

# ES07

## Motoriduttori coassiali Coaxial gearmotors

Edition December 2010



**STANDARDFIT**

## **Indice**

---

|  |    |
|--|----|
| 1 - Simboli e unità di misura                              | 6  |
| 2 - Caratteristiche  | 7  |
| 3 - Designazione   | 10 |
| 4 - Forme costruttive e lubrificazione                     | 11 |
| 5 - Fattore di servizio $f_s$                              | 12 |
| 6 - Scelta   | 13 |
| 7 - Carichi radiali $F_{r2}$ sull'estremità d'albero lento | 14 |
| 8 - Programma di fabbricazione                             | 15 |
| 9 - Dimensioni   | 36 |
| 10 - Dettagli costruttivi e funzionali                     | 44 |
| 11 - Installazione e manutenzione                          | 46 |
| 12 - Formule tecniche                                      | 48 |

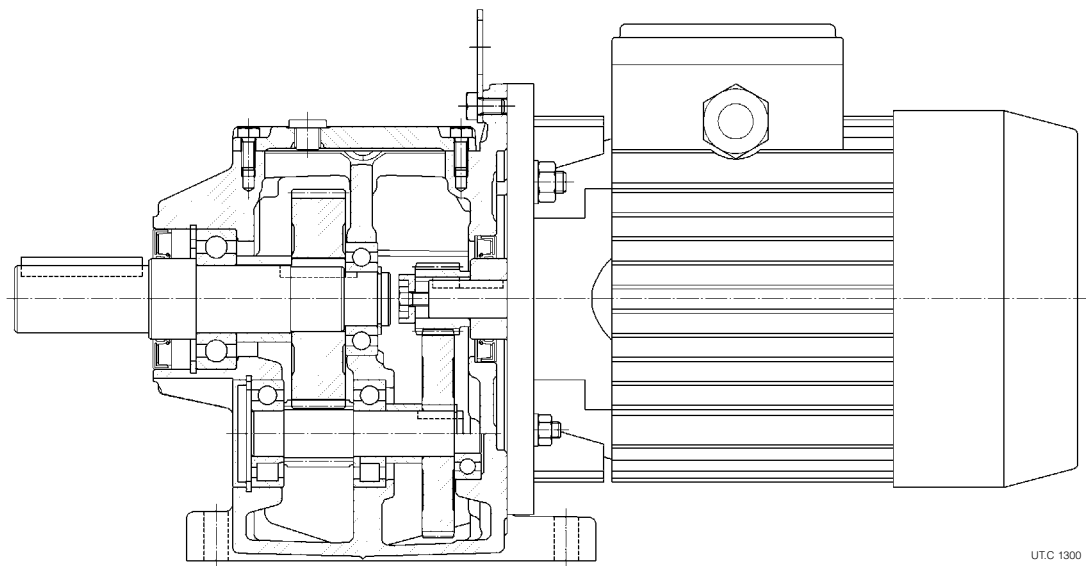
---

## **Index**

---

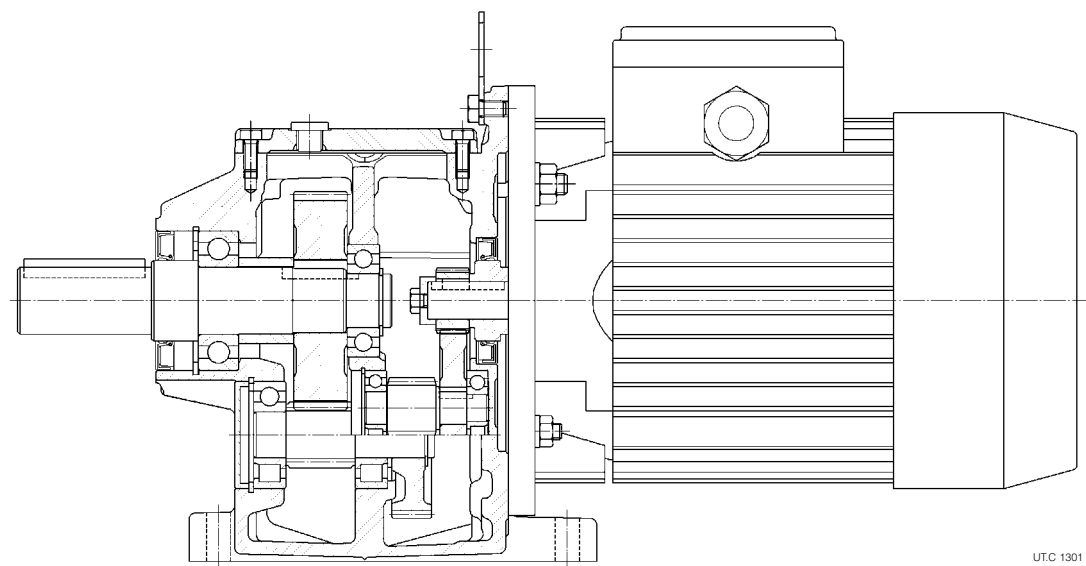
|  |    |
|--|----|
| 1 - Symbols and units of measure                 | 6  |
| 2 - Specifications                               | 7  |
| 3 - Designation                                  | 10 |
| 4 - Mounting positions and lubrication           | 11 |
| 5 - Service factor $f_s$                         | 12 |
| 6 - Selection                                    | 13 |
| 7 - Radial loads $F_{r2}$ on low speed shaft end | 14 |
| 8 - Selection tables                             | 15 |
| 9 - Dimensions                                   | 36 |
| 10 - Structural and operational details          | 44 |
| 11 - Installation and maintenance                | 46 |
| 12 - Technical formulae                          | 48 |

---



## MR 2I

a 2 ingranaggi cilindrici  
with 2 cylindrical gear pairs



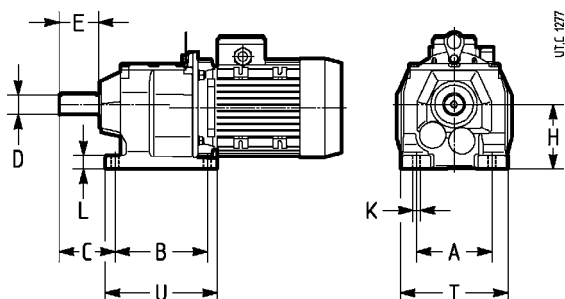
## MR 3I

a 3 ingranaggi cilindrici  
with 3 cylindrical gear pairs



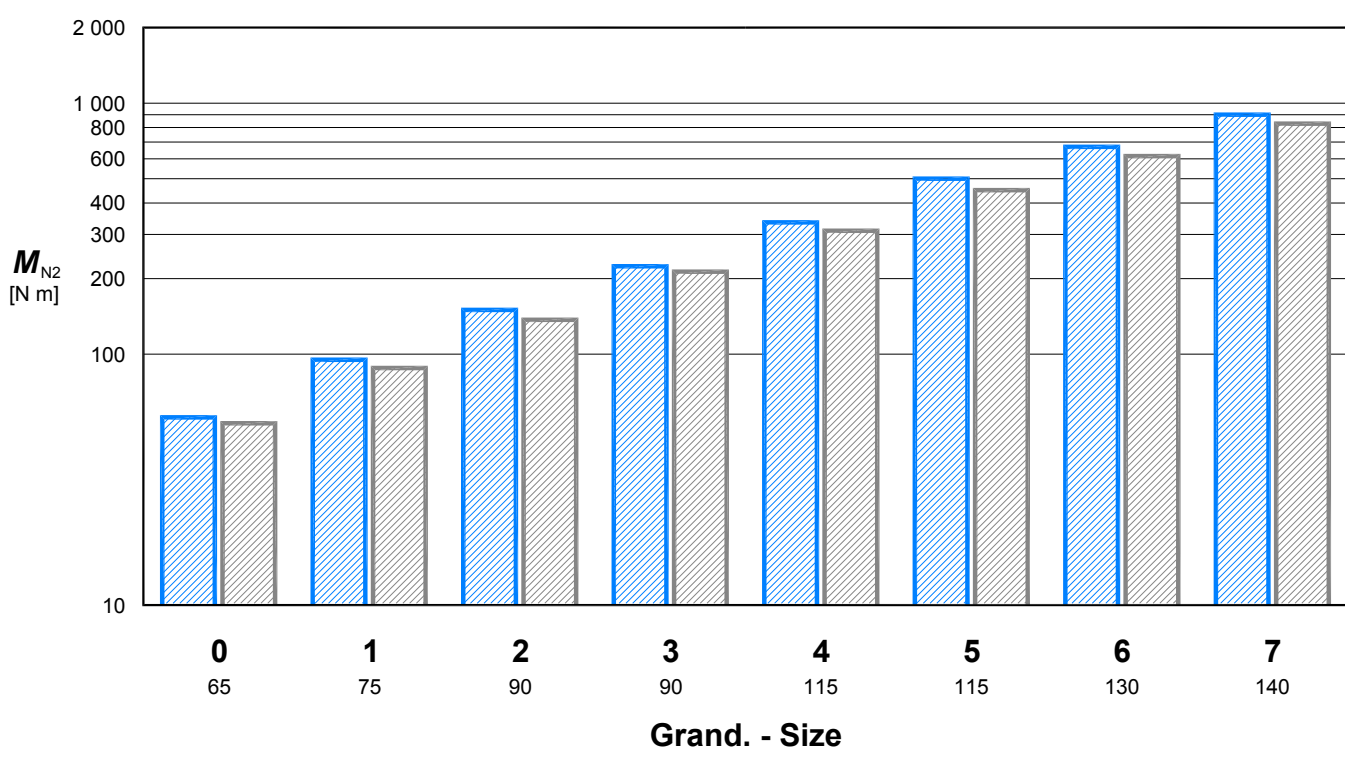
## Intercambiabilità

Dimensioni di accoppiamento principali (altezza d'asse, estremità d'albero, dimensioni piedi e fori di fissaggio, ved. disegno a lato) secondo lo standard industriale più diffuso e consolidato nel settore dei motoriduttori coassiali.



## Interchangeability

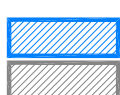
Main coupling dimensions (shaft height, shaft end, foot dimensions and fitting holes, see drawing on the left) according to the most recognised and widespread industrial standards in the field of coaxial gearmotors.



Momento torcente nominale massimo cat. ES07.



Valore medio momenti torcenti nominali massimi riferito ai principali concorrenti.



Maximum nominal torque cat. ES07.



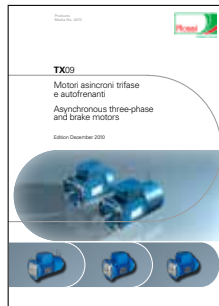
Mean value of the max nominal torques referred to the main competitors.

## Motore normalizzato IEC

Programma di fabbricazione motoriduttori con largo impiego di **motori** con **dimensioni** di accoppiamento normalizzate **secondo IEC 72-1**, per la massima flessibilità nella gestione dei magazzini, nel reperimento di ricambi e nel montaggio motore Cliente.

## Ampia disponibilità di esecuzioni motore

Motoriduttori con motore elettrico normale (**HF**) o auto-frenante (**F0**), con ampia disponibilità di accessori ed esecuzioni speciali di serie, per soddisfare al meglio ogni esigenza applicativa (cat. TX).

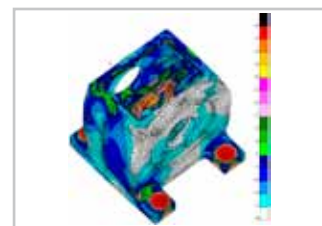
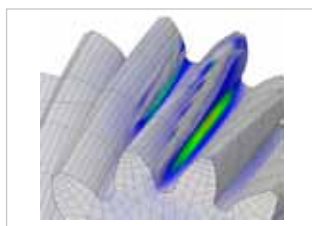


## Motor to IEC standards

Product range adopting a large number of **motors** with mating **dimensions** standardized **to IEC 72-1**, for maximum flexibility in stock and spare parts management and assembly of motor supplied by the Customer.

## Qualità & Prestazioni

**Prestazioni elevate, affidabili e collaudate:** ingranaggi cilindrici **rettificati** e con **elica modificata**, carcasse monolitiche di ghisa, regolarità di moto e silenziosità, controlli rigorosi.



## Quality & Performance

**High, reliable and tested performance:** cylindrical gear pairs with **ground profile** and **helix modification**, cast iron single piece housing, smooth and low-noise running, strict controls.

## Servizio

Una rete mondiale diretta composta da 14 filiali con deposito e distributori con magazzino garantisce una copertura di mercato e testimonia la volontà di Rossi di presentarsi come partner nei mercati dei maggiori paesi industrializzati.

Customer service, un qualificato servizio tecnico e specialisti di settore assicurano, in collaborazione con il Cliente, la massima assistenza nella scelta della motorizzazione.



## Service

A direct worldwide network consisting of 14 Affiliated Companies and distributors with on hand inventories guarantees complete market coverage. Rossi is committed to promoting itself as a partner to the most industrialized countries of the world.

A complete staff of qualified technical service associates and field experts ensures the greatest possible customer service assistance for product selection.

## Assistenza

Progettazione del prodotto modulare, sistemi di fabbricazione estremamente flessibili, modelli organizzativi, informativi e logistici snelli ed efficienti, gestione integrata dell'ordine Cliente, magazzino adeguato, automatizzato e razionalmente gestito, produzione per magazzino. **Filiali estere e importatori nei più importanti paesi del mondo**, dotati di magazzino ampiamente fornito, servizio speciale consegne urgenti sono tutti fattori che permettono a Rossi **consegne brevi e affidabili**.

Un servizio ricambi centralizzato e organizzato garantisce **assistenza on-line** e interventi tempestivi ed efficaci in ogni parte del Mondo.



## Assistance

Modular product design, very flexible manufacturing systems, upgraded and efficient management, information and logistic methods, integrated management of Customer's orders, automatic and rational stock system, production for stock requirements. **Foreign Affiliated Companies and importers in the most strategic countries of the world**, with comprehensive inventories of components and finished products and procedures for urgent deliveries are the factors permitting Rossi to offer quick and reliable deliveries.

A centralized and well organized spare part service guarantees **on-line service** and prompt, efficient resolutions all over the world.

## 3 anni di garanzia

Rossi, prima ed unica azienda del settore europeo, offre dal 1° gennaio 1994, la **garanzia di 3 anni\*** su tutti i prodotti della gamma.

## 3 year warranty

Since January 1st 1994, Rossi has offered a **3 year warranty\*** on all of its products. Rossi is the first European company in the sector to make this warranty available

\* La garanzia è valida per Clienti diretti e per Clienti di distributori certificati ISO 9000 ed autorizzati e si intende valida per utilizzo del prodotto su due turni di lavoro, in conformità alle nostre **condizioni generali di vendita** e uso proprio del prodotto.

\* The warranty applies to direct Customers and Customers of authorized ISO 9000 certified distributors. The warranty applies to products operating in two shifts, in conformity to our **general sale conditions** assuming proper and correct use.

# 1 - Simboli e unità di misura

Simboli in ordine alfabetico, con relative unità di misura, impiegati nel catalogo e nelle formule.

# 1 - Symbols and units of measure

Symbols used in the catalogue and formulae, in alphabetical order, with relevant units of measure.

| Simbolo<br>Symbol     | Espressione<br>Definition                        | Nel catalogo<br>In the<br>catalogue | Unità di misura<br>Units of measure |                                     | Note<br>Notes  |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
|                       |  |                                     | Nelle formule<br>In the formulae    | Sistema Tecnico<br>Technical System |  |
| <i>a</i>              | dimensioni, quote dimensions                     | mm                                  | —                                   |                                     |  |
| <i>a</i>              | accelerazione acceleration                       | —                                   | m/s <sup>2</sup>                    |                                     |  |
| <i>d</i>              | diametro diameter                                | —                                   | m                                   |                                     |  |
| <i>f</i>              | frequenza frequency                              | Hz                                  | Hz                                  |                                     |  |
| <i>fs</i>             | fattore di servizio service factor               |                                     |                                     |                                     |  |
| <i>ft</i>             | fattore termico thermal factor                   |                                     |                                     |                                     |  |
| <i>F</i>              | forza force                                      | —                                   | kgf                                 | N <sup>2)</sup>                     | 1 kgf ≈ 9,81 N ≈ 0,981 daN   |
| <i>F<sub>r</sub></i>  | carico radiale radial load                       | N                                   | —                                   |                                     |  |
| <i>F<sub>a</sub></i>  | carico assiale axial load                        | N                                   | —                                   |                                     |  |
| <i>g</i>              | accelerazione di gravità acceleration of gravity | —                                   | m/s <sup>2</sup>                    |                                     | val. norm. 9,81 m/s <sup>2</sup> normal value 9,81 m/s <sup>2</sup>              |
| <i>G</i>              | peso (forza peso) weight (weight force)          | —                                   | kgf                                 | N                                   |  |
| <i>Gd<sup>2</sup></i> | momento dinamico dynamic moment                  | —                                   | kgf m <sup>2</sup>                  | —                                   |  |
| <i>i</i>              | rapporto di trasmissione transmission ratio      |                                     |                                     |                                     | $i = \frac{n_1}{n_2}$  |
| <i>I</i>              | corrente elettrica electric current              | —                                   | A                                   |                                     |  |
| <i>J</i>              | momento d'inerzia moment of inertia              | kg m <sup>2</sup>                   | —                                   | kg m <sup>2</sup>                   |  |
| <i>L<sub>h</sub></i>  | durata dei cuscinetti bearing life               | h                                   | —                                   |                                     |  |
| <i>m</i>              | massa mass                                       | kg                                  | kgf s <sup>2</sup> /m               | kg <sup>3)</sup>                    |  |
| <i>M</i>              | momento torcente torque                          | N m                                 | kgf m                               | N m                                 | 1 kgf m ≈ 9,81 N m ≈ 0,981 daN m   |
| <i>n</i>              | velocità angolare speed                          | min <sup>-1</sup>                   | giri/min<br>rev/min                 | —                                   | 1 min <sup>-1</sup> ≈ 0,105 rad/s  |
| <i>P</i>              | potenza power                                    | kW                                  | CV                                  | W                                   | 1 CV ≈ 736 W ≈ 0,736 kW  |
| <i>P<sub>t</sub></i>  | potenza termica thermal power                    | kW                                  | —                                   |                                     |  |
| <i>r</i>              | raggio radius                                    | —                                   | m                                   |                                     |  |
| <i>R</i>              | rapporto di variazione variation ratio           |                                     |                                     |                                     | $R = \frac{n_{2 \max}}{n_{2 \min}}$  |
| <i>s</i>              | spazio distance                                  | —                                   | m                                   |                                     |  |
| <i>t</i>              | temperatura Celsius Celsius temperature          | °C                                  | —                                   |                                     |  |
| <i>t</i>              | tempo time                                       | s<br>min<br>h<br>d                  | s                                   |                                     | 1 min = 60 s<br>1 h = 60 min = 3 600 s<br>1 d = 24 h = 86 400 s                  |
| <i>U</i>              | tensione elettrica voltage                       | V                                   | V                                   |                                     |  |
| <i>v</i>              | velocità velocity                                | —                                   | m/s                                 |                                     |  |
| <i>W</i>              | lavoro, energia work, energy                     | MJ                                  | kgf m                               | J <sup>4)</sup>                     |  |
| <i>z</i>              | frequenza di avviamento frequency of starting    | avv./h<br>starts/h                  | —                                   |                                     |  |
| <i>α</i>              | accelerazione angolare angular acceleration      | —                                   | rad/s <sup>2</sup>                  |                                     |  |
| <i>η</i>              | rendimento efficiency                            |                                     |                                     |                                     |  |
| <i>η<sub>s</sub></i>  | rendimento statico static efficiency             |                                     |                                     |                                     |  |
| <i>μ</i>              | coefficiente di attrito friction coefficient     |                                     |                                     |                                     |  |
| <i>φ</i>              | angolo piano plane angle                         | °                                   | rad                                 |                                     | 1 giro = 2 π rad      1 rev = 2 π rad<br>$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$ |
| <i>ω</i>              | velocità angolare angular velocity               | —                                   | —                                   | rad/s                               | 1 rad/s ≈ 9,55 min <sup>-1</sup>   |

Indici aggiuntivi e altri segni

Additional indexes and other signs

| Ind. | Espressione                        | Definition                           |
|------|------------------------------------|--------------------------------------|
| max  | massimo                            | maximum                              |
| min  | minimo                             | minimum                              |
| N    | nominale                           | nominal                              |
| 1    | relativo all'asse veloce (entrata) | relating to high speed shaft (input) |
| 2    | relativo all'asse lento (uscita)   | relating to low speed shaft (output) |
| ÷    | da ... a                           | from ... to                          |
| ≈    | uguale a circa                     | approximately equal to               |
| ≥    | maggiori o uguali a                | greater than or equal to             |
| ≤    | minori o uguali a                  | less than or equal to                |

1) SI è la sigla del Sistema Internazionale di Unità, definito ed approvato dalla Conferenza Generale dei Pesi e Misure quale unico sistema di unità di misura.  
Ved. CNR UNI 10 003-84 (DIN 1 301-93 NF X 02.004, BS 5 555-93, ISO 1 000-92).  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.  
DIN: Deutscher Normenausschuss (DNA).  
NF: Association Française de Normalisation (AFNOR).  
BS: British Standards Institution (BSI).  
ISO: International Organization for Standardization.

2) Il newton [N] è la forza che imprime a un corpo di massa 1 kg l'accelerazione di 1 m/s<sup>2</sup>.  
3) Il chilogrammo [kg] è la massa del campione conservato a Sèvres (ovvero di 1 dm<sup>3</sup> di acqua distillata a 4 °C).

4) Il joule [J] è il lavoro compiuto dalla forza di 1 N quando si sposta di 1 m.

1) SI are the initials of the International Unit System, defined and approved by the General Conference on Weights and Measures as the only system of units of measure. Ref. CNR UNI 10 003-84 (DIN 1 301-93 NF X 02.004, BS 5 555-93, ISO 1 000-92).  
UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione.  
DIN: Deutscher Normenausschuss (DNA).  
NF: Association Française de Normalisation (AFNOR).  
BS: British Standards Institution (BSI).  
ISO: International Organization for Standardization.

2) Newton [N] is the force imparting an acceleration of 1 m/s<sup>2</sup> to a mass of 1 kg.

3) Kilogramme [kg] is the mass of the prototype kept at Sèvres (i.e. 1 dm<sup>3</sup> of distilled water at 4 °C).

4) Joule [J] is the work done when the point of application of a force of 1 N is displaced through a distance of 1 m.

## 2 - Caratteristiche

**Massima intercambiabilità** (altezza d'asse, estremità d'albero lento, dimensioni piedi e fori di fissaggio)

**Largo impiego di motori normalizzati (o con dimensioni di accoppiamento normalizzate) secondo IEC**

**Fissaggio con piedi, integrali alla carcassa**

**Carcassa monolitica di ghisa, rigida e precisa**

**Sopportazione asse lento** (cuscinetti e albero) **ampiamente dimensionata per sopportare elevati carichi sull'estremità d'albero**

**Elevata classe di qualità di fabbricazione**

**Prestazioni elevate, affidabili e collaudate**

**Massima compattezza** assiale e trasversale; stessi ingombri per rotismo a **2** (2l) o **3** (3l) ingranaggi cilindrici

## a - Riduttore



| 0         | 1         | 2          | 3          | 4          | 5          | 6          | 7          | 1)                    |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| 65        | 75        | 90         | 90         | 115        | 115        | 130        | 140        | H                     |
| 20        | 20        | 25         | 25         | 30         | 35         | 35         | 40         | D                     |
| <b>56</b> | <b>95</b> | <b>150</b> | <b>224</b> | <b>335</b> | <b>500</b> | <b>670</b> | <b>900</b> | <b>M<sub>N2</sub></b> |
| 1 250     | 1 800     | 4 250      | 5 000      | 5 300      | 7 100      | 7 500      | 10 000     | <i>F<sub>r2</sub></i> |

1) H altezza d'asse  
D Ø estremità d'albero lento  
 $M_{N2}$  momento torcente nominale massimo [N m]  
 $F_{r2}$  carico radiale nominale massimo [N]

## Particolarità costruttive

Le principali caratteristiche sono:

- carcassa monolitica di ghisa 250 UNI ISO 185 con nervature di irrigidimento ed elevata capienza di lubrificante;
- **flangia** attacco motore **normalizzata IEC**, integrale alla carcassa, predisposta per **2 diverse grandezze motore**;
- cuscinetti volventi assi intermedi a sfere o a rulli cilindrici;
- cuscinetti volventi asse lento a sfere ampiamente dimensionati per sopportare forti carichi sull'estremità d'albero lento (anch'esso ampiamente dimensionato allo stesso scopo);
- pignone ultima riduzione con tre supporti (grand. 2l 5 ... 7) per assicurare le migliori condizioni di ingranamento (nessuna ruota a sbalzo, massima rigidità e sovraccaricabilità, massima silenziosità);
- pignone prima riduzione calettato mediante interferenza e lingua direttamente sull'estremità d'albero motore;
- ingranaggi cilindrici elicoidali con **profilo rettificato** e **angolo d'elica modificato** per la **massima capacità di carico, regolarità di funzionamento e silenziosità**;
- **ampio numero di combinazioni motorriduttore** con impiego di **motori** con dimensioni di accoppiamento normalizzate **IEC**;
- lubrificazione a bagno d'olio; tutte le grandezze sono fornite **complete di olio sintetico**, per lubrificazione «**a vita**», e 1 tappo (grand. 0 ... 5) o 2 tappi (grand. 6 e 7); tenuta stagna;
- verniciatura: protezione esterna con vernice sintetica idonea a resistere ai normali ambienti industriali e a consentire ulteriori finiture con vernici sintetiche; colore blu RAL 5010 DIN 1843; protezione interna con vernice epossidica.

## Rotismo:

- 8 grandezze a 2, 3 ingranaggi cilindrici;
- rapporti di trasmissione nominali secondo serie R 20 (4 ... 200);
- velocità di uscita prossime ai numeri normali serie R 20 (4,5 ... 710 min<sup>-1</sup>);
- ingranaggi di acciaio 16 NiCr4 o 16 MnCr5 secondo la grandezza, EN 10084-98 cementati/temprati;
- ingranaggi cilindrici a dentatura elicoidale con **profilo rettificato** e **angolo d'elica modificato**;
- capacità di carico del rotismo calcolata a rottura e a pitting secondo ISO 6336.

