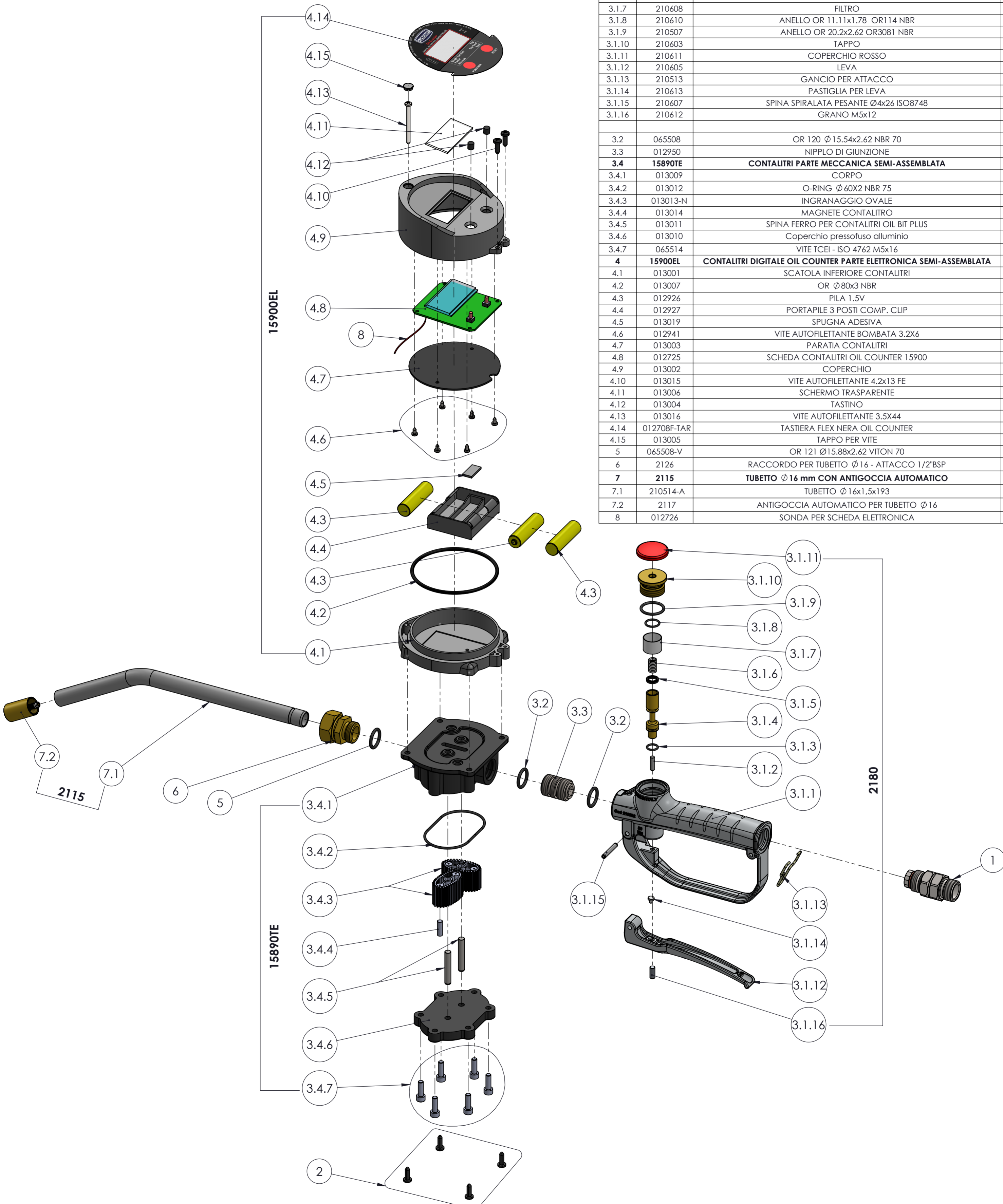


Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	2106	RACCORDO GIREVOLE M-M 1/2" BSP	1
2	013015	VITE AUTOFILETTANTE 4.2x13 FE	4
3	15890ME	CONTALITRI PARTE MECCANICA + PISTOLA 14100	1
4	15900EL	CONTALITRI DIGITALE OIL COUNTER PARTE ELETTRONICA SEMI-ASSEMBLATA	1
5	065508-V	OR 121 Ø15.88x2.62 VITON 70	1
6	2126	RACCORDO PER TUBETTO Ø 16 - ATTACCO 1/2" BSP	1
7	2115	TUBETTO Ø 16 mm CON ANTIGOCCIA AUTOMATICO	1

Classe di tolleranza	Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali												Disegnato M.R.
	Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				
ISO 2768-f	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	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	Peso 1343.87 g

