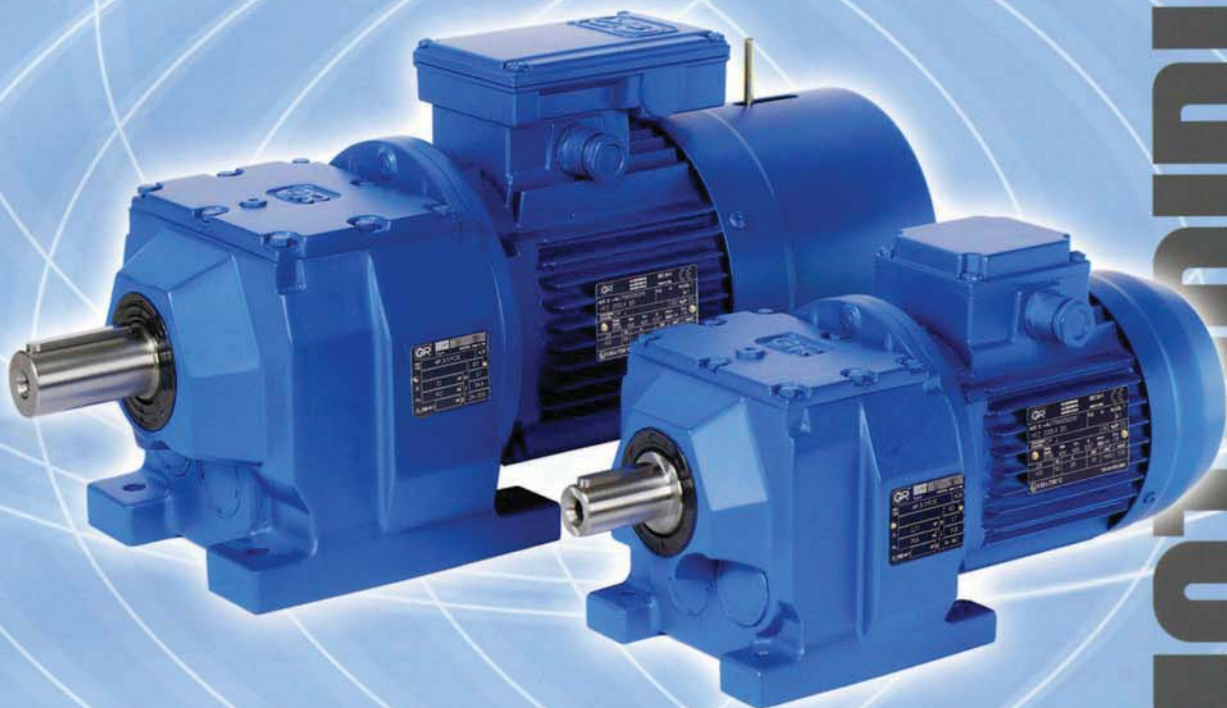


MOTORIDUTTORI

ROSSI



05 - 2007

MOTORIDUTTORI COASSIALI
COAXIAL GEARMOTORS

P_1 0,09 ... 11 kW, $M_{N2} \leq 900$ N m, i_N 4 ... 200, n_2 4,5 ... 710 min⁻¹

STANDARDFIT
ES07



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 - Esecuzioni e dimensioni	36
10 - Dettagli costruttivi e funzionali	44
11 - Installazione e manutenzione	46
12 - Formule tecniche	48

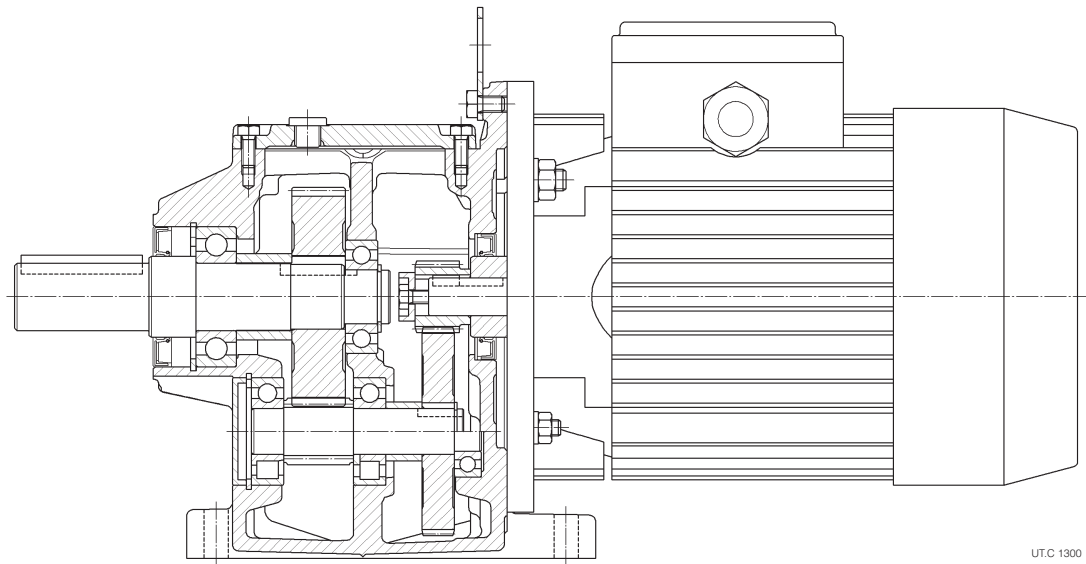
Index

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 - Manufacturing programme	15
9 - Designs and dimensions	36
10 - Structural and operational details	44
11 - Installation and maintenance	46
12 - Technical formulae	48

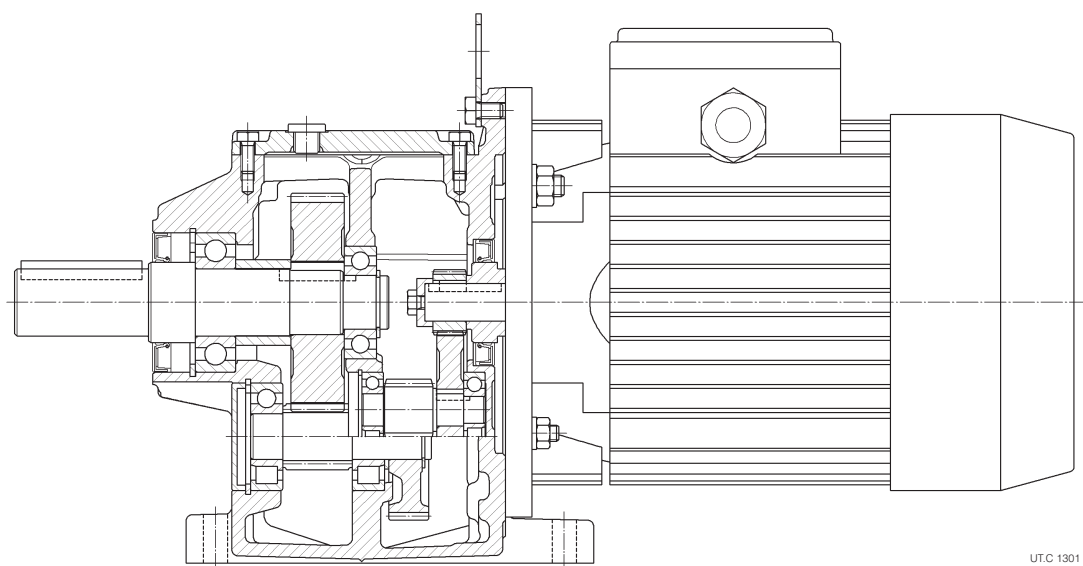
Nella stesura del catalogo è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori, omissioni o dati non aggiornati.

Every care has been taken in the drawing up of the catalogue to ensure the accuracy of the information contained in this publication, however no responsibility can be accepted for any errors, omissions or not updated data.

Motoriduttori coassiali Coaxial gearmotors



MR 2I
a 2 ingranaggi cilindrici
with 2 cylindrical gear pairs



MR 3I
a 3 ingranaggi cilindrici
with 3 cylindrical gear pairs

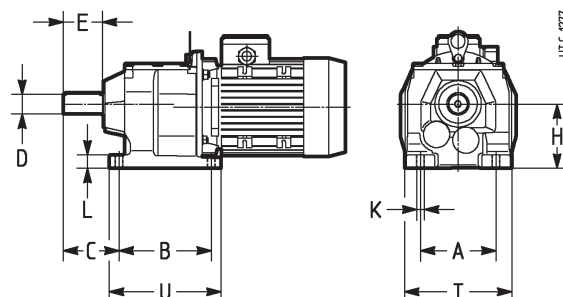
Motoriduttori coassiali

Coaxial gearmotors



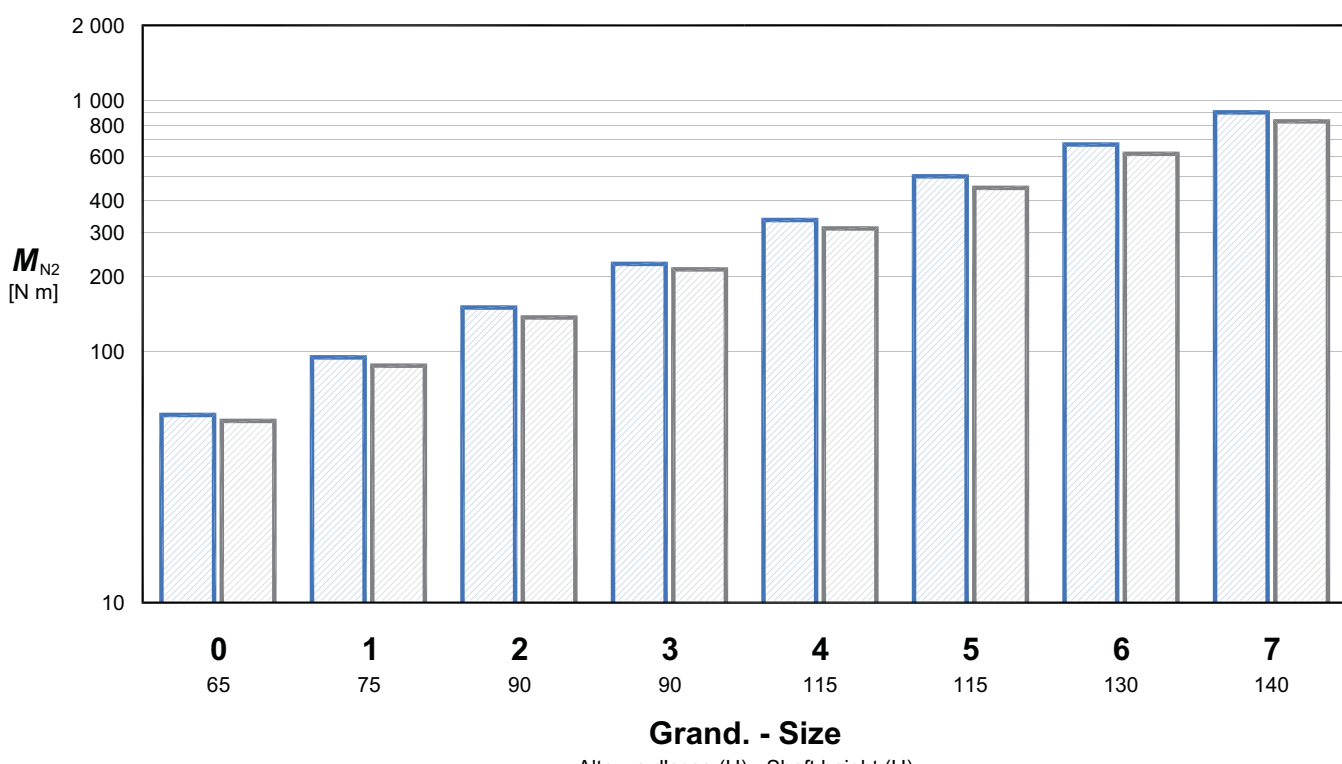
Intercambiabilità

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 standard 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.

UTC 1299

Motoriduttori coassiali Coaxial gearmotors

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 repertorio di ricambi e nel montaggio motore Cliente.

Motor to IEC standard

Manufacturing programme 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.

Ampia disponibilità di esecuzioni motore

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

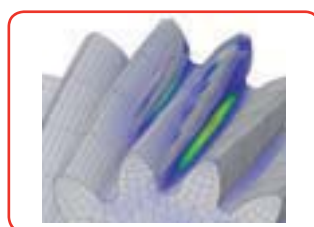


Comprehensive range of motor designs

Gearmotors with standard (**HF**) or with brake (**F0**) electric motor, with a comprehensive range of accessories and non-standard designs to fulfil any application need (cat. TX).

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 monolithic casing, 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 MOTORIDUTTORI di presentarsi come partner nei mercati dei maggiori paesi industrializzati.



Service

A direct worldwide network consisting of 14 Affiliated Companies and distributors with stocks guarantees a complete market coverage. ROSSI MOTORIDUTTORI is committed to introduce itself as partner to the largest industrialized countries markets.

Customer service, a qualified technical service and field expertises assure, in co-operation with the Customer, the greatest assistance for the 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 MOTORIDUTTORI **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 important countries of the world**, equipped with rich and comprehensive stock of components and finished products and a special service for **urgent and reliable deliveries**.

A centralized and well organized spare parts' service guarantees **on-line service** and prompt and efficient interventions all over the World.

3 anni di garanzia

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



3 years warranty

Since 1st January 1994 ROSSI MOTORIDUTTORI offers, as first company in the sector in Europe, **3 years warranty*** on all its products.

* 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 sales conditions** and for 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 Symbol	Espressione Definition	Nel catalogo In the catalogue	Unità di misura Units of measure		Note Notes
			Nelle formule In the formulae	Sistema Tecnico Technical System	
<i>a</i>	dimensioni, quote dimensions	mm	—		
<i>a</i>	accelerazione acceleration	—	m/s ²		
<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 ²⁾	1 kgf ≈ 9,81 N ≈ 0,981 daN
<i>F_r</i>	carico radiale radial load	daN	—		
<i>F_a</i>	carico assiale axial load	daN	—		
<i>g</i>	accelerazione di gravità acceleration of gravity	—	m/s ²		val. norm. 9,81 m/s ² normal value 9,81 m/s ²
<i>G</i>	peso (forza peso) weight (weight force)	—	kgf	N	
<i>Gd</i> ²	momento dinamico dynamic moment	—	kgf m ²	—	
<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 ²	—	kg m ²	
<i>L_h</i>	durata dei cuscinetti bearing life	h	—		
<i>m</i>	massa mass	kg	kgf s ² /m	kg ³⁾	
<i>M</i>	momento torcente torque	daN m	kgf m	N m	1 kgf m ≈ 9,81 N m ≈ 0,981 daN m
<i>n</i>	velocità angolare speed	min ⁻¹	giri/min rev/min	—	1 min ⁻¹ ≈ 0,105 rad/s
<i>P</i>	potenza power	kW	CV	W	1 CV ≈ 736 W ≈ 0,736 kW
<i>P_t</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 min h d	s		1 min = 60 s 1 h = 60 min = 3 600 s 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 ⁴⁾	
<i>z</i>	frequenza di avviamento frequency of starting	avv./h starts/h	—		
α	accelerazione angolare angular acceleration	—	rad/s ²		
η	rendimento efficiency				
η_s	rendimento statico static efficiency				
μ	coefficiente di attrito friction coefficient				
φ	angolo piano plane angle	°	rad		1 giro = 2 π rad 1 rev = 2 π rad $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ rad
ω	velocità angolare angular velocity	—	—	rad/s	1 rad/s ≈ 9,55 min ⁻¹

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/s².

3) Il kilogrammo [kg] è la massa del campione conservato a Sèvres (ovvero di 1 dm³ 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/s² to a mass of 1 kg.

3) Kilogramme [kg] is the mass of the prototype kept at Sèvres (i.e. 1 dm³ 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
56	95	150	224	335	500	670	900	M_{N2}
1 250	1 800	4 250	5 000	5 300	7 100	7 500	10 000	<i>F_{r2}</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**: consente il montaggio di due diverse grand. motore mediante interposizione di un anello adattatore per il centraggio;
- 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 linguetta 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⁻¹) per i motoriduttori;
- 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)

Foot mounting integral with casing

Rigid and precise cast iron monolithic casing

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

1) H altezza d'asse	1) H shaft height
D Ø estremità d'albero lento	D Ø low speed shaft end
M_{N2} momento torcente nominale massimo [N m]	M_{N2} max nominal torque [N m]
F_{r2} carico radiale nominale massimo [N]	F_{r2} max nominal radial load [N]

Structural features

Main specifications are:

- monolithic cast iron casing 250 UNI ISO 185 with stiffening ribs and high lubricant capacity;
- motor **flange standardized to IEC**, integral with casing, suitable for **2 different motor sizes**: allowing the mounting of two different motor sizes through the use of a fitting-ring for centering;
- 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 rigidity and overload capacity, maximum reduction of noise level);
- first reduction stage pinion directly fitted with interference onto the servomotor 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⁻¹) for gearmotors;
- 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, fulfil 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

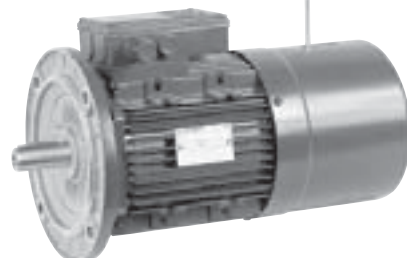
HF 56 ... 132

**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
HF				
F0				

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

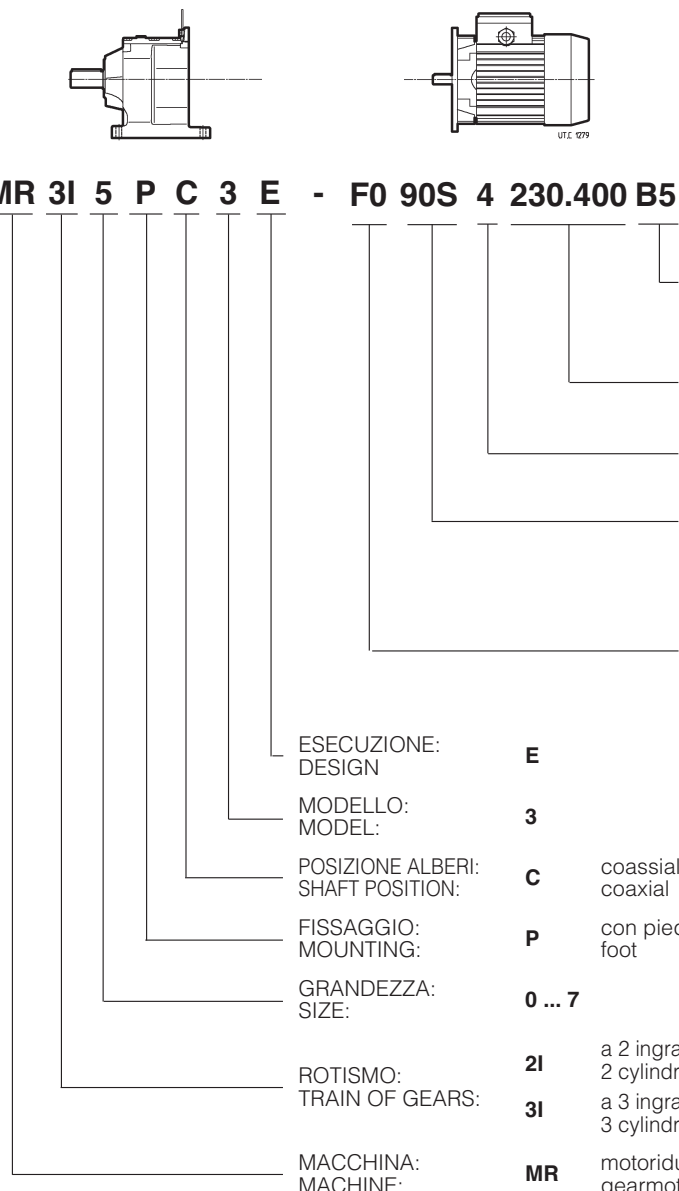
1) Indicata in designazione (ved. cap. 3) e in targa motore.
2) Forma costruttiva con estremità d'albero non normalizzata.

