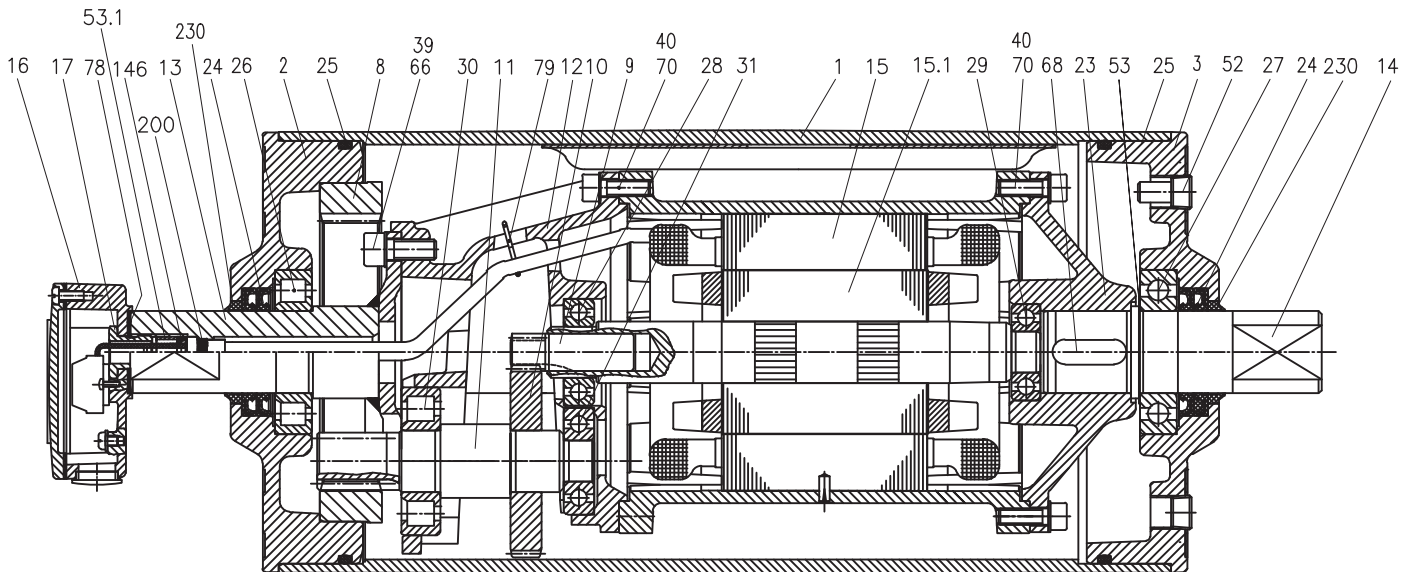


## Mototamburo 220M, Ø 216 mm

### Distinta componenti e disegni sezionati

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	Mantello	24	Tenute a labbro (due per ogni lato	68	Chiavetta
2	Testata con corona dentata	24	Tenute a labbro ad ogni lato per	70	Rondella dentata
3	Testata		opzione labirinto	78	Guarnizione
8	Corona dentata interna	25	O-ring	79	Fermacavo
9	Rotore con pignone	26	Cuscinetto	85.1	Flangia intermedia per
10	Ingranaggio di entrata	27	Cuscinetto		assemblaggio freno
11	Pignone di uscita	28	Cuscinetto	91	Freno elettromagnetico
12	Scatola riduttore	29	Cuscinetto (per la versione con	93	Anello di fermo
13	Asse anteriore		antiritorno è usato un cuscinetto	95	Connettore diretto
14	Asse posteriore		a ruota libera)	96	Connettore ad angolo
15	Statore completo	30	Cuscinetto	101	Chiavetta
15.1	Rotore	31	Cuscinetto	104	Rondella distanziale
16	Morsettiera completa	39	Vite a brugola	120	Coperchietto del labirinto
17	Stringicavo	40	Vite a brugola	121	Vite di fissaggio
20	Coperchietto	41	Vite a brugola	122	O-ring
20.1	Coperchietto con gola labirinto	52	Tappo olio con magnete	123	Stringicavo
23	Flangia posteriore	53	Rondella	124	Rondella distanziale
23.1	Flangia posteriore per antiritorno	53.1	Rondella di compressione	143	O-ring
23.2	Flangia posteriore per freno	59	Vite testa esagonale	146	Rondella di compressione speciale
	elettromagnetico	66	Rondella ondulata	200	Tenuta in gomma
				230	Tenuta a labbro

