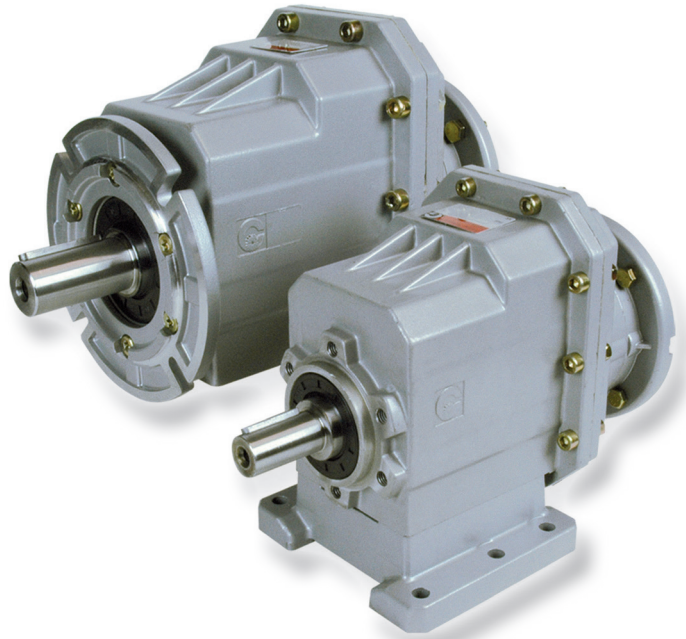


## Riduttori coassiali - serie CHC



### Rapporti e predisposizioni possibili

#### CHC 20

CHC 20 rapporto	(CHC16)*	IEC	
	63B5	71B5 71B14	80B5 80B14
45,9	B ■	■	
40,1	B ■	■	
35,5	B ■	■	
28,5	B ■	■	
23,6	B ■	■	
19,8	B ■	■	
17,9	B ■	■	
13,8	B ■	■	■
11,9	B ■	■	■
9,8	B ■	■	■
7,7	B ■	■	■
5,7	B ■	■	■
4,6	B ■	B ■	■

#### CHC 25

CHC 25 rapporto	IEC		
	71B5 71B14	80B5 80B14	90B5 90B14
46,5	B ■	■	
40,6	B ■	■	
35,9	B ■	■	
28,9	B ■	■	
23,9	B ■	■	■
20,1		B ■	■
17,1		B ■	■
14,8		B ■	■
12,1		B ■	■
9,9		B ■	■
7,4		B ■	■
5,5		B ■	■

#### CHC 30

CHC 30 rapporto	IEC		
	80B5 80B14	90B5 90B14	100/112B5 100/112B14
58,1	B ■		
50,0	B ■	■	
43,7	B ■	■	
38,7	B ■	■	
34,6	B ■	■	
30,6	B ■	■	
25,0	B ■	■	
21,7	B ■	B ■	■
17,3	B ■	B ■	■
15,0	B ■	B ■	■
12,3		B ■	■
10,2		B ■	■
7,9		B ■	■
5,5		B ■	■

#### CHC 35 - CHC 40

CHC 35 rapporto	CHC 40	IEC	
	80B5 80B14	90B5 90B14	100/112B5 100/112B14
58,1	B ■	■	
50,0	B ■	■	
43,7	B ■	■	
34,6	B ■	B ■	■
28,3	B ■	B ■	■
21,7	B ■	B ■	■
17,3	B ■	B ■	■
15,1	B ■	B ■	■
12,3		B ■	■
10,2		B ■	■
7,9		B ■	■
5,5		B ■	■

\* CHC 16 Solo a richiesta  
I rapporti sono arrotondati  
B= con boccola di riduzione in acciaio

IEC	63B5	71B5	71B14	80B5	80B14	90B5	90B14	100B5	100B14	112B5	112B14
DE8	11	14		19		24		28		28	
<b>P</b>	140	160	105	200	120	200	140	250	160	250	160
<b>M</b>	115	130	85	165	100	165	115	215	130	215	130
<b>N</b>	95	110	70	130	80	130	95	180	110	180	110