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

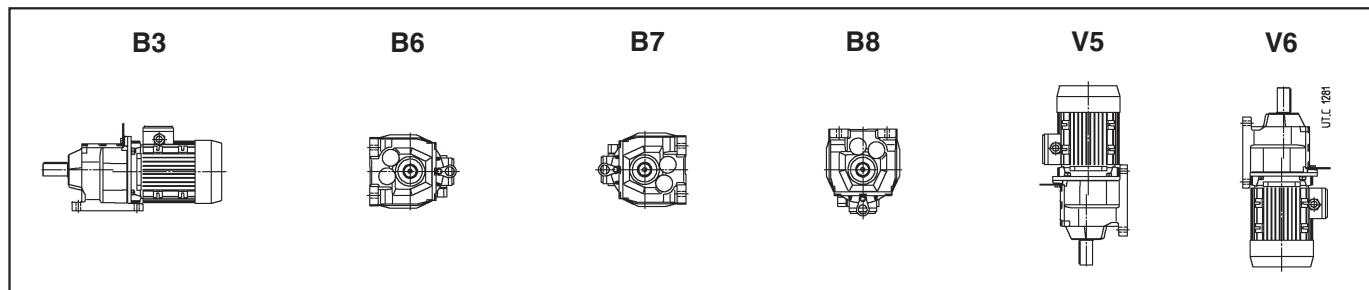
1) Il motore, fornito dall'Acquirente, deve essere con accoppiamenti lavorati in classe almeno «normale» (UNEL 13501-69) e spedito franco ns. stabilimento per l'accoppiamento al riduttore.

1) 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

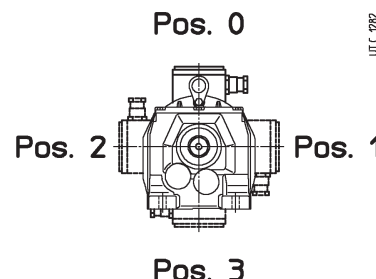
Salvo diversa indicazione, i motoriduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 la quale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.



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 ... 3: completare la designazione con l'indicazione «**scatola morsettiera posizione 1, 2 o 3**» (secondo schema a lato).

L'entrata cavi è a cura dell'Acquirente.
In posizione 3 la scatola morsettiera normalmente sporge rispetto al piano di appoggio dei piedi.



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 ... 3 are available: complete the designation stating «**terminal box position 1, 2 or 3**» (according to figure on the left).

Cable entry is on Buyer's care.
In position 3 the terminal box usually projects below the foot mounting surface.

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 Oil S 220) per lubrificazione – in assenza di inquinamento dall'esterno – «a vita». Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C con punte fino a -20 °C e +50 °C.

Importante: verificare la forma costruttiva tenendo presente che se il motoriduttore viene installato in **forma costruttiva** diversa da quella indicata in targa potrebbe richiedere l'**aggiunta** – attraverso l'apposito foro – della differenza tra le due quantità **di lubrificante** indicate nella tabella a fianco.

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. Size	Quantità d'olio [l] Oil quantities [l]		
	B3	B6, B7 B8, V6	V5
0	0,2	0,4	0,4
1	0,4	0,6	0,7
2	0,6	0,8	1
3	0,6	0,8	1
4	1,2	1,7	2
5	1,2	1,7	2
6	1,9	2,8	3,3
7	2,3	3,2	3,8

Lubrication

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

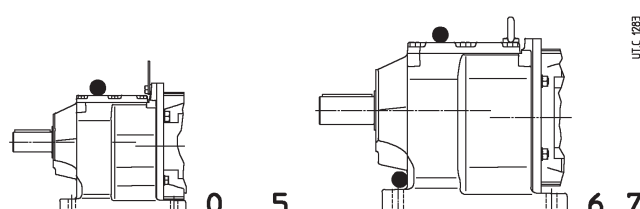
Gearmotors are supplied **filled with synthetic oil** (KLÜBER Klübersynth GH 6-220, MOBIL Glygoyle 30, SHELL Tivela Oil S 220) providing lubrication «for life» – assuming pollution-free surroundings. Ambient temperature range 0 ÷ 40 °C with peaks of -20 °C and +50 °C.

Important: verify mounting position keeping in mind that if gearmotor is installed in a **mounting position** which differs from the one indicated on the name plate, it could require the **addition** of the difference between the two quantities of **lubricant** given in the table on the left, by way of the casing filler hole.

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



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 Load classification	Macchina azionata Driven machine	$fs \geq$
I Carico uniforme Uniform load ($m_J \leq 0,3$)	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. 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 Moderate overloads ($m_J \leq 3$)	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 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 Heavy overloads ($m_J \leq 10$)	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) 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 m²] è il momento d'inerzia (di massa) esterno (giunti, macchina azionata), J_0 riferito all'asse motore:

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

J_0 [kg m²] è il momento d'inerzia (di massa) del motore (ved. cat. TX);

n_2 [min⁻¹] è la velocità uscita motoriduttore;

n_N [min⁻¹] è la velocità nominale motore (ved. cat. TX). In prima approssimazione utilizzare: $n_N = 2\ 800$ min⁻¹ per 2 poli; $n_N = 1\ 400$ min⁻¹ per 4 poli; $n_N = 900$ min⁻¹ 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
$m_J \leq 3$	(sovraffichi moderati: $\approx 1,6$ volte il carico normale)	classe II
$m_J \leq 10$	(sovraffichi 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.

For a more accurate calculation of the required service factor (especially considering the running hours), proceed as stated below and/or consult us

- Calculate the **mass acceleration factor m_J** :

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

where:

J_1 [kg m²] is the external moment of inertia J (of mass; coupling, driven machine), referred to motor shaft:

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

J_0 [kg m²] is the moment of inertia (of mass) of motor (see. cat. TX);

n_2 [min⁻¹] is output speed of the gearmotor;

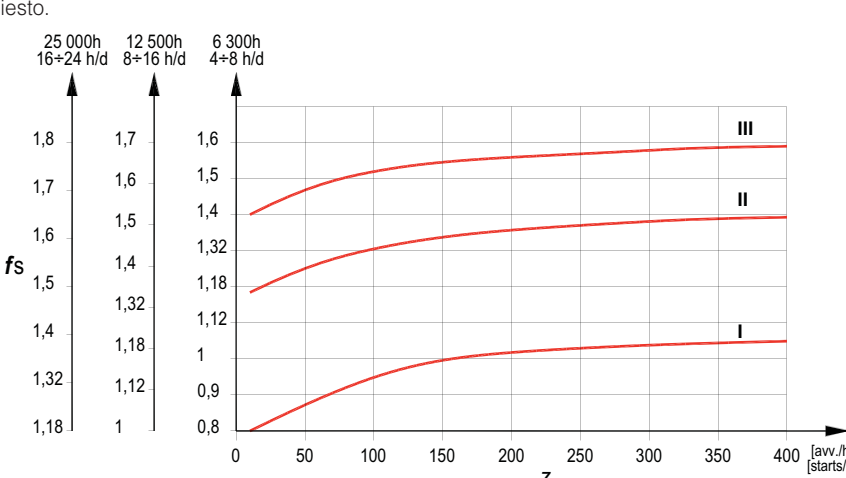
n_N [min⁻¹] is nominal speed of the motor (see. cat. TX). As a guideline consider: $n_N = 2\ 800$ min⁻¹ for 2 poles; $n_N = 1\ 400$ min⁻¹ for 4 poles; $n_N = 900$ min⁻¹ for 6 poles.

- Select the proper **overload class** according to the acceleration mass factor m_J

$m_J \leq 0,3$ (uniform load)	class I
$m_J \leq 3$ (moderate overloads: $\approx 1,6 \times$ normal)	class II
$m_J \leq 10$ (heavy overloads: $\approx 2,5 \times$ normal)	class III

For m_J values higher than 10, in presence of high values of backlash for kinematic chain and / or high radial loads a specific evaluation has to be carried out: consult us.

- 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/η , 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 wattmetrici.

Un sovrardimensionamento 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 ($\cos \varphi$) 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/η , 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 amperometers 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 ($\cos \varphi$) 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:

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

dove:

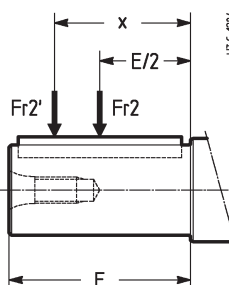
F_{r2}' [N] è il carico radiale ammesso agente alla distanza x dalla battuta;

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.);

k [mm] è dato in tabella;

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



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

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);

k [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
E [mm]	40	40	50	50	60	70	70	80
k [mm]	38,5	59	79	80,5	95,75	100	115,5	120
$F_{r2\max}$ [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:

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

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);

k [mm] is given in the table;

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

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;

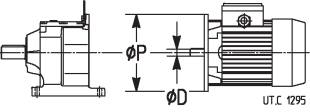
$k = 2,5$ for V-belt drive;

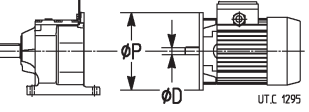
$k = 1,1$ for spur gear pair drive;

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

8 - Programma di fabbricazione

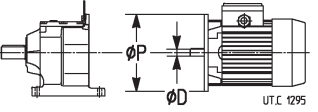
8 - Manufacturing programme

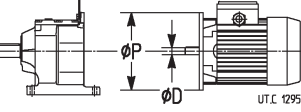
P_1	n_2	M_2	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N							
0,09	6,57 7,27 8,18 9,08 9,44 10,5	131 118 105 95 91 82	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	136 123 109 98 94,3 84,9	1,25 1,6 1,9 2,36 2,24 2,8	MR 3I 3 - 63 A 6 B5 11 x 140			14,5	16,5
	7,06 7,82 8,8 10,1 11,3 12,5 13,7 15 18,7	122 110 98 85 76 69 63 57 45,9	4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 370	126 114 101 87,7 78,9 71,4 65 59,5 47,5	1 1,25 1,5 1,8 2 2,12 2,36 2,65 3,35	MR 3I 2 - 63 A 6 B5 11 x 140			14	16
	12,2 13,7 15,3 16,8 18,5 22,8	70 63 56 51 46,5 37,7	2 300 2 180 2 060 2 120 2 120 2 000	72,7 64,9 58,4 52,9 48,1 39	1,32	MR 3I 1 - 63 A 6 B5 11 x 140			11	12,5
	12,8 14,2 15,3 17,2 19,2	67 60 56 50 44,8	1 360 1 450 1 500 1 600 1 600	69,5 62,6 58,3 51,8 46,4	0,8 0,95 1 1,12 1,25	MR 3I 0 - 63 A 6 B5R 9 x 120			10	12
	17,6 19,7 21,9 23,5 26,4 29,5 34,7 37,3 41,9 46,8 51,9 61,3 67,1	48,8 43,6 39,3 36,6 32,5 29,1 24,8 23,1 20,5 18,4 16,6 14 12,8	1 220 1 320 1 280 1 280 1 220 1 250 1 180 1 120 1 150 1 120 1 120 1 090 1 090	77,7 69,5 62,6 58,3 51,8 46,4 39,5 36,8 32,7 29,3 26,4 22,3 20,4	0,95 1,18 1,4 1,5 1,7 1,9 2,24 2,36 2,8 3 3,35 4 4,25	MR 3I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120			9,4	-
	88,1 98,6 109 118 132 148 164 193 212 237 272	9,8 8,7 7,9 7,3 6,5 5,8 5,3 4,44 4,06 3,63 3,17	900 900 900 900 875 875 825 690 630 615 580	15,5 13,9 12,5 11,7 10,4 9,28 8,37 7,08 6,48 5,79 5,05	4,5 5,6 6,7 7,5 8,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5	MR 2I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120			9,3	-
0,12	4,88 5,57 6,25 6,94 7,68	235 206 183 165 149	8 000 7 500 8 000 7 750 6 300	178 156 139 125 178	1,6 2,24 2,65 2,8 2,5	MR 3I 5 - 63 B 6 BX1 11 x 160			25	27
	4,8 5,31 6,02 6,76 7,55 8,36 9,48 10,6 11,8	239 216 190 170 152 137 121 108 97	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	181 164 145 129 181 164 145 129 116	1,12 1,4 1,7 2 1,7 2,24 2,65 3,15 3,55	MR 3I 4 - 63 B 6 BX1 11 x 160			24	26
	6,42 7,1 7,99 8,88 9,22 10,2	179 161 143 129 124 112	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	136 123 109 98 94,3 84,9	0,9 1,12 1,4 1,7 1,6 2	MR 3I 3 - 63 B 6 B5 11 x 140			14,5	16,5

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
0,12	10,1 11,2 12,6 14	113 102 91 82	5 450 5 450 5 450 6 000	136 123 109 98	1,5 1,8 2,24 2,8	MR 3I 3 - 63 A 4 B5 11 x 140			14,5	16
	7,65 8,6 9,92 11 12,2 10,9 12 13,5 15,6 17,4 19,2 21,1 23	150 133 116 104 94 105 95 85 73 66 60 54 49,7	4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 370 4 250 4 250 4 000 4 120 4 000 4 000	114 101 87,7 78,9 71,4 126 114 101 87,7 78,9 71,4 65 59,5	0,95 1,12 1,32 1,4 1,6 1,18 1,5 1,8 2 2,24 2,5 2,8 3	MR 3I 2 - 63 B 6 B5 11 x 140 MR 3I 2 - 63 A 4 B5 11 x 140			14	16 15,5
	13,4 14,9 16,5 18,1 16,3 18,9 21,1 23,5 25,9 28,5 35,1 39 43,1	85 77 70 63 70 61 54 48,8 44,2 40,3 32,6 29,4 26,6	2 240 2 360 2 180 2 240 1 850 1 800 1 750 1 750 1 650 1 700 1 750 1 750 1 800	64,9 58,4 52,9 48,1 84,1 72,7 64,9 58,4 52,9 48,1 39 35,1 31,8	1,12 1,25 1,4 1,5 1,12 1,5 1,8 1,9 2,12 2,36 2,8 3,15 3,55	MR 3I 1 - 63 B 6 B5 11 x 140 MR 3I 1 - 63 A 4 B5 11 x 140			11	12,5 12,5
	23,5 26,4 29,5 34,7 37,3 41,9 46,8 51,9 61,3 67,1 69,5 74,6 83,9 88,1 98,6 109 118 132 148 164 193 212 237 272 324 372	48,8 43,3 38,8 33 30,8 27,3 24,5 22,1 18,7 17,1 16,5 15,4 13,7 13 11,6 10,5 9,8 8,7 7,8 7 5,9 5,4 4,84 4,22 3,54 3,08	1 320 1 360 1 280 1 220 1 150 1 180 1 060 1 060 1 060 1 030 975 1 000 975 875 875 875 850 850 800 690 630 600 580 580 560	58,3 51,8 46,4 39,5 36,8 32,7 29,3 26,4 22,3 20,4 12,5 11,7 10,4 15,5 13,9 12,5 11,7 10,4 9,28 8,37 7,08 6,48 5,79 5,05 4,23 3,69	1,12 1,32 1,4 1,7 1,8 2 2,24 2,5 3 3,35 3,35 3,55 4 3,35 4,25 5 5,6 6,3 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 7,1 9,5 9,5	MR 3I 0 - 63 A 4 B5R 9 x 120 MR 2I 0 - 63 B 6 B5R 9 x 120 MR 2I 0 - 63 A 4 B5R 9 x 120			9,8	11,5 11,5 11,5
0,18	4,67 5,17	368 333	12 500 12 500	194 175	2 2,5	MR 3I 7 - 71 A 6 BX1 14 x 200			44	48
	4,51 5,04 5,77 6,48 7,21	381 341 298 265 238	10 000 10 000 10 000 10 000 10 000	201 180 157 140 125	1,4 1,8 2,24 2,5 2,8	MR 3I 6 - 71 A 6 BX5 14 x 160			40	44

