



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	71730EL	CONTALITRI DIGITALE HIGH FLOW OIL PARTE ELETTRONICA SEMI-ASSEMBLATA	1
1.1	013001G	SCATOLA INFERIORE CONTALITRI	1
1.2	013007	OR Ø80x3 NBR	1
1.3	012926	PILA 1.5V	2
1.4	013017	PORTAPILE 2 VANI	1
1.5	013019	SPUGNA ADESIVA	1
1.6	012941	VITE AUTOFILETTANTE BOMBATA 3.2X6	6
1.7	013003	PARATIA CONTALITRI	1
1.8	012925-N	SCHEDA ELETTRONICA PER OIL BIT PLUS	1
1.9	013002	COPERCHIO	1
1.10	013015	VITE AUTOFILETTANTE 4.2x13 FE	2
1.11	013006	SCHERMO TRASPARENTE	1
1.12	013004	TASTINO	2
1.13	013016	VITE AUTOFILETTANTE 3.5X44	1
1.14	013008G1F-TAR	TASTIERA FLEX HIGH FLOW OIL	1
1.15	013005	TAPPO PER VITE	1
2	075111	VITE M6x16 TCEI 8.8 DIN912 ZB.	8
3	013010GA	FLANGIA SUPERIORE	1
4	013003G	SPINA Ø6x16 CONTALITRI 71064	4
5	065130	OR 3256 Ø64,77x2,62 NBR70	2
6	013009GA	CORPO	1
7	052211	OR 3125 Ø31.42x2.62 NBR 70	2
8	013012GA	FLANGIA LATERALE G 1"	2
9	075104	VITE M6x25 8.8 TCEI DIN912 ZB	8
10	013013N-GB	INGRANAGGIO OVALE	4
11	013008G	PERNO CENTRALE Ø6	2
12	013007G	PERNO Ø5 TRASCINAMENTO CALAMITA	1
13	013014	MAGNETE DISCO NEODIMIO REN35 5x16	1
14	013002G	PERNO Ø5 TRASCINAMENTO INGRANAGGIO	3
15	075103	VITE SVASATA TSP M3x10	2
16	013011GA	FLANGIA INFERIORE	1
17	012726	SONDA PER SCHEDA ELETTRONICA	1



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

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'

Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Codice Disegno 2851		Disegnato M.R.	
Titolo CONTALITRI DIGITALE HIGH FLOW OIL ATTACCO 1" BSP		Resistenza		Verificato F.R.	
Gruppo CONTALITRI ELETTRONICI ALTA PORTATA		Indice di revisione 1		Approvato F.R.	
Materiale		Foglio n° di 2 di 2		Peso g	
Trattamento termico		Trattamento superficiale		Data 05/06/2018	
FLEXBIMEC		Scala 1:2.5		Foglio n° di 2 di 2	

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