## 2 - Specifications

**Maximum interchangeability** (shaft height, low speed shaft end, foot dimensions and fitting holes)

**Wide use of standard motors to IEC (or of motor with standard mating dimensions)**

**Integral foot mount housing**

**Rigid and precise cast iron single piece housing**

**Generously proportioned bearings of low speed shaft (bearings and shaft) in order to withstand high loads on shaft end**

**High manufacturing quality standard**

**High, reliable and tested performance**

**Maximum (axial and transverse) compactness;** same dimensions for train of gears with **2** (2l) or **3** (3l) cylindrical gear pairs

## a - Gear reducer



## Structural features

Main specifications are:

- cast iron single piace housing 250 UNI ISO 185 with stiffening ribs and high lubricant capacity;
- motor **flange standardized to IEC**, integral with housing, suitable for **2 different motor sizes**;
- cylindrical roller or ball bearings on intermediate shafts;
- ball bearings of low speed shaft generously proportioned in order to withstand high loads on low speed shaft end (which is also proportioned for the same purpose);
- pinion of final reduction with three bearings (sizes 2l 5 ... 7) in order to ensure the best meshing conditions (no overhung wheel, maximum rigidità and overload capacity, maximum reduction of noise level);
- first reduction stage pinion directly fitted with key and interference onto the motor shaft end;
- cylindrical helical gear pairs with **ground profile** and **modified helix angle**, for the **maximum load capacity, smooth and low-noise running**;
- **large number of gearmotor combinations** adopting **motors** with coupling dimensions standardized to **IEC**;
- oil-bath lubrication; all sizes are supplied **filled with synthetic oil**, providing lubrication «**for life**», and 1 plug (sizes 0 .... 5) or 2 plugs (sizes 6 and 7); sealed;
- paint: external coating in synthetic paint appropriate for resistance to normal industrial environments and suitable for the application of further coats of synthetic paints; colour blue RAL 5010 DIN 1843; internal protection with epoxy paint.

## Train of gears:

- 8 sizes with 2, 3 cylindrical gear pairs;
- nominal transmission ratios to R 20 series (4 ... 200);
- output speeds close to standard numbers R 20 series (4,5 ... 710 min<sup>-1</sup>);
- casehardened and hardened gear pairs in 16 NiCr4 or 16 MnCr5 steel depending on size, according to EN 10084-98;
- helical toothed gear pairs with **ground profile** and **modified helix angle**;
- gears load capacity calculated for tooth breakage and pitting according to ISO 6336.

## 2 - Caratteristiche

### Norme specifiche:

- rapporti di trasmissione nominali secondo numeri normali UNI 2016 (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- profilo dentatura secondo UNI 6587-69 (DIN 867-86, NF E 23.011, BS 436.2-70, ISO 53-74);
- fori di fissaggio serie media secondo UNI 1728-83 (DIN 69-71, NF E 27.040, BS 4186-67, ISO/R 273);
- lingue UNI 6604-69 (DIN 6885 BI. 1-68, NF E 27.656 e 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R/773-69) eccetto per determinati casi di accoppiamento motore/riduttore in cui sono ribassate;
- forme costruttive derivate da CEI 2-14 (DIN EN 60034-7, IEC 34.7);
- capacità di carico verificata secondo UNI 8862, DIN 3990, AFNOR E 23-015, ISO 6336 per una durata di funzionamento  $\geq 12\ 500$  h.

### Livelli sonori

I livelli normali di emissione di potenza sonora  $L_{WA}$  per i motoriduttori del presente catalogo, in servizio a carico e velocità nominali, sono conformi ai limiti previsti da VDI 2159 per la parte riduttore e da EN 60034 per la parte motore.

## 2 - Specifications

### Specific standards:

- nominal transmission ratios to UNI 2016 standard numbers (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- tooth profiles to UNI 6587-69 (DIN 867-86, NF E 23.011, BS 436.2-70, ISO 53-74);
- medium series fixing holes to UNI 1728-83 (DIN 69-71, NF E 27.040, BS 4186-67, ISO/R 273);
- parallel keys to UNI 6604-69 (DIN 6885 BI. 1-68, NF E 27.656 and 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R/773-69) except for specific cases of motor-to-gear reducer coupling where key height is reduced;
- mounting positions derived from CEI 2-14 (DIN EN 60034-7, IEC 34.7);
- load capacity verified according to UNI 8862, DIN 3990, AFNOR E 23-015, ISO 6336 for running time  $\geq 12\ 500$  h.

### Sound levels

The standard levels of sound power emission  $L_{WA}$  relevant to the gearmotors of this catalogue, running at nominal load and speed, comply with the limits settled by VDI 2159 for gear reducers and EN 60034 for motors.



Motoriduttore coassiale con motore asincrono trifase  
Coaxial gearmotor with asynchronous three-phase motor



Motoriduttore coassiale con motore autofrenante con freno a c.c.  
Coaxial gearmotor with asynchronous three-phase brake motor with d.c. brake

## 2 - Caratteristiche

### b - Motore elettrico

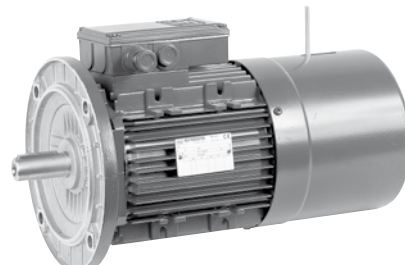
#### HF 56 ... 132

**Motore asincrono trifase**  
**Asynchronous three-phase motor**



#### F0 63 ... 132

**Motore asincrono trifase autofrenante con freno a c.c.**  
**Asynchronous three-phase brake motor with d.c. brake**



### Principali esecuzioni

|           |         |                         |                                     |          |
|-----------|---------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| Normale   | Encoder | Servoventilatore        | Servoventilatore ed encoder         | Volano   |
| Standard  | Encoder | Independent cooling fan | Independent cooling fan and encoder | Flywheel |
| <b>HF</b> |         |                         |                                     |          |
| <b>F0</b> |         |                         |                                     |          |

### Main designs

**Dimensioni principali di accoppiamento motore:  
estremità d'albero  $\varnothing D \times E$  - flangia  $\varnothing P$**

**Main motor mating dimensions:  
shaft end  $\varnothing D \times E$  - flange  $\varnothing P$**

| Grandezza<br>motore<br>Motor size | Forma costruttiva motore <sup>1)</sup> - Motor mounting position <sup>1)</sup> |                      |                   |               |                   |                      |               |                      |               |   |
|-----------------------------------|--|----------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------------|---------------|----------------------|---------------|---|
|                                   | BX1 <sup>2)</sup>  | B5                   | BX5 <sup>2)</sup> | B5A           | BX2 <sup>2)</sup> | B5R                  | B5B           | B5S                  | B5C           |   |
| <b>56</b>                         | –  | <b>9 x 20 - 120</b>  | –                 | –             | –                 | <b>9 x 20 - 120</b>  | –             | –                    | –             | – |
| <b>63</b>                         | 11L x 23 - 160   | <b>11 x 23 - 140</b> | –                 | 11 x 23 - 120 | –                 | <b>11 x 23 - 140</b> | –             | –                    | –             | – |
| <b>71</b>                         | 14L x 30 - 200   | <b>14 x 30 - 160</b> | 14L x 30 - 160    | 14 x 30 - 140 | 11D x 23 - 160    | <b>14 x 30 - 160</b> | 11 x 23 - 120 | –                    | –             | – |
| <b>80</b>                         | –  | <b>19 x 40 - 200</b> | –                 | 19 x 40 - 160 | 14D x 30 - 200    | <b>19 x 40 - 200</b> | 14 x 30 - 140 | –                    | –             | – |
| <b>90</b>                         | –  | <b>24 x 50 - 200</b> | –                 | –             | –                 | <b>24 x 50 - 200</b> | 19 x 40 - 160 | –                    | –             | – |
| <b>100, 112</b>                   | –  | <b>28 x 60 - 250</b> | –                 | –             | –                 | <b>28 x 60 - 250</b> | –             | <b>19 x 40 - 200</b> | 19 x 40 - 160 | – |
| <b>132</b>                        | –  | –                    | –                 | –             | –                 | <b>24 x 50 - 200</b> | –             | <b>24 x 50 - 200</b> | –             | – |

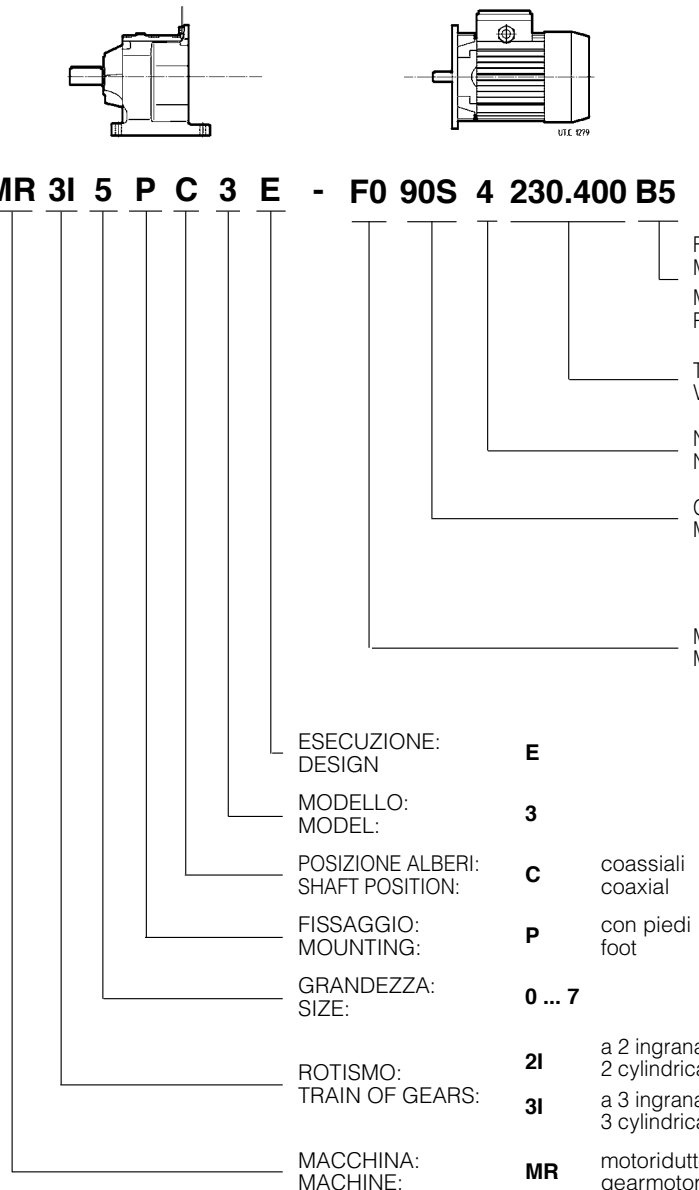
1) Indicata in designazione (ved. cap. 3) e in targa motore.  
2) Forma costruttiva con estremità d'albero non normalizzata.

1) Stated in designation (see ch. 3) and in motor name plate.  
2) Mounting position with shaft end not according to standard.

Per la designazione completa, le caratteristiche tecniche, le esecuzioni speciali e ulteriori dettagli ved. documentazione specifica cat. TX: interpellarci.

For the full designation, technical specifications, non-standard designs and further details see specific literature cat. TX: consult us.

### 3 - Designazione



### 3 - Designation

In caso di:

**forma costruttiva diversa da B3** (ved. cap. 4):

completare la designazione con l'indicazione «**forma costruttiva ...**»  
MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89  
**forma costruttiva V5;**

**scatola morsettiera in posizione diversa da 0** (ved. cap. 4):

completare la designazione con l'indicazione  
«**scatola morsettiera posizione ...**»  
MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89  
**scatola morsettiera posizione 2;**

**motore autofrenante:**

anteporre alla grandezza motore le lettere **F0**  
MR 3I 6 PC3E – **F0** 80B 4 230.400 B5/30,4;

**motore fornito dall'Acquirente<sup>1)</sup>:**

omettere la tensione e aggiungere «**motore di ns. fornitura**»  
MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4  
**motore di ns. fornitura;**

**motoriduttore senza motore:**

omettere la tensione e aggiungere «**senza motore**»  
MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4  
**senza motore**

<sup>1)</sup> Il motore, fornito dall'Acquirente, deve essere con accoppiamenti lavorati in classe almeno «normale» (UNEL 13501-69) e spedito franco ns. stabilimento per l'accoppiamento al riduttore.

In case of:

**mounting position differing from B3** (see ch. 4):

complete designation stating «**mounting position ...**»  
MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89  
**mounting position V5;**

**terminal box position differing from 0** (see ch. 4):

complete designation stating  
«**terminal box position ...**»  
MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89  
**terminal box position 2;**

**brake motor:**

insert the letters **F0** before motor size  
MR 3I 6 PC3E – **F0** 80B 4 230.400 B5/30,4;

**motor supplied by the Buyer<sup>1)</sup>:**

omit voltage and add «**motor supplied by us**»  
MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4  
**motor supplied by us;**

**gearsensor without motor:**

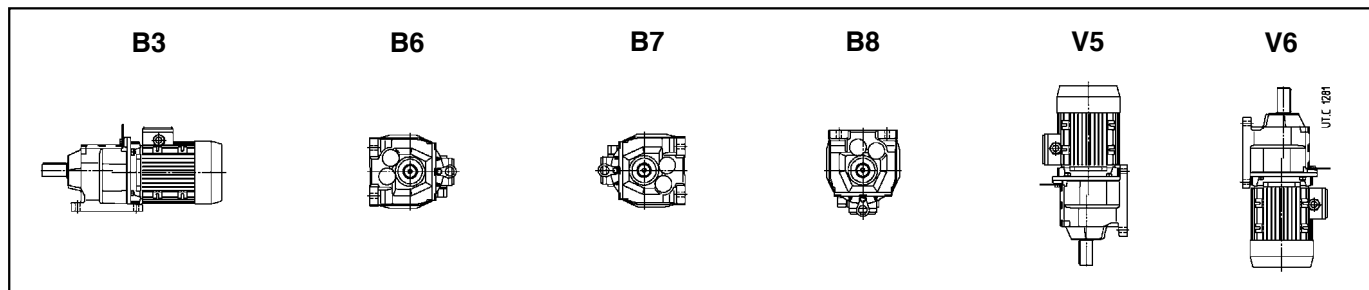
omit voltage and add «**without motor**»  
MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4  
**without motor**

<sup>1)</sup> The motor supplied by the Buyer must be with mating surfaces machined under «standard» rating (UNEL 13501-69) at least and is to be sent carriage and expenses paid to our factory for fitting to the gear reducer.

## 4 - Forme costruttive e lubrificazione

### Forme costruttive

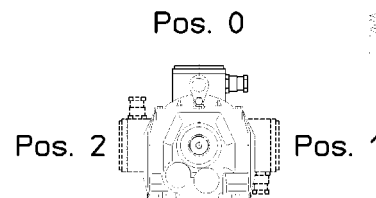
Salvo diversa indicazione, i motoriduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale **B3** la quale, in quanto normale, **non** va indicata nella designazione.



### Posizione scatola morsettiera

Salvo diversa indicazione, i motoriduttori vengono forniti con la scatola morsettiera motore in posizione 0, come indicato nella figura a lato. A richiesta, sono fornibili le posizioni 1 ... 2: completare la designazione con l'indicazione «**scatola morsettiera posizione 1 o 2**» (secondo schema a lato).

L'entrata cavi è a cura dell'Acquirente.



### Terminal box position

Unless otherwise stated, gearmotors are supplied with motor terminal box in position 0, as stated in the figure on the left. On request, positions 1 ... 2 are available: complete the designation stating «**terminal box position 1 or 2**» (according to figure on the left).

Cable entry is on Buyer's care.

### Lubrificazione

La lubrificazione degli ingranaggi e dei cuscinetti è a bagno d'olio o a sbattimento.

I motoriduttori vengono forniti **completi di olio sintetico** (KLÜBER Klübersynth GH 6-220, MOBIL Glygoyle 30, SHELL Tivela S 220) per lubrificazione – in assenza di inquinamento dall'esterno – «**a vita**». Temperatura ambiente 0 °C a +40 °C con punte fino a -20 °C e +50 °C.

**Importante:** la forma costruttiva specifica all'ordine determina la quantità di lubrificante immessa nel riduttore all'atto della fornitura nonché l'eventuale presenza di cuscinetti con lubrificazione indipendente.

**Importante:** verificare che il motoriduttore venga montato nella forma costruttiva prevista all'ordine e indicata in targa. Se il motoriduttore viene installato in **forma costruttiva diversa** verificare, in base ai valori di tabella, che ciò non comporti una **variazione della quantità di lubrificante**; nel caso, **aeguarla**. Inoltre, le forme costruttive verticali **V5** e **V6** richiedono l'applicazione di **grasso speciale** nei cuscinetti superiori.

**Anelli di tenuta:** la durata dipende da molti fattori quali velocità di strisciamento, temperatura, condizioni ambientali, ecc.; orientativamente può variare da 3 150 a 12 500 h.

| Grand.<br>Size | Quantità d'olio [l]<br>Oil quantities [l] |                  |     |
|----------------|---|------------------|-----|
|                | B3  | B6, B7<br>B8, V6 | V5  |
| <b>0</b>       | 0,2                                       | 0,4              | 0,4 |
| <b>1</b>       | 0,4                                       | 0,6              | 0,7 |
| <b>2</b>       | 0,6                                       | 0,8              | 1   |
| <b>3</b>       | 0,6                                       | 0,8              | 1   |
| <b>4</b>       | 1,2                                       | 1,7              | 2   |
| <b>5</b>       | 1,2                                       | 1,7              | 2   |
| <b>6</b>       | 1,9                                       | 2,8              | 3,3 |
| <b>7</b>       | 2,3                                       | 3,2              | 3,8 |

### Lubrication

Gear pairs and bearings are oil-bath or splash lubricated.

Gearmotors are supplied **filled with synthetic oil** (KLÜBER Klübersynth GH 6-220, MOBIL Glygoyle 30, SHELL Tivela Oil S 220) providing lubrication **«for life»** – assuming pollution-free surroundings. Ambient temperature range 0 °C to +40 °C with peaks of -20 °C and +50 °C.

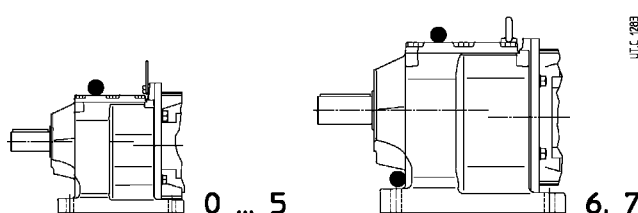
**Important:** the mounting position ordered affect the quantity of lubricant which the gear reducer is filled with before delivering as well as possible bearings with independent lubrication.

**Important:** be sure that the gearmotor is installed as per mounting position ordered and stated on the name plate. If the gearmotors is installed in a **different mounting position** verify, according to the values stated in the table, that the **oil quantity** doesn't change; if so, adjust it consequently. Moreover, **V5** and **V6** vertical mounting positions need the upper bearings to be lubricated **with special grease**.

**Seal rings:** duration depends on several factors such as dragging speed, temperature, ambient conditions, etc.; as a rough guide it can vary from 3 150 to 12 500 h.

### Posizione tappi

### Plug position



0 ... 5

6, 7

## 5 - Fattore di servizio $fs$

Il fattore di servizio  $fs$  tiene conto delle diverse condizioni di funzionamento (natura del carico, durata, frequenza di avviamento, altre considerazioni) alle quali può essere sottoposto il riduttore e di cui bisogna tener conto nei calcoli di scelta e di verifica del riduttore stesso.

Per una **selezione rapida e approssimata**, nella tabella seguente viene dato il minimo fattore di servizio  $fs$  richiesto in funzione della tipologia di macchina azionata.

| Classificazione del carico<br>Load classification                   | Macchina azionata<br>Driven machine  | $fs \geq$ |
|---|--|-----------|
| I Carico uniforme<br>Uniform load<br>( $m_J \leq 0,3$ )             | Ventilatori (diametri piccoli) - Agitatori (liquidi a densità bassa e costante) - Mescolatori (materiali a densità bassa e uniforme) - Trasportatori a nastro (materiali sfusi a pezzatura fine) - Comandi ausiliari - Linee di assemblaggio - Riempitrici - Compressori centrifughi - Pompe centrifughe (liquidi a densità bassa e costante) - Elevatori a nastro - Scale mobili.<br><br>Fans (small diameters) - Agitators (light and constant density liquids) - Mixers (light and uniform density materials) - Belt conveyors (fine grade loose materials) - Auxiliary drives - Assembly lines - Filling machines - Centrifugal compressors - Centrifugal pumps (light and constant density liquids) - Belt elevators - Escalators.  | 1         |
| II Sovraccarichi moderati<br>Moderate overloads<br>( $m_J \leq 3$ ) | Ventilatori (diametri medi) - Agitatori (liquidi a densità elevata o variabile) - Mescolatori (materiali a densità variabile) - Trasportatori a nastro (materiali sfusi a pezzatura grossa) - Traslazione - Pompe dosatrici - Pompe a ingranaggi - Pompe a pistoni pluricilindrici - Pompe centrifughe (liquidi a densità variabile o elevata) - Palletizzatori - Ralle - Confezionate - Macchine per imbottigliamento - Montacarichi - Porte scorrevoli<br><br>Fans (medium diameters) - Agitators (high or varying density liquids) - Mixers (varying density materials) - Belt conveyors (coarse grade loose materials) - Traverse movements - Metering pumps - Gear pumps - Multicylinder piston pumps - Centrifugal pumps (varying or high density liquids) - Palletizing machines - Slewing gears - Palletizing equipments - Bottling machines - Hoists - Sliding doors. | 1,32      |
| III Sovraccarichi forti<br>Heavy overloads<br>( $m_J \leq 10$ )     | Elevatori a tazze - Vie a rulli - Mescolatori pesanti (materiali solidi ed eterogenei) - Traslazione carroponte - Meccanismi (manovellismi, eccentrici) - Cesole (lamiera) - Piegatrici - Centrifughe - Presse (a manovella, a ginocchiera, eccentriche)<br><br>Bucket elevators - Roller tables - Heavy mixers (solid and miscellaneous materials) - Bridge crane travel - Mechanism (crank, cam) - Shears (plate) - Folding machines - Centrifugal drives - Presses (crank, toggle, eccentric)   | 1,6       |

Per una determinazione più accurata (soprattutto in considerazione delle ore di funzionamento) del fattore di servizio richiesto, procedere come indicato di seguito e/o interpellarci.

- Determinare il **fattore di accelerazione delle masse  $m_J$** :

$$m_J = \frac{J_1}{J_0}$$

dove:

$J_1$  [kg m<sup>2</sup>] è il momento d'inerzia (di massa) esterno (giunti, macchina azionata),  $J$ , riferito all'asse motore;

$$J_1 = J \cdot \left( \frac{n_2}{n_N} \right)^2$$

$J_0$  [kg m<sup>2</sup>] è il momento d'inerzia (di massa) del motore (ved. cat. TX);

$n_2$  [min<sup>-1</sup>] è la velocità uscita motoriduttore;

$n_N$  [min<sup>-1</sup>] è la velocità nominale motore (ved. cat. TX). In prima approssimazione utilizzare:  $n_N = 2\ 800$  min<sup>-1</sup> per 2 poli;  $n_N = 1\ 400$  min<sup>-1</sup> per 4 poli;  $n_N = 900$  min<sup>-1</sup> per 6 poli.

- Identificare l'opportuna **classe di sovraccarico** in funzione del fattore di accelerazione delle masse  $m_J$

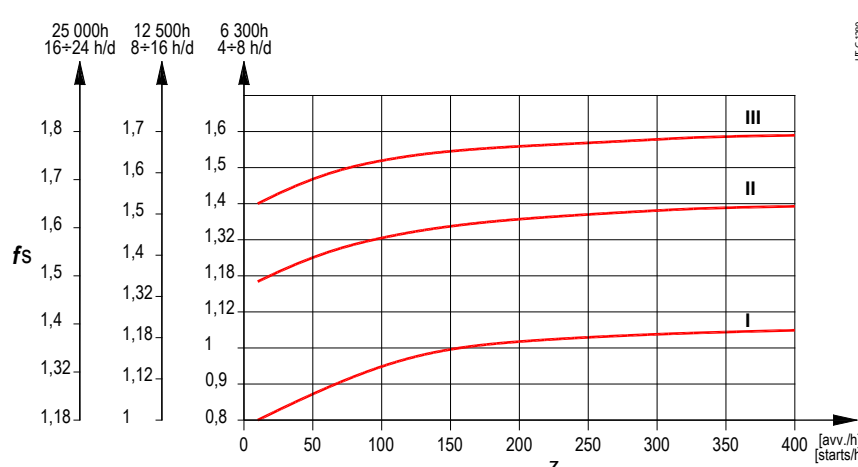
$m_J \leq 0,3$  (carico uniforme) classe I

$m_J \leq 3$  (sovraffarelli moderati:  $\approx 1,6$  volte classe II  
il carico normale)

$m_J \leq 10$  (sovraffarelli forti:  $\approx 2,5$  volte il carico normale) classe III

Per valori di  $m_J$  superiori a 10, in presenza di elevati valori di gioco nella catena cinemática e/o elevati valori di carico radiale, occorre eseguire valutazioni specifiche: interpellarci.

- Dal **diagramma**, in funzione della classe di sovraccarico, della durata di funzionamento e della frequenza di avviamento  $z$ , individuare il fattore di servizio richiesto.



## 5 - Service factor $fs$

Service factor  $fs$  takes into account the different running conditions (nature of load, running time, frequency of starting, other considerations) which must be referred to when performing calculations of gear reducer selection and verification.

For a **quick and rough selection**, the following table gives the minimum service factor  $fs$  required according to the kind of the driven machine.

URC1280

- From the **diagram**, according to the overload class, the running time and the starting frequency  $z$ , read off the service factor required.

## 6 - Scelta

### Determinazione grandezza motoriduttore

- Disporre dei dati necessari: potenza  $P_2$  richiesta all'uscita del motoriduttore, velocità angolare  $n_2$ , condizioni di funzionamento (natura del carico, durata, frequenza di avviamento  $z$ , altre considerazioni), riferendosi al cap. 5.
- Determinare il fattore di servizio  $fs$  in base alle condizioni di funzionamento (cap. 5).
- Scegliere la grandezza motoriduttore in base a  $n_2$ ,  $fs$  e ad una potenza  $P_1$  uguale o maggiore a  $P_2$  (cap. 8).

Se la potenza  $P_2$  richiesta è il risultato di un calcolo preciso, la scelta del motoriduttore va fatta in base ad una potenza  $P_1$  uguale o maggiore a  $P_2/\eta$ , dove  $\eta = 0,96 \div 0,94$  è il rendimento del riduttore (cap. 10).

