



# CHIARAVALLI

## GROUP *SpA*

**CHC**



pag. 5

**CHM**



pag. 25

**CHML**



pag. 56

**CH**



pag. 58

**CHO**



pag. 88

**CHA**



pag. 121

**CHV**



pag. 136

**RINVII**



pag. 141

**MOTORI**



pag. 153

# INDICE - INDEX

Simboli - Symbols	pag. 2
Informazioni generali - General information	pag. 2
Carichi Radiali Fr - Lubrificazione - Verniciatura - Radial loads Fr - Lubrication - Painting	pag. 3
Fattore di servizio Fs - Service factor Fs	pag. 4
Posizione montaggio V6/B8 - V6/B8 mounting position	pag. 4
<b>RIDUTTORI COASSIALI CHC - CHC SERIES HELICAL GEAR UNITS</b>	pag. 5
Premessa - Introduction	pag. 6
Possibilità di assemblaggio - Assembling possibility	pag. 7
Informazioni generali - General information	pag. 8
Carichi radiali Fr - Radial loads Fr	pag. 9
Lubrificazione - Posizione di montaggio e posizione morsetteria - Lubrication - Mounting position and terminal box orientation	pag. 10
Rapporti e predisposizioni possibili - Ratio and iec motor adapters	pag. 11
Tabella di selezione prestazioni - Gear unit selection tables	pag. 12
Prestazioni - Performance parameter $f \cdot s = 1$	pag. 18
Dimensioni - Dimension sheet CHC 16 - CHC 20	pag. 19
Dimensioni - Dimension sheet CHC 25	pag. 20
Dimensioni - Dimension sheet CHC 30	pag. 21
Dimensioni - Dimension sheet CHC 35 - CHC 40	pag. 22
Esploso e parti di ricambio - Exploded drawing and spare parts list	pag. 23
Istruzioni uso e manutenzione - Use and maintenance instructions	pag. 24
<b>MOTORIDUTTORI E RIDUTTORI A VITE SENZA FINE CHM-CHMR-CHME-CHMRE</b>	pag. 25
<b>CHM-CHMR-CHME-CHMRE WORM GEARED MOTORS AND WORM GEAR UNITS</b>	pag. 25
CHM motoriduttori e riduttori a vite senza fine - CHM worm geared motors and worm gear units	pag. 26
Premessa - Introduction - Lubrificazione - Lubrication	pag. 27
Quantità olio litri - Quantity of oil in litres - Predisposizione attacco motore - Motor mounting flanges	pag. 28
Designazione - Esempio ordine CHM/CHMR/CHME/CHMRE - CHM/CHMR/CHME/CHMRE Designation - Example order	pag. 29
Posizione di montaggio - Mounting position	pag. 30
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CHM 025/CHM 150 - Performance and dimensions CHM 025/CHM 150 with 4-pole motors	pag. 31/40
Dimensioni CHMR - CHMR Dimensions	pag. 41
CHPC/CHM riduttore a vite senza fine con precoppia - CHPC/CHM worm gear with pre-stage module	pag. 42
Prestazioni con motori a 4 poli CHPC/CHM - Performance CHPC/CHM with 4-pole motors	pag. 43
Dimensioni CHPC/CHM - CHPC/CHM Dimensions	pag. 44
Riduttori a vite senza fine combinati CHM/CHM-CHME CHMR/CHM-CHME - Double worm gears CHM/CHM-CHME CHMR/CHM-CHME	pag. 45
CHM/CHMR/CHME/CHMRE Designazione - Esempio ordine - CHM/CHMR/CHME/CHMRE Designation - Example order	pag. 46
Esecuzione - Execution	pag. 47
Prestazioni con motori a 4 poli CHM/CHM - Performance CHM/CHM with 4-pole motors	pag. 48
Dimensioni riduttori combinati CHM-CHM/CHMR-CHM - Dimensions of combined gears	pag. 49
Braccio di reazione - Kit albero lento semplice e doppio - Torque arm - Single and double output shaft kit	pag. 50
Coprimozzo corona - Kit boccole di riduzione BRM-S e BRM-D - Cover - BRM-S and BRM-D reduction bushings kit	pag. 51
Carichi radiali sull'albero lento CHM - Radial loads on the output shaft CHM	pag. 52
Carichi radiali sulla mezzzeria dell'albero veloce - Radial loads on the centre line of the input shaft	pag. 53
Esploso e lista parti ricambio - Exploded drawing and spare parts list	pag. 54
Istruzioni uso e manutenzione riduttori a vite senza fine e precoppie - Use and maintenance instructions	pag. 55
<b>RIDUTTORI A VITE SENZA FINE CON LIMITATORE DI COPPIA CHML</b>	pag. 56
<b>CHML WORM GEARBOXES WITH TORQUE LIMITER</b>	pag. 56
Caratteristiche costruttive - Design features - Dimensioni - Dimensions	pag. 57
<b>MOTORIDUTTORI E RIDUTTORI A VITE SENZA FINE CH</b>	pag. 58
<b>CH WORM GEARED MOTORS AND WORM GEAR UNITS</b>	pag. 58
Premessa - Lubrificazione - Introduction - Lubrication	pag. 59
Quantità olio litri - Predisposizione attacco motore - Rotazione piedi - Quantity of oil in litres - Motor mounting flanges - Feet rotation	pag. 60
Motoriduttori e riduttori a vite senza fine CH 03/04/05 - CH 03/04/05 Worm geared motors and worm gear units	pag. 61
Designazione - Esempio ordine CH - CH..P 03/04/05 - CH - CH..P 03/04/05 Designation - Example order	pag. 62
Posizioni di montaggio CH 03/04/05 - CH 03/04/05 Mounting positions	pag. 63
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH 03 - CH 03 Performance and dimensions with 4-pole motors	pag. 64
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH 04 - CH 04 Performance and dimensions with 4-pole motors	pag. 65
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH 05 - CH 05 Performance and dimensions with 4-pole motors	pag. 66
Motoriduttori e riduttori a vite senza fine CH 06/07/08 - CH 06/07/08 Worm geared motors and worm gear units	pag. 67
Designazione - Esempio ordine CH 06/07/08 - CH 06/07/08 - Designation - Example order	pag. 68
Posizione di montaggio - Mounting position	pag. 69
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH 06 - CH 06 Performance and dimensions with 4-pole motors	pag. 70
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH 07 - CH 07 Performance and dimensions with 4-pole motors	pag. 71
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH 08 - CH 08 Performance and dimensions with 4-pole motors	pag. 72
Dimensioni CHR/CHRE - CHR/CHRE Dimensions	pag. 73

Riduttore a vite senza fine con precoppia CHPC/CH - <i>CHPC/CH worm gear with pre-stage module</i>	pag. 74
Riduttore a vite senza fine con precoppia CHPC - <i>CHPC worm gear with pre-stage module</i>	pag. 75
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CHPC/CH - <i>CHPC/CH Performance and dimensions with 4-pole motors</i>	pag. 76
Riduttore a vite senza fine combinato CH/CH - <i>Double worm gear CH/CH</i>	pag. 77
Riduttore a vite senza fine combinato CH/CH - Esempio ordine - <i>Double worm gear CH/CH - Example order</i>	pag. 78
Esecuzione - <i>Execution</i>	pag. 79
Prestazioni e dimensioni con motori a 4 poli CH/CH - <i>CH/CH Performance and dimensions with 4-pole motors</i>	pag. 80
Braccio di reazione - Kit albero lento semplice e doppio - <i>Torque arm - Single and double output shaft kit</i>	pag. 81
Coprimozzo corona - Kit boccole di riduzione - <i>Cover - Reduction bushings kit</i>	pag. 82
Esploso e lista parti ricambio CH 03/04/05 - <i>Exploded drawing and spare parts list CH 03/04/05</i>	pag. 83
Esploso e lista parti ricambio CH 06/07/08 - <i>Exploded drawing and spare parts list CH 06/07/08</i>	pag. 84
Carichi radiali sull'albero lento - <i>Radial loads on the output shaft</i>	pag. 85
Carichi radiali sulla mezzaria dell'albero veloce - <i>Radial loads on the centre line of the input shaft</i>	pag. 86
Istruzioni uso e manutenzione - <i>Use and maintenance instructions</i>	pag. 87
<b>MOTORIDUTTORI E RIDUTTORI ORTOGONALI SERIE CHO - CHO BEVEL HELICAL GEAR UNITS</b>	pag. 88
Premessa - <i>Introduction</i>	pag. 89
Informazioni generali - <i>General information</i>	pag. 90
Carichi radiali $F_R$ - <i>Radial loads <math>F_R</math></i>	pag. 91
Lubrificazione - <i>Lubrication</i>	pag. 92
Manutenzione e designazione - <i>Maintenance and designation</i>	pag. 93
Rapporti e predisposizioni possibili - <i>Ratios and IEC motors adapters</i>	pag. 94
Tabella di selezioni e prestazioni - <i>Gear unit selection tables</i>	pag. 96
Dimensioni - <i>Dimension sheet</i>	pag. 108
Accessori e posizioni montaggio - <i>Accessories and mounting positions</i>	pag. 116
Esploso e lista parti ricambio - <i>Exploded drawing and spare part list</i>	pag. 119
Istruzione uso e manutenzione CHO - <i>CHO use and maintenance instructions</i>	pag. 120
<b>RIDUTTORI PENDOLARI SERIE CHA - CHA SHAFT MOUNTED SPEED REDUCERS</b>	pag. 121
Premessa - <i>Introduction</i>	pag. 122
Informazioni generali - <i>General information</i>	pag. 123
Fattore di servizio $F_s$ - <i>Service factor <math>F_s</math></i>	pag. 124
Carichi radiali $F_R$ / Dispositivo antiretro - <i>Radial loads <math>F_R</math> / Backstop device</i>	pag. 125
Lubrificazione - <i>Lubrication</i>	pag. 126
Posizioni montaggio - <i>Mounting position</i>	pag. 127
Tabella di selezione - <i>Gear unit selection table</i>	pag. 128
Dimensioni - <i>Dimension sheet</i>	pag. 129
Dimensione albero - <i>Dimension shaft</i>	pag. 131
Tenditore - <i>Torque tension arm</i>	pag. 132
Lista ricambi - <i>Parts list</i>	pag. 133
Istruzione uso e manutenzione CHA - <i>CHA use and maintenance instructions</i>	pag. 135
<b>MOTOVARIATORI SERIE CHV - SPEED VARIATORS CHV SERIES</b>	pag. 136
Motovariatori serie CHV - Designazione - <i>Speed variators CHV series - Designation</i>	pag. 137
Prestazioni con motori a 4 poli - Lubrificazione - Oli consigliati - <i>Performances with 4 poles motors - Lubrication - Recommended oils</i>	pag. 138
CHV 02/05/10/20/30/50 dimensioni - Accessori - <i>CHV 02/05/10/20/30/50 dimensions - Accessories</i>	pag. 139
Uso e manutenzione - Lista parti di ricambio - <i>Use and maintenance - Spare part list</i>	pag. 140
<b>RINVII ANGOLARI DI PRECISIONE - RIGHT-ANGLE PRECISION BEVEL GEAR DRIVERS</b>	pag. 141
Rinvii angolari di precisione - <i>Right-angle precision bevel gear drives</i>	pag. 142
Determinazione del rinvio da impiegare - <i>How to select the correct right-angle bevel gear drive for your application</i>	pag. 144
Potenze applicabili - <i>Input power</i>	pag. 145
Carichi esterni applicabili in relazione alla velocità - <i>External load in connection with speed</i>	pag. 146
Rinvii angolari di precisione - <i>Right-angle precision bevel gear drives</i>	pag. 147
<b>MOTORI ELETTRICI - ELECTRIC MOTORS</b>	pag. 153
Premessa - Caratteristiche tecniche - <i>Introduction - Technical characteristics</i>	pag. 154
Funzionamento a 60 Hz - Tensione di alimentazione - <i>Function with a frequency of 60 - Feeding voltage</i>	pag. 155
Motori elettrici IE1 2/4/6 poli - <i>Electric motors IE1 2/4/6 poles</i>	pag. 156
Motori elettrici IE2 2/4/6 poli - <i>Electric motors IE2 2/4/6 poles</i>	pag. 157
Motori elettrici trifase - <i>Three-phase electric motors</i>	pag. 158
Kit servoventilato serie monofase - <i>Forced ventilation kit single-phase models</i>	pag. 159
Condizioni generali di vendita - <i>General sales conditions</i>	pag. 160

