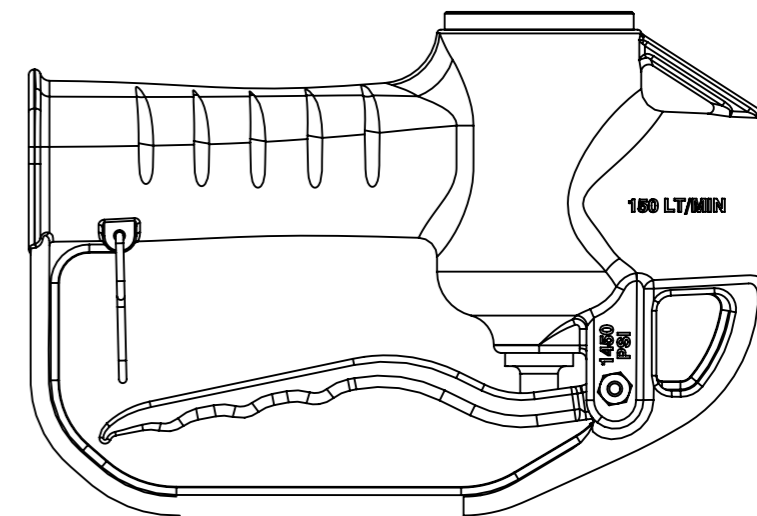
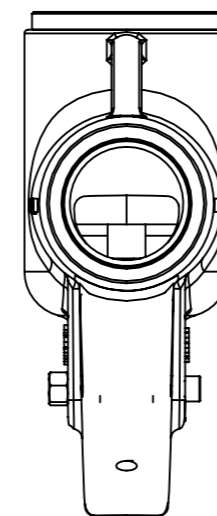
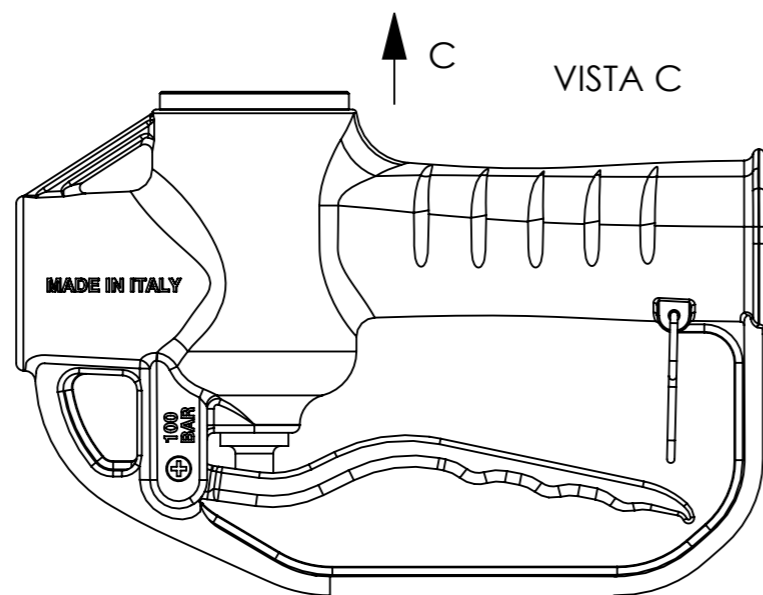
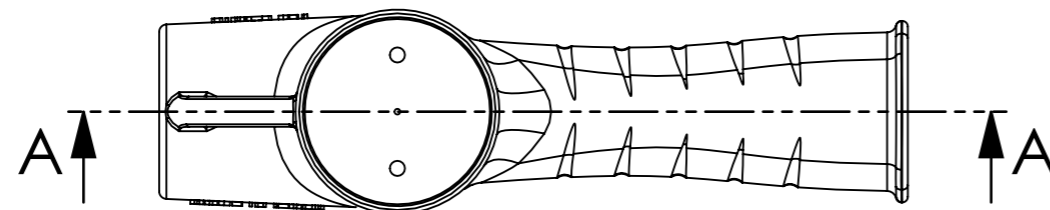
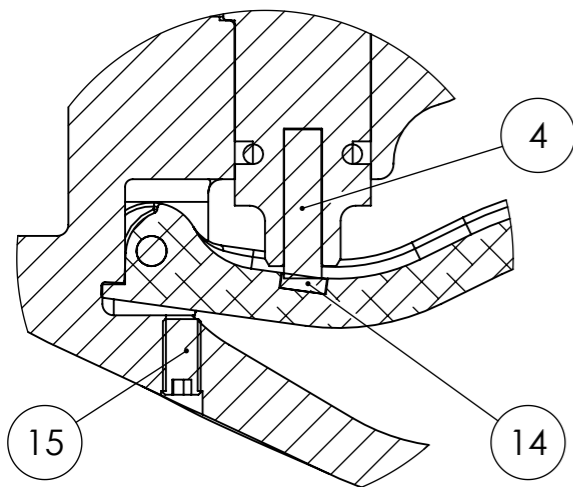
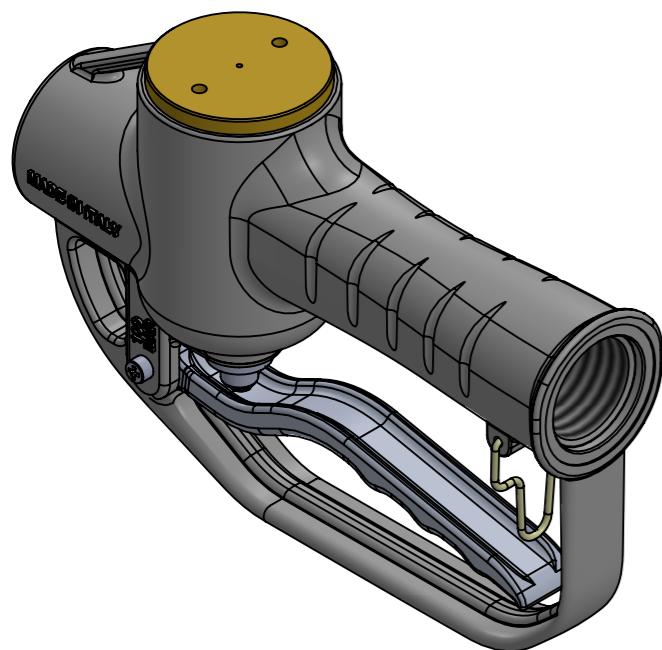


