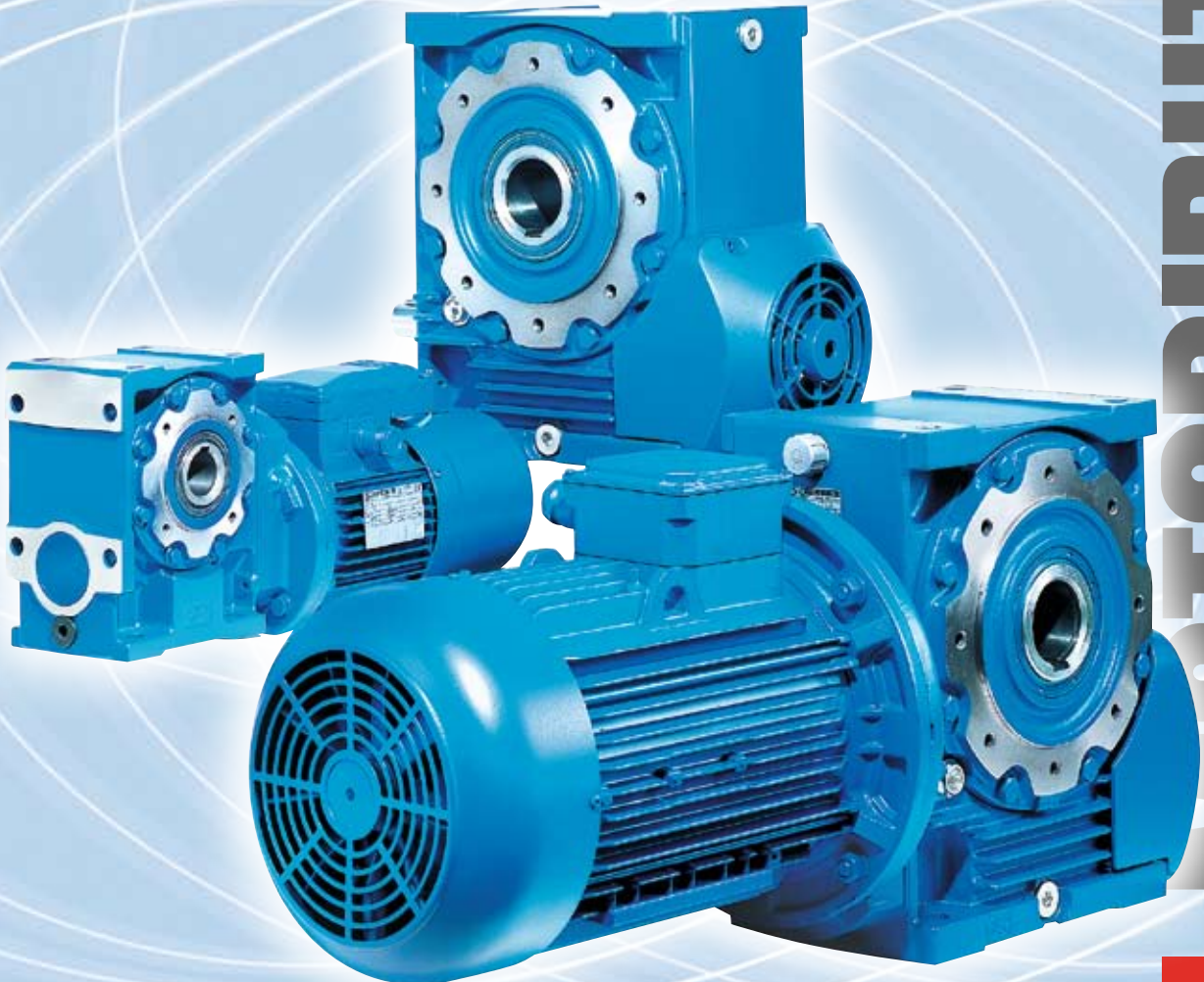


**RIDUTTORI
MOTORIDUTTORI**

ROSSI



12-2008

**RIDUTTORI E MOTORIDUTTORI
A VITE**

**WORM GEAR REDUCERS
AND GEARMOTORS**

P_1 0,09 ... 55 kW, $M_{N2} \leq 1\ 900$ daN m, i_N 10 ... 16 000, n_2 0,056 ... 400 min⁻¹

A04



Indice

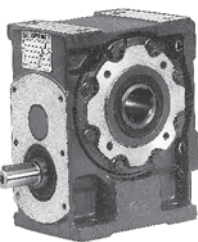
1 - Simboli e unità di misura	5
2 - Caratteristiche	6
3 - Designazione	12
4 - Potenza termica P_t	12
5 - Fattore di servizio f_s	13
6 - Scelta	14
7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)	18
8 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità d'olio	30
9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)	32
10 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità d'olio	50
11 - Gruppi riduttori e motoriduttori	55
12 - Dimensioni gruppi	58
13 - Carichi radiali F_{r1} sull'estremità d'albero veloce	64
14 - Carichi radiali F_{r2} o assiali F_{a2} sull'estremità d'albero lento	64
15 - Dettagli costruttivi e funzionali	78
16 - Installazione e manutenzione	83
17 - Accessori ed esecuzioni speciali	88
18 - Formule tecniche	95

Index

1 - Symbols and units of measure	5
2 - Specifications	6
3 - Designation	12
4 - Thermal power P_t	12
5 - Service factor f_s	13
6 - Selection	14
7 - Nominal powers and torques (gear reducers)	18
8 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities	30
9 - Manufacturing programme (garmotors)	32
10 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities	50
11 - Combined gear reducer and garmotor units	55
12 - Combined unit dimensions	58
13 - Radial loads F_{r1} on high speed shaft end	64
14 - Radial loads F_{r2} or axial loads F_{a2} on low speed shaft end	64
15 - Structural and operational details	78
16 - Installation and maintenance	83
17 - Accessories and non-standard designs	88
18 - Technical formulae	95

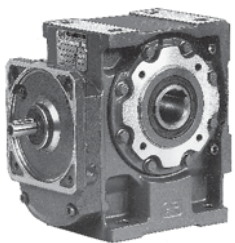
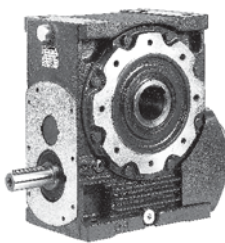
Riduttori a vite - Worm gear reducers

32 ... 81

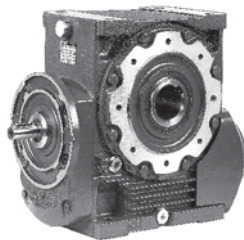


RV
a vite
with worm gear pair

100 ... 250



R IV
a 1 ingranaggio cilindrico e vite
with 1 cylindrical gear pair plus worm



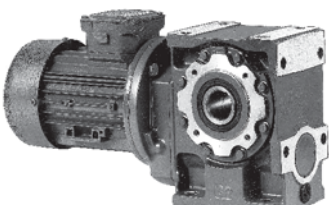
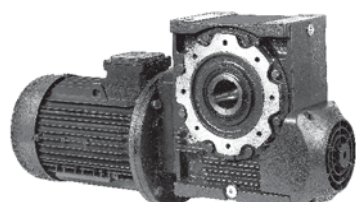
Motoriduttori a vite - Worm gearmotors

32 ... 81

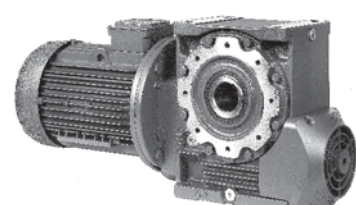


MR V
a vite
with worm gear pair

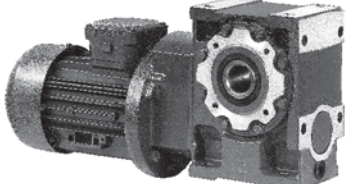
100 ... 250



MR IV
a 1 ingranaggio cilindrico e vite
with 1 cylindrical gear pair plus worm

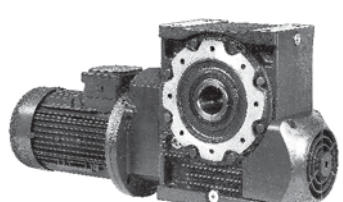


40 ... 81

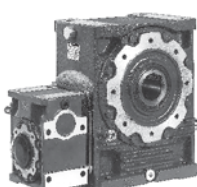


MR 2IV
a 2 ingranaggi cilindrici e vite
with 2 cylindrical gear pairs plus worm

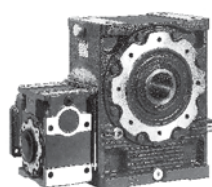
100 ... 126



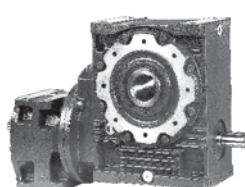
Gruppi riduttori e motoriduttori (combinati) - Combined gear reducer and gearmotors units



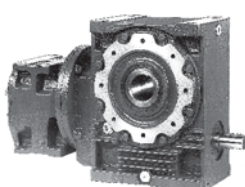
RV + RV



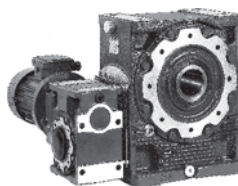
RV + R IV



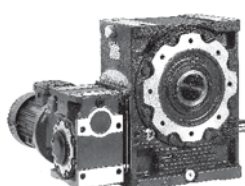
MR V + R 2I, 3I



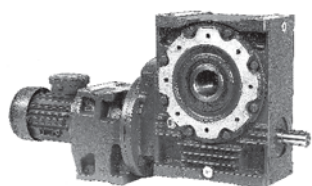
MR IV + R 2I, 3I



RV + MR V



RV + MR IV



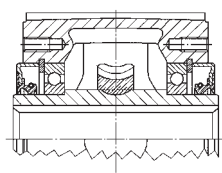
MR V + MR 2I,



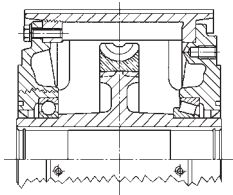
MR IV + MR 2I,

Riduttori e motoriduttori (ruota a vite)

32 ... 50

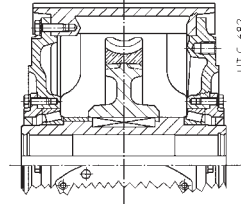


63 ... 160



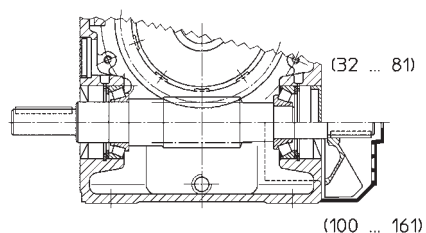
161

200, 250



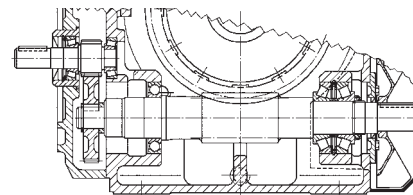
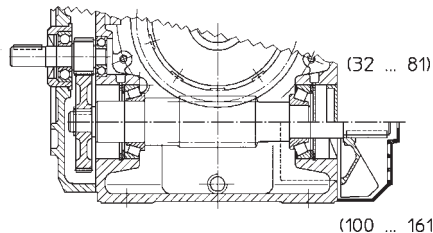
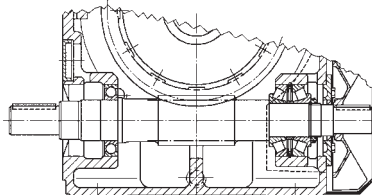
Riduttori (vite)

