Trattamento superficiale | | | | | Foglio n° di 4 di 4 | | | | | |



FLEXBIMEC S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi a norma di legge