## SIMBOLI - SYMBOLS

<b>P</b>	= Potenza (Kw)	<b>P</b>	= Power (Kw)
<b>i</b>	= Rapporto	<b>i</b>	= Ratio
<b>T</b>	= Coppia (Nm)	<b>T</b>	= Torque (Nm)
<b>n</b>	= Numero giri (giri/min)	<b>n</b>	= Speed (RPM)
<b>Fr</b>	= Carico Radiale (N)	<b>Fr</b>	= Radial Load (N)
<b>Fa</b>	= Carico Assiale (N)	<b>Fa</b>	= Axial Load (N)
<b>f.s.</b>	= Fattore di Servizio	<b>f.s.</b>	= Service Factor
<b>D</b>	= Diametro (mm)	<b>D</b>	= Diameter (mm)

1 Kw = 1,36 HP

9,81 N = 1 Kp

1 Entrata - *Input*

2 Uscita - *Output*

## INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION

### POTENZA P - POWER P

$$P_1 \cdot \eta = P_2$$

$P_1$  = Potenza entrata · *Input power*

$P_2$  = Potenza uscita · *Output power*

$\eta$  = Rendimento · *Transmission efficiency*

### VELOCITA' DI ROTAZIONE n - ROTATION SPEED n

$n_1$  = Velocità entrata · *Input speed*

$n_2$  = Velocità uscita · *Output speed*

Al fine di ottimizzare le condizioni di lavoro e prolungare la durata del riduttore si consiglia una velocità di entrata  $\leq 1400$  rpm

*An output speed  $\leq 1400$  rpm is suggested so as to optimize the working condition and extend the service life.*

### RAPPORTO DI TRASMISSIONE i - TRANSMISSION RATIO i

$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

### COPPIA T - TORQUE T

$$T_2 = \frac{9550 \cdot P_1 \cdot \eta}{n_2} \text{ [Nm]}$$

$$T_{2n} \geq T_2 \cdot f_s \text{ [Nm]}$$

$T_2$  = Coppia uscita

$T_{2n}$  = Coppia nominale uscita

$P_1$  = Potenza entrata

$\eta$  = Rendimento

$f_s$  = Fattore di servizio

*Output torque*

*Rated output torque*

*Input power*

*Transmission efficiency*

*Service factor*



## CARICHI RADIALI $F_R$ - RADIAL LOADS $F_R$

Il carico radiale è proporzionale alla coppia richiesta ed inversamente proporzionale al diametro dell'elemento di trasmissione secondo la sottostante formula.

*The radial loads is proportional to the requested torque and inversely proportional to the transmission member diameter following this formula.*

$$F_R = \frac{2000 \cdot T \cdot T.e.f.}{D} \quad [N]$$

$F_R$	= Carico radiale	<i>Radial load</i>
$T$	= Nm (Coppia)	<i>Nm (Torque)</i>
T.e.f.	= Fattore elemento di trasmissione	<i>Transmission element factor</i>
T.e.f.	= 1,15 ingranaggio	<i>1,15 gear</i>
	= 1,4 pignone per catena	<i>1,4 chain sprocket</i>
	= 1,75 puleggia a gola	<i>1,75 v-pulley</i>
	= 2,5 puleggia piana	<i>2,5 flat-pulley</i>
$D$	= Diametro elemento di trasmissione	<i>Transmission element diameter</i>

Quando il carico radiale non è applicato sulla mezzzeria dell'albero bisogna usare la sottostante formula.

*When the radial loads is not applied on the centre line of the shaft it is necessary to use the following formula.*

$$F_{Rx} \leq \frac{F_R \cdot a}{(b+x)} \quad [N]$$

$F_R$	= Carico radiale mezzzeria	<i>Radial load on the centre line</i>
$a, b, x$	= vedi tabelle pag. 9-46-47-77-78	<i>See tables page 9-46-47-77-78</i>

## LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION

Tutti i riduttori e variatori della Chiaravalli SpA, ad esclusione della serie CHA, vengono forniti completi di lubrificante.

I riduttori esenti da manutenzione sono lubrificati con olio sintetico i rimanenti con olio minerale.

Verificare le posizioni di montaggio poichè in alcuni casi è sufficiente aggiungere dell'olio, in altri casi sarà necessario lubrificare i cuscinetti con grasso speciale. Attenersi ai tipi di oli consigliati.

Attenzione in caso di lavoro gravoso è opportuno montare, dove è possibile, tappi con sfiato.

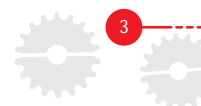
*All Chiaravalli SpA gearboxes and variators are supplied, CHA type excluded, complete with lubricant. The gearboxes maintenance free are lubricated with synthetic oil the others with mineral oil. It is very important to verify the mounting position because sometimes adding some oil is enough, in other case to lubricate bearings with special grease would be necessary. Use only recommended oils.*

*Warning in case of heavy work it is better to install, where possible, breather plug.*

## VERNICIATURA - PAINTING

Tutti i riduttori ed i motori sono verniciati a polvere epossidiche colore Grigio RAL 9022. I riduttori e motori di grosse dimensioni sono in ghisa tutti gli altri in alluminio.

*All the gearboxes and electrical motors are painted Grey RAL 9022 with epoxy resins powder. Big gearboxes and motors are cast iron made, aluminium all the others.*



## FATTORE DI SERVIZIO $F_s$ - SERVICE FACTOR $F_s$

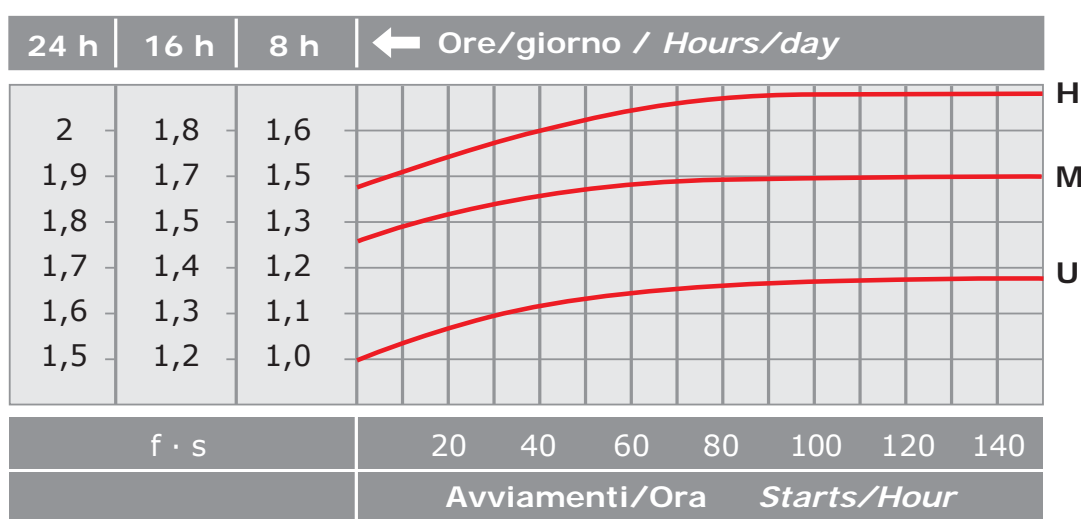
Il fattore di servizio dipende principalmente da tre parametri:

- tipo di carico: U - M - H
- ore lavoro: h/giorno
- frequenza avviamenti: na/h

The service factor mainly depends on three parameters:

- type to load: U - M - H
- run time: h/day
- start-up frequency: na/h

**U** = uniforme · uniform  
**M** = medio · moderate  
**H** = pesante · heavy  
**na/h** = avviamenti ora · starts/hour



### TIPO DI CARICO/APPLICAZIONE - LOAD TYPE/APPLICATION

**U**

Trasportatori a nastro per pesi leggeri - pompe centrifughe - elevatori - imbottigliatrici  
*Conveyor belts for light weights - centrifugal pumps - lifts - bottling machines*

**M**

Trasportatori per materiali pesanti - macchine imballaggio - macchine legno - pompe ingranaggi  
*Conveyor belts for heavy weights - packing machines - wood working machines - gear pumps*

**H**

Mescolatori - elevatori a tazze - macchine utensili - macchine per laterizi - vibratori  
*Mixers - bucket elevators - tooling machines - machinery for bricks - vibrators*

## POSIZIONE MONTAGGIO V6/B8 - V6/B8 MOUNTING POSITION

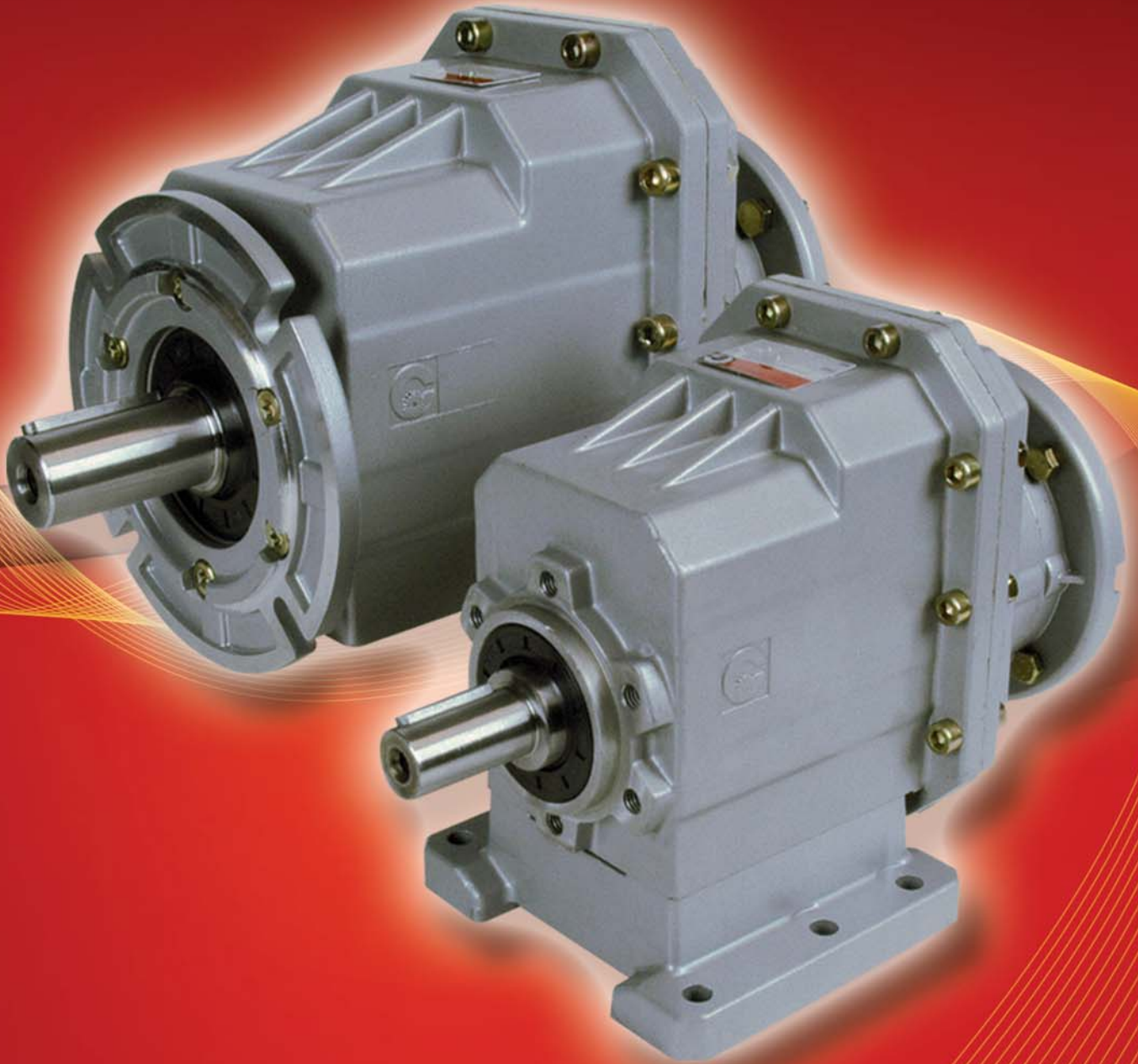
Quando i riduttori a vite senza fine vengono montati in posizione V6 o B8, per lavoro continuo o con velocità di entrata >1400 g/i, è necessario contattare il nostro ufficio tecnico.

