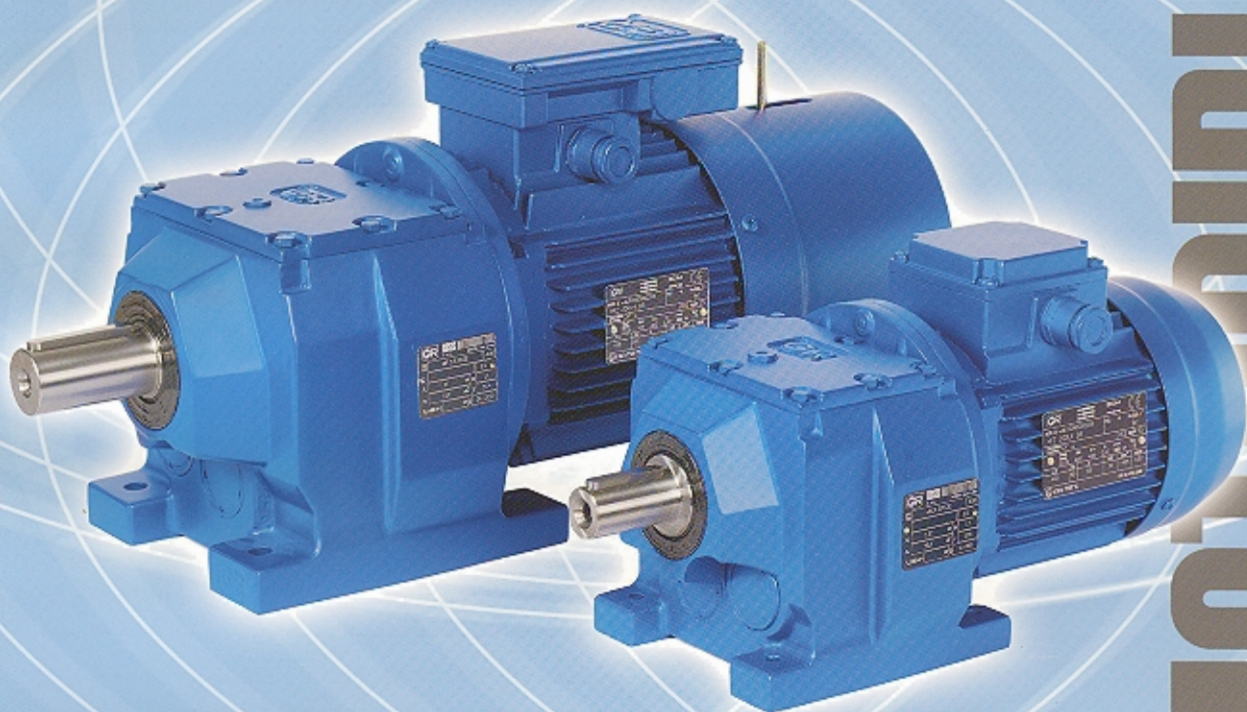


MOTORIDUTTORI

ROSSI



12 - 2006

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

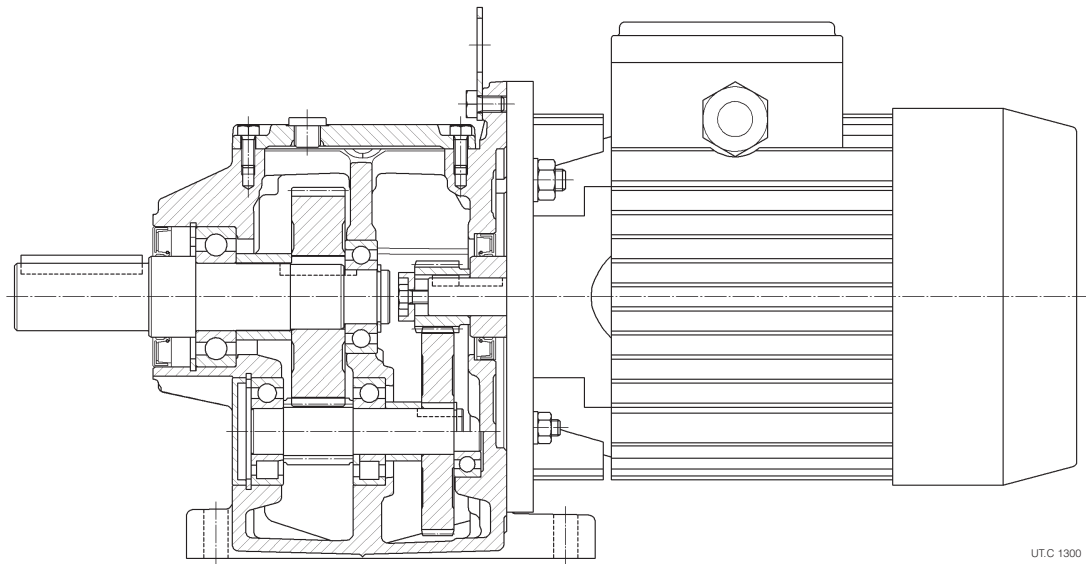
Index

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.

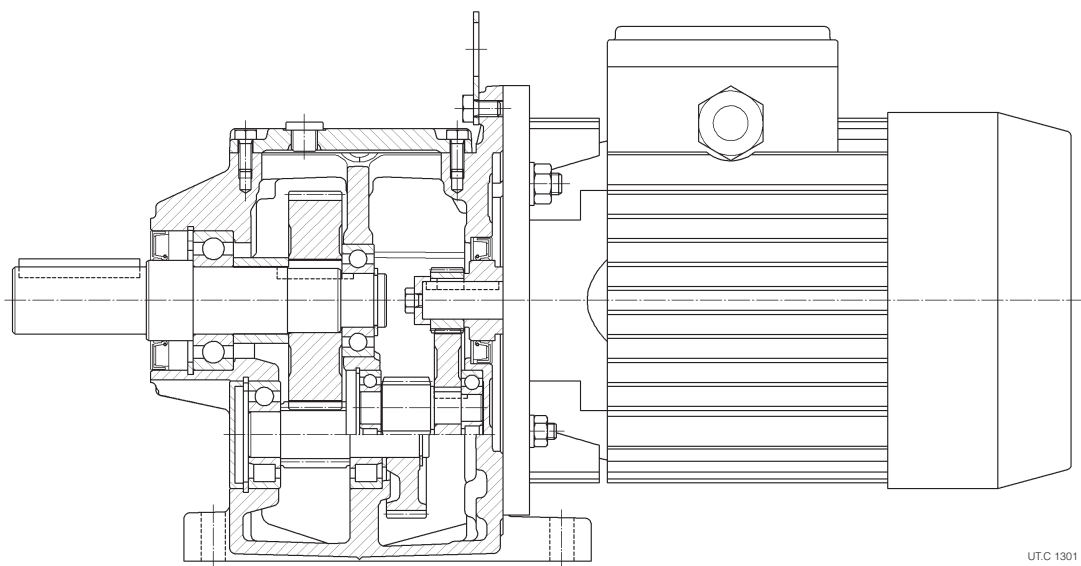
Every care has been taken in the drawing up of the catalogue to ensure the accuracy of the information contained in this publication, however no responsibility can be accepted for any errors, omissions or not updated data.