8 - Programma di fabbricazione

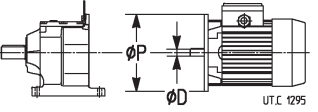
8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
0,18	5,08 5,8 6,5 7,22 6,44 7,35 8,24 7,63 8,71 9,76 10,8	339 297 265 238 267 234 209 225 197 176 158	8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 7 750 6 500 6 500 6 700 6 700	178 156 139 125 141 123 110 178 156 139 125	1,12 1,5 1,8 1,9 1,4 1,9 2,36 1,7 2,24 2,8 2,8	MR 3I 5 - 71 A 6 BX2 11 × 160 MR 3I 5 - 71 A 6 B5 14 × 160 MR 3I 5 - 63 B 4 BX1 11 × 160			27	30
	5,52 6,26 7,03 6,33 7	311 275 245 272 245	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	164 145 129 143 129	0,95 1,18 1,4 1 1,25	MR 3I 4 - 71 A 6 BX2 11 × 160 MR 3I 4 - 71 A 6 B5 14 × 160 MR 3I 4 - 63 B 4 BX1 11 × 160			26	29
	7,5 8,3 9,41 10,6 11,8 13,2 14,6	229 207 183 163 146 131 117	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	181 164 145 129 116 103 92,9	1,18 1,4 1,8 2 2,24 2,5 2,8				24	26
	7,39 8,32 9,23 9,6 9,22 10,2	233 207 186 179 187 169	5 300 6 000 6 000 6 000 5 800 6 000	123 109 98 94,3 98,2 88,8	0,8 0,95 1,18 1,12 0,9 1,12	MR 3I 3 - 71 A 6 B5R 11 × 140 MR 3I 3 - 71 A 6 B5 14 × 160 MR 3I 3 - 63 B 4 B5 11 × 140			16,5	19,5
	10 11,1 12,5 13,9 14,4 16 19 20,8 23,9	171 155 138 124 119 107 90 83 72	4 870 5 600 5 600 5 800 5 450 5 450 5 800 6 000 5 600	136 123 109 98 94,3 84,9 71,5 65,5 56,8	0,95 1,18 1,5 1,8 1,7 2,12 2,5 2,65 2,8				14,5	16
	10,8 12 13,4 15,5 17,2 19 20,9 22,9 28,6 31,6 34,7 47 52,1 58,6	159 144 128 111 100 90 82 75 60 54 49,5 36,5 33 29,3	3 550 4 250 4 500 4 500 4 500 4 250 4 120 4 120 3 750 3 750 3 650 3 070 3 150 3 350	126 114 101 87,7 78,9 71,4 65 59,5 47,5 43 39,2 28,9 26,1 23,2	0,8 0,95 1,18 1,32 1,5 1,7 1,8 2 2,5 2,8 3 3,35 4 5	MR 3I 2 - 63 B 4 B5 11 × 140 MR 2I 2 - 63 B 4 BX1 11 × 160			14	16
	15,5 17,1 18,7 21 23,3 25,7 28,3 34,9 38,8 42,8 47 55,9 61,1 70,6 79,2	111 100 92 82 74 67 61 49,3 44,4 40,2 36,6 30,8 28,2 24,3 21,7	2 060 2 120 1 800 1 900 1 950 1 850 1 900 1 750 1 650 1 700 1 700 1 700 1 550 1 500 1 500	58,4 52,9 72,7 64,9 58,4 52,9 48,1 39 35,1 31,8 28,9 24,3 22,3 19,3 17,2	0,85 0,95 0,95 1,18 1,32 1,4 1,6 1,9 2,12 2,36 2,65 3,15 2,65 3,35 4,25	MR 3I 1 - 71 A 6 B5R 11 × 140 MR 3I 1 - 63 B 4 B5 11 × 140 MR 2I 1 - 63 B 4 B5 11 × 140			12,5	16
									10,5	12,5

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs							Massa Mass	HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N											
0,18	29,3	59	1 220	46,4	0,95	MR 3I 0	-	63	B	4	B5R	9 × 120	9,9	11,5
	34,4	49,9	1 320	39,5	1,12									
	37	46,5	1 280	36,8	1,18									
	41,6	41,3	1 320	32,7	1,32									
	46,4	37	1 150	29,3	1,5									
	51,5	33,4	1 060	26,4	1,7									
	60,9	28,2	1 060	22,3	2									
	66,6	25,8	950	20,4	2,12									
	87,5	19,6	825	15,5	2,24	MR 2I 0	-	63	B	4	B5R	9 × 120	9,8	11,5
	97,9	17,6	825	13,9	2,8									
	109	15,8	825	12,5	3,35									
	117	14,7	850	11,7	3,75									
	131	13,1	825	10,4	4,25									
	146	11,7	825	9,28	4,75									
	162	10,6	775	8,37	4,75									
	192	9	650	7,08	4,75									
	210	8,2	600	6,48	4,75									
	235	7,3	580	5,79	4,75									
	270	6,4	545	5,05	4,75									
	321	5,3	580	4,23	6,3	MR 2I 0	-	63	B	4	B5A	11 × 120	9,8	11,5
	369	4,66	545	3,69	6,3	MR 2I 0	-	63	A	2	B5R	9 × 120	9,6	11,5
	234	7,3	710	11,7	7,5									
	263	6,5	690	10,4	8,5									
	294	5,8	690	9,28	9									
	326	5,3	630	8,37	9									
	385	4,46	545	7,08	9									
	421	4,08	500	6,48	9									
	471	3,65	475	5,79	9									
	541	3,18	462	5,05	9	MR 2I 0	-	63	A	2	B5A	11 × 120	9,6	11,5
	645	2,66	475	4,23	11,2									
	741	2,32	437	3,69	11,2									
0,25	4,59	520	12 500	194	1,4	MR 3I 7	-	71	B	6	BX1	14 × 200	45	48
	5,08	470	12 500	175	1,8									
	5,46	438	12 500	163	2									
	6	398	12 500	148	2,24	MR 3I 7	-	71	A	4	BX1	14 × 200	44	46
	7,17	333	11 500	194	2,24									
	7,94	301	12 500	175	2,8									
	4,43	538	9 750	201	1	MR 3I 6	-	71	B	6	BX5	14 × 160	41	44
	4,95	482	10 000	180	1,25									
	5,68	421	10 000	157	1,5									
	6,37	375	10 000	140	1,8									
6,92	7,09	337	10 000	125	2	MR 3I 6	-	71	A	4	BX5	14 × 160	40	42
	7,99	299	10 000	111	2,24									
	8,9	268	10 000	100	2,5									
	8,96	345	9 000	201	1,5									
	8,74	309	9 000	180	1,9									
	8,86	269	9 000	157	2,36									
	9,95	240	9 250	140	2,8									
	4,99	478	8 000	178	0,8	MR 3I 5	-	71	B	6	BX2	11 × 160	27	30
	5,7	419	8 000	156	1,06									
	6,39	374	8 000	139	1,32	MR 3I 5	-	71	B	6	B5	14 × 160	27	30
11,3	6,33	377	8 000	141	1									
	7,23	330	8 000	123	1,4									
	8,1	295	8 000	110	1,6									
	9	265	8 000	98,9	1,7									
	7,8	306	7 500	178	1,25	MR 3I 5	-	71	A	4	BX2	11 × 160	26	29
12,7	8,9	268	6 700	156	1,7									
	9,98	239	6 900	139	2	MR 3I 5	-	71	A	4	B5	14 × 160	26	29
	9,89	241	7 100	141	1,6									
	11,3	211	6 300	123	2,12									
	12,7	189	6 700	110	2,5									
14,1	14,1	170	6 500	98,9	2,65									
	6,16	388	6 000	145	0,85	MR 3I 4	-	71	B	6	BX2	11 × 160	26	29
	6,91	345	6 000	129	0,95									
	6,89	347	6 000	129	0,85	MR 3I 4	-	71	B	6	B5	14 × 160	26	29
7,81	306	6 000	114	1,06										
	8,76	272	6 000	102	1,25									

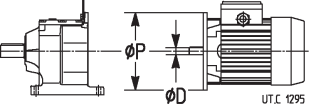
8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
0,25	7,67 8,49 9,62 10,8 9,72 10,8 12,2 13,7 15,2 17 18,2 20,4	311 281 248 221 246 222 196 174 157 140 131 117	4 500 5 800 6 000 6 000 5 800 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	181 164 145 129 143 129 114 102 91,5 81,6 76,4 68,3	0,85 1,06 1,32 1,5 1,06 1,32 1,7 1,9 2,12 2,36 2,5 2,8	MR 3I 4 - 71 A 4 BX2 11 × 160	25	28		
	9,08 9,44 10	263 253 238	5 800 5 300 5 300	98 94,3 88,8	0,85 0,8 0,8	MR 3I 3 - 71 B 6 B5R 11 × 140	17	19,5		
	10,9 12,3 13,7	218 194 175	4 370 5 150 6 000	123 109 98	0,85 1,06 1,32	MR 3I 3 - 63 C 4 B5 14 × 160	17	19,5		
	14,2 15,7 17,6 19,6 20,3 22,6 26,8 29,3	169 152 135 122 117 106 89 82	4 870 5 600 5 600 5 800 5 300 5 450 5 800 5 800	98,2 88,8 78,8 71 68,3 61,5 51,8 47,5	1 1,18 1,5 1,8 1,7 2,12 2,5 2,65	MR 3I 3 - 71 A 4 B5 14 × 160	14,5	16,5		
	13,2 14,7	180 162	3 650 4 120	101 91	0,85 0,95	MR 3I 2 - 63 C 4 B5* 11 × 140	14	16		
	16,9 19 21,9 24,3 26,9 29,5 36,3 40,4 44,6 49	142 126 109 98 89 81 66 59 54 48,7	4 250 4 500 4 250 4 250 3 870 3 870 3 450 3 450 3 450 3 450	82,4 73,3 63,5 57,1 51,7 47,1 38,3 34,4 31,2 28,4	1 1,18 1,4 1,5 1,7 1,9 2,24 2,5 2,8 3,15	MR 3I 2 - 71 A 4 B5 14 × 160	15	18		
	46,4 51,3 57,7 64,2	52 46,5 41,4 37,2	3 000 3 150 3 250 3 350	28,9 26,1 23,2 20,9	2,36 2,8 3,55 4	MR 2I 2 - 63 C 4 BX1 11 × 160	14	16		
	61 67,5	39,2 35,4	2 800 3 000	22,8 20,6	3 3,75	MR 2I 2 - 71 A 4 B5 14 × 160	15	18		
	25,4 27,8 34,4 38,2 42,2 46,3 55,1	94 86 69 63 57 52 43,4	1 800 1 900 1 800 1 850 1 750 1 750 1 600	52,9 48,1 39 35,1 31,8 28,9 24,3	1 1,12 1,4 1,5 1,7 1,8 2,24	MR 3I 1 - 63 C 4 B5* 11 × 140	11	12,5		
	51,8 57,6 63,6	46,1 41,5 37,6	1 700 1 650 1 550	17,2 15,5 14	2 2,24 2,5	MR 2I 1 - 71 B 6 B5R 11 × 140	13	16		
	60,2 69,6 78 86,7 95,7	39,7 34,3 30,6 27,5 24,9	1 600 1 450 1 450 1 500 1 400	22,3 19,3 17,2 15,5 14	1,9 2,5 3 3,35 3,75	MR 2I 1 - 63 C 4 B5* 11 × 140	10,5	12,5		
	36,4 41 45,8 50,8 60 65,6	66 58 52 47 39,8 36,4	1 090 1 150 1 150 1 150 1 060 1 060	36,8 32,7 29,3 26,4 22,3 20,4	0,85 0,95 1,06 1,18 1,4 1,5	MR 3I 0 - 63 C 4 B5R 9 × 120	10	12		

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

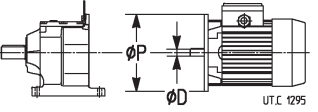
P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs							Massa Mass
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD	ØP	HF kg	F0 kg			
0,25	86,2	27,7	925	15,5	1,6	MR 2I 0 - 63 C 4	B5R	9 × 120	9,9	11,5		
	96,4	24,8	825	13,9	2							
	107	22,3	775	12,5	2,36							
	115	20,8	800	11,7	2,65							
	129	18,5	775	10,4	3							
	144	16,5	775	9,28	3,35							
	160	14,9	730	8,37	3,35							
	189	12,6	615	7,08	3,35							
	207	11,5	560	6,48	3,35							
	231	10,3	545	5,79	3,35							
	266	9	530	5,05	3,35							
	317	7,5	545	4,23	4,5	MR 2I 0 - 63 C 4	B5A	11 × 120	9,9	11,5		
	364	6,6	515	3,69	4,5							
	234	10,2	690	11,7	5,3							
	263	9,1	670	10,4	6,3							
	294	8,1	670	9,28	6,3							
	326	7,3	615	8,37	6,3							
	385	6,2	530	7,08	6,3							
	421	5,7	487	6,48	6,3							
	471	5,1	462	5,79	6,3							
	541	4,41	450	5,05	6,3							
	645	3,7	462	4,23	8							
	741	3,22	437	3,69	8							
0,37	5,37	659	12 500	163	1,4	MR 3I 7 - 71 C 6	BX1	14 × 200	45	48		
	5,9	599	12 500	148	1,5							
	6,31	560	12 500	147	1,32							
	6,99	506	12 500	133	1,6							
	7,5	471	12 500	124	1,9							
	7,12	496	11 800	194	1,5							
	7,88	448	12 200	175	1,8							
	8,46	418	12 200	163	2,12							
	9,31	380	12 500	148	2,36							
	10,4	341	12 500	133	2,65							
	4,87	725	8 500	180	0,85	MR 3I 6 - 71 C 6	BX5	14 × 160	41	44		
	5,58	633	10 000	157	1							
	6,26	564	10 000	140	1,18							
	6,1	580	9 000	153	0,9							
	6,81	519	10 000	137	1,18							
	7,8	453	10 000	119	1,4							
	8,76	403	10 000	106	1,7							
	6,88	514	7 750	201	1,06							
	7,68	460	9 500	180	1,32							
	8,8	402	9 750	157	1,6							
	9,88	358	9 500	140	1,9							
	11	321	9 000	125	2,12							
	12,4	285	9 000	111	2,36							
	13,8	256	9 250	100	2,65							
	15,3	231	9 500	90,4	2,8							
7,11	497	8 000	123	0,9	MR 3I 5 - 71 C 6	B5*	14 × 160	28	30			
	7,97	444	8 000	110	1,06							
	8,85	399	8 000	98,9	1,12							
	7,74	456	6 700	178	0,8	MR 3I 5 - 71 B 4	BX2	11 × 160	27	30		
	8,84	400	7 300	156	1,12							
	9,91	357	7 750	139	1,32							
	9,82	360	7 300	141	1,06							
	11,2	315	7 100	123	1,4							
	12,6	281	6 700	110	1,7							
	14	253	6 700	98,9	1,8							
	15,6	226	6 500	88,2	2,12							
	17,4	203	6 900	79,3	2,5							
	18,7	189	6 700	73,9	2,65							
	20,8	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 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass
kW	min ⁻¹	N m	N			U.T.C 1295	HF kg	F0 kg	
0,37	9,55 10,7 10,7 12,1 13,6 15,1 16,9 18,1 20,2 22,5 24,9 27,4 29,8 33,2 44	370 330 331 292 260 234 209 196 175 157 142 129 119 106	4 500 5 600 4 870 6 000 6 000	145 129 129 114 102 91,5 81,6 76,4 68,3 61,3 55,4 50,4 46,3 41,6 31,4	0,9 1 0,9 1,12 1,32 1,4 1,6 1,7 1,9 2,12 2,36 2,65 2,8 3,15 3,15	MR 3I 4 - 71 B 4 BX2 11 x 160 MR 3I 4 - 71 B 4 B5 14 x 160	26	29	
14,1 15,5 17,5 19,4 20,2 22,4 26,6 29,1 33,5 37,2 44,2 44,4 49,1	251 227 202 182 175 158 133 105 95 80 80 72	4 370 4 120 5 000 5 800 5 450 5 600 5 450 5 300 5 300 5 300 4 250 4 250	98 88,8 78,8 71 68,3 61,5 51,8 47,5 41,2 37,1 31,2 31,1 28,1	0,9 0,8 1 1,25 1,12 1,4 1,7 1,8 1,8 2,36 2,8 2,8 2,36	MR 3I 3 - 71 B 4 B5R 11 x 140 MR 3I 3 - 71 B 4 B5 14 x 160	16,5 16,5	19 19		
21,7 24,2 26,7 29,3 36 40,1 44,3 48,6 53,2 47,7 52,9 59,4 66,1 60,5 67 75,4	163 146 132 121 98 88 80 73 66 74 67 59 53 58 53 46,9	3 750 4 000 4 120 4 250 4 000 3 650 3 550 3 250 3 250 3 450 3 250 3 150 3 150 3 000 2 900 3 000	63,5 57,1 51,7 47,1 38,3 34,4 31,2 28,4 26 28,9 26,1 23,2 20,9 22,8 20,6 18,3	0,9 1 1,12 1,25 1,5 1,7 1,9 2,12 2,24 1,6 2 2,5 2,8 2 2,5 3	MR 3I 2 - 71 B 4 B5 14 x 160	16	19		
MR 2I 2 - 71 B 4 BX2 11 x 160	16	18,5							
MR 2I 2 - 71 B 4 B5 14 x 160	16	18,5							
35,4 39,3 43,4 47,7 56,7 62 71,7 80,3 89,3 98,6 108	100 90 81 74 62 57 49,3 44 39,6 35,8 32,6	1 750 1 800 1 900 1 950 1 750 1 750 1 450 1 320 1 400 1 320 1 320	39 35,1 31,8 28,9 24,3 22,3 19,3 17,2 15,5 14 12,8	0,95 1,06 1,18 1,32 1,5 1,32 1,7 2,12 2,36 2,65 3	MR 3I 1 - 71 B 4 B5R 11 x 140	13	15,5		
MR 2I 1 - 71 B 4 B5R 11 x 140	12,5	15,5							
MR 2I 0 - 71 B 4 B5B 11 x 120	12	14,5							