*When the worm gearboxes mounting position is V6 or B8, with continuous work or input speed >1400 p.p.m, it is necessary to call our technical service.*





**CHIARAVALLI**<sup>®</sup>  
**GROUP** *SpA*



**RIDUTTORI COASSIALI CHC**

**CHC SERIES HELICAL GEAR UNITS**

## PREMESSA

La nuova serie di riduttori coassiali denominata CHC è un prodotto che deve la sua innovazione alla modularità. Grazie alla predisposizione per motore IEC B5 e B14, può essere collegato a motori normali, autofrenanti ed antideflagranti.

Questo tipo di riduttore è largamente usato in campo tessile, alimentare, enologico, chimico, imballaggio, ecc.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Modularità
- Alto rendimento
- Bassa rumorosità
- Montaggio universale
- Cassa in alluminio, peso ridotto
- **Ingranaggi cementati, rettificati**
- Lubrificazione permanente

I riduttori serie CHC sono prodotti in 5 grandezze (+ 1 a richiesta). Potenze 0,12-4 Kw rapporti da 5 a 46. Coppia max 120-500 Nm. Possono essere montati (a piedi o flangia) in tutte le posizioni secondo le richieste dei clienti.

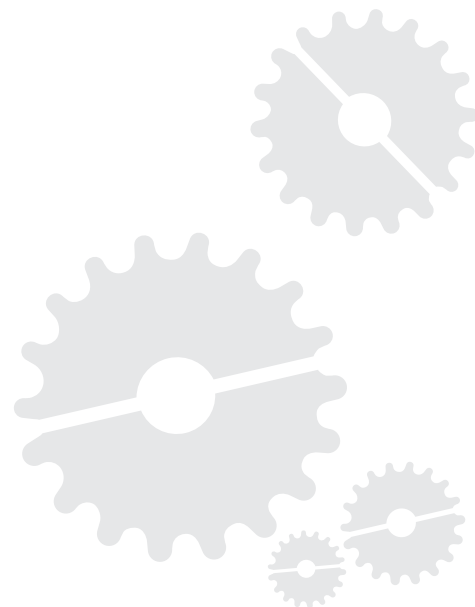
## INTRODUCTION

*CHC series helical gear units is a new generation product, which designed basing on the modular system. It can be connected respectively with motors such as standard motor, brake motor, explosion-proof motor, IEC motor B5 - B14. This kind of product is widely used in drive fields such as textile, foodstuff, beverage, chemical industry, packaging and so on.*

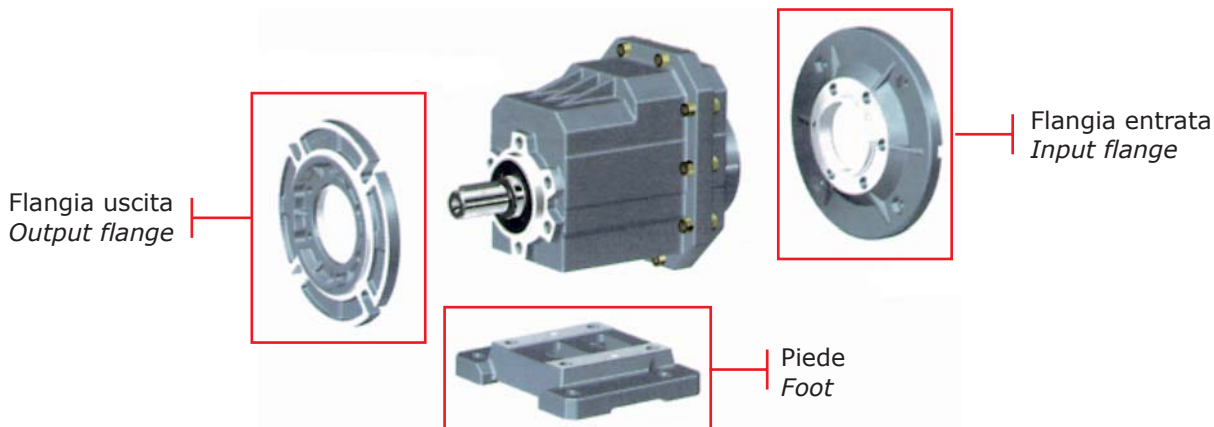
### PRODUCT FEATURES

- Modularity
- High efficiency
- Low noise
- Universal mounting
- Aluminum housing, light in weight
- **Gears in carbonize hard, grinded**
- Lubricant maintenance free

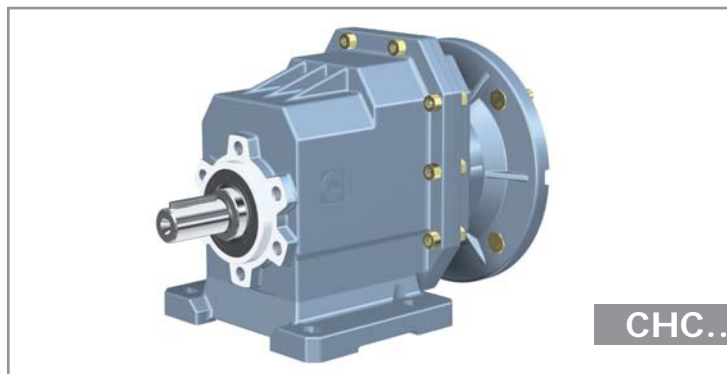
*CHC Series helical gear units are manufactured in 5 sizes (+ 1 on request). Power 0.12-4KW; Ratio 5-46; Torque max 120-500 Nm. It can be connected (foot, flange) discretionary and use multi-mounting positions according to cutomers' requirements.*



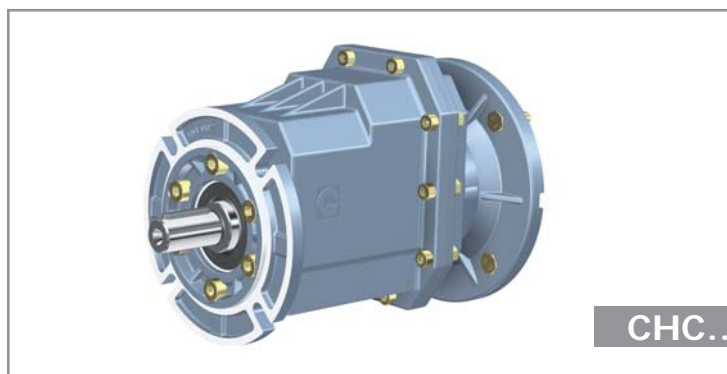




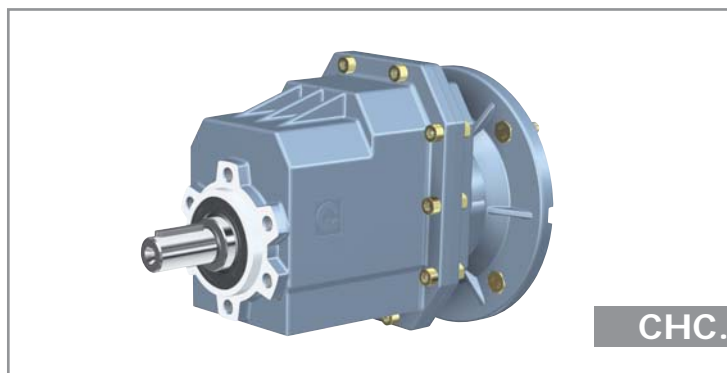
**DESIGNAZIONE - DESIGNATION**



**CHC...P**



**CHC...F**



**CHC...**

**ESEMPIO ORDINE**  
**ORDER EXAMPLE** **CHC 25PB 28,9 80B5 B3**

Tipo - Type **CHC**  
 Grandezza - Size **16\*-20-25-30-35-40**  
 Il numero indica il diametro albero di uscita **The number indicates the output shaft diameter**  
 \*CHC 16 a richiesta - \*CHC 16 on request

Versione - Version **P** piede - *foot*  
**F** flangia - *flange*  
 - no piede - *no foot*  
 - no flangia - *no flange*

Tipo flangia **1 2 3**  
*Flange type*

Tipo piede **M / B / C**  
*Foot type*

Rapporto - Ratio **vedi catalogo - see catalogue**  
 IEC **Motor flange size**

Versione - Version **B5 or B14**

Posizione montaggio **B3 B8 B6 B7**

*Mounting position* **V5 V6 B5 V1 V3**

**Nel caso venga richiesto anche il motore specificare**  
**If the motor is also required please specify**

Grandezze - Size **es. 71B4**  
 Potenza - Power **es. Kw. 0,37**  
 Poli - Poles **es. 4**  
 Volt - Voltage **es. 230 / 400**  
 Frequenza - Frequency **es. 50 Hz.**  
 Flangia - Flange **es. B5**

# INFORMAZIONI GENERALI - GENERAL INFORMATION

## POTENZA P - POWER P

$$P_1 \cdot \eta = P_2$$

$P_1$  = Potenza entrata · *Input power*

$P_2$  = Potenza uscita · *Output power*

$\eta$  = Rendimento · *Transmission efficiency*

## VELOCITA' DI ROTAZIONE n - ROTATION SPEED n

$n_1$  = Velocità entrata · *Input speed*

$n_2$  = Velocità uscita · *Output speed*

Al fine di ottimizzare le condizioni di lavoro e prolungare la durata del riduttore si consiglia una velocità di entrata  $\leq 1400$  rpm

Sono ammesse velocità superiori in accordo alla sottostante tabella.

*An output speed  $\leq 1400$  rpm is suggested so as to optimize the working condition and extend the service life. Input speed higher are allowed following the table below.*

n. RPM	POTENZA - POWER
1400	Kw
2000	Kw * 1,35
2800	Kw * 1,8

## RAPPORTO DI TRASMISSIONE i - TRANSMISSION RATIO i

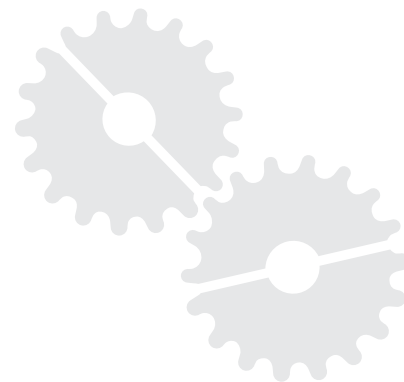
$$i = \frac{n_1}{n_2}$$

## COPPIA M - TORQUE M

$$M_2 = \frac{9550 \cdot P_1 \cdot \eta}{n_2} \text{ [Nm]}$$

$$M_2 \geq M_2 \cdot f_s \text{ [Nm]}$$

$M_2$ = Coppia uscita	<i>Output torque</i>
$M_{2n}$ = Coppia nominale uscita	<i>Rated output torque</i>
$P_1$ = Potenza entrata	<i>Input power</i>
$\eta$ = Rendimento	<i>Transmission efficiency</i>
$f_s$ = Fattore di servizio	<i>Service factor</i>



## CARICHI RADIALI $F_R$ - RADIAL LOADS $F_R$

Il carico radiale è proporzionale alla coppia richiesta ed inversamente proporzionale al diametro dell'elemento di trasmissione secondo la sottostante formula.

*The radial loads is proportional to the requested torque and inversely proportional to the transmission member diameter following this formula.*

$$F_R = \frac{2000 \cdot T \cdot T.e.f.}{D} \quad [N]$$

$F_R$	= Carico radiale	<i>Radial load</i>
$T$	= Nm (Coppia)	<i>Nm (Torque)</i>
T.e.f.	= Fattore elemento di trasmissione	<i>Transmission element factor</i>
T.e.f.	= 1,15 ingranaggio	<i>1,15 gear</i>
	= 1,4 pignone per catena	<i>1,4 chain sprocket</i>
	= 1,75 puleggia a gola	<i>1,75 v-pulley</i>
	= 2,5 puleggia piana	<i>2,5 flat-pulley</i>
$D$	= Diametro elemento di trasmissione	<i>Transmission element diameter</i>

Quando il carico radiale non è applicato sulla mezzeria dell'albero bisogna usare la sottostante formula.