Motoriduttori coassiali Coaxial gearmotors



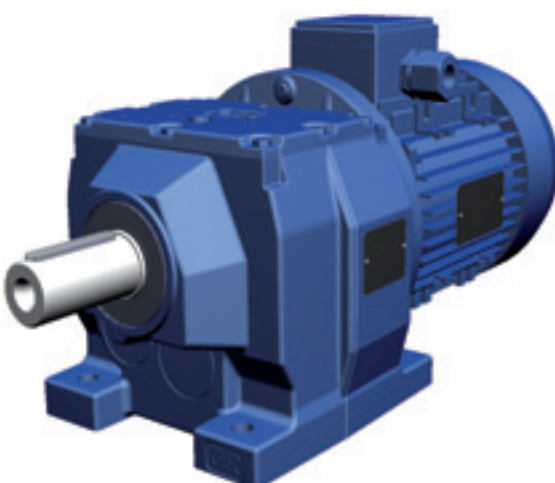
MR 2I

a 2 ingranaggi cilindrici
with 2 cylindrical gear pairs



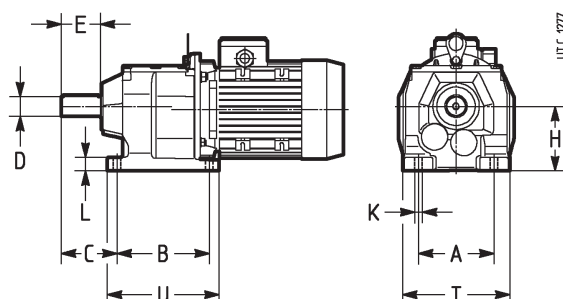
MR 3I

a 3 ingranaggi cilindrici
with 3 cylindrical gear pairs



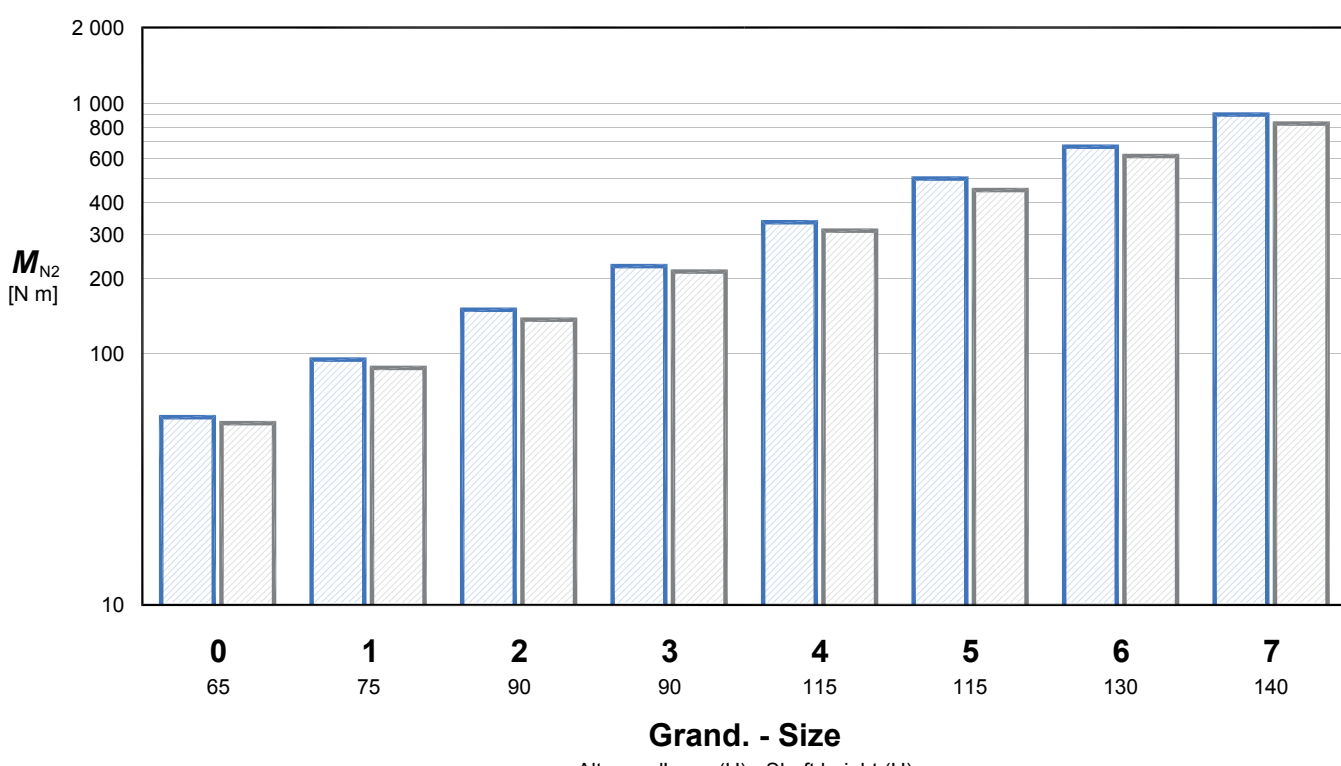
Intercambiabilità

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.

U.T.C. 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 autofrenante (**F0**), con ampia disponibilità di accessori ed esecuzioni speciali di serie, per soddisfare al meglio ogni esigenza applicativa (cat. TX).

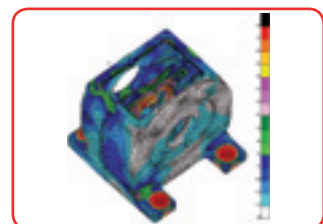
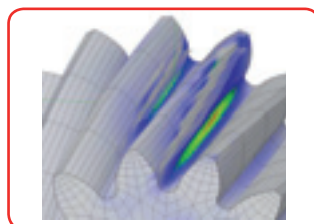


Comprehensive range of motor designs

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	
	dimensioni, quote	dimensions	mm	—	
a	accelerazione	acceleration	—	m/s ²	
d	diametro	diameter	—	m	
f	frequenza	frequency	Hz	Hz	
fs	fattore di servizio	service factor			
ft	fattore termico	thermal factor			
F	forza	force	—	kgf	N ²⁾
F _r	carico radiale	radial load	daN	—	
F _a	carico assiale	axial load	daN	—	
g	accelerazione di gravità	acceleration of gravity	—	m/s ²	val. norm. 9,81 m/s ² normal value 9,81 m/s ²
G	peso (forza peso)	weight (weight force)	—	kgf	N
Gd ²	momento dinamico	dynamic moment	—	kgf m ²	—
i	rapporto di trasmissione	transmission ratio			$i = \frac{n_1}{n_2}$
I	corrente elettrica	electric current	—	A	
J	momento d'inerzia	moment of inertia	kg m ²	—	kg m ²
L _h	durata dei cuscinetti	bearing life	h	—	
m	massa	mass	kg	kgf s ² /m	kg ³⁾
M	momento torcente	torque	daN m	kgf m	N m
n	velocità angolare	speed	min ⁻¹	giri/min rev/min	—
P	potenza	power	kW	CV	W
Pt	potenza termica	thermal power	kW	—	
r	raggio	radius	—	m	
R	rapporto di variazione	variation ratio			$R = \frac{n_{2 \text{ max}}}{n_{2 \text{ min}}}$
s	spazio	distance	—	m	
t	temperatura Celsius	Celsius temperature	°C	—	
t	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
U	tensione elettrica	voltage	V	V	
v	velocità	velocity	—	m/s	
W	lavoro, energia	work, energy	MJ	kgf m	J ⁴⁾
z	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 $1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$
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
≥	maggior o uguale a	greater than or equal to
≤	minore o uguale 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 chilogrammo [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



UTC1278

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]

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



UTC1278

1) H shaft height
D Ø low speed shaft end
 M_{N2} max nominal torque [N m]
 F_{r2} max nominal radial load [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.

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				

Main designs

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

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

Grandezza 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	—	24 x 50 - 200	—	

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

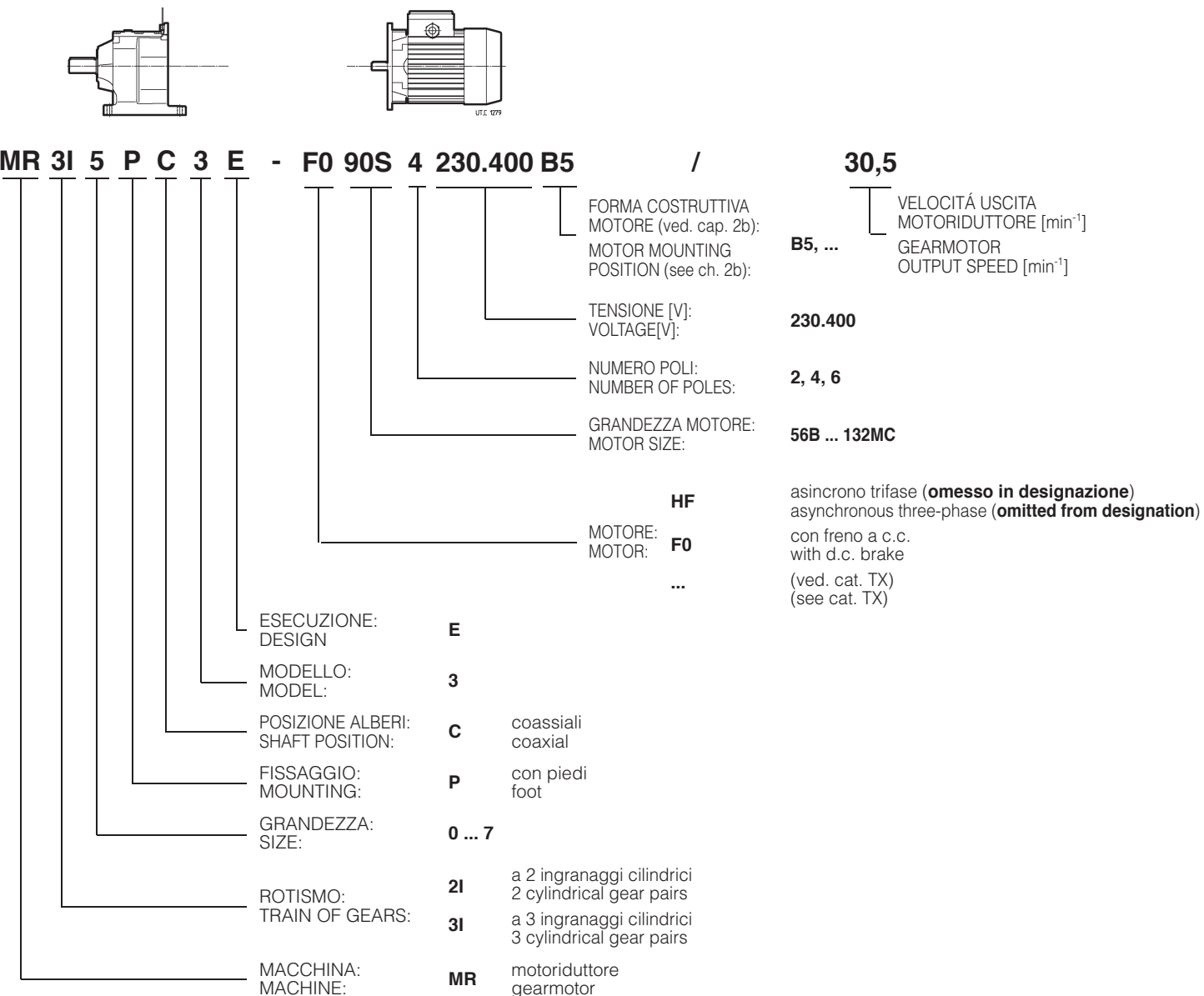
1) Stated in designation (see ch. 3) and in motor name plate.
2) Mounting position with shaft end not according to standard.

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



In caso di:

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

completare la designazione con l'indicazione «**forma costruttiva ...**»

MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89

forma costruttiva V5;

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

completare la designazione con l'indicazione

«**scatola morsettiera posizione ...**»

MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89

scatola morsettiera posizione 2;

motore autofrenante:

anteporre alla grandezza motore le lettere **F0**

MR 3I 6 PC3E – **F0** 80B 4 230.400 B5/30,4;

motore fornito dall'Acquirente¹⁾:

omettere la tensione e aggiungere «**motore di ns. fornitura**»

MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4

motore di ns. fornitura;

motoriduttore senza motore:

omettere la tensione e aggiungere «**senza motore**»

MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4

senza motore

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.

