

1	Albero di Collegamento - KCOM	Connection Shaft - KCOM
2	Flangia Riduttore ❶	Flange Gearbox ❶
2.1	Vite	Screw
3	Flangia di Collegamento - KCOM	Connection Flange - KCOM
4	Vite	Screw
5	Vite	Screw
6	Seeger	Seeger Ring
7	Seeger	Seeger Ring
8	Linguetta	Key
9	Linguetta - solo 'esecuzione IEC'	Key - only 'IEC execution'
10	Spessore Seeger - KCOM solo RT28/28	Key Shim - KCOM only RT28/28
11	Seeger - solo 'esecuzione G'	Seeger Ring - only 'G execution'

N.B Flangia Uscita (F, FL, FA, ...) del riduttore ❶, tranne per RT28/28 e RS28/28
Output Flange (F, FL, FA, ...) of the gearbox ❶, the sizes RT28/28 and RS28/28 excepted

VARVEL SpA
Via 2 Agosto 1980, No. 9
40056 Crespellano BO, Italy

+39 051 6721 811
varvel@varvel.com
http:// www.varvel.com

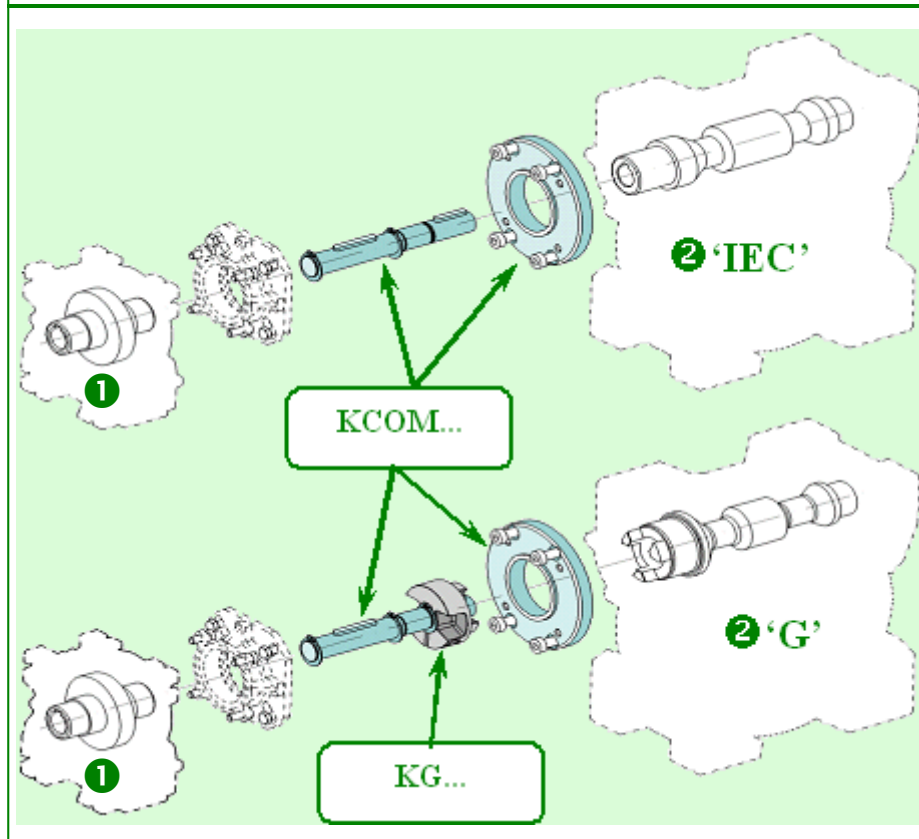


VSF COMBINATI - DOPPIO STADIO - RS/RS - RT/RT

Kit di Montaggio 'KCOM...': Versioni 'IEC' e 'G'