*When the radial loads is not applied on the centre line of the shaft it is necessary to use the following formula.*

$$F_{Rx} \leq \frac{F_R \cdot a}{(b+x)} \quad [N]$$

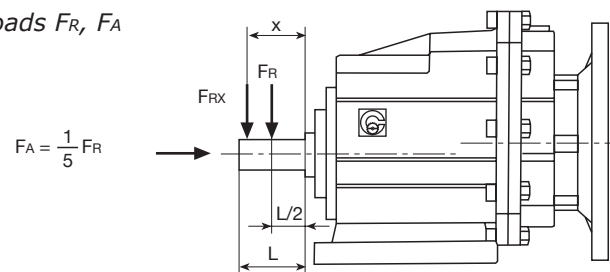
$F_R$	= Carico radiale mezzeria	<i>Radial load on the centre line</i>
$a, b, x$	= vedi tabella	<i>See table</i>

### VALORI DELLE COSTANTI - CONSTANTS' VALUES

	CHC 16-20	CHC 25	CHC 30	CHC 35-40
<b>a</b>	103	116,5	130	147
<b>b</b>	83	91,5	100	112

Carichi radiali albero lento & carichi assiali  $F_R, F_A$

*Output shaft radial loads & axial loads  $F_R, F_A$*



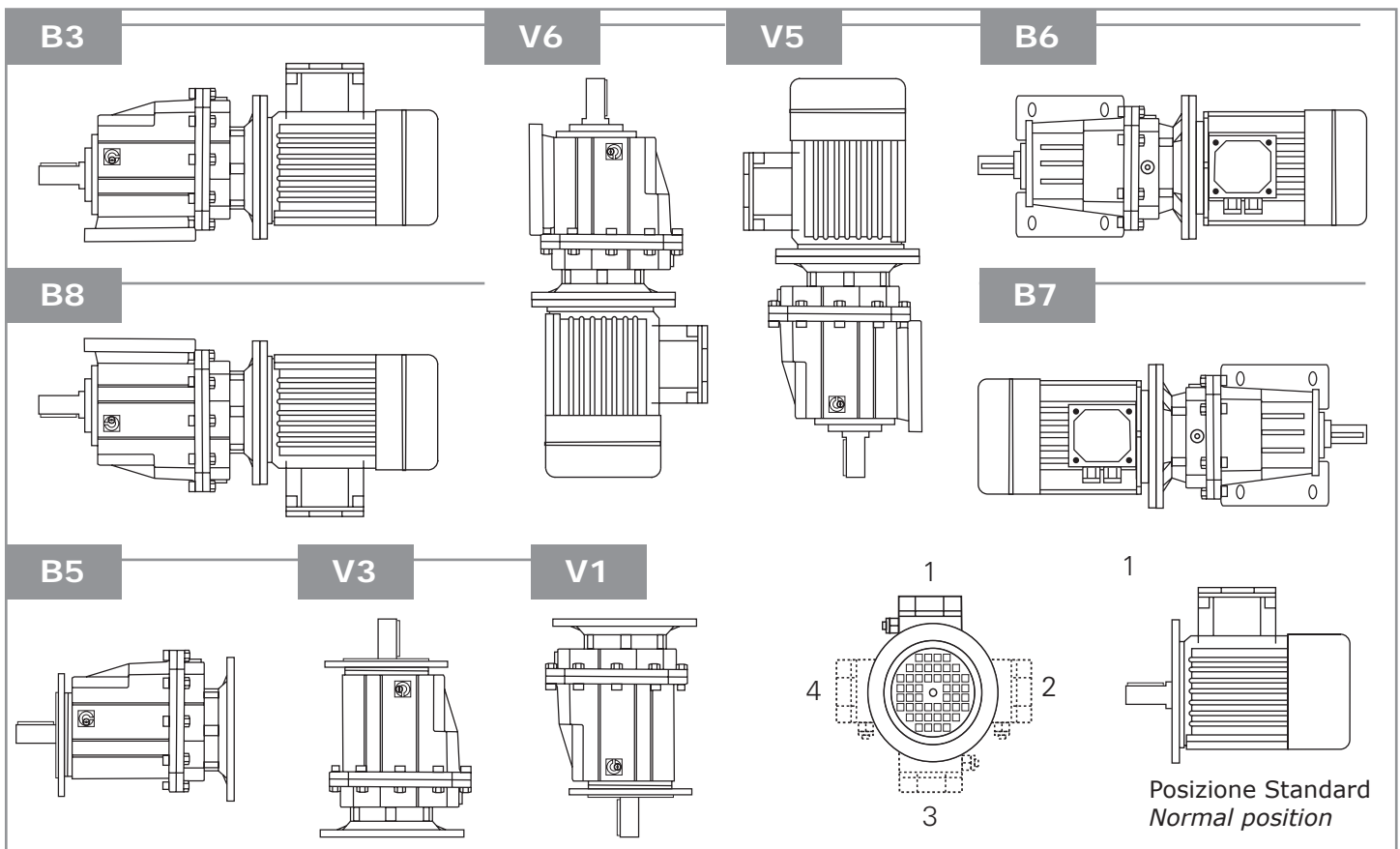
$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	10	40	60	80	100	120	150	180	250	400
$F_R$ [N]										
CHC 16-20	2300	2300	2180	1980	1840	1630	1400	1320	1080	920
CHC 25	4800	4800	4370	3970	3680	3470	2710	2550	2150	1840
CHC 30	6300	6300	5550	5040	4510	3800	3530	3320	2800	2390
CHC 35-40	7500	7500	6590	5990	5230	4570	4240	3900	3350	2860

# LUBRIFICAZIONE - LUBRICATION

## TIPO DI LUBRIFICAZIONE · TYPES OF LUBRICATION

		ISO	SHELL	MOBIL	BP	Tipo lubrificante Lubrication type
CHC	-10 / +40	VG 220	Shell Omala 220	Mobilgear 630	BP Energol GR-XP 220	Olio Minerale Mineral Oil
	-20 / +25	VG 150 VG 100	Shell Omala 100	Mobilgear 627	BP Energol GR-XP 100	
	-30 / +10	VG 68-46 VG 32	Shell Tellus T 32	Mobil D.T.E. 13M		
	-40 / -20	VG 22 VG 15	Shell Tellus T 15	Mobil D.T.E. 11M	BP Energol HLP-HM 15	
	-40 / +40	VG 150	Shell Omala HD 150	Mobil SHC 629		Olio sintetico Syntetic oil
	-40 / +80	VG 220	Shell Omala HD 220	Mobil SHC 630		
	-25 / +50	VG 320	Shell Tivela S 320			

## POSIZIONE DI MONTAGGIO E POSIZIONE MORSETTERIA MOUNTING POSITION AND TERMINAL BOX ORIENTATION



Grandezza      Quantità in litri / Fill quantity in litres

Size	STANDARD	V6/V3
CHC 16/20	0,4	0,6
CHC 25	0,5	0,7
CHC 30	0,8	1,1
CHC 35/40	1,2	1,6

I riduttori CHC sono forniti completi di lubrificante Shell Tivela S 320 per la posizione standard, se montati in V6/V3 si dovrà aggiungere la quantità di olio necessaria.

*The CHC gearboxes are supplied with Shell Tivela S 320 oil for STANDARD position, when mounted in V6/V3 it is necessary to add the correct quantity of oil.*

# RAPPORTI E PREDISPOSIZIONI POSSIBILI

## RATIO AND IEC MOTOR ADAPTERS

CHC 20	(CHC16)*	IEC	
i	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	IEC		
i	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	IEC		
i	80B5 80B14	90B5 90B14	100/112B5 100/112B14
51,3			
44,2	B		
34,2	B		
30,6	B		
25,0	B		
21,2	B		
18,2	B	B	
15,3	B	B	
12,6		B	
10,9		B	
7,9		B	
5,5		B	

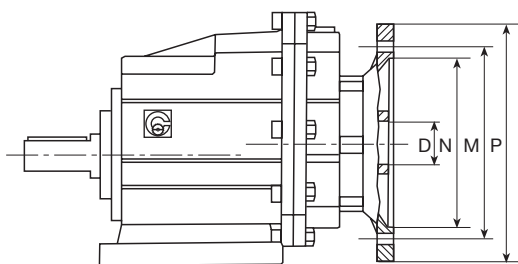
CHC 35	CHC 40	IEC	
i	80B5 80B14	90B5 90B14	100/112B5 100/112B14
51,3	B		
44,2	B		
34,2	B	B	
30,6		B	
25,0		B	
21,2		B	
18,2		B	
15,3		B	
12,6			
10,9			
7,9			
5,5	B		

\* CHC 16 Solo a richiesta - *Only on request*

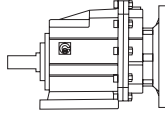
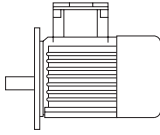
I rapporti sono arrotondati - *Ratios are rounded*

B= con boccia di riduzione in acciaio - *Metal reduction bushing*

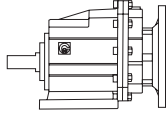
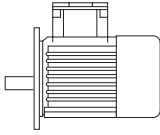
IEC	63B5	71B5	71B14	80B5	80B14	90B5	90B14	100B5	100B14	112B5	112B14
D <sub>E8</sub>	11	14		19		24		28		28	
P	140	160	105	200	120	200	140	250	160	250	160
M	115	130	85	165	100	165	115	215	130	215	130
N	95	110	70	130	80	130	95	180	110	180	110



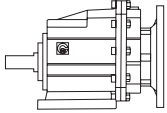
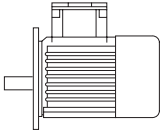
# TABELLA DI SELEZIONE PRESTAZIONI GEAR UNIT SELECTION TABLES

$P_{1n}$ [kW]	$n_2$ [r/min]	$M_{2n}$ [Nm]	$i$	$f_s$			page			
<b>0.12</b>	30.5	36	45.9	3.3	<b>CHC20</b>	<b>63B5</b>	<b>63A4</b>	<b>16</b>		
	34.9	32	40.1	3.8	<b>(CHC16)</b>					
	39.5	28	35.5	4.3						
	49.1	22	28.5	5.4						
	59.4	18.5	23.6	6.5						
	70.6	15.6	19.8	7.7						
	78.4	14.0	17.9	7.1						
	101	10.8	13.8	9.2						
	118	9.4	11.9	12.8						
	143	7.7	9.8	13.0						
	181	6.1	7.7	13.2						
	246	4.5	5.7	13.4						
	<b>0.18</b>	19.6	84	45.9	1.4	<b>CHC20</b>	<b>71B5/B14</b>		<b>71A6</b>	<b>16</b>
		22.4	74	40.1	1.6	<b>(CHC16)</b>				
25.4		65	35.5	1.8						
31.6		52	28.5	2.3						
30.5		54	45.9	2.2	<b>CHC20</b>	<b>63B5</b>	<b>63B4</b>	<b>16</b>		
34.9		47	40.1	2.5	<b>(CHC16)</b>					
39.5		42	35.5	2.9						
49.1		34	28.5	3.6						
59.4		28	23.6	4.3						
70.6		23	19.8	5.1						
78.4		21	17.9	4.8						
101		16.3	13.8	6.1						
118		14.0	11.9	8.6						
143		11.6	9.8	8.6						
181	9.1	7.7	8.8							
246	6.7	5.7	8.9							
19.4	85	46.5	2.3	<b>CHC25</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71A6</b>	<b>17</b>			
22.2	74	40.6	2.7							
25.1	66	35.9	3.0							
31.2	53	28.9	3.8							
30.1	55	46.5	3.7	<b>CHC25</b>	<b>63B5</b>	<b>63B4</b>	<b>17</b>			
34.5	48	40.6	4.2							
<b>0.25</b>	19.6	117	45.9	1.0	<b>CHC20</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71B6</b>	<b>16</b>		
	22.4	102	40.1	1.2	<b>(CHC16)</b>					
	25.4	90	35.5	1.3						
	31.6	73	28.5	1.7						
	30.5	75	45.9	1.6	<b>CHC20</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71A4</b>		<b>16</b>	
	34.9	66	40.1	1.8	<b>(CHC16)</b>					
	39.5	58	35.5	2.1						
	49.1	47	28.5	2.6						
	59.4	39	23.6	3.1						
	70.6	32	19.8	3.7						