In case of:

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

complete designation stating «**mounting position ...**»

MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89

mounting position V5;

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

complete designation stating

«**terminal box position ...**»:

MR 3I 5 PC3E – 71A 4 230.400 B5/9,89

terminal box position 2;

brake motor:

insert the letters **F0** before motor size

MR 3I 6 PC3E – **F0** 80B 4 230.400 B5/30,4;

motor supplied by the Buyer¹⁾:

omit voltage and add «**motor supplied by us**»

MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4

motor supplied by us;

garmotor without motor:

omit voltage and add «**without motor**»

MR 3I 6 PC3E - 80B 4 ... B5/30,4

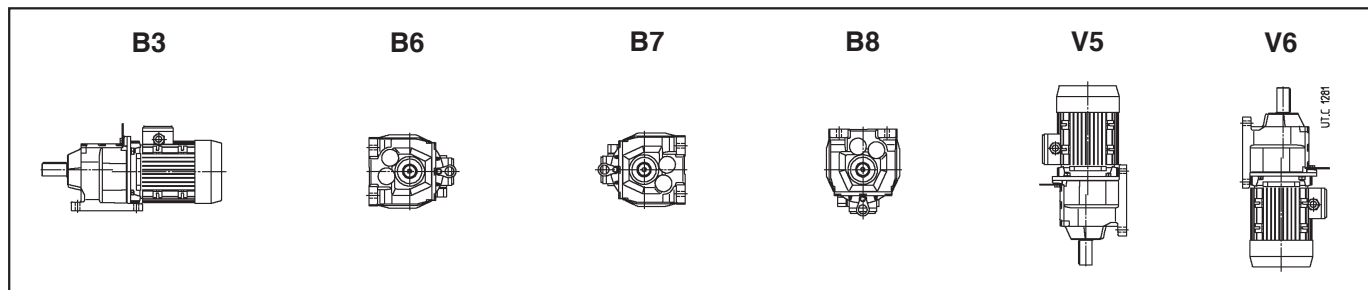
without motor

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

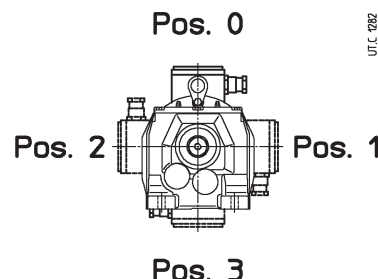
Salvo diversa indicazione, i motoriduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 la quale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.



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

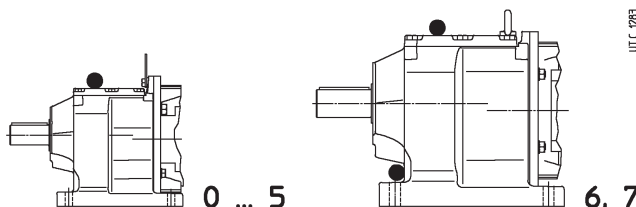
Gear pairs and bearings are oil-bath or splash lubricated.

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 - Confezionatrici - 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) - Cesioie (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_0 [kg m²] è il momento d'inerzia (di massa) esterno (giunti, macchina azionata), J , riferito all'asse motore:

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

J_0 [kg 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: $n_N = 2800$ min⁻¹ per 2 poli; $n_N = 1400$ 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

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

$m_J \leq 10$ (sovraffatti 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.

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 - Confezionatrici - 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) - Cesioie (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

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: $n_N = 2800$ min⁻¹ for 2 poles; $n_N = 1400$ 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

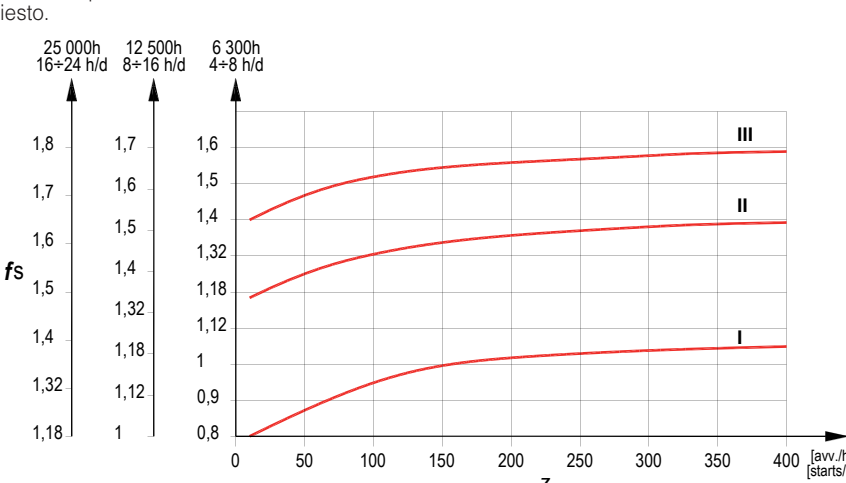
$m_J \leq 0,3$ (uniform load) class I

$m_J \leq 3$ (moderate overloads: $\approx 1,6$ x normal) class II

$m_J \leq 10$ (heavy overloads: $\approx 2,5$ x 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 spunto 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:

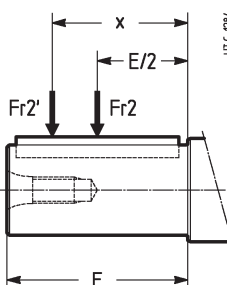
$F_{r2'}$ [N] è il carico radiale ammesso agente alla distanza x dalla battuta;

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;

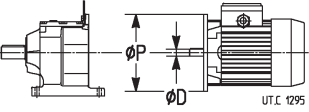
$k = 2,5$ for V-belt drive;

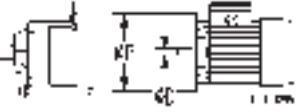
$k = 1,1$ for spur gear pair drive;

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

8 - Programma di fabbricazione

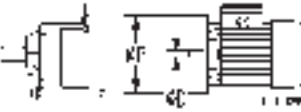
8 - Manufacturing programme

P_1	n_2	M_2	F_{r2}	i	fs	 MR 3I 3 - 63 A 6 B5 11 x 140	$\emptyset D$	$\emptyset P$	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
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				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 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 88,1 98,6 109 118 132 148 164 193 212 237 272	67 60 56 50 44,8 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 9,8 8,7 7,9 7,3 6,5 5,8 5,3 4,44 4,06 3,63 3,17	1 360 1 450 1 500 1 600 1 600 1 220 1 320 1 280 1 280 1 220 1 250 1 180 1 120 1 150 1 120 1 120 1 090 1 090 900 900 900 900 875 875 825 690 630 615 580	69,5 62,6 58,3 51,8 46,4 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 15,5 13,9 12,5 11,7 10,4 9,28 8,37 7,08 6,48 5,79 5,05	0,8 0,95 1 1,12 1,25 0,95 1,18 1,4 1,5 1,7 1,9 2,24 2,36 2,8 3 3,35 4 4,25 4,5 5,6 6,7 7,5 8,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5	MR 3I 0 - 63 A 6 B5R 9 x 120 MR 3I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120			10	12
						MR 2I 0 - 56 B 4 B5 9 x 120			9,4	-
									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
						MR 3I 4 - 63 A 4 BX1 11 x 160			24	25
	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 kW	n₂ min ⁻¹	M₂ N m	F_{t2} N	i	fs		ØD ØP	Massa Mass 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 14 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 1 800	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 10,5 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 1 000 975 875 875 875 850 800 690 630 600 580 580 560	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 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 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 9,9 11,5 9,7 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 7,5 8,3 9,41 10,6 11,8 13,2 14,6	311 275 245 272 245 229 207 183 163 146 131 117	6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	164 145 129 143 129 181 164 145 129 116 103 92,9	0,95 1,18 1,4 1 1,25 1,18 1,4 1,8 2 2,24 2,5 2,8	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
	7,39 8,32 9,23 9,6 9,22 10,2 10 11,1 12,5 13,9 14,4 16 19 20,8 23,9	233 207 186 179 187 169 171 155 138 124 119 107 90 83 72	5 300 6 000 6 000 6 000 5 800 6 000 4 870 5 600 5 600 5 800 5 450 5 450 5 800 6 000 5 600	123 109 98 94,3 98,2 88,8 136 123 109 98 94,3 84,9 71,5 65,5 56,8	0,8 0,95 1,18 1,12 0,9 1,12 0,95 1,18 1,5 1,8 1,7 2,12 2,5 2,65 2,8	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
	10,8 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