P₁	n₂	M₂	F_{t2}	i	fs							Massa Mass HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N										
0,37	267	13,2	615	10,4	4,25	MR 2I 0 - 63 C 2 B5R 9 × 120						9,8	11,5
	298	11,9	615	9,28	4,5								
	330	10,7	580	8,37	4,5								
	390	9,1	500	7,08	4,5								
	427	8,3	450	6,48	4,5								
	477	7,4	437	5,79	4,5								
	548	6,4	425	5,05	4,5								
	653	5,4	437	4,23	5,6								
	750	4,71	412	3,69	5,6								
						MR 2I 0 - 63 C 2 B5A 11 × 120						9,8	11,5
0,55	5,64	931	12 500	163	0,95	MR 3I 7 - 80 B 6 BX2 14 × 200						48	51
	6,21	846	12 500	148	1,06								
	6,24	841	11 500	147	0,85	MR 3I 7 - 80 B 6 B5 19 × 200						48	51
	6,96	754	9 750	194	0,95	MR 3I 7 - 71 C 4 BX1 14 × 200						45	48
	7,71	681	12 200	175	1,18								
	8,28	635	12 500	163	1,4								
	9,11	577	12 500	148	1,6								
	9,64	545	12 500	147	1,32	MR 3I 7 - 80 A 4 B5 19 × 200						47	50
	11,5	458	12 500	124	2								
	12,6	417	12 200	113	2,12								
8,61	14	375	12 500	101	2,36								
	9,66	610	8 250	157	1,06	MR 3I 6 - 71 C 4 BX5 14 × 160						41	44
	9,31	544	9 500	140	1,25								
	10,4	564	7 100	153	0,95	MR 3I 6 - 80 A 4 B5 19 × 200						43	46
	11,9	505	8 750	137	1,18								
	13,4	441	9 250	119	1,5								
	14,9	393	9 000	106	1,7								
	16,8	351	9 250	95	1,8								
	17,8	313	9 000	84,6	2,12								
	20	295	9 000	79,8	2,24								
11,6	26	262	9 000	70,9	2,5								
	12,5	453	8 000	79,3	1,12	MR 3I 5 - 80 B 6 B5R 14 × 160						30	34
	13,8	422	8 000	73,9	1,18								
	11,2	379	8 000	66,4	1,32	MR 3I 5 - 80 B 6 B5 19 × 200						30	34
	12,5	470	8 000	82,2	0,95								
	13,9	419	8 000	73,4	1,12								
	11	377	8 000	66	1,18	MR 3I 5 - 71 C 4 B5* 14 × 160						28	30
	12,3	479	6 900	123	0,95								
	13,7	427	7 500	110	1,12								
	15,3	385	7 500	98,9	1,18								
15,1	17	343	7 300	88,2	1,4								
	18,3	309	7 750	79,3	1,6								
	20,3	287	6 900	73,9	1,7								
	22,4	258	7 300	66,4	1,9								
	24,7	234	6 500	60,1	2,12								
	27	213	6 150	54,8	2,12								
	30	195	6 300	50,1	2,5								
	33,1	175	6 500	45	2,8								
	15,2	159	6 500	40,8	3,15								
	15,3	347	7 100	93,9	1,06	MR 3I 5 - 80 A 4 B5 19 × 200						29	33
13,3	17,3	304	7 100	82,2	1,5								
	19,4	271	6 700	73,4	1,7								
	21,5	244	6 700	66	1,8								
14,7	24,1	218	6 500	58,9	2,24								
	26,8	196	6 500	53	2,5								
	29,6	177	6 300	48	2,65								
	32,5	162	6 000	43,7	2,65								
16,6	395	4 250	102	0,85		MR 3I 4 - 71 C 4 B5* 14 × 160						26	29
	356	4 870	91,5	0,9									
	317	6 000	81,6	1,06									

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	M₂ N m	F_{r2} N	i	fs		ØD	ØP	Massa HF kg	Mass F0 kg
0,55	16,5 18,6 20,9 23,3 26,1 29 32,1 35,3 38,4 42,8 47,4	319 282 251 225 202 181 164 149 137 123 111	5 000 6 000	86,3 76,2 67,8 60,9 54,5 48,9 44,2 40,2 36,9 33,2 30	0,95 1,18 1,32 1,5 1,7 1,9 2 2,24 2,5 2,8 3	MR 3I 4 - 80 A 4 B5 19 x 200	28	32		
	47,6 59,6	110 88	5 600 5 150	28,3 23,8	2,5 2,8	MR 2I 4 - 71 C 4 BX5 14 x 160 MR 2I 4 - 80 A 4 B5 19 x 200	26 27	29 31		
	21,9 26,1 28,4 32,8 36,4 43,3 47,2 55,5	239 202 185 160 144 121 111 95	4 750 5 600 5 800 5 600 5 600 5 000 4 620 4 370	61,5 51,8 47,5 41,2 37,1 31,2 28,6 24,3	0,95 1,12 1,18 1,18 1,6 1,8 1,8 2	MR 3I 3 - 71 C 4 B5* 14 x 160	17	20		
	55 60,9 68,6 76,1	95 86 77 69	3 750 3 870 3 550 4 120	24,5 22,2 19,7 17,7	1,6 2 2,5 3,15	MR 2I 3 - 71 C 4 B5* 14 x 160	17	19,5		
	28,7 35,3 39,2 43,3 47,6 52	183 149 134 121 110 101	2 800 3 450 3 750 3 870 4 000 3 550	47,1 38,3 34,4 31,2 28,4 26	0,8 1 1,12 1,25 1,32 1,5	MR 3I 2 - 71 C 4 B5* 14 x 160	16,5	19,5		
	59,2 65,6 73,7 82 90,6 99,5 108	89 80 71 64 58 53 48,6	3 350 3 250 3 150 3 000 2 900 2 900 2 800	22,8 20,6 18,3 16,5 14,9 13,6 12,5	1,32 1,6 2 2,36 2,65 2,8 3,15	MR 2I 2 - 71 C 4 B5* 14 x 160	16,5	19,5		
	53,5 58,8 72,6 80,6	98 89 72 65	1 180 1 280 1 400 1 320	52,9 48,1 39 35,1	0,95 1,06 1,25 1,5	MR 3I 1 - 71 B 2 B5R 11 x 140	12,5	15		
	73,9 82,1 90,7	71 64 58	1 650 1 550 1 600	12,4 11,2 10,1	1,32 1,5 1,6	MR 2I 1 - 80 B 6 B5B 14 x 140	16	19,5		
	83,7 96,8 108	63 54 48,4	1 500 1 360 1 280	16,1 13,9 12,4	1,18 1,5 1,8	MR 2I 1 - 71 C 4 B5A 14 x 140	13,5	16		
	121 133 146 174 189 220 237 272 296 340	43,6 39,5 35,9 30,2 27,9 23,9 22,2 19,3 17,8 15,4	1 220 1 220 1 250 1 280 1 280 1 220 1 180 1 090 1 030 950	11,2 10,1 9,24 7,77 7,16 6,14 5,71 4,96 4,57 3,97	2,24 2,36 2,65 3,15 3,35 3,55 3,55 3,55 3,75 3,75					
	182 204 226 243 273 305 374 417 463 547 598 669 768	28,9 25,8 23,2 21,6 19,2 17,2 14,1 12,6 11,4 9,6 8,8 7,9 6,8	650 600 545 560 560 560 560 515 462 437 425 412 387	15,5 13,9 12,5 11,7 10,4 9,28 7,57 6,78 6,12 5,17 4,73 4,23 3,69	1,5 1,8 2,24 2,5 3 3 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	MR 2I 0 - 71 B 2 B5B 11 x 120	11,5	14,5		

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	M₂ N m	F_{r2} N	i	fs	 ØD ØP	Massa Mass	
							HF kg	FO kg
0,75	8,08	886	9 000	175	0,95	MR 3I 7 - 80 B 4 BX2 14 x 200	48	51
	8,68	826	10 900	163	1,12		48	51
	9,54	750	12 200	148	1,18			
	11,4	627	12 200	124	1,4			
	12,6	570	12 500	113	1,6			
	14	513	12 200	101	1,8	MR 3I 7 - 80 B 4 B5 19 x 200		
	15,8	455	12 500	89,8	2			
	16,7	429	12 200	84,8	2,12			
	18,8	381	12 500	75,2	2,36			
	20,9	342	12 500	67,6	2,65			
	9,68	740	8 750	95	0,9	MR 3I 6 - 80 C 6 B5* 19 x 200	46	49
	10,9	659	10 000	84,6	1			
	10,1	710	8 500	91,2	0,85		46	49
	10,4	691	6 300	137	0,85			
	11,9	603	8 250	119	1,06			
	13,3	537	9 250	106	1,25			
	14,9	481	9 750	95	1,32			
	16,7	428	9 750	84,6	1,6			
	17,7	404	8 750	79,8	1,7			
	20	359	9 500	70,9	1,9			
	22,2	322	9 000	63,6	2,12			
	24,6	291	9 250	57,5	2,36			
	29	247	9 500	48,8	2,65			
	30,4	236	9 250	46,6	2,8			
	33,8	212	9 500	41,8	3,15			
	12,9	556	5 600	110	0,85	MR 3I 5 - 80 B 4 B5R 14 x 160	30	34
	14,3	500	6 300	98,9	0,9			
	16	447	7 500	88,2	1,12			
	17,8	402	7 750	79,3	1,25			
	15,1	475	6 300	93,9	0,8			
	17,2	416	7 300	82,2	1,06			
	19,3	371	7 500	73,4	1,25			
	21,4	334	7 500	66	1,32			
	24	298	7 300	58,9	1,6			
	26,7	268	6 700	53	1,9			
	29,5	243	6 500	48	2			
	32,4	221	6 150	43,7	2			
	35,4	202	6 000	40	2,36			
	39,4	182	6 000	35,9	2,8			
	43,5	165	6 150	32,5	3			
	17,3	413	3 750	81,6	0,8	MR 3I 4 - 80 B 4 B5R 14 x 160	29	33
	18,6	385	4 120	76,2	0,85		29	33
	20,9	343	5 150	67,8	1			
	23,2	308	6 000	60,9	1,06			
	26	276	6 000	54,5	1,18			
	28,9	248	6 000	48,9	1,32			
	32	224	6 000	44,2	1,5			
	35,2	203	6 000	40,2	1,6			
	38,3	187	6 000	36,9	1,8			
	42,7	168	6 000	33,2	2			
	47,2	152	5 800	30	2,24			
	51,9	138	5 800	27,2	2,36			
	60,7	118	5 600	23,3	2,8			
	59,4	121	4 620	23,8	2,12		28	32
	65,7	109	5 150	21,5	2,5			
	74,5	96	5 800	19	3,15			
	27,3	262	4 120	51,8	0,85	MR 3I 3 - 80 B 4 B5R 14 x 160	19,5	23
	29,8	240	4 370	47,5	0,9			
	34,4	208	4 370	41,2	0,95			
	38,2	188	5 300	37,1	1,18			
	45,3	158	4 750	31,2	1,4			
	49,5	145	4 370	28,6	1,4			
	58,2	123	4 120	24,3	1,5			
	57,7	124	3 550	24,5	1,25	MR 2I 3 - 80 B 4 B5R 14 x 160	19,5	23
	63,8	112	3 650	22,2	1,5			
	71,9	100	3 450	19,7	1,9			
	79,8	90	3 650	17,7	2,36			
	85,8	83	3 150	16,5	2,24			

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
0,75	41,1 45,4 49,9 54,5 63,1 62,1 68,7 77,3 85,9 94,9 104 113 125 136 158	174 158 144 131 114 115 104 93 83 75 69 63 58 53 45,5	2 720 2 900 3 070 3 150 3 550 2 800 3 250 3 250 3 070 3 070 2 720 2 650 2 650 2 570 2 300	34,4 31,2 28,4 26 22,4 22,8 20,6 18,3 16,5 14,9 13,6 12,5 11,4 10,4 8,98	0,85 0,95 1,06 1,12 1,32 1 1,25 1,5 1,8 2 2,24 2,36 2,65 2,8 3,35	MR 3I 2 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 2I 2 - 80 B 4 B5R 14 x 160			19	23
	87,7 101 114 126 140 153 182 198 230 248 286 310 357 253 279 306 364 395 461 496 571 620 713	82 71 63 57 51 46,8 39,3 36,2 31,1 28,9 25,1 23,1 20,1 28,3 25,7 23,4 19,7 18,1 15,5 14,4 12,5 11,6 10	1 320 1 360 1 280 1 220 1 250 1 250 1 180 1 180 1 120 1 090 1 000 975 900 1 000 1 000 1 000 1 030 1 030 975 925 875 825 775	16,1 13,9 12,4 11,2 10,1 9,24 7,77 7,16 6,14 5,71 4,96 4,57 3,97 11,2 10,1 9,24 7,77 7,16 7,16 6,14 5,71 4,96 4,57 3,97	0,9 1,18 1,4 1,7 1,9 2 2,36 2,65 2,65 2,65 2,65 2,8 2,8 2,8 3,15 3,75 4 4,75 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3	MR 2I 1 - 80 B 4 B5B 14 x 140 MR 2I 1 - 71 C 2 B5A 14 x 140			16	19,5
1,1	10,2 10,3 11,4 12,6 14 15,8 14,4 15,9 17,1 18,8 20,9 23,6 26,2 31,9 13,3 14,9 16,7 15,5 17,8 19,9 22,2 25 27,9 30,8 36,4 38,1 42,4 46,9 55,9 62,5	1031 1021 920 837 752 667 731 660 615 559 502 445 400 330 788 705 628 677 591 527 473 420 377 341 289 276 248 224 188 168	11 500 10 300 9 500 10 900 12 200 12 500 9 750 12 200 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 12 500 5 800 6 700 8 000 6 500 8 250 9 500 9 000 9 750 9 250 9 750 9 250 9 250 9 000 8 750 8 250 8 750	89,8 88,9 124 113 101 89,8 98,4 88,9 82,8 75,3 67,7 60 53,9 44,4 106 95 84,6 91,2 79,6 70,9 63,7 56,5 50,8 45,9 38,9 37,2 33,4 30,2 2,65 2,65 3,35	0,85 0,8 1 1,06 1,18 1,32 1 1,25 1,5 1,6 2 1,8 2 2,36 2,36 2,65 3 0,85 0,9 1,06 0,9 1,12 1,25 1,4 1,6 1,8 2 2,36 2,36 2,65 3	MR 3I 7 - 90 L 6 B5R 19 x 200 MR 3I 7 - 90 L 6 B5 24 x 200 MR 3I 7 - 80 C 4 B5* 19 x 200 MR 3I 7 - 90 S 4 B5 24 x 200 MR 3I 6 - 80 C 4 B5* 19 x 200 MR 3I 6 - 90 S 4 B5 24 x 200 MR 2I 6 - 80 C 4 B5* 19 x 200			54	60
									54	60
									50	53
									50	53
									46	49
									46	49
									46	49
									44	48

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs							Massa Mass
kW	min ⁻¹	N m	N						ØD	ØP	HF kg	F0 kg
1,1	19,3	545	5 600	73,4	0,85	MR 3I 5	-	80 C 4	B5*	19 × 200	32	36
	21,8	481	6 300	64,8	0,9	MR 3I 5	-	90 S 4	B5	24 × 200	32	36
	24,5	429	6 900	57,8	1,06							
	27,2	386	6 700	52	1,12							
	30,5	345	6 700	46,4	1,4							
	33,9	310	6 900	41,8	1,6							
	37,4	281	6 000	37,8	1,7							
	41,1	256	5 800	34,4	1,7							
	45	234	5 800	31,5	2							
	50	210	5 600	28,3	2,36							
	55,2	190	5 450	25,6	2,65							
	60,6	173	5 300	23,3	2,8							
	60,4	174	4 750	23,4	2	MR 2I 5	-	80 C 4	B5*	19 × 200	32	35
	69	152	4 870	20,5	2,8							
26,5	397	4 000	53,5	0,85		MR 3I 4	-	90 S 4	B5	24 × 200	31	35
	29,5	356	4 620	48	0,95							
	33	319	5 300	42,9	1,06							
	36,7	286	6 000	38,5	1,18							
	40,6	259	6 000	34,8	1,32							
	44,7	235	5 600	31,7	1,4							
	48,6	216	5 800	29,1	1,6							
	54,1	194	5 150	26,1	1,7							
	59,9	175	5 150	23,6	1,9							
	59,4	177	4 620	23,8	1,4	MR 2I 4	-	80 C 4	B5*	19 × 200	31	34
	65,7	160	4 750	21,5	1,7							
	74,5	141	4 870	19	2,12							
	83,6	126	5 450	16,9	2,65							
	88,9	118	4 120	15,9	2,12	MR 2I 4	-	90 S 4	B5	24 × 200	31	34
111	98,4	107	4 750	14,4	2,5							
	111	94	5 300	12,7	3,15							
42,9	47,7	245	3 000	33	0,8	MR 3I 3	-	80 C 4	B5A	19 × 160	22	25
	56,6	220	4 000	29,7	1							
	56,6	186	4 120	25	1,18	MR 2I 3	-	80 C 4	B5R	14 × 160	22	25
	68,9	152	3 000	20,5	1							
	76,2	138	3 000	18,6	1,25	MR 2I 3	-	80 C 4	B5A	19 × 160	22	25
	85,8	122	3 250	16,5	1,5							
	95,3	110	3 250	14,8	2							
	108	98	2 800	13,2	1,9							
	119	88	3 070	11,8	2,36							
	142	74	3 150	9,97	3							
56,7	62,3	185	1 950	25	0,8	MR 3I 2	-	80 C 4	B5A	19 × 160	21	25
	68,1	169	2 180	22,7	0,9							
	78,8	154	2 360	20,8	0,95	MR 2I 2	-	80 C 4	B5R	14 × 160	21	25
	74,1	133	2 800	18	1,12	MR 2I 2	-	80 C 4	B5A	19 × 160	21	25
	82,1	142	1 950	19,1	0,85							
	92,9	128	2 430	17,2	1							
	103	113	2 360	15,2	1							
	116	102	2 720	13,8	1,25							
	129	91	2 720	12,2	1,5							
	142	82	2 500	11	1,8							
	156	74	2 500	9,96	2							
	171	67	1 900	9,07	2,24							
	198	62	2 060	8,29	2,5							
	217	53	2 180	7,14	2,8							
208	217	48,5	2 180	6,53	3,15							
	251	41,9	2 060	5,65	3,55							
	277	37,9	2 000	5,11	4							
	322	32,7	1 950	4,4	4							
	346	30,4	1 900	4,1	4							
	233	51	1 950	13,8	2,5	MR 2I 2	-	80 B 2	B5A	19 × 160	19	23
	233	45	2 060	12,2	3							
177	205	59	1 090	16,1	1,18	MR 2I 1	-	80 B 2	B5B	14 × 140	16	19,5
	229	51	1 000	13,9	1,5							
	255	45,8	925	12,4	1,9							
	281	41,2	900	11,2	2,24							
	309	37,3	900	10,1	2,5							
	368	34	925	9,24	2,8							
	399	28,6	950	7,77	3,35							
	465	26,3	950	7,16	3,55							
	500	22,6	925	6,14	3,55							
	576	21	875	5,71	3,55							
	625	18,2	825	4,96	3,55							
	719	16,8	775	4,57	3,75							
	719	14,6	730	3,97	3,75							

