



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	012973	PROTEZIONE SAGOMATA PER PRESELEZIONE	1
2	2106	RACCORDO GIREVOLE M-M 1/2" BSP	1
3	012956	BOCCOLA	1
4	065521-1	MOLLA FILO Ø1.4	1
5	012953	SPILLO PER VALVOLA	1
6	065506	OR 115 Ø11.91x2.62 NBR 70	2
7	012952	SEDE VALVOLA	1
8	012954	BOCCOLA	1
9	013022	PROTEZIONE MANIGLIA	1
10	210511	VITE TCEI 8.8 M4x30 DIN912 BRUN.	1
11	210510	LEVA AZIONAMENTO S.P. 2 mm	1
12	210512	DADO CL8 M4 DIN934 BRUNITO	1
13	210506C1	PORTA-SEDE SFERA PER VALVOLA	1
14	210504	ANELLO TENUTA POLIURETANO 5.5x12x5	1
15	031123	OR110 Ø9.25x1.78 VITON70	1
16	210506C2	BOCCOLA PER VALVOLA PISTOLA OLIO	1
17	210507	ANELLO OR 20.2x2.62 OR3081 NBR	1
18	065508-V	OR 121 Ø15.88x2.62 VITON 70	2
19	210508	RULLINO SR Ø5x39.8 TESTA PIANA	1
20	210503	SFERA 19/32 Ø15.07mm	1
21	210502	MOLLA	1
22	020305	VITE T.C.C.E.I. M5x12	1
23	020601	RONDELLA DENTATA 5x10 DIN6798-A	4
24	012964	LEVETTA DI INNESTO	1
25	210501-P	IMPUGNATURA	1
26	210513	GANCIO PER ATTACCO	1
27	020501	SEGER Ø9 DIN 471	2
28	012982	ANELLO ANTIESTRUSIONE PBK10 Ø6.73x9.43x1.2	2
29	211432	OR 106 Ø6.75x1.78 NBR70	2
30	012957	PERNO	1
31	012963	PERNO SGANCIO MAGNETE (PARTICOLARE COMPLETO)	1
32	040602	MOLLA A TIRARE 25x6x0.3 DISP. INNESTO	1
33	020405	DADO M3 8CI Z.B. DIN 934	1
34	012962	PIASTRINA 47x18 OIL GATE 100	1
35	020306	VITE TCEI M3x30	1
36	012958	LAMIERA SUPPORTO ELETTROMAGNETE	1
37	020308	VITE TCEI M3x3.5	1
38	012941	VITE AUTOFILETTANTE BOMBATA 3.2x6	2
39	052101	SPINETTA Ø2x3.80 G2 ACCIAIO	2
40	012974	PERNO MAGNETE	1
41	040601	MOLLA CONICA 9x0.3 PER SOLENOIDE	1
42	012959	LAMIERA COPERTURA	1
43	020308	VITE TCEI M3x3.5	1
44	065508	OR 120 Ø15.54x2.62 NBR 70	3
45	012950	NIPPLO DI GIUNZIONE	1
46	013018	GOMMA PARACOLPI PER CONTALITRI	1
47	013015	VITE AUTOFILETTANTE 4.2x13 FE	4
48	15890TE	CONTALITRI PARTE MECCANICA SEMI-ASSEMBLATA	1
48.1	013009	CORPO	1
48.2	013012	O-RING Ø60x2 NBR 75	1
48.3	013013-N	INGRANAGGIO OVALE	2
48.4	013014	MAGNETE CONTALITRO	1
48.5	013011	SPINA FERRO PER CONTALITRI OIL BIT PLUS	2
48.6	013010	Coperchio pressofuso alluminio	1
48.7	065514	VITE TCEI - ISO 4762 M5x16	6
49	15840EL	CONTALITRI DIGITALE PRESELEZIONE OIL GATE 100 PARTE ELETTRONICA SEMI-ASSEMBLATA	1
49.1	1584003	SCATOLA INFERIORE CONTALITRI	1
49.2	013007	OR Ø80x3 NBR	1
49.3	012926	PILA 1.5V	3
49.4	012927	PORTAPILE 3 POSTI COMP. CLIP	1
49.5	013019	SPUGNA ADESIVA	1
49.6	012941	VITE AUTOFILETTANTE BOMBATA 3.2x6	6
49.7	013003	PARATIA CONTALITRI	1
49.8	012726	SONDA PER SCHEDA ELETTRONICA	1
49.9	1584001	SCHEDA ELETTRONICA OIL GATE 100	1
49.10	8836019	VITE AUTOF. TC+ 3.5x9.5 DIN7981	2
49.11	8836013	COPERCHIO PRESELEZIONE	1
49.12	013004	TASTINO	4
49.13	013006	SCHERMO TRASPARENTE	1
49.14	013016	VITE AUTOFILETTANTE 3.5x44	1
49.15	013005	TAPPO PER VITE	1
49.16	1584002F-TAR	FRONTALINO FLEX 4 TASTI OIL GATE 100	1
49.17	8836018	ELETTROMAGNETE	1
50	2110	TUBETTO Ø12 mm CON ANTIGIOCCIA AUTOMATICO RACCORDO 1/2"	1
50.1	210514	TUBETTO Ø12x193	1
50.2	2114	ANTIGIOCCIA AUTOMATICO PER TUBETTO Ø12	1
51	065508-V	OR 121 Ø15.88x2.62 VITON 70	1
52	2107	RACCORDO PER TUBETTO Ø12 - ATTACCO 1/2" BSP	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

Classe di tolleranza	Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				
	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°	
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'

Disegnato M.R.
F.R.
Approvato F.R.
Peso 1351.99 g
Data 10/05/2018
Scala 1:3.5

TITOLO: CONTALITRI DIGITALE OIL GATE 100 TUBETTO Ø12 ANTIGIOCCIA AUTOMATICO GIUNTO GIREVOLE
Codice Disegno: 2937
Gruppo: DOSATORI PRESELEZIONE OIL GATE 100
Materiale: Durezza
Trattamento termico: Resistenza
Trattamento superficiale: Indice di revisione 1
Foglio n° di 3 di 3

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