



Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	075136	KIT COMPLETO RUOTE E VITERIA PER FUSTI CARRELLATI 16 Kg	1
1.1	0300178-PP	RUOTA Ø80x20 F.10	2
1.2	075105	DADO AUTOBLOCC. M6 CL8 ZNB.	2
1.3	075125	VITE TE M6x40 ZNB.	2
1.4	0300178-B	TUBINO SCORRIMENTO RUOTE	2
2	065480-D	BARILE CON RUOTE	1
3	065429	DADO ALETTE M6 ZNB DIN 315	3
4	075132	SEEGER Ø28	1
5	075131	DISCO PREMI GRASSO	1
6	075130	MOLLA	1
7	4341	CONTROGHIERA 2"	1
8	065450	COPERCHIO ASSEMBLATO	1
8.1	065450	COPERCHIO PER POMPA A BARILE	1
8.2	075135	CODOLO PER COPERCHIO POMPA BARILE	1
9	075140	MANICO DI SOSTEGNO L.390 PER KIT POMPA 81817 CON MANOPOLA	1
10	054001	DADO M8 ZNB DIN 936	1
11	065422	VITE 8.8 TCEI DIN 912 8x40 ZNB	1
12	4328	GHIERA FISSAGGIO POMPA Ø28	1
13	4018-C	POMPA DA GRASSO PER KIT INGRASSAGGIO 81817	1
14	040108	NIPPLES M-M 1/4" OTT. NICHELATO	1
15	7200	RIDUTTORE DI PRESSIONE 1/4"	1
16	7195	MANOMETRO 0-12 bar 1/8" Ø40	1
17	7215	RUBINETTO 1/4"	1
18	7692-M	INNESTO M 1/4" BSP	1
19	4503	TFR2T1/4 FD+FD 1/4 L.3MT	1
20	4221	GIUNTO SNODABILE TRIPLO ATTACCHI M-F 1/4" BSP	1
21	4205	PISTOLA GRASSO CON TUBO FLESSIBILE + TESTINA 4 GRIFFE	1



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

Tolleranza generale: fine		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali										Disegnato		
Smussi e raccordi non quotati: 0.3		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari		M.R.		
n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		da 0.5	oltre 6	oltre 30	oltre 120	oltre 400	da 0.5	oltre 3	oltre a 6	fino a 10°	oltre 10°	oltre 50°	oltre 120°	Visivo
Classe di tolleranza		fino a 6	fino a 30	fino a 120	fino a 400	fino a 1000	fino a 3	fino a 6		fino a 50°	fino a 120°	fino a 360°		F.P.
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'	Approvato
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'	F.P.
TITOLO		KIT INGRASSAGGIO PNEUMATICO SU BARILE CARRELLATO 16 Kg										Codice Disegno		
GRUPPO		KIT PNEUMATICI PER GRASSO										4922		
MATERIALE												Resistenza		
TRATTAMENTO TERMICO												Indice di revisione		
												1		
												Foglio n° di		
												3 di 3		
												Scala		
												1:6		
												Data		
												02/07/2018		
												Firma		
												M.R.		



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