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

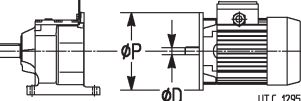
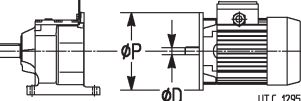
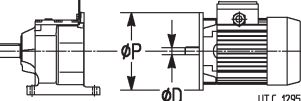
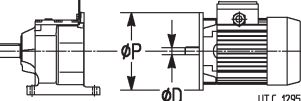
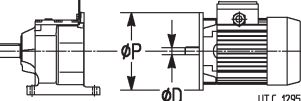
P₁	n₂	M₂	F₂	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
1,5	13,4 15,1	1071 950	10 900 12 500	67,7 60	0,85 0,95	MR 3I 7 - 90 LC 6 B5*	24 × 200		55	61
	14,6 16 17,8	984 894 804	11 800 12 500 12 500	65,2 59,3 53,3	0,9 1 1,12	MR 3I 7 - 100LA 6 B5	28 × 250		61	68
	16 17,2 18,9 21,1 23,8 26,4 32,1 36,1 40,2	894 832 757 680 603 542 447 396 356	8 750 10 900 11 800 12 500 12 500 11 800 12 500 12 500 12 500	88,9 82,8 75,3 67,7 60 53,9 44,4 39,4 35,4	0,9 1,06 1,18 1,32 1,5 1,7 2 2,24 2,5	MR 3I 7 - 90 L 4 B5	24 × 200		53	58
	17,9 20,1 22,4 25,2 28,1 31,1 36,6 38,4 42,7 47,3 55,7	800 713 640 568 510 461 391 373 335 303 257	5 450 6 900 8 000 8 750 9 750 9 250 9 000 9 250 9 250 8 250 8 000	79,6 70,9 63,7 56,5 50,8 45,9 38,9 37,2 33,4 30,2 25,6	0,8 0,95 1,06 1,18 1,32 1,5 1,7 1,8 2 2,24 2,65	MR 3I 6 - 90 L 4 B5	24 × 200		49	54
	56,3 62,9 72,1	254 228 199	8 750 8 500 8 250	25,3 22,6 19,8	2 2,5 3	MR 2I 6 - 90 L 4 B5R	19 × 200		47	53
	24,6 27,4 30,7 34,1 37,7 41,4 45,3 50,3 55,6 61,1 66,8	581 523 467 420 380 346 316 285 258 235 215	4 370 4 870 6 300 7 100 6 700 6 500 6 000 5 800 5 600 5 000 4 870	57,8 52 46,4 41,8 37,8 34,4 31,5 28,3 25,6 23,3 21,3	0,8 0,85 1 1,18 1,25 1,25 1,5 1,8 1,9 2,12 2,12	MR 3I 5 - 90 L 4 B5	24 × 200		35	41
	60,8 69,4 77,8 86,5 95,6 103	236 206 184 166 150 139	4 870 5 150 5 000 5 150 5 000 5 000	23,4 20,5 18,3 16,5 14,9 13,8	1,5 2 2,5 3 3,35 3,55	MR 2I 5 - 90 L 4 B5R	19 × 200		35	40
	91 104	157 138	4 000 4 500	15,7 13,7	2,24 3	MR 2I 5 - 90 L 4 B5	24 × 200		35	40
	33,2 37 40,9 45 49 54,5 60,3 66,4	432 387 350 318 293 263 237 216	2 800 3 750 4 120 4 500 5 000 5 300 4 620 4 750	42,9 38,5 34,8 31,7 29,1 26,1 23,6 21,5	0,8 0,85 0,95 1,06 1,12 1,25 1,4 1,6	MR 3I 4 - 90 L 4 B5	24 × 200		34	40
	59,8 66,2 75 84,2 89,5 99,1 112 126	240 216 191 170 160 145 128 114	4 000 4 870 5 000 5 150 4 370 4 500 4 620 4 620	23,8 21,5 19 16,9 15,9 14,4 12,7 11,3	1,06 1,32 1,6 1,9 1,5 1,9 2,36 2,8	MR 2I 4 - 90 L 4 B5R	19 × 200		34	39
	68,8 76,4 90,7 99	208 188 158 145	2 240 3 350 3 070 3 150	13,2 11,8 9,97 9,14	0,9 1,18 1,4 1,5	MR 2I 3 - 90 LC 6 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 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	f_S		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
1,5	87	165	2 120	16,4	0,9		MR 2I 3 - 90 L 4	B5B 19 × 160	25	30
	96,2	149	2 360	14,8	1,12					
	108	132	2 500	13,2	1,4					
	120	119	2 800	11,8	1,8					
	143	100	2 570	9,97	2,24					
	156	92	2 650	9,14	2,5					
	184	78	2 650	7,76	2,8					
	193	74	1 900	14,8	2,24		MR 2I 3 - 80 C 2	B5A 19 × 160	21	24
	104	138	1 900	13,8	0,95					
	117	123	2 360	12,2	1,12					
1,85	130	111	2 570	11	1,32					
	143	100	2 240	9,96	1,5					
	157	91	1 950	9,07	1,6					
	172	83	1 800	8,29	1,8					
	200	72	1 800	7,14	2,12					
	218	66	1 850	6,53	2,24					
	252	57	1 850	5,65	2,65					
	279	51	1 850	5,11	3					
	324	44,2	1 800	4,4	3					
	348	41,2	1 800	4,1	3					
	234	61	1 850	12,2	2,24		MR 2I 2 - 80 C 2	B5A 19 × 160	20	24
	260	55	1 950	11	2,65					
	287	49,9	1 950	9,96	3					
	315	45,4	1 700	9,07	3,35					
	345	41,5	1 750	8,29	3,55					
	400	35,8	1 800	7,14	4,25					
	438	32,7	1 750	6,53	4,5					
	506	28,3	1 700	5,65	5,3					
	560	25,6	1 650	5,11	5,6					
	650	22	1 550	4,4	5,6					
1,85	698	20,5	1 550	4,1	5,6					
	18,8	940	9 250	75,3	0,95		MR 3I 7 - 90 LB 4	B5* 24 × 200	54	59
	20,9	845	10 600	67,7	1,06					
	23,6	749	12 200	60	1,18					
	26,2	674	12 500	53,9	1,32					
	31,9	555	12 500	44,4	1,6					
	35,9	492	12 500	39,4	1,8					
	39,9	443	12 500	35,4	2					
	48,5	364	11 200	29,2	2,5					
	22,2	795	5 800	63,7	0,85		MR 3I 6 - 90 LB 4	B5* 24 × 200	50	55
1,85	25	706	7 100	56,5	0,95					
	27,9	634	8 000	50,8	1,06					
	30,8	573	9 000	45,9	1,18					
	36,4	486	9 000	38,9	1,4					
	38,1	464	9 250	37,2	1,4					
	42,4	417	9 250	33,4	1,6					
	46,9	377	8 250	30,2	1,8					
	55,3	319	7 300	25,6	2,12					
	61,7	286	7 100	22,9	2,36					
	67,1	263	7 100	21,1	2,5					
1,85	55,9	316	9 250	25,3	1,6		MR 2I 6 - 90 LB 4	B5R 19 × 200	48	54
	62,5	283	9 000	22,6	2					
	71,6	247	8 000	19,8	2,5					
	80,3	220	7 750	17,6	3					
	33,9	521	5 450	41,8	0,95					
	37,4	472	5 450	37,8	1					
	41,1	430	5 300	34,4	1					
	45	393	6 300	31,5	1,18					
	50	353	6 150	28,3	1,4					
	55,2	320	6 000	25,6	1,6					
1,85	60,6	291	5 300	23,3	1,7		MR 2I 5 - 90 LB 4	B5R 19 × 200	36	41
	66,3	266	5 000	21,3	1,7					
	78,3	226	4 620	18,1	1,7					
	69	256	5 450	20,5	1,6					
	77,3	229	5 300	18,3	2					
	85,9	206	5 000	16,5	2,36					
	94,9	186	4 870	14,9	2,65					
	103	172	4 870	13,8	2,8					
	48,6	363	3 650	29,1	0,9					
	54,1	326	4 000	26,1	1					
1,85	59,9	295	4 120	23,6	1,12					
	65,9	268	4 250	21,5	1,25					
1,85	77	229	3 870	18,4	1,5					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

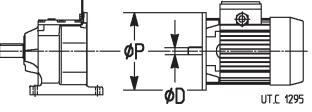
8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
1,85	59,4 65,7 74,5 83,6 93,1 99,8 111 123 135 154 170	298 269 237 211 190 177 159 144 131 115 104	2 800 3 870 4 870 5 000 4 620 4 500 4 000 4 000 4 000 4 120 4 120	23,8 21,5 19 16,9 15,2 14,2 12,7 11,5 10,5 9,18 8,34	0,85 1,06 1,25 1,5 1,8 1,8 2,12 2,36 2,5 3 3,15	MR 2I 4 - 90 LB 4	B5R	19 × 200	35	40
	95,6 108 119 142 155 182 197 231	185 164 148 125 114 97 90 76	1 650 2 240 2 720 2 500 2 500 2 180 2 300 2 240	14,8 13,2 11,8 9,97 9,14 7,76 7,2 6,12	0,9 1,12 1,4 1,8 2 2,24 2,36 2,36	MR 2I 3 - 90 LB 4	B5B	19 × 160	26	31
	116 129 142 156 171 198 217 251 277 322 346	153 137 124 113 104 89 82 71 64 55 51	1 700 2 000 2 060 1 750 1 650 1 700 1 700 1 550 1 550 1 550 1 550	12,2 11 9,96 9,07 8,29 7,14 6,53 5,65 5,11 4,4 4,1	0,9 1,12 1,18 1,32 1,4 1,7 1,8 2,12 2,36 2,36 2,36	MR 2I 2 - 90 LB 4	B5B	19 × 160	25	31
2,2	20,3 21,8 24 26,7 30,1 33,5 40,7 45,9 51 62 63,1	1 033 962 874 786 697 627 516 458 412 339 333	6 700 8 750 10 300 11 500 12 500 12 200 11 200 11 500 10 300 10 000 10 000	70 65,2 59,3 53,3 47,3 42,5 35 31,1 27,9 23 22,5	0,8 0,9 1 1,12 1,32 1,4 1,7 2 2,24 2,65 2,12	MR 3I 7 - 100LA 4 B5 28 × 250	B5	28 × 250	58	64
	25,1 28 30,9 36,5 38,2 42,6 47,1 55,5 61,9 67,3 56,1 62,7 71,8 80,6 89,8 99,6	837 751 679 576 550 494 446 378 339 312 374 335 293 261 234 211	5 150 6 300 7 300 8 750 9 250 9 500 8 250 7 300 7 100 6 300 9 750 8 750 7 750 7 500 7 300 7 300	56,5 50,8 45,9 38,9 37,2 33,4 30,2 25,6 22,9 21,1 25,3 22,6 19,8 17,6 15,8 14,3	0,8 0,9 1 1,18 1,18 1,32 1,5 1,8 2 2,12 1,32 1,7 2,12 2,5 2,8 3	MR 3I 6 - 90 LC 4 B5* 24 × 200	B5*	24 × 200	51	57
	34 37,6 41,3 45,1 50,2 55,4 60,9 66,5 78,6 69,2 77,6 86,2 95,3 103 114	618 559 509 466 419 379 345 316 267 304 271 244 221 204 185	3 650 3 750 3 750 5 000 6 150 6 300 5 450 5 300 5 000 5 150 5 000 5 300 4 750 4 750 4 620	41,8 37,8 34,4 31,5 28,3 25,6 23,3 21,3 18,1 20,5 18,3 16,5 14,9 13,8 12,5	0,8 0,85 0,85 1 1,18 1,32 1,4 1,5 1,5 1,4 1,7 2 2,24 2,36 2,65	MR 2I 6 - 90 LC 4 B5R 19 × 200	B5R	19 × 200	50	56
	MR 3I 5 - 90 LC 4 B5* 24 × 200	B5*	24 × 200	38	44					
	MR 2I 5 - 90 LC 4 B5R 19 × 200	B5R	19 × 200	37	43					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N							
2,2	129	163	4 500	11	3	MR 2I 5 - 90 LC 4 B5*	24 × 200		37	43
	121	173	3 650	23,4	2	MR 2I 5 - 90 LA 2 B5R	19 × 200		34	40
	139	152	3 750	20,5	2,65					
	48,8	431	2 180	29,1	0,8	MR 3I 4 - 90 LC 4 B5*	24 × 200		37	43
	54,3	387	2 650	26,1	0,85					
	60,1	349	2 900	23,6	0,95					
	66,1	318	3 150	21,5	1,06					
	77,3	272	3 550	18,4	1,25					
	65,9	319	2 800	21,5	0,85	MR 2I 4 - 90 LC 4 B5R	19 × 200		36	42
	74,7	281	3 870	19	1,06					
	83,9	250	4 870	16,9	1,32					
	93,4	225	4 620	15,2	1,5					
	100	210	4 500	14,2	1,5	MR 2I 4 - 90 LC 4 B5*	24 × 200		36	42
	112	188	3 870	12,7	1,8					
	123	170	4 000	11,5	2					
	136	155	3 450	10,5	2,12					
	155	136	3 650	9,18	2,5					
	170	123	3 650	8,34	2,65					
	196	107	3 750	7,23	3,15					
	216	97	3 750	6,57	3,35					
	252	83	3 750	5,63	3,75					
	281	75	3 650	5,06	3,75					
	312	67	3 550	4,56	3,75					
	355	59	3 550	4	3,75					
	119	176	2 900	23,8	1,4	MR 2I 4 - 90 LA 2 B5R	19 × 200		33	39
	132	159	3 070	21,5	1,7					
	150	140	3 250	19	2,12					
	168	125	3 750	16,9	2,5					
	187	112	4 000	15,2	3	MR 2I 4 - 90 LA 2 B5 24 × 200			33	39
	201	105	3 870	14,2	3					
	179	118	3 250	15,9	2					
	198	106	3 350	14,4	2,5					
	224	94	3 870	12,7	3					
	108	195	1 600	13,2	0,95	MR 2I 3 - 90 LC 4 B5B	19 × 160		27	33
	120	175	2 570	11,8	1,18					
	142	148	2 430	9,97	1,5					
	155	135	2 060	9,14	1,7					
	183	115	2 120	7,76	1,9					
	197	107	2 300	7,2	2					
	232	91	2 240	6,12	2					
	251	84	1 950	5,67	2					
	174	121	1 850	16,4	1,18	MR 2I 3 - 90 LA 2 B5B	19 × 160		24	30
	192	109	1 750	14,8	1,5					
	216	97	1 800	13,2	1,8					
	240	87	2 060	11,8	2,36					
	285	74	2 180	9,97	3					
	129	163	1 400	11	0,9	MR 2I 2 - 90 LC 4 B5B	19 × 160		27	33
	143	147	1 550	9,96	1					
	157	134	1 250	9,07	1,12					
	171	123	1 500	8,29	1,25					
	199	106	1 600	7,14	1,4					
	217	97	1 650	6,53	1,6					
	251	84	1 450	5,65	1,8					
	278	76	1 450	5,11	2					
	323	65	1 500	4,4	2					
	347	61	1 500	4,1	2					
	207	102	1 700	13,8	1,18	MR 2I 2 - 90 LA 2 B5B	19 × 160		23	29
	233	90	1 750	12,2	1,5					
	259	81	1 600	11	1,8					
	286	74	1 650	9,96	2					
	314	67	1 220	9,07	2,24					
	343	61	1 320	8,29	2,5					
	398	53	1 550	7,14	2,8					
	435	48,2	1 550	6,53	3,15					
	504	41,7	1 550	5,65	3,55					
	557	37,7	1 550	5,11	3,75					
	647	32,5	1 500	4,4	3,75					
	695	30,2	1 450	4,1	3,75					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