32* ... 161



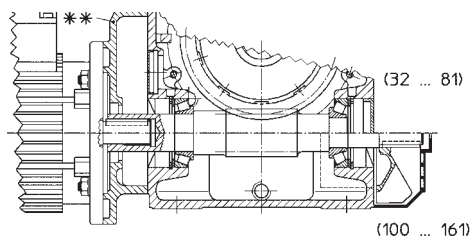
Gear reducers (worm)

200, 250



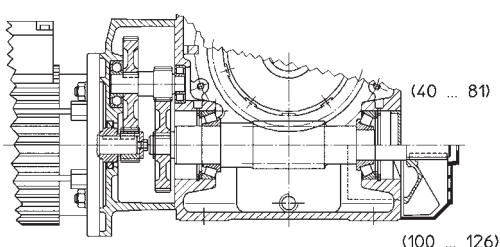
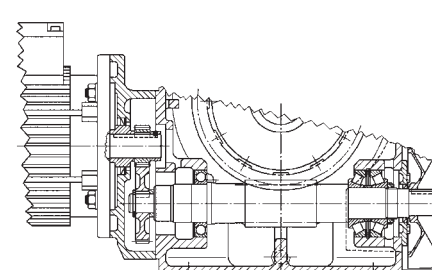
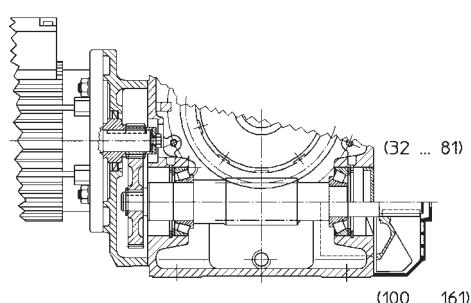
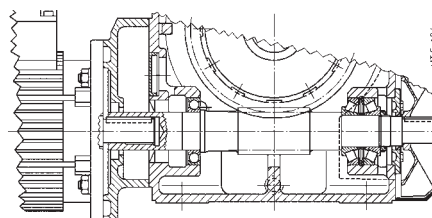
Motoriduttori (vite)

32* ... 161



Gearmotors (worm)

200, 250



* Grandezza 32: cuscinetto obliqui a due corone di sfere più uno a sfera.

** Per MR V 32, 40 con motore grand. 63 e 71, MR V 50 con motore grand. 71 e 80, MR V 63 ... 81 con motore grand. 80 e 90 la flangia motore è, normalmente, integrale con la carcassa.

* Size 32: double row angular contact ball bearing plus ball bearing.

** For MR V 32, 40 with motor size 63 and 71, MR V 50 with motor size 71 and 80, MR V 63 ... 81 with motor 80 and 90 motor flange is usually integral with casing.

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
			Sistema Tecnico Technical System	Sistema SI ¹⁾ SI ¹⁾ 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⁾	1 kgf ≈ 9,81 N ≈ 0,981 daN
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 1 kgf m ≈ 9,81 N m ≈ 0,981 daN m
n	velocità angolare	speed	min ⁻¹	giri/min rev/min	— 1 min ⁻¹ ≈ 0,105 rad/s
P	potenza	power	kW	CV	W 1 CV ≈ 736 W ≈ 0,736 kW
Pt	potenza termica	thermal power	kW	—	
r	raggio	radius	—	m	
R	rapporto di variazione	variation ratio			$R = \frac{n_{\max}}{n_{\min}}$
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 $1^\circ = \frac{\pi}{180}$ rad
ω	velocità angolare	angular velocity	—	— rad/s	1 rad/s ≈ 9,55 min ⁻¹

Indici aggiuntivi e altri segni

Additional indexes and other signs

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

- 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.
- Il newton [N] è la forza che imprime a un corpo di massa 1 kg l'accelerazione di 1 m/s².
- Il kilogramme [kg] è la massa del campione conservato a Sèvres (ovvero di 1 dm³ di acqua distillata a 4 °C).
- Il joule [J] è il lavoro compiuto dalla forza di 1 N quando si sposta di 1 m.

- 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.
- Newton [N] is the force imparting an acceleration of 1 m/s² to a mass of 1 kg.
- Kilogramme [kg] is the mass of the prototype kept at Sèvres (i.e. 1 dm³ of distilled water at 4 °C).
- 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

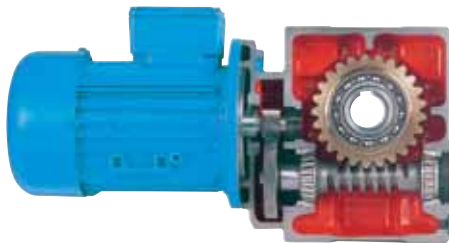
Fissaggio universale con piedi integrali alla carcassa su 3 facce (grandezze 32 ... 81) o 2 facce (grandezze 100 ... 250) e con **flangia B14** su 2 facce. Il disegno e la robustezza della carcassa consentono **interessanti sistemi di fissaggio pendolare**

Intervallo infinito delle grandezze e delle prestazioni (alcune grandezze contigue sono ottenute con la stessa carcassa e molti componenti in comune)

Prestazioni elevate – bronzo al Ni –, affidabili e collaudate; ottimizzazione delle prestazioni dell'ingranaggio a vite (profilo a evolvente ZI e profilo ruota a vite adeguatamente coniugato)

Compattezza, dimensioni normalizzate e corrispondenza alle norme

Motore normalizzato IEC



32 ... 81

Carcassa monolitica di ghisa, rigida e precisa

Generoso spazio interno fra rotismo e carcassa che consente:

- elevata capienza olio;
- minore grado di inquinamento dell'olio;
- maggiore durata della ruota a vite e dei cuscinetti della vite;
- minore temperatura di esercizio.

Possibilità di applicare motori di grandezza notevole e di trasmettere elevati momenti torcenti nominali e massimi

Modularità spinta a livello sia di componenti sia di prodotto finito che assicura flessibilità di fabbricazione e di gestione

Elevata classe di qualità di fabbricazione

Possibilità di realizzare azionamenti multipli e a velocità sincrona

Ampia disponibilità di esecuzioni e accessori: sistemi di fissaggio pendolare, sistemi di calettamento misto con linguetta e elementi di bloccaggio (anelli per grandezze 32 ... 50, bussola per grandezze 63 ... 250), **flange quadrate per servomotori** e collare di bloccaggio, **gioco ridotto**, ecc.

Manutenzione ridotta

La moderna concezione, i calcoli analitici di **ogni parte**, le lavorazioni eseguite sulle più recenti macchine, i controlli sistematici su materiali, lavorazioni e montaggio conferiscono a questa serie **rendimenti elevati, precisione** di funzionamento, **regolarità** di moto e **silenziosità, costanza** di caratteristiche, **durata e affidabilità**, robustezza e sovraccaricabilità e idoneità ai **servizi gravosi**, universalità e facilità di applicazione, ampia gamma di grandezze e rapporti, servizio eccellente **tipici dei riduttori a vite di qualità costruiti in grande serie**.

2 - Specifications

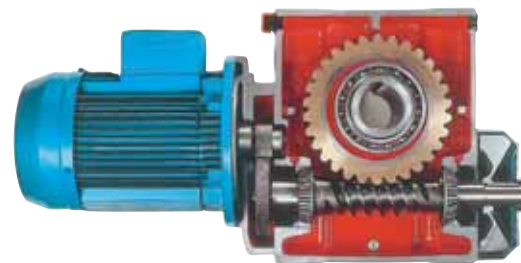
Universal mounting having **feet integral with casing** on 3 faces (sizes 32 ... 81) or on 2 faces (sizes 100 ... 250) and **B14 flange** on 2 faces. Design and strength of the casing permit **interesting shaft mounting solutions**

Thickened size and performance gradation (some sequential sizes are obtained with the same casing and many components in common)

High, reliable and tested performances (Ni bronze); optimization of worm gear pair performances (ZI involute profile and adequately conjugate worm wheel profile)

Compactness, standardized dimensions and compliance with standards

IEC standardized motor



100 ... 250

Rigid and precise cast iron monolithic casing

Generous internal space between train of gears and casing allowing:

- high oil capacity;
- lower oil pollution;
- greater duration of worm wheel and worm bearings;
- lower running temperature.

Possibility of fitting particularly powerful motors and transmitting high nominal and maximum torques

Improved and up-graded modular construction both for component parts and assembled product which ensures manufacturing and product management flexibility

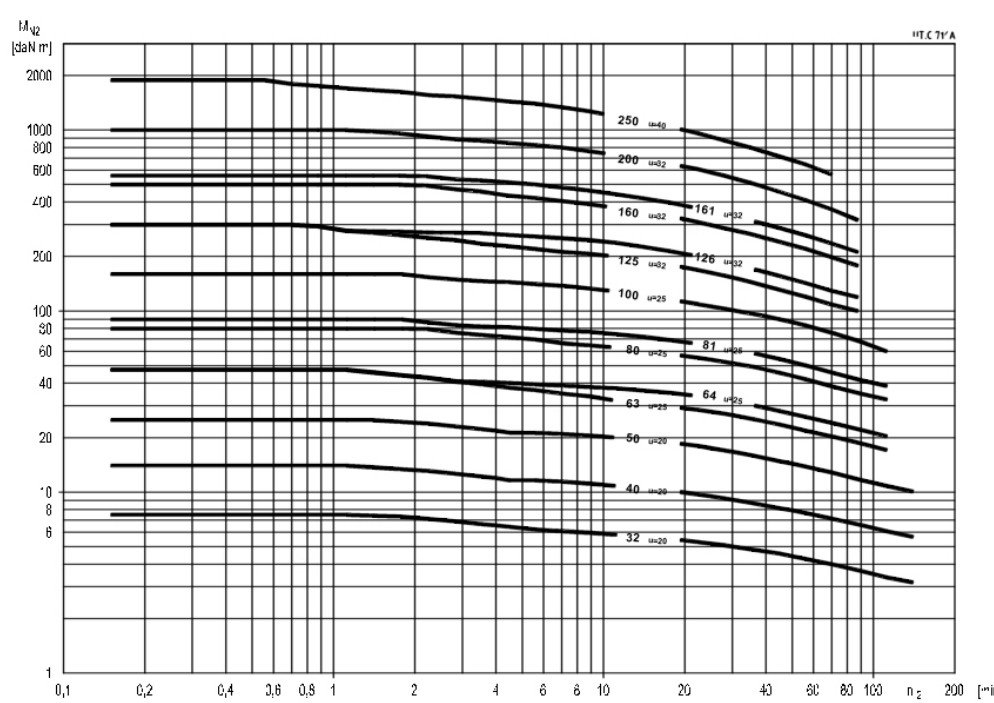
High manufacturing quality standard

Possibility of obtaining multiple drives and at synchronous speed

Wide design and accessory availability: shaft-mounting arrangements, mixed keying systems with key and locking elements (rings for sizes 32 ... 50, bush for sizes 63 ... 250), **square flanges for servomotors** and hub clamp, **reduced backlash**, etc.

