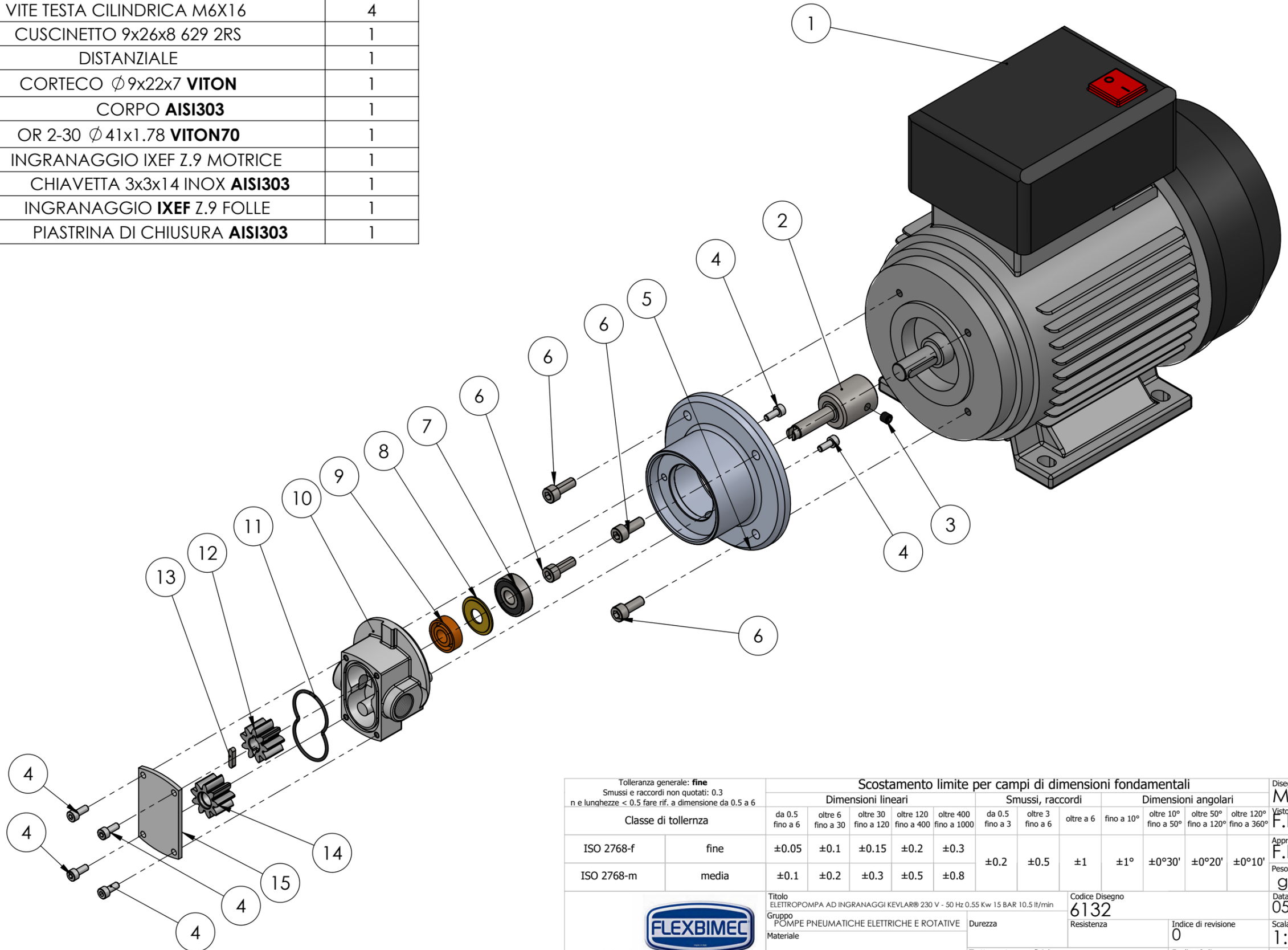


Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	7089001	MOTORE MONO.V230 50 KW0,55 (CIMA)	1
2	7089004	GIUNTO	1
3	7089013	GRANO M6x5 T.P. UNI 5923 ZNB.	1
4	031118	VITE INOX M4x10 TCEI A2 DIN912	6
5	7089005	FLANGIA	1
6	020303	VITE TESTA CILINDRICA M6X16	4
7	031105	CUSCINETTO 9x26x8 629 2RS	1
8	7089003	DISTANZIALE	1
9	031126	CORTECO Ø9x22x7 VITON	1
10	031113EL	CORPO	1
11	031124	OR 2-30 Ø41x1.78 VITON70	1
12	031133	INGRANAGGIO Z.9 MOTRICE	1
13	031134	CHIAVETTA 3x3x14 INOX	1
14	031132	INGRANAGGIO Z.9 FOLLE	1
15	031119	PIASTRINA DI CHIUSURA	1

Tolleranza generale: <b>fine</b> 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 <b>M.R.</b>	
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto <b>F.R.</b>
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 <b>F.R.</b>
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 <b>g</b>
		Titolo ELETTOPOMPA AD INGRANAGGI KEVLAR® 230 V - 50 Hz 0.55 Kw 15 BAR 10.5 lt/min											Codice Disegno <b>6132</b>	
		Gruppo POMPE PNEUMATICHE ELETTRICHE E ROTATIVE											Durezza	
		Materiale											Resistenza	
		Trattamento termico											Indice di revisione <b>0</b>	
		Trattamento superficiale											Foglio n° di <b>3 di 4</b>	
													Data <b>05/09/2018</b>	
													Scala <b>1:1.5</b>	
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														

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

Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	7089001	MOTORE MONO.V230 50 KW0,55 (CIMA)	1
2	7089004	GIUNTO	1
3	7089013	GRANO M6x5 T.P. UNI 5923 ZNB.	1
4	031118	VITE INOX M4x10 TCEI A2 DIN912	6
5	7089005	FLANGIA	1
6	020303	VITE TESTA CILINDRICA M6X16	4
7	031105	CUSCINETTO 9x26x8 629 2RS	1
8	7089003	DISTANZIALE	1
9	031126	CORTECO $\phi$ 9x22x7 VITON	1
10	031113EL	CORPO AISI303	1
11	031124	OR 2-30 $\phi$ 41x1.78 VITON70	1
12	031133	INGRANAGGIO IXEF Z.9 MOTRICE	1
13	031134	CHIAVETTA 3x3x1 4 INOX AISI303	1
14	031132	INGRANAGGIO IXEF Z.9 FOLLE	1
15	031119	PIASTRINA DI CHIUSURA AISI303	1



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

Tolleranza generale: <b>fine</b> 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	
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari			Visto	
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°	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'	Approvato F.R.
ISO 2768-m	media	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8								Peso g
<b>FLEXBIMEC</b> 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 ELETTROPOMPA AD INGRANAGGI KEVLAR® 230 V - 50 Hz 0.55 Kw 1.5 BAR 10.5 l/min Gruppo POMPE PNEUMATICHE ELETTRICHE E ROTATIVE Materiale Durezza Trattamento termico							Codice Disegno <b>6132</b> Resistenza Indice di revisione <b>0</b> Foglio n° di <b>4 di 4</b>			Data <b>05/09/2018</b> Scala <b>1:2.5</b>		