Quando, per motivi di normalizzazione del motore, la potenza disponibile a catalogo  $P_1$  è molto maggiore di  $P_2$  richiesta, il motoriduttore può essere scelto in base a un fattore di servizio minore

$$\left( fs \cdot \frac{P_2 \text{ richiesta}}{P_1 \text{ disponibile}} \right) \text{ solamente se è certo che la maggior potenza}$$

disponibile non sarà mai richiesta e la frequenza di avviamento  $z$  è talmente bassa da non influire sul fattore di servizio (cap. 5).

I calcoli possono essere effettuati in base ai momenti torcenti, anziché alle potenze; anzi, per bassi valori di  $n_2$  è preferibile.

### Verifiche

- Verificare l'eventuale carico radiale  $F_{12}$  secondo le istruzioni e i valori dei capp. 7 e 8.
- Verificare, per il motore, la frequenza di avviamento  $z$  quando è superiore a quella normalmente ammessa, secondo le istruzioni e i valori del cap. 2 cat. TX; normalmente questa verifica è richiesta solo per motori autofrenanti.
- Quando si dispone del diagramma di carico e/o si hanno sovraccarichi – dovuti ad avviamenti a pieno carico (specialmente per elevate inerzie e bassi rapporti di trasmissione), frenature, urti, casi in cui l'asse lento riduttore diventa motore per effetto delle inerzie della macchina azionata, altre cause statiche o dinamiche – verificare che il massimo picco di momento torcente (cap. 10) sia sempre inferiore a  $2 \cdot M_{N2}$  ( $M_{N2} = M_2 \cdot fs$ , ved. cap. 8), se superiore o non valutabile installare – nei suddetti casi – dispositivi di sicurezza in modo da non superare mai  $2 \cdot M_{N2}$ .

### Considerazioni per la scelta

#### Potenza motore

La potenza del motore, considerato il rendimento del riduttore e di eventuali altre trasmissioni, deve essere il più possibile uguale alla potenza richiesta dalla macchina azionata e, pertanto, va determinata il più esattamente possibile.

La potenza richiesta dalla macchina può essere calcolata, tenendo presente che si compone di potenze dovute al lavoro da compiere, agli attriti (radenti di primo distacco, radenti o volventi) e all'inerzia (specialmente quando la massa e/o l'accelerazione o la decelerazione sono notevoli); oppure determinata sperimentalmente in base a prove, confronti con applicazioni esistenti, rilievi amperometrici o wattmetri.

Un sovradimensionamento del motore comporta una maggiore corrente di punta e quindi valvole fusibili e sezione conduttori maggiori; un costo di esercizio maggiore in quanto peggiora il fattore di potenza ( $\cos \phi$ ) e anche il rendimento; una maggiore sollecitazione della trasmissione, con pericoli di rottura, in quanto normalmente questa è proporzionale in base alla potenza richiesta dalla macchina e non a quella del motore.

Eventuali aumenti della potenza del motore sono necessari solamente in funzione di elevati valori di temperatura ambiente, altitudine, frequenza di avviamento o di altre condizioni particolari.

#### Funzionamento a 60 Hz

Quando il motore è alimentato alla frequenza di 60 Hz, le caratteristiche del motoriduttore variano come segue.

- La velocità angolare  $n_2$  aumenta del 20%.
- La potenza  $P_1$  può rimanere costante o aumentare.
- Il momento torcente  $M_2$  e il fattore di servizio  $fs$  variano come segue:

$$M_{2 \text{ a } 60 \text{ Hz}} = M_{2 \text{ a } 50 \text{ Hz}} \cdot \frac{P_{1 \text{ a } 60 \text{ Hz}}}{1,2 \cdot P_{1 \text{ a } 50 \text{ Hz}}}$$

$$fs_{\text{a } 60 \text{ Hz}} = fs_{\text{a } 50 \text{ Hz}} \cdot \frac{1,12 \cdot P_{1 \text{ a } 50 \text{ Hz}}}{P_{1 \text{ a } 60 \text{ Hz}}}$$

## 6 - Selection

### Determining the gearmotor size

- Make available all necessary data: required output power  $P_2$  of gearmotor, speed  $n_2$ , running conditions (nature of load, running time, frequency of starting  $z$ , other considerations) with reference to ch. 5.
- Determine service factor  $fs$  on the basis of running conditions (ch. 5).
- Select the gearmotor size on the basis of  $n_2$ ,  $fs$  and of a power  $P_1$  greater than or equal to  $P_2$  (ch. 8).

If power  $P_2$  required is the result of a precise calculation, the gearmotor should be selected on the basis of a power  $P_1$  equal to or greater than  $P_2/\eta$ , where  $\eta = 0,96 \div 0,94$  is gear reducer efficiency (ch. 10). When for reasons of motor standardization, power  $P_1$  available in catalogue is much greater than the power  $P_2$  required, the gearmotor can be selected on the basis of a lower service factor

$$\left( fs \cdot \frac{P_2 \text{ required}}{P_1 \text{ available}} \right) \text{ provided it is certain that this excess power}$$

available will never be required and frequency of starting  $z$  is low enough not to affect service factor (ch. 5).

Calculations can also be made on the basis of torque instead of power; this method is even preferable for low  $n_2$  values.

### Verifications

- Verify possible radial load  $F_{12}$  referring to directions and values given in ch. 7 and 8.
- For the motor, verify frequency of starting  $z$  when higher than that normally permissible, referring to directions and values given in ch. 2 cat. TX; this will normally be required for brake motors only.
- When a load chart is available, and/or there are overloads – due to starting on full load (especially with high inertias and low transmission ratios), braking, shocks, gear reducers in which the low speed shaft becomes driving member due to driven machine inertia, or other static or dynamic causes – verify that the maximum torque peak (ch. 10) is always less than  $2 \cdot M_{N2}$  ( $M_{N2} = M_2 \cdot fs$ , see ch. 8); if it is higher or cannot be evaluated in the above instances, install suitable safety devices so that  $2 \cdot M_{N2}$  will never be exceeded.

### Considerations on selection

#### Motor power

Taking into account the efficiency of the gear reducer, and other drives – if any – motor power is to be as near as possible to the power rating required by the driven machine: accurate calculation is therefore recommended.

The power required by the machine can be calculated, seeing that it is related directly to the power-requirement of the work to be carried out, to friction (starting, sliding or rolling friction) and inertia (particularly when mass and/or acceleration or deceleration are considerable). It can also be determined experimentally on the basis of tests, comparisons with existing applications, or readings taken with ampermeters or wattmeters.

An oversized motor would involve: a greater starting current and consequently larger fuses and heavier cable; a higher running cost as power factor ( $\cos \phi$ ) and efficiency would suffer; greater stress on the drive, causing danger of mechanical failure, drive being normally proportionate to the power rating required by the machine, not to motor power.

Only high values of ambient temperature, altitude, frequency of starting or other particular conditions require an increase in motor power.

#### Operation on 60 Hz supply

When motor is fed with 60 Hz frequency, the gearmotor specifications vary as follows.

- Speed  $n_2$  increases by 20%.
- Power  $P_1$  may either remain constant or increase.
- Torque  $M_2$  and service factor  $fs$  vary as follows:

$$M_{2 \text{ at } 60 \text{ Hz}} = M_{2 \text{ at } 50 \text{ Hz}} \cdot \frac{P_{1 \text{ at } 60 \text{ Hz}}}{1,2 \cdot P_{1 \text{ at } 50 \text{ Hz}}}$$

$$fs_{\text{at } 60 \text{ Hz}} = fs_{\text{at } 50 \text{ Hz}} \cdot \frac{1,12 \cdot P_{1 \text{ at } 50 \text{ Hz}}}{P_{1 \text{ at } 60 \text{ Hz}}}$$

## 7 - Carichi radiali $F_{r2}$ [N] sull'estremità d'albero lento

Quando il collegamento tra motoriduttore e macchina è realizzato con una trasmissione che genera carichi radiali sull'estremità d'albero, è necessario che questi siano minori o uguali a quelli indicati al cap. 8.

Normalmente il carico radiale sull'estremità d'albero lento assume valori rilevanti; infatti, si tende a realizzare la trasmissione tra riduttore e macchina con elevato rapporto di riduzione (per economizzare sul riduttore) e con diametri piccoli (per economizzare sulla trasmissione o per esigenze d'ingombro).

Evidentemente la durata e l'usura (che influisce negativamente anche sugli ingranaggi) dei cuscinetti e la resistenza dell'asse lento pongono dei limiti al carico radiale ammesso.

I valori di carico radiale ammesso sono forniti nelle tabelle di cap. 8 e sono riferiti alla velocità angolare  $n_2$  e al momento torcente  $M_2$  in uscita motoriduttore, considerando il carico agente in mezzeria dell'estremità d'albero lento, nella condizione più sfavorevole di senso di rotazione e posizione angolare del carico.

Considerando l'esatta posizione angolare del carico e il senso di rotazione effettivo, il valore di carico radiale ammesso potrebbe essere superiore a quello indicato. Se necessario, interpellarci per la verifica del caso specifico.

Nel caso di carico radiale agente in posizione diversa dalla mezzeria, cioè ad una distanza dalla battuta diversa da  $0,5 \cdot E$ , occorre ricalcolare il valore ammesso di carico radiale secondo la formula seguente, verificando contemporaneamente di non eccedere il valore massimo  $F_{r2\max}$ , riportato in tabella:

$$F_{r2'} = F_{r2} \cdot \frac{E/2 + y}{x + y} \quad [\text{N}]$$

dove:

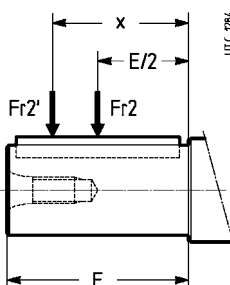
$F_{r2'}$  [N] è il carico radiale ammesso agente alla distanza  $x$  dalla battuta;

$F_{r2}$  [N] è il carico radiale ammesso agente in mezzeria estremità d'albero lento (ved. cap. 8);

$E$  [mm] è la lunghezza dell'estremità d'albero (ved. tab.);

$y$  [mm] è dato in tabella;

$x$  [mm] è la distanza di applicazione del carico a partire dalla battuta dell'albero.



$$F_{r2'} = F_{r2} \cdot \frac{E/2 + y}{x + y} \quad [\text{N}]$$

Where:

$F_{r2'}$  [N] is the permissible radial load acting at the distance  $x$  from shaft shoulder;

$F_{r2}$  [N] is the permissible radial load acting on centre line of low speed shaft end (see ch. 8);

$E$  [mm] is shaft end length (see table);

$y$  [mm] is given in the table;

$x$  [mm] is the distance between the shaft shoulder and the load application point.

|                                    | Grandezza riduttore - Gear reducer size |       |       |       |       |       |        |        |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
|                                    | 0                                       | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6      | 7      |
| <b>E</b> [mm]                      | 40                                      | 40    | 50    | 50    | 60    | 70    | 70     | 80     |
| <b>y</b> [mm]                      | 38,5                                    | 59    | 79    | 80,5  | 95,75 | 100   | 115,5  | 120    |
| <b><math>F_{r2\max}</math></b> [N] | 1 600                                   | 2 500 | 4 500 | 6 000 | 6 000 | 8 000 | 10 000 | 12 500 |

Contemporaneamente al carico radiale può agire un **carico assiale** fino a 0,2 volte quello indicato al cap. 8.

In assenza di carico radiale può agire un carico assiale (centrato) non superiore a 0,5 volte il carico radiale indicato al cap. 8.

Per valori superiori e/o carichi assiali **disassati**, interpellarci.

Per i casi di trasmissione più comuni, il carico radiale  $F_{r2}$  ha il valore seguente:

$$F_{r2} = k \cdot \frac{2 \cdot M_2}{d} \quad [\text{N}]$$

dove:

$M_2$  [N m] è il momento torcente richiesto all'albero lento del motoriduttore;

$d$  [m] è il diametro primitivo;

$k$  è un coefficiente che assume valori diversi a seconda del tipo di trasmissione:

$k = 1$  per trasmissione a catena (sollevamento in genere);

$k = 1,5$  per trasmissione a cinghia dentata;

$k = 2,5$  per trasmissione a cinghie trapezoidali;

$k = 1,1$  per trasmissione a ingranaggio cilindrico diritto;

$k = 3,55$  per trasmissione a ruote di frizione.

## 7 - Radial loads $F_{r2}$ [N] on low speed shaft end

Radial loads generated on the shaft end by a drive connecting gearmotor and machine must be less than or equal to those given at ch. 8.

Normally, radial loads on low speed shaft ends are considerable: in fact there is a tendency to connect the gear reducer to the machine by means of a transmission with high transmission ratio (economizing on the gear reducer) and with small diameters (economizing on the drive, and for requirements dictated by overall dimensions). Bearing life and wear (which also affects gears unfavourably) and low speed shaft strength, clearly impose limits on permissible radial load.

Permissible radial loads are given in the tables of ch. 8 and are referred to gearmotor's output speed  $n_2$  and torque  $M_2$ , considering overhung load acting on centre line of low speed shaft end, in the most unfavourable direction of rotation and angular position of load. If the exact direction of rotation and angular position of load are known, an increase of permissible radial load may be achieved. If necessary, consult us for the verification of specific instance.

In case of radial load acting in position different from centre line of low speed shaft end, i.e. operating at a distance different from  $0,5 \cdot E$ , the permissible radial load must be recalculated according to the following formula, verifying not to exceed the max value  $F_{r2\max}$  stated in the table:

An **axial load** of up 0,2 times the value in the tables of ch. 8 is permissible, simultaneously with the radial load.

In case of no radial loads an axial load (not misaligned) of up 0,5 times the value in the tables of ch. 8, is permissible.

If exceeded and/or for **misaligned** axial loads, consult us.

Radial load  $F_{r2}$  for most common drives has the following value:

$$F_{r2} = k \cdot \frac{2 \cdot M_2}{d} \quad [\text{N}]$$

where:

$M_2$  [N m] is the torque required by the gearmotor low speed shaft;

$d$  [m] is the pitch diameter;

$k$  is a coefficient which assumes different values according to transmission type:

$k = 1$  for chain drive (lifting in general);

$k = 1,5$  for timing belt drive;

$k = 2,5$  for V-belt drive;

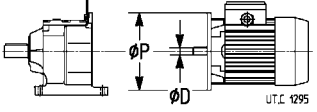
$k = 1,1$  for spur gear pair drive;

$k = 3,55$  for friction wheel drive.

## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

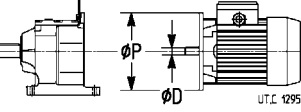
| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>  | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>r2</sub></b>   | <b>i</b>   | <b>fs</b>   |                                      | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass<br>HF<br>kg | F0<br>kg |
|----------------------|---|--|---|--|---|--------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|----------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>   | N m  | N   |  |   |                                      |           |           |                           |          |
| <b>0,09</b>          | <b>6,57</b><br><b>7,27</b><br><b>8,18</b><br><b>9,08</b><br><b>9,44</b><br><b>10,5</b>  | 131<br>118<br>105<br>95<br>91<br>82  | 6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000  | 136<br>123<br>109<br>98<br>94,3<br>84,9  | 1,25<br>1,6<br>1,9<br>2,36<br>2,24<br>2,8   | <b>MR 3I 3 - 63 A 6 B5 11 x 140</b>  |           |           | 14,5                      | 16,5     |
|                      | <b>7,06</b><br><b>7,82</b><br><b>8,8</b><br><b>10,1</b><br><b>11,3</b><br><b>12,5</b><br><b>13,7</b><br><b>15</b><br><b>18,7</b>  | 122<br>110<br>98<br>85<br>76<br>69<br>63<br>57<br>45,9   | 4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 370                                     | 126<br>114<br>101<br>87,7<br>78,9<br>71,4<br>65<br>59,5<br>47,5                                      | 1<br>1,25<br>1,5<br>1,8<br>2<br>2,12<br>2,36<br>2,65<br>3,35                              | <b>MR 3I 2 - 63 A 6 B5 11 x 140</b>  |           |           | 14                        | 16       |
|                      | <b>12,2</b><br><b>13,7</b><br><b>15,3</b><br><b>16,8</b><br><b>18,5</b><br><b>22,8</b>  | 70<br>63<br>56<br>51<br>46,5<br>37,7   | 2 300<br>2 180<br>2 060<br>2 120<br>2 120<br>2 000  | 72,7<br>64,9<br>58,4<br>52,9<br>48,1<br>39   | 1,32<br>1,5<br>1,7<br>1,9<br>2<br>2,5   | <b>MR 3I 1 - 63 A 6 B5 11 x 140</b>  |           |           | 11                        | 12,5     |
|                      | <b>12,8</b><br><b>14,2</b><br><b>15,3</b><br><b>17,2</b><br><b>19,2</b>   | 67<br>60<br>56<br>50<br>44,8   | 1 360<br>1 450<br>1 500<br>1 600<br>1 600   | 69,5<br>62,6<br>58,3<br>51,8<br>46,4   | 0,8<br>0,95<br>1<br>1,12<br>1,25  | <b>MR 3I 0 - 63 A 6 B5R 9 x 120</b>  |           |           | 10                        | 12       |
|                      | <b>17,6</b><br><b>19,7</b><br><b>21,9</b><br><b>23,5</b><br><b>26,4</b><br><b>29,5</b><br><b>34,7</b><br><b>37,3</b><br><b>41,9</b><br><b>46,8</b><br><b>51,9</b><br><b>61,3</b><br><b>67,1</b> | 48,8<br>43,6<br>39,3<br>36,6<br>32,5<br>29,1<br>24,8<br>23,1<br>20,5<br>18,4<br>16,6<br>14<br>12,8 | 1 220<br>1 320<br>1 280<br>1 280<br>1 220<br>1 250<br>1 180<br>1 120<br>1 150<br>1 120<br>1 120<br>1 090<br>1 090 | 77,7<br>69,5<br>62,6<br>58,3<br>51,8<br>46,4<br>39,5<br>36,8<br>32,7<br>29,3<br>26,4<br>22,3<br>20,4 | 0,95<br>1,18<br>1,4<br>1,5<br>1,7<br>1,9<br>2,24<br>2,36<br>2,8<br>3<br>3,35<br>4<br>4,25 | <b>MR 3I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120</b>   |           |           | 9,4                       | -        |
|                      | <b>88,1</b><br><b>98,6</b><br><b>109</b><br><b>118</b><br><b>132</b><br><b>148</b><br><b>164</b><br><b>193</b><br><b>212</b><br><b>237</b><br><b>272</b>  | 9,8<br>8,7<br>7,9<br>7,3<br>6,5<br>5,8<br>5,3<br>4,44<br>4,06<br>3,63<br>3,17                      | 900<br>900<br>900<br>900<br>875<br>875<br>825<br>690<br>630<br>615<br>580   | 15,5<br>13,9<br>12,5<br>11,7<br>10,4<br>9,28<br>8,37<br>7,08<br>6,48<br>5,79<br>5,05                 | 4,5<br>5,6<br>6,7<br>7,5<br>8,5<br>9,5<br>9,5<br>9,5<br>9,5<br>9,5<br>9,5                 | <b>MR 2I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120</b>   |           |           | 9,3                       | -        |
| <b>0,12</b>          | <b>4,88</b><br><b>5,57</b><br><b>6,25</b><br><b>6,94</b>  | 235<br>206<br>183<br>165   | 8 000<br>7 500<br>8 000<br>7 750  | 178<br>156<br>139<br>125   | 1,6<br>2,24<br>2,65<br>2,8  | <b>MR 3I 5 - 63 B 6 BX1 11 x 160</b> |           |           | 25                        | 27       |
|                      | <b>7,68</b>   | 149  | 6 300   | 178  | 2,5   | <b>MR 3I 5 - 63 A 4 BX1 11 x 160</b> |           |           | 25                        | 27       |
|                      | <b>4,8</b><br><b>5,31</b><br><b>6,02</b><br><b>6,76</b>   | 239<br>216<br>190<br>170   | 6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000  | 181<br>164<br>145<br>129   | 1,12<br>1,4<br>1,7<br>2   | <b>MR 3I 4 - 63 B 6 BX1 11 x 160</b> |           |           | 24                        | 26       |
|                      | <b>7,55</b><br><b>8,36</b><br><b>9,48</b><br><b>10,6</b><br><b>11,8</b>   | 152<br>137<br>121<br>108<br>97   | 6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000   | 181<br>164<br>145<br>129<br>116  | 1,7<br>2,24<br>2,65<br>3,15<br>3,55   | <b>MR 3I 4 - 63 A 4 BX1 11 x 160</b> |           |           | 24                        | 25       |
|                      | <b>6,42</b><br><b>7,1</b><br><b>7,99</b><br><b>8,88</b><br><b>9,22</b><br><b>10,2</b>   | 179<br>161<br>143<br>129<br>124<br>112   | 6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000  | 136<br>123<br>109<br>98<br>94,3<br>84,9  | 0,9<br>1,12<br>1,4<br>1,7<br>1,6<br>2   | <b>MR 3I 3 - 63 B 6 B5 11 x 140</b>  |           |           | 14,5                      | 16,5     |

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>  | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>i2</sub></b>  | <b>i</b>   | <b>f<sub>S</sub></b>   |    | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass |                      |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|-----------|-----------|---------------|----------------------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>   | N m  | N  |  |  |  |           |           | HF<br>kg      | F0<br>kg             |
| <b>0,12</b>          | <b>10,1</b><br><b>11,2</b><br><b>12,6</b><br><b>14</b>  | 113<br>102<br>91<br>82   | 5 450<br>5 450<br>5 450<br>6 000   | 136<br>123<br>109<br>98  | 1,5<br>1,8<br>2,24<br>2,8  | <b>MR 3I 3</b> - <b>63 A 4 B5 11 x 140</b>   |           |           | 14,5          | 16                   |
|                      | <b>7,65</b><br><b>8,6</b><br><b>9,92</b><br><b>11</b><br><b>12,2</b><br><b>10,9</b><br><b>12</b><br><b>13,5</b><br><b>15,6</b><br><b>17,4</b><br><b>19,2</b><br><b>21,1</b><br><b>23</b>  | 150<br>133<br>116<br>104<br>94<br>105<br>95<br>85<br>73<br>66<br>60<br>54<br>49,7  | 4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 370<br>4 250<br>4 250<br>4 000<br>4 120<br>4 000<br>4 000  | 114<br>101<br>87,7<br>78,9<br>71,4<br>126<br>114<br>101<br>87,7<br>78,9<br>71,4<br>65<br>59,5  | 0,95<br>1,12<br>1,32<br>1,4<br>1,6<br>1,18<br>1,5<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,5<br>2,8<br>3   | <b>MR 3I 2</b> - <b>63 B 6 B5 11 x 140</b><br><br><b>MR 3I 2</b> - <b>63 A 4 B5 11 x 140</b>   |           |           | 14            | 16<br>15,5           |
|                      | <b>13,4</b><br><b>14,9</b><br><b>16,5</b><br><b>18,1</b><br><b>16,3</b><br><b>18,9</b><br><b>21,1</b><br><b>23,5</b><br><b>25,9</b><br><b>28,5</b><br><b>35,1</b><br><b>39</b><br><b>43,1</b>   | 85<br>77<br>70<br>63<br>70<br>61<br>54<br>48,8<br>44,2<br>40,3<br>32,6<br>29,4<br>26,6   | 2 240<br>2 360<br>2 180<br>2 240<br>1 850<br>1 800<br>1 750<br>1 750<br>1 650<br>1 700<br>1 750<br>1 800   | 64,9<br>58,4<br>52,9<br>48,1<br>84,1<br>72,7<br>64,9<br>58,4<br>52,9<br>48,1<br>39<br>35,1<br>31,8   | 1,12<br>1,25<br>1,4<br>1,5<br>1,12<br>1,5<br>1,8<br>1,9<br>2,12<br>2,36<br>2,8<br>3,15<br>3,55   | <b>MR 3I 1</b> - <b>63 B 6 B5 11 x 140</b><br><br><b>MR 3I 1</b> - <b>63 A 4 B5 11 x 140</b>   |           |           | 11            | 12,5<br>12,5         |
|                      | <b>23,5</b><br><b>26,4</b><br><b>29,5</b><br><b>34,7</b><br><b>37,3</b><br><b>41,9</b><br><b>46,8</b><br><b>51,9</b><br><b>61,3</b><br><b>67,1</b><br><b>69,5</b><br><b>74,6</b><br><b>83,9</b><br><b>88,1</b><br><b>98,6</b><br><b>109</b><br><b>118</b><br><b>132</b><br><b>148</b><br><b>164</b><br><b>193</b><br><b>212</b><br><b>237</b><br><b>272</b><br><b>324</b><br><b>372</b> | 48,8<br>43,3<br>38,8<br>33<br>30,8<br>27,3<br>24,5<br>22,1<br>18,7<br>17,1<br>16,5<br>15,4<br>13,7<br>13<br>11,6<br>10,5<br>9,8<br>8,7<br>7,8<br>7<br>5,9<br>5,4<br>4,84<br>4,22<br>3,54<br>3,08 | 1 320<br>1 360<br>1 280<br>1 220<br>1 150<br>1 180<br>1 060<br>1 060<br>1 060<br>1 030<br>975<br>1 000<br>975<br>875<br>875<br>875<br>850<br>800<br>690<br>630<br>600<br>580<br>580<br>560 | 58,3<br>51,8<br>46,4<br>39,5<br>36,8<br>32,7<br>29,3<br>26,4<br>22,3<br>20,4<br>12,5<br>11,7<br>10,4<br>15,5<br>13,9<br>12,5<br>11,7<br>10,4<br>9,28<br>8,37<br>7,08<br>6,48<br>5,79<br>5,05<br>4,23<br>9,5<br>9,5 | 1,12<br>1,32<br>1,4<br>1,7<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,5<br>3<br>3,35<br>3,35<br>3,55<br>4<br>3,35<br>4,25<br>5<br>5,6<br>6,3<br>7,1<br>7,1<br>7,1<br>7,1<br>7,1<br>7,1<br>7,1<br>7,1<br>9,5<br>9,5 | <b>MR 3I 0</b> - <b>63 A 4 B5R 9 x 120</b><br><br><b>MR 2I 0</b> - <b>63 B 6 B5R 9 x 120</b><br><br><b>MR 2I 0</b> - <b>63 A 4 B5R 9 x 120</b> |           |           | 9,8           | 11,5<br>11,5<br>11,5 |
| <b>0,18</b>          | <b>4,67</b><br><b>5,17</b>  | 368<br>333   | 12 500<br>12 500   | 194<br>175   | 2<br>2,5   | <b>MR 3I 7</b> - <b>71 A 6 BX1 14 x 200</b>  |           |           | 44            | 48                   |
|                      | <b>4,51</b><br><b>5,04</b><br><b>5,77</b><br><b>6,48</b><br><b>7,21</b>   | 381<br>341<br>298<br>265<br>238  | 10 000<br>10 000<br>10 000<br>10 000<br>10 000   | 201<br>180<br>157<br>140<br>125  | 1,4<br>1,8<br>2,24<br>2,5<br>2,8   | <b>MR 3I 6</b> - <b>71 A 6 BX5 14 x 160</b>  |           |           | 40            | 44                   |

## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

| <b>P<sub>1</sub></b><br>kW | <b>n<sub>2</sub></b><br>min <sup>-1</sup>   | <b>M<sub>2</sub></b><br>Nm   | <b>F<sub>r2</sub></b><br>N  | <b>i</b>   | <b>fs</b>   |  | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>HF<br>kg | Mass<br>F0<br>kg |
|----------------------------|---|--|---|--|---|--|-----------|-----------|-------------------|------------------|
| <b>0,18</b>                | <b>5,08</b><br><b>5,8</b><br><b>6,5</b><br><b>7,22</b><br><b>6,44</b><br><b>7,35</b><br><b>8,24</b><br><b>7,63</b><br><b>8,71</b><br><b>9,76</b><br><b>10,8</b>   | 339<br>297<br>265<br>238<br>267<br>234<br>209<br>225<br>197<br>176<br>158                                | 8 000<br>8 000<br>8 000<br>8 000<br>8 000<br>8 000<br>7 750<br>6 500<br>6 500<br>6 700<br>6 700                                     | 178<br>156<br>139<br>125<br>141<br>123<br>110<br>178<br>156<br>139<br>125  | 1,12<br>1,5<br>1,8<br>1,9<br>1,4<br>1,9<br>2,36<br>1,7<br>2,24<br>2,8<br>2,8                                      | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 A 6</b> BX2 11 x 160<br><br><b>MR 3I 5</b> - <b>71 A 6</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b><br><br><b>MR 3I 5</b> - <b>63 B 4</b> BX1 11 x 160                     | 27        | 30        |                   |                  |
|                            | <b>5,52</b><br><b>6,26</b><br><b>7,03</b><br><b>6,33</b><br><b>7</b>  | 311<br>275<br>245<br>272<br>245  | 6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000   | 164<br>145<br>129<br>143<br>129  | 0,95<br>1,18<br>1,4<br>1<br>1,25  | <b>MR 3I 4</b> - <b>71 A 6</b> BX2 11 x 160<br><br><b>MR 3I 4</b> - <b>71 A 6</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b><br><br><b>MR 3I 4</b> - <b>63 B 4</b> BX1 11 x 160                     | 26        | 29        |                   |                  |
|                            | <b>7,5</b><br><b>8,3</b><br><b>9,41</b><br><b>10,6</b><br><b>11,8</b><br><b>13,2</b><br><b>14,6</b>   | 229<br>207<br>183<br>163<br>146<br>131<br>117  | 6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000   | 181<br>164<br>145<br>129<br>116<br>103<br>92,9   | 1,18<br>1,4<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,5<br>2,8   |  | 24        | 26        |                   |                  |
|                            | <b>7,39</b><br><b>8,32</b><br><b>9,23</b><br><b>9,6</b><br><b>9,22</b><br><b>10,2</b>   | 233<br>207<br>186<br>179<br>187<br>169   | 5 300<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>5 800<br>6 000  | 123<br>109<br>98<br>94,3<br>98,2<br>88,8   | 0,8<br>0,95<br>1,18<br>1,12<br>0,9<br>1,12  | <b>MR 3I 3</b> - <b>71 A 6</b> <b>B5R</b> 11 x 140<br><br><b>MR 3I 3</b> - <b>71 A 6</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b><br><br><b>MR 3I 3</b> - <b>63 B 4</b> <b>B5</b> <b>11 x 140</b> | 16,5      | 19,5      |                   |                  |
|                            | <b>10</b><br><b>11,1</b><br><b>12,5</b><br><b>13,9</b><br><b>14,4</b><br><b>16</b><br><b>19</b><br><b>20,8</b><br><b>23,9</b>   | 171<br>155<br>138<br>124<br>119<br>107<br>90<br>83<br>72   | 4 870<br>5 600<br>5 600<br>5 800<br>5 450<br>5 450<br>5 800<br>6 000<br>5 600   | 136<br>123<br>109<br>98<br>94,3<br>84,9<br>71,5<br>65,5<br>56,8  | 0,95<br>1,18<br>1,5<br>1,8<br>1,7<br>2,12<br>2,5<br>2,65<br>2,8   |  | 14,5      | 16        |                   |                  |
|                            | <b>10,8</b><br><b>12</b><br><b>13,4</b><br><b>15,5</b><br><b>17,2</b><br><b>19</b><br><b>20,9</b><br><b>22,9</b><br><b>28,6</b><br><b>31,6</b><br><b>34,7</b><br><b>47</b><br><b>52,1</b><br><b>58,6</b>                  | 159<br>144<br>128<br>111<br>100<br>90<br>82<br>75<br>60<br>54<br>49,5<br>36,5<br>33<br>29,3              | 3 550<br>4 250<br>4 500<br>4 500<br>4 500<br>4 250<br>4 120<br>4 120<br>3 750<br>3 750<br>3 650<br>3 070<br>3 150<br>3 350          | 126<br>114<br>101<br>87,7<br>78,9<br>71,4<br>65<br>59,5<br>47,5<br>43<br>39,2<br>28,9<br>26,1<br>23,2              | 0,8<br>0,95<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,7<br>1,8<br>2<br>2,5<br>2,8<br>3<br>3,35<br>4<br>5                        | <b>MR 3I 2</b> - <b>63 B 4</b> <b>B5</b> <b>11 x 140</b><br><br><b>MR 2I 2</b> - <b>63 B 4</b> BX1 11 x 160  | 14        | 16        |                   |                  |
|                            | <b>15,5</b><br><b>17,1</b><br><b>18,7</b><br><b>21</b><br><b>23,3</b><br><b>25,7</b><br><b>28,3</b><br><b>34,9</b><br><b>38,8</b><br><b>42,8</b><br><b>47</b><br><b>55,9</b><br><b>61,1</b><br><b>70,6</b><br><b>79,2</b> | 111<br>100<br>92<br>82<br>74<br>67<br>61<br>49,3<br>44,4<br>40,2<br>36,6<br>30,8<br>28,2<br>24,3<br>21,7 | 2 060<br>2 120<br>1 800<br>1 900<br>1 950<br>1 850<br>1 900<br>1 750<br>1 650<br>1 700<br>1 700<br>1 700<br>1 550<br>1 500<br>1 500 | 58,4<br>52,9<br>72,7<br>64,9<br>58,4<br>52,9<br>48,1<br>39<br>35,1<br>31,8<br>28,9<br>24,3<br>22,3<br>19,3<br>17,2 | 0,85<br>0,95<br>0,95<br>1,18<br>1,32<br>1,4<br>1,6<br>1,9<br>2,12<br>2,36<br>2,65<br>3,15<br>2,65<br>3,35<br>4,25 | <b>MR 3I 1</b> - <b>71 A 6</b> <b>B5R</b> 11 x 140<br><br><b>MR 3I 1</b> - <b>63 B 4</b> <b>B5</b> <b>11 x 140</b><br><br><b>MR 2I 1</b> - <b>63 B 4</b> <b>B5</b> <b>11 x 140</b> | 12,5      | 16        |                   |                  |
|                            |   |  |   |  |   |  | 10,5      | 12,5      |                   |                  |

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b> | <b>M<sub>2</sub></b> | <b>F<sub>2</sub></b> | <b>i</b> | <b>f<sub>S</sub></b> |  | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass |       |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|--|-----------|-----------|---------------|-------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>    | N m                  | N                    |          |                      | U.T.C. 1295  |           |           | HF kg         | F0 kg |
| <b>0,18</b>          | <b>29,3</b>          | 59                   | 1 220                | 46,4     | 0,95                 | <b>MR 3I 0</b> - <b>63 B 4</b>   | B5R       | 9 × 120   | 9,9           | 11,5  |
|                      | <b>34,4</b>          | 49,9                 | 1 320                | 39,5     | 1,12                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>37</b>            | 46,5                 | 1 280                | 36,8     | 1,18                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>41,6</b>          | 41,3                 | 1 320                | 32,7     | 1,32                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>46,4</b>          | 37                   | 1 150                | 29,3     | 1,5                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>51,5</b>          | 33,4                 | 1 060                | 26,4     | 1,7                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>60,9</b>          | 28,2                 | 1 060                | 22,3     | 2                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>66,6</b>          | 25,8                 | 950                  | 20,4     | 2,12                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>87,5</b>          | 19,6                 | 825                  | 15,5     | 2,24                 | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 B 4</b>   | B5R       | 9 × 120   | 9,8           | 11,5  |
|                      | <b>97,9</b>          | 17,6                 | 825                  | 13,9     | 2,8                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>109</b>           | 15,8                 | 825                  | 12,5     | 3,35                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>117</b>           | 14,7                 | 850                  | 11,7     | 3,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>131</b>           | 13,1                 | 825                  | 10,4     | 4,25                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>146</b>           | 11,7                 | 825                  | 9,28     | 4,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>162</b>           | 10,6                 | 775                  | 8,37     | 4,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>192</b>           | 9                    | 650                  | 7,08     | 4,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>210</b>           | 8,2                  | 600                  | 6,48     | 4,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>235</b>           | 7,3                  | 580                  | 5,79     | 4,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>270</b>           | 6,4                  | 545                  | 5,05     | 4,75                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>321</b>           | 5,3                  | 580                  | 4,23     | 6,3                  | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 B 4</b>   | B5A       | 11 × 120  | 9,8           | 11,5  |
|                      | <b>369</b>           | 4,66                 | 545                  | 3,69     | 6,3                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>234</b>           | 7,3                  | 710                  | 11,7     | 7,5                  | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 A 2</b>   | B5R       | 9 × 120   | 9,6           | 11,5  |
|                      | <b>263</b>           | 6,5                  | 690                  | 10,4     | 8,5                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>294</b>           | 5,8                  | 690                  | 9,28     | 9                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>326</b>           | 5,3                  | 630                  | 8,37     | 9                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>385</b>           | 4,46                 | 545                  | 7,08     | 9                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>421</b>           | 4,08                 | 500                  | 6,48     | 9                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>471</b>           | 3,65                 | 475                  | 5,79     | 9                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>541</b>           | 3,18                 | 462                  | 5,05     | 9                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>645</b>           | 2,66                 | 475                  | 4,23     | 11,2                 | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 A 2</b>   | B5A       | 11 × 120  | 9,6           | 11,5  |
|                      | <b>741</b>           | 2,32                 | 437                  | 3,69     | 11,2                 |  |           |           |               |       |
| <b>0,25</b>          | <b>4,59</b>          | 520                  | 12 500               | 194      | 1,4                  | <b>MR 3I 7</b> - <b>71 B 6</b>   | BX1       | 14 × 200  | 45            | 48    |
|                      | <b>5,08</b>          | 470                  | 12 500               | 175      | 1,8                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>5,46</b>          | 438                  | 12 500               | 163      | 2                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>6</b>             | 398                  | 12 500               | 148      | 2,24                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>7,17</b>          | 333                  | 11 500               | 194      | 2,24                 | <b>MR 3I 7</b> - <b>71 A 4</b>   | BX1       | 14 × 200  | 44            | 46    |
|                      | <b>7,94</b>          | 301                  | 12 500               | 175      | 2,8                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>4,43</b>          | 538                  | 9 750                | 201      | 1                    | <b>MR 3I 6</b> - <b>71 B 6</b>   | BX5       | 14 × 160  | 41            | 44    |
|                      | <b>4,95</b>          | 482                  | 10 000               | 180      | 1,25                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>5,68</b>          | 421                  | 10 000               | 157      | 1,5                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>6,37</b>          | 375                  | 10 000               | 140      | 1,8                  |  |           |           |               |       |
| <b>4,99</b>          | <b>7,09</b>          | 337                  | 10 000               | 125      | 2                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>7,99</b>          | 299                  | 10 000               | 111      | 2,24                 | <b>MR 3I 6</b> - <b>71 A 4</b>   | BX5       | 14 × 160  | 40            | 42    |
|                      | <b>8,9</b>           | 268                  | 10 000               | 100      | 2,5                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>6,92</b>          | 345                  | 9 000                | 201      | 1,5                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>7,74</b>          | 309                  | 9 000                | 180      | 1,9                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>8,86</b>          | 269                  | 9 000                | 157      | 2,36                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>9,95</b>          | 240                  | 9 250                | 140      | 2,8                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>4,99</b>          | 478                  | 8 000                | 178      | 0,8                  | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 B 6</b>   | BX2       | 11 × 160  | 27            | 30    |
|                      | <b>5,7</b>           | 419                  | 8 000                | 156      | 1,06                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>6,39</b>          | 374                  | 8 000                | 139      | 1,32                 | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 B 6</b> <b>B5 14 × 160</b>                                  |           |           | 27            | 30    |
| <b>6,33</b>          | <b>7,23</b>          | 377                  | 8 000                | 141      | 1                    |  |           |           |               |       |
|                      | <b>8,1</b>           | 330                  | 8 000                | 123      | 1,4                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>9</b>             | 295                  | 8 000                | 110      | 1,6                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>7,8</b>           | 265                  | 8 000                | 98,9     | 1,7                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>8,9</b>           | 306                  | 7 500                | 178      | 1,25                 | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 A 4</b>   | BX2       | 11 × 160  | 26            | 29    |
|                      | <b>9,98</b>          | 268                  | 6 700                | 156      | 1,7                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>9,89</b>          | 239                  | 6 900                | 139      | 2                    | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 A 4</b> <b>B5 14 × 160</b>                                  |           |           | 26            | 29    |
| <b>11,3</b>          | <b>12,7</b>          | 241                  | 7 100                | 141      | 1,6                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>14,1</b>          | 211                  | 6 300                | 123      | 2,12                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>12,7</b>          | 189                  | 6 700                | 110      | 2,5                  |  |           |           |               |       |
|                      | <b>14,1</b>          | 170                  | 6 500                | 98,9     | 2,65                 |  |           |           |               |       |
| <b>6,16</b>          | <b>6,91</b>          | 388                  | 6 000                | 145      | 0,85                 | <b>MR 3I 4</b> - <b>71 B 6</b>   | BX2       | 11 × 160  | 26            | 29    |
|                      | <b>6,89</b>          | 345                  | 6 000                | 129      | 0,95                 |  |           |           |               |       |
|                      | <b>7,81</b>          | 347                  | 6 000                | 129      | 0,85                 | <b>MR 3I 4</b> - <b>71 B 6</b> <b>B5 14 × 160</b>                                  |           |           | 26            | 29    |
|                      | <b>8,76</b>          | 306                  | 6 000                | 114      | 1,06                 |  |           |           |               |       |

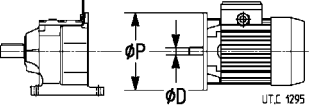
## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

| <b>P<sub>1</sub></b><br>kW | <b>n<sub>2</sub></b><br>min <sup>-1</sup>  | <b>M<sub>2</sub></b><br>Nm   | <b>F<sub>r2</sub></b><br>N   | <b>i</b>   | <b>fs</b>   |  | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>HF<br>kg | Mass<br>F0<br>kg |
|----------------------------|--|--|--|--|---|--|-----------|-----------|-------------------|------------------|
| <b>0,25</b>                | <b>7,67</b><br><b>8,49</b><br><b>9,62</b><br><b>10,8</b><br><b>9,72</b><br><b>10,8</b><br><b>12,2</b><br><b>13,7</b><br><b>15,2</b><br><b>17</b><br><b>18,2</b><br><b>20,4</b> | 311<br>281<br>248<br>221<br>246<br>222<br>196<br>174<br>157<br>140<br>131<br>117 | 4 500<br>5 800<br>6 000<br>6 000<br>5 800<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000 | 181<br>164<br>145<br>129<br>143<br>129<br>114<br>102<br>91,5<br>81,6<br>76,4<br>68,3 | 0,85<br>1,06<br>1,32<br>1,5<br>1,06<br>1,32<br>1,7<br>1,9<br>2,12<br>2,36<br>2,5<br>2,8 | <b>MR3I 4</b> - <b>71 A 4</b> BX2 11 x 160 | 25        | 28        |                   |                  |
|                            | <b>9,08</b><br><b>9,44</b><br><b>10</b>  | 263<br>253<br>238  | 5 800<br>5 300<br>5 300  | 98<br>94,3<br>88,8   | 0,85<br>0,8<br>0,8  | <b>MR3I 3</b> - <b>71 B 6</b> B5R 11 x 140 | 17        | 19,5      |                   |                  |
|                            | <b>10,9</b><br><b>12,3</b><br><b>13,7</b>  | 218<br>194<br>175  | 4 370<br>5 150<br>6 000  | 123<br>109<br>98   | 0,85<br>1,06<br>1,32  | <b>MR3I 3</b> - <b>63 C 4</b> B5 14 x 160  | 17        | 19,5      |                   |                  |
|                            | <b>14,2</b><br><b>15,7</b><br><b>17,6</b><br><b>19,6</b><br><b>20,3</b><br><b>22,6</b><br><b>26,8</b><br><b>29,3</b>   | 169<br>152<br>135<br>122<br>117<br>106<br>89<br>82                               | 4 870<br>5 600<br>5 600<br>5 800<br>5 300<br>5 450<br>5 800<br>5 800                                     | 98,2<br>88,8<br>78,8<br>71<br>68,3<br>61,5<br>51,8<br>47,5                           | 1<br>1,18<br>1,5<br>1,8<br>1,7<br>2,12<br>2,5<br>2,65                                   | <b>MR3I 3</b> - <b>71 A 4</b> B5 14 x 160  | 14,5      | 16,5      |                   |                  |
|                            | <b>13,2</b><br><b>14,7</b>   | 180<br>162   | 3 650<br>4 120   | 101<br>91  | 0,85<br>0,95  | <b>MR3I 2</b> - <b>63 C 4</b> B5* 11 x 140 | 14        | 16        |                   |                  |
|                            | <b>16,9</b><br><b>19</b><br><b>21,9</b><br><b>24,3</b><br><b>26,9</b><br><b>29,5</b><br><b>36,3</b><br><b>40,4</b><br><b>44,6</b><br><b>49</b>                                 | 142<br>126<br>109<br>98<br>89<br>81<br>66<br>59<br>54<br>48,7                    | 4 250<br>4 500<br>4 250<br>4 250<br>3 870<br>3 870<br>3 450<br>3 450<br>3 450<br>3 450                   | 82,4<br>73,3<br>63,5<br>57,1<br>51,7<br>47,1<br>38,3<br>34,4<br>31,2<br>28,4         | 1<br>1,18<br>1,4<br>1,5<br>1,7<br>1,9<br>2,24<br>2,5<br>2,8<br>3,15                     | <b>MR3I 2</b> - <b>71 A 4</b> B5 14 x 160  | 15        | 18        |                   |                  |
|                            | <b>46,4</b><br><b>51,3</b><br><b>57,7</b><br><b>64,2</b>   | 52<br>46,5<br>41,4<br>37,2   | 3 000<br>3 150<br>3 250<br>3 350   | 28,9<br>26,1<br>23,2<br>20,9   | 2,36<br>2,8<br>3,55<br>4  | <b>MR2I 2</b> - <b>63 C 4</b> BX1 11 x 160 | 14        | 16        |                   |                  |
|                            | <b>61</b><br><b>67,5</b>   | 39,2<br>35,4   | 2 800<br>3 000   | 22,8<br>20,6   | 3<br>3,75   | <b>MR2I 2</b> - <b>71 A 4</b> B5 14 x 160  | 15        | 18        |                   |                  |
|                            | <b>25,4</b><br><b>27,8</b><br><b>34,4</b><br><b>38,2</b><br><b>42,2</b><br><b>46,3</b><br><b>55,1</b>  | 94<br>86<br>69<br>63<br>57<br>52<br>43,4   | 1 800<br>1 900<br>1 800<br>1 850<br>1 750<br>1 750<br>1 600  | 52,9<br>48,1<br>39<br>35,1<br>31,8<br>28,9<br>24,3                                   | 1<br>1,12<br>1,4<br>1,5<br>1,7<br>1,8<br>2,24   | <b>MR3I 1</b> - <b>63 C 4</b> B5* 11 x 140 | 11        | 12,5      |                   |                  |
|                            | <b>51,8</b><br><b>57,6</b><br><b>63,6</b>  | 46,1<br>41,5<br>37,6   | 1 700<br>1 650<br>1 550  | 17,2<br>15,5<br>14   | 2<br>2,24<br>2,5  | <b>MR2I 1</b> - <b>71 B 6</b> B5R 11 x 140 | 13        | 16        |                   |                  |
|                            | <b>60,2</b><br><b>69,6</b><br><b>78</b><br><b>86,7</b><br><b>95,7</b>  | 39,7<br>34,3<br>30,6<br>27,5<br>24,9   | 1 600<br>1 450<br>1 450<br>1 500<br>1 400  | 22,3<br>19,3<br>17,2<br>15,5<br>14   | 1,9<br>2,5<br>3<br>3,35<br>3,75   | <b>MR2I 1</b> - <b>63 C 4</b> B5* 11 x 140 | 10,5      | 12,5      |                   |                  |
|                            | <b>36,4</b><br><b>41</b><br><b>45,8</b><br><b>50,8</b><br><b>60</b><br><b>65,6</b>   | 66<br>58<br>52<br>47<br>39,8<br>36,4   | 1 090<br>1 150<br>1 150<br>1 150<br>1 060<br>1 060   | 36,8<br>32,7<br>29,3<br>26,4<br>22,3<br>20,4   | 0,85<br>0,95<br>1,06<br>1,18<br>1,4<br>1,5  | <b>MR3I 0</b> - <b>63 C 4</b> B5R 9 x 120  | 10        | 12        |                   |                  |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b> | <b>M<sub>2</sub></b> | <b>F<sub>r2</sub></b> | <b>i</b> | <b>fs</b> |  |     |          |          |      |  | Massa<br>Mass |
|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------|-----------|--|-----|----------|----------|------|--|---------------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>    | N m                  | N                     |          |           | ØD   | ØP  | HF<br>kg | F0<br>kg |      |  |               |
| <b>0,25</b>          | <b>86,2</b>          | 27,7                 | 925                   | 15,5     | 1,6       | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 C 4</b>   | B5R | 9 × 120  | 9,9      | 11,5 |  |               |
|                      | <b>96,4</b>          | 24,8                 | 825                   | 13,9     | 2         |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>107</b>           | 22,3                 | 775                   | 12,5     | 2,36      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>115</b>           | 20,8                 | 800                   | 11,7     | 2,65      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>129</b>           | 18,5                 | 775                   | 10,4     | 3         |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>144</b>           | 16,5                 | 775                   | 9,28     | 3,35      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>160</b>           | 14,9                 | 730                   | 8,37     | 3,35      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>189</b>           | 12,6                 | 615                   | 7,08     | 3,35      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>207</b>           | 11,5                 | 560                   | 6,48     | 3,35      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>231</b>           | 10,3                 | 545                   | 5,79     | 3,35      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>266</b>           | 9                    | 530                   | 5,05     | 3,35      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>317</b>           | 7,5                  | 545                   | 4,23     | 4,5       | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 C 4</b>   | B5A | 11 × 120 | 9,9      | 11,5 |  |               |
|                      | <b>364</b>           | 6,6                  | 515                   | 3,69     | 4,5       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>234</b>           | 10,2                 | 690                   | 11,7     | 5,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>263</b>           | 9,1                  | 670                   | 10,4     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>294</b>           | 8,1                  | 670                   | 9,28     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>326</b>           | 7,3                  | 615                   | 8,37     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>385</b>           | 6,2                  | 530                   | 7,08     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>421</b>           | 5,7                  | 487                   | 6,48     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>471</b>           | 5,1                  | 462                   | 5,79     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>541</b>           | 4,41                 | 450                   | 5,05     | 6,3       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>645</b>           | 3,7                  | 462                   | 4,23     | 8         |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>741</b>           | 3,22                 | 437                   | 3,69     | 8         |  |     |          |          |      |  |               |
| <b>0,37</b>          | <b>5,37</b>          | 659                  | 12 500                | 163      | 1,4       | <b>MR 3I 7</b> - <b>71 C 6</b>   | BX1 | 14 × 200 | 45       | 48   |  |               |
|                      | <b>5,9</b>           | 599                  | 12 500                | 148      | 1,5       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>6,31</b>          | 560                  | 12 500                | 147      | 1,32      | <b>MR 3I 7</b> - <b>80 A 6</b> <b>B5 19 × 200</b>                                  |     |          | 46       | 50   |  |               |
|                      | <b>6,99</b>          | 506                  | 12 500                | 133      | 1,6       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>7,5</b>           | 471                  | 12 500                | 124      | 1,9       | <b>MR 3I 7</b> - <b>71 B 4</b>   | BX1 | 14 × 200 | 44       | 47   |  |               |
|                      | <b>7,12</b>          | 496                  | 11 800                | 194      | 1,5       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>7,88</b>          | 448                  | 12 200                | 175      | 1,8       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>8,46</b>          | 418                  | 12 200                | 163      | 2,12      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>9,31</b>          | 380                  | 12 500                | 148      | 2,36      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>10,4</b>          | 341                  | 12 500                | 133      | 2,65      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>4,87</b>          | 725                  | 8 500                 | 180      | 0,85      | <b>MR 3I 6</b> - <b>71 C 6</b>   | BX5 | 14 × 160 | 41       | 44   |  |               |
|                      | <b>5,58</b>          | 633                  | 10 000                | 157      | 1         |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>6,26</b>          | 564                  | 10 000                | 140      | 1,18      | <b>MR 3I 6</b> - <b>80 A 6</b> <b>B5 19 × 200</b>                                  |     |          | 43       | 46   |  |               |
|                      | <b>6,1</b>           | 580                  | 9 000                 | 153      | 0,9       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>6,81</b>          | 519                  | 10 000                | 137      | 1,18      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>7,8</b>           | 453                  | 10 000                | 119      | 1,4       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>8,76</b>          | 403                  | 10 000                | 106      | 1,7       | <b>MR 3I 6</b> - <b>71 B 4</b>   | BX5 | 14 × 160 | 41       | 43   |  |               |
|                      | <b>6,88</b>          | 514                  | 7 750                 | 201      | 1,06      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>7,68</b>          | 460                  | 9 500                 | 180      | 1,32      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>8,8</b>           | 402                  | 9 750                 | 157      | 1,6       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>9,88</b>          | 358                  | 9 500                 | 140      | 1,9       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>11</b>            | 321                  | 9 000                 | 125      | 2,12      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>12,4</b>          | 285                  | 9 000                 | 111      | 2,36      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>13,8</b>          | 256                  | 9 250                 | 100      | 2,65      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>15,3</b>          | 231                  | 9 500                 | 90,4     | 2,8       |  |     |          |          |      |  |               |
| <b>7,11</b>          | <b>7,97</b>          | 497                  | 8 000                 | 123      | 0,9       | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 C 6</b>   | B5* | 14 × 160 | 28       | 30   |  |               |
|                      | <b>8,85</b>          | 444                  | 8 000                 | 110      | 1,06      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      |                      | 399                  | 8 000                 | 98,9     | 1,12      | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 B 4</b>   | BX2 | 11 × 160 | 27       | 30   |  |               |
|                      | <b>7,74</b>          | 456                  | 6 700                 | 178      | 0,8       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>8,84</b>          | 400                  | 7 300                 | 156      | 1,12      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>9,91</b>          | 357                  | 7 750                 | 139      | 1,32      | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 B 4</b>   | B5  | 14 × 160 | 27       | 30   |  |               |
|                      | <b>9,82</b>          | 360                  | 7 300                 | 141      | 1,06      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>11,2</b>          | 315                  | 7 100                 | 123      | 1,4       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>12,6</b>          | 281                  | 6 700                 | 110      | 1,7       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>14</b>            | 253                  | 6 700                 | 98,9     | 1,8       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>15,6</b>          | 226                  | 6 500                 | 88,2     | 2,12      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>17,4</b>          | 203                  | 6 900                 | 79,3     | 2,5       |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>18,7</b>          | 189                  | 6 700                 | 73,9     | 2,65      |  |     |          |          |      |  |               |
|                      | <b>20,8</b>          | 170                  | 6 900                 | 66,4     | 3         |  |     |          |          |      |  |               |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