Reduced maintenance

A combination of modern concepts, analytical calculations carried out on each single part, use of the very latest machine tools, plus systematic checks on materials, assembling and workmanship, gives this series of gear reducers **high efficiency**, running **precision, regular** motion and noiselessness, constant performances, **life and reliability**, strength and overload withstanding and suitability for **heaviest applications**, wide size and ratio range, excellent service - **the advantages typically associated with high quality worm gear reducers produced in large series**.



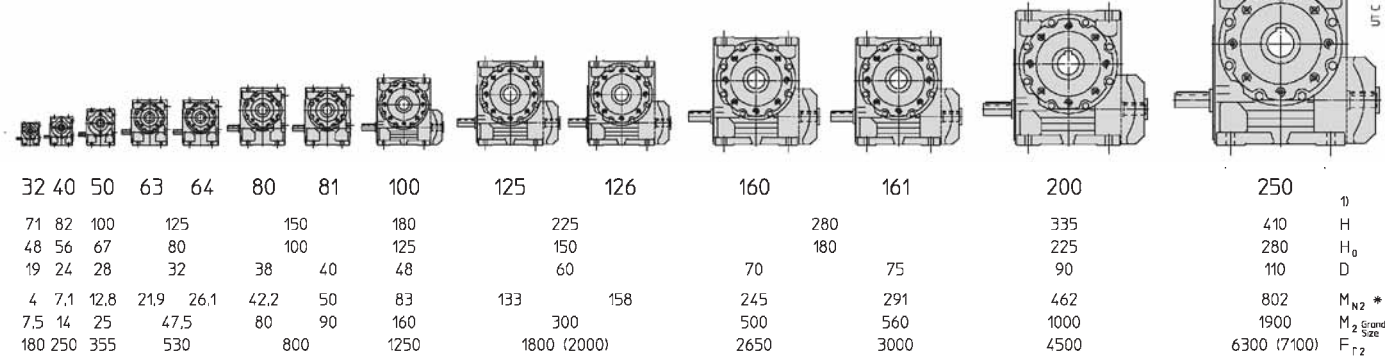
2 - Caratteristiche

a - Riduttore

Particolarità costruttive

Le principali caratteristiche sono:

- **fissaggio universale** con **piedi integrali alla carcassa** (piedi inferiori, superiori e verticali sulla faccia opposta al motore per grandezze 32 ... 81; piedi inferiori e superiori per grandezze 100 ... 250) e con **flangia B14** (integrale alla carcassa per grandezze 32 ... 50) sulle 2 facce di uscita dell'albero lento cavo. **Flangia B5** con centraggio «foro» montabile sulle flange B14 (ved. cap. 17). Il disegno e la robustezza della carcassa consentono **interessanti sistemi di fissaggio pendolare**;



* relativo a $n_1 = 1\ 400 \text{ min}^{-1}$ e al rapporto di trasmissione indicato nel diagramma.

1) H, H₀ altezza d'asse; D Ø estremità d'albero lento [mm]; M_{N2}, M₂ Grand. momento torcente [daN m]; F_{r2} carico radiale [daN].

- intervallo infinito delle grandezze (10 grandezze di cui 4 doppie con interasse finale 32 ... 250) e delle prestazioni; le grandezze doppie sono ottenute con la stessa carcassa e molti componenti in comune;
- struttura del riduttore dimensionata in modo da portare — sia per MR V, sia per MR IV — motori di grandezza notevole e da trasmettere gli elevati momenti torcenti nominali e massimi che l'ingranaggio a vite consente alle basse velocità uscita;
- motoriduttori grandezze 40 ... 126 con **prerotismo** formato da 2 ingranaggi cilindrici coassiali per ottenere elevati rapporti di trasmissione — **reversibili** e non — con motore normalizzato (63 ... 112) in modo compatto ed economico;
- normalmente i motoriduttori MR V grandezze 32, 40 (con grandezze motore 63 e 71), 50 (con grandezze motore 71 e 80) e 63 ... 81 (con grandezze motore 80 e 90) hanno la flangia motore **integrale** con la carcassa;
- albero lento cavo con cava linguetta e (grandezze 63 ... 250) gola anello elastico per estrazione: di ghisa sferoidale (grigia per grandezze 32 e 40) integrale con la ruota a vite (grandezze 32 ... 161) o di acciaio (grandezze 200 e 250); albero lento normale (sporgente a destra o a sinistra) o bisporgente (ved. cap. 17);
- riduttori: lato entrata con piano (R V) o flangia (R IV) lavorati e con fori; estremità di vite con linguetta; estremità di vite ridotta (è la stessa estremità di vite utilizzata per R IV, MR IV, MR 2IV, MR V 160 ... 250 con giunto) con gola anello elastico;
- motoriduttori: **motore normalizzato IEC** calettato direttamente nella vite (MR V); per grandezze motore 200 ... 250 sistema di calettamento **brevettato** per facilitare montaggio e smontaggio ed evitare l'ossidazione di contatto; motore normalizzato con il pignone montato direttamente sull'estremità d'albero (MR IV, MR 2IV);
- **ventilazione forzata** (grandezze 100 ... 250); realizzata in modo da disporre, con semplice asportazione del disco centrale del copriventola, della **vite bisporgente**; per MR V 81 con motore 100 e 112, ventola incorporata nella flangia attacco motore;
- cuscinetti volventi vite: obliqui a due corone di sfere più uno a sfera (grandezza 32); a rulli conici contrapposti (grandezze 40 ... 161); a rulli conici accoppiati più uno a sfera (grandezze 200 e 250);
- cuscinetti volventi ruota a vite: a sfere (grandezze 32 ... 160); a rulli conici (grandezze 161 ... 250);
- **carcassa monolitica** di **ghisa** 200 UNI ISO 185 con nervature trasversali di irrigidimento ed elevata capienza d'olio;
- lubrificazione a bagno d'olio con **olio sintetico** (cap. 16) per lubrificazione **«lunga vita»**: riduttori con un tappo (grandezze 32 ... 64) o due tappi (grandezze 80 e 81) forniti **completi di olio**; con tappo di carico con **valvola**, scarico e livello (grandezze 100 ... 250) forniti **senza olio**; tenuta stagna;
- verniciatura: protezione esterna con vernice a polveri epossidiche (grandezze 32 ... 81) o con vernice sintetica (grandezze 100 ... 250) idonee a resistere ai normali ambienti industriali e a consentire ulteriori finiture con vernici sintetiche; colore blu RAL 5010 DIN 1843; protezione interna con vernice a polveri epossidiche (grandezze 32 ... 81) o epossidica (grandezze 100 ... 250) idonee a resistere agli oli sintetici;
- possibilità di realizzare gruppi riduttori e motoriduttori ad elevato rapporto di trasmissione con diversi tipi di rotismo in funzione dell'ingombro, del rendimento e della velocità uscita richiesta.

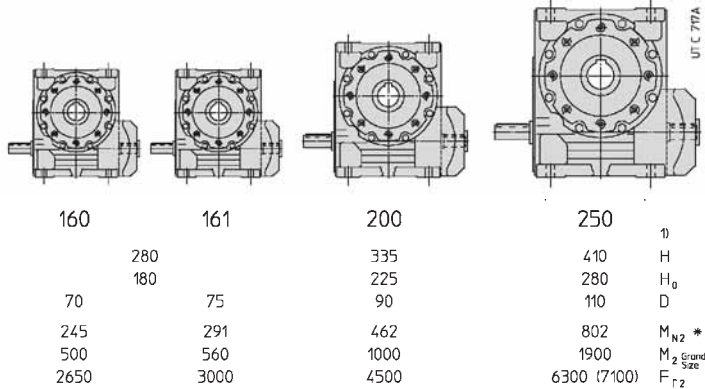
2 - Specificazioni

a - Gear reducer

Structural features

Main specifications are:

- **universal mounting** having **feet integral with casing** (lower, upper feet and vertical on the face opposite to motor for sizes 32 ... 81; lower and upper feet for sizes 100 ... 250) and **B14 flange** (integral with casing for sizes 32 ... 50) on 2 faces of hollow low speed shaft output. **B5 flange** with spigot «recess» which can be mounted onto B14 flanges (see chap. 17). Design and strength of the casing permit **interesting shaft mounting solutions**;

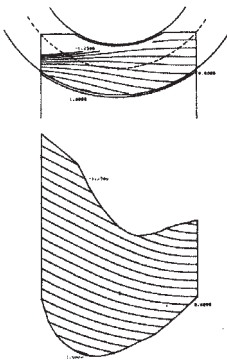


* concerning $n_1 = 1\ 400 \text{ min}^{-1}$ and transmission ratio stated in the scheme.

1) H, H₀ shaft height; D Ø low speed shaft end [mm]; M_{N2}, M₂ Size torque [daN m]; F_{r2} radial load [daN].

- thickened size (10 sizes with 4 size pairs with final centre distance 32 ... 250) and performance gradation; the size pairs are obtained with the same casing and with many components in common;
- gear reducer structure sized so as to accept particularly powerful motors — both MR V and MR IV — and to permit the transmission of high nominal and maximum torques at low output speeds, this being the particular advantage of worm gear pairs;
- gearmotors sizes 40 ... 126 with 2 cylindrical coaxial gear pair **first stage** in order to obtain high — **reversible** and irreversible — transmission ratios with standardized motor (63 ... 112) in a compact and economy way;
- normally, gearmotors MR V sizes 32, 40 (with motor sizes 63 and 71) 50 (with motor sizes 71 and 80) and 63 ... 81 (with motor sizes 80 and 90) have motor flange **integral** with the casing;
- hollow low speed shaft with keyway, and (sizes 63 ... 250) with circlip groove for removal purposes: in spheroidal cast iron (grey cast iron for sizes 32 and 40) integral with wormwheel (sizes 32 ... 161) or steel (sizes 200 and 250); standard (left or right extension) or double extension low speed shaft (see ch. 17).
- gear reducers: input face with machined surface (R V) or flange (R IV) and with fixing holes: wormshaft end with key, and reduced wormshaft end with circlip groove (the same as for R IV, MR IV, MR 2IV, MR V 160 ... 250 with coupling);
- gearmotors: **IEC standardized motor directly** keyed into the worm (MR V), for motor sizes 200 ... 250 **patented** keying system to obtain easier installing and removing and avoid fretting corrosion; standardized motor with pinion directly mounted onto the shaft end (MR IV, MR 2IV);
- **fan cooling** (sizes 100 ... 250); use of **double extension worm-shaft** simply obtained by removing the fan cowl centre disc; for MR V 81 with motor 100 and 112, fan incorporated in motor mounting flange;
- bearings on worm: double row angular contact ball bearing plus ball bearing (size 32); face-to-face taper roller bearings (sizes 40 ... 161); paired back-to-back taper roller bearings plus one ball bearing (sizes 200 and 250);
- bearings on wormwheel: ball bearings (sizes 32 ... 160); taper roller bearings (sizes 161 ... 250);
- 200 UNI ISO 185 **cast iron monolithic casing** with transverse stiffening ribs, and high oil capacity;
- oil bath lubrication with **synthetic oil** (ch. 16) for «long-life» lubrication: units provided with one plug (sizes 32 ... 64) or two plugs (sizes 80 and 81) supplied **filled with oil**; with filler plug with **valve**, drain plug and level plug (sizes 100 ... 250) supplied **without oil**; sealed;
- paint: external coating in epoxy powder paint (sizes 32 ... 81) or in synthetic paint (sizes 100 ... 250) appropriate for resistance to normal industrial environments and suitable for the application of further coats of synthetic paint; colour blue RAL 5010 DIN 1843; internal protection in epoxy powder paint (sizes 32 ... 81) or in epoxy resin paint (sizes 100 ... 250) appropriate for resistance to synthetic oils;
- possibility of obtaining combined gear reducer and gearmotor units providing high transmission ratios with different train of gears depending on overall dimension, efficiency, and final output speed requirements.

