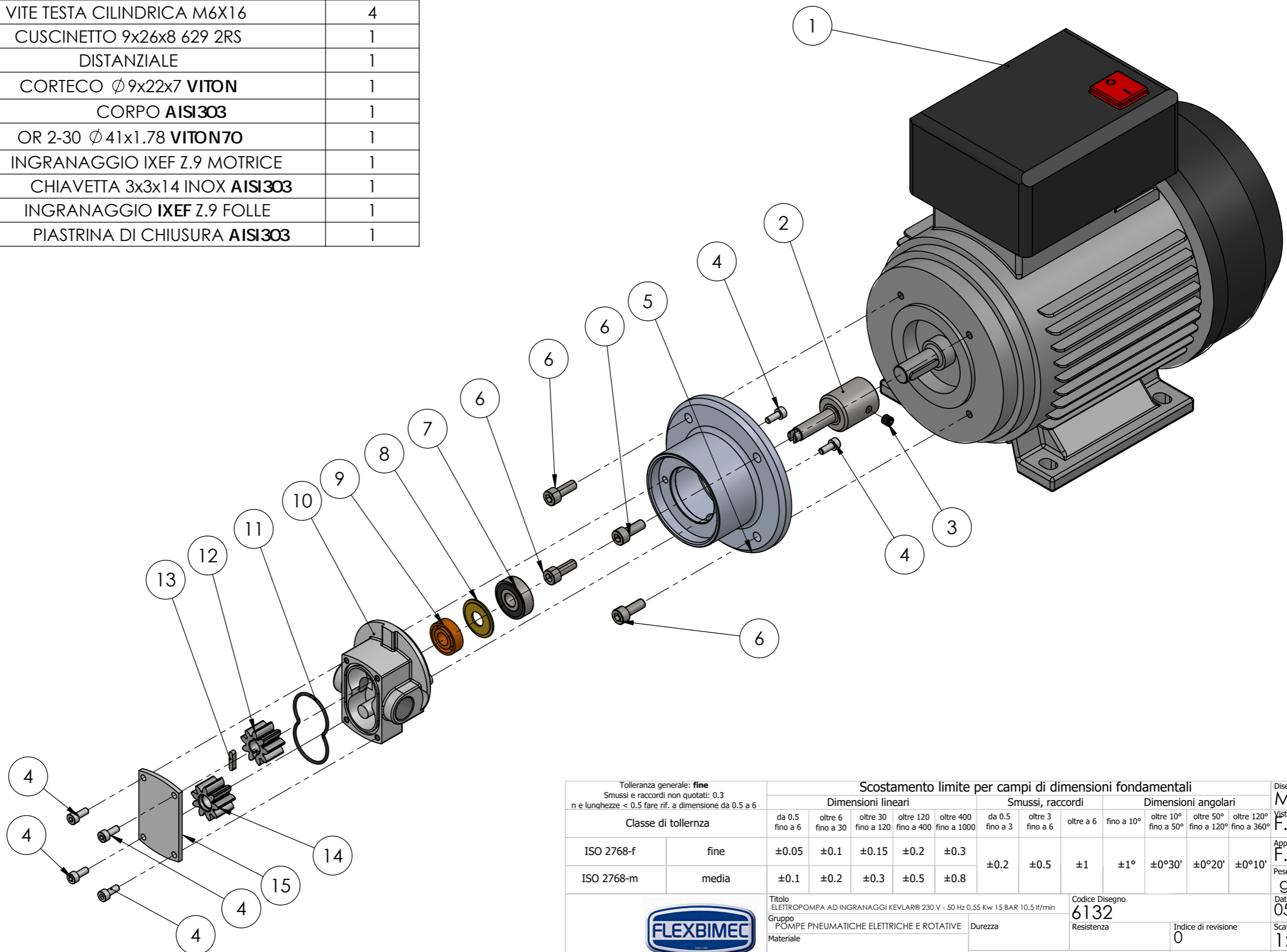


Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	7089001	MOTORE MONO.V230 50 KW0,55 (CIMA)	1
2	7089004	GIUNTO	1
3	7089013	GRANO M6x5 T.P. UNI 5923 ZNB.	1
4	031118	VITE INOX M4x10 TCEI A2 DIN912	6
5	7089005	FLANGIA	1
6	020303	VITE TESTA CILINDRICA M6X16	4
7	031105	CUSCINETTO 9x26x8 629 2RS	1
8	7089003	DISTANZIALE	1
9	031126	CORTECO Ø 9x22x7 VITON	1
10	031113EL	CORPO	1
11	031124	OR 2-30 Ø 41x1.78 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: fine 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 M.R.	
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto F.R.
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 F.R.
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 g
		Titolo: ELETROPOMPA AD INGRANAGGI KEVLAR® 230 V - 50 Hz 0.55 Kw 15 BAR 10.5 l/min Codice Disegno: 6132 Gruppo: POMPE PNEUMATICHE ELETTRICHE E ROTATIVE Materiale: _____ Durezza: _____ Resistenza: _____ Trattamento termico: _____ Trattamento superficiale: _____											Data 05/09/2018	
		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											Scala 1:1.5	
		Indice di revisione: 0 Foglio n° di 3 di 4												

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 ϕ 9x22x7 VITON	1
10	031113EL	CORPO AISI303	1
11	031124	OR 2-30 ϕ 41x1.78 VITON70	1
12	031133	INGRANAGGIO IXEF Z.9 MOTRICE	1
13	031134	CHIAVETTA 3x3x14 INOX AISI303	1
14	031132	INGRANAGGIO IXEF Z.9 FOLLE	1
15	031119	PIASTRINA DI CHIUSURA AISI303	1



Tolleranza generale: fine 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	Classe	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°	M.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
FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA 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 Trattamento termico		Codice Disegno 6132 Resistenza			Durezza Trattamento superficiale			Indice di revisione 0 Foglio n° di 4 di 4			Data 05/09/2018 Scala 1:2.5			

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

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