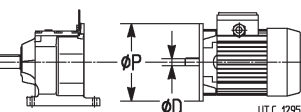
8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	f_s			ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N							HF kg	F0 kg
3	30,5	941	9 000	47,3	0,95	MR 3I 7 - 100LB 4 B5 28 x 250		62	68		
	33,9	846	10 600	42,5	1,06						
	41,1	696	11 500	35	1,25						
	46,4	618	10 900	31,1	1,5						
	51,6	556	10 900	27,9	1,6						
	62,6	458	9 500	23	2						
	68,5	418	8 250	21	2,12						
	64	448	10 900	22,5	1,5	MR 2I 7 - 100LB 4 B5R 24 x 200		62	68		
	70,9	404	10 600	20,3	1,9						
	76,1	377	10 000	18,9	2,24						
37	83,7	342	10 000	17,2	2,65	MR 2I 7 - 100LB 4 B5 28 x 250		62	68		
	93,1	308	10 000	15,5	3						
	93,2	307	9 000	15,5	2,24						
	38,8	774	5 800	38,9	0,85	MR 3I 6 - 100LB 4 B5R 24 x 200		58	64		
	43,2	739	6 700	37,2	0,9						
	47,8	664	6 900	33,4	1						
	56,3	600	7 100	30,2	1,12						
	62,8	509	7 500	25,6	1,32						
	68,3	456	6 300	22,9	1,5						
	70,3	420	6 500	21,1	1,6						
78,6	101	407	9 000	20,5	1,25	MR 2I 6 - 100LB 4 B5S 19 x 200		57	63		
	90	365	8 500	18,3	1,5						
	115	318	7 500	16	1,9						
	101	284	6 500	14,3	2,24	MR 2I 6 - 100LB 4 B5R 24 x 200		57	63		
	115	249	6 700	12,5	2,36						
	50,9	563	3 350	28,3	0,9	MR 3I 5 - 100LB 4 B5R 24 x 200		45	51		
	56,2	510	3 750	25,6	1						
	61,7	464	4 120	23,3	1,06						
	67,5	425	4 120	21,3	1,06						
	79,7	359	4 000	18,1	1,06						
104	73,4	390	3 250	19,6	0,9	MR 2I 5 - 100LB 4 B5S 19 x 200		44	50		
	83,8	342	5 000	17,2	1,18						
	93,9	305	5 150	15,3	1,5						
	118	274	4 750	13,8	1,8						
	131	243	4 750	12,2	1,8	MR 2I 5 - 100LB 4 B5R 24 x 200		44	50		
	145	219	4 250	11	2,12						
	166	198	4 120	9,96	2,5						
	184	172	4 000	8,67	2,8						
	182	156	3 870	7,85	2,8						
	208	157	3 000	15,7	2,12	MR 2I 5 - 90 LB 2 B5* 24 x 200		35	40		
90,4	208	138	3 450	13,7	2,8						
	100	317	1 850	15,9	0,8	MR 2I 4 - 100LB 4 B5R 24 x 200		43	49		
	113	286	2 900	14,4	0,95						
	127	253	3 870	12,7	1,18						
	142	225	3 450	11,3	1,4						
	157	202	3 000	10,2	1,7						
	173	183	3 070	9,18	1,8						
	199	166	3 150	8,34	2						
	219	144	2 900	7,23	2,36						
	256	131	3 000	6,57	2,5						
225	285	112	3 000	5,63	2,8						
	316	101	3 000	5,06	2,8						
	360	91	3 000	4,56	2,8						
	252	80	3 000	4	2,8						
	281	128	3 150	12,7	2,24	MR 2I 4 - 90 LB 2 B5* 24 x 200		34	39		
	139	186	1 950	9,33	1,12						
	154	156	1 750	7,86	1,4						
	183	143	1 850	7,2	1,5						
	200	122	1 900	6,12	1,5						
	235	113	1 600	5,67	1,5						
360	254	97	1 550	4,9	1,5						
	294	91	1 550	4,57	1,5						
	315	80	1 500	4	1,5						
	360										

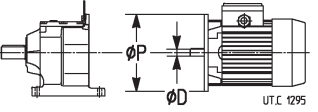
* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	<i>i</i>	fs		ØD	ØP	Massa Mass HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N							
3	275 305 363 396 466	104 94 79 72 61	1 600 1 700 1 800 1 800 1 750	10,4 9,33 7,86 7,2 6,12	1,7 2,12 2,65 2,8 2,8	MR 2I 3 - 90 LB 2 B5B 19 × 160			25	30
	166 184 202 220 255 282 327 352	172 156 142 130 112 102 88 81	450 690 1 060 1 150 1 320 1 090 1 180 1 220	8,67 7,85 7,14 6,53 5,65 5,11 4,4 4,1	0,85 0,95 1,06 1,18 1,32 1,5 1,5 1,5	MR 2I 2 - 100LB 4 B5C 19 × 160			34	40
	436 505 558 648 696	66 57 51 44,2 41,2	1 120 1 180 1 180 1 220 1 220	6,53 5,65 5,11 4,4 4,1	2,24 2,65 2,8 2,8 2,8	MR 2I 2 - 90 LB 2 B5B 19 × 160			24	30
4	41,1 46,4 51,6 62,6 68,5 79,3	928 824 741 610 558 482	7 750 9 250 9 500 8 500 8 500 7 500	35 31,1 27,9 23 21 18,2	0,95 1,12 1,18 1,5 1,6 1,7	MR 3I 7 - 112M 4 B5 28 × 250			68	76
	64 70,9 76,1 83,7 93,1 93,2 102 113	597 539 502 456 410 410 376 338	10 000 10 000 9 250 9 500 8 250 9 750 8 500 8 500	22,5 20,3 18,9 17,2 15,5 15,5 14,2 12,8	1,18 1,4 1,7 2 2,24 1,6 2,36 2,65	MR 2I 7 - 112M 4 B5R 24 × 200			68	76
	47,8 56,3 62,8 68,3	800 679 608 560	4 250 5 000 5 000 5 300	30,2 25,6 22,9 21,1	0,85 1 1,12 1,18	MR 3I 6 - 112M 4 B5R 24 × 200			64	72
	90 101 115 129 144 159	424 380 332 295 265 240	8 000 7 100 6 300 5 600 5 600 5 600	16 14,3 12,5 11,1 10 9,04	1,18 1,4 1,8 2,12 2,5 2,65	MR 2I 6 - 112M 4 B5R 24 × 200			63	71
	92 105 118 131 145 166 184 202 220	415 364 324 292 264 230 208 189 173	2 570 4 370 4 620 4 750 4 120 4 120 3 650 3 550 3 250	15,7 13,7 12,2 11 9,96 8,67 7,85 7,14 6,53	0,85 1,12 1,4 1,6 1,9 2 2,12 2,12 2,12	MR 2I 5 - 112M 4 B5R 24 × 200			50	58
	142 157 173 199 219 256 285 316 360	269 243 221 192 174 149 134 121 106	2 800 2 360 2 500 2 360 2 430 2 180 2 240 2 240 2 300	10,2 9,18 8,34 7,23 6,57 5,63 5,06 4,56 4	1,25 1,4 1,5 1,7 1,9 2,12 2,12 2,12 2,12	MR 2I 4 - 112M 4 B5R 24 × 200			49	57
	182 202 229 257 286 317 348	209 189 167 149 134 121 110	2 300 2 500 2 720 2 900 2 500 2 570 2 570	15,9 14,4 12,7 11,3 10,2 9,18 8,34	1,12 1,4 1,7 2 2,36 2,8 3	MR 2I 4 - 100LB 2 B5R 24 × 200			43	49

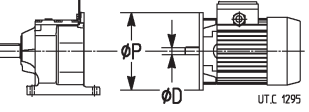
8 - Programma di fabbricazione

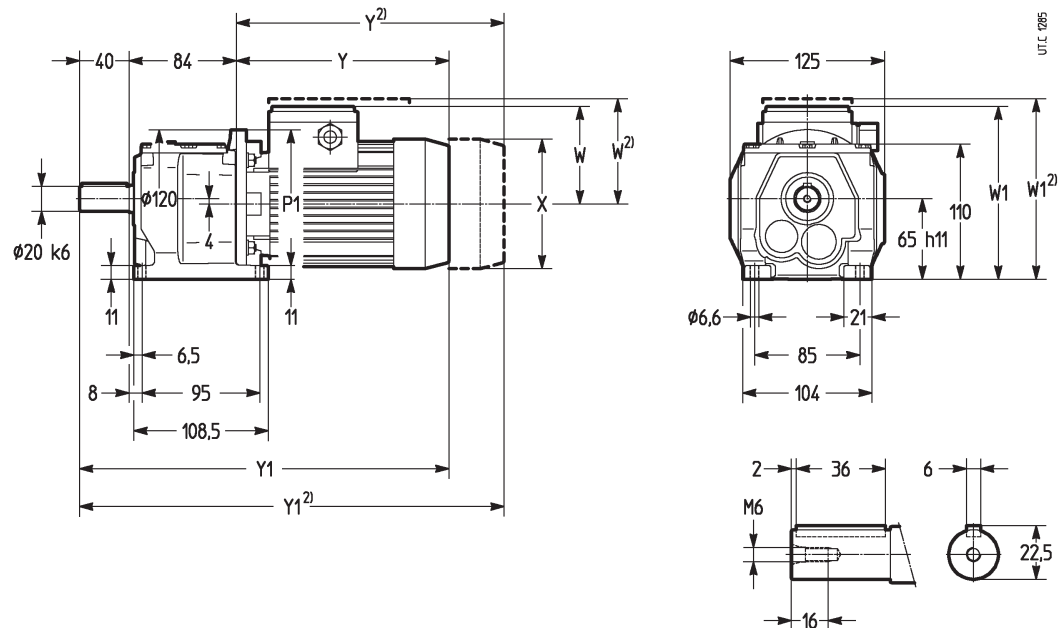
8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N			U.T.C 1295			HF kg	F0 kg
4	402	95	2 720	7,23	3,35	MR 2I 4 - 100LB 2	B5R	24 × 200	43	49
	442	86	2 720	6,57	3,75					
	516	74	2 720	5,63	4					
	574	67	2 720	5,06	4					
	638	60	2 650	4,56	4					
	726	53	2 650	4	4					
5,5	62	848	6 300	23	1,06	MR 3I 7 - 112 MC 4	B5*	28 × 250	73	83
	67,8	775	6 700	21	1,18					
	78,4	670	7 100	18,2	1,25					
	85,1	617	9 500	16,8	1,25					
	91,3	575	8 500	15,6	1,4					
	100	523	7 500	14,2	1,7					
	112	470	7 750	12,8	1,9					
	121	436	8 000	11,8	2					
	134	392	6 900	10,6	2,24					
	163	323	7 100	8,75	2,65					
	89,1	590	5 800	16	0,85					
	99,5	528	6 150	14,3	1					
	114	461	6 500	12,5	1,25					
	128	410	5 600	11,1	1,5					
	143	369	4 870	10	1,8					
	158	333	5 150	9,04	1,9					
	176	299	4 500	8,11	2,24					
	194	270	4 500	7,33	2,24					
	229	229	4 620	6,22	2,24					
	255	206	4 620	5,58	2,24					
	278	189	4 500	5,13	2,24					
132	398	3 350	10,8	1		MR 2I 5 - 112 MC 4	B5R	24 × 200	55	65
	448	355	4 120	9,64	1,25					
	164	319	3 550	8,67	1,5					
	182	289	3 650	7,85	1,5					
	200	263	3 750	7,14	1,5					
	218	241	3 450	6,53	1,5					
	258	204	3 250	5,53	1,5					
	279	188	3 070	5,11	1,5					
	324	162	3 070	4,4	1,5					
	301	175	3 150	9,64	2,5					
335	157	157	3 070	8,67	2,8					
	197	267	1 850	7,23	1,25					
	217	242	1 500	6,57	1,4					
	253	207	1 850	5,63	1,5					
	282	186	1 900	5,06	1,5					
	313	168	1 950	4,56	1,5					
	356	147	2 120	4	1,5					
	228	230	2 430	12,7	1,25					
	256	205	2 180	11,3	1,5					
	286	184	1 850	10,2	1,7					
	316	166	1 950	9,18	2					
	348	151	1 650	8,34	2,24					
	401	131	1 950	7,23	2,5					
	441	119	2 000	6,57	2,8					
	516	102	2 120	5,63	2,8					
	573	92	2 120	5,06	2,8					
	637	83	2 060	4,56	2,8					
	725	72	2 120	4	2,8					
7,5	93,8	763	6 000	15,5	0,9	MR 2I 7 - 132M 4	B5R	28 × 250	98	110
	104	689	7 750	14	1,06					
	112	642	7 750	13	1,25					
	123	584	6 900	11,8	1,5					
	136	525	5 800	10,6	1,7					
	166	432	6 150	8,75	2					
	181	395	6 300	8	2					
	207	346	5 800	7	2,12					
	227	316	5 800	6,4	2,12					
	262	273	5 800	5,53	2,12					
	290	247	5 800	5	2,12					

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

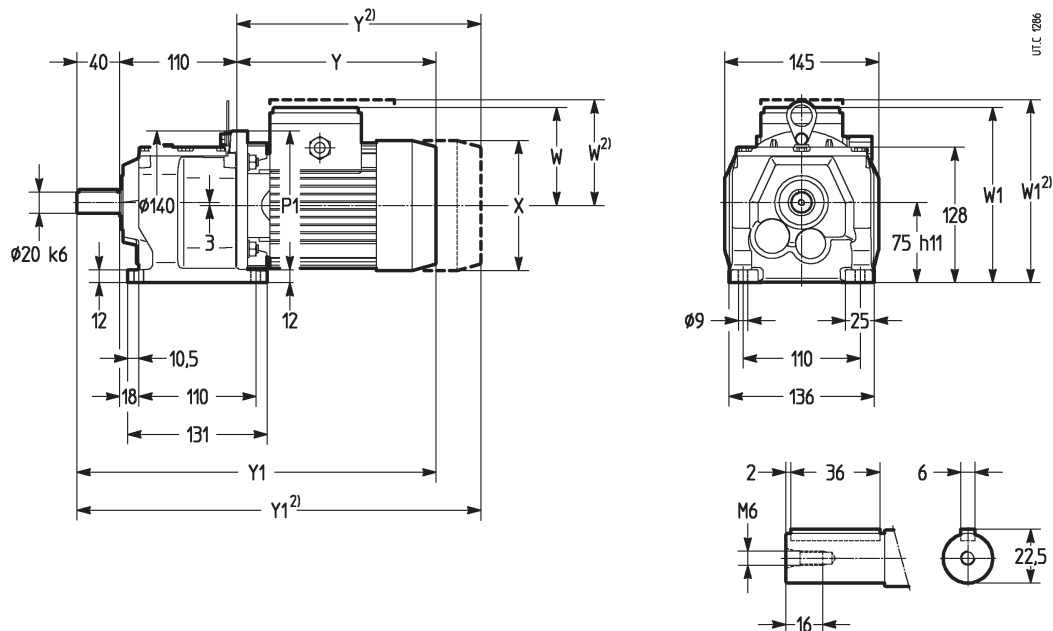
P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
7,5	125 143 160 179 198 233 260 283	574 501 446 401 362 307 276 253	4 500 5 000 4 370 4 500 3 870 4 000 4 120 4 120	11,6 10,1 9,04 8,11 7,33 6,22 5,58 5,13	0,95 1,18 1,4 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7	MR 2I 6 - 132M 4 B5S 24 × 200			93	105
	185 203 222 262 284 330	388 353 323 273 252 217	2 430 2 650 2 360 2 360 2 240 2 360	7,85 7,14 6,53 5,53 5,11 4,4	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	MR 2I 5 - 132M 4 B5S 24 × 200			80	92
	267 299 332 367 403 441 521 563 655	269 240 216 195 178 162 138 127 109	2 900 2 720 2 360 2 500 2 570 2 300 2 180 2 060 2 060	10,8 9,64 8,67 7,85 7,14 6,53 5,53 5,11 4,4	1,4 1,8 2,12 2,12 2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	MR 2I 5 - 112MC 2 B5R 24 × 200			54	63
9,2	117 130 139 153 171 207 227 262 290	749 677 630 573 515 424 388 335 303	5 450 6 500 6 700 6 000 6 150 5 450 5 450 5 600 5 600	12,4 11,2 10,4 9,45 8,5 7 6,4 5,53 5	0,9 1,12 1,25 1,5 1,5 1,7 1,7 1,7 1,7	MR 2I 7 - 132MB 4 B5R 28 × 250			102	114
11	139 153 170 206 226 261 289	756 687 618 509 465 402 363	4 870 5 300 5 600 5 150 5 300 5 600 5 600	10,4 9,45 8,5 7 6,4 5,53 5	1,06 1,25 1,18 1,4 1,4 1,4 1,4	MR 2I 7 - 132MC 4 B5R 28 × 250			105	117

Grand. 0
Size

Grand. motore Motor size	P1 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
56 B5	120	120	175	—	299	—
63 B5A	120	122	202	244	326	368
B5R						
71 B5B	120	140	225	288	349	412

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

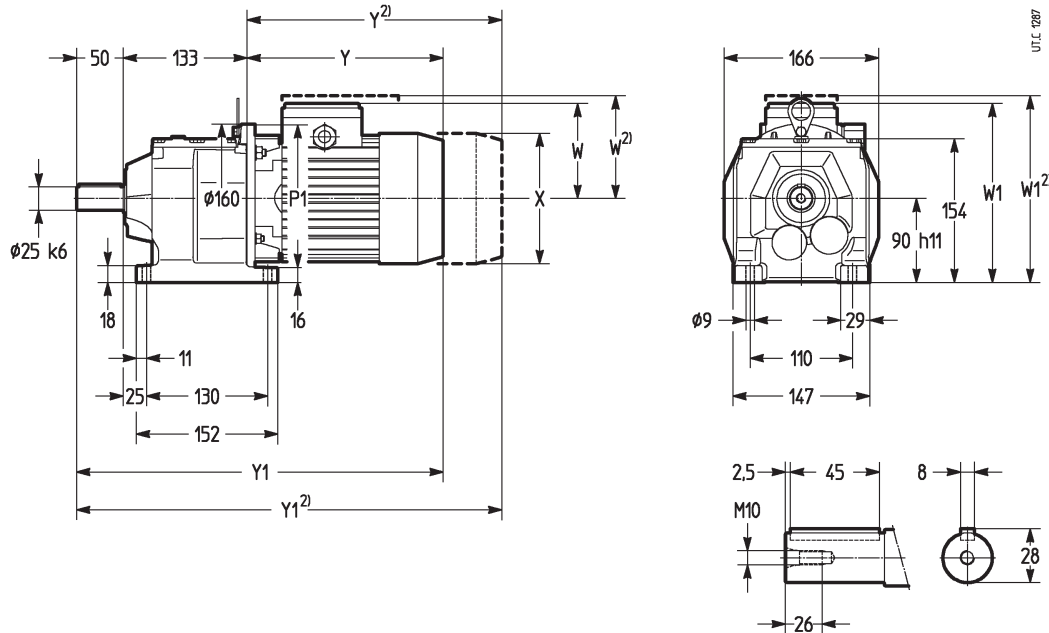
1) See ch. 3 for motor design.
2) Values valid for F0 brake motor.



Grand. motore Motor size	P1 \varnothing	X \varnothing \approx	Y \approx 2)	Y1 \approx 2)	W \approx 2)	W1 \approx 2)
63 B5	140	122	187	229	337	379
71	140	140	225	288	375	438
80 B5B	140	159	250	325	400	475

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

1) See ch. 3 for motor design.
2) Values valid for F0 brake motor.



Grand. motore Motor size	P1 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
63 B5	140	122	187	229	370	412
	BX1					
71 B5	160	140	212	275	395	458
	BX2					
80 B5A B5R	160	159	250	325	433	508
	B5B					
90L	B5B	160	177	282	465	551
100³⁾	B5C	160	204	338	441	521

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.