## 8 - Programma di fabbricazione

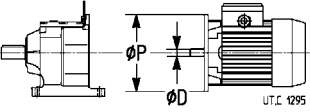
## 8 - Selection tables

| <b>P<sub>1</sub></b>   | <b>n<sub>2</sub></b>  | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>r2</sub></b>  | <b>i</b>  | <b>fs</b>  |   | <b>ØD</b> | <b>ØP</b>    | Massa<br>Mass |       |
|--|---|--|--|---|--|---|-----------|--------------|---------------|-------|
| kW   | min <sup>-1</sup>   | N m  | N  |   |  |   |           |              | HF kg         | F0 kg |
| <b>0,37</b>  | <b>9,55</b><br><b>10,7</b><br><b>10,7</b><br><b>12,1</b><br><b>13,6</b><br><b>15,1</b><br><b>16,9</b><br><b>18,1</b><br><b>20,2</b><br><b>22,5</b><br><b>24,9</b><br><b>27,4</b><br><b>29,8</b><br><b>33,2</b><br><b>44</b> | 370<br>330<br>331<br>292<br>260<br>234<br>209<br>196<br>175<br>157<br>142<br>129<br>119<br>106   | 4 500<br>5 600<br>4 870<br>6 000<br>6 000 | 145<br>129<br>129<br>114<br>102<br>91,5<br>81,6<br>76,4<br>68,3<br>61,3<br>55,4<br>50,4<br>46,3<br>41,6<br>31,4 | 0,9<br>1<br>0,9<br>1,12<br>1,32<br>1,4<br>1,6<br>1,7<br>1,9<br>2,12<br>2,36<br>2,65<br>2,8<br>3,15<br>3,15     | <b>MR 3I 4</b> - <b>71 B 4</b> BX2 11 x 160<br><b>MR 3I 4</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b> |           |              | 26            | 29    |
| <b>14,1</b><br><b>15,5</b><br><b>17,5</b><br><b>19,4</b><br><b>20,2</b><br><b>22,4</b><br><b>26,6</b><br><b>29,1</b><br><b>33,5</b><br><b>37,2</b><br><b>44,2</b><br><b>44,4</b><br><b>49,1</b>  | 251<br>227<br>202<br>182<br>175<br>158<br>133<br>122<br>105<br>95<br>80<br>80<br>72   | 4 370<br>4 120<br>5 000<br>5 800<br>5 450<br>5 600<br>5 450<br>5 600<br>5 300<br>5 300<br>5 300<br>4 250<br>4 250                            | 98<br>88,8<br>78,8<br>71<br>68,3<br>61,5<br>51,8<br>47,5<br>41,2<br>37,1<br>31,2<br>31,1<br>28,1                           | 0,9<br>0,8<br>1<br>1,25<br>1,12<br>1,4<br>1,7<br>1,8<br>1,8<br>2,36<br>2,8<br>2<br>2,36                         | <b>MR 3I 3</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5R</b> 11 x 140<br><b>MR 3I 3</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b> |   |           | 16,5<br>16,5 | 19<br>19      |       |
| <b>21,7</b><br><b>24,2</b><br><b>26,7</b><br><b>29,3</b><br><b>36</b><br><b>40,1</b><br><b>44,3</b><br><b>48,6</b><br><b>53,2</b><br><b>47,7</b><br><b>52,9</b><br><b>59,4</b><br><b>66,1</b><br><b>60,5</b><br><b>67</b><br><b>75,4</b> | 163<br>146<br>132<br>121<br>98<br>88<br>80<br>73<br>66<br>74<br>67<br>59<br>53<br>58<br>53<br>46,9  | 3 750<br>4 000<br>4 120<br>4 250<br>4 000<br>3 650<br>3 550<br>3 250<br>3 250<br>3 450<br>3 250<br>3 150<br>3 150<br>3 000<br>2 900<br>3 000 | 63,5<br>57,1<br>51,7<br>47,1<br>38,3<br>34,4<br>31,2<br>28,4<br>26<br>28,9<br>26,1<br>23,2<br>20,9<br>22,8<br>20,6<br>18,3 | 0,9<br>1<br>1,12<br>1,25<br>1,5<br>1,7<br>1,9<br>2,12<br>2,24<br>1,6<br>2<br>2,5<br>2,8<br>2<br>2,5<br>3        | <b>MR 3I 2</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b>   |   |           | 16           | 19            |       |
| <b>MR 2I 2</b> - <b>71 B 4</b> BX2 11 x 160  |   |  |  |   |  |   |           |              | 16            | 18,5  |
| <b>MR 2I 2</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5</b> <b>14 x 160</b>   |   |  |  |   |  |   |           |              | 16            | 18,5  |
| <b>35,4</b><br><b>39,3</b><br><b>43,4</b><br><b>47,7</b><br><b>56,7</b><br><b>62</b><br><b>71,7</b><br><b>80,3</b><br><b>89,3</b><br><b>98,6</b><br><b>108</b>   | 100<br>90<br>81<br>74<br>62<br>57<br>49,3<br>44<br>39,6<br>35,8<br>32,6   | 1 750<br>1 800<br>1 900<br>1 950<br>1 750<br>1 750<br>1 450<br>1 320<br>1 400<br>1 320<br>1 320  | 39<br>35,1<br>31,8<br>28,9<br>24,3<br>22,3<br>19,3<br>17,2<br>15,5<br>14<br>12,8   | 0,95<br>1,06<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,32<br>1,7<br>2,12<br>2,36<br>2,65<br>3                                 | <b>MR 3I 1</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5R</b> 11 x 140   |   |           | 13           | 15,5          |       |
| <b>MR 2I 1</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5R</b> 11 x 140   |   |  |  |   |  |   |           |              | 12,5          | 15,5  |
| <b>MR 2I 0</b> - <b>71 B 4</b> <b>B5B</b> 11 x 120   |   |  |  |   |  |   |           |              | 12            | 14,5  |
|  |   |  |  |   |  |   |           |              |               |       |

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>   | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>2</sub></b>  | <b>i</b>   | <b>fs</b>  |   | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass |          |
|----------------------|--|--|---|--|--|---|-----------|-----------|---------------|----------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>  | N m  | N   |  |  |   |           |           | HF<br>kg      | F0<br>kg |
| <b>0,37</b>          | <b>267</b><br><b>298</b><br><b>330</b><br><b>390</b><br><b>427</b><br><b>477</b><br><b>548</b><br><b>653</b><br><b>750</b>   | 13,2<br>11,9<br>10,7<br>9,1<br>8,3<br>7,4<br>6,4<br>5,4<br>4,71                  | 615<br>615<br>580<br>500<br>450<br>437<br>425<br>437<br>412   | 10,4<br>9,28<br>8,37<br>7,08<br>6,48<br>5,79<br>5,05<br>4,23<br>3,69                     | 4,25<br>4,5<br>4,5<br>4,5<br>4,5<br>4,5<br>4,5<br>5,6<br>5,6                           | <b>MR 2I 0</b> - <b>63 C 2</b> B5R 9 × 120  |           |           | 9,8           | 11,5     |
| <b>0,55</b>          | <b>5,64</b><br><b>6,21</b><br><b>6,24</b><br><b>6,96</b><br><b>7,71</b><br><b>8,28</b><br><b>9,11</b><br><b>9,64</b><br><b>11,5</b><br><b>12,6</b><br><b>14</b>          | 931<br>846<br>841<br>754<br>681<br>635<br>577<br>545<br>458<br>417<br>375        | 12 500<br>12 500<br>11 500<br>9 750<br>12 200<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>12 200<br>12 500 | 163<br>148<br>147<br>194<br>175<br>163<br>148<br>147<br>124<br>113<br>101                | 0,95<br>1,06<br>0,85<br>0,95<br>1,18<br>1,4<br>1,6<br>1,32<br>2<br>2,12<br>2,36        | <b>MR 3I 7</b> - <b>80 B 6</b> BX2 14 × 200<br><b>MR 3I 7</b> - <b>80 B 6</b> <b>B5 19 × 200</b> BX1 14 × 200<br><b>MR 3I 7</b> - <b>71 C 4</b> BX1 14 × 200<br><b>MR 3I 7</b> - <b>80 A 4</b> <b>B5 19 × 200</b> |           |           | 48            | 51       |
|                      | <b>8,61</b><br><b>9,66</b>   | 610<br>544   | 8 250<br>9 500  | 157<br>140   | 1,06<br>1,25   | <b>MR 3I 6</b> - <b>71 C 4</b> BX5 14 × 160   |           |           | 41            | 44       |
|                      | <b>9,31</b><br><b>10,4</b><br><b>11,9</b><br><b>13,4</b><br><b>14,9</b><br><b>16,8</b><br><b>17,8</b><br><b>20</b>   | 564<br>505<br>441<br>393<br>351<br>313<br>295<br>262                             | 7 100<br>8 750<br>9 250<br>9 000<br>9 250<br>9 000<br>9 000<br>9 000                                      | 153<br>137<br>119<br>106<br>95<br>84,6<br>79,8<br>70,9                                   | 0,95<br>1,18<br>1,5<br>1,7<br>1,8<br>2,12<br>2,24<br>2,5                               | <b>MR 3I 6</b> - <b>80 A 4</b> <b>B5 19 × 200</b>   |           |           | 43            | 46       |
|                      | <b>11,6</b><br><b>12,5</b><br><b>13,8</b><br><b>11,2</b><br><b>12,5</b><br><b>13,9</b>   | 453<br>422<br>379<br>470<br>419<br>377   | 8 000<br>8 000<br>8 000<br>8 000<br>8 000<br>8 000  | 79,3<br>73,9<br>66,4<br>82,2<br>73,4<br>66   | 1,12<br>1,18<br>1,32<br>0,95<br>1,12<br>1,18   | <b>MR 3I 5</b> - <b>80 B 6</b> B5R 14 × 160   |           |           | 30            | 34       |
|                      | <b>11</b><br><b>12,3</b><br><b>13,7</b><br><b>15,3</b><br><b>17</b><br><b>18,3</b><br><b>20,3</b><br><b>22,4</b><br><b>24,7</b><br><b>27</b><br><b>30</b><br><b>33,1</b> | 479<br>427<br>385<br>343<br>309<br>287<br>258<br>234<br>213<br>195<br>175<br>159 | 6 900<br>7 500<br>7 500<br>7 300<br>7 750<br>6 900<br>7 300<br>6 500<br>6 150<br>6 300<br>6 500<br>6 500  | 123<br>110<br>98,9<br>88,2<br>79,3<br>73,9<br>66,4<br>60,1<br>54,8<br>50,1<br>45<br>40,8 | 0,95<br>1,12<br>1,18<br>1,4<br>1,6<br>1,7<br>1,9<br>2,12<br>2,12<br>2,5<br>2,8<br>3,15 | <b>MR 3I 5</b> - <b>71 C 4</b> B5* 14 × 160   |           |           | 28            | 30       |
|                      | <b>15,1</b><br><b>17,3</b><br><b>19,4</b><br><b>21,5</b><br><b>24,1</b><br><b>26,8</b><br><b>29,6</b><br><b>32,5</b>   | 347<br>304<br>271<br>244<br>218<br>196<br>177<br>162                             | 7 100<br>7 100<br>6 700<br>6 700<br>6 500<br>6 500<br>6 300<br>6 000                                      | 93,9<br>82,2<br>73,4<br>66<br>58,9<br>53<br>48<br>43,7                                   | 1,06<br>1,5<br>1,7<br>1,8<br>2,24<br>2,24<br>2,65<br>2,65                              | <b>MR 3I 5</b> - <b>80 A 4</b> <b>B5 19 × 200</b>   |           |           | 29            | 33       |
|                      | <b>13,3</b><br><b>14,7</b><br><b>16,6</b>  | 395<br>356<br>317  | 4 250<br>4 870<br>6 000   | 102<br>91,5<br>81,6  | 0,85<br>0,9<br>1,06  | <b>MR 3I 4</b> - <b>71 C 4</b> B5* 14 × 160   |           |           | 26            | 29       |

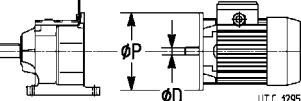
\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

| <b>P<sub>1</sub></b><br>kW | <b>n<sub>2</sub></b><br>min <sup>-1</sup>  | <b>M<sub>2</sub></b><br>Nm   | <b>F<sub>r2</sub></b><br>N  | <b>i</b>   | <b>fs</b>   |  | <b>ØD</b>         | <b>ØP</b>       | Massa<br>HF<br>kg | Mass<br>F0<br>kg |
|----------------------------|--|--|---|--|---|--|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| <b>0,55</b>                | <b>16,5</b><br><b>18,6</b><br><b>20,9</b><br><b>23,3</b><br><b>26,1</b><br><b>29</b><br><b>32,1</b><br><b>35,3</b><br><b>38,4</b><br><b>42,8</b><br><b>47,4</b>                    | 319<br>282<br>251<br>225<br>202<br>181<br>164<br>149<br>137<br>123<br>111                        | 5 000<br>6 000 | 86,3<br>76,2<br>67,8<br>60,9<br>54,5<br>48,9<br>44,2<br>40,2<br>36,9<br>33,2<br>30                   | 0,95<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,7<br>1,9<br>2<br>2,24<br>2,5<br>2,8<br>3                   | <b>MR3I 4</b><br>-   | <b>80 A 4 B5</b>  | <b>19 x 200</b> | 28                | 32               |
|                            | <b>47,6</b><br><b>59,6</b>   | 110<br>88  | 5 600<br>5 150  | 28,3<br>23,8   | 2,5<br>2,8  | <b>MR2I 4</b><br>-   | <b>71 C 4 BX5</b> | <b>14 x 160</b> | 26                | 29               |
|                            | <b>21,9</b><br><b>26,1</b><br><b>28,4</b><br><b>32,8</b><br><b>36,4</b><br><b>43,3</b><br><b>47,2</b><br><b>55,5</b>   | 239<br>202<br>185<br>160<br>144<br>121<br>111<br>95  | 4 750<br>5 600<br>5 800<br>5 600<br>5 600<br>5 000<br>4 620<br>4 370                            | 61,5<br>51,8<br>47,5<br>41,2<br>37,1<br>31,2<br>28,6<br>24,3   | 0,95<br>1,12<br>1,18<br>1,18<br>1,6<br>1,8<br>1,8<br>2                                      | <b>MR3I 3</b><br>-   | <b>71 C 4 B5*</b> | <b>14 x 160</b> | 17                | 20               |
|                            | <b>55</b><br><b>60,9</b><br><b>68,6</b><br><b>76,1</b>   | 95<br>86<br>77<br>69   | 3 750<br>3 870<br>3 550<br>4 120  | 24,5<br>22,2<br>19,7<br>17,7   | 1,6<br>2<br>2,5<br>3,15   | <b>MR2I 3</b><br>-   | <b>71 C 4 B5*</b> | <b>14 x 160</b> | 17                | 19,5             |
|                            | <b>28,7</b><br><b>35,3</b><br><b>39,2</b><br><b>43,3</b><br><b>47,6</b><br><b>52</b>   | 183<br>149<br>134<br>121<br>110<br>101   | 2 800<br>3 450<br>3 750<br>3 870<br>4 000<br>3 550  | 47,1<br>38,3<br>34,4<br>31,2<br>28,4<br>26   | 0,8<br>1<br>1,12<br>1,25<br>1,32<br>1,5   | <b>MR3I 2</b><br>-   | <b>71 C 4 B5*</b> | <b>14 x 160</b> | 16,5              | 19,5             |
|                            | <b>59,2</b><br><b>65,6</b><br><b>73,7</b><br><b>82</b><br><b>90,6</b><br><b>99,5</b><br><b>108</b>   | 89<br>80<br>71<br>64<br>58<br>53<br>48,6   | 3 350<br>3 250<br>3 150<br>3 000<br>2 900<br>2 900<br>2 800                                     | 22,8<br>20,6<br>18,3<br>16,5<br>14,9<br>13,6<br>12,5   | 1,32<br>1,6<br>2<br>2,36<br>2,65<br>2,8<br>3,15   | <b>MR2I 2</b><br>-   | <b>71 C 4 B5*</b> | <b>14 x 160</b> | 16,5              | 19,5             |
|                            | <b>53,5</b><br><b>58,8</b><br><b>72,6</b><br><b>80,6</b>   | 98<br>89<br>72<br>65   | 1 180<br>1 280<br>1 400<br>1 320  | 52,9<br>48,1<br>39<br>35,1   | 0,95<br>1,06<br>1,25<br>1,5   | <b>MR3I 1</b><br>-   | <b>71 B 2 B5R</b> | <b>11 x 140</b> | 12,5              | 15               |
|                            | <b>73,9</b><br><b>82,1</b><br><b>90,7</b>  | 71<br>64<br>58   | 1 650<br>1 550<br>1 600   | 12,4<br>11,2<br>10,1   | 1,32<br>1,5<br>1,6  | <b>MR2I 1</b><br>-   | <b>80 B 6 B5B</b> | <b>14 x 140</b> | 16                | 19,5             |
|                            | <b>83,7</b><br><b>96,8</b><br><b>108</b>   | 63<br>54<br>48,4   | 1 500<br>1 360<br>1 280   | 16,1<br>13,9<br>12,4   | 1,18<br>1,5<br>1,8  | <b>MR2I 1</b><br>-   | <b>71 C 4 B5A</b> | <b>14 x 140</b> | 13,5              | 16               |
|                            | <b>121</b><br><b>133</b><br><b>146</b><br><b>174</b><br><b>189</b><br><b>220</b><br><b>237</b><br><b>272</b><br><b>296</b><br><b>340</b>   | 43,6<br>39,5<br>35,9<br>30,2<br>27,9<br>23,9<br>22,2<br>19,3<br>17,8<br>15,4                     | 1 220<br>1 220<br>1 250<br>1 280<br>1 280<br>1 220<br>1 180<br>1 090<br>1 030<br>950            | 11,2<br>10,1<br>9,24<br>7,77<br>7,16<br>6,14<br>5,71<br>4,96<br>4,57<br>3,97                         | 2,24<br>2,36<br>2,65<br>3,15<br>3,35<br>3,55<br>3,55<br>3,55<br>3,75<br>3,75                |  |                   |                 |                   |                  |
|                            | <b>182</b><br><b>204</b><br><b>226</b><br><b>243</b><br><b>273</b><br><b>305</b><br><b>374</b><br><b>417</b><br><b>463</b><br><b>547</b><br><b>598</b><br><b>669</b><br><b>768</b> | 28,9<br>25,8<br>23,2<br>21,6<br>19,2<br>17,2<br>14,1<br>12,6<br>11,4<br>9,6<br>8,8<br>7,9<br>6,8 | 650<br>600<br>545<br>560<br>560<br>560<br>560<br>515<br>462<br>437<br>425<br>412<br>387         | 15,5<br>13,9<br>12,5<br>11,7<br>10,4<br>9,28<br>7,57<br>6,78<br>6,12<br>5,17<br>4,73<br>4,23<br>3,69 | 1,5<br>1,8<br>2,24<br>2,5<br>3<br>3<br>3,75<br>3,75<br>3,75<br>3,75<br>3,75<br>3,75<br>3,75 | <b>MR2I 0</b><br>-   | <b>71 B 2 B5B</b> | <b>11 x 120</b> | 11,5              | 14,5             |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>   | <b>M<sub>2</sub></b>  | <b>F<sub>2</sub></b>   | <i>i</i>   | fs   |    | ØD   | ØP       | Massa<br>Mass |          |
|----------------------|--|---|--|--|--|--|------|----------|---------------|----------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>  | N m   | N  |  |  |  |      |          | HF<br>kg      | F0<br>kg |
| <b>0,75</b>          | <b>8,08</b><br><b>8,68</b><br><b>9,54</b><br><b>11,4</b><br><b>12,6</b><br><b>14</b><br><b>15,8</b><br><b>16,7</b><br><b>18,8</b><br><b>20,9</b>   | 886<br>826<br>750<br>627<br>570<br>513<br>455<br>429<br>381<br>342  | 9 000<br>10 900<br>12 200<br>12 200<br>12 500<br>12 200<br>12 500<br>12 200<br>12 500<br>12 500  | 175<br>163<br>148<br>124<br>113<br>101<br>89,8<br>84,8<br>75,2<br>67,6   | 0,95<br>1,12<br>1,18<br>1,4<br>1,6<br>1,8<br>2<br>2,12<br>2,36<br>2,65   | <b>MR 3I 7</b> - <b>80 B 4</b> BX2 14 x 200<br><br><b>MR 3I 7</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5</b> <b>19 x 200</b>  | 48   | 51       |               |          |
|                      | <b>9,68</b><br><b>10,9</b><br><b>10,1</b><br><b>10,4</b><br><b>11,9</b><br><b>13,3</b><br><b>14,9</b><br><b>16,7</b><br><b>17,7</b><br><b>20</b><br><b>22,2</b><br><b>24,6</b><br><b>29</b><br><b>30,4</b><br><b>33,8</b>                | 740<br>659<br>710<br>691<br>603<br>537<br>481<br>428<br>404<br>359<br>322<br>291<br>247<br>236<br>212       | 8 750<br>10 000<br>8 500<br>6 300<br>8 250<br>9 250<br>9 750<br>9 750<br>8 750<br>9 500<br>9 000<br>9 250<br>9 500<br>9 250<br>9 500         | 95<br>84,6<br>91,2<br>137<br>119<br>106<br>95<br>84,6<br>79,8<br>70,9<br>63,6<br>57,5<br>48,8<br>46,6<br>41,8            | 0,9<br>1<br>0,85<br>0,85<br>1,06<br>1,25<br>1,32<br>1,6<br>1,7<br>1,9<br>2,12<br>2,36<br>2,65<br>2,8<br>3,15     | <b>MR 3I 6</b> - <b>80 C 6</b> <b>B5*</b> 19 x 200<br><br><b>MR 3I 6</b> - <b>90 S 6</b> <b>B5</b> <b>24 x 200</b><br><br><b>MR 3I 6</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5</b> <b>19 x 200</b> | 46   | 49       |               |          |
|                      | <b>12,9</b><br><b>14,3</b><br><b>16</b><br><b>17,8</b><br><b>15,1</b><br><b>17,2</b><br><b>19,3</b><br><b>21,4</b><br><b>24</b><br><b>26,7</b><br><b>29,5</b><br><b>32,4</b><br><b>35,4</b><br><b>39,4</b><br><b>43,5</b>                | 556<br>500<br>447<br>402<br>475<br>416<br>371<br>334<br>298<br>268<br>243<br>221<br>202<br>182<br>165       | 5 600<br>6 300<br>7 500<br>7 750<br>6 300<br>7 300<br>7 500<br>7 500<br>7 300<br>6 700<br>6 500<br>6 150<br>6 000<br>6 000                   | 110<br>98,9<br>88,2<br>79,3<br>93,9<br>82,2<br>73,4<br>66<br>58,9<br>53<br>48<br>43,7<br>40<br>35,9<br>32,5              | 0,85<br>0,9<br>1,12<br>1,25<br>0,8<br>1,06<br>1,25<br>1,32<br>1,6<br>1,9<br>2<br>2<br>2,36<br>2,8<br>3           | <b>MR 3I 5</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5R</b> 14 x 160<br><br><b>MR 3I 5</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5</b> <b>19 x 200</b>   | 30   | 34       |               |          |
|                      | <b>17,3</b><br><b>18,6</b><br><b>20,9</b><br><b>23,2</b><br><b>26</b><br><b>28,9</b><br><b>32</b><br><b>35,2</b><br><b>38,3</b><br><b>42,7</b><br><b>47,2</b><br><b>51,9</b><br><b>60,7</b><br><b>59,4</b><br><b>65,7</b><br><b>74,5</b> | 413<br>385<br>343<br>308<br>276<br>248<br>224<br>203<br>187<br>168<br>152<br>138<br>118<br>121<br>109<br>96 | 3 750<br>4 120<br>5 150<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>6 000<br>5 800<br>5 800<br>5 600<br>4 620<br>5 150<br>5 800 | 81,6<br>76,2<br>67,8<br>60,9<br>54,5<br>48,9<br>44,2<br>40,2<br>36,9<br>33,2<br>30<br>27,2<br>23,3<br>23,8<br>21,5<br>19 | 0,8<br>0,85<br>1<br>1,06<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,6<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,36<br>2,8<br>2,12<br>2,5<br>3,15 | <b>MR 3I 4</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5R</b> 14 x 160<br><br><b>MR 3I 4</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5</b> <b>19 x 200</b>   | 29   | 33<br>33 |               |          |
|                      | <b>27,3</b><br><b>29,8</b><br><b>34,4</b><br><b>38,2</b><br><b>45,3</b><br><b>49,5</b><br><b>58,2</b><br><b>57,7</b><br><b>63,8</b><br><b>71,9</b><br><b>79,8</b><br><b>85,8</b>   | 262<br>240<br>208<br>188<br>158<br>145<br>123<br>124<br>112<br>100<br>90<br>83                              | 4 120<br>4 370<br>4 370<br>5 300<br>4 750<br>4 370<br>4 120<br>3 550<br>3 650<br>3 450<br>3 450<br>3 150                                     | 51,8<br>47,5<br>41,2<br>37,1<br>31,2<br>28,6<br>24,3<br>24,5<br>22,2<br>19,7<br>17,7<br>16,5                             | 0,85<br>0,9<br>0,95<br>1,18<br>1,4<br>1,4<br>1,5<br>1,25<br>1,5<br>1,9<br>2,36<br>2,24                           | <b>MR 3I 3</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5R</b> 14 x 160<br><br><b>MR 2I 3</b> - <b>80 B 4</b> <b>B5R</b> 14 x 160   | 19,5 | 23       |               |          |
|                      |  |   |  |  |  |  |      |          |               |          |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>   | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>r2</sub></b>  | <i>i</i>   | fs  |  | ØD   | ØP   | Massa<br>HF<br>kg | Mass<br>F0<br>kg |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|-------------------|------------------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>  | N m  | N  |  |   |  |  |  |                   |                  |
| <b>0,75</b>          | <b>41,1</b><br><b>45,4</b><br><b>49,9</b><br><b>54,5</b><br><b>63,1</b><br><br><b>62,1</b><br><b>68,7</b><br><b>77,3</b><br><b>85,9</b><br><b>94,9</b><br><b>104</b><br><b>113</b><br><b>125</b><br><b>136</b><br><b>158</b>   | 174<br>158<br>144<br>131<br>114<br><br>115<br>104<br>93<br>83<br>75<br>69<br>63<br>58<br>53<br>45,5  | 2 720<br>2 900<br>3 070<br>3 150<br>3 550<br><br>2 800<br>3 250<br>3 250<br>3 070<br>3 070<br>2 720<br>2 650<br>2 650<br>2 570<br>2 300  | 34,4<br>31,2<br>28,4<br>26<br>22,4<br><br>22,8<br>20,6<br>18,3<br>16,5<br>14,9<br>13,6<br>12,5<br>11,4<br>10,4<br>8,98   | 0,85<br>0,95<br>1,06<br>1,12<br>1,32<br><br>1<br>1,25<br>1,5<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,36<br>2,65<br>2,8<br>3,35   | <b>MR 3I 2</b> - <b>80 B 4</b> B5R 14 x 160<br><br><b>MR 2I 2</b> - <b>80 B 4</b> B5R 14 x 160   | 19   | 23   |                   |                  |
|                      | <b>87,7</b><br><b>101</b><br><b>114</b><br><b>126</b><br><b>140</b><br><b>153</b><br><b>182</b><br><b>198</b><br><b>230</b><br><b>248</b><br><b>286</b><br><b>310</b><br><b>357</b><br><br><b>253</b><br><b>279</b><br><b>306</b><br><b>364</b><br><b>395</b><br><b>461</b><br><b>496</b><br><b>571</b><br><b>620</b><br><b>713</b>  | 82<br>71<br>63<br>57<br>51<br>46,8<br>39,3<br>36,2<br>31,1<br>28,9<br>25,1<br>23,1<br>20,1<br><br>28,3<br>25,7<br>23,4<br>19,7<br>18,1<br>15,5<br>14,4<br>12,5<br>11,6<br>10   | 1 320<br>1 360<br>1 280<br>1 220<br>1 250<br>1 250<br>1 180<br>1 180<br>1 120<br>1 090<br>1 000<br>975<br>900<br><br>1 000<br>1 000<br>1 000<br>1 030<br>1 030<br>975<br>925<br>875<br>825<br>775  | 16,1<br>13,9<br>12,4<br>11,2<br>10,1<br>9,24<br>7,77<br>7,16<br>6,14<br>5,71<br>4,96<br>4,57<br>3,97<br><br>11,2<br>10,1<br>9,24<br>7,77<br>7,16<br>6,14<br>5,71<br>4,96<br>4,57<br>3,97   | 0,9<br>1,18<br>1,4<br>1,7<br>1,9<br>2<br>2,36<br>2,65<br>2,65<br>2,65<br>2,65<br>2,8<br>2,8<br>2,8<br>3,15<br>3,75<br>4<br>4,75<br>5,3<br>5,3<br>5,3<br>5,3<br>5,3<br>5,3 | <b>MR 2I 1</b> - <b>80 B 4</b> B5B 14 x 140<br><br><b>MR 2I 1</b> - <b>71 C 2</b> B5A 14 x 140   | 16   | 19,5   |                   |                  |
| <b>1,1</b>           | <b>10,2</b><br><b>10,3</b><br><br><b>11,4</b><br><b>12,6</b><br><b>14</b><br><b>15,8</b><br><br><b>14,4</b><br><b>15,9</b><br><b>17,1</b><br><b>18,8</b><br><b>20,9</b><br><b>23,6</b><br><b>26,2</b><br><b>31,9</b><br><br><b>13,3</b><br><b>14,9</b><br><b>16,7</b><br><br><b>15,5</b><br><b>17,8</b><br><b>19,9</b><br><b>22,2</b><br><b>25</b><br><b>27,9</b><br><b>30,8</b><br><b>36,4</b><br><b>38,1</b><br><b>42,4</b><br><b>46,9</b><br><br><b>55,9</b><br><b>62,5</b> | 1031<br>1021<br><br>920<br>837<br>752<br>667<br><br>731<br>660<br>615<br>559<br>502<br>445<br>400<br>330<br><br>788<br>705<br>628<br><br>677<br>591<br>527<br>473<br>420<br>377<br>341<br>289<br>276<br>248<br>224<br><br>188<br>168 | 11 500<br>10 300<br><br>9 500<br>10 900<br>12 200<br>12 500<br><br>9 750<br>12 200<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br><br>5 800<br>6 700<br>8 000<br><br>6 500<br>8 250<br>9 500<br>9 000<br>9 750<br>9 250<br>9 750<br>9 250<br>9 250<br>9 000<br>8 750<br><br>8 250<br>8 750 | 89,8<br>88,9<br><br>124<br>113<br>101<br>89,8<br><br>98,4<br>88,9<br>82,8<br>75,3<br>67,7<br>60<br>53,9<br>44,4<br><br>106<br>95<br>84,6<br><br>91,2<br>79,6<br>70,9<br>63,7<br>56,5<br>50,8<br>45,9<br>38,9<br>37,2<br>33,4<br>30,2<br><br>2,8<br>2,36<br>2,36<br>2,65<br>3 | 0,85<br>0,8<br><br>1<br>1,06<br>1,18<br>1,32<br><br>1<br>1,25<br>1,5<br>1,6<br>2<br>1,8<br>2<br>2,36<br>2,36<br>2,65<br>3   | <b>MR 3I 7</b> - <b>90 L 6</b> B5R 19 x 200<br><b>MR 3I 7</b> - <b>90 L 6</b> <b>B5</b> <b>24 x 200</b><br><br><b>MR 3I 7</b> - <b>80 C 4</b> B5* 19 x 200<br><br><b>MR 3I 7</b> - <b>90 S 4</b> <b>B5</b> <b>24 x 200</b><br><br><b>MR 3I 6</b> - <b>80 C 4</b> B5* 19 x 200<br><br><b>MR 3I 6</b> - <b>90 S 4</b> <b>B5</b> <b>24 x 200</b><br><br><b>MR 2I 6</b> - <b>80 C 4</b> B5* 19 x 200 | 54<br>54<br><br>50<br><br>50<br><br>46<br><br>46<br><br>46<br><br>44 | 60<br>60<br><br>53<br><br>53<br><br>49<br><br>49 |                   |                  |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.



## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

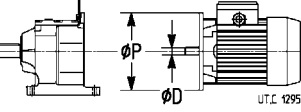
| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>  | <b>M<sub>2</sub></b>  | <b>F<sub>2</sub></b>  | <b>i</b>   | <b>fs</b>   |                                     | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass |       |
|----------------------|---|---|---|--|---|-------------------------------------|-----------|-----------|---------------|-------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>   | N m   | N   |  |   |                                     |           |           | HF kg         | F0 kg |
| <b>1,5</b>           | <b>13,4</b><br><b>15,1</b>  | 1071<br>950   | 10 900<br>12 500  | 67,7<br>60   | 0,85<br>0,95  | <b>MR 3I 7</b> - <b>90 LC 6</b> B5* | 24 × 200  |           | 55            | 61    |
|                      | <b>14,6</b><br><b>16</b><br><b>17,8</b>   | 984<br>894<br>804   | 11 800<br>12 500<br>12 500  | 65,2<br>59,3<br>53,3   | 0,9<br>1<br>1,12  | <b>MR 3I 7</b> - <b>100LA 6</b> B5  | 28 × 250  |           | 61            | 68    |
|                      | <b>16</b><br><b>17,2</b><br><b>18,9</b><br><b>21,1</b><br><b>23,8</b><br><b>26,4</b><br><b>32,1</b><br><b>36,1</b><br><b>40,2</b>                                 | 894<br>832<br>757<br>680<br>603<br>542<br>447<br>396<br>356               | 8 750<br>10 900<br>11 800<br>12 500<br>12 500<br>11 800<br>12 500<br>12 500<br>12 500           | 88,9<br>82,8<br>75,3<br>67,7<br>60<br>53,9<br>44,4<br>39,4<br>35,4                   | 0,9<br>1,06<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,7<br>2<br>2,24<br>2,5                 | <b>MR 3I 7</b> - <b>90 L 4</b> B5   | 24 × 200  |           | 53            | 58    |
|                      | <b>17,9</b><br><b>20,1</b><br><b>22,4</b><br><b>25,2</b><br><b>28,1</b><br><b>31,1</b><br><b>36,6</b><br><b>38,4</b><br><b>42,7</b><br><b>47,3</b><br><b>55,7</b> | 800<br>713<br>640<br>568<br>510<br>461<br>391<br>373<br>335<br>303<br>257 | 5 450<br>6 900<br>8 000<br>8 750<br>9 750<br>9 250<br>9 000<br>9 250<br>9 250<br>8 250<br>8 000 | 79,6<br>70,9<br>63,7<br>56,5<br>50,8<br>45,9<br>38,9<br>37,2<br>33,4<br>30,2<br>25,6 | 0,8<br>0,95<br>1,06<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,7<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,65 | <b>MR 3I 6</b> - <b>90 L 4</b> B5   | 24 × 200  |           | 49            | 54    |
|                      | <b>56,3</b><br><b>62,9</b><br><b>72,1</b>   | 254<br>228<br>199   | 8 750<br>8 500<br>8 250   | 25,3<br>22,6<br>19,8   | 2<br>2,5<br>3   | <b>MR 2I 6</b> - <b>90 L 4</b> B5R  | 19 × 200  |           | 47            | 53    |
|                      | <b>24,6</b><br><b>27,4</b><br><b>30,7</b><br><b>34,1</b><br><b>37,7</b><br><b>41,4</b><br><b>45,3</b><br><b>50,3</b><br><b>55,6</b><br><b>61,1</b><br><b>66,8</b> | 581<br>523<br>467<br>420<br>380<br>346<br>316<br>285<br>258<br>235<br>215 | 4 370<br>4 870<br>6 300<br>7 100<br>6 700<br>6 500<br>6 000<br>5 800<br>5 600<br>5 000<br>4 870 | 57,8<br>52<br>46,4<br>41,8<br>37,8<br>34,4<br>31,5<br>28,3<br>25,6<br>23,3<br>21,3   | 0,8<br>0,85<br>1<br>1,18<br>1,25<br>1,25<br>1,5<br>1,8<br>1,9<br>2,12<br>2,12 | <b>MR 3I 5</b> - <b>90 L 4</b> B5   | 24 × 200  |           | 35            | 41    |
|                      | <b>60,8</b><br><b>69,4</b><br><b>77,8</b><br><b>86,5</b><br><b>95,6</b><br><b>103</b>   | 236<br>206<br>184<br>166<br>150<br>139                                    | 4 870<br>5 150<br>5 000<br>5 150<br>5 000<br>5 000  | 23,4<br>20,5<br>18,3<br>16,5<br>14,9<br>13,8   | 1,5<br>2<br>2,5<br>3<br>3,35<br>3,55  | <b>MR 2I 5</b> - <b>90 L 4</b> B5R  | 19 × 200  |           | 35            | 40    |
|                      | <b>91</b><br><b>104</b>   | 157<br>138  | 4 000<br>4 500  | 15,7<br>13,7   | 2,24<br>3   | <b>MR 2I 5</b> - <b>90 L 4</b> B5   | 24 × 200  |           | 35            | 40    |
|                      | <b>33,2</b><br><b>37</b><br><b>40,9</b><br><b>45</b><br><b>49</b><br><b>54,5</b><br><b>60,3</b><br><b>66,4</b>  | 432<br>387<br>350<br>318<br>293<br>263<br>237<br>216                      | 2 800<br>3 750<br>4 120<br>4 500<br>5 000<br>5 300<br>4 620<br>4 750                            | 42,9<br>38,5<br>34,8<br>31,7<br>29,1<br>26,1<br>23,6<br>21,5                         | 0,8<br>0,85<br>0,95<br>1,06<br>1,12<br>1,25<br>1,4<br>1,6                     | <b>MR 3I 4</b> - <b>90 L 4</b> B5   | 24 × 200  |           | 34            | 40    |
|                      | <b>59,8</b><br><b>66,2</b><br><b>75</b><br><b>84,2</b><br><b>89,5</b><br><b>99,1</b><br><b>112</b><br><b>126</b>  | 240<br>216<br>191<br>170<br>160<br>145<br>128<br>114                      | 4 000<br>4 870<br>5 000<br>5 150<br>4 370<br>4 500<br>4 620<br>4 620                            | 23,8<br>21,5<br>19<br>16,9<br>15,9<br>14,4<br>12,7<br>11,3                           | 1,06<br>1,32<br>1,6<br>1,9<br>1,5<br>1,9<br>2,36<br>2,8                       | <b>MR 2I 4</b> - <b>90 L 4</b> B5R  | 19 × 200  |           | 34            | 39    |
|                      | <b>68,8</b><br><b>76,4</b><br><b>90,7</b><br><b>99</b>  | 208<br>188<br>158<br>145  | 2 240<br>3 350<br>3 070<br>3 150  | 13,2<br>11,8<br>9,97<br>9,14   | 0,9<br>1,18<br>1,4<br>1,5   | <b>MR 2I 3</b> - <b>90 LC 6</b> B5B | 19 × 160  |           | 37            | 33    |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>   | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>r2</sub></b>   | <b>i</b>   | <b>fs</b>   |  | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass<br>HF<br>kg | F0<br>kg |
|----------------------|--|--|---|--|---|--|-----------|-----------|---------------------------|----------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>  | N m  | N   |  |   |  |           |           |                           |          |
| <b>1,5</b>           | <b>87</b><br><b>96,2</b><br><b>108</b><br><b>120</b><br><b>143</b><br><b>156</b><br><b>184</b><br><b>193</b>   | 165<br>149<br>132<br>119<br>100<br>92<br>78<br>74  | 2 120<br>2 360<br>2 500<br>2 800<br>2 570<br>2 650<br>2 650<br>1 900  | 16,4<br>14,8<br>13,2<br>11,8<br>9,97<br>9,14<br>7,76<br>14,8   | 0,9<br>1,12<br>1,4<br>1,8<br>2,24<br>2,5<br>2,8<br>2,24   | <b>MR 2I 3</b> - <b>90 L 4</b> B5B 19 × 160  | 25        | 30        |                           |          |
|                      | <b>104</b><br><b>117</b><br><b>130</b><br><b>143</b><br><b>157</b><br><b>172</b><br><b>200</b><br><b>218</b><br><b>252</b><br><b>279</b><br><b>324</b><br><b>348</b><br><b>234</b><br><b>260</b><br><b>287</b><br><b>315</b><br><b>345</b><br><b>400</b><br><b>438</b><br><b>506</b><br><b>560</b><br><b>650</b><br><b>698</b> | 138<br>123<br>111<br>100<br>91<br>83<br>72<br>66<br>57<br>51<br>44,2<br>41,2<br>61<br>55<br>49,9<br>45,4<br>41,5<br>35,8<br>32,7<br>28,3<br>25,6<br>22<br>20,5 | 1 900<br>2 360<br>2 570<br>2 240<br>1 950<br>1 800<br>1 800<br>1 850<br>1 850<br>1 850<br>1 800<br>1 800<br>1 850<br>1 950<br>1 950<br>1 700<br>1 750<br>1 800<br>1 750<br>1 700<br>1 650<br>1 550<br>1 550 | 13,8<br>12,2<br>11<br>9,96<br>9,07<br>8,29<br>7,14<br>6,53<br>5,65<br>5,11<br>4,4<br>4,1<br>12,2<br>11<br>9,96<br>9,07<br>8,29<br>7,14<br>6,53<br>5,65<br>5,11<br>4,4<br>4,1 | 0,95<br>1,12<br>1,32<br>1,5<br>1,6<br>1,8<br>2,12<br>2,24<br>2,65<br>3<br>3<br>2,24<br>2,65<br>3<br>3,35<br>3,55<br>4,25<br>4,5<br>5,3<br>5,6<br>5,6<br>5,6 | <b>MR 2I 2</b> - <b>90 L 4</b> B5B 19 × 160  | 24        | 30        |                           |          |
|                      | <b>18,8</b><br><b>20,9</b><br><b>23,6</b><br><b>26,2</b><br><b>31,9</b><br><b>35,9</b><br><b>39,9</b><br><b>48,5</b>   | 940<br>845<br>749<br>674<br>555<br>492<br>443<br>364   | 9 250<br>10 600<br>12 200<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>12 500<br>11 200   | 75,3<br>67,7<br>60<br>53,9<br>44,4<br>39,4<br>35,4<br>29,2   | 0,95<br>1,06<br>1,18<br>1,32<br>1,6<br>1,8<br>2<br>2,5  | <b>MR 3I 7</b> - <b>90 LB 4</b> B5* 24 × 200                                       | 54        | 59        |                           |          |
|                      | <b>22,2</b><br><b>25</b><br><b>27,9</b><br><b>30,8</b><br><b>36,4</b><br><b>38,1</b><br><b>42,4</b><br><b>46,9</b><br><b>55,3</b><br><b>61,7</b><br><b>67,1</b><br><b>55,9</b><br><b>62,5</b><br><b>71,6</b><br><b>80,3</b>  | 795<br>706<br>634<br>573<br>486<br>464<br>417<br>377<br>319<br>286<br>263<br>316<br>283<br>247<br>220  | 5 800<br>7 100<br>8 000<br>9 000<br>9 000<br>9 250<br>9 250<br>8 250<br>7 300<br>7 100<br>7 100<br>9 250<br>9 000<br>8 000<br>7 750   | 63,7<br>56,5<br>50,8<br>45,9<br>38,9<br>37,2<br>33,4<br>30,2<br>25,6<br>22,9<br>21,1<br>25,3<br>22,6<br>19,8<br>17,6   | 0,85<br>0,95<br>1,06<br>1,18<br>1,4<br>1,4<br>1,6<br>1,8<br>2,12<br>2,36<br>2,5<br>1,6<br>2<br>2,5<br>3   | <b>MR 3I 6</b> - <b>90 LB 4</b> B5* 24 × 200                                       | 50        | 55        |                           |          |
|                      | <b>33,9</b><br><b>37,4</b><br><b>41,1</b><br><b>45</b><br><b>50</b><br><b>55,2</b><br><b>60,6</b><br><b>66,3</b><br><b>78,3</b><br><b>69</b><br><b>77,3</b><br><b>85,9</b><br><b>94,9</b><br><b>103</b>  | 521<br>472<br>430<br>393<br>353<br>320<br>291<br>266<br>226<br>256<br>229<br>206<br>186<br>172   | 5 450<br>5 450<br>5 300<br>6 300<br>6 150<br>6 000<br>5 300<br>5 000<br>4 620<br>5 450<br>5 300<br>5 000<br>4 870<br>4 870  | 41,8<br>37,8<br>34,4<br>31,5<br>28,3<br>25,6<br>23,3<br>21,3<br>18,1<br>20,5<br>18,3<br>16,5<br>14,9<br>13,8   | 0,95<br>1<br>1<br>1,18<br>1,4<br>1,6<br>1,7<br>1,7<br>1,7<br>1,6<br>2<br>2,36<br>2,65<br>2,8  | <b>MR 2I 6</b> - <b>90 LB 4</b> B5R 19 × 200                                       | 48        | 54        |                           |          |
|                      | <b>48,6</b><br><b>54,1</b><br><b>59,9</b><br><b>65,9</b><br><b>77</b>  | 363<br>326<br>295<br>268<br>229  | 3 650<br>4 000<br>4 120<br>4 250<br>3 870   | 29,1<br>26,1<br>23,6<br>21,5<br>18,4   | 0,9<br>1<br>1,12<br>1,25<br>1,5   | <b>MR 3I 5</b> - <b>90 LB 4</b> B5* 24 × 200                                       | 36        | 42        |                           |          |
|                      |  |  |   |  |   | <b>MR 2I 5</b> - <b>90 LB 4</b> B5R 19 × 200                                       | 36        | 41        |                           |          |
|                      |  |  |   |  |   | <b>MR 3I 4</b> - <b>90 LB 4</b> B5* 24 × 200                                       | 35        | 41        |                           |          |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

## 8 - Programma di fabbricazione

## 8 - Selection tables

| <b>P<sub>1</sub></b> | <b>n<sub>2</sub></b>   | <b>M<sub>2</sub></b>   | <b>F<sub>r2</sub></b>  | <b>i</b>   | <b>fs</b>  |                                       | <b>ØD</b> | <b>ØP</b> | Massa<br>Mass<br>HF<br>kg | F0<br>kg |
|----------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------------|-----------|-----------|---------------------------|----------|
| kW                   | min <sup>-1</sup>  | N m  | N  |  |  |                                       |           |           |                           |          |
| <b>1,85</b>          | <b>59,4</b><br><b>65,7</b><br><b>74,5</b><br><b>83,6</b><br><b>93,1</b><br><b>99,8</b><br><b>111</b><br><b>123</b><br><b>135</b><br><b>154</b><br><b>170</b>   | 298<br>269<br>237<br>211<br>190<br>177<br>159<br>144<br>131<br>115<br>104                                    | 2 800<br>3 870<br>4 870<br>5 000<br>4 620<br>4 500<br>4 000<br>4 000<br>4 000<br>4 120<br>4 120  | 23,8<br>21,5<br>19<br>16,9<br>15,2<br>14,2<br>12,7<br>11,5<br>10,5<br>9,18<br>8,34   | 0,85<br>1,06<br>1,25<br>1,5<br>1,8<br>1,8<br>2,12<br>2,36<br>2,5<br>3<br>3,15                                | <b>MR 2I 4 - 90 LB 4</b>              | B5R       | 19 × 200  | 35                        | 40       |
|                      | <b>95,6</b><br><b>108</b><br><b>119</b><br><b>142</b><br><b>155</b><br><b>182</b><br><b>197</b><br><b>231</b>  | 185<br>164<br>148<br>125<br>114<br>97<br>90<br>76  | 1 650<br>2 240<br>2 720<br>2 500<br>2 500<br>2 180<br>2 300<br>2 240   | 14,8<br>13,2<br>11,8<br>9,97<br>9,14<br>7,76<br>7,2<br>6,12  | 0,9<br>1,12<br>1,4<br>1,8<br>2<br>2,24<br>2,36<br>2,36   | <b>MR 2I 3 - 90 LB 4</b>              | B5B       | 19 × 160  | 26                        | 31       |
|                      | <b>116</b><br><b>129</b><br><b>142</b><br><b>156</b><br><b>171</b><br><b>198</b><br><b>217</b><br><b>251</b><br><b>277</b><br><b>322</b><br><b>346</b>   | 153<br>137<br>124<br>113<br>104<br>89<br>82<br>71<br>64<br>55<br>51  | 1 700<br>2 000<br>2 060<br>1 750<br>1 650<br>1 700<br>1 700<br>1 550<br>1 550<br>1 550<br>1 550  | 12,2<br>11<br>9,96<br>9,07<br>8,29<br>7,14<br>6,53<br>5,65<br>5,11<br>4,4<br>4,1   | 0,9<br>1,12<br>1,18<br>1,32<br>1,4<br>1,7<br>1,8<br>2,12<br>2,36<br>2,36                                     | <b>MR 2I 2 - 90 LB 4</b>              | B5B       | 19 × 160  | 25                        | 31       |
| <b>2,2</b>           | <b>20,3</b><br><b>21,8</b><br><b>24</b><br><b>26,7</b><br><b>30,1</b><br><b>33,5</b><br><b>40,7</b><br><b>45,9</b><br><b>51</b><br><b>62</b><br><b>63,1</b>  | 1 033<br>962<br>874<br>786<br>697<br>627<br>516<br>458<br>412<br>339<br>333                                  | 6 700<br>8 750<br>10 300<br>11 500<br>12 500<br>12 200<br>11 200<br>11 500<br>10 300<br>10 000<br>10 000                                     | 70<br>65,2<br>59,3<br>53,3<br>47,3<br>42,5<br>35<br>31,1<br>27,9<br>23<br>22,5   | 0,8<br>0,9<br>1<br>1,12<br>1,32<br>1,4<br>1,7<br>2<br>2,24<br>2,65<br>2,12                                   | <b>MR 3I 7 - 100LA 4 B5 28 × 250</b>  | B5        | 28 × 250  | 58                        | 64       |
|                      | <b>25,1</b><br><b>28</b><br><b>30,9</b><br><b>36,5</b><br><b>38,2</b><br><b>42,6</b><br><b>47,1</b><br><b>55,5</b><br><b>61,9</b><br><b>67,3</b><br><b>56,1</b><br><b>62,7</b><br><b>71,8</b><br><b>80,6</b><br><b>89,8</b><br><b>99,6</b> | 837<br>751<br>679<br>576<br>550<br>494<br>446<br>378<br>339<br>312<br>374<br>335<br>293<br>261<br>234<br>211 | 5 150<br>6 300<br>7 300<br>8 750<br>9 250<br>9 500<br>8 250<br>7 300<br>7 100<br>6 300<br>9 750<br>8 750<br>7 750<br>7 500<br>7 300<br>7 300 | 56,5<br>50,8<br>45,9<br>38,9<br>37,2<br>33,4<br>30,2<br>25,6<br>22,9<br>21,1<br>25,3<br>22,6<br>19,8<br>17,6<br>15,8<br>14,3 | 0,8<br>0,9<br>1<br>1,18<br>1,18<br>1,32<br>1,5<br>1,8<br>2<br>2,12<br>1,32<br>1,7<br>2,12<br>2,5<br>2,8<br>3 | <b>MR 3I 6 - 90 LC 4 B5* 24 × 200</b> | B5*       | 24 × 200  | 51                        | 57       |
|                      | <b>34</b><br><b>37,6</b><br><b>41,3</b><br><b>45,1</b><br><b>50,2</b><br><b>55,4</b><br><b>60,9</b><br><b>66,5</b><br><b>78,6</b><br><b>69,2</b><br><b>77,6</b><br><b>86,2</b><br><b>95,3</b><br><b>103</b><br><b>114</b>                  | 618<br>559<br>509<br>466<br>419<br>379<br>345<br>316<br>267<br>304<br>271<br>244<br>221<br>204<br>185        | 3 650<br>3 750<br>3 750<br>5 000<br>6 150<br>6 300<br>5 450<br>5 300<br>5 000<br>5 150<br>5 000<br>5 300<br>4 750<br>4 750<br>4 620          | 41,8<br>37,8<br>34,4<br>31,5<br>28,3<br>25,6<br>23,3<br>21,3<br>18,1<br>20,5<br>18,3<br>16,5<br>14,9<br>13,8<br>12,5         | 0,8<br>0,85<br>0,85<br>1<br>1,18<br>1,32<br>1,4<br>1,5<br>1,5<br>1,4<br>1,7<br>2<br>2,24<br>2,36<br>2,65     | <b>MR 2I 6 - 90 LC 4 B5R 19 × 200</b> | B5R       | 19 × 200  | 50                        | 56       |
|                      | <b>MR 3I 5 - 90 LC 4 B5* 24 × 200</b>  | B5*  | 24 × 200   | 38   | 44   |                                       |           |           |                           |          |
|                      | <b>MR 2I 5 - 90 LC 4 B5R 19 × 200</b>  | B5R  | 19 × 200   | 37   | 43   |                                       |           |           |                           |          |

\* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

\* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.