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		Titolo: CONTALITRI OIL COUNTER ANTIGOCCIA AUTOMATICO TUBETTO Ø16 GIUNTO GIREVOLE 1/2" Gruppo: DOSATORI ELETTRONICI OIL COUNTER Materiale: Trattamento termico:	Codice Disegno: 2728 Resistenza: Durezza: Trattamento superficiale:	Data: 30/05/2018 Scala: 1:2 Indice di revisione: 0 Foglio n° di: 4 di 5
---	--	---	--	--

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



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	2106	RACCORDO GIREVOLE M-M 1/2" BSP	1
2	013015	VITE AUTOFILETTANTE 4.2x13 FE	4
3.1	2180	ASSIEME PISTOLA OLIO 1/2"	1
3.1.1	210600	IMPUGNATURA	1
3.1.2	210602	Rullino "NRA" Testa bombata Ø4x15.8 G3	1
3.1.3	8890031	OR 8.73x1.78 OR108 NBR 70SH	1
3.1.4	210601	PISTONCINO	1
3.1.5	210614	ANELLO TENUTA UP 8x12x2.4 POLIURETANO	1
3.1.6	210609	MOLLA PISTONCINO	1
3.1.7	210608	FILTRO	1
3.1.8	210610	ANELLO OR 11.1x1.78 OR114 NBR	1
3.1.9	210507	ANELLO OR 20.2x2.62 OR3081 NBR	1
3.1.10	210603	TAPPO	1
3.1.11	210611	COPERCHIO ROSSO	1
3.1.12	210605	LEVA	1
3.1.13	210513	GANCIO PER ATTACCO	1
3.1.14	210613	PASTIGLIA PER LEVA	1
3.1.15	210607	SPINA SPIRALATA PESANTE Ø4x26 ISO8748	1
3.1.16	210612	GRANO M5x12	1
3.2	065508	OR 120 Ø 15.54x2.62 NBR 70	2
3.3	012950	NIPPO DI GIUNZIONE	1
3.4	15890TE	CONTALITRI PARTE MECCANICA SEMI-ASSEMBLATA	1
3.4.1	013009	CORPO	1
3.4.2	013012	O-RING Ø 60X2 NBR 75	1
3.4.3	013013-N	INGRANAGGIO OVALE	2
3.4.4	013014	MAGNETE CONTALITRO	1
3.4.5	013011	SPINA FERRO PER CONTALITRI OIL BIT PLUS	2
3.4.6	013010	Coperchio pressofuso alluminio	1
3.4.7	065514	VITE TCEI - ISO 4762 M5x16	6
4	15900EL	CONTALITRI DIGITALE OIL COUNTER PARTE ELETTRONICA SEMI-ASSEMBLATA	1
4.1	013001	SCATOLA INFERIORE CONTALITRI	1
4.2	013007	OR Ø 80x3 NBR	1
4.3	012926	PILA 1.5V	3
4.4	012927	PORTAPILE 3 POSTI COMP. CLIP	1
4.5	013019	SPUGNA ADESIVA	1
4.6	012941	VITE AUTOFILETTANTE BOMBATA 3.2X6	6
4.7	013003	PARATIA CONTALITRI	1
4.8	012725	SCHEDA CONTALITRI OIL COUNTER 15900	1
4.9	013002	COPERCHIO	1
4.10	013015	VITE AUTOFILETTANTE 4.2x13 FE	2
4.11	013006	SCHERMO TRASPARENTE	1
4.12	013004	TASTINO	2
4.13	013016	VITE AUTOFILETTANTE 3.5X44	1
4.14	012708F-TAR	TASTIERA FLEX NERA OIL COUNTER	1
4.15	013005	TAPPO PER VITE	1
5	065508-V	OR 121 Ø15.88x2.62 VITON 70	1
6	2126	RACCORDO PER TUBETTO Ø 16 - ATTACCO 1/2" BSP	1
7	2115	TUBETTO Ø 16 mm CON ANTIGOCCIA AUTOMATICO	1
7.1	210514-A	TUBETTO Ø 16x1,5x193	1
7.2	2117	ANTIGOCCIA AUTOMATICO PER TUBETTO Ø 16	1
8	012726	SONDA PER SCHEDA ELETTRONICA	1

Classe di tolleranza	Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali												
	Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				
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'
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±0.2	±0.5	±1	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'

FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA	Titolo: CONTALITRI OIL COUNTER ANTIGOCCIA AUTOMATICO TUBETTO Ø 16 GIUNTO GIREVOLE 1/2" Gruppo: DOSATORI ELETTRONICI OIL COUNTER Materiale: Durezza Trattamento termico: Trattamento superficiale	Codice Disegno: 2728 Resistenza: 0 Indice di revisione: 5 di 5	Disegnato: M.R. Vista: F.R. Approvato: F.R. Peso: 1343.87 g Data: 30/05/2018 Scala: 1:2.5
---	---	--	--

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

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