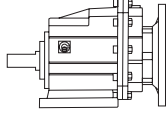
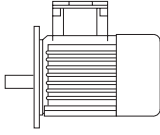
$P_{1n}$ [kW]	$n_2$ [r/min]	$M_{2n}$ [Nm]	$i$	$f_s$			page		
<b>0.25</b>	78.4	29	17.9	3.4	<b>CHC20</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71A4</b>	<b>16</b>	
	101	23	13.8	4.4	<b>(CHC16)</b>				
	118	19.5	11.9	6.2					
	143	16.1	9.8	6.2					
	181	12.6	7.7	6.3					
	246	9.3	5.7	6.4					
	19.4	118	46.5	1.7	<b>CHC25</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71B6</b>	<b>17</b>	
	22.2	103	40.6	1.9					
	25.1	91	35.9	2.2					
	31.2	74	28.9	2.7					
	30.1	76	46.5	2.6	<b>CHC25</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71A4</b>		
	34.5	66	40.6	3.0					
	39.0	59	35.9	3.4					
	48.5	47	28.9	4.2					
	<b>0.37</b>	30.5	111	45.9	1.1	<b>CHC20</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71B4</b>	<b>16</b>
		34.9	97	40.1	1.2	<b>(CHC16)</b>			
		39.5	86	35.5	1.4				
		49.1	69	28.5	1.7				
59.4		57	23.6	2.1					
70.6		48	19.8	2.5					
	78.4	43	17.9	2.3					
	101	33	13.8	3.0					
	118	29	11.9	4.2					
	143	24	9.8	4.2					
	181	19	7.7	4.3					
	246	14	5.7	4.4					
	19.4	175	46.5	1.1	<b>CHC25</b>	<b>80B4/B14</b>	<b>80A6</b>	<b>17</b>	
	22.2	153	40.6	1.3					
	25.1	135	35.9	1.5					
	31.2	109	28.9	1.8					
	30.1	113	46.5	1.8	<b>CHC25</b>	<b>71B5/B14</b>	<b>71B4</b>		
	34.5	98	40.6	2.0					
	39	87	35.9	2.3					
	48.5	70	28.9	2.9					
	58.7	58	23.8	3.5					
	81.9	41	17.1	3.9					
	20.4	167	44.2	1.8	<b>CHC30</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80A6</b>	<b>18</b>	
	26.3	129	34.2	2.3					
<b>0.55</b>	29.4	115	30.6	2.6					
	101	50	13.8	2.0	<b>CHC20</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80A4</b>	<b>16</b>	
	118	43	11.9	2.8	<b>(CHC16)</b>				
	143	35	9.8	2.8					
	181	28	7.7	2.9					
246	20	5.7	2.9						

# TABELLA DI SELEZIONE PRESTAZIONI GEAR UNIT SELECTION TABLES

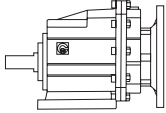
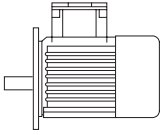
$P_{1n}$ [kW]	$n_2$ [r/min]	$M_{2n}$ [Nm]	$i$	$f_s$			page	
<b>0.55</b>	19.4	260	46.5	0.8	<b>CHC25</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B6</b>	<b>17</b>
	22.2	227	40.6	0.9				
	25.1	201	35.9	1.0				
	31.2	162	28.9	1.2				
	37.7	134	23.9	1.5				
	30.1	167	46.5	1.2	<b>CHC25</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80A4</b>	<b>17</b>
	34.5	146	40.6	1.4				
	39	129	35.9	1.5				
	48.5	104	28.9	1.9				
	58.7	86	23.9	2.3				
	69.7	72	20.1	2.8				
	81.9	62	17.1	2.6				
	94.5	53	14.8	3.7				
	17.5	287	51.3	1.0	<b>CHC30</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B6</b>	<b>18</b>
	20.4	248	44.2	1.2				
26.3	192	34.2	1.6					
29.4	171	30.6	1.8					
27.3	185	51.3	1.6	<b>CHC30</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80A4</b>	<b>18</b>	
31.7	159	44.2	1.9					
40.9	123	34.2	2.4					
45.8	110	30.6	2.7					
<b>0.75</b>	101	68	13.8	1.5	<b>CHC20</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B4</b>	<b>16</b>
	118	58	11.9	2.1	( <b>CHC16</b> )			
	143	48	9.8	2.1				
	181	38	7.7	2.1				
	246	28	5.7	2.1				
	302	23	4.6	2.6				
	30.1	228	46.5	0.9	<b>CHC25</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B4</b>	<b>17</b>
	34.5	199	40.6	1.0				
	39	176	35.9	1.1				
	48.5	142	28.9	1.4				
	58.7	117	23.9	1.7				
	69.7	99	20.1	2.0				
	81.9	84	17.1	1.9				
	94.5	73	14.8	2.7				
	116.2	59	12.1	3.4				
141	49	9.9	3.3					
189	36	7.4	3.3					
257	27	5.5	3.7					
20.4	338	44.2	0.9	<b>CHC30</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90S6</b>	<b>18</b>	
26.3	261	34.2	1.1					
29.4	234	30.6	1.3					
36	191	25.0	1.6					
27.3	252	51.3	1.2	<b>CHC30</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B4</b>	<b>18</b>	





$P_{1n}$ [kW]	$n_2$ [r/min]	$M_{2n}$ [Nm]	$i$	$f_s$			page		
<b>0.75</b>	31.7	217	44.2	1.4	<b>CHC30</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B4</b>	<b>18</b>	
	40.9	168	34.2	1.8					
	45.8	150	30.6	2.0					
	56	123	25.0	2.4					
	66.2	104	21.2	2.7					
	76.9	89	18.2	3.1					
	91.5	75	15.3	3.7					
	17.5	392	51.3	1.3	<b>CHC35</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90S6</b>		<b>19</b>
	20.4	338	44.2	1.5	<b>CHC40</b>				
	26.3	261	34.2	1.8					
29.4	234	30.6	2.1						
<b>1.1</b>	27.3	252	51.3	2.0	<b>CHC35</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80B4</b>	<b>19</b>	
	31.7	217	44.2	2.3	<b>CHC40</b>				
	40.9	168	34.2	2.9					
	101	99	13.8	1.0	<b>CHC20</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80C4</b>		<b>16</b>
	118	86	11.9	1.4	<b>(CHC16)</b>				
	143	71	9.8	1.4					
	181	56	7.7	1.4					
	246	41	5.7	1.5					
	302	33	4.6	1.8					
	48.5	208	28.9	1.0	<b>CHC25</b>	<b>80B5/B14</b>	<b>80C4</b>		
58.7	172	23.9	1.2						
69.7	145	20.1	1.4	<b>CHC25</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90S4</b>			
81.9	123	17.1	1.3						
<b>1.5</b>	94.5	107	14.8	1.9					
	116	87	12.1	2.3					
	141	72	9.9	2.2					
	189	53	7.4	2.3					
	257	39	5.5	2.5					
	31.7	318	44.2	0.9	<b>CHC30</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90S4</b>	<b>18</b>	
	40.9	246	34.2	1.2					
	45.8	220	30.6	1.4					
	56	180	25.0	1.7					
	66.2	152	21.2	1.8					
76.9	131	18.2	2.1						
91.5	110	15.3	2.5						
27.3	370	51.3	1.4	<b>CHC35</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90S4</b>	<b>19</b>		
31.7	318	44.2	1.6	<b>CHC40</b>					
40.9	246	34.2	1.9						
45.8	220	30.6	2.2						
56	180	25.0	2.7						
66.2	152	21.2	2.8						
76.9	131	18.2	3.2						
91.5	110	15.3	3.8						

# TABELLA DI SELEZIONE PRESTAZIONI GEAR UNIT SELECTION TABLES

$P_{1n}$ [kW]	$n_2$ [r/min]	$M_{2n}$ [Nm]	$i$	$f_s$			page		
<b>1.5</b>	69.7	197	20.1	1.0	<b>CHC25</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90L4</b>	<b>17</b>	
	81.9	168	17.1	1.0					
	94.5	145	14.8	1.4					
	116	118	12.1	1.7					
	141	98	9.9	1.6					
	189	73	7.4	1.7					
<b>1.5</b>	257	54	5.5	1.9	<b>CHC25</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90L4</b>	<b>17</b>	
	40.9	336	34.2	0.9	<b>CHC30</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90L4</b>	<b>18</b>	
	45.8	300	30.6	1.0					
	56	245	25.0	1.2					
	66.2	208	21.2	1.3					
	76.9	179	18.2	1.6					
	91.5	150	15.3	1.9					
	111	124	12.6	2					
	128	107	10.9	1.7					
	177	78	7.9	2.3					
	255	54	5.5	2.8					
	26.3	523	34.2	0.9	<b>CHC35</b>	<b>100B5/B14</b>	<b>100L6</b>	<b>19</b>	
	29.4	467	30.6	1	<b>CHC40</b>				
	36	382	25	1.3					
<b>1.5</b>	27.3	504	51.3	1.0	<b>CHC35</b>	<b>90B5/B14</b>	<b>90L4</b>	<b>19</b>	
	31.7	434	44.2	1.2	<b>CHC40</b>				
	40.9	336	34.2	1.4					
	45.8	300	30.6	1.6					
	56	245	25.0	2					
	66.2	208	21.2	2					
	76.9	179	18.2	2.3					
	91.5	150	15.3	2.8					
	<b>2.2</b>	76.9	262	18.2	1.1	<b>CHC30</b>	<b>100B5/B14</b>	<b>100LA4</b>	<b>18</b>
		91.5	220	15.3	1.1				
111		182	12.6	1.4					
128		157	10.9	1.1					
177		114	7.9	1.6					
255		79	5.5	1.9					
36		560	25.0	0.9	<b>CHC35</b>	<b>112B5/B14</b>	<b>112M6</b>	<b>19</b>	
42.6		474	21.2	0.9	<b>CHC40</b>				
49.4		408	18.2	1					
40.9		493	34.2	1	<b>CHC35</b>	<b>100B5/B14</b>	<b>100LA4</b>	<b>19</b>	
45.8		440	30.6	1.1	<b>CHC40</b>				
56		360	25.0	1.3					
66.2		305	21.2	1.4					
76.9		262	18.2	1.6					
91.5		220	15.3	1.9					
111		182	12.6	1.9					





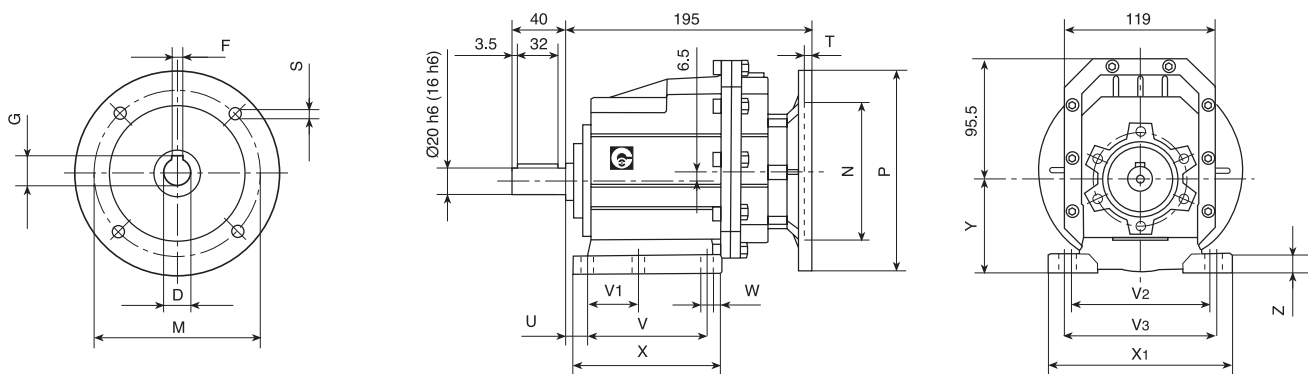
<b>M<sub>2max</sub></b> [Nm]	<b>n<sub>1</sub></b> [r/min]	<b>i</b>	<b>P<sub>1n</sub></b> [kW]	<b>n<sub>2</sub></b> [r/min]	
120	1400	45.9	0.40	30.5	<b>CHC20</b>
120	1400	40.1	0.46	34.9	<b>(CHC16)</b>
120	1400	35.5	0.52	39.5	
120	1400	28.5	0.64	49.1	
120	1400	23.6	0.78	59.4	
120	1400	19.8	0.92	70.6	
100	1400	17.9	0.86	78.4	
100	1400	13.8	1.10	101	
120	1400	11.9	1.54	118	
100	1400	9.8	1.56	143	
80	1400	7.7	1.58	181	
60	1400	5.7	1.61	246	
60	1400	4.6	1.98	302	
200	1400	46.5	0.66	30.1	<b>CHC25</b>
200	1400	40.6	0.75	34.5	
200	1400	35.9	0.85	39.0	
200	1400	28.9	1.06	48.5	
200	1400	23.9	1.28	58.7	
200	1400	20.1	1.52	69.7	
160	1400	17.1	1.43	81.9	
200	1400	14.8	2.06	94.6	
200	1400	12.1	2.53	116	
160	1400	9.9	2.46	141	
120	1400	7.4	2.49	190	
100	1400	5.5	2.80	257	
300	1400	51.5	0.89	27.3	<b>CHC30</b>
300	1400	44.2	1.04	31.7	
300	1400	34.2	1.34	40.9	
300	1400	30.6	1.50	45.8	
300	1400	25.0	1.83	56.0	
280	1400	21.2	2.02	66.2	
280	1400	18.2	2.35	76.9	
280	1400	15.3	2.79	91.5	
250	1400	12.6	3.03	111	
180	1400	10.9	2.51	128	
180	1400	7.9	3.46	176	
150	1400	5.5	4.17	255	
500	1400	51.3	1.49	27.3	<b>CHC35</b>
500	1400	44.2	1.73	31.7	<b>CHC40</b>
480	1400	34.2	2.14	40.9	
480	1400	30.6	2.40	45.8	
480	1400	25.0	2.93	56.0	
420	1400	21.2	3.03	66.2	
420	1400	18.2	3.52	76.9	
420	1400	15.3	4.19	91.5	
350	1400	12.6	4.24	111	
280	1400	10.9	3.91	128	
260	1400	7.9	4.99	176	
230	1400	5.5	6.40	255	