P_1	n_2	M_2	F_{t2}	i	f_s	Diagram	$\emptyset D$	$\emptyset P$	Massa Mass HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N							
0,18	29,3 34,4 37 41,6 46,4 51,5 60,9 66,6 87,5 97,9 109 117 131 146 162 192 210 235 270 321 369 234 263 294 326 385 421 471 541 645 741	59 49,9 46,5 41,3 37 33,4 28,2 25,8 19,6 17,6 15,8 14,7 13,1 11,7 10,6 9 8,2 7,3 6,4 5,3 4,66 7,3 6,5 5,8 5,3 4,46 4,08 3,65 3,18 2,66 2,32	1 220 1 320 1 280 1 320 1 150 1 060 1 060 950 825 825 825 850 825 825 775 650 600 580 545 580 545 710 690 690 630 545 500 475 462 475 437	46,4 39,5 36,8 32,7 29,3 26,4 22,3 20,4 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 11,7 10,4 9,28 8,37 7,08 6,48 5,79 5,05 4,23 3,69	0,95 1,12 1,18 1,32 1,5 1,7 2 2,12 2,24 2,8 3,35 3,75 4,25 4,75 4,75 4,75 4,75 4,75 4,75 4,75 6,3 6,3 7,5 8,5 9 9 9 9 9 9 11,2 11,2	MR 3I 0 - 63 B 4 B5R 9 x 120 MR 2I 0 - 63 B 4 B5R 9 x 120 MR 2I 0 - 63 A 2 B5A 11 x 120 MR 2I 0 - 63 A 2 B5A 11 x 120	9,9 9,8 9,8 9,6 9,6	11,5 11,5 11,5 11,5 11,5		
0,25	4,59 5,08 5,46 6 7,17 7,94 4,43 4,95 5,68 6,37 7,09 7,99 8,9 6,92 7,74 8,74 8,86 9,95 4,99 5,7 6,39 6,33 7,23 8,1 9 7,8 8,9 9,98 9,89 11,3 12,7 14,1 6,16 6,91 6,89 7,81 8,76	520 470 438 398 333 301 538 482 421 375 337 299 268 345 309 269 240 478 419 374 377 330 295 265 306 268 239 241 211 189 170 388 345 347 306 272	12 500 12 500 12 500 12 500 11 500 12 500 9 750 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 10 000 9 000 9 000 9 000 9 250 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 7 500 6 700 6 900 7 100 6 300 6 700 6 500 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	194 175 163 148 194 175 201 180 157 140 125 111 100 201 180 157 140 178 156 139 141 123 110 98,9 178 156 139 141 123 110 98,9 178 156 139 141 123 110 98,9 145 129 129 114 102	1,4 1,8 2 2,24 2,24 2,8 1 1,25 1,5 1,8 2 2,24 2,5 1,5 1,9 2,36 2,8 0,8 1,06 1,32 1 1,4 1,6 1,7 1,25 1,7 2 1,6 2,12 2,5 2,65 0,85 0,95 0,85 1,06 1,25	MR 3I 7 - 71 B 6 BX1 14 x 200 MR 3I 7 - 71 A 4 BX1 14 x 200 MR 3I 6 - 71 B 6 BX5 14 x 160 MR 3I 6 - 71 A 4 BX5 14 x 160 MR 3I 5 - 71 B 6 BX2 11 x 160 MR 3I 5 - 71 B 6 B5 14 x 160 MR 3I 5 - 71 A 4 BX2 11 x 160 MR 3I 5 - 71 A 4 B5 14 x 160 MR 3I 4 - 71 B 6 BX2 11 x 160 MR 3I 4 - 71 B 6 B5 14 x 160	45 44 41 40 27 27 26 26 26	48 46 44 42 30 30 29 29 29		

8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

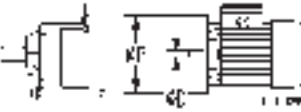
P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs					ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N									HF kg	F0 kg
0,25	7,67 8,49 9,62 10,8 9,72 10,8 12,2 13,7 15,2 17 18,2 20,4	311 281 248 221 246 222 196 174 157 140 131 117	4 500 5 800 6 000 6 000 5 800 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000	181 164 145 129 143 129 114 102 91,5 81,6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

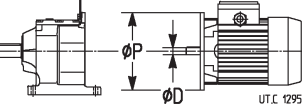
8 - Programma di fabbricazione

8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
0,37	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	251 227 202 182 175 158 133 122 105 95 80 80 72	4 370 4 120 5 000 5 800 5 450 5 600 5 450 5 600 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 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
	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
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						
88,8 99,3 110 118 133 149 182 203 226 267 292 326 374	39,8 35,6 32,1 29,9 26,5 23,8 19,4 17,4 15,7 13,2 12,1 10,8 9,4	875 825 825 775 690 690 710 630 580 545 530 515 487	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	1,12 1,4 1,6 1,9 2,12 2,36 2,8 3 3 3 3 3 3						

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

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	M₂ Nm	F_{r2} N	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass HF kg	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		

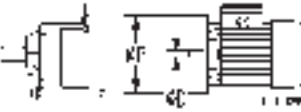
* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

P_1	n_2	M_2	F_{t2}	i	fs		$\varnothing D$	$\varnothing P$	Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N						HF kg	F0 kg
0,75	8,08 8,68 9,54 11,4 12,6 14 15,8 16,7 18,8 20,9	886 826 750 627 570 513 455 429 381 342	9 000 10 900 12 200 12 200 12 500 12 200 12 500 12 200 12 500 12 500	175 163 148 124 113 101 89,8 84,8 75,2 67,6	0,95 1,12 1,18 1,4 1,6 1,8 2 2,12 2,36 2,65	MR 3I 7 - 80 B 4 BX2 14 x 200 MR 3I 7 - 80 B 4 B5 19 x 200			48	51
	9,68 10,9 10,1 10,4 11,9 13,3 14,9 16,7 17,7 20 22,2 24,6 29 30,4 33,8	740 659 710 691 603 537 481 428 404 359 322 291 247 236 212	8 750 10 000 8 500 6 300 8 250 9 250 9 750 9 750 8 750 9 500 9 000 9 250 9 500 9 250 9 500	95 84,6 91,2 137 119 106 95 84,6 79,8 70,9 63,6 57,5 48,8 46,6 41,8	0,9 1 0,85 0,85 1,06 1,25 1,32 1,6 1,7 1,9 2,12 2,36 2,65 2,8 3,15	MR 3I 6 - 80 C 6 B5* 19 x 200 MR 3I 6 - 90 S 6 B5 24 x 200 MR 3I 6 - 80 B 4 B5 19 x 200			46	49
	12,9 14,3 16 17,8 15,1 17,2 19,3 21,4 24 26,7 29,5 32,4 35,4 39,4 43,5	556 500 447 402 475 416 371 334 298 268 243 6 500 221 6 150 202 182 165	5 600 6 300 7 500 7 750 6 300 7 300 7 500 7 500 7 300 6 700 6 500 48,9 43,7 40 35,9 32,5	110 98,9 88,2 79,3 93,9 82,2 73,4 66 58,9 53 48 43,7 40 35,9 23,8	0,85 0,9 1,12 1,25 0,8 1,06 1,25 1,32 1,6 1,9 2 2,36 2,8 3	MR 3I 5 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 3I 5 - 80 B 4 B5 19 x 200			30	34
	17,3 18,6 20,9 23,2 26 28,9 32 35,2 38,3 42,7 47,2 51,9 60,7 59,4 65,7 74,5	413 385 343 308 276 248 224 203 187 168 152 138 118 121 109 96	3 750 4 120 5 150 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 6 000 5 800 5 800 5 600 4 620 5 150 5 800	81,6 76,2 67,8 60,9 54,5 48,9 44,2 40,2 36,9 33,2 30 27,2 23,3 23,8 21,5 19	0,8 0,85 1 1,06 1,18 1,32 1,5 1,6 1,8 2 2,24 2,36 2,8 2,12 2,5 3,15	MR 3I 4 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 3I 4 - 80 B 4 B5 19 x 200			29	33
	27,3 29,8 34,4 38,2 45,3 49,5 58,2 57,7 63,8 71,9 79,8 85,8	262 240 208 188 158 145 123 124 112 100 90 83	4 120 4 370 4 370 5 300 4 750 4 370 4 120 3 550 3 650 3 450 3 450 3 150	51,8 47,5 41,2 37,1 31,2 28,6 24,3 24,5 22,2 19,7 17,7 16,5	0,85 0,9 0,95 1,18 1,4 1,4 1,5 1,25 1,5 1,9 2,36 2,24	MR 3I 3 - 80 B 4 B5R 14 x 160 MR 2I 3 - 80 B 4 B5R 14 x 160			19,5	23

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

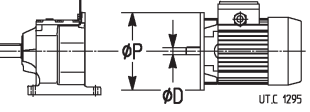
P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	f_S			ØD	ØP	Massa Mass HF kg	F0 kg	
kW	min ⁻¹	N m	N									
0,75	41,1	174	2 720	34,4	0,85	MR 3I 2	-	80 B 4	B5R	14 × 160	19	23
	45,4	158	2 900	31,2	0,95							
	49,9	144	3 070	28,4	1,06							
	54,5	131	3 150	26	1,12							
	63,1	114	3 550	22,4	1,32							
	62,1	115	2 800	22,8	1	MR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