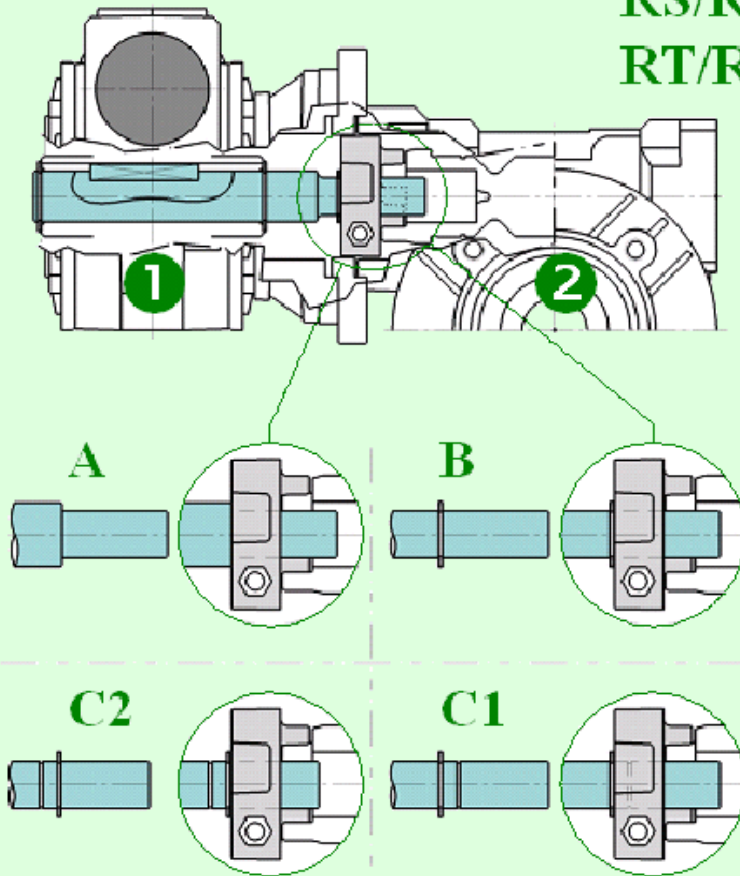
TWO-STAGE WORM BOXES - RS/RS - RT/RT

Assembling Kit 'KCOM...': Versions 'IEC' and 'G'



	VSF Combinati - Doppio Stadio	- Istruzioni di Montaggio del Kit
	Two-Stage Worm Boxes	- Kit Assembling Instructions
	Doppelstufigeschneckengetriebe	- Montagesanweisungen der Kit
	Vis-sans-fin à Deux Étages	- Instructions d'Assemblage du Kit
	Redutores Sem Fim com Dupla Redução	- Instruções de Montagem do Kit
	Reductores Combinados de Vis-Sin-Fin	- Instrucciones de Montaje del Kit

RS/RS RT/RT



Riduttore ② con esecuzione Giunto G

Inserire l'albero di collegamento, collocare i Seeger come opportuno ed il semi-giunto a battuta dei riferimenti indicati secondo la configurazione specifica:

- A** - spallamento dell'albero;
- B** - Seeger dell'albero con unica sede seeger;
- C1** - Seeger interno dell'albero con due sedi seeger;
- C2** - Seeger esterno dell'albero con due sedi seeger.

Gearbox ② with Coupling G execution

Fit the connection shaft, the Seeger rings as appropriate and the half-coupling at the reference stop as shown according to the specific configuration:

- A** - shaft shoulder;
- B** - Seeger ring of the shaft with one groove only;
- C1** - Inner Seeger ring of the shaft with two grooves;
- C2** - Outer Seeger ring of the shaft with two grooves.

Riduttori Serie RT/RT / Gearboxes Series RT/RT

① Riduttore Gearbox	② Riduttore / Gearbox						
	28	40	50	60	70	85	110
28	A $\phi 9$ (G3 $\phi 9$)	B $\phi 11$ (G3 $\phi 11$)	C2 $\phi 14$ (G5 $\phi 14$)	C2 $\phi 19$ (G5 $\phi 19$)	-	-	-
40	-	B $\phi 11$ (G3 $\phi 11$)	B $\phi 14$ (G5 $\phi 14$)	C1 $\phi 19$ (G5 $\phi 19$)	C2 $\phi 19$ (G6 $\phi 19$)	B $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	-
50	-	-	-	-	A $\phi 19$ (G6 $\phi 19$)	B $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	B $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)
60	-	-	-	-	-	A $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	B $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)
70	-	-	-	-	-	B $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	B $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)
85	-	-	-	-	-	-	C2 $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)

Riduttori Serie RS/RS / Gearboxes Series RS/RS

① Riduttore Gearbox	② Riduttore / Gearbox						
	28	40	50	60	70	85	110
28	A $\phi 9$ (G3 $\phi 9$)	A $\phi 11$ (G3 $\phi 11$)	C1 $\phi 14$ (G5 $\phi 14$)	C1 $\phi 19$ (G5 $\phi 19$)	-	-	-
40	-	B $\phi 11$ (G3 $\phi 11$)	B $\phi 14$ (G5 $\phi 14$)	C1 $\phi 19$ (G5 $\phi 19$)	C2 $\phi 19$ (G6 $\phi 19$)	B $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	-
50	-	-	-	-	A $\phi 19$ (G6 $\phi 19$)	B $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	B $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)
60	-	-	-	-	-	A $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	B $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)
70	-	-	-	-	-	B $\phi 24$ (G6 $\phi 24$)	B $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)
85	-	-	-	-	-	-	C1 $\phi 28$ (G6 $\phi 28$)

N.B. - A, B, C1, C2 - Riferimenti di Montaggio / Assembling References