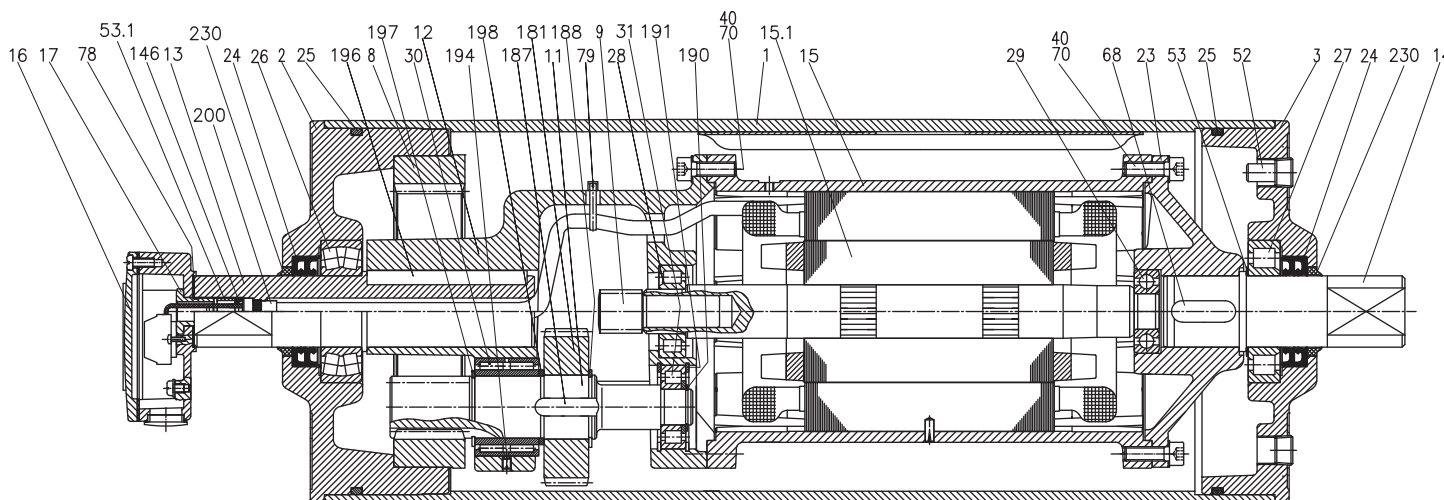
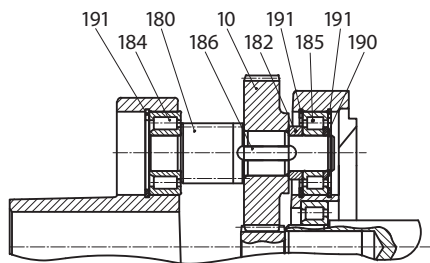


# Mototamburo 220H, Ø 216 mm

## Distinta componenti e disegni sezionati

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	Mantello	23	Flangia posteriore	93	Rondella elastica
2	Testata con corona dentata	23.1	Flangia posteriore per antiritorno	95	Connettore diritto
3	Testata	23.2	Flangia posteriore per freno elettromagnetico	96	Connettore ad angolo
8	Corona dentata interna	24	2 tenute a labbro	101	Chiavetta
9	Rotore con pignone	24	1 Tenuta a labbro ad ogni lato per opzione labirinto	104	Rondella distanziale
10	Ingranaggio di entrata	25	O-ring	120	Coperchietto del labirinto
11	Pignone di uscita	26	Cuscinetto	121	Vite di fissaggio
12	Scatola riduttore	27	Cuscinetto	122	O-ring
13	Asse anteriore	28	Cuscinetto	123	Stringicavo
14	Asse posteriore	29	Cuscinetto (per la versione con antiritorno è usato un cuscinetto a ruota libera)	124	Rondella distanziale
15	Statore completo	30	Cuscinetto	143	O-ring
15.1	Rotore	40	Vite a brugola	146	Rondella speciale
16	Morsettiera completa	41	Vite a brugola	180	Pignone intermedio
17	Stringicavo	52	Tappo olio con magnete	181	Ruota dentata intermedia
20	Coperchietto	53	Rondella	182	Rondella distanziale
20.1	Coperchietto con gola labirinto	53.1	Rondella di compressione	183	Rondella distanziale
		59	Vite testa esagonale	184	Cuscinetto a sfera
		68	Chiavetta	185	Cuscinetto a sfera
		70	Rondella dentata	186	Chiavetta
		78	Guarnizione	187	Chiavetta
		79	Fermacavo	188	Rondella elastica
		85.1	Flangia intermedia per assemblaggio freno	190	Rondella elastica
		91	Freno elettromagnetico	191	Rondella elastica
				194	Vite di regolazione
				196	Chiavetta
				197	Rondella elastica
				198	Rondella distanziale
				200	Tenuta in gomma
				202	Etichetta motore
				230	Tenuta a labbro

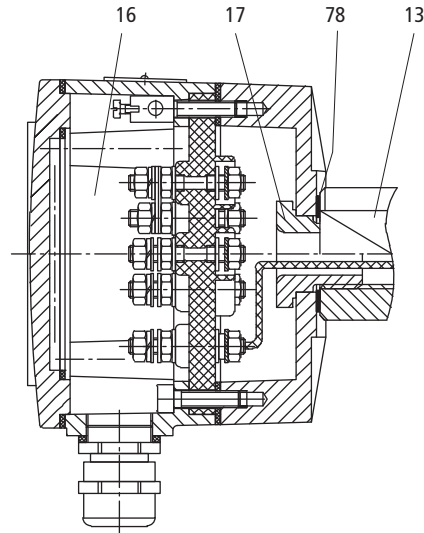
### Asse intermedio



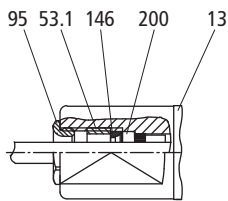
# Mototamburi 220M & 220H, Ø 216 mm

## Disegni sezionati

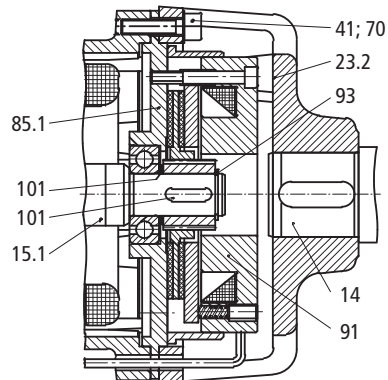
Morsetiera grande



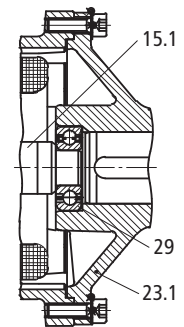
Cavo dritto



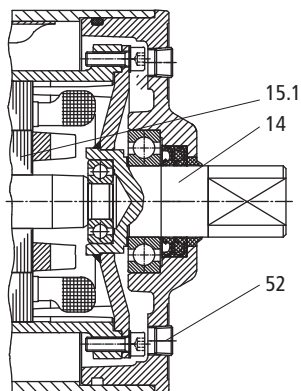
Opzione freno elettromagnetico



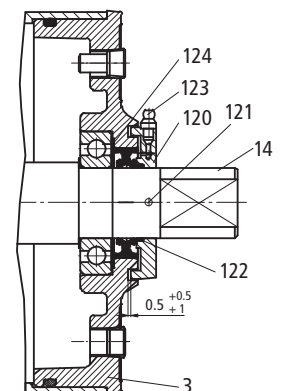
Opzione antiritorno



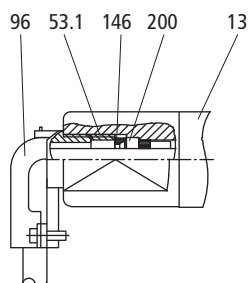
Versione corta



Opzione labirinto - Acciaio



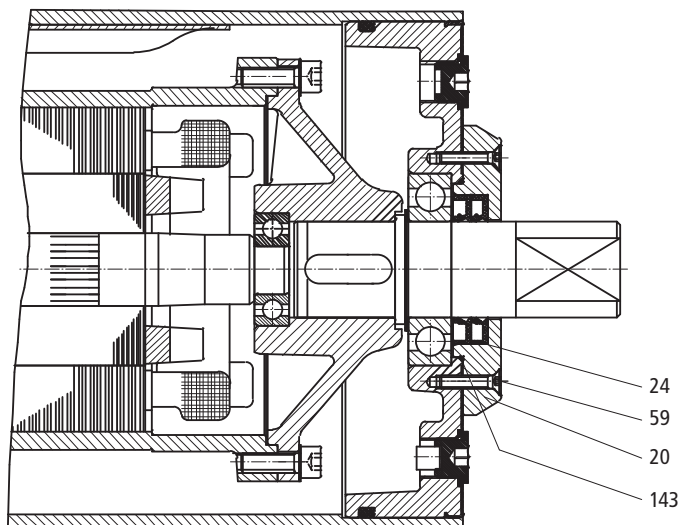
Cavo ad angolo



# Mototamburi 220M & 220H, Ø216 mm

## Disegni sezionati

220M & 220H  
Opzione acciaio inox TS10N & TS12N



220M & 220H  
Opzione acciaio inox TS9N & TS11N