* 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

P_1	n_2	M_2	F_{t2}	i	f_s		$\emptyset D$	$\emptyset P$	Massa Mass	
kW	min^{-1}	N m	N						HF kg	F0 kg
1,1	19,3 21,8 24,5 27,2 30,5 33,9 37,4 41,1 45 50 55,2 60,6 60,4 69	545 481 429 386 345 310 281 256 234 210 190 173 174 152	5 600 6 300 6 900 6 700 6 700 6 900 6 000 5 800 5 800 5 600 5 450 5 300 4 750 4 870	73,4 64,8 57,8 52 46,4 41,8 37,8 34,4 31,5 28,3 25,6 23,3 23,4 20,5	0,85 0,9 1,06 1,12 1,4 1,6 1,7 1,7 2 2,36 2,65 2,8 2 2,8	MR 3I 5 - 80 C 4 B5* MR 3I 5 - 90 S 4 B5 24 x 200	19 x 200	24 x 200	32	36 36
	26,5 29,5 33 36,7 40,6 44,7 48,6 54,1 59,9 59,4 65,7 74,5 83,6 88,9 98,4 111	397 356 319 286 259 235 216 194 175 177 160 141 126 118 107 94	4 000 4 620 5 300 6 000 6 000 5 600 5 800 5 150 5 150 4 620 4 750 4 870 5 450 4 120 4 750 5 300	53,5 48 42,9 38,5 34,8 31,7 29,1 26,1 23,6 23,8 21,5 19 16,9 15,9 14,4 12,7	0,85 0,95 1,06 1,18 1,32 1,4 1,6 1,7 1,9 1,4 1,7 2,12 2,65 2,12 2,5 3,15	MR 3I 4 - 90 S 4 B5 24 x 200	24 x 200	19 x 200	31	35
	42,9 47,7 56,6 68,9 76,2 85,8 95,3 108 119 142	245 220 186 152 138 122 110 98 88 74	3 000 4 000 4 120 3 000 3 000 3 250 3 250 2 800 3 070 3 150	33 29,7 25 20,5 18,6 16,5 14,8 13,2 11,8 9,97	0,8 1 1,18 1 1,25 1,5 2 1,9 2,36 3	MR 3I 3 - 80 C 4 B5A MR 2I 3 - 80 C 4 B5R MR 2I 3 - 80 C 4 B5A	19 x 160 14 x 160 19 x 160	19 x 160 14 x 160 19 x 160	22	25 25 25
	56,7 62,3 68,1 78,8 74,1 82,1 92,9 103 116 129 142 156 171 198 217 251 277 322 346 208 233	185 169 154 133 142 128 113 102 91 82 74 67 62 53 2 180 2 060 2 180 2 180 2 060 3 7,9 32,7 30,4 51 45	1 950 2 180 2 360 2 800 1 950 2 430 2 360 2 720 2 720 2 500 2 500 1 900 2 060 2 180 6,53 5,65 5,11 4,4 4,1 1 950 2 060	25 22,7 20,8 18 19,1 17,2 15,2 13,8 12,2 11 9,96 9,07 8,29 7,14 6,53 5,65 5,11 4,4 4,1 13,8 12,2	0,8 0,9 0,95 1,12 0,85 1 1 1,25 1,25 1,5 2 2,24 2,5 2,8 3,15 3,55 4 4 4 2,5 3	MR 3I 2 - 80 C 4 B5A MR 2I 2 - 80 C 4 B5R MR 2I 2 - 80 C 4 B5A MR 2I 2 - 80 B 2 B5A	19 x 160 14 x 160 19 x 160 19 x 160	19 x 160 14 x 160 19 x 160 19 x 160	21	25 25 25 23
	177 205 229 255 281 309 368 399 465 500 576 625 719	59 51 45,8 41,2 37,3 34 28,6 26,3 22,6 21 18,2 16,8 14,6	1 090 1 000 925 900 900 925 950 950 925 875 825 775 730	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	1,18 1,5 1,9 2,24 2,5 2,8 3,35 3,55 3,55 3,55 3,55 3,75 3,75	MR 2I 1 - 80 B 2 B5B	14 x 140	14 x 140	16	19,5

* 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	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 4 - 90 L 4 B5	24 × 200		34	39
	MR 2I 3	90 LC 6				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.

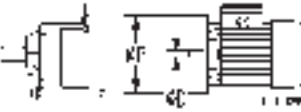
P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	f_S		Massa Mass	
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD ØP	HF kg F0 kg	
1,5	87 96,2 108 120 143 156 184 193	165 149 132 119 100 92 78	2 120 2 360 2 500 2 800 2 570 2 650 2 650	16,4 14,8 13,2 11,8 9,97 9,14 7,76	0,9 1,12 1,4 1,8 2,24 2,5 2,8		MR 2I 3 - 90 L 4 B5B 19 × 160	
	74	1 900	14,8	2,24	MR 2I 3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

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

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

8 - Programma di fabbricazione

8 - 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	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			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			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			50	56
	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 3I 5 - 90 LC 4 B5* 24 × 200			38	44
	69,2 77,6 86,2 95,3 103 114	304 271 244 221 204 185	5 150 5 000 5 300 4 750 4 750 4 620	20,5 18,3 16,5 14,9 13,8 12,5	1,4 1,7 2 2,24 2,36 2,65	MR 2I 5 - 90 LC 4 B5R 19 × 200			37	43

* 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

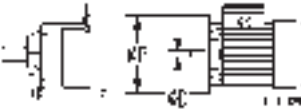
P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		ØD	ØP	Massa Mass HF kg	F0 kg
kW	min ⁻¹	N m	N							
2,2	129	163	4 500	11	3	MR 2I 5 - 90 LC 4 B5*	24 × 200		37	43
	121	173	3 650	23,4	2	MR 2I 5 - 90 LA 2 B5R	19 × 200		34	40
	139	152	3 750	20,5	2,65					
	48,8	431	2 180	29,1	0,8	MR 3I 4 - 90 LC 4 B5*	24 × 200		37	43
	54,3	387	2 650	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					
	112	188	3 870	12,7	1,8					
	123	170	4 000	11,5	2					
	136	155	3 450	10,5	2,12	MR 2I 4 - 90 LC 4 B5*	24 × 200		36	42
	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					
	201	105	3 870	14,2	3					
	179	118	3 250	15,9	2	MR 2I 4 - 90 LA 2 B5	24 × 200		33	39
	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.

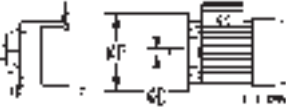
8 - Programma di fabbricazione

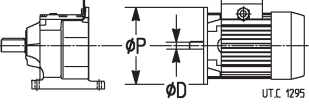
8 - Manufacturing programme

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs						Massa Mass
kW	min ⁻¹	N m	N				ØD	ØP	HF kg	F0 kg	
3	30,5	941	9 000	47,3	0,95	MR3I 7	-	100LB 4	B5	28 x 250	62
	33,9	846	10 600	42,5	1,06						68
	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	MR2I 7	-	100LB 4	B5R	24 x 200	62
	70,9	404	10 600	20,3	1,9						68
	76,1	377	10 000	18,9	2,24						
37	83,7	342	10 000	17,2	2,65						
	93,1	308	10 000	15,5	3	MR2I 7	-	100LB 4	B5	28 x 250	62
	93,2	307	9 000	15,5	2,24						68
	37	774	5 800	38,9	0,85	MR3I 6	-	100LB 4	B5R	24 x 200	58
	38,8	739	6 700	37,2	0,9						64
	43,2	664	6 900	33,4	1						
	47,8	600	7 100	30,2	1,12						
	56,3	509	7 500	25,6	1,32						
	62,8	456	6 300	22,9	1,5						
	68,3	420	6 500	21,1	1,6						
70,3	78,6	407	9 000	20,5	1,25	MR2I 6	-	100LB 4	B5S	19 x 200	57
	90	365	8 500	18,3	1,5						63
	101	318	7 500	16	1,9						
	115	284	6 500	14,3	2,24	MR2I 6	-	100LB 4	B5R	24 x 200	57
	182	249	6 700	12,5	2,36						63
	50,9	563	3 350	28,3	0,9	MR3I 5	-	100LB 4	B5R	24 x 200	45
	56,2	510	3 750	25,6	1						51
	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						
73,4	83,8	390	3 250	19,6	0,9	MR2I 5	-	100LB 4	B5S	19 x 200	44
	93,9	342	5 000	17,2	1,18						50
	104	305	5 150	15,3	1,5						
	118	274	4 750	13,8	1,8	MR2I 5	-	100LB 4	B5R	24 x 200	44
	131	243	4 750	12,2	1,8						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	MR2I 5	-	90 LB 2	B5*	24 x 200	35
67,1	78,4	427	1 400	21,5	0,8	MR3I 4	-	100LB 4	B5R	24 x 200	44
	90,4	366	1 400	18,4	0,9						50
	100	317	1 850	15,9	0,8	MR2I 4	-	100LB 4	B5R	24 x 200	43
	113	286	2 900	14,4	0,95						49
	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						
225	256	131	3 000	6,57	2,5						
	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	MR2I 4	-	90 LB 2	B5*	24 x 200	34
	139	186	1 950	9,33	1,12						39
	154	156	1 750	7,86	1,4						
	183	143	1 850	7,2	1,5						
	200	122	1 900	6,12	1,5						
139	235	113	1 600	5,67	1,5						
	254	97	1 550	4,9	1,5						
	294	91	1 550	4,57	1,5						
	315	80	1 500	4	1,5						
	360					MR2I 3	-	100LB 4	B5C	19 x 160	34

* 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
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 x 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 x 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 x 160			24	30
4	41,1 46,4 51,6 62,6 68,5 79,3	7 750 9 250 9 500 8 500 8 500 7 500	375 450 475 600 630 670	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 x 250			68	76
	64 70,9 76,1 83,7 93,1 93,2 102 113	10 000 10 000 9 250 9 500 8 250 9 750 8 500 8 500	560 670 800 950 1 060 630 950 1 060	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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 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 x 200			43	49