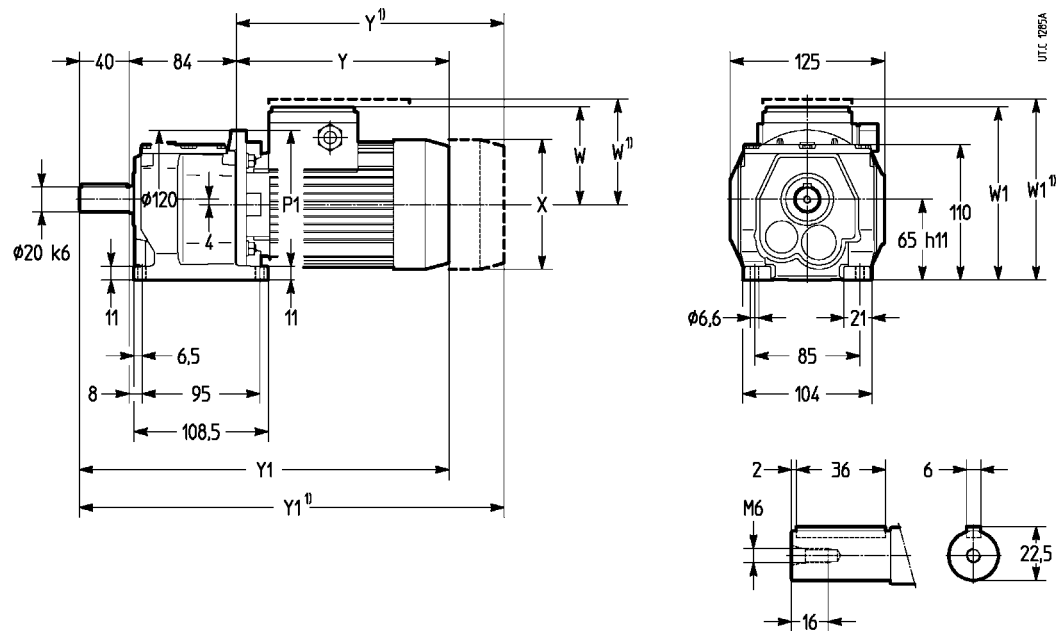




## 9 - Dimensioni

## 9 - Dimensions

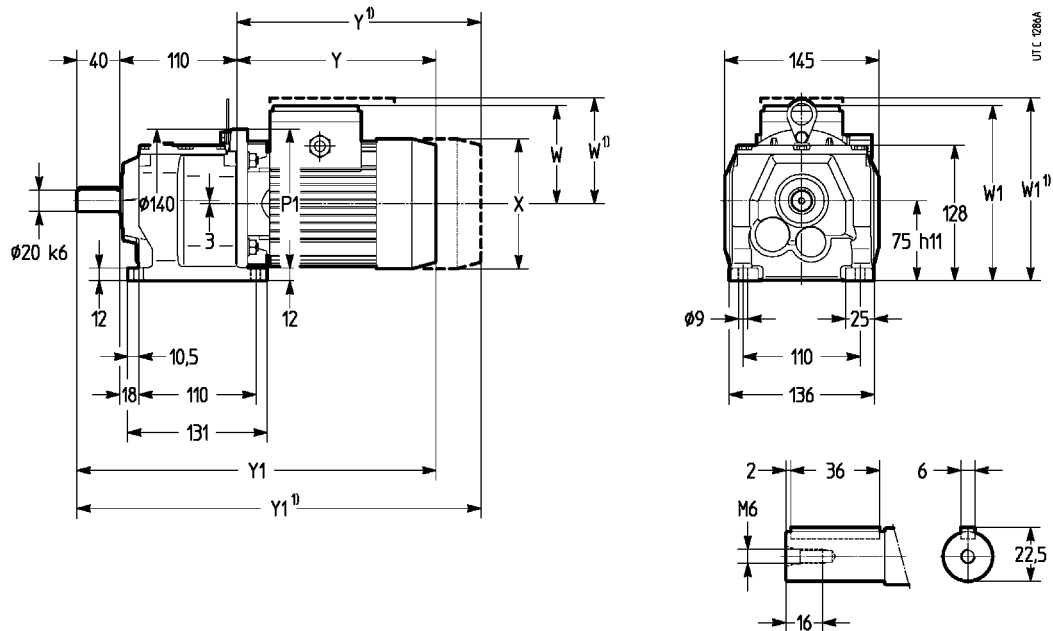
Grand. Size 0



| Grand. motore<br>Motor size | P1<br>$\varnothing$ | X<br>$\varnothing$<br>≈<br>1) | Y<br>≈<br>1) | Y1<br>≈<br>1) | W<br>≈<br>1) | W1<br>≈<br>1) |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 56 <b>B5</b>                | 120                 | 112                           | —            | 178           | —            | 302           |
| 63 <b>B5A</b><br><b>B5R</b> | 120                 | 122                           | 122          | 202           | 244          | 326           |
|                             |                     | 123                           |              | 208           |              | 332           |
| 71 <b>B5B</b>               | 120                 | 140                           | 140          | 225           | 288          | 349           |
|                             |                     |                               |              |               | 412          | 102           |
|                             |                     |                               |              |               | 114          | 114           |
|                             |                     |                               |              |               | 172          | 172           |
|                             |                     |                               |              |               | 184          | 184           |

1) Valori validi per motore autofrenante F0.

1) Values valid for F0 brake motor.



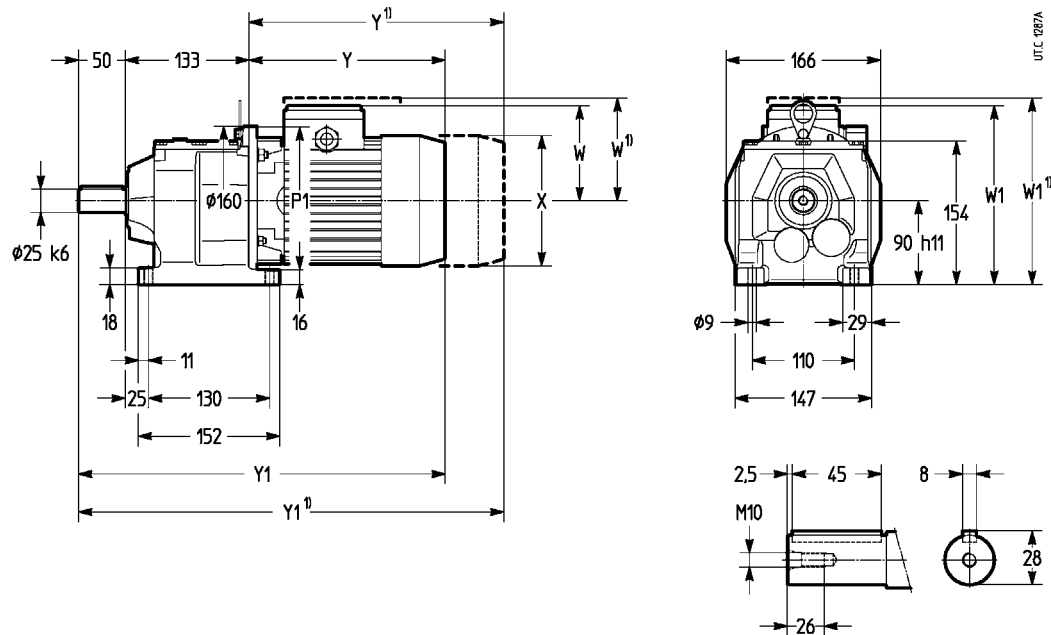
| Grand. motore<br>Motor size     | P1<br>$\varnothing$ | X<br>$\approx$<br>1) | Y<br>$\approx$<br>1) | Y1<br>$\approx$<br>1) | W<br>$\approx$<br>1) | W1<br>$\approx$<br>1) |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>63      B5</b>               | 140                 | 123                  | 122                  | 198                   | 229                  | 348                   |
| <b>71      B5A</b>              | 140                 | 140                  | 140                  | 225                   | 288                  | 379                   |
| <b>B5R</b>                      |                     |                      |                      | 230                   |                      | 102                   |
| <b>80<sup>2)</sup>      B5B</b> | 140                 | 159                  | 159                  | 250                   | 325                  | 475                   |

1) Valori validi per motore autofrenante F0.

2) La carcassa motore sporge rispetto al piano di appoggio dei piedi.

1) Values valid for F0 brake motor.

2) Motor casing projects below the foot mounting surface.



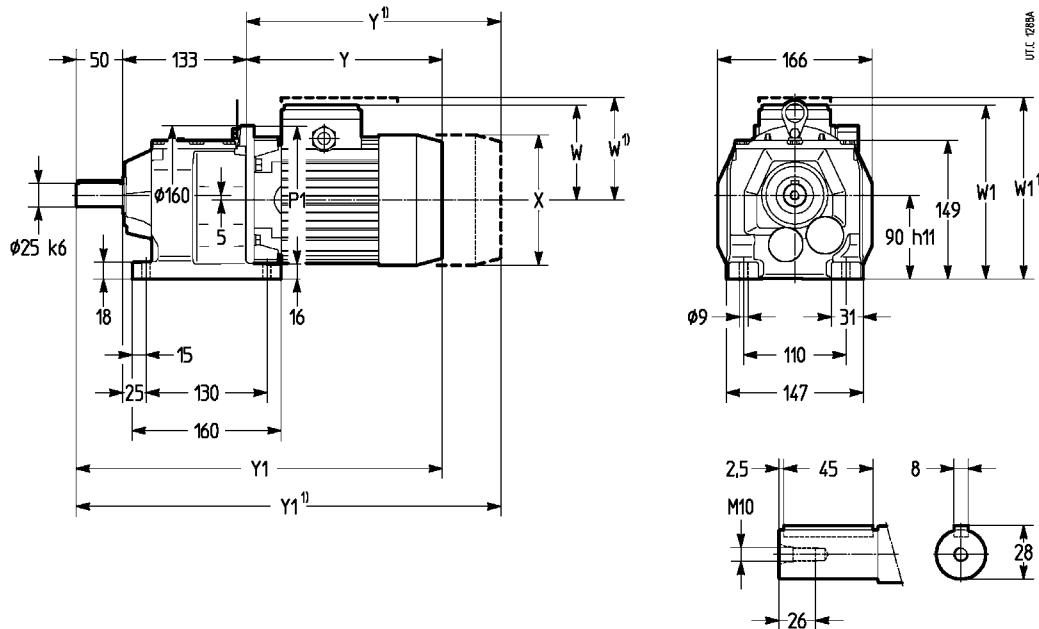
| Grand. motore<br>Motor size | P1<br>Ø    | X<br>Ø<br>≈<br>1) | Y<br>≈<br>1) | Y1<br>≈<br>1) | W<br>≈<br>1) | W1<br>≈<br>1) |
|-----------------------------|------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>63</b><br><b>B5</b>      | 140        | 123               | 122          | 198           | 381          | 412           |
|                             | <b>BX1</b> | 160               | 122          | 187           | 229          | 110           |
| <b>71</b><br><b>B5</b>      | 160        | 140               | 140          | 230           | 413          | 114           |
|                             |            |                   |              | 212           | 370          | 92            |
| <b>80</b><br><b>B5A</b>     | 160        | 159               | 159          | 250           | 458          | 118           |
|                             |            |                   |              | 252           | 395          | 102           |
| <b>90L</b>                  | <b>B5B</b> | 160               | 177          | 177           | 433          | 129           |
| <b>100<sup>2)</sup></b>     | <b>B5C</b> | 160               | 204          | 204           | 435          | 203           |
|                             |            |                   |              |               | 508          | 227           |
|                             |            |                   |              |               | 113          | 219           |
|                             |            |                   |              |               | 137          | 234           |
|                             |            |                   |              |               | 128          | 218           |
|                             |            |                   |              |               | 144          | 234           |
|                             |            |                   |              |               | 153          | 255           |
|                             |            |                   |              |               | 152          | 254           |

1) Valori validi per motore autoreferente F0.

2) La carcassa motore sporge rispetto al piano di appoggio dei piedi.

1) Values valid for F0 brake motor.

2) Motor casing projects below the foot mounting surface.



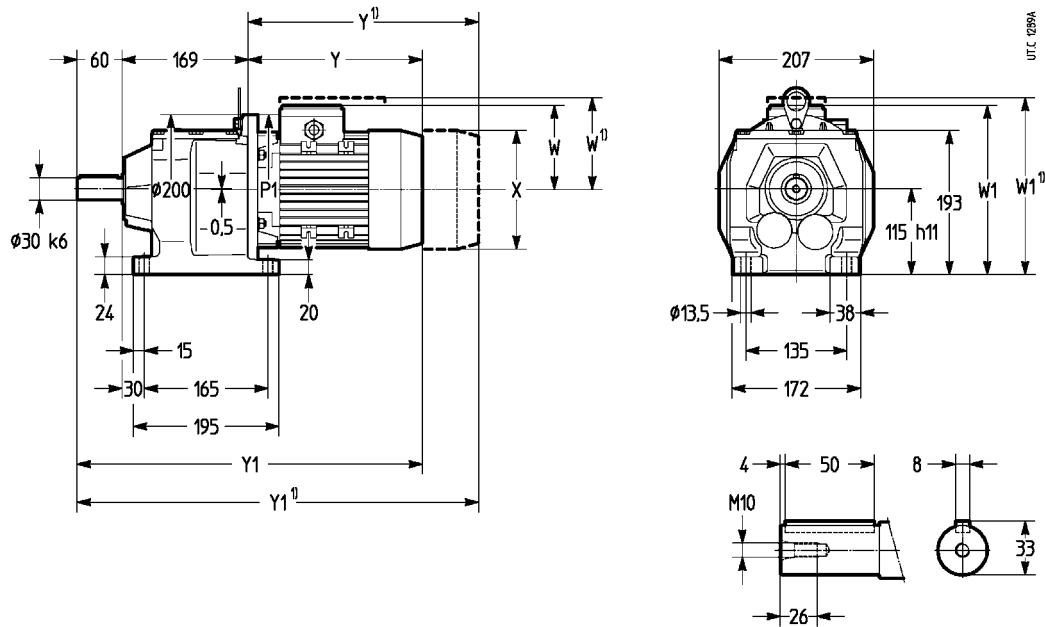
| Grand. motore<br>Motor size                     | P1<br>Ø | X<br>Ø<br>≈<br>1) | Y<br>≈<br>1) | Y1<br>≈<br>1) | W<br>≈<br>1) | W1<br>≈<br>1) |
|---|---------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>63</b> <b>B5</b>                             | 140     | 123               | 122          | 198           | 229          | 381           |
| <b>71</b> <b>B5</b><br><b>BX2</b><br><b>B5R</b> | 160     | 140               | 140          | 230           | 275          | 412           |
|   |         |                   |              | 212           | 413          | 458           |
|   |         |                   |              | 230           | 288          | 110           |
| <b>80</b> <b>B5A</b><br><b>B5R</b>              | 160     | 159               | 159          | 250           | 325          | 104           |
|   |         |                   |              | 252           | 433          | 195           |
| <b>90L<sup>2)</sup></b> <b>B5B</b>              | 160     | 177               | 177          | 282           | 368          | 189           |
| <b>100<sup>2)</sup></b> <b>B5C</b>              | 160     | 204               | 204          | 338           | 441          | 149           |

1) Valori validi per motore autoregolante F0.

2) La carcassa motore sporge rispetto al piano di appoggio dei piedi.

1) Values valid for F0 brake motor.

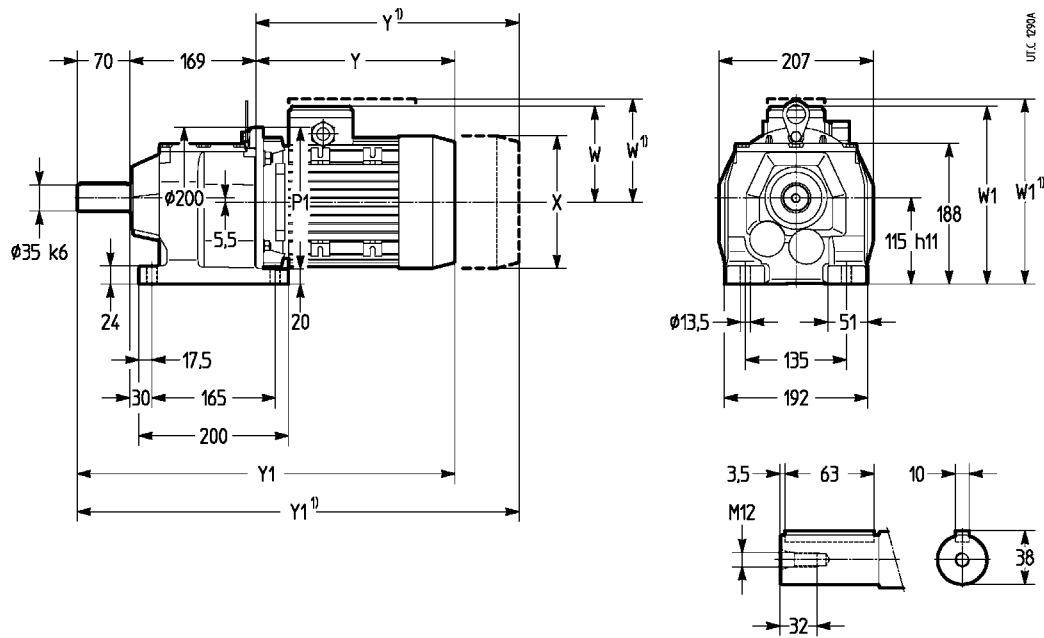
2) Motor casing projects below the foot mounting surface.



| Grand. motore<br>Motor size                                | P1<br>$\varnothing$ | X<br>$\varnothing$<br>≈ 1) | Y<br>≈ 1) | Y1<br>≈ 1) | W<br>≈ 1) | W1<br>≈ 1) |
|--|---------------------|----------------------------|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>63</b> <b>BX1</b>                                       | 160                 | 122                        | 122       | 187        | 229       | 416        |
| <b>71</b><br><b>B5</b><br><b>BX5</b><br><b>BX2</b>         | 160                 | 140                        | 140       | 230        | 275       | 458        |
|  |                     |                            |           | 212        | 459       | 504        |
|  |                     |                            |           |            |           | 118        |
| <b>80</b><br><b>B5</b><br><b>B5R</b>                       | 200                 | 159                        | 159       | 252        | 307       | 104        |
|  |                     |                            |           |            | 481       | 207        |
| <b>90S</b> <b>B5</b><br><b>90L</b> <b>B5</b><br><b>B5R</b> | 200                 | 175                        | 159       | 262        | 307       | 218        |
|  |                     |                            |           |            | 491       | 233        |
|  |                     |                            |           | 288        | 536       | 228        |
| <b>90LC</b> <b>B5</b><br><b>B5R</b>                        | 200                 | 177                        | 177       | 318        | 355       | 102        |
|  |                     |                            |           |            | 547       | 217        |
| <b>100 ... 112MB</b> <b>B5R</b>                            | 200                 | 222                        | 204       | 361        | 441       | 129        |
| <b>112MC</b> <b>B5R</b>                                    | 200                 | 222                        | 204       | 371        | 467       | 252        |

1) Valori validi per motore autofrenante F0.

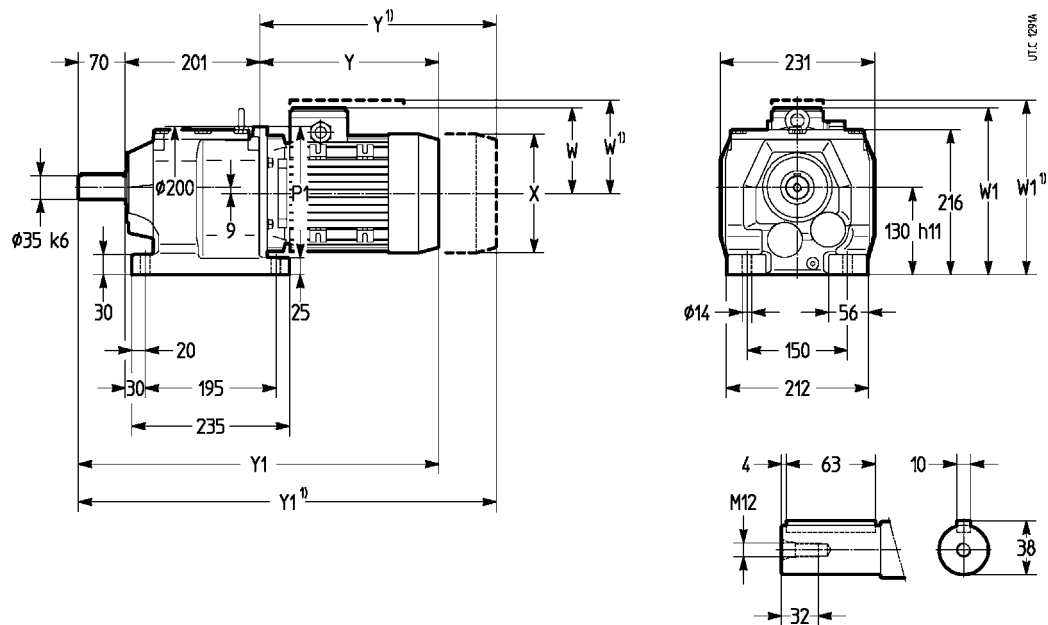
1) Values valid for F0 brake motor.



| Grand. motore<br>Motor size | P1<br>Ø | X<br>≈<br>1) | Y<br>≈<br>1) | Y1<br>≈<br>1) | W<br>≈<br>1) | W1<br>≈<br>1) |
|-----------------------------|---------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>63 BX1</b>               | 160     | 122          | 122          | 187           | 229          | 426           |
| <b>71 B5</b>                | 160     | 140          | 140          | 230           | 275          | 469           |
| <b>BX2</b>                  |         |              |              | 212           |              | 514           |
| <b>80 B5</b>                | 200     | 159          | 159          | 252           | 307          | 491           |
| <b>B5R</b>                  |         |              |              |               | 325          | 546           |
| <b>90S B5</b>               | 200     | 175          | 159          | 262           | 307          | 501           |
| <b>90L B5</b>               | 200     | 177          | 177          | 288           | 355          | 527           |
| <b>B5R</b>                  |         |              |              |               |              | 594           |
| <b>90LC B5</b>              | 200     | 177          | 177          | 318           | 355          | 557           |
| <b>B5R</b>                  |         |              |              |               |              | 594           |
| <b>100 ... 112MB B5R</b>    | 200     | 222          | 204          | 361           | 441          | 600           |
| <b>B5S</b>                  |         |              |              | 338           |              | 577           |
| <b>112MC B5R</b>            | 200     | 222          | 204          | 377           | 467          | 616           |
| <b>132M B5S</b>             | 200     | 258          | 258          | 419           | 533          | 658           |
|                             |         |              |              |               | 772          | 706           |
|                             |         |              |              |               | 197          | 173           |
|                             |         |              |              |               | 195          | 152           |
|                             |         |              |              |               | 326          | 284           |
|                             |         |              |              |               | 324          | 262           |

1) Valori validi per motore autoreversante F0.

1) Values valid for F0 brake motor.



