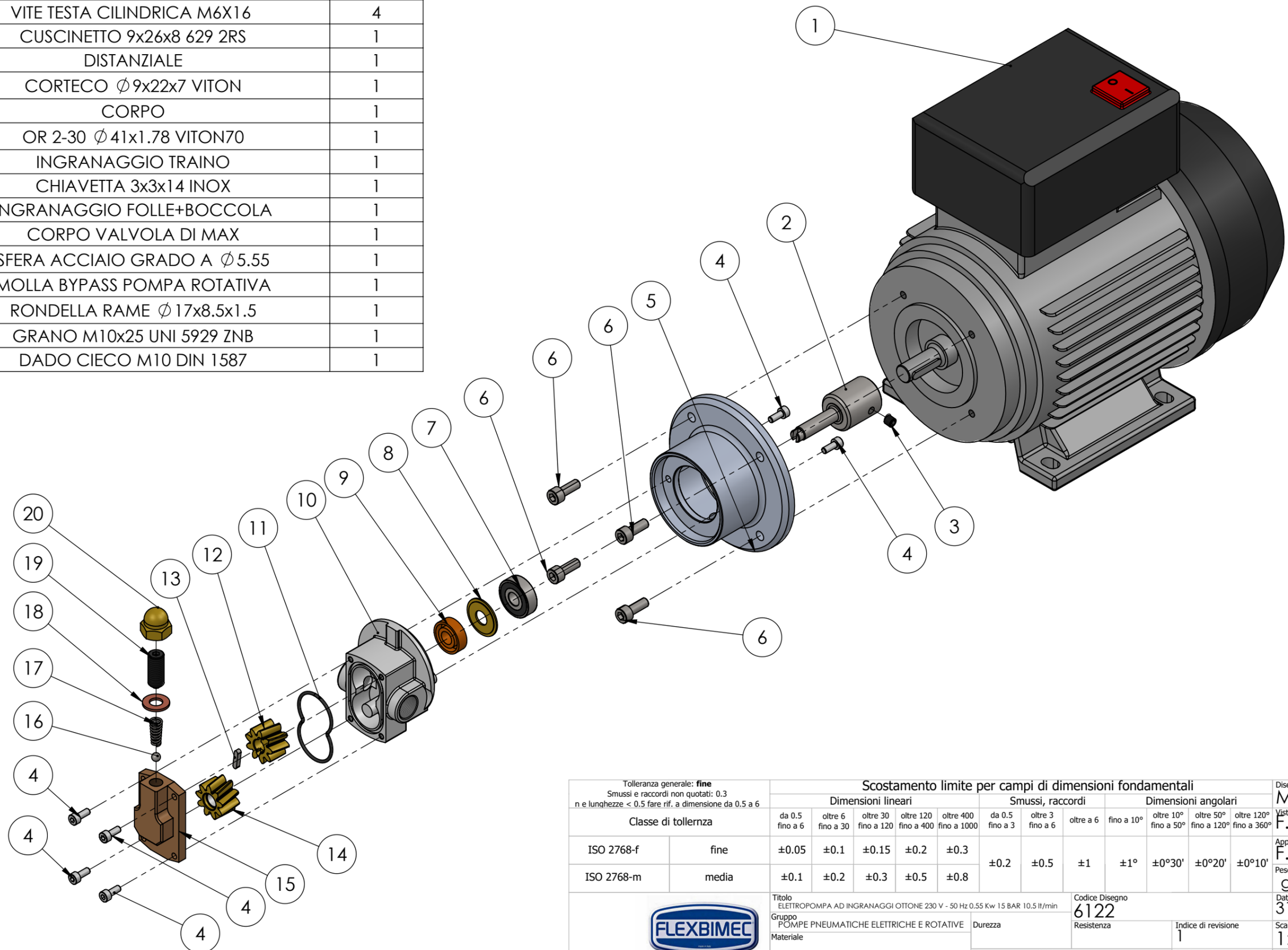


Num. articolo	CODICE	TITOLO	Quantità
1	7089001	MOTORE MONO.V230 50 KW0,55 (CIMA)	1
2	7089004	GIUNTO	1
3	7089013	GRANO M6x5 T.P. UNI 5923 ZNB.	1
4	031118	VITE INOX M4x10 TCEI A2 DIN912	6
5	7089005	FLANGIA	1
6	020303	VITE TESTA CILINDRICA M6X16	4
7	031105	CUSCINETTO 9x26x8 629 2RS	1
8	7089003	DISTANZIALE	1
9	031126	CORTECO Ø9x22x7 VITON	1
10	031113EL	CORPO	1
11	031124	OR 2-30 Ø41x1.78 VITON70	1
12	031133OT	INGRANAGGIO TRAINO	1
13	031134	CHIAVETTA 3x3x14 INOX	1
14	031132OT	INGRANAGGIO FOLLE+BOCCOLA	1
15	7089006	CORPO VALVOLA DI MAX	1
16	7089008	SFERA ACCIAIO GRADO A Ø5.55	1
17	7089007	MOLLA BYPASS POMPA ROTATIVA	1
18	7089010	RONDELLA RAME Ø17x8.5x1.5	1
19	7089011	GRANO M10x25 UNI 5929 ZNB	1
20	7089002	DADO CIECO M10 DIN 1587	1

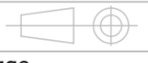
Tolleranza generale: fine Smussi e raccordi non quotati: 0.3 n e lunghezze < 0.5 fare rif. a dimensione da 0.5 a 6		Scostamento limite per campi di dimensioni fondamentali											Disegnato M.R.	
Classe di tolleranza		Dimensioni lineari					Smussi, raccordi			Dimensioni angolari				Visto F.R.
ISO 2768-f	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
 FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA		Titolo ELETTROPOMPA AD INGRANAGGI OTTONE 230 V - 50 Hz 0.55 Kw 15 BAR 10.5 lt/min Gruppo POMPE PNEUMATICHE ELETTRICHE E ROTATIVE							Codice Disegno 6122		Data 31/07/2018			
Trattamento termico		Durezza			Resistenza		Indice di revisione		Foglio n° di		Scala		 1:1.5	
		Trattamento superficiale			Foglio n° di		3 di 4							
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 ϕ 9x22x7 VITON	1
10	031113EL	CORPO	1
11	031124	OR 2-30 ϕ 41x1.78 VITON70	1
12	031133OT	INGRANAGGIO TRAINO	1
13	031134	CHIAVETTA 3x3x14 INOX	1
14	031132OT	INGRANAGGIO FOLLE+BOCCOLA	1
15	7089006	CORPO VALVOLA DI MAX	1
16	7089008	SFERA ACCIAIO GRADO A ϕ 5.55	1
17	7089007	MOLLA BYPASS POMPA ROTATIVA	1
18	7089010	RONDELLA RAME ϕ 17x8.5x1.5	1
19	7089011	GRANO M10x25 UNI 5929 ZNB	1
20	7089002	DADO CIECO M10 DIN 1587	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		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 ELETTROPOMPA AD INGRANAGGI OTTONE 230 V - 50 Hz 0.55 Kw 1.5 BAR 10.5 lt/min Gruppo POMPE PNEUMATICHE ELETTRICHE E ROTATIVE Materiale Durezza Resistenza Trattamento termico Trattamento superficiale											Codice Disegno 6122 Indice di revisione 1	Data 31/07/2018 Scala 1:2.5
		 FLEXBIMEC Albinea (RE) - ITALIA											Foglio n° di 4 di 4	

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