

### CONFIGURAZIONE / CONFIGURATION / KONFIGURATION

Descrizione meccanismo	Mechanism description	Getriebebeschreibung	RIG09 4-270 VLRPX VCM SA
Legge di moto	Motion law	Bewegungsgesetz	4-270 (Ca=5.528) -
N° cicli	Number of cycles	Anzahl der Schaltzyklen	1
Versione uscita	Output version	Ausführung Schalttisch	VCM
Piano albero entrata	Input shaft projection	Seite mit Antriebswelle	SA
Predisposizione riduttore	Gearbox pre-arrangement	Einrichtung für Getriebe	85/F3 LCB
Posizione riduttore	Gearbox position	Anbaulage des Getriebes	D7
Forature sul piano superiore della scatola	Holes on the housing upper plane	Gewindebohrungen in der Gehäuseoberseite	Yes
Forature opzionali di riferimento	Optional reference holes	Optionale Stiftlochbohrungen	Yes

### RIDUTTORE / GEAR UNIT / GETRIEBE

Descrizione riduttore	Gear unit description	Getriebebezeichnung	RMI 85/F3 LCB
Predisposizione motore	Preset for IEC motor	Verbindungen mit IEC-Motor	90B14
Rapporto riduzione	Gearbox reduction ratio	Getriebeübersetzung	1:10
Taratura	Adjustment	Auslösemoment	345.0 Nm
Codice riduttore	Gear unit code	Getriebe-code	3106851

### MOTORE / MOTOR / MOTOR

Descrizione motore	Motor description	Motorenbeschreibung	-
Freno	Brake	Bremse	-
Tensione e Frequenza	Voltage and Frequency	Spannung und Frequenz	-
Potenza	Power	Leistung	-
Codice motore	Motor code	Motor Code	-

### MICRO / MICRO / ENDSCHALTER

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

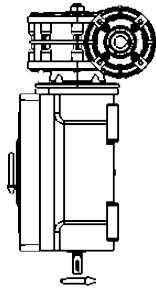
1

2

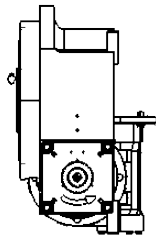
3

4

A

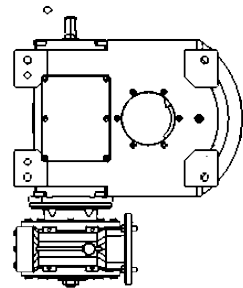
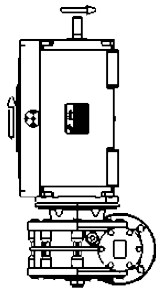
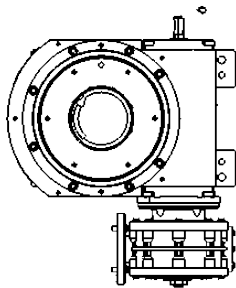


B

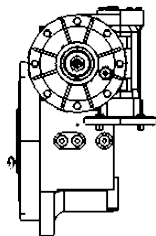


C

D



E



F PC5201579

	Date	Name
Draw	19/03/2026	L. C.
	Scale	Sheet
	1:15	1/1



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

Code	PC5201580
Descriptio	RIG09 4-270 VLRPX VCM SA FS F 85/F3 LCB

Le dimensioni del singolo meccanismo RIG, corrispondono all'ultima versione del catalogo disponibile sul sito [www.cofil.it](http://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](http://www.cofil.com)  
 Die Abmessungen des einzelnen RIG-Mechanismus, entsprechen der neuesten Version des Katalogs der auf der Website [www.cofil.com](http://www.cofil.com) verfügbar ist