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	M₂ Nm	F_{r2} N	<i>i</i>	fs		ØD	ØP	Massa HF kg	Mass F0 kg
4	402 442 516 574 638 726	95 86 74 67 60 53	2 720 2 720 2 720 2 720 2 650 2 650	7,23 6,57 5,63 5,06 4,56 4	3,35 3,75 4 4 4 4	MR 2I 4 - 100LB 2 B5R 24 × 200	43	49		
5,5	62 67,8 78,4	6 300 6 700 7 100	425 475 500	23 21 18,2	1,06 1,18 1,25	MR 3I 7 - 112 MC 4 B5* 28 × 250	73	83		
	85,1 91,3 100	9 500 8 500 7 500	500 560 670	16,8 15,6 14,2	1,25 1,4 1,7	MR 2I 7 - 112 MC 4 B5* 28 × 250	73	83		
	112 121 134 163	7 750 8 000 6 900 7 100	750 800 900 1 060	12,8 11,8 10,6 8,75	1,9 2 2,24 2,65					
	89,1 99,5 114 128 143 158 176 194 229 255 278	590 528 461 410 369 333 299 270 229 206 189	5 800 6 150 6 500 5 600 4 870 5 150 4 500 4 500 4 620 4 620 4 500	16 14,3 12,5 11,1 10 9,04 8,11 7,33 6,22 5,58 5,13	0,85 1 1,25 1,5 1,8 1,9 2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	MR 2I 6 - 112 MC 4 B5R 24 × 200	68	78		
	132 148 164 182 200 218 258 279 324	398 355 319 289 263 241 204 188 162	3 350 4 120 3 550 3 650 3 750 3 450 3 250 3 070 3 070	10,8 9,64 8,67 7,85 7,14 6,53 5,53 5,11 4,4	1 1,25 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	MR 2I 5 - 112 MC 4 B5R 24 × 200	55	65		
	301 335	175 157	3 150 3 070	9,64 8,67	2,5 2,8	MR 2I 5 - 112 MB 2 B5R 24 × 200	48	54		
	197 217 253 282 313 356	267 242 207 186 168 147	1 850 1 500 1 850 1 900 1 950 2 120	7,23 6,57 5,63 5,06 4,56 4	1,25 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5	MR 2I 4 - 112 MC 4 B5R 24 × 200	54	64		
	228 256 286 316 348 401 441 516 573 637 725	230 205 184 166 151 131 119 102 92 83 72	2 430 2 180 1 850 1 950 1 650 1 950 2 000 2 120 2 120 2 060 2 120	12,7 11,3 10,2 9,18 8,34 7,23 6,57 5,63 5,06 4,56 4	1,25 1,5 1,7 2 2,24 2,5 2,8 2,8 2,8 2,8 2,8	MR 2I 4 - 112 MB 2 B5R 24 × 200	47	53		
7,5	93,8 104 112 123 136 166 181 207 227 262 290	763 689 642 584 525 432 395 346 316 273 247	6 000 7 750 7 750 6 900 5 800 6 150 6 300 5 800 5 800 5 800 5 800	15,5 14 13 11,8 10,6 8,75 8 7 6,4 5,53 5	0,9 1,06 1,25 1,5 1,7 2 2 2,12 2,12 2,12 2,12	MR 2I 7 - 132M 4 B5R 28 × 250	98	110		

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzata.

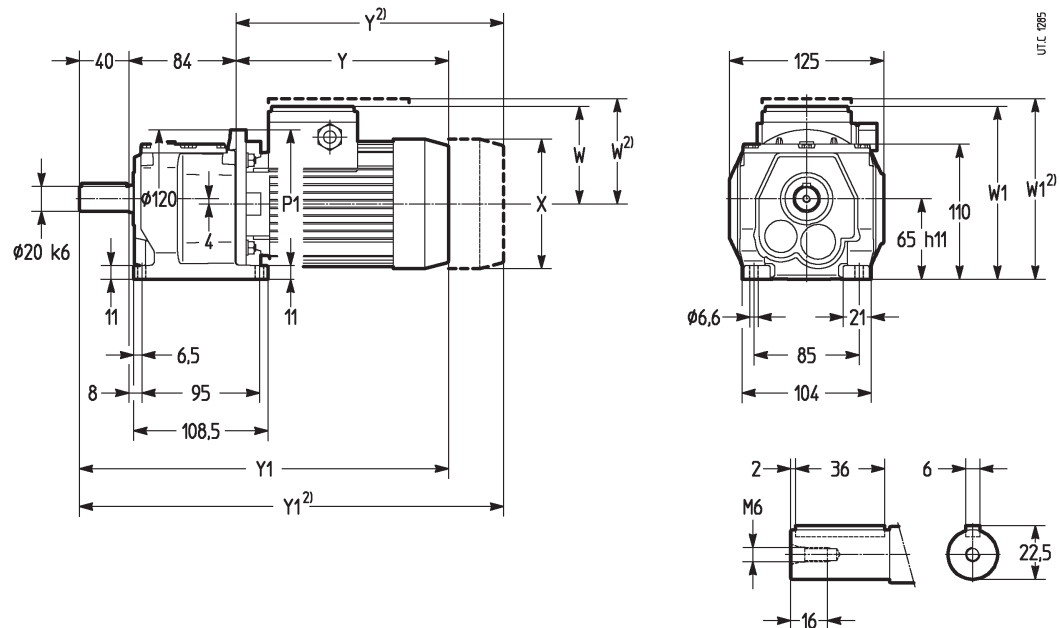
* Power or motor power-to-size correspondence not according to standard.

P₁	n₂	M₂	F_{r2}	i	fs		Massa HF kg	Massa FO kg
kW	min ⁻¹	N m	N			ØD ØP		
7,5	125	574	4 500	11,6	0,95	MR 2I 6 - 132M 4	B5S 24 × 200	93 105
	143	501	5 000	10,1	1,18			
	160	446	4 370	9,04	1,4			
	179	401	4 500	8,11	1,6			
	198	362	3 870	7,33	1,7			
	233	307	4 000	6,22	1,7			
	260	276	4 120	5,58	1,7			
	283	253	4 120	5,13	1,7			
	185	388	2 430	7,85	1,12	MR 2I 5 - 132M 4	B5S 24 × 200	80 92
	203	353	2 650	7,14	1,12			
	222	323	2 360	6,53	1,12			
	262	273	2 360	5,53	1,12			
	284	252	2 240	5,11	1,12			
	330	217	2 360	4,4	1,12			
	267	269	2 900	10,8	1,4			
	299	240	2 720	9,64	1,8			
	332	216	2 360	8,67	2,12			
	367	195	2 500	7,85	2,12			
9,2	403	178	2 570	7,14	2,12	MR 2I 5 - 112MC 2	B5R 24 × 200	54 63
	441	162	2 300	6,53	2,12			
	521	138	2 180	5,53	2,12			
	563	127	2 060	5,11	2,12			
	655	109	2 060	4,4	2,12			
	117	749	5 450	12,4	0,9			
	130	677	6 500	11,2	1,12			
	139	630	6 700	10,4	1,25			
	153	573	6 000	9,45	1,5			
	171	515	6 150	8,5	1,5			
11	207	424	5 450	7	1,7	MR 2I 7 - 132MB 4	B5R 28 × 250	102 114
	227	388	5 450	6,4	1,7			
	262	335	5 600	5,53	1,7			
	290	303	5 600	5	1,7			
	139	756	4 870	10,4	1,06			
	153	687	5 300	9,45	1,25			
	170	618	5 600	8,5	1,18			
	206	509	5 150	7	1,4			
226	465	5300	5 300	6,4	1,4	MR 2I 7 - 132MC 4	B5R 28 × 250	105 117
	261	402	5 600	5,53	1,4			
	289	363	5 600	5	1,4			

9 - Esecuzioni e dimensioni

9 - Designs and dimensions

Grand. 0
Size



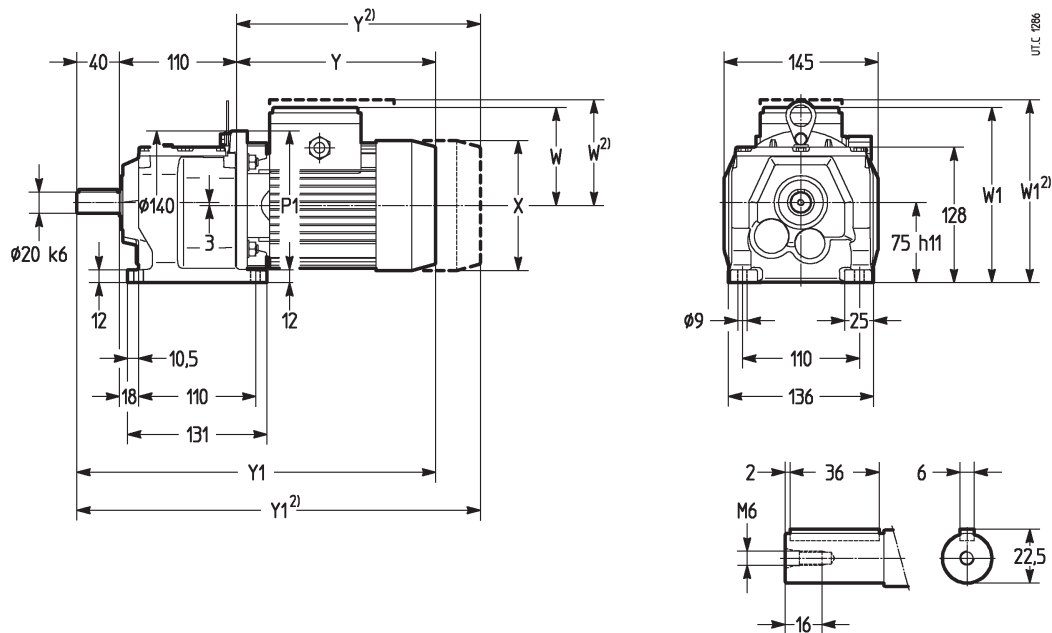
Grand. motore Motor size	P1 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
56 B5	120	120	175	—	110	—
63 B5A	120	122	202	244	92	104
B5R						
71 B5B	120	140	225	288	102	114

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

2) Valori validi per motore autofrenante F0.

1) See ch. 3 for motor design.

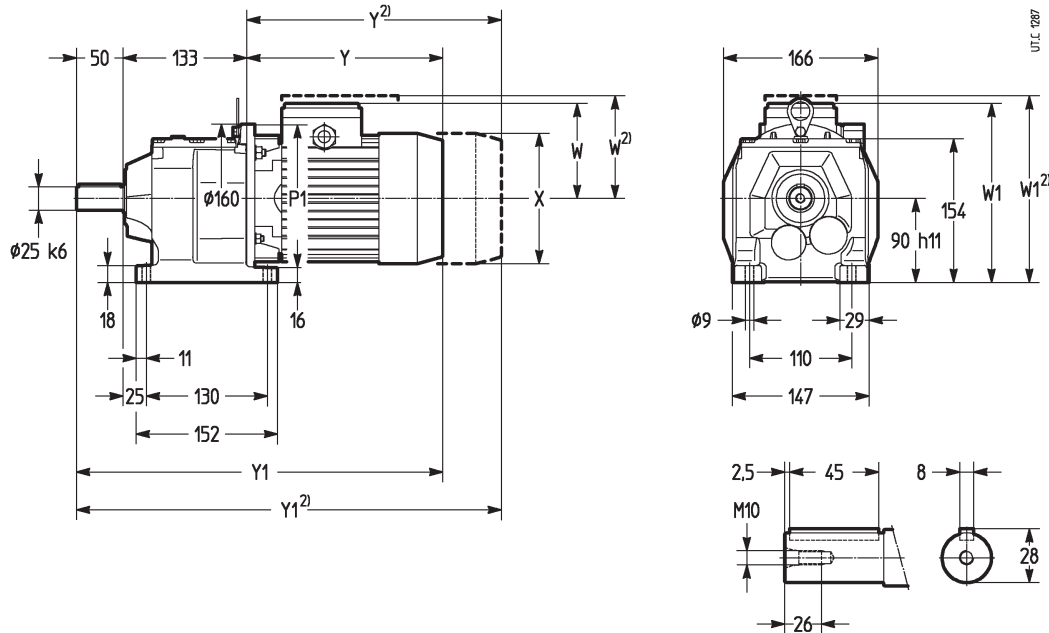
2) Values valid for F0 brake motor.