# DIMENSIONI - DIMENSION SHEET

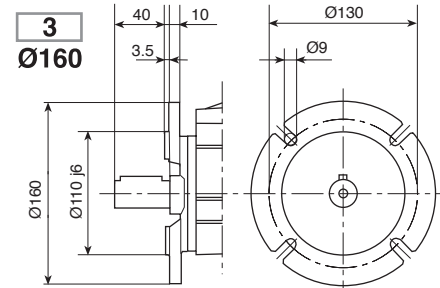
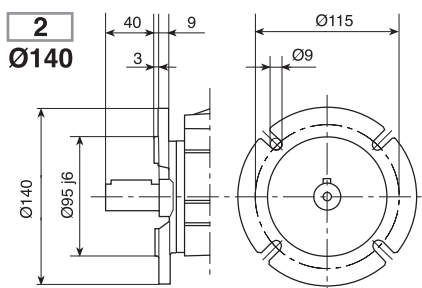
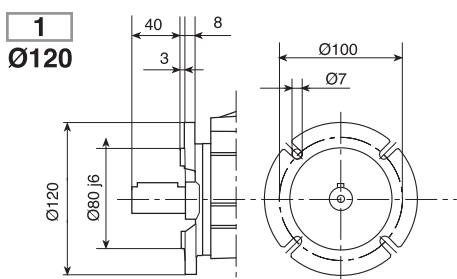
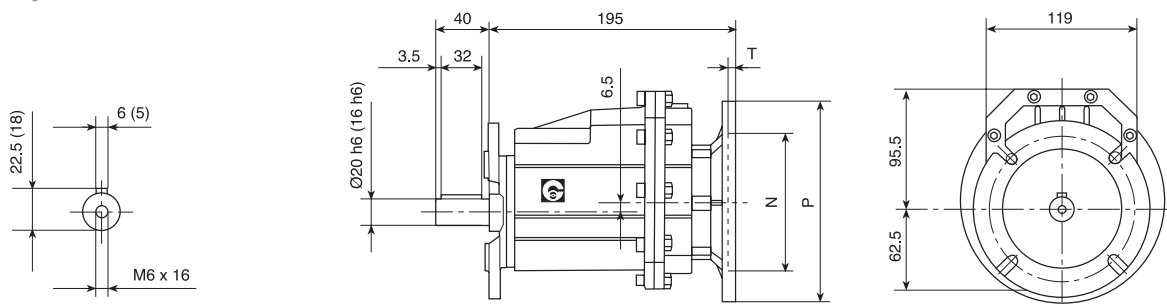
## CHC 20 (CHC16) P (IEC)

### ENTRATA / INPUT

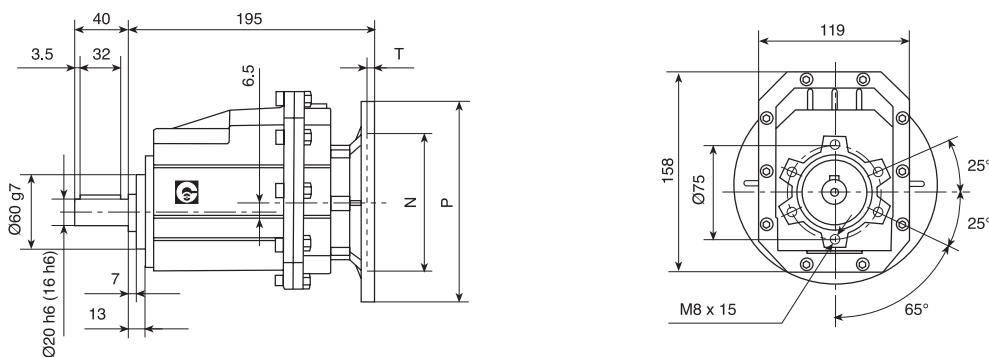


## CHC 20 (CHC16) F (IEC)

### USCITA / OUTPUT



## CHC 20 (CHC16) (IEC)



(CHC16) A richiesta  
On request

kg. 4,7

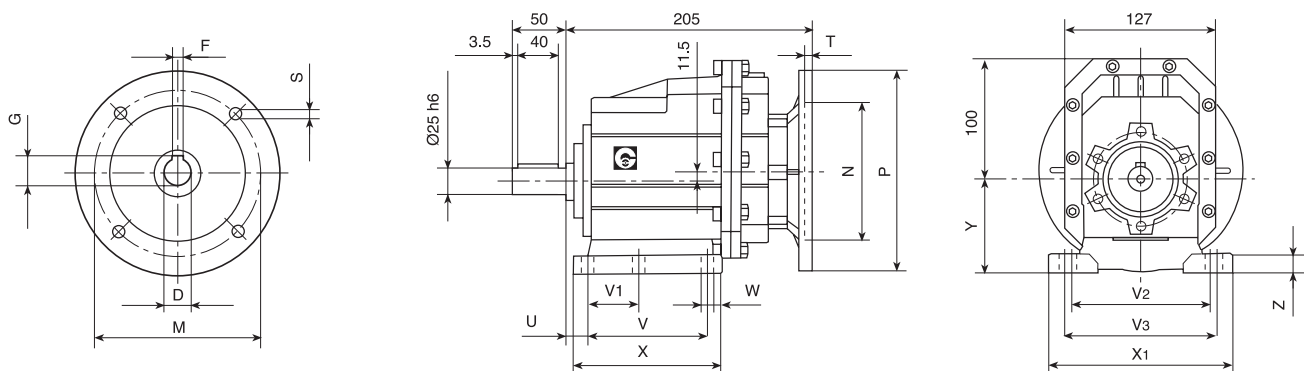
IEC	D	F	G	P	M	N	S	T
<b>63B5</b>	11	4	12.8	140	115	95	9	5
<b>71B5</b>	14	5	16.3	160	130	110	9	5
<b>71B14</b>	14	5	16.3	105	85	70	7	5
<b>80B5</b>	19	6	21.8	200	165	130	11	5
<b>80B14</b>	19	6	21.8	120	100	80	7	5

Cod. Piede Foot cod.	U	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	W	X	X <sub>1</sub>	Y	Z
<b>B</b>	18	87	50	110	-	9	118	130	85	15
<b>M</b>	18	80	-	110	120	9	118	145	75	15

# DIMENSIONI - DIMENSION SHEET

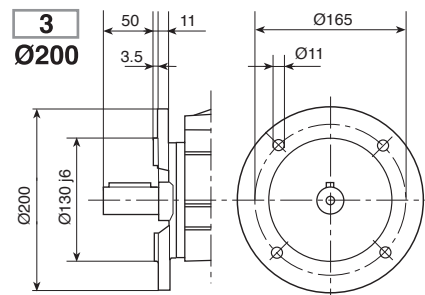
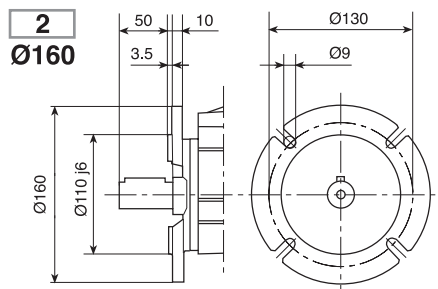
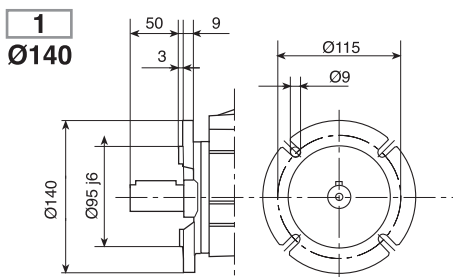
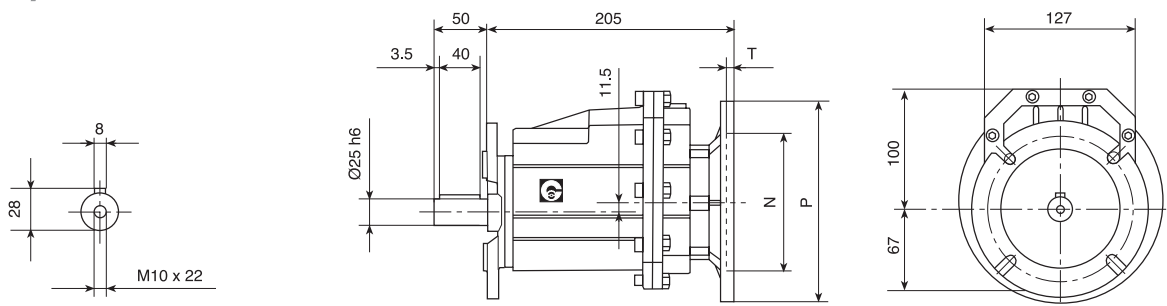
## CHC 25 P (IEC)

### ENTRATA / INPUT

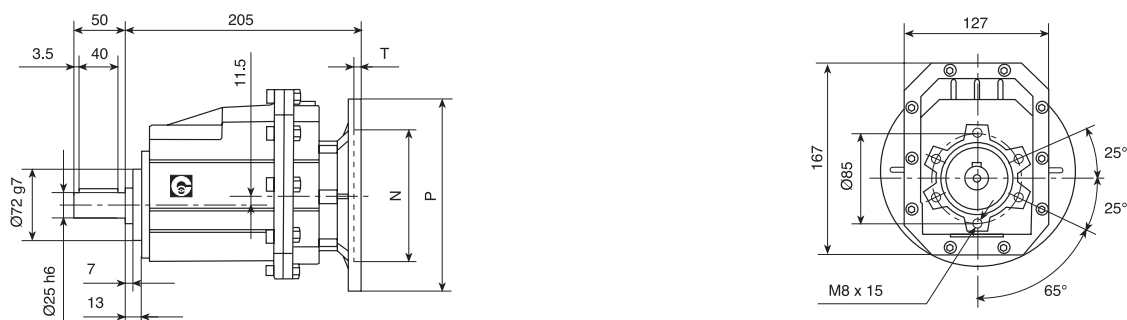


## CHC 25 F (IEC)

### USCITA / OUTPUT



## CHC 25 (IEC)



kg. 5,8

Cod. Piede Foot cod.	U	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	W	X	X <sub>1</sub>	Y	Z
-------------------------	---	---	----------------	----------------	----------------	---	---	----------------	---	---