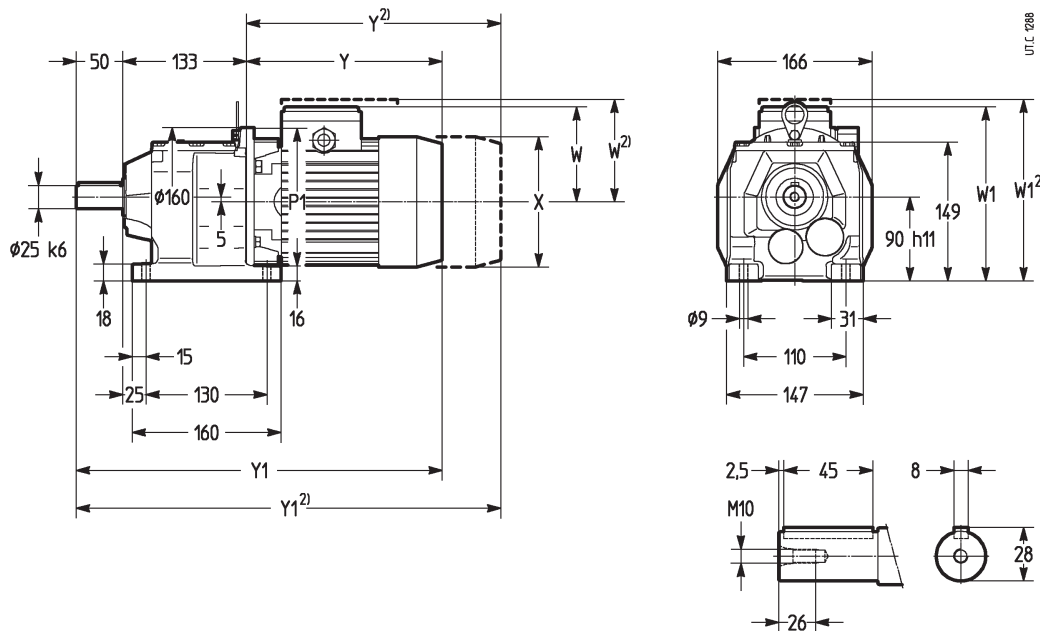
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

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

1) See ch. 3 for motor design.

2) Values valid for F0 brake motor.

3) Motor casing projects below the foot mounting surface.



Grand. motore Motor size	P1 \varnothing	X \varnothing \approx	Y \approx 2)	Y1 \approx 2)	W \approx 2)	W1 \approx 2)
63 B5	140	122	187	229	370	412
71	160	140	212	275	395	458
			225	288	408	471
	140					
80	160	159	250	325	433	508
90L³⁾ B5B	160	177	282	368	465	551
100³⁾ B5C	160	204	338	441	521	624

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.

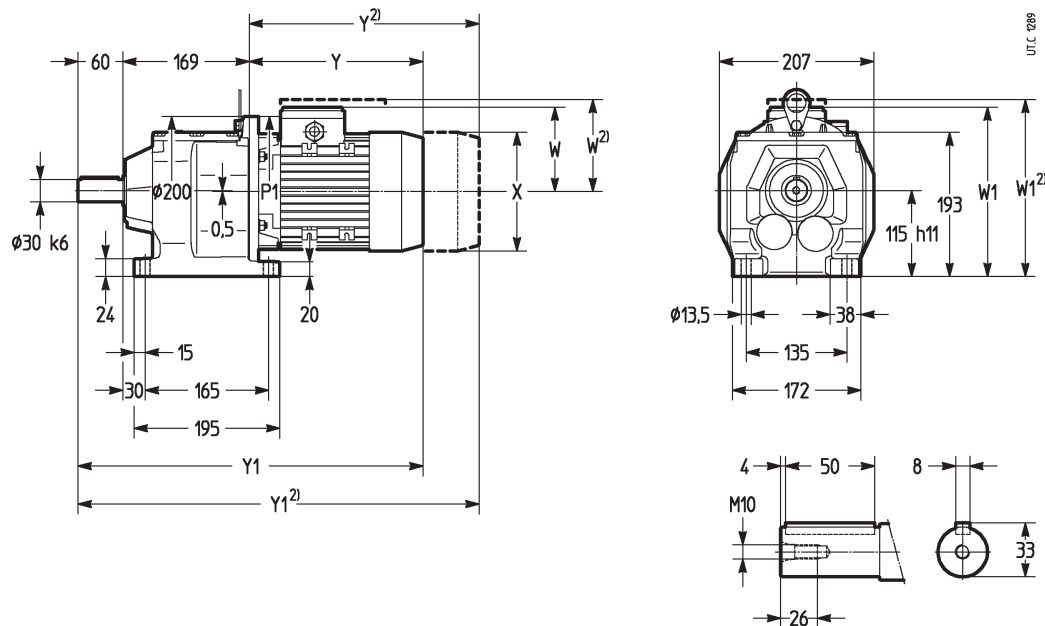
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

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

1) See ch. 3 for motor design.

2) Values valid for F0 brake motor.

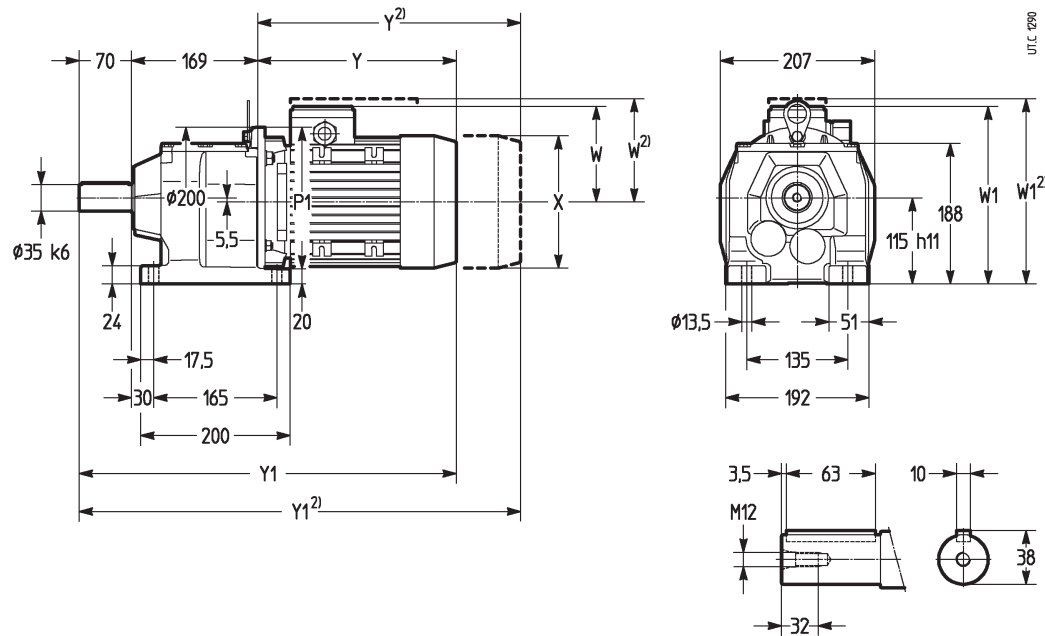
3) Motor casing projects below the foot mounting surface.



Grand. motore Motor size	P1 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
63 BX1	160	122	187	229	416	458
71 B5	160	140	212	275	441	504
BX5						
BX2						
80 B5	200	159	232	307	461	536
B5R	160		250	325	479	554
90S B5	200	159	232	307	461	536
90L B5	200	177	269	355	498	584
B5R						
100 ... 112MB B5R	200	204	338	441	567	670
112MC B5R	200	204	370	467	599	696

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

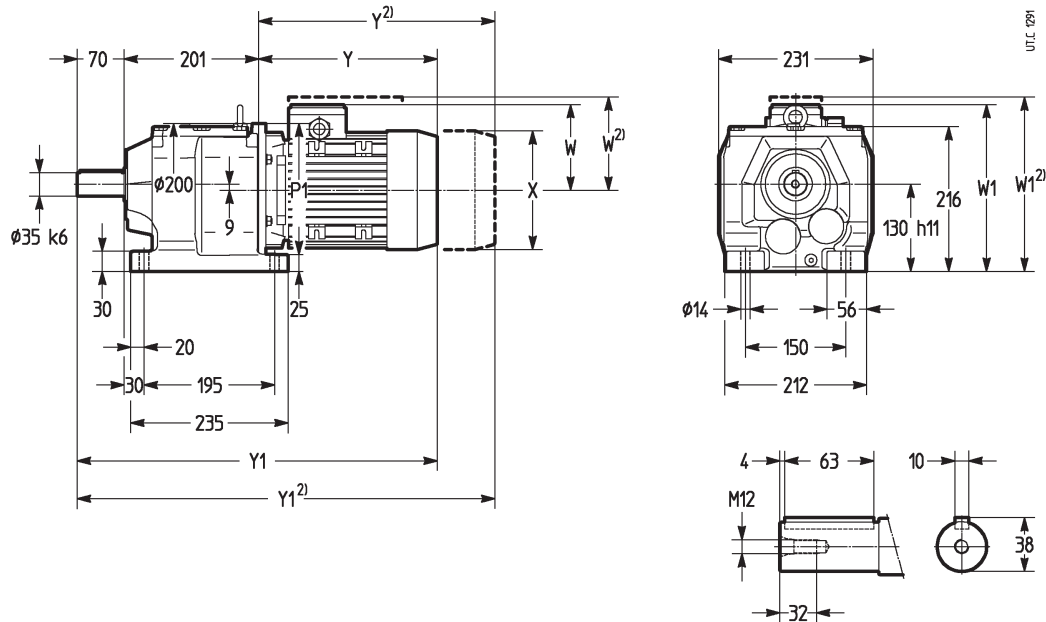
1) See ch. 3 for motor design.
2) Values valid for F0 brake motor.



Grand. motore Motor size	P1 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
63 BX1	160	122	187	229	426	468
71 B5 BX2	160	140	212	275	451	514
80 B5 B5R	200	159	232	307	471	546
90S B5	200	159	232	307	471	546
90L B5 B5R	200	177	269	355	508	594
100 ... 112MB B5R B5S	200	204	338	441	577	680
112MC B5R	200	204	370	467	609	706
132S B5S	200	258	419	533	658	772
					772	197
					772	195
					772	307
					772	305

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

1) See ch. 3 for motor design.
2) Values valid for F0 brake motor.



Grand. motore Motor size	P1 \varnothing	X \varnothing \approx	Y \approx 2)	Y1 \approx 2)	W \approx 2)	W1 \approx 2)
71 BX5	160	140	212	275	483	546
80 B5	200	159	232	307	503	578
90S B5	200	159	232	307	503	578
90L B5	200	177	269	355	540	626
B5R						
100, 112M B5R	200	204	338	441	609	712
B5S						
112MC B5R	200	204	370	467	641	738
132M³⁾ B5S	200	258	419	533	690	804

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.

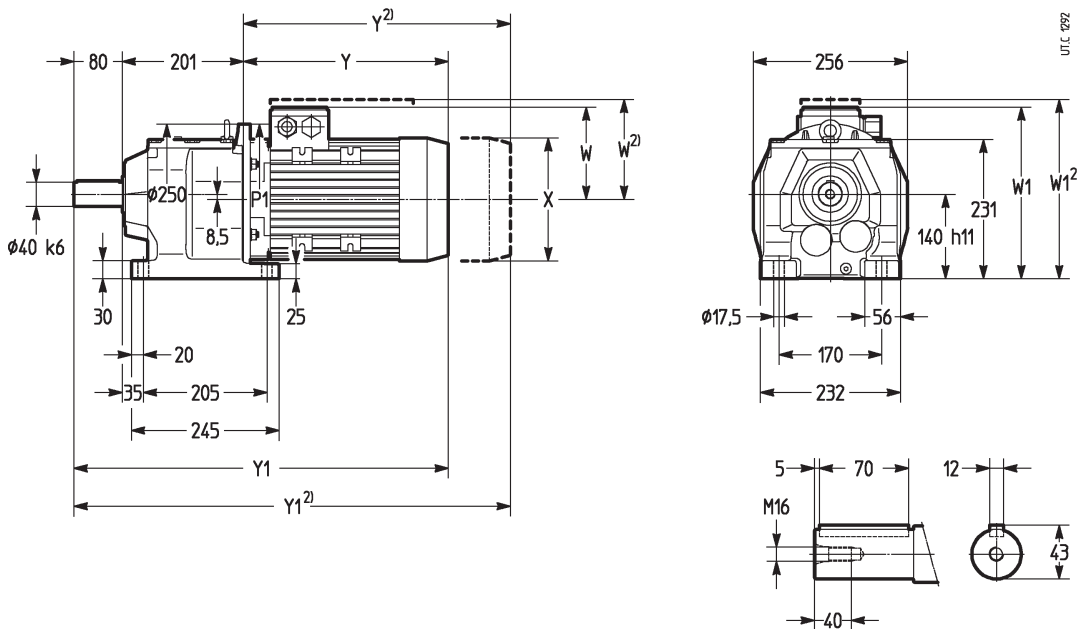
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

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

1) See ch. 3 for motor design.

2) Values valid for F0 brake motor.

3) Motor casing projects below the foot mounting surface.



Grand. motore Motor size	P1 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
71 BX1	200	140	212	275	493	556
80 B5	200	159	232	307	513	588
BX2						
90S B5	200	159	232	307	513	588
90L B5	200	177	269	355	550	636
B5R						
100, 112M B5	250	204	316	419	597	700
B5R	200		338	441	619	722
112MC B5	250	204	348	445	629	726
132M B5R	250	258	414	528	695	809
132MB, MC B5R	250	258	452	566	733	847

1) Per l'esecuzione propria del motore consultare cap.3.
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

1) See ch. 3 for motor design.
2) Values valid for F0 brake motor.

10 - Dettagli costruttivi e funzionali

Rendimento η

– riduttore a 2 ingranaggi (2I) 0,98, a 3 ingranaggi (3I) 0,96; per $M_2 \ll M_{N2}$, η diminuisce anche di molto; interpellarci. I valori di M_2 indicati al cap. 8 sono già comprensivi di rendimento; in caso di motore di fornitura Cliente, i momenti erogati all'asse lento potrebbero essere inferiori o le correnti assorbite superiori.

Sovraccarichi

Quando il riduttore è sottoposto a elevati sovraccarichi statici e dinamici si presenta la necessità di verificare che il valore di questi sovraccarichi sia sempre inferiore a $2 \cdot M_{N2}$ (cap. 8 dove $M_{N2} = M_2 \cdot fs$).

Normalmente si generano sovraccarichi quando si hanno:

- avviamenti a pieno carico (specialmente per elevate inerzie e bassi rapporti di trasmissione), frenature, urti;
- casi di riduttori in cui l'asse lento diventa motore per effetto delle inerzie della macchina azionata;
- potenza applicata superiore a quella richiesta; altre cause statiche o dinamiche.

Qui di seguito diamo alcune considerazioni generali su questi sovraccarichi e, per alcuni casi tipici, alcune formule per la loro valutazione.

Quando non è possibile valutarli, inserire dispositivi di sicurezza in modo da non superare mai $2 \cdot M_{N2}$.

Momento torcente di spunto

Quando l'avviamento è a pieno carico (specialmente per elevate inerzie e bassi rapporti di trasmissione), verificare che $2 \cdot M_{N2}$ sia maggiore o uguale al momento torcente di spunto il quale può essere calcolato con la formula:

$$M_2 \text{ spunto} = \left(\frac{M \text{ spunto}}{M_N} \cdot M_2 \text{ disponibile} - M_2 \text{ richiesto} \right) \frac{J}{J + J_0} + M_2 \text{ richiesto}$$

dove:

M_2 richiesto è il momento torcente assorbito dalla macchina per lavoro e attriti;
 M_2 disponibile è il momento torcente in uscita dovuto alla potenza nominale del motore;
 J_0 è il momento d'inerzia (di massa) del motore (ved. cat. TX);
 J è il momento d'inerzia (di massa) esterno, giunti (macchina azionata) in kg m², riferito all'asse del motore;
per gli altri simboli ved. cat. TX.

NOTA: quando si vuole verificare che il momento torcente di spunto sia sufficientemente elevato per l'avviamento considerare, nella valutazione di M_2 richiesto, eventuali attriti di primo distacco.

Arresti di macchine con elevata energia cinetica (elevati momenti d'inerzia con elevate velocità) con motore autofrenante

Verificare la sollecitazione di frenatura con la formula:

$$\left(\frac{M_f}{\eta} \cdot i + M_2 \text{ richiesto} \right) \frac{J}{J + J_0} - M_2 \text{ richiesto} \leq 2 \cdot M_{N2}$$

Dove:

M_f è il momento frenante di taratura (ved. cat. TX);
per gli altri simboli ved. sopra e cap. 1.

Funzionamento con motore autofrenante

Tempo di avviamento ta e angolo di rotazione del motore φa_1

$$ta = \frac{(J_0 + J) \cdot n_1}{9,55 \left(M \text{ spunto} - \frac{M_2 \text{ richiesto}}{i} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi a_1 = \frac{ta \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

Tempo di frenatura tf e angolo di rotazione del motore φf_1

$$tf = \frac{(J_0 + J) \cdot n_1}{9,55 \left(M_f + \frac{M_2 \text{ richiesto}}{i} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi f_1 = \frac{tf \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

dove:

M spunto [N m] è il momento torcente di spunto del motore $\left(\frac{9550 \cdot P_1}{n_1} \cdot \frac{M \text{ spunto}}{M_N} \right)$ (ved. cat. TX);

M_f [N m] è il momento frenante di taratura del motore (ved. cat. TX);

per altri simboli ved. sopra e cap. 1.

La ripetitività di frenatura al variare della temperatura del freno e dello stato di usura della guarnizione di attrito è — entro i limiti normali del traferro e dell'umidità ambiente e con adeguata apprechiatura elettrica — circa $\pm 0,1 \cdot \varphi f_1$.

Durata della guarnizione di attrito

Orientativamente (ved. documentazione specifica) il numero di frenature ammesso tra due registrazioni è dato dalla formula:

$$\frac{W \cdot 10^5}{M_f \cdot \varphi f_1}$$

dove:

W [MJ] è il lavoro di attrito fra due registrazioni del traferro indicato in tabella; per altri simboli ved. sopra.

Il valore del traferro va da un minimo di 0,25 a un massimo di 0,6; orientativamente il numero di registrazioni è 5.