2 - Caratteristiche



Linee e area di contatto determinate al calcolatore per verificare il progetto di ogni ingranaggio.

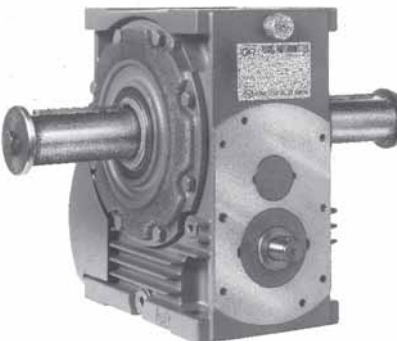
Lines of contact and area of action determined by computer to check on each individual gear pair design.

2 - Specifications



Copriventola con disco centrale asportato per l'utilizzazione della vite bisborgente.

Fan cowl centre disc removed so as to utilize double extension wormshaft.



Riduttore esecuzione UO2B:

estremità di vite ridotta (serve anche per ottenere R IV, MR IV, MR 2IV, MR V 160 ... 250 con giunto). Albero lento bisborgente.

Gear reducer design UO2B:

reduced wormshaft end (also suitable for R IV, MR IV, MR 2IV, MR V 160 ... 250 with coupling). Double extension low speed shaft.

Rotismo:

- a vite; ad 1 ingranaggio cilindrico e vite; a 2 ingranaggi cilindrici e vite (solo motoriduttore);
- ingranaggi a vite con rapporti di trasmissione ($i = 10 \dots 63$) **interi e uguali** per le diverse grandezze; $i = 7$ per MR V 32 ... 81;
- 10 grandezze di cui 4 doppie (normale e rinforzata) con interasse riduzione finale secondo serie R 10 (32 ... 250) per un totale di **14 grandezze**;
- rapporti di trasmissione nominali secondo serie R 10 (10 ... 315; fino a 16 000 nei gruppi);
- vite cilindrica di acciaio 16 CrNi4 o 20 MnCr5 UNI 7846-78 (secondo la grandezza) cementata/temprata con profilo a **evolvente (ZI)** rettificato e **superfinito**;
- ruota a vite con profilo adeguatamente coniugato a quello della vite tramite ottimizzazione del creatore, con mozzo di ghisa sferoidale o grigia (secondo la grandezza) e corona di **bronzo al Ni** CuSn12Ni2-B (EN1982-98) con elevata purezza e tenore di fosforo controllato;
- ingranaggio cilindrico di acciaio 16CrNi4 UNI 7846-78 cementato/temprato con profilo rettificato, dentatura elicoidale;
- capacità di carico del rotismo calcolata a rottura e ad usura; verifica capacità termica.

Norme specifiche:

- rapporti di trasmissione nominali e dimensioni principali secondo numeri normali UNI 2016 (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- dentiera di riferimento secondo BS 721-83; profilo ad evolvente (ZI) secondo UNI 4760/4-77 (DIN 3975-76, ISO/R 1122/2°-69);
- altezze d'asse secondo UNI 2946-68 (DIN 747-67, NF E 01.051, BS 5186-75, ISO 496-73);
- flange di fissaggio B14 e B5 (quest'ultima con centraggio «foro») derivate da UNEL 13501-69 (DIN 42948-65, IEC 72.2);
- fori di fissaggio serie media secondo UNI 1728-83 (DIN 69-71, NF E 27.040, BS 4186-67, ISO/R 273);
- estremità d'albero cilindriche (lunghe o corte) secondo UNI ISO 775-88 (DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R775-88) con foro filettato in testa secondo UNI 9321 (DIN 332 BI. 2-70, NF E 22.056) escluso corrispondenza d-D;
- linguette 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 UNEL 05513-67 (DIN 42950-64, IEC 34.7);
- capacità di carico e rendimento dell'ingranaggio a vite determinati in base a **BS 721-83** integrata con ISO/CD 14521.

b - Motore elettrico

Esecuzione normale:

- motore **normalizzato IEC**;
- asincrono trifase, chiuso, ventilato esternamente, con rotore a gabbia;
- polarità unica, frequenza 50 Hz, tensione Δ 230 V Y 400 V $\pm 10\%^{1)}$ fino alla grandezza 132, Δ 400 V $\pm 10\%$ a partire dalla grandezza 160;
- protezione IP 55, classe isolamento F, sovratemperatura classe B¹⁾;

¹⁾ Limiti massimo e minimo di alimentazione motore; classe di sovratemperatura F per alcuni motori con potenza o corrispondenza potenza-grandezza non normalizzate e motori 200 LR 6, 200L 6.

Train of gears:

- worm gear pair; 1 cylindrical gear pair plus worm; with 2 cylindrical gear pairs plus worm gear pair (gearmotor only);
- worm gear pairs, with **whole-number identical** for the different sizes; $i = 7$ for MR V 32 ... 81;
- 10 sizes having 4 sizes pairs (standard and strengthened) with final reduction centre distance to R 10 series (32 ... 250) for a total of **14 sizes**;
- nominal transmission ratios to R 10 series (10 ... 315; up to 16 000 for combined units);
- casehardened and hardened cylindrical worm in 16 CrNi4 or 20 MnCr5 UNI 7846-78 steel (depending on size) with ground and **superfinished involute profile (ZI)**;
- wormwheel with profile especially conjugate to the worm through hob optimization, with hub in spheroidal or grey cast iron (depending on size) and **Ni bronze** CuSn12Ni2-B (EN1982-98) gear rim with high pureness and controlled phosphor contents;
- casehardened and hardened cylindrical gear pair in 16CrNi4 UNI 7846-78 steel with ground profile and helical toothing;
- train of gear load capacity calculated for breakage and wear; thermal capacity verified.

Specific standards:

- nominal transmission ratios and principal dimensions according to UNI 2016 standard numbers (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- basic rack to BS 721-83; involute profile (ZI) to UNI 4760/4-77 (DIN 3975-76), ISO/R 1122/2-69);
- shaft heights to UNI 2946-68 (DIN 747-67, NF E 01.051, BS 5186-75, ISO 496-73);
- fixing flanges B14 and B5 (the latter with spigot «recess») taken from UNIL 13501-69 (DIN 42948-65, IEC 72.2);
- medium series fixing holes to UNI 1728-83 (DIN 69-71, NF E 27.040, BS 4186-67, ISO/R 273);
- cylindrical shaft ends (long or short) to UNI ISO 775-88 (DIN 748, NF E 22.051, BS 4506-70, ISO/R775/88) with tapped butt-end hole to UNI 9321 (DIN 332 BI. 2-70, NF E 22.056) excluding d-D diameter ratio;
- 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 taken from UNEL 05513-67 (DIN 42950-64, IEC 34.7);
- worm gear pair load capacity and efficiency to **BS 721-83** integrated with ISO/CD 14521.

b - Electric motor

Standard design:

- **IEC standardized** motor;
- asynchronous three-phase, totally-enclosed, externally ventilated, with cage rotor;
- single polarity, frequency 50 Hz, voltage Δ 230 V Y 400 V $\pm 10\%^{1)}$ up to size 132, Δ 400 V $\pm 10\%$ from size 160 upwards;
- IP 55 protection, insulation class F, temperature rise class B¹⁾;

¹⁾ Max and min limits of motor supply; temperature rise class F for some motors with power or power-to-size correspondence not according to standard and motors 200 LR 6, 200 L 6.

2 - Caratteristiche

- potenza resa in servizio continuo (S1) e riferita a tensione e frequenza normali; temperatura massima ambiente di 40 °C e altitudine di 1000 m: se superiori interpellarsi;
- capacità di sopportare uno o più sovraccarichi — di entità 1,6 volte il carico nominale — per un tempo totale massimo di 2 min ogni ora;
- momento di spunto con inserzione diretta, almeno 1,6 volte quello nominale (normalmente è superiore);
- forma costruttiva B5 e derivate, come indicato nella tabella seguente;
- **idoneità al funzionamento con inverter** (dimensionamento elettromagnetico generoso, lamierino magnetico a basse perdite, separatori di fase in testata, ecc.);
- ampia disponibilità di esecuzioni per ogni esigenza: volano, servoventilatore, servoventilatore ed encoder ecc.

Per altre caratteristiche e dettagli ved. **documentazione specifica**.

Grandezza motore Motor size	Dimensioni principali di accoppiamento Main coupling dimensions UNEL 13117-71 (DIN 42677 BI 1.A-65, IEC 72.2)	
	Estremità d'albero Shaft end Ø D × E	Flangia Ø P Flange Ø P B5
63, 71 B5R¹⁾	11 × 23	140
71, 80 B5R¹⁾	14 × 30	160
80, 90 B5R	19 × 40	200
90, 100 B5R¹⁾, 112M B5R¹⁾	24 × 50	200
100, 112, 132M B5R¹⁾	28 × 60	250

1) La lunghezza motore Y e l'ingombro Y₁ (capp. 10 e 12) aumentano di 14 mm per grand. 71, 18 mm per grand. 80, 22 mm per grand. 100 e 112, 29 mm per grand. 132.

Motore autofrenante (prefisso alla designazione: F0):

- motore **normalizzato IEC** con le stesse caratteristiche di quello normale;
- costruzione particolarmente robusta per sopportare le sollecitazioni di frenatura; **massima silenziosità**;
- freno elettromagnetico a molle alimentato in **c.c.**; alimentazione prelevata direttamente dalla morsettiera; possibilità di alimentazione separata del freno direttamente dalla linea;
- momento frenante **proporzionato** al momento torcente del motore (normalmente $M_f \approx 2 M_N$) e registrabile aggiungendo o togliendo coppie di molle;
- possibilità di elevata frequenza di avviamento;
- rapidità e precisione di arresto;
- leva di sblocco manuale con ritorno automatico; asta della leva asportabile.

Per altre caratteristiche e dettagli ved. **documentazione specifica**.

Servizio di durata limitata (S2) e servizio intermittente periodico (S3); servizi S4 ... S10

Per servizi di tipo S2 ... S10 è possibile incrementare la potenza del motore secondo la tabella seguente; il momento torcente di spunto resta invariato.

Servizio di durata limitata (S2). — Funzionamento a carico costante per una durata determinata, minore di quella necessaria per raggiungere l'equilibrio termico, seguito da un tempo di riposo di durata sufficiente a ristabilire nel motore la temperatura ambiente.

Servizio intermittente periodico (S3). — Funzionamento secondo una serie di cicli identici, ciascuno comprendente un tempo di funzionamento a carico costante e un tempo di riposo. Inoltre in questo servizio le punte di corrente all'avviamento non devono influenzare il riscaldamento del motore in modo sensibile.

$$\text{Rapporto di intermittenza} = \frac{N}{N+R} \cdot 100\%$$

in cui: N è il tempo di funzionamento a carico costante,

R è il tempo di riposo e $N + R \leq 10$ min (se maggiore interpellarsi).

Servizio - Duty		Grandezza motore ¹⁾ - Motor size ¹⁾		
		63 ... 90	100 ... 132	160 ... 280
S2	durata del servizio duration of running	90 min 60 min 30 min 10 min	1 1 1,12 1,25	1 1,06 1,18 1,25
				1,06* 1,12*
				1,25 1,32
				interpellarsi - consult us
S3	rapporto di intermittenza cyclic duration factor	60% 40% 25% 15%		
S4 ... S10				

1) Per motori grandezze 90LC 4, 112MC 4, 132MC 4, interpellarsi.

* Per motore autofrenante questi valori diventano **1,12, 1,18**.

Frequenza di avviamento z

Orientativamente (per un tempo massimo di avviamento di 0,5 ÷ 1 s) la massima frequenza di avviamento z con inserzione diretta è 63 avv./h fino alla grandezza 90, 32 avv./h per le grandezze 100 ... 132, 16 avv./h per le grandezze 160 ... 250 (per le grandezze 160 ... 250 è consigliabile l'inserzione stella-triangolo).

2 - Specifications

- rated power delivered on continuous duty (S1) and at standard voltage and frequency; maximum ambient temperature 40 °C, altitude 1 000 m: consult us if higher;
- capacity to withstand one or more overloads up to 1,6 times the nominal load for a maximum total period of 2 min per single hour;
- starting torque with direct on-line start at least 1,6 times the nominal (usually is higher);
- mounting position B5 and derivates as shown in the following table.
- **suitable for the running with inverter** (generous electromagnetic sizing, low-loss electrical stamping, phase separators, etc.)
- design available for every application need: flywheel, independent cooling fan, independent cooling fan and encoder, etc.

For other specifications and details see **specific literature**.

Grandezza motore Motor size	Dimensioni principali di accoppiamento Main coupling dimensions UNEL 13117-71 (DIN 42677 BI 1.A-65, IEC 72.2)	
	Estremità d'albero Shaft end Ø D × E	Flangia Ø P Flange Ø P B5
132, 160 B5R	38 × 80	300
160	42 × 110	350
180, 200 B5R	48 × 110	350
200	55 × 110	400
225, 250 B5R	60 × 140	450

1) Motor length Y and overall dimension Y₁ (ch. 10 and 12) increase of 14 mm for sizes 71, 18 mm for size 80, 22 mm for sizes 100 and 112, 29 mm for sizes 132.

Brake motor (prefix to designation: F0):

- **IEC standardized** motor having the same specifications as normal motor;
- particularly strong construction to withstand braking stresses; **maximum noiselessness**;
- spring-loaded **d.c.** electromagnetic brake feeding from the terminal box; brake can also be fed independently direct from the line;
- braking torque **proportionate** to motor torque (normally $M_f \approx 2 M_N$) adjustable by adding or removing couples of springs;
- high frequency of starting enabled;
- rapid, precise stopping;
- hand lever for manual release with automatic return; removable lever rod.

For other specifications and details see **specific literature**.

Short time duty (S2) and intermittent periodic duty (S3); duty cycles S4 ... S10

In case of a duty-requirement type S2 ... S10 the motor power can be increased as per the following table; starting torque keeps unchanged.

Short time duty (S2). — Running at constant load for a given period of time less than that necessary to reach normal running temperature, followed by a rest period long enough for motor's return to ambient temperature.

Intermittent periodic duty (S3). — Succession of identical work cycles consisting of a period of running at constant load and a rest period. Current peaks on starting are not to be of an order that will influence motor heat to any significant extent.

$$\text{Cyclic duration factor} = \frac{N}{N+R} \cdot 100\%$$

where: N being running time at constant load,

R the rest period and $N + R \leq 10$ min (if longer consult us).

2 - Caratteristiche

Per i motori autofrenanti è ammessa una frequenza di avviamento doppia di quella dei motori normali indicata precedentemente.

Spesso per i motori autofrenanti, è richiesta una frequenza di avviamento z superiore, in questo caso è necessario verificare che:

$$z \leq z_0 \cdot \frac{J_0}{J_0 + J} \cdot \left[1 - \left(\frac{P}{P_1} \right)^2 \cdot 0.6 \right]$$

dove:

z_0 , J_0 , P_1 sono indicati nella tabella seguente;

J è il momento d'inerzia (di massa) esterno (riduttore, ved. cap. 15, giunti, macchina azionata) in kg m^2 , riferito all'asse motore;

P è la potenza in kW assorbita dalla macchina, riferita all'asse motore (quindi tenendo conto del rendimento).

Se durante la fase di avviamento il motore deve vincere un momento resistente verificare la frequenza di avviamento con la formula:

$$z \leq 0,63 \cdot z_0 \cdot \frac{J_0}{J_0 + J} \cdot \left[1 - \left(\frac{P}{P_1} \right)^2 \cdot 0,6 \right]$$

Caratteristiche principali dei motori normali e auto-frenanti (50 Hz)

Grandezza motore Motor size	M_{fmax} \approx daN m (2/4)	P_1 kW	2 poli - poles - 2 800 min ⁻¹)			4 poli - poles - 1 400 min ⁻¹)			6 poli - poles - 900 min ⁻¹)				
			J_0 \approx kg m ² (2)	z_0 3)	M spunto - start. M_N \approx 3)	P_1 kW	J_0 \approx kg m ² (2)	z_0 3)	M spunto - start. M_N \approx 3)	P_1 kW	J_0 \approx kg m ² (2)	z_0 3)	M spunto - start. M_N \approx 3)
63 A	0,35	0,18	0,0002	4 750	2,5	0,12	0,0002	12 500	2,9	0,09	0,0004	12 500	2,7
63 B	0,35	0,25	0,0003	4 750	2,7	0,18	0,0003	12 500	2,8	0,12	0,0004	12 500	2,7
63 C	0,35	0,37*	0,0003	4 000	3	0,25*	0,0003	10 000	2,6	—	—	—	—
71 A	0,75	0,37	0,0004	4 000	3	0,25	0,0005	10 000	2,6	0,18	0,0012	11 200	2,4
71 B	0,75	0,55	0,0005	4 000	3	0,37	0,0007	10 000	2,5	0,25	0,0012	11 200	2,1
71 C	0,75	0,75*	0,0006	3 000	2,8	0,55*	0,0008	8 000	2,4	0,37*	0,0013	10 000	2,1
80 A	1,6	0,75	0,0008	3 000	2,5	0,55	0,0015	8 000	2,6	0,37	0,0019	9 500	2,1
80 B	1,6	1,1	0,0011	3 000	2,2	0,75	0,0019	7 100	2,9	0,55	0,0024	9 000	2,1
80 C	1,6	1,5 *	0,0013	2 500	2,9	1,1 *	0,0025	5 000	3	0,75*	0,0033	7 100	2,1
90 S	1,6	1,5	0,0013	2 500	2,9	1,1	0,0025	5 000	3	0,75	0,0033	7 100	2,1
90 SB	1,6	1,85*	0,0014	2 500	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—
90 L	1,6	—	—	—	—	1,5	0,0041	4 000	2,7	1,1	0,005	5 300	2,3
90 LA	4	2,2	0,0017	2 500	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—
90 LB	4	3	0,0019	1 800	2,8	1,85*	0,0044	4 000	2,7	—	—	—	—
90 LC	4	—	—	—	—	2,2 *	0,0048	3 150	2,8	1,5 *	0,0055	5 000	2,5
100 LA	4	3	0,0035	1 800	2,7	2,2	0,0051	3 150	2,6	1,5	0,0104	3 550	2,6
100 LB	4	4 *	0,0046	1 500	3,9	3	0,0069	3 150	2,9	1,85*	0,0118	3 150	2,5
112 M	7,5 ⁵⁾	4	0,0046	1 500	3,9	4	0,0097	2 500	3,1	2,2	0,0142	2 800	2,9
112 MB	4	5,5 *	0,0054	1 400	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—
112 MC	7,5	7,5 *	0,0076	1 060	3,9	5,5 *	0,0115	1 800	3,1	3 * *	0,0169	2 500	2,9
132 S	7,5	—	—	—	—	5,5	0,0216	1 800	3	3	0,0216	2 360	2,3
132 SA	7,5	5,5	0,0099	1 250	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—
132 SB	7,5	7,5	0,0118	1 120	3	—	—	—	—	—	—	—	—
132 SC	7,5	9,2 *	0,0137	1 060	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—
132 M	15	11 *	0,0178	850	3,7	7,5	0,0323	1 180	3,2	4	0,0323	1 420	2,9
132 MB	15	15 *	0,0226	710	3,8	9,2 *	0,0391	1 070	3	5,5	0,0391	1 260	2,6
132 MC	15	—	—	—	—	11 *	0,0424	900	3,4	7,5 *	0,0532	1 000	2,4
160 MR	25	11	0,039	450	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—
160 M	25	15	0,044	425	2,4	11	0,072	900	2	7,5	0,096	1 120	2
160 L	25	18,5	0,049	400	2,6	15	0,084	800	2,3	11	0,119	950	2,3
180 M	25	22	0,057	355	2,5	18,5	0,099	630	2,3	—	—	—	—
180 L	40	—	—	—	—	22	0,13	500	2,4	15	0,15	630	2,3
200 LR	40	30	0,185	160	2,4	—	—	—	—	18,5	0,19	500	2,1
200 L	40	37	0,2	160	2,5	30	0,2	400	2,4	22	0,24	400	2,4
200 LG	—	—	—	—	—	37	0,34	—	2,3	—	—	—	—
225 S	—	—	—	—	—	37	0,32	—	2,3	—	—	—	—
225 M	—	—	—	—	—	45	0,41	—	2,4	30	0,47	—	2,4
250 M	—	—	—	—	—	55	0,52	—	2,3	37	0,57	—	2,6

1) Velocità motore in base alle quali sono state calcolate le velocità motoriduttori n_2 .

2) I valori di momento d'inerzia J_0 e di momento frenante M_f sono validi solo per motore autofrenante (grand. \leq 200L).

3) Per grand. \leq 132, i valori di M_{spunto} / M_N e di frequenza di avviamento a vuoto z_0 [avv./h] sono validi solo per motore autofrenante.

4) Normalmente il motore viene fornito tarato ad un momento frenante inferiore (ved. documentazione specifica).

5) Per 2 poli 4 daN m.

* Potenza o corrispondenza potenza-grandezza motore non normalizzate.

2 - Specifications

Brake motors can withstand a starting frequency double that of normal motors as described previously.

A greater frequency of starting z is often required for brake motors. In this case it is necessary to verify that:

where:
 z_0 , J_0 , P_1 are shown in the following table;
 J is the external moment of inertia (of mass) in kg m^2 , (gear reducers, see ch 15 couplings, driven machine) referred to the motor shaft;
 P is the power in kW absorbed by the machine referred to the motor shaft (therefore taking into account efficiency).

If during starting the motor has to overcome a resisting torque, verify the frequency of starting by means of the following formula:

$$z \leq 0,63 \cdot z_0 \cdot \frac{J_0}{J_0 + J} \cdot \left[1 - \left(\frac{P}{P_1} \right)^2 \cdot 0,6 \right]$$

Frequenza 60 Hz

I motori **normali** fino alla grandezza 132 avvolti a 50 Hz possono essere alimentati a 60 Hz; la velocità aumenta del 20%. Se la tensione di alimentazione corrisponde a quella di avvolgimento la potenza non varia, purché si accettino sovratemperature superiori, e la richiesta di potenza stessa non sia esasperata, mentre il momento di spunto e massimo diminuiscono del 17%. Se la tensione di alimentazione è maggiore di quella di avvolgimento del 20%, la potenza aumenta del 20%, mentre il momento di spunto e massimo non variano.

Frequency 60 Hz

Normal motors up to size 132 wound for 50 Hz can be fed at 60 Hz; in this case speed increases by 20%. If input-voltage corresponds to winding voltage, power remains unchanged, providing that higher temperature rise values are acceptable, and that the power requirement is not unduly demanding, whilst starting and maximum torques decrease by 17%. If input-voltage is 20% higher than winding voltage, power increases by 20% whilst starting and maximum torques keep unchanged.

2 - Caratteristiche

Per motori **autofrenanti** ved. **documentazione specifica**.

A partire dalla grandezza 160 è bene che i motori — normali e autofrenanti — siano avvolti espressamente a 60 Hz, anche per sfruttare la possibilità dell'aumento di potenza del 20%.

Norme specifiche:

- potenze nominali e dimensioni secondo CENELEC HD 231 (IEC 72-1, CNR-CEI UNEL 13117-71 e 13118-71, DIN 42677, NF C51-120, BS 5000-10 e BS 4999-141) per forma costruttiva IM B5, IM B14 e derivate;
- caratteristiche nominali e di funzionamento secondo CENELEC EN 60034-1 (IEC 34-1, CEI EN 60034-1, DIN VDE 0530-1, NF C51-111, BS EN 60034-1);
- gradi di protezione secondo CENELEC EN 60034-5 (IEC 34-5, CEI 2-16, DIN EN 60034-5, NF C51-115, BS 4999-105);
- forme costruttive secondo CENELEC EN 60034-7 (IEC 34-7, CEI EN 60034-7, DIN IEC 34-7, NF C51-117, BS EN 60034-7);
- equilibratura e velocità di vibrazione (grado di vibrazione normale N) secondo CENELEC HD 53.14 S1 (CEI IEC 34-14, ISO 2373 CEI 2-23, BS 4999-142); i motori sono equilibrati con mezza linguetta nella sporgenza dell'albero;
- raffreddamento secondo CENELEC EN 60034-6 (CEI 2-7, IEC 34-6): tipo standard IC 411; tipo IC 416 per esecuzione speciale con servoventilatore assiale.

2 - Specifications

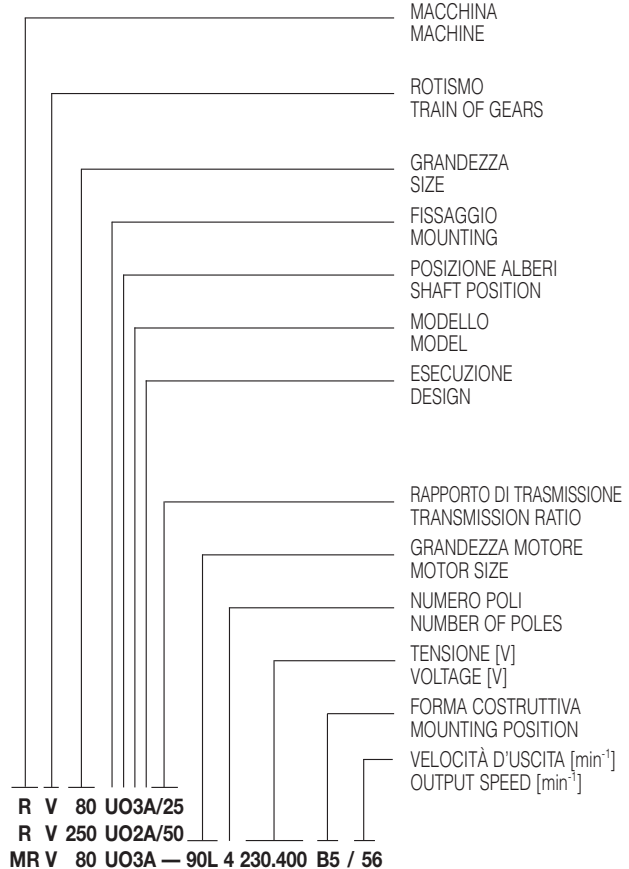
For **brake** motors see **specific literature**.

From size 160 upwards motors — both standard and brake ones — should be wound for 60 Hz exploiting the 20% power increase as a matter of course.

Specific standards:

- nominal powers and dimensions to CENELEC HD 231 (IEC 72-1, CNR-CEI UNEL 13117-71 and 13118-71, DIN 42677, NF C51-120, BS 5000-10 and BS 4999-141) for mounting positions IM B5, IM B14 and derivates;
- nominal performances and running specifications to CENELEC EN 60034-1 (IEC 34-1, CEI EN 60034-1, DIN VDE 0530-1, NF C51-111, BS EN 60034-1);
- protection to CENELEC EN 60034-5 (IEC 34-5, CEI 2-16, DIN EN 60034-5, NF C51-115, BS 4999-105);
- mounting positions to CENELEC EN 60034-7 (IEC 34-7, CEI EN 60034-7, DIN IEC 34-7, NF C51-117, BS EN 60034-7);
- balancing and vibration velocity (vibration under standard rating N) to CENELEC HD 53.14 S1 (CEI IEC 34-14, ISO 2373 CEI 2-23, BS 4999-142); motors are balanced with half key inserted into shaft extension;
- cooling to CENELEC EN 60034-6 (CEI 2-7, IEC 34-6): standard type IC 411; type IC 416 for non-standard design with axial independent cooling fan.

3 - Designazione



3 - Designation

MACCHINA MACHINE	R	riduttore motoriduttore	gear reducer garmotor
ROTISMO TRAIN OF GEARS	V	a vite	worm gear pair
GRANDEZZA SIZE	IV	a 1 ingranaggio cilindrico a vite	1 cylindrical gear pair plus worm
FISSAGGIO MOUNTING	2IV	a 2 ingranaggi cilindrici a vite	2 cylindrical gear pair plus worm
POSIZIONE ALBERI SHAFT POSITION	32 ... 250	interasse riduzione finale [mm]	final reduction centre distance [mm]
MODELLO MODEL	U	universale	universal
ESECUZIONE DESIGN	O	ortogonale	orthogonal
RAPPORTO DI TRASMISSIONE TRANSMISSION RATIO	3	grandezze 32 ... 81	sizes 32 ... 81
GRANDEZZA MOTORE MOTOR SIZE	2	grandezze 100 ... 250	sizes 100 ... 250
NUMERO POLI NUMBER OF POLES	A	normale	standard
TENSIONE [V] VOLTAGE [V]	B	estremità di vite ridotta	reduced wormshaft end
FORMA COSTRUTTIVA MOUNTING POSITION	C	vite bisporgente con estremità ridotta	double extension wormshaft with reduced end
VELOCITÀ D'USCITA [min⁻¹] OUTPUT SPEED [min⁻¹]	D	vite bisporgente	double extension wormshaft
63A ... 250M			
2 ... 6			
230.400	grand. ≤ 132	size ≤ 132	
400	grand. ≥ 160	size ≥ 160	
B5	per alcune combinazioni (ved. cap. 10)		
B5R	for some combinations (see ch. 10)		

La designazione va completata con l'indicazione della forma costruttiva, solo però se **diversa** da B3¹⁾ (B3 o B8 per grand. ≤ 64).

Ese.: R V 80 UO3A/25 **forma costruttiva V5**.

Quando il motore è autofrenante anteporre alla grandezza motore le lettere **F0**.

Ese.: MR V 80 UO3A - F0 90L 4 230.400 B5/56

Per i riduttori grandezze 200 e 250, forma costruttiva B7, la designazione va completata con l'indicazione della velocità entrata n_1 .

Ese.: R V 250 UO2A/50 $n_1 = 560 \text{ min}^{-1}$, **forma costruttiva B7**

Quando il motore è fornito dall'Acquirente, omettere la tensione e completare la designazione con l'indicazione **motore di ns. fornitura**.

Ese.: MR V 80 UO3A - 90L 4 ... B5/56 **motore di ns. fornitura**.

Quando il riduttore o motoriduttore sono richiesti in esecuzione **diversa** da quelle sopraindicate, precisarlo per esteso (cap. 17).

1) La designazione della forma costruttiva (ved. cap. 8 e 10) è riferita, per semplicità, al solo fissaggio con piedi pur essendo i riduttori a fissaggio universale (es.: fissaggio con flangia B14 e derivate; fissaggio con flangia B5 e derivate, ved. cap. 17).

4 - Potenza termica Pt [kW]

In rosso nei cap. 7 e 9 è indicata la potenza termica nominale P_{t_N} , che è quella potenza che può essere applicata all'entrata del riduttore, in servizio continuo, a temperatura massima ambiente di 40 °C e velocità dell'aria $\geq 1,25 \text{ m/s}$, senza superare una temperatura dell'olio di circa 95 °C.

La potenza termica Pt può essere superiore a quella nominale P_{t_N} sopradescritta secondo la formula $P_t = P_{t_N} \cdot f_t$ dove f_t è il fattore termico in funzione della temperatura ambiente e del servizio con i valori indicati nella tabella.

Per i casi in cui a catalogo è indicata la potenza termica nominale P_{t_N} , è necessario verificare che la potenza applicata P_t sia minore o uguale a quella termica P_t ($P_t \leq P_t = P_{t_N} \cdot f_t$). Se $P_t > P_t$, esaminare l'utilizzo di lubrificanti speciali: interpellarci.

Per riduttori e motoriduttori con rotismo **V** in forma costruttiva B6 o B7 moltiplicare P_{t_N} per **0,9**.

The designation is to be completed stating mounting position, through only if **different** from B3¹⁾ (B3 or B8 for sizes ≤ 64).

E.g.: R V 80 UO3A/25 **mounting position V5**;

Where brake motor is required, insert the letters **F0** before motor size.

E.g.: MR V 80 UO3A - **F0** 90L 4 230.400 B5/56

In the case of gear reducers sizes 200 and 250, mounting position B7, the designation is to be completed stating input speed n_1 .

E.g.: R V 250 UO2A/50 $n_1 = 560 \text{ min}^{-1}$, **mounting position B7**

Where motor is supplied by the Buyer, omit voltage and add **motor supplied by us**.

E.g.: MR V 80 UO3A - 90L 4 ... B5/56 **motor supplied by us**.

In the event of a gear reducer or garmotor being required in a design **different** from those stated above, specify it in detail (ch. 17).

1) To make things easier, the designation of mounting position (see ch. 8 and 10) is referred to foot mounting only, even if gear reducers are in universal mounting (e.g.: B14 flange mounting and derivatives; B5 flange mounting and derivatives, see ch. 17).

4 - Thermal power Pt [kW]

Nominal thermal power P_{t_N} , indicated in red in ch. 7 and 9 is that which can be applied at the gear reducer input when operating on continuous duty at a maximum ambient temperature of 40 °C and air velocity $\geq 1,25 \text{ m/s}$, without exceeding 95 °C approximately oil temperature.

Thermal power Pt can be higher than the nominal P_{t_N} , described above, as per the following formula: $P_t = P_{t_N} \cdot f_t$ where f_t is the thermal factor depending on ambient temperature and type of duty as indicated in the table.

Wherever nominal thermal power P_{t_N} , is indicated in the catalogue it should be verified that the applied power P_t is less than or equal to the P_t value ($P_t \leq P_t = P_{t_N} \cdot f_t$). If $P_t > P_t$, consider the use of special lubricant: consult us.

For B6 or B7 mounting position gear reducers and garmotors with train of gears **V** multiply P_{t_N} by **0,9**.

4 - Potenza termica Pt [kW]

Non è necessario tener conto della potenza termica quando la durata massima di servizio continuo è di 1 ÷ 3 h (dalle grandezze riduttore piccole alle grandi) seguita da pause sufficienti (circa 1 ÷ 3 h) a ristabilire nel riduttore circa la temperatura ambiente.

Per temperatura massima ambiente maggiore di 40 °C oppure minore di 0 °C interpellarci.

Temperatura massima ambiente °C	continuo S1	Servizio a carico intermittente S3 ... S6				
		Rapporto di intermittenza [%] per 60 min di funzionamento ¹⁾				
		60	40	25	15	
40	1	1,18	1,32	1,5	1,7	
30	1,18	1,4	1,6	1,8	2	
20	1,32	1,6	1,8	2	2,24	
10	1,5	1,8	2	2,24	2,5	

1) $\frac{\text{Tempo di funzionamento a carico [min]}}{60} \cdot 100$

4 - Thermal power Pt [kW]

Thermal power needs not be taken into account when maximum duration of continuous running time is 1 ÷ 3 h (from small to large gear reducer sizes) followed by rest periods long enough to restore the gear reducer to near ambient temperature (likewise 1 ÷ 3 h). In case of maximum ambient temperature above 40 °C or below 0 °C consult us.

Maximum ambient temperature °C	continuous S1	Duty on intermittent load S3 ... S6				
		Cyclic duration factor [%] for 60 min running ¹⁾				
		60	40	25	15	
40	1	1,18	1,32	1,5	1,7	
30	1,18	1,4	1,6	1,8	2	
20	1,32	1,6	1,8	2	2,24	
10	1,5	1,8	2	2,24	2,5	

1) $\frac{\text{Duration of running on load [min]}}{60} \cdot 100$

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.

Le potenze e i momenti torcenti indicati a catalogo sono nominali (cioè validi per $fs = 1$) per i riduttori, corrispondenti all'fs indicato per i motoriduttori.

Fattore di servizio in funzione: della natura del carico e della durata di funzionamento (questo valore deve essere moltiplicato per quelli delle tabelle a fianco).

Service factor based: on the nature of load and running time (this value is to be multiplied by the values shown in the tables alongside).

Natura del carico della macchina azionata Nature of load of the driven machine		Durata di funzionamento [h] Running time [h]				
Rif. Ref.	Descrizione Description	3 150 ≤ 2 h/d	6 300 2 ÷ 4 h/d	12 500 4 ÷ 8 h/d	25 000 8 ÷ 16 h/d	50 000 16 ÷ 24 h/d
a	Uniforme Uniform	0,67	0,85	1	1,25	1,6
b	Sovraccarichi moderati (entità 1,6 volte il carico normale) Moderate overloads (1,6 × normal)	0,85	1,06	1,25	1,6	2
c	Sovraccarichi forti (entità 2,5 volte il carico normale) Heavy overloads (2,5 × normal)	1	1,25	1,5	1,9	2,36

Precisazioni e considerazioni sul fattore di servizio.

I valori di fs sopraindicati valgono per:

- motore elettrico con rotore a gabbia, inserzione diretta fino a 9,2 kW, stella-triangolo per potenze superiori; per inserzione diretta oltre 9,2 kW o per motori autofrenanti, scegliere fs in base a una frequenza di avviamento doppia di quella effettiva; per motore a scoppio moltiplicare fs per 1,25 (pluricilindro), 1,5 (monocilindro);
- durata massima dei sovraccarichi 15 s, degli avviamenti 3 s; se superiore e/o con notevole effetto d'urto interpellarci;
- un numero intero di cicli di sovraccarico (o di avviamento) complessi **non esattamente** in 1, 2, 3 o 4 giri dell'albero lento, se **esattamente** considerare che il sovraccarico agisca continuamente;
- grado di affidabilità **normale**; se **elevato** (difficoltà notevole di manutenzione, grande importanza del riduttore nel ciclo produttivo, sicurezza per le persone, ecc.) moltiplicare fs per **1,25 ÷ 1,4**.

Motori con momento di spunto non superiore a quello nominale (inserzione stella-triangolo, certi tipi a corrente continua e monofase), determinati sistemi di collegamento del riduttore al motore e alla macchina azionata (giunti elastici, centrifughi, oleodinamici, di sicurezza, frizioni, trasmissioni a cinghia) influiscono favorevolmente sul fattore di servizio, permettendo in certi casi di funzionamento gravoso di ridurlo; in caso di necessità interpellarci.

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.

The powers and torques shown in the catalogue are nominal (i.e. valid for $fs = 1$) for gear reducers, corresponding to the fs indicated for gearmotors.

Fattore di servizio in funzione della frequenza di avviamento riferita alla natura del carico.

Service factor based on frequency of starting referred to the nature of load.

Rif. carico Load ref.	Frequenza di avviamento z [avv./h] Frequency of starting z [starts/h]							
	4	8	16	32	63	125	250	500
a	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,4	1,5
b	1	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	1,4
c	1	1	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32

Details of service factor and considerations.

Given fs values are valid for:

- electric motor with cage rotor, direct on-line starting up to 9,2 kW, star-delta starting for higher power ratings; for direct on-line starting above 9,2 kW or for brake motors, select fs according to a frequency of starting double the actual frequency; for internal combustion engines multiply fs by 1,25 (multicylinder) or 1,5 (single-cylinder);
- maximum time on overload 15 s; on starting 3 s; if over and/or subject to heavy shock effect, consult us;
- a whole number of overload cycles (or start) **imprecisely** completed in 1, 2, 3 or 4 revolutions of low speed shaft; if **precisely** a continuous overloads should be assumed;
- **standard** level of reliability; if a **higher** degree of reliability is required (particularly difficult maintenance conditions, key importance of gear reducer to production, personnel safety, etc.) multiply fs by **1,25 ÷ 1,4**.

Motors having a starting torque not exceeding nominal values (star-delta starting, particular types of motor operating on direct current, and single-phase motors), and particular types of coupling between gear reducer and motor, and gear reducer and driven machine (flexible, centrifugal, fluid and safety couplings, clutches and belt drives) affect service factor favourably, allowing its reduction in certain heavy-duty applications; consult us if need be.

6 - Scelta

a - Riduttore

Determinazione grandezza riduttore

- Disporre dei dati necessari: potenza P_2 richiesta all'uscita del riduttore, velocità angolari n_2 e n_1 , 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 riduttore (contemporaneamente anche il rotismo e il rapporto di trasmissione i) in base a n_2 , n_1 e ad una potenza P_{N2} uguale o maggiore a $P_2 \cdot fs$ (cap. 7).
- Calcolare la potenza P_1 richiesta all'entrata del riduttore con la formula $\frac{P_2}{\eta}$, dove $\eta = \frac{P_{N2}}{P_{N1}}$ è il rendimento del riduttore (cap. 7).

Quando, per motivi di normalizzazione del motore, risulta (considerato l'eventuale rendimento motore-riduttore) una potenza P_1 applicata all'entrata del riduttore maggiore di quella richiesta, deve essere certo che la maggior potenza applicata non sarà mai richiesta e la frequenza di avviamento z sia talmente bassa da non influire sul fattore di servizio (cap. 5).

Altrimenti per la scelta moltiplicare la P_{N2} per il rapporto $\frac{P_1 \text{ applicata}}{P_1 \text{ richiesta}}$.

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

Verifiche

- Verificare gli eventuali carichi radiali F_{r1} , F_{r2} e assiale F_{a2} secondo le istruzioni e i valori dei cap. 13 e 14.
- 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 di riduttori irreversibili o poco reversibili in cui la ruota a vite diventa motrice per effetto delle inerzie della macchina azionata, potenza applicata superiore a quella richiesta, altre cause statiche o dinamiche – verificare che il massimo picco di momento torcente (cap. 15) sia sempre inferiore M_{2max} (cap. 7), se superiore o non valutabile installare – nei suddetti casi – dispositivi di sicurezza in modo da non superare mai M_{2max} .
- Quando per il riduttore è indicata – in rosso nel cap. 7 – la potenza termica nominale P_{T_N} , verificare che $P_1 \leq P_t$ (cap. 4).

Designazione per l'ordinazione

Per l'ordinazione è necessario completare la designazione del riduttore come indicato nel cap. 3. Pertanto occorre precisare: esecuzione, forma costruttiva (solamente se diversa da B3, B3 o B8 per grand. ≤ 64) (cap. 8); velocità entrata n_1 per i riduttori grandi 200 e 250 in forma costruttiva B7, solamente se maggiore di $1\ 400\ min^{-1}$ o minore di $355\ min^{-1}$ per i rimanenti; eventuali accessori ed esecuzioni speciali (cap. 17).

Ese.: R V 80 UO3A/25 forma costruttiva V5

R 250 UO2A/50 $n_1 = 560\ min^{-1}$, forma costruttiva B7.

b - Motoriduttore

Determinazione grandezza motoriduttore

- Disporre dei dati necessari: potenza P_2 richiesta all'uscita del mo-riduttore, 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 , P_2 (cap. 9).
- Quando, per motivi di normalizzazione del motore, la potenza disponibile a catalogo P_2 è molto maggiore di quella richiesta, il motoriduttore può essere scelto in base a un fattore di servizio minore ($fs \cdot \frac{P_2 \text{ richiesta}}{P_2 \text{ disponibile}}$) 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_{r2} e assiale F_{a2} secondo le istruzioni e i valori del cap. 14.
- Verificare, per il motore, la frequenza di avviamento z quando è superiore a quella normalmente ammessa, secondo le istruzioni e i valori del cap. 2b; normalmente questa verifica è richiesta solo per motori autofrenanti.

6 - Selection

a - Gear reducer

Determining the gear reducer size

- Make available all necessary data: required output power P_2 of gear reducer, speeds n_2 and n_1 , 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 gear reducer size (also, the train of gears and transmission ratio i at the same time) on the basis of n_2 , n_1 and of a power P_{N2} greater than or equal to $P_2 \cdot fs$ (ch. 7).
- Calculate power P_1 required at input side of gear reducer using the formula $\frac{P_2}{\eta}$, where $\eta = \frac{P_{N2}}{P_{N1}}$ is the efficiency of the gear reducer (ch. 7).

When for reasons of motor standardization, power P_1 applied at input side of gear reducer turns out to be higher than the power required (considering motor/gear reducer efficiency), it must be certain that this excess power applied will never be required, and frequency of starting z is so low as not to affect service factor (ch. 5).

Otherwise, make the selection by multiplying P_{N2} by $\frac{P_1 \text{ applied}}{P_1 \text{ required}}$.

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 loads F_{r1} , F_{r2} and axial load F_{a2} by referring to instructions and values given in ch. 13 and 14.
- When the load chart is available, and/or there are overloads – due to starting on full load (mainly for high inertias and low transmission ratios), braking, shocks, irreversible or with low reversibility gear reducers in which the wormwheel becomes driving member due to the driven machine inertia, applied power higher than that required, other static or dynamic causes – verify that the maximum torque peak (ch. 15) is always less than M_{2max} (ch. 7); if it is higher or cannot be evaluated, in the above cases, install a safety device so that M_{2max} will never be exceeded.
- When nominal thermal power P_{T_N} is indicated in red in ch. 7, verify that $P_1 \leq P_t$ (ch. 4).

Designation for ordering

When ordering give the complete designation of the gear reducer as shown in ch. 3. The following information is to be given: design and mounting position (only when different from B3, B3 or B8 for size ≤ 64) (ch. 8); input speed n_1 for sizes 200 and 250 mounting position B7, – for the remainder, only if greater than $1\ 400\ min^{-1}$ or less than $355\ min^{-1}$, accessories and non-standard designs, if any (ch. 17).

E.g.: R V 80 UO3A/25 mounting position V5

R 250 UO2A/50 $n_1 = 560\ min^{-1}$, mounting position B7.

b - Gearmotor

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 , P_2 (ch. 9).

When for reasons of motor standardization, power P_2 available in catalogue is much greater than that required, the gearmotor can be selected on the basis of a lower service factor ($fs \cdot \frac{P_2 \text{ required}}{P_2 \text{ available}}$) 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_{r2} and axial load F_{a2} referring to directions and values given in ch. 14.
- For the motor, verify frequency of starting z when higher than that normally permissible, referring to directions and values given in ch. 2b; this will normally be required for brake motors only.

6 - Scelta

- Quando si dispone del diagramma di carico e/o si hanno sovraccarichi — dovuti a avviamenti a pieno carico (specialmente per elevate inerzie e bassi rapporti di trasmissione), frenature, urti, casi di riduttori irriducibili o poco reversibili in cui la ruota a vite diventa motrice per effetto delle inerzie della macchina azionata, altre cause statiche o dinamiche — verificare che il massimo picco di momento torcente (cap. 15) sia sempre inferiore a $M_{2\max}$ (cap. 7); se superiore o non valutabile installare — nei suddetti casi — dispositivi di sicurezza in modo da non superare mai $M_{2\max}$. Il valore di $M_{2\max}$ è rilevabile al cap. 7 in corrispondenza della stessa velocità n_2 e dello stesso rapporto di trasmissione i dell'ingranaggio a vite.
- Quando per il motoriduttore è indicata — in rosso nel cap. 9 — la potenza termica nominale P_{tN} verificare che $P_1 \leq P_t$ (cap. 4).

Designazione per l'ordinazione

Per l'ordinazione è necessario completare la designazione del motoriduttore come indicato nel cap. 3. Pertanto occorre precisare: esecuzione e forma costruttiva (solamente se diversa da B3, B3 o B8 per grand. ≤ 64) (cap. 10); tensione e forma costruttiva del motore; eventuali accessori ed esecuzioni speciali (cap. 17).

Es.: MR V 80 UO3A - 90L 4 230.400 B5/56 forma costruttiva V5;
MR V 200 UO2A - F0 180M 4 400 B5/56 motoriduttore con giunto elastico.

Quando il motore è fornito dall'Acquirente, omettere la tensione e completare la designazione con l'indicazione: motore di ns. fornitura.

Es.: MR V 200 UO2A - 180M 4 ... B5/35 motore di ns. fornitura.

Il motore, fornito dall'Acquirente, deve essere **unificato UNEL** con accoppiamenti lavorati in classe precisa (UNEL 13501-69) e spedito **franco ns. stabilimento** per l'accoppiamento al riduttore.

c - Gruppi riduttori e motoriduttori

I gruppi si ottengono accoppiando **normali** riduttori e/o motoriduttori singoli.

Determinazione grandezza riduttore finale

- Disporre dei dati necessari relativi all'uscita del riduttore finale: momento torcente M_2 richiesto, velocità angolare n_2 , condizioni di funzionamento (natura del carico, durata, frequenza d'avviamento z , altre considerazioni) riferendosi al cap. 5.
- Determinare il fattore di servizio fs in base alle condizioni di funzionamento (cap. 5) e a n_2 (ved. *¹, **² cap. 11).
- Scegliere (cap. 11, tabella A), in base a n_2 e a un momento torcente M_{N2} maggiore o uguale $M_2 \cdot fs$, la grandezza riduttore finale e il relativo rendimento η (considerare valido il valore di η indicato anche quando il rotismo del riduttore finale è IV). Per $fs < 1$ verificare che sia $M_2 \leq M_2$ Grandezza.

Determinazione tipo di gruppo

- Scegliere (cap. 11, tabella B), in base alla grandezza riduttore finale e al tipo di gruppo scelto, la sigla base del riduttore finale, il tipo e la grandezza riduttore o motoriduttore iniziale.

Per la scelta del tipo di gruppo fare riferimento agli schemi della tabella B tenendo presente le seguenti considerazioni:

riduttore: consente maggiore flessibilità di impiego; si possono avere minori sollecitazioni all'avviamento e nel funzionamento gravoso per la possibilità di interporre tra motore e riduttore; giunti (elastici, centrifughi, oleodinamici, di sicurezza, frizioni), trasmissioni a cinghia, ecc.;

motoriduttore: consente di ottenere maggiori compattezza ed economicità della motorizzazione in relazione allo stesso gruppo riduttore;

gruppi **R V + R V** o **MR V**; **R V + R IV** o **MR IV**: gli assi entrata e uscita possono essere paralleli o ortogonali, l'ingombro è contenuto soprattutto nella direzione perpendicolare all'asse lento; sono normalmente irreversibili; gli ultimi due tipi di gruppi consentono rapporti di trasmissione superiori e, a pari rapporto di trasmissione, hanno un rendimento superiore ai primi due;

gruppi **MR V + R 2I, 3I** o **MR 2I, 3I**: gli assi entrata e uscita sono ortogonali, l'ingombro è molto limitato nella direzione dell'asse lento; i rendimenti sono elevati;

gruppi **MR IV + R 2I, 3I** o **MR 2I, 3I**: come sopra, ma consentono rapporti di trasmissione superiori, l'ingombro del riduttore o motoriduttore iniziale rimane compreso entro i piani individuati dai piedi di fissaggio.

6 - Selection

- 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, irreversible or with low reversibility gear reducers in which the wormwheel becomes driving member due to the driven machine inertia, other static or dynamic causes — verify that the maximum torque peak (ch. 15) is always less than $M_{2\max}$ (ch. 7); if it is higher or cannot be evaluated, in the above instances, install suitable safety devices so that $M_{2\max}$ will never be exceeded. $M_{2\max}$ value can be read off in ch. 7 against the corresponding speed n_2 and transmission ratio i of the worm gear pair.
- When nominal thermal power P_{tN} is indicated in red in ch. 9, verify that $P_1 \leq P_t$ (ch. 4).

Designation for ordering

When ordering give the complete designation of the gearmotor as shown in ch. 3. The following information is to be given: design and mounting position of gearmotor (only if different from B3, B3 or B8 for size ≤ 64) (ch. 10), voltage and mounting position of motor; accessories and non-standard designs, if any (ch. 17).

E.g.: MR V 80 UO3A - 90L 4 230.400 B5/56 mounting position V5;
MR V 200 UO2A - F0 180M 4 400 B5/56 gearmotor with flexible coupling.

When motor is supplied by the Buyer, do not specify voltage, and complete the designation with the words: motor supplied by us.

E.g.: MR V 200 UO2A - 180M 4 ... B5/35 motor supplied by us.
The motor supplied by the Buyer must be to **UNEL standards** with mating surfaces machined under accuracy rating (UNEL 13501-69) and is to be sent **carriage and expenses paid to our factory** for fitting to the gear reducer.

c - Combined gear reducer and gearmotor units

Combined units are obtained by coupling together **normal single** gear reducers and/or gearmotors.

Determining the final gear reducer size

- Make available all necessary data relating to the output of the final gear reducer: required torque M_2 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) and of n_2 (see *¹, **² ch. 11).
- Select the final gear reducer size and the corresponding efficiency η (ch. 11, table A), on the basis of n_2 and a torque value M_{N2} greater than or equal to $M_2 \cdot fs$ (the η value shown can be taken as valid even if the final gear reducer's train of gears is type IV). For $fs < 1$ verify that $M_2 \leq M_2$ Size.

Determining the type of combined unit

- Select the final gear reducer basic reference, and the type and size of initial gear reducer or gearmotor (ch. 11 table B), on the basis of the final gear reducer size, and of the type of combined unit selected.

When selecting the type of unit, refer to the drawings in table B bearing in mind the following considerations:

gear reducer: gives greater operational flexibility; stress deriving from starting and heavy duty can be diminished thanks to the possibility of locating couplings (flexible, centrifugal, fluid, safety or friction type), belt drives, etc. between gear reducer and motor.;

gearmotor: provides a more compact and economical solution compared to the equivalent gear reducer combined unit;

combined units **R V + R V** or **MR V**; **R V + R IV** or **MR IV**: input and output shafts can be either parallel or orthogonal, overall dimensions are kept to a minimum, especially within the plane perpendicular to the low speed shafts; these units are normally irreversible; the latter two types give higher transmission ratios than the former two types as well as higher efficiency, with the same transmission ratio;

combined units **MR V + R 2I, 3I** or **MR 2I, 3I**: input and output shafts are orthogonal, overall dