

### CONFIGURAZIONE / CONFIGURATION / KONFIGURATION

Descrizione meccanismo	Mechanism description	Getriebebeschreibung	RIG06 4-310 VRA VCT DA
Legge di moto	Motion law	Bewegungsgesetz	4-310 (Ca=5.528)
N° cicli	Number of cycles	Anzahl der Schaltzyklen	1
Versione uscita	Output version	Ausführung Schalttisch	VCT
Piano albero entrata	Input shaft projection	Seite mit Antriebswelle	DA
Predisposizione riduttore	Gearbox pre-arrangement	Einrichtung für Getriebe	50/F1
Posizione riduttore	Gearbox position	Anbaulage des Getriebes	D1
Forature sul piano superiore della scatola	Holes on the housing upper plane	Gewindebohrungen in der Gehäuseoberseite	No
Forature opzionali di riferimento	Optional reference holes	Optionale Stiftlochbohrungen	No

### RIDUTTORE / GEAR UNIT / GETRIEBE

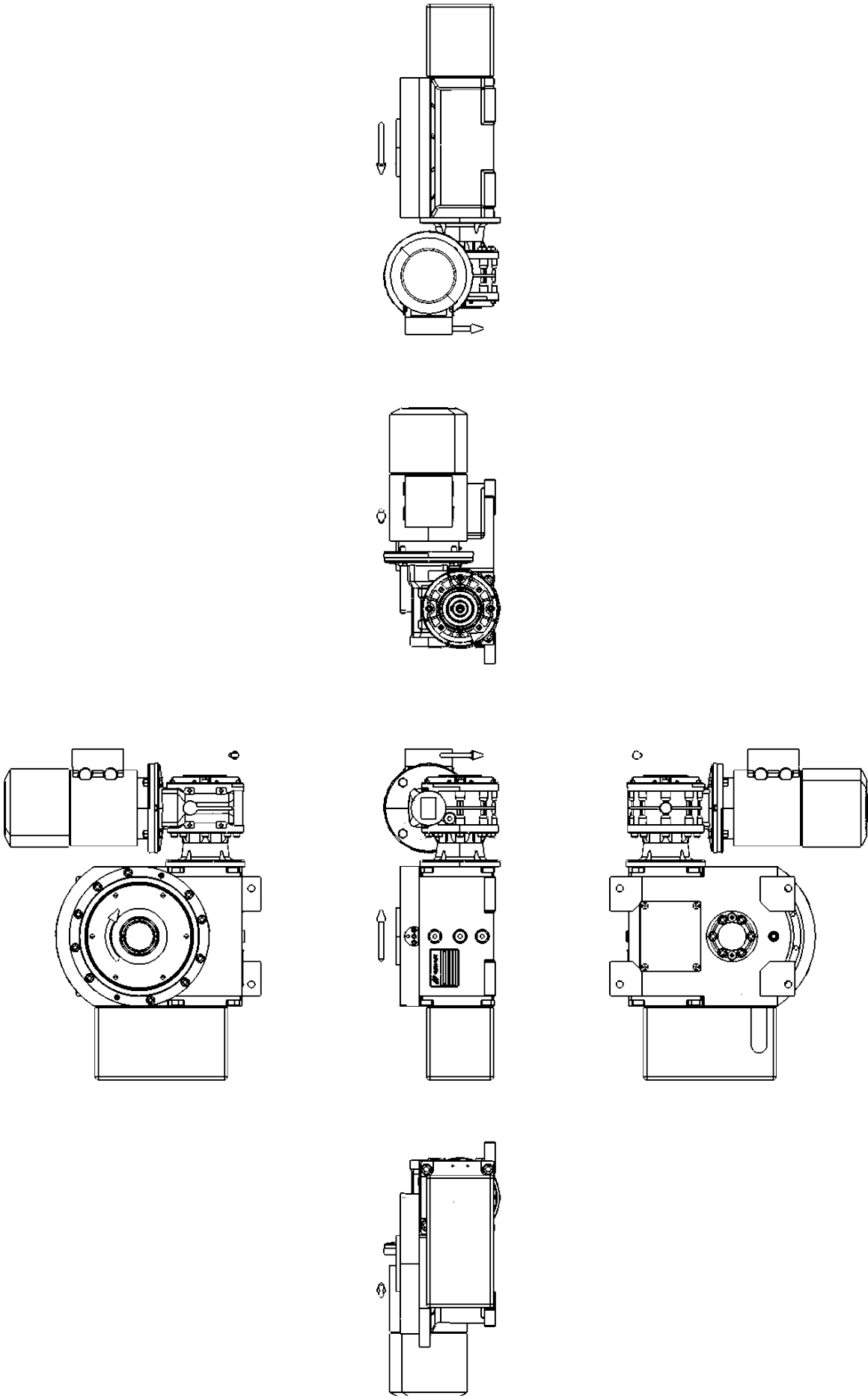
Descrizione riduttore	Gear unit description	Getriebebezeichnung	RMI 50/F1
Predisposizione motore	Preset for IEC motor	Verbindungen mit IEC-Motor	63B5
Rapporto riduzione	Gearbox reduction ratio	Getriebeübersetzung	1:40
Taratura	Adjustment	Auslösemoment	-
Codice riduttore	Gear unit code	Getriebe-code	3112543

### MOTORE / MOTOR / MOTOR

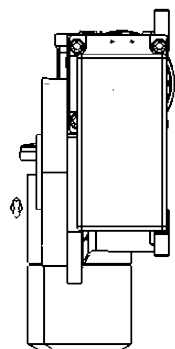
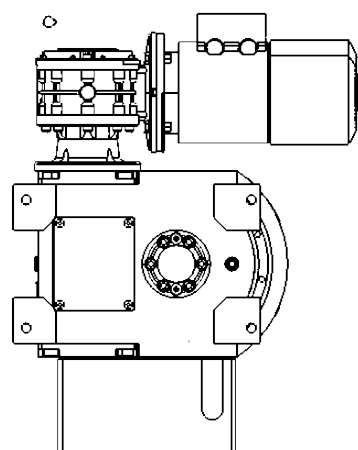
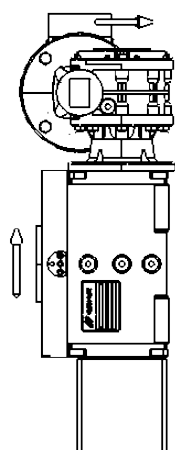
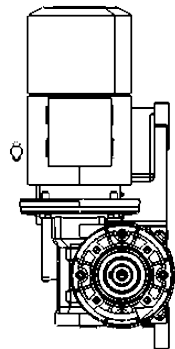
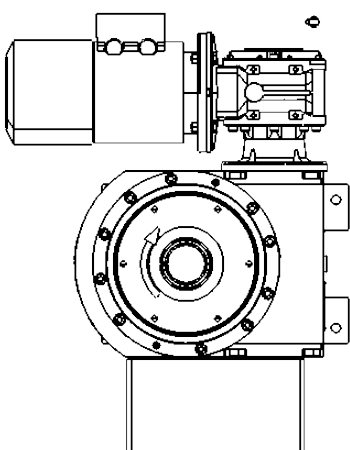
Descrizione motore	Motor description	Motorenbeschreibung	BM63A4B5
Freno	Brake	Bremse	Yes
Tensione e Frequenza	Voltage and Frequency	Spannung und Frequenz	230/400V 50Hz - 277/480V 60Hz
Potenza	Power	Leistung	0.12 kW
Codice motore	Motor code	Motor Code	3101794

### MICRO / MICRO / ENDSCHALTER

Tipo gruppo micro	Micro assembly type	Typ der Endschalterbaugruppe	FCR4
Versione micro	Micro version	Version der Endschalterbaugruppe	-



A  
B  
C  
D  
E  
F



F PC5003204

	Date	Name
Draw	17/03/2026	L. C.
	Scale	Sheet
	1:9	1/1



**COLOMBO FILIPPETTI SPA**  
I-24040 Casirate d'Adda  
www.cofil.com  
PROPERTY RESERVED

Code	PC5201937
Description	RIG06 4-310 VRA VCT DA 50/F1

Le dimensioni del singolo meccanismo RIG, corrispondono all'ultima versione del catalogo disponibile sul sito www.cofil.it  
 The dimensions of the single RIG mechanism, correspond to the latest version of the catalogue available on the website www.cofil.com  
 Die Abmessungen des einzelnen RIG-Mechanismus, entsprechen der neuesten Version des Katalogs der auf der Website www.cofil.com verfügbar ist