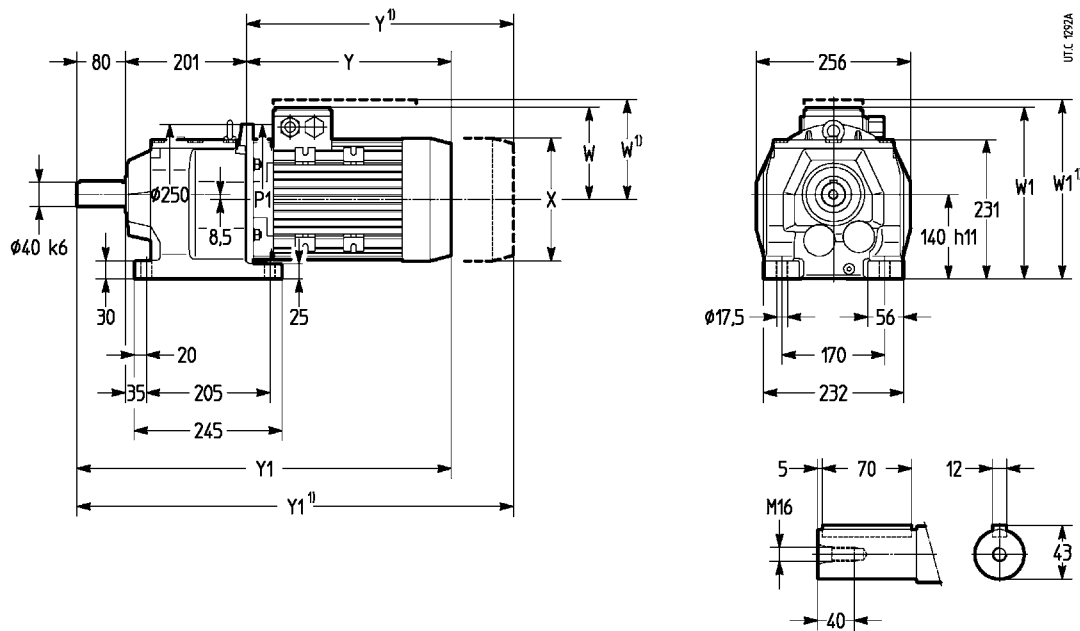
| Grand. motore<br>Motor size  | P1<br>Ø | X<br>Ø<br>≈<br>1) | Y<br>≈<br>1) | Y1<br>≈<br>1) | W<br>≈<br>1) | W1<br>≈<br>1) |
|------------------------------|---------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>71 BX5</b>                | 160     | 140               | 140          | 212           | 275          | 483           |
| <b>80 B5</b>                 | 200     | 159               | 159          | 252           | 307          | 523           |
| <b>90S B5</b>                | 200     | 175               | 159          | 262           | 307          | 533           |
| <b>90L B5</b>                | 200     | 177               | 177          | 288           | 355          | 559           |
| <b>B5R</b>                   |         |                   |              |               |              |               |
| <b>90LC B5</b>               | 200     | 177               | 177          | 318           | 355          | 589           |
| <b>B5R</b>                   |         |                   |              |               |              |               |
| <b>100, 112M B5R</b>         | 200     | 222               | 204          | 361           | 441          | 632           |
| <b>B5S</b>                   |         |                   |              |               |              |               |
| <b>112MC B5R</b>             | 200     | 222               | 204          | 377           | 467          | 648           |
| <b>132M<sup>2)</sup> B5S</b> | 200     | 258               | 258          | 419           | 533          | 690           |

1) Valori validi per motore autofrenante F0.

2) La carcassa motore sporge rispetto al piano di appoggio dei piedi.

1) Values valid for F0 brake motor.

2) Motor casing projects below the foot mounting surface.



| Grand. motore<br>Motor size | P1<br>Ø | X<br>Ø<br>≈<br>1) | Y<br>≈<br>1) | Y1<br>≈<br>1) | W<br>≈<br>1) | W1<br>≈<br>1) |
|-----------------------------|---------|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <b>71</b> <b>BX1</b>        | 200     | 140               | 140          | 212           | 275          | 493           |
| <b>80</b> <b>B5</b>         | 200     | 159               | 159          | 252           | 307          | 533           |
| <b>BX2</b>                  |         |                   |              | 232           |              | 513           |
| <b>90S</b> <b>B5</b>        | 200     | 175               | 159          | 262           | 307          | 543           |
| <b>90L</b> <b>B5</b>        | 200     | 177               | 177          | 288           | 355          | 569           |
| <b>B5R</b>                  |         |                   |              |               |              | 636           |
| <b>90LC</b> <b>B5</b>       | 200     | 177               | 177          | 318           | 355          | 599           |
| <b>100, 112M</b> <b>B5</b>  | 250     | 222               | 204          | 339           | 419          | 620           |
| <b>B5R</b>                  | 200     |                   |              | 361           | 441          | 642           |
| <b>112MC</b> <b>B5</b>      | 250     | 222               | 204          | 355           | 445          | 636           |
| <b>132M</b> <b>B5R</b>      | 250     | 258               | 258          | 414           | 528          | 695           |
| <b>132MB, MC B5R</b>        | 250     | 258               | 258          | 452           | 566          | 733           |

1) Valori validi per motore autoreversante F0.

1) Values valid for F0 brake motor.



**Gioco angolare e rigidezza torsionale asse lento****Low speed shaft angular backlash and torsional stiffness**

Il gioco angolare, con asse veloce bloccato, è compreso orientativamente tra i valori indicati in tabella. Esso varia in funzione della temperatura e del rapporto di trasmissione.

In tabella sono indicati anche i valori approssimativi della rigidezza torsionale asse lento – con asse veloce bloccato – in funzione del rotismo.

| Grandezza riduttore<br>Gear reducer size | Gioco angolare [rad] <sup>1)</sup><br>Angular backlash [rad] <sup>1)</sup> |        | Rigidezza torsionale [N m/ <sup>2)</sup><br>Torsional stiffness [N m/ <sup>2)</sup> |       |
|--|--|--------|---|-------|
|  | min  | max    | MR 2I   | MR 3I |
| <b>0</b>                                 | 0,0050   | 0,0100 | 1,6   | 0,9   |
| <b>1</b>                                 | 0,0045   | 0,0090 | 3,55  | 2     |
| <b>2</b>                                 | 0,0036   | 0,0071 | 7,5   | 4,3   |
| <b>3</b>                                 | 0,0036   | 0,0071 | 8,5   | 4,8   |
| <b>4</b>                                 | 0,0032   | 0,0063 | 15  | 8,5   |
| <b>5</b>                                 | 0,0032   | 0,0063 | 17  | 9,5   |
| <b>6</b>                                 | 0,0028   | 0,0056 | 30  | 17    |
| <b>7</b>                                 | 0,0028   | 0,0056 | 33,5  | 19    |

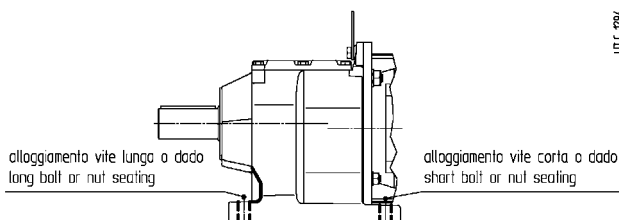
1) Alla distanza di 1 m dal centro dell'asse lento, il gioco angolare in mm si ottiene moltiplicando per 1 000 i valori di tabella (1 rad = 3438').

2) Valori validi in condizioni di carico nominale.

A rough guide for the angular backlash (high speed shaft being locked) is given in the table. Values vary according to temperature and transmission ratio. Also the approx. values for low speed shaft torsional stiffness – high speed shaft being locked – are given in the table according to the train of gears.

1) At the distance of 1 m from the low speed shaft centre, angular backlash in mm is obtained by multiplying the value stated in the table by 1 000 (1 rad = 3438').

2) Values valid in condition of nominal load.

**Dimensioni viti di fissaggio dei piedi riduttore****Fixing bolt dimensions for gear reducer feet**

| Grandezza riduttore<br>Gear reducer size | Vite lunga<br>Long bolt<br>UNI 5737-88 / UNI 5739-88 (l max) | Vite corta<br>Short bolt |
|--|--|--------------------------|
| <b>0</b>                                 | M 6 x 22   | M 6 x 22                 |
| <b>1</b>                                 | M 8 x 30   | M 8 x 25                 |
| <b>2</b>                                 | M 8 x 35   | M 8 x 30                 |
| <b>3</b>                                 | M 8 x 35   | M 8 x 30                 |
| <b>4</b>                                 | M12 x 45   | M12 x 40                 |
| <b>5</b>                                 | M12 x 45   | M12 x 40                 |
| <b>6</b>                                 | M12 x 55   | M12 x 50                 |
| <b>7</b>                                 | M16 x 60   | M16 x 55 <sup>1)</sup>   |

1) Per grand. motore 132 M16 x 50.

1) for motor size 132 M16 x 50

## 11 - Installazione e manutenzione

### Generalità

Assicurarsi che la struttura sulla quale viene fissato il motoriduttore sia piana, livellata e sufficientemente dimensionata per garantire la stabilità del fissaggio e l'assenza di vibrazioni, tenuto conto di tutte le forze trasmesse dovute alle masse, al momento torcente, ai carichi radiali e assiali.

Collocare il motoriduttore in modo da garantire un ampio passaggio d'aria per il raffreddamento del riduttore e del motore (soprattutto dal lato ventola motore).

Evitare: strozzature nei passaggi dell'aria; vicinanza con fonti di calore che possano influenzare la temperatura dell'aria di raffreddamento e del motoriduttore per irraggiamento; insufficiente ricircolazione d'aria e in generale applicazioni che compromettano il regolare smaltimento del calore.

Montare il motoriduttore in modo che non subisca vibrazioni.

In presenza di carichi esterni impiegare, se necessario, spine o arredi positivi.

Nel fissaggio tra motoriduttore e macchina, si raccomanda l'impiego di **adesivi bloccanti** tipo LOCTITE nelle viti di fissaggio.

Per installazione all'aperto o in ambiente aggressivo verniciare il motoriduttore con vernice anticorrosiva, proteggendolo eventualmente anche con grasso idrorepellente (specie in corrispondenza delle sedi rotanti degli anelli di tenuta e delle zone di accesso alle estremità dell'albero).

Quando è possibile, proteggere il motoriduttore con opportuni accorgimenti dall'irraggiamento solare e dalle intemperie: quest'ultima protezione **diventa necessaria** per forme costruttive V5 e V6.

Per temperatura ambiente maggiore di 40 °C o minore di 0 °C interpellarsi.

Prima di effettuare l'allacciamento del motoriduttore assicurarsi che la tensione del motore corrisponda a quella di alimentazione. Se il senso di rotazione non corrisponde a quello desiderato, invertire due fasi della linea di alimentazione.

Nel caso si prevedano sovraccarichi di lunga durata, urti o pericoli di bloccaggio, installare salvamotori, limitatori elettronici di momento torcente, giunti idraulici, di sicurezza, unità di controllo o altri dispositivi similari.

Per servizi con elevato numero di avviamenti a carico è consigliabile la protezione del motore con **sonde termiche** (incorporate nello stesso): il relé termico non è idoneo in quanto dovrebbe essere tarato a valori superiori alla corrente nominale del motore.

Limitare i picchi di tensione dovuti ai contattori mediante l'impiego di varistori.

**Attenzione! La durata dei cuscinetti e il buon funzionamento di alberi e giunti dipendono anche dalla precisione dell'allineamento tra gli alberi.** Pertanto, occorre prestare la massima cura nell'allineamento del motoriduttore con la macchina da comandare (se necessario, spessorare) interponendo tutte le volte che è possibile giunti elastici.

Quando una perdita accidentale di lubrificante può comportare gravi danni, aumentare la frequenza delle ispezioni e/o adottare accorgimenti opportuni (es.: indicatore a distanza di livello olio, lubrificante per industria alimentare, ecc.).

In presenza di ambiente inquinante, impedire in modo adeguato la possibilità di contaminazione del lubrificante attraverso gli anelli di tenuta o altro.

Il motoriduttore non deve essere messo in servizio prima di essere incorporato su una macchina che risulti conforme alla direttiva 98/37/CE.

Per motori autoreversibili o speciali, richiedere documentazione specifica.

### Montaggio di organi sulle estremità d'albero lento

Per il foro degli organi calettati sull'estremità d'albero lento, si raccomanda la tolleranza K7 (H7 se il carico è uniforme e leggero). Altri dati secondo cap. 9.

Prima di procedere al montaggio pulire bene e lubrificare le superfici di contatto per evitare il pericolo di grippaggio e l'ossidazione di contatto. Il montaggio e lo smontaggio si effettuano con l'ausilio di tiranti ed estrattori servendosi del foro filettato in testa all'estremità d'albero.

## 11 - Installation and maintenance

### General

Be sure that the structure on which gearmotor is fitted is plane, levelled and sufficiently dimensioned in order to assure fitting stability and vibration absence, keeping in mind all transmitted forces due to the masses, to the torque, to the radial and axial loads.

Position the gearmotor so as to allow a free passage of air for cooling both gear reducer and motor (especially at motor fan side).

Avoid: any obstruction to the air-flow; heat sources near the gearmotor that might affect the temperature of cooling-air and of gearmotor for radiation; insufficient air recycle or any other factor hindering the steady dissipation of heat.

Mount the gearmotor so as not to receive vibrations.

When external loads are present use pins or locking blocks, if necessary.

When fitting gearmotor and machine it is recommended to use **locking adhesives** such as LOCTITE on the fastening screws.

For outdoor installation or in a hostile environment protect the gearmotor with anticorrosion paint. Added protection may be afforded by water-repellent grease (especially around the rotary seating of seal rings and the accessible zones of shaft end).

Gearmotors should be protected wherever possible, and by whatever appropriate means, from solar radiation and extremes of weather; weather protection **becomes essential** for V5 and V6 mounting positions.

For ambient temperatures greater than 40 °C or less than 0 °C, consult us.

Before wiring-up the gearmotor, make sure that motor voltage corresponds to input voltage. If the direction of rotation is not as desired, invert two phases at the terminals.

If overloads are imposed for long periods of time, or if shocks or danger of jamming are envisaged, then motor-protections, electronic torque limiters, fluid couplings, safety couplings, control units or other suitable devices should be fitted.

Where duty cycles involve a high number of starts on-load, it is advisable to utilize **thermal probes** (fitted on the wiring) for motor protection; a thermal overload relay is unsuitable since its threshold must be set higher than the motor's nominal current rating.

Use varistors to limit voltage peaks due to contactors.

**Warning! Bearing life, good shaft and coupling running depend also on alignment precision between the shafts.** Carefully align the gearmotor with the driven machine (with the aid of shims if need be), interposing flexible couplings whenever possible.

Whenever a leakage of lubricant could cause heavy damages, increase the frequency of inspections and/or envisage appropriate control devices (e.g.: remote oil level gauge, lubricant for food industry, etc.).

In polluting surroundings, take suitable precautions against lubricant contamination through seal rings or other.

Gearmotor should not be put into service before it has been incorporated on a machine which is conform to 98/37/EC directive.

For brake or non-standard motors, consult us for specific information.

### Fitting of components to low speed shaft ends

It is recommended that the bore of parts keyed to low speed shaft ends is machined to K7 tolerance (H7 when load is uniform and light). Other details are given in ch. 9.

Before mounting, clean mating surfaces thoroughly and lubricate against seizure and fretting corrosion. Installing and removal operations should be carried out with pullers and jacking screws using the tapped hole at the shaft butt-end.

## 11 - Installazione e manutenzione

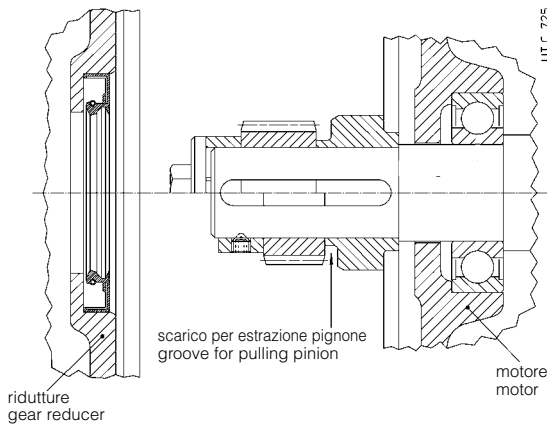
### Montaggio o sostituzione motore

Per il montaggio è sufficiente osservare le seguenti norme:

- assicurarsi che i motori abbiano gli accoppiamenti lavorati in classe almeno «normale» (IEC 72.1, UNEL 13501-69; DIN 42955);
- pulire accuratamente le superfici di accoppiamento;
- controllare ed eventualmente ribassare la linguetta, in modo che tra la sua sommità e il fondo della cava del foro ci sia un gioco di  $0,1 \div 0,2$  mm; se la cava sull'albero è uscente, spinare la linguetta;
- controllare, se necessario, che la tolleranza dell'accoppiamento (bloccato normale) foro/estremità d'albero sia K6/j6; la lunghezza della linguetta deve essere almeno 0,9 la larghezza del pignone;
- assicurarsi che i motori abbiano cuscinetti con capacità di carico equivalente a quelli indicati in tabella in funzione della grandezza motore;
- montare sul motore il distanziale (con mastice; assicurarsi che fra la cava linguetta e la battuta dell'albero motore ci sia un tratto cilindrico rettificato di almeno 1,5 mm) e il pignone (quest'ultimo riscaldato a  $80 \div 100$  °C), bloccando il tutto con vite in testa o con collare d'arresto;
- lubrificare con grasso la dentatura del pignone, la sede rotante dell'anello di tenuta e l'anello di tenuta stesso, ed effettuare – con molta cura – il montaggio.

**La sostituzione** del motore di serie con motore normalizzato IEC di fornitura Cliente **di pari potenza è possibile solo per** i motori previsti al cap. 8, **in forma costruttiva B5**.

Tuttavia, in caso di necessità e accettando un funzionamento della macchina a regime ridotto, è possibile sostituire i motori in forma costruttiva **B5\***, **B5R** e **B5S** con motori normalizzati IEC di potenza ed eventualmente grandezza inferiore aventi le dimensioni di accoppiamento indicate al cap. 8.



## 11 - Installation and maintenance

### Motor mounting or replacement

For motor mounting simply observe the following instructions:

- ensure that the mating surfaces are machined under «standard» rating (IEC 72.1, UNEL 13501-69; DIN 42955) at least;
- clean surfaces to be fitted, thoroughly;
- check, and if necessary, lower the parallel key so as to leave a clearance of  $0,1 \div 0,2$  mm between its tip and the bottom of the keyway of the hole; when shaft keyway is without end, lock the key with a pin;
- check, if necessary, that the fit-tolerance of bore-and-shaft end (standard locking) is K6/j6; the length of the parallel key is to be at least 0,9 the face width of the pinion;
- ensure that motor bearings are equivalent to the ones shown in the table, in terms of load ratings, according to motor size;
- mount the spacer (with rubber cement; check that between keyway and motor shaft shoulder there is a ground cylindrical part of at least 1,5 mm) and the pinion (the latter to be preheated to a temperature of  $80 \div 100$  °C) on the motor, locking the assembly with either a bolt to the shaft butt-end, or a stop collar;
- lubricate the pinion toothring, and the sealing ring and its rotary seating with grease, assembling carefully.

**The replacement** of a standard motor with a motor standardized to IEC **of the same power** supplied by the Customer **is possible only for** motors stated at ch. 8, in **mounting position B5**.

However, if need be and accepting a reduced machine duty cycle, it is possible to replace the motors in mounting position **B5\***, **B5R** and **B5S** with motors standardized to IEC of smaller power and size, if possible, having mating dimensions as stated in ch. 8.

| Grand. motore   | Cuscinetto lato comando |
|-----------------|-------------------------|
| <b>56</b>       | 6201                    |
| <b>63</b>       | 6202                    |
| <b>71</b>       | 6203                    |
| <b>90S</b>      | 6005                    |
| <b>90L</b>      | 6205                    |
| <b>100, 112</b> | 6206                    |
| <b>132</b>      | 6308                    |

## 12 - Formule tecniche

Formule principali, inerenti le trasmissioni meccaniche, secondo il Sistema Tecnico e il Sistema Internazionale di Unità (SI).

## 12 - Technical formulae

Main formulae concerning mechanical drives, according to the Technical System and International Unit System (SI).

| Grandezza  | Size  | Con unità Sistema Tecnico<br>With Technical System units  | Con unità SI<br>With SI units  |
|--|---|---|--|
| <b>tempo</b> di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o decelerazione, di un momento di avviamento o di frenatura                    | starting or stopping time as a function of an acceleration or deceleration, of a starting or braking torque   | $t = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot M} [s]$  | $t = \frac{\omega}{a} [s]$   |
| <b>velocità</b> nel moto rotatorio   | velocity in rotary motion   | $v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} = \frac{d \cdot n}{19,1} [m/s]$   | $v = \omega \cdot r [m/s]$   |
| <b>velocità angolare</b>   | speed $n$ and angular velocity $\omega$   | $n = \frac{60 \cdot v}{\pi \cdot d} = \frac{19,1 \cdot v}{d} [\text{min}^{-1}]$   | $\omega = \frac{v}{r} [\text{rad/s}]$  |
| <b>accelerazione</b> o decelerazione in funzione di un tempo di avviamento o di arresto  | acceleration or deceleration as a function of starting or stopping time   |   | $a = \frac{v}{t} [\text{m/s}^2]$   |
| <b>accelerazione</b> o decelerazione <b>angolare</b> in funzione di un tempo di avviamento o di arresto, di un momento di avviamento o di frenatura      | angular acceleration or deceleration as a function of a starting or stopping time, of a starting or braking torque                                  | $\alpha = \frac{n}{9,55 \cdot t} [\text{rad/s}^2]$<br>$\alpha = \frac{39,2 \cdot M}{Gd^2} [\text{rad/s}^2]$                                     | $\alpha = \frac{\omega}{t} [\text{rad/s}^2]$<br>$\alpha = \frac{M}{J} [\text{rad/s}^2]$  |
| <b>spazio</b> di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o decelerazione, di una velocità finale o iniziale                            | starting or stopping distance as a function of an acceleration or deceleration, of a final or initial velocity                                      |   | $s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$<br>$s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$<br>$\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} [\text{rad}]$<br>$\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [\text{rad}]$ |
| <b>angolo</b> di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o decelerazione angolare, di una velocità angolare finale o iniziale          | starting or stopping angle as a function of an angular acceleration or deceleration, of a final or initial angular velocity                         | $\varphi = \frac{n \cdot t}{19,1} [\text{rad}]$   | $m$ è l'unità di massa [kg]<br>$m$ is the unit of mass [kg]<br>$G = m \cdot g [\text{N}]$  |
| <b>massa</b>   | <b>mass</b>   | $m = \frac{G}{g} \left[ \frac{\text{kgf s}^2}{\text{m}} \right]$  | $F = m \cdot g [\text{N}]$   |
| <b>peso</b> (forza peso)   | <b>weight</b> (weight force)  | $G$ è l'unità di peso (forza peso) [kgf]<br>$G$ is the unit of weight (weight force) [kgf]  | $F = \mu \cdot m \cdot g [\text{N}]$<br>$F = m \cdot g (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [\text{N}]$   |
| <b>forza</b> nel moto traslatorio verticale (sollevamento), orizzontale, inclinato ( $\mu$ = coefficiente di attrito; $\varphi$ = angolo d'inclinazione) | <b>force</b> in vertical (lifting), horizontal, inclined motion of translation ( $\mu$ = coefficient of friction; $\varphi$ = angle of inclination) | $F = G [\text{kgf}]$<br>$F = \mu \cdot G [\text{kgf}]$<br>$F = G (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [\text{kgf}]$                          | $J = \frac{m \cdot v^2}{\omega^2} [\text{kg m}^2]$   |
| <b>momento dinamico</b> $Gd^2$ , <b>momento d'inerzia</b> $J$ dovuto ad un moto traslatorio (numericamente $J = \frac{Gd^2}{4}$ )                        | <b>dynamic moment</b> $Gd^2$ , <b>moment of inertia</b> $J$ due to a motion of translation (numerically $J = \frac{Gd^2}{4}$ )                      | $Gd^2 = \frac{365 \cdot G \cdot v^2}{n^2} [\text{kgf m}^2]$   | $M = F \cdot d [\text{kgf m}]$   |
| <b>momento torcente</b> in funzione di una forza, di un momento dinamico o di inerzia, di una potenza  | <b>torque</b> as a function of a force, of a dynamic moment or of a moment of inertia, of a power   | $M = \frac{F \cdot d}{2} [\text{kgf m}]$<br>$M = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot t} [\text{kgf m}]$<br>$M = \frac{716 \cdot P}{n} [\text{kgf m}]$ | $M = \frac{J \cdot \omega}{t} [\text{N m}]$<br>$M = \frac{P}{\omega} [\text{N m}]$   |
| <b>lavoro, energia</b> nel moto traslatorio, rotatorio   | <b>work, energy</b> in motion of translation, in rotary motion  | $W = \frac{G \cdot v^2}{19,6} [\text{kgf m}]$<br>$W = \frac{Gd^2 \cdot n^2}{7160} [\text{kgf m}]$   | $W = \frac{m \cdot v^2}{2} [\text{J}]$<br>$W = \frac{J \cdot \omega^2}{2} [\text{J}]$  |
| <b>potenza</b> nel moto traslatorio, rotatorio   | <b>power</b> in motion of translation, in rotary motion   | $P = \frac{F \cdot v}{75} [\text{CV}]$<br>$P = \frac{M \cdot n}{716} [\text{CV}]$   | $P = F \cdot v [\text{W}]$<br>$P = M \cdot \omega [\text{W}]$  |
| <b>potenza</b> resa all'albero di un motore monofase ( $\cos \varphi$ = fattore di potenza)  | <b>power</b> available at the shaft of a single-phase motor ( $\cos \varphi$ = power factor)  | $P = \frac{U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi}{736} [\text{CV}]$   | $P = U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi [\text{W}]$   |
| <b>potenza</b> resa all'albero di un motore trifase  | <b>power</b> available at the shaft of a three-phase motor  | $P = \frac{U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi}{425} [\text{CV}]$   | $P = 1,73 \cdot U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi [\text{W}]$  |

Nota. L'accelerazione o decelerazione si sottintendono costanti; i moti traslatorio e rotatorio si sottintendono rispettivamente rettilineo e circolare.

Note. Acceleration or deceleration are understood constant; motion of translation and rotary motion are understood rectilinear and circular respectively.



# Catalogs

---

## Gear reducers

---

Catalog **A**: Worm gear reducers and gearmotors

Catalog **E**: Coaxial gear reducers and gearmotors

Catalog **EP**: Planetary gear reducers and gearmotors

Catalog **EPS**: Slewing drives

Catalog **G**: Parallel and right angle shaft gear reducers and gearmotors

Catalog **GX**: Parallel shaft gear reducers and gearmotors for extruders

Catalog **H**: Parallel and right angle shaft gear reducers

Catalog **L**: Right angle shaft gear reducers

Catalog **P**: Shaft mounted gear reducers

Catalog **RE**: Drive units on swing base

## Gearmotors

---

Catalog **A**: Worm gear reducers and gearmotors

Catalog **AS**: Worm gearmotors

Catalog **E**: Coaxial gear reducers and gearmotors

Catalog **EP**: Planetary gear reducers and gearmotors

Catalog **EPS**: Slewing drives

Catalog **ES**: Coaxial gearmotors

Catalog **G**: Parallel and right angle shaft gear reducers and gearmotors

Catalog **GX**: Parallel shaft gear reducers and gearmotors for extruders

## Motors

---

Catalog **TX**: Asynchronous three-phase, brake motors and for roller ways

Catalog **S**: Heavy duty roller-table motors

Catalog **TI**: Integral motor-inverter

## Automation

---

Catalog **I**: Inverter

Catalog **TI**: Integrated motor-inverter

Catalog **SR**: Synchronous and asynchronous servogearmotors

Catalog **SM**: Low backlash planetary gearmotors without motor

**Catalogs for North America and China please  
visit our website [www.rossi-group.com](http://www.rossi-group.com)**