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
B5A						
B5R						
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 \varnothing	X \varnothing \approx	Y \approx 2)	Y1 \approx 2)	W \approx 2)	W1 \approx 2)
63	B5	140	122	187	229	370
	BX1	160			412	92
71	B5	160	140	212	275	395
	BX2				458	102
80	B5A	160	159	250	325	433
	B5R				508	113
90L	B5B	160	177	282	368	465
100³⁾	B5C	160	204	338	441	521

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

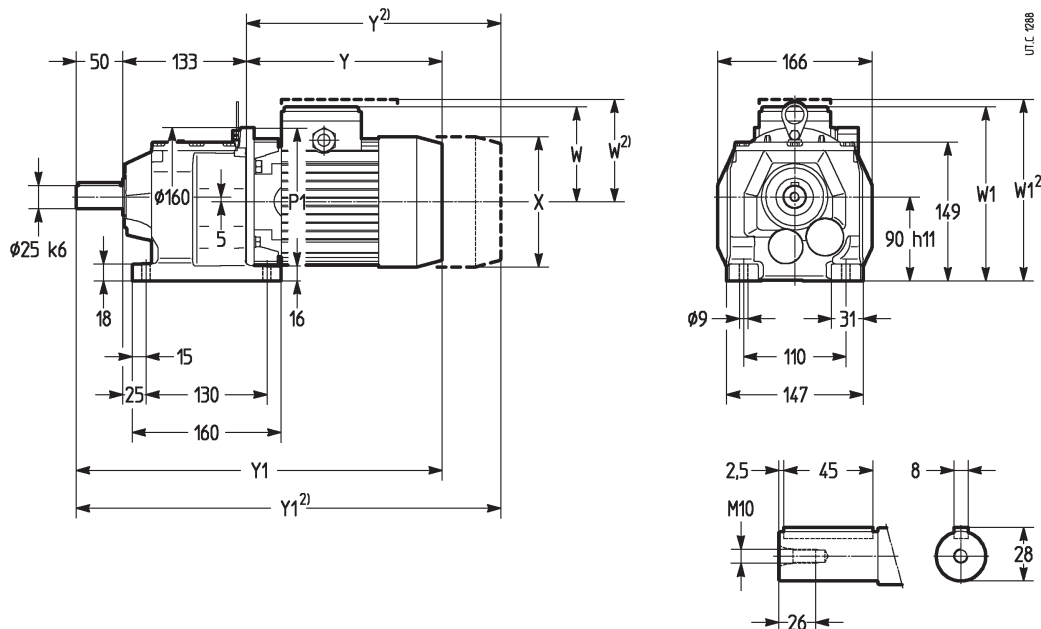
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

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 Ø	X Ø ≈	Y ≈ 2)	Y1 ≈ 2)	W ≈ 2)	W1 ≈ 2)
63 B5	140	122	187	229	370	412
71 B5	160	140	212	275	395	458
BX2			225	288	408	471
B5R						
80 B5A	160	159	250	325	433	508
B5R						
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.

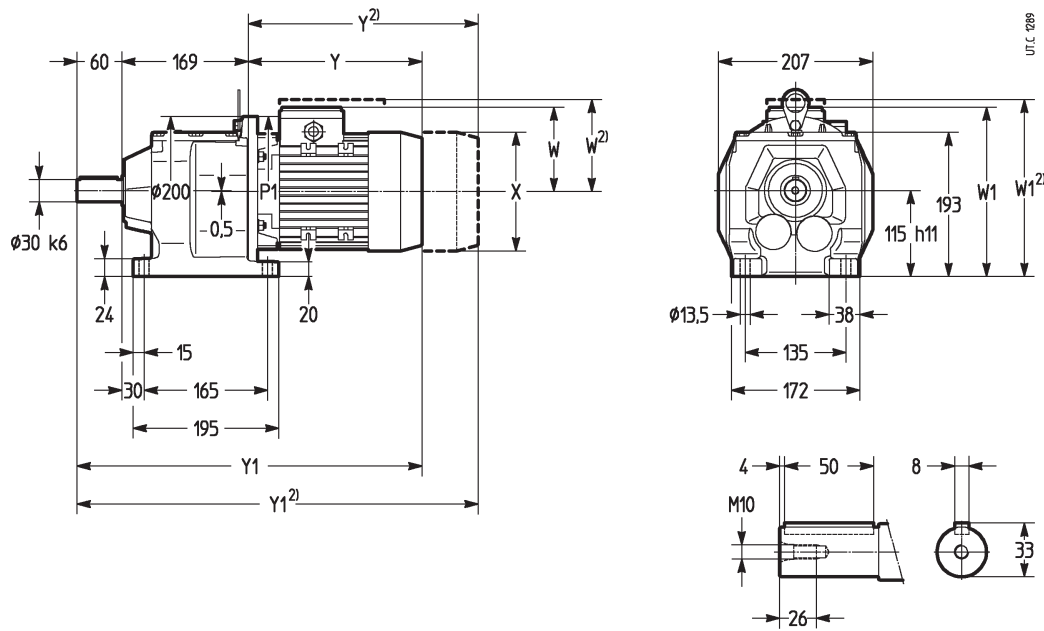
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

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.



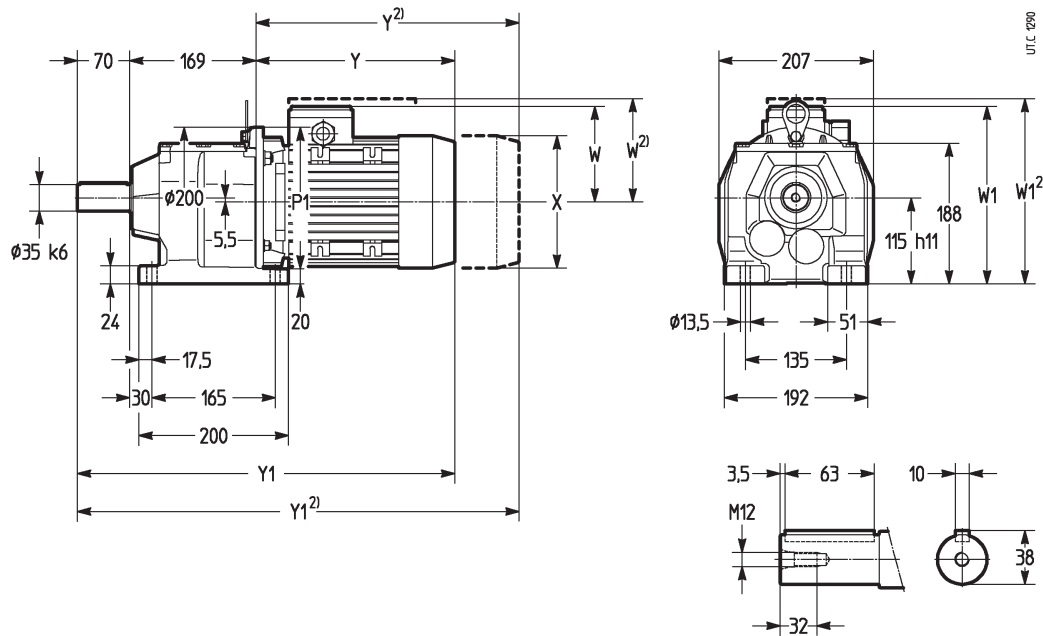
Grand. motore Motor size	P1 \varnothing	X \varnothing \approx	Y \approx 2)	Y1 \approx 2)	W \approx 2)	W1 \approx 2)
63 BX1	160	122	187	229	416	458
71 B5	160	140	212	275	441	504
BX5						
BX2						
80 B5	200	159	232	307	461	536
B5R	160		250	325	479	554
90S B5	200	159	232	307	461	536
90L B5	200	177	269	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.