<b>B</b>	18	107.5	60	-	130	11	136	155	100	17
<b>M</b>	25	85	-	110	120	9	112	145	80	15

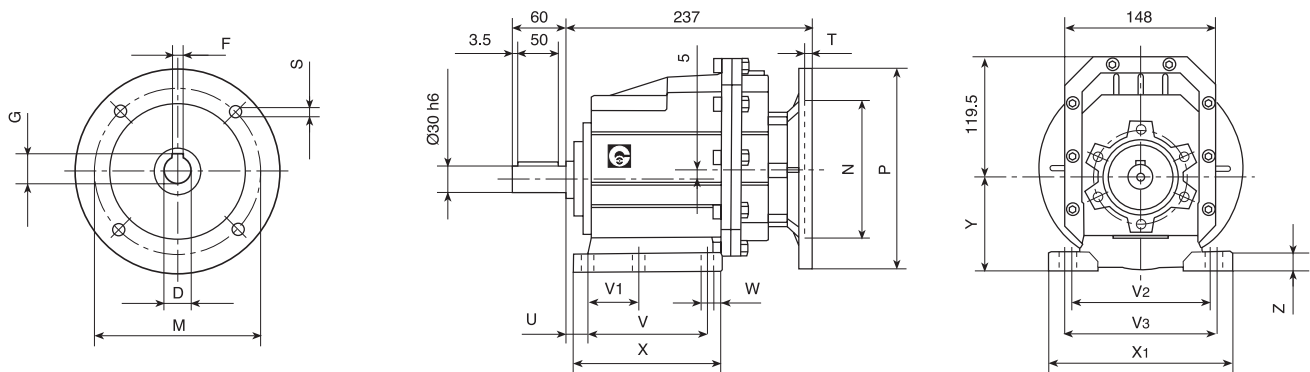
IEC	D	F	G	P	M	N	S	T
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>71B5</b>	14	5	16.3	160	130	110	9	5
<b>71B14</b>	14	5	16.3	105	85	70	7	5
<b>80B5</b>	19	6	21.8	200	165	130	11	5
<b>80B14</b>	19	6	21.8	120	100	80	7	5
<b>90B5</b>	24	8	27.3	200	165	130	11	5
<b>90B14</b>	24	8	27.3	140	115	95	9	5

# DIMENSIONI - DIMENSION SHEET

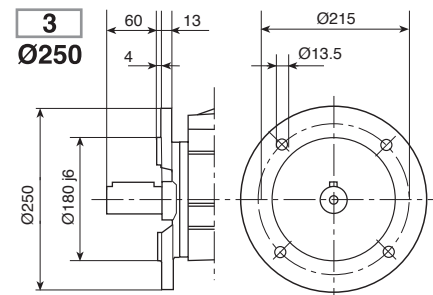
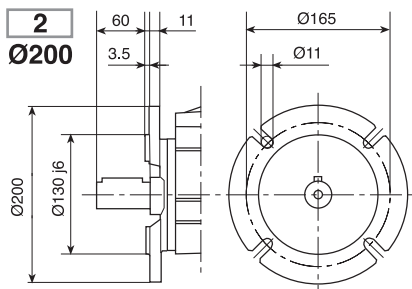
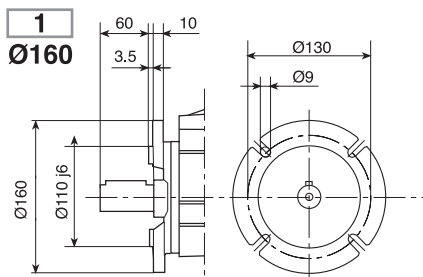
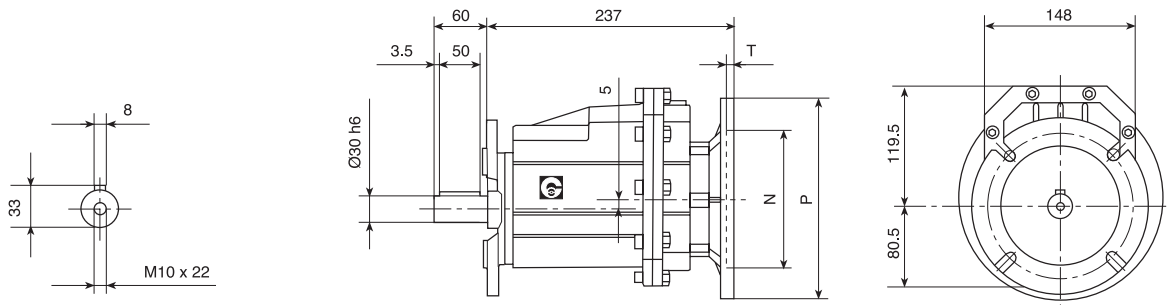
## CHC 30 P (IEC)

### ENTRATA / INPUT

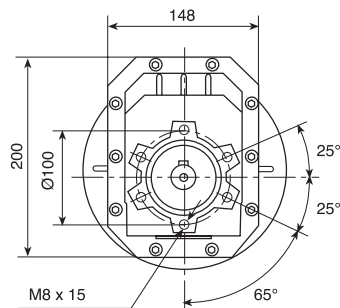
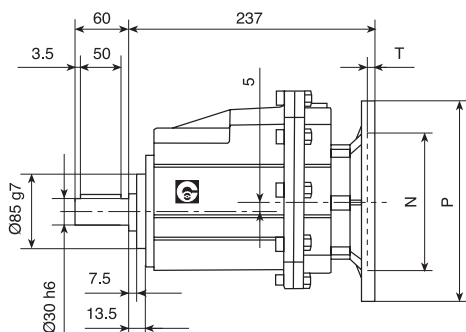


## CHC 30 F (IEC)

### USCITA / OUTPUT



## CHC 30 (IEC)



kg. 9,2

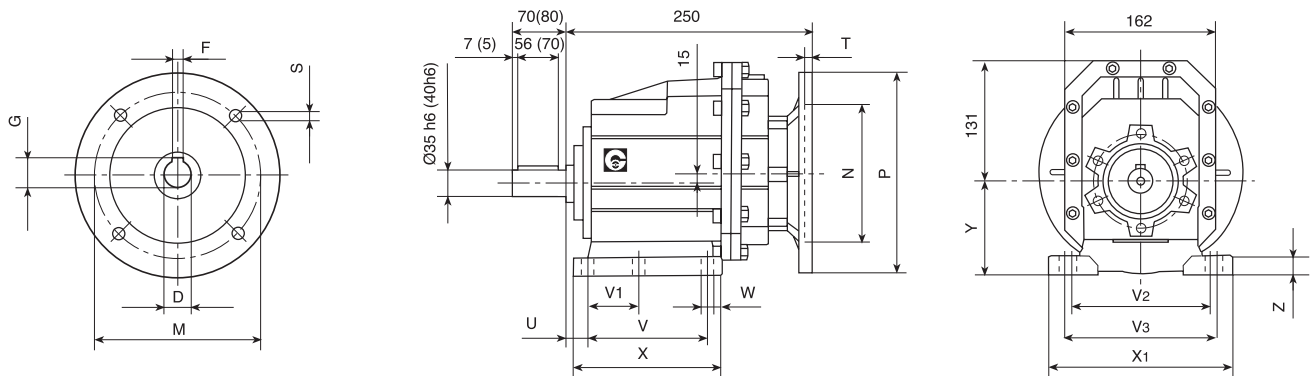
IEC	D	F	G	P	M	N	S	T
80B5	19	6	21.8	200	165	130	11	5
80B14	19	6	21.8	120	100	80	7	5
90B5	24	8	27.3	200	165	130	11	5
90B14	24	8	27.3	140	115	95	9	5
100/112B5	28	8	31.3	250	215	180	13.5	5
100/112B14	28	8	31.3	160	130	110	9	5

Cod. Piede Foot cod.	U	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	W	X	X <sub>1</sub>	Y	Z
<b>B</b>	18	130	70	-	160	11	156	190	110	20
<b>M</b>	30	100	-	135	150	11	150	190	110	18

# DIMENSIONI - DIMENSION SHEET

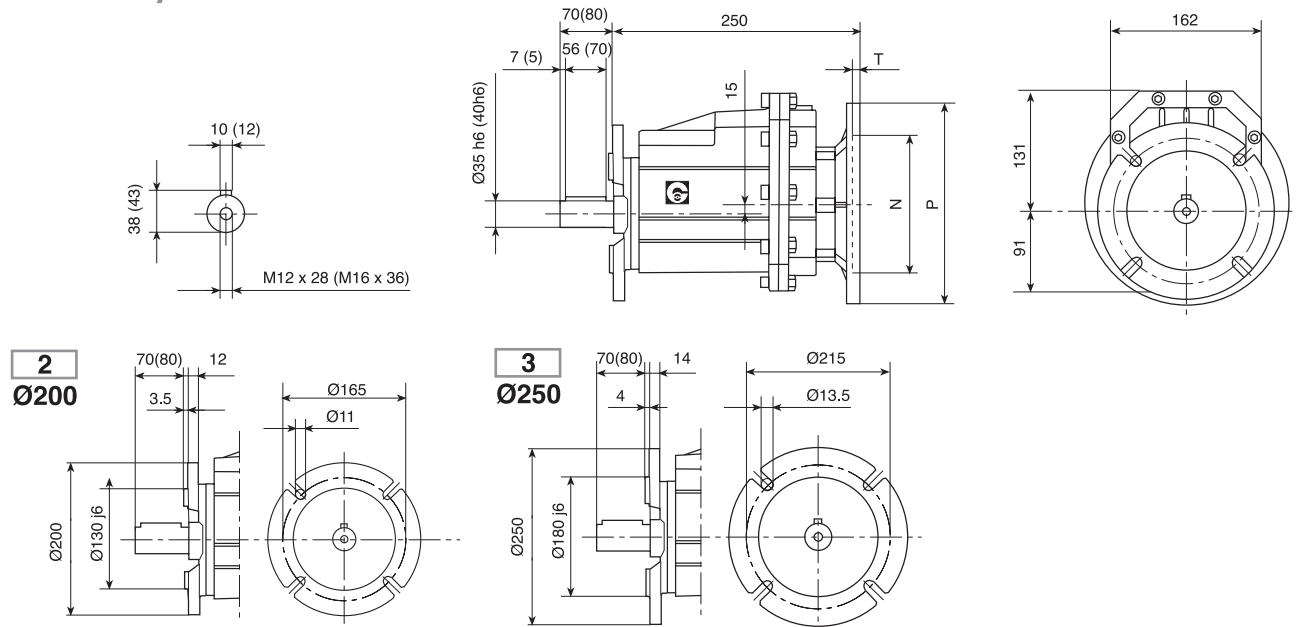
## CHC 35 - CHC 40 P (IEC)