DETTAGLIO D
SCALA 1:1



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



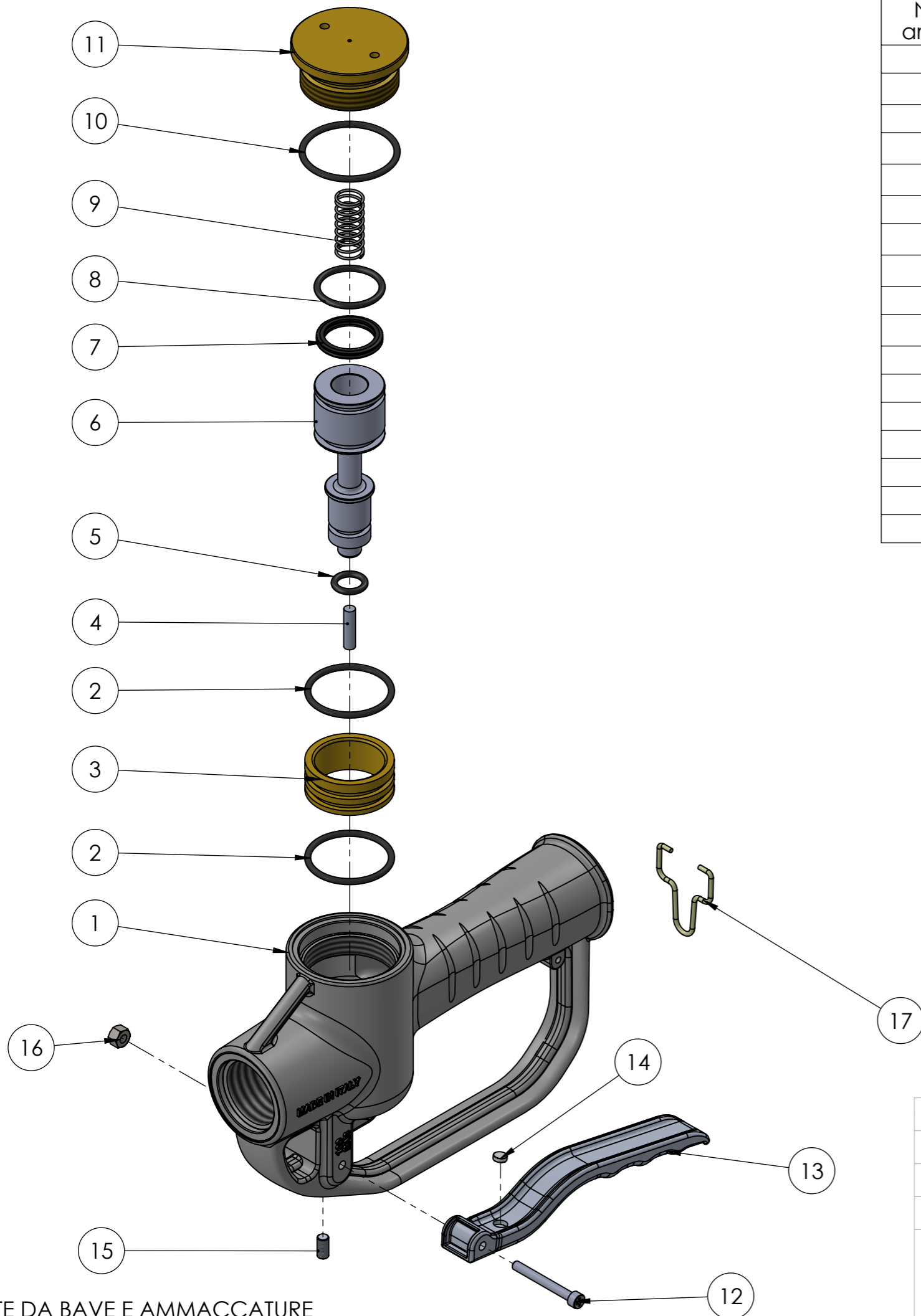
ESENTE DA BAVE E AMMACCATURE
QUOTE E RUGOSITA' FANNO RIFERIMENTO AL COMPONENTE FINITO

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-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													



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	
FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA							Titolo PISTOLA PER OLIO GRANDE PORTATA ATTACCO 1" BSP Gruppo PISTOLE PER OLIO Materiale Durezza Resistenza Trattamento termico Trattamento superficiale			Codice Disegno 2159 Resistenza Indice di revisione 1		Data 11/05/2018 Foglio n° di 4 di 4 Scala 1:2		Data 11/05/2018 Scala 1:2	
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															