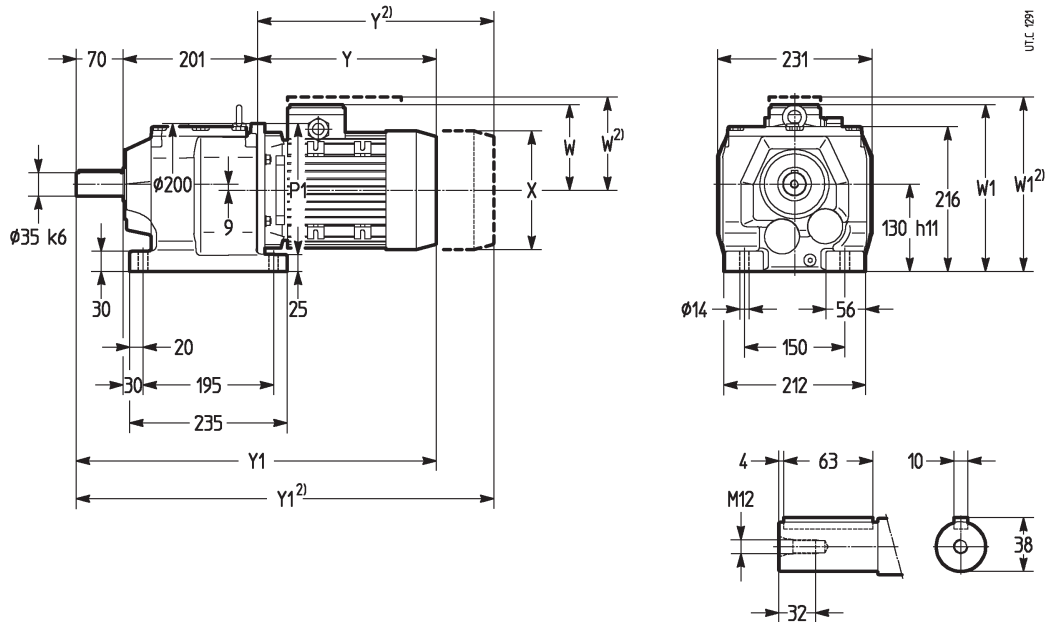
2) Values valid for F0 brake motor.



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

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	200	204	370	467	641	738
112MC B5R						
132M³⁾ B5S	200	258	419	533	690	804

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

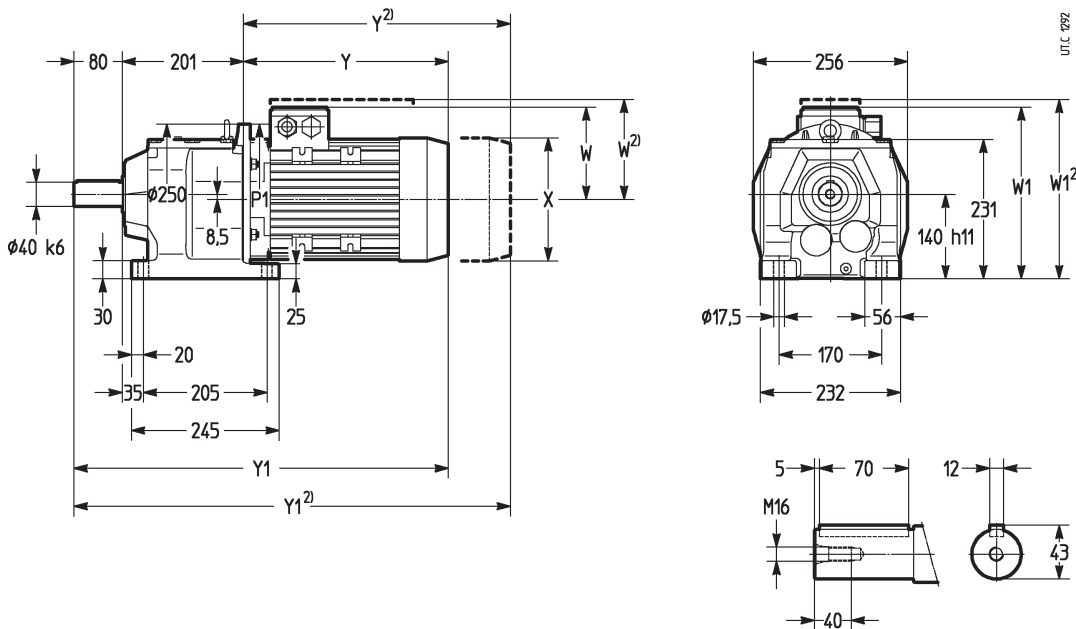
2) Valori validi per motore autofrenante F0.

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 \varnothing	X \varnothing \approx	Y \approx 2)	Y1 \approx 2)	W \approx 2)	W1 \approx 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 (2l) 0,98, a 3 ingranaggi (3l) 0,96; per $M_2 << M_{N2}$, 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 $M_{N2} = M_2 \cdot f_s$).

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:

$M_2 \text{ richiesto}$ è il momento torcente assorbito dalla macchina per lavoro e attriti; $M_2 \text{ disponibile}$ 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 $M_2 \text{ richiesto}$, 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:

$M \text{ spunto}$ [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 (2l) 0,98, with 3 gear pairs (3l) 0,96; for $M_2 << M_{N2}$, 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 $M_{N2} = M_2 \cdot f_s$).

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:

$M_2 \text{ required}$ is torque absorbed by the machine through work and frictions;

$M_2 \text{ available}$ 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 $M_2 \text{ required}$.

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:

$M \text{ start}$ [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

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/ ¹²⁾ Torsional stiffness [N m/ ¹²⁾	
	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

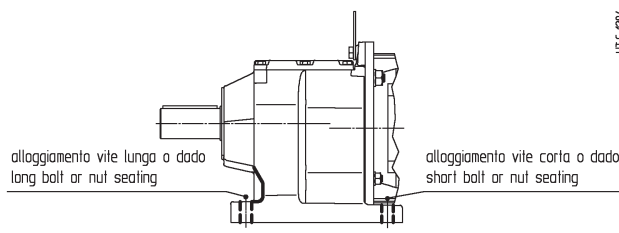
1) Alla distanza di 1 m dal centro dell'asse lento, il gioco angolare in mm si ottiene moltiplicando per 1 000 i valori di tabella (1 rad = 3438').

2) Valori validi in condizioni di carico nominale.

Low speed shaft angular backlash and torsional stiffness

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.

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 elasticì.

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.

11 - Installazione e manutenzione

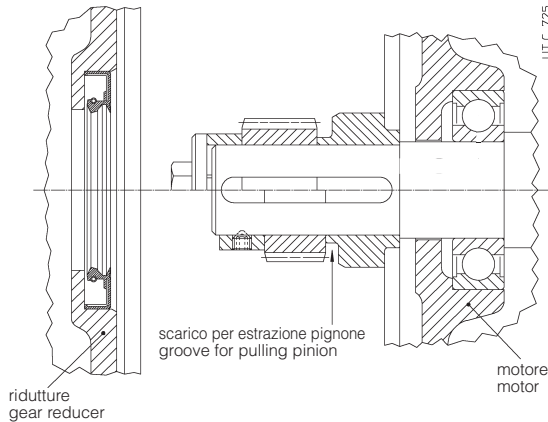
Sostituzione motore

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.



11 - Installation and maintenance

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 toothring, 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).

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		$s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$ $s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$ $\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} [\text{rad}]$ $\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [\text{rad}]$
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	$\varphi = \frac{n \cdot t}{19,1} [\text{rad}]$	
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]	$G = m \cdot g [\text{N}]$
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 (numericamente $J = \frac{Gd^2}{4}$)	dynamic moment Gd^2 , moment of inertia J due to a motion of translation (numerically $J = \frac{Gd^2}{4}$)	$Gd^2 = \frac{365 \cdot G \cdot v^2}{n^2} [\text{kgf m}^2]$	$J = \frac{m \cdot v^2}{\omega^2} [\text{kg m}^2]$
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.

12 - Technical formulae

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

Con unità SI With SI units
$t = \frac{v}{a} [s]$
$t = \frac{J \cdot \omega}{M} [s]$
$v = \omega \cdot r [m/s]$
$\omega = \frac{v}{r} [\text{rad/s}]$
$a = \frac{v}{t} [\text{m/s}^2]$
$\alpha = \frac{\omega}{t} [\text{rad/s}^2]$
$\alpha = \frac{M}{J} [\text{rad/s}^2]$
$s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$
$s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$
$\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} [\text{rad}]$
$\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [\text{rad}]$
m è l'unità di massa [kg] m is the unit of mass [kg]
$G = m \cdot g [\text{N}]$
$F = m \cdot g [\text{N}]$
$F = \mu \cdot m \cdot g [\text{N}]$
$F = m \cdot g (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [\text{N}]$
$J = \frac{m \cdot v^2}{\omega^2} [\text{kg m}^2]$
$M = F \cdot r [\text{N m}]$
$M = \frac{J \cdot \omega}{t} [\text{N m}]$
$M = \frac{P}{\omega} [\text{N m}]$
$W = \frac{m \cdot v^2}{2} [\text{J}]$
$W = \frac{J \cdot \omega^2}{2} [\text{J}]$
$P = F \cdot v [\text{W}]$
$P = M \cdot \omega [\text{W}]$
$P = U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi [\text{W}]$
$P = 1,73 \cdot U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi [\text{W}]$

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

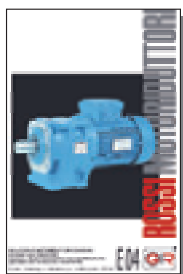
Riduttori e motoriduttori

Gear reducers and gearmotors



Cat. A

Riduttori e motoriduttori a vite
Worm gear reducers and gearmotors



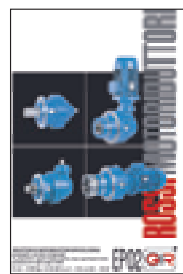
Cat. E

Riduttori e motoriduttori coassiali universali
Universal coaxial gear reducers and gearmotors



Cat. ES

Motoriduttori coassiali
Coaxial gearmotors



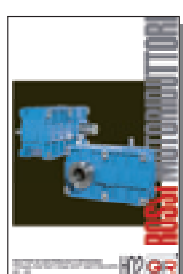
Cat. EP

Riduttori e motoriduttori epicicloidali
Planetary gear reducers and gearmotors



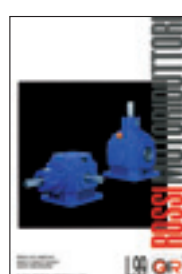
Cat. G

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 epicicloidali di
precisione integrati
Servomotori sincroni e asincroni
Integrated low backlash planetary
servogearmotors
Synchronous and asynchronous
servomotors



Cat. SM integrazione
integration

Motoriduttori epicicloidali 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