### ENTRATA / INPUT

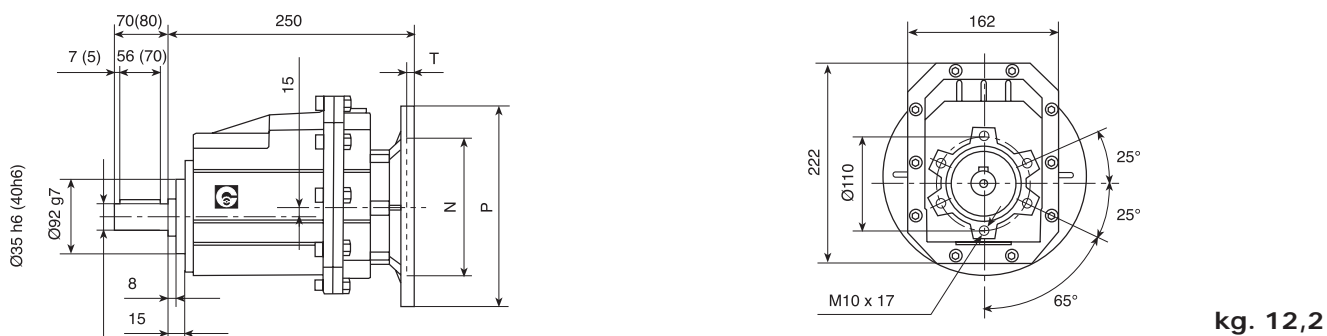


## CHC 35 - CHC 40 F (IEC)

### USCITA / OUTPUT



## CHC 35 - CHC 40 (IEC)



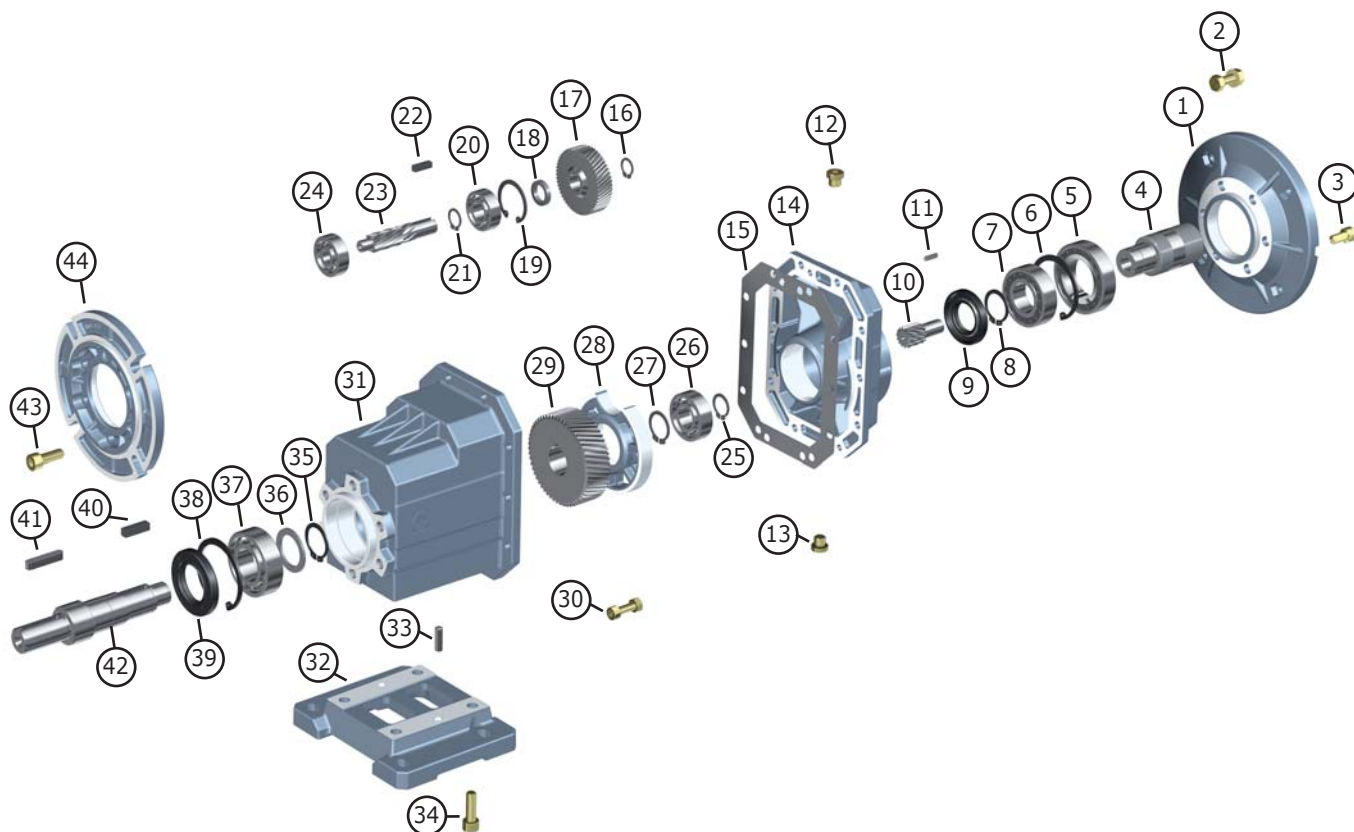
Cod. Piede Foot cod.	U	V	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>	W	X	X <sub>1</sub>	Y	Z
<b>B</b>	23.5	130	-	170	-	14	168	205	115	20
<b>C</b>	19.5	149.5	-	180	-	14	185	215	130	20
<b>M</b>	35	110	-	170	185	14	150	230	120	20

IEC	D	F	G	P	M	N	S	T
<b>80B5</b>	19	6	21.8	200	165	130	11	5
<b>80B14</b>	19	6	21.8	120	100	80	7	5
<b>90B5</b>	24	8	27.3	200	165	130	11	5
<b>90B14</b>	24	8	27.3	140	115	95	9	5
<b>100/112B5</b>	28	8	31.3	250	215	180	13.5	5
<b>100/112B14</b>	28	8	31.3	160	130	110	9	5

(...) Tra parentesi misure CHC 40 - Between brackets CHC 40 dimension



# ESPLOSO E PARTI DI RICAMBIO EXPLODED DRAWING AND SPARE PARTS LIST



- |  |   |
|--|---|
| 1 • Flangia attacco motore - <i>Motor connection flange</i>  | 23 • Pignone seconda riduzione - <i>Second reduction pinion</i> |
| 2 • Vite con dado - <i>Screw with nut</i>                    | 24 • Cuscinetto - <i>Bearing</i>                                |
| 3 • Vite testa esagonale - <i>Hexagonal-head screw</i>       | 25 • Seeger - <i>Seeger</i>                                     |
| 4 • Albero entrata cavo - <i>Hole input shaft</i>            | 26 • Cuscinetto - <i>Bearing</i>                                |
| 5 • Cuscinetto - <i>Bearing</i>                              | 27 • Seeger - <i>Seeger</i>                                     |
| 6 • Seeger - <i>Seeger</i>                                   | 28 • Supporto interno - <i>Internal support</i>                 |
| 7 • Cuscinetto - <i>Bearing</i>                              | 29 • Corona seconda riduzione - <i>Second reduction gear</i>    |
| 8 • Seeger - <i>Seeger</i>                                   | 30 • Vite con dado - <i>Screw with nut</i>                      |
| 9 • Anello tenuta - <i>Oil seal</i>                          | 31 • Cassa - <i>Housing</i>                                     |
| 10 • Pignone prima riduzione - <i>First reduction pinion</i> | 32 • Kit piede - <i>Foot kit</i>                                |
| 11 • Chiavetta - <i>Key</i>                                  | 33 • Spina di centratura - <i>Dowel pin</i>                     |
| 12 • Tappo olio - <i>Oil plug</i>                            | 34 • Vite testa esagonale - <i>Hexagonal-head screw</i>         |
| 13 • Tappo olio - <i>Oil plug</i>                            | 35 • Seeger - <i>Seeger</i>                                     |
| 14 • Coperchio - <i>Cover</i>                                | 36 • Distanziale - <i>Spacer</i>                                |
| 15 • Guarnizione - <i>Gasket</i>                             | 37 • Cuscinetto - <i>Bearing</i>                                |
| 16 • Seeger - <i>Seeger</i>                                  | 38 • Seeger - <i>Seeger</i>                                     |
| 17 • Corona prima riduzione - <i>First reduction gear</i>    | 39 • Anello tenuta - <i>Oil seal</i>                            |
| 18 • Distanziale - <i>Spacer</i>                             | 40 • Chiavetta - <i>Key</i>                                     |
| 19 • Seeger - <i>Seeger</i>                                  | 41 • Chiavetta - <i>Key</i>                                     |
| 20 • Cuscinetto - <i>Bearing</i>                             | 42 • Albero lento - <i>Output shaft</i>                         |
| 21 • Seeger - <i>Seeger</i>                                  | 43 • Vite testa esagonale - <i>Hexagonal-head screw</i>         |
| 22 • Chiavetta - <i>Key</i>                                  | 44 • Flangia uscita - <i>Output flange</i>                      |

**INSTALLAZIONE**

- I dati riportati sulla targhetta identificativa devono corrispondere al riduttore ordinato.
- Il livello dell'olio dovrà corrispondere alla quantità prevista per la posizione di montaggio richiesta (vedi catalogo).
- Il fissaggio del riduttore deve avvenire su superfici piane e sufficientemente rigide in modo da evitare qualsiasi vibrazione.
- Il riduttore e l'asse della macchina da movimentare devono essere in perfetto allineamento.
- In caso si prevedano urti, sovraccarichi o blocchi della macchina il cliente dovrà provvedere all'installazione di limitatori, giunti, salvamotori etc.
- Gli accoppiamenti con pignoni, giunti, pulegge ed altri organi devono essere fatti previa pulizia delle parti ed evitando urti nel montaggio poiché questo potrebbe danneggiare i cuscinetti ed altre parti interne.
- Nel caso il motore sia di fornitura del cliente questi dovrà accertarsi che le tolleranze di flangia ed albero corrispondano ad una classe "normale", i nostri motori rispondono a questa esigenza.
- Verificare che le viti di fissaggio del riduttore e dei relativi accessori siano correttamente serrate.
- Adottare gli opportuni accorgimenti per proteggere i gruppi da eventuali agenti atmosferici aggressivi.
- Dove previsto proteggere le parti rotanti da possibili contatti con gli operatori.
- Nel caso i riduttori vengano verniciati proteggere gli anelli di tenuta ed i piani lavorati.
- Tutti i riduttori sono verniciati colore grigio RAL 9022.

**FUNZIONAMENTO E RODAGGIO**

- Per ottenere le migliori prestazioni è necessario provvedere ad un adeguato rodaggio dei riduttori incrementando la potenza gradualmente nelle prime ore di funzionamento, in questa fase un aumento delle temperature è da considerarsi nella norma.
- In caso di funzionamento difettoso, rumorosità, perdite olio etc. arrestare immediatamente il riduttore e, dove possibile, rimuovere la causa, in alternativa inviare il pezzo alla nostra sede per i controlli.

**MANUTENZIONE**

- I riduttori ad ingranaggi sono lubrificati con olio sintetico permanente, pertanto non richiedono alcuna manutenzione.

**CONSERVAZIONE A MAGAZZINO**

- Nel caso di lunga conservazione a magazzino, superiore a tre mesi, si consiglia di proteggere alberi e piani lavorati con antiossidanti e di ingrassare gli anelli di tenuta.

**MOVIMENTAZIONE**

- Nella movimentazione dei gruppi dovrà essere posta molta attenzione a non danneggiare gli anelli di tenuta ed i piani lavorati.

**SMALTIMENTO IMBALLI**

- Gli imballi in cui vengono consegnati i nostri riduttori andranno avviati, dove possibile, al riciclo degli stessi tramite le ditte preposte.

**INSTALLATION**

- The data shown on the identification name plate must correspond to the gearbox ordered.
- The oil level must correspond to the quantity foreseen for the assembly position requested (see catalogue).
- All of the other gearboxes are supplied complete with permanent synthetic oil in a quantity that is sufficient for any assembly position.
- The gearbox must be fixed on a flat surface that is sufficiently rigid in order to avoid any vibration.
- The gearbox and the axis of the machine to be driven must be perfectly aligned or in the event that knocks, overloading or blockage of the machine are foreseen, the client must install a limiting device, joints, overload cut-out etc.
- Coupling with pinions, joints, pulleys and other parts must be done after the parts have been cleaned and knocks should be avoided while assembling as they could damage the bearings and other internal parts.
- In the event that the motor is supplied by the client, he must check that the flange and shaft tolerances correspond to a "normal" class; our motors satisfy this requirement.
- Check that the fixing screws for the gear and the related accessories are correctly tightened.
- Take suitable measures to protect the groups from any aggressive atmospheric agents.
- Where foreseen, protect rotating parts from any possible contact with the operators.
- If the gears are painted, protect the oil seals and the machined surfaces gearboxes.
- All of the gears are painted RAL 9022 grey.

**OPERATION AND RUNNING-IN**

- To obtain the best performance the gearboxes must first be run-in by gradually increasing the power in the first few hours of operation, in this phase an increase in temperature is considered normal.
- In the event of defective operation, noise, oil leakage, etc. stop the gear immediately and, when possible, remove the cause. Alternatively, send the piece to our factory to be controlled.

**MAINTENANCE**

- The helical gearboxes are lubricated with permanent synthetic oil and therefore do not require any maintenance.

**WAREHOUSE STORAGE**

- If the warehouse storage will be for a long time, more than 3 months, the shafts and machined surfaces should be protected using antioxidants and the oil seals should be greased.

**HANDLING**

- Care must be taken not to damage the oil seals and the machined surfaces when handling the groups.

**DISPOSAL OF PACKAGING**

- The packaging in which our gears are delivered should be sent to specialised companies for recycling if possible.