10 - Structural and operational details

Efficiency η

– gear reducer with 2 gear pairs (2I) 0,98, with 3 gear pairs (3I) 0,96; for $M_2 \ll M_{N2}$, η could considerably decrease; consult us. M_2 values stated on ch. 8 already include efficiency; if motor is supplied by the Customer, the torques generated on low speed shaft could be smaller or currents absorbed greater.

Overloads

Where a gear reducer is subjected to high static and dynamic overloads, the need arises for verifying that such overloads will always remain lower than $2 \cdot M_{N2}$ (see ch. 8 where $M_{N2} = M_2 \cdot fs$).

Overloads are normally generated when one has:

- starting on full load (especially for high inertias and low transmission ratios), braking, shocks;
- gear reducers in which the low speed shaft becomes driving member due to driven machine inertia;
- applied power higher than that required; other static or dynamic causes.

The following general observations on overloads are accompanied by some formulae for carrying out evaluations in certain typical instances.

Where no evaluation is possible, install safety devices which will keep values within $2 \cdot M_{N2}$.

Starting torque

When starting on full load (especially for high inertias and low transmission ratios) verify that $2 \cdot M_{N2}$ is equal to or greater than starting torque, by using the following formula:

$$M_2 \text{ start} = \left(\frac{M \text{ start}}{M_N} \cdot M_2 \text{ available} - M_2 \text{ required} \right) \frac{J}{J + J_0} + M_2 \text{ required}$$

where:

M_2 required is torque absorbed by the machine through work and frictions;

M_2 available is output torque due to the motor's nominal power;

J_0 is the moment of inertia (of mass) of the motor (see cat. TX);

J is the external moment of inertia (of mass) in kg m² (couplings, driven machine) referred to the motor shaft;

for other symbols see cat. TX.

NOTE: when seeking to verify that starting torque is sufficiently high for starting, take into account starting friction, if any, in evaluating M_2 required.

Stopping machines with high kinetic energy (high moments of inertia combined with high speeds) with brake motor

Verify braking stress by means of the formula:

$$\left(\frac{M_f}{\eta} \cdot i + M_2 \text{ required} \right) \frac{J}{J + J_0} - M_2 \text{ required} \leq 2 \cdot M_{N2}$$

where:

M_f is the braking torque setting (see cat. TX);

for other symbols see above and ch. 1.

Operation with brake motor

Starting time ta and revolutions of motor φa_1

$$ta = \frac{(J_0 + J) \cdot n_1}{9,55 \left(M \text{ start} - \frac{M_2 \text{ required}}{i} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi a_1 = \frac{ta \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

Braking time tf and revolutions of motor φf_1

$$tf = \frac{(J_0 + J) \cdot n_1}{9,55 \left(M_f + \frac{M_2 \text{ required}}{i} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi f_1 = \frac{tf \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

where:

M start [N m] is motor starting torque $\left(\frac{9550 \cdot P_1}{n_1} \cdot \frac{M \text{ start}}{M_N} \right)$ (see cat. TX);

M_f [N m] is the braking torque setting of the motor (see cat. TX);

for other symbols see above and ch. 1.

Assuming a regular air-gap and ambient humidity, and utilizing suitable electrical equipment, repetition of the braking action, as affected by variation in temperature of the brake and by the state of wear of friction surface, is approx $\pm 0,1 \cdot \varphi f_1$.

Duration of friction surface

As a rough guide (see specific literature), the number of breakings permissible between successive adjustments of the air-gap is given by the formula:

$$\frac{W \cdot 10^5}{M_f \cdot \varphi f_1}$$

where:

W [MJ] is the work of friction between successive adjustments of the air-gap as indicated in the table; for other symbols see above.

The air-gap should measure between 0,25 minimum and 0,6 maximum; as a rough guide, 5 adjustments can be made.

Grandezza motore Motor size	W MJ
63	10,6
71	14
80	18
90	24
100	24
112	45
132	67

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 Gear reducer size	Gioco angolare [rad] ¹⁾ Angular backlash [rad] ¹⁾		Rigidezza torsionale [N m/ ²⁾ Torsional stiffness [N m/ ²⁾	
	min	max	MR 2I	MR 3I
0	0,0050	0,0100	1,6	0,9
1	0,0045	0,0090	3,55	2
2	0,0036	0,0071	7,5	4,3
3	0,0036	0,0071	8,5	4,8
4	0,0032	0,0063	15	8,5
5	0,0032	0,0063	17	9,5
6	0,0028	0,0056	30	17
7	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').

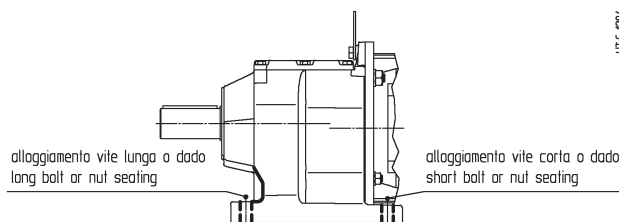
2) Valori validi in condizioni di carico nominale.

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

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 simili.

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.

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.

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/CEE.

Per motori autofrenanti 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.

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.

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/EEC 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.

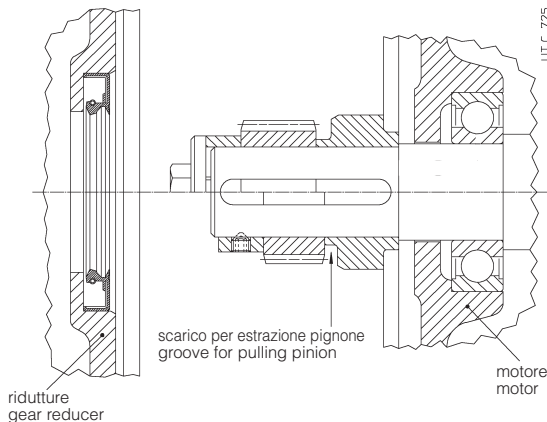
Sostituzione motore

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.

Per la sostituzione è sufficiente osservare le seguenti norme:

- assicurarsi che i motori abbiano gli accoppiamenti lavorati in classe almeno «normale» (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 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.



Motor replacement

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.

For motor replacement simply observe the following instructions:

- ensure that the mating surfaces are machined under «standard» rating (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 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 (have a load coefficient) 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 tooth, and the sealing ring and its rotary seating with grease, assembling carefully.

Grand. motore Motor size	Cuscinetto lato comando Drive end bearing
56	6201
63	6202
71	6203
80	6204
90S	6005
90L	6205
100, 112	6206
132	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 With Technical System units	Con unità SI With SI units
tempo 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	$t = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot M} [s]$	$t = \frac{v}{a} [s]$
velocità nel moto rotatorio	velocity in rotary motion	$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} = \frac{d \cdot n}{19,1} [m/s]$	$v = \omega \cdot r [m/s]$
velocità angolare	speed n and angular velocity ω	$n = \frac{60 \cdot v}{\pi \cdot d} = \frac{19,1 \cdot v}{d} [\text{min}^{-1}]$	$\omega = \frac{v}{r} [\text{rad/s}]$
accelerazione o decelerazione in funzione di un tempo di avviamento o di arresto	acceleration or deceleration as a function of starting or stopping time		$a = \frac{v}{t} [\text{m/s}^2]$
accelerazione o decelerazione angolare 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	$\alpha = \frac{n}{9,55 \cdot t} [\text{rad/s}^2]$ $\alpha = \frac{39,2 \cdot M}{Gd^2} [\text{rad/s}^2]$	$\alpha = \frac{\omega}{t} [\text{rad/s}^2]$ $\alpha = \frac{M}{J} [\text{rad/s}^2]$
spazio 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		$s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$ $s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$
angolo 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	$\varphi = \frac{n \cdot t}{19,1} [\text{rad}]$	$\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [\text{rad}]$
massa	mass	$m = \frac{G}{g} \left[\frac{\text{kilogram}}{\text{m}} \right]$	m è l'unità di massa [kg] m is the unit of mass [kg]
peso (forza peso)	weight (weight force)	G è l'unità di peso (forza peso) [kgf] G is the unit of weight (weight force) [kgf]	$F = m \cdot g [\text{N}]$
forza nel moto traslatorio verticale (sollevamento), orizzontale, inclinato (μ = coefficiente di attrito; φ = angolo d'inclinazione)	force in vertical (lifting), horizontal, inclined motion of translation (μ = coefficient of friction; φ = angle of inclination)	$F = G [\text{kgf}]$ $F = \mu \cdot G [\text{kgf}]$ $F = G (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [\text{kgf}]$	$F = m \cdot g [\text{N}]$ $F = \mu \cdot m \cdot g [\text{N}]$ $F = m \cdot g (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [\text{N}]$
momento dinamico Gd^2 , momento d'inerzia J dovuto ad un moto traslatorio Gd^2 (numericamente $J = \frac{Gd^2}{4}$)	dynamic moment Gd^2 , moment of inertia J due to a motion of translation Gd^2 (numerically $J = \frac{Gd^2}{4}$)	$Gd^2 = \frac{365 \cdot G \cdot v^2}{n^2} [\text{kgf m}^2]$	$J = \frac{m \cdot v^2}{\omega^2} [\text{kg m}^2]$
momento torcente in funzione di una forza, di un momento dinamico o di inerzia, di una potenza	torque as a function of a force, of a dynamic moment or of a moment of inertia, of a power	$M = \frac{F \cdot d}{2} [\text{kgf m}]$ $M = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot t} [\text{kgf m}]$ $M = \frac{716 \cdot P}{n} [\text{kgf m}]$	$M = F \cdot r [\text{N m}]$ $M = \frac{J \cdot \omega}{t} [\text{N m}]$ $M = \frac{P}{\omega} [\text{N m}]$
lavoro, energia nel moto traslatorio, rotatorio	work, energy in motion of translation, in rotary motion	$W = \frac{G \cdot v^2}{19,6} [\text{kgf m}]$ $W = \frac{Gd^2 \cdot n^2}{7160} [\text{kgf m}]$	$W = \frac{m \cdot v^2}{2} [\text{J}]$ $W = \frac{J \cdot \omega^2}{2} [\text{J}]$
potenza nel moto traslatorio, rotatorio	power in motion of translation, in rotary motion	$P = \frac{F \cdot v}{75} [\text{CV}]$ $P = \frac{M \cdot n}{716} [\text{CV}]$	$P = F \cdot v [\text{W}]$ $P = M \cdot \omega [\text{W}]$
potenza resa all'albero di un motore monofase ($\cos \varphi$ = fattore di potenza)	power available at the shaft of a single-phase motor ($\cos \varphi$ = power factor)	$P = \frac{U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi}{736} [\text{CV}]$	$P = U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi [\text{W}]$
potenza resa all'albero di un motore trifase	power 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.

Affiliated Companies

Americas

CANADA

ROSSI GEARMOTORS
Division of Habasit Canada Limited
CA - Oakville, Ontario, L6H 6P8
tel. +1 800 770 6750
fax +1 800 268 2358
e-mail: info.canada@habasit.com
www.rossi-group.com

MEXICO

ROSSI GEARMOTORS
A Division of Habasit Belting LLC
305 Satellite Blvd
US - Suwanee, GA 30024
tel. +1 800 931 2044
fax +1 678 288 3653
e-mail: rossi.info@us.habasit.com
www.rossi-group.com

UNITED STATES

ROSSI GEARMOTORS
A Division of Habasit Belting LLC
305 Satellite Blvd
US - Suwanee, GA 30024
tel. +1 800 931 2044
fax +1 678 288 3653
e-mail: rossi.info@us.habasit.com
www.rossi-group.com

Asia

CHINA

ROSSI GEARMOTORS CHINA
Power Transmission Industries
Minhang District
No. 2399, South Lianhua Road
CN - SHANGHAI 201108
tel. +86 21 5440 6066
fax +86 21 5440 6177
e-mail: info.china@rossi-group.com
www.rossigearmotors.cn

INDIA

ROSSI MOTORIDUTTORI S.p.A.
India Liason Office
Kanishka Centre, Suite 4
6° Elgin Road
IN - Kolkata - 700020
tel. +91 33 32974904
fax +91 33 22833414
e-mail: info.india@rossi-group.com
www.rossi-group.com

TAIWAN

HABASIT ROSSI (TAIWAN) LTD.
No. 71, Fu An Street, Tucheng City
TW - TAIPEI HSIENT 236
tel. +886 2 22670538
fax +886 2 22670578
e-mail: info.hea@habasit.com
www.rossi-group.com

Australia

AUSTRALIA

ROSSI GEARMOTORS AUSTRALIA
Pty. Ltd.
26-28 Wittenberg Drive
Canning Vale 6155
AU - PERTH WA
tel. +61 8 94557399
fax +61 8 94557299
e-mail: info.australia@rossi-group.com
www.rossigearmotors.com.au

ROSSI GEARMOTORS AUSTRALIA
Pty. Ltd.
Factory 4
25-35 Narre Warren - Cranbourne Road
Narre Warren, Melbourne
AU - VICTORIA 3805
tel. +61 3 9705 6066
fax +61 3 9705 6043
e-mail: info.australia@rossi-group.com
www.rossigearmotors.com.au

ROSSI GEARMOTORS AUSTRALIA
Pty. Ltd.
Unit 14
14 Childs Road
Chipping Norton
AU - SYDNEY NSW
tel. +61 2 9723 0600
fax +61 2 9723 0611
e-mail : rossinsw@ozemail.com.au
www.rossigearmotors.com.au

Europe

DENMARK

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
Bernhard Bangs Alle, 39
DK - 2000 Frederiksberg
tel. +45 38 11 22 42
fax +45 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

FRANCE

ROSSI MOTOREDUCTEURS SARL
4, Rue des Frères Montgolfier, Z.I.
FR - 95500 GONESSE
tel. +33 1 34539171
fax +33 1 34538107
e-mail: info.france@rossi-group.com
www.rossimotoreducteurs.fr

GERMANY

HABASIT ROSSI GmbH
Babenhäuser Str. 31
DE-64859 Eppertshausen
tel. +49 6071 / 969 - 0
fax +49 6071 / 969 - 150
e-mail: info.germany@habasitrossi.com
www.habasitrossi.de

ICELAND

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
Bernhard Bangs Alle, 39
DK - 2000 Frederiksberg
tel. +45 38 11 22 42
fax +45 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

NETHERLANDS

HABASIT NETHERLANDS B.V.
Marconistraat 15
3861 NK NIJKERK
Postbus 1137
3860 BC NIJKERK
Tel.: +31 33 247 20 30
Fax: +31 33 246 15 99
e-mail: netherlands@habasit.com
www.rossi-group.com

NORWAY

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
Bernhard Bangs Alle, 39
DK - 2000 Frederiksberg
tel. +47 38 11 22 42
fax +47 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

PORUGAL

ROSSI MOTORREDUCTORES S.L.
La Forja 43
ES - 08840 VILADECANS (Barcelona)
tel. +34 93 6377248
fax +34 93 6377404
e-mail: info.spain@rossi-group.com
www.rossimotorreductores.es

SPAIN

ROSSI MOTORREDUCTORES S.L.
La Forja 43
ES - 08840 VILADECANS (Barcelona)
tel. +34 93 6377248
fax +34 93 6377404
e-mail: info.spain@rossi-group.com
www.rossimotorreductores.es

SWEDEN

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
Bernhard Bangs Alle, 39
DK - 2000 Frederiksberg
tel. +45 38 11 22 42
fax +45 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

UNITED KINGDOM

HABASIT ROSSI Limited
Unit 8, Phoenix Park Estate
Bayton Road, Exhall
GB - COVENTRY CV7 9QN
tel. +44 2476 644646
fax +44 2476 644535
e-mail: info.uk@rossi-group.com
www.habasitrossi.co.uk

Per organizzazione di vendita mondiale visitare il nostro sito www.rossi-group.com

For worldwide sale and service network visit our web site www.rossi-group.com



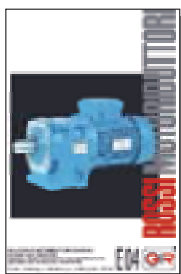
Products

Riduttori e motoriduttori Gear reducers and gearmotors



Cat. A

Riduttori e motoriduttori a vite
Worm gear reducers and gearmotors



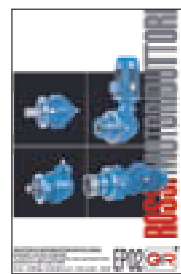
Cat. E

Riduttori e motoriduttori coassiali universali
Universal coaxial gear reducers and gearmotors



Cat. ES

Motoriduttori coassiali
Coaxial gearmotors



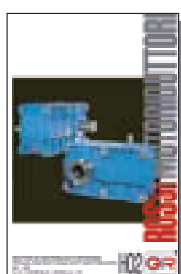
Cat. EP

Riduttori e motoriduttori epicicloidiali
Planetary gear reducers and gearmotors



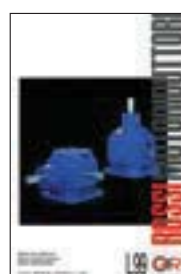
Cat. G

Riduttori e motoriduttori ad assi paralleli e ortogonali
Parallel and right angle shaft gear reducers and gearmotors



Cat. H

Riduttori ad assi paralleli e ortogonali
Parallel and right angle shaft gear reducers



Cat. L

Rinvii ad angolo
Right angle shaft gear reducers



Cat. P

Riduttori pendolari
Shaft mounted gear reducers

Motori e azionamenti Motors and drives



Cat. I

Inverter
Inverter



Cat. TI

Motore-inverter integrato
Integrated motor-inverter



Cat. TX

Motori asincroni trifase, autofrenanti,
per via a rulli
Asynchronous three-phase, brake
motors and for roller ways

Automazione Automation



Cat. SR

Servomotoriduttori sincroni e asincroni
Synchronous and asynchronous
servogearmotors



Cat. SM

Servomotoriduttori epicicloidiali di
precisione
Servomotori sincroni e asincroni
Integrated low backlash planetary
servogearmotors
Synchronous and asynchronous
servomotors



Cat. SM integrazione
integration

Motoriduttori epicicloidiali di precisione
senza motore
Low backlash planetary gearmotors
without motor





ROSSI MOTOR GROUP

Headquarters

Via Emilia Ovest 915/A
41100 Modena Italy
Tel. 0039 059 330288 • Fax 0039 059 827774
www.rossi-group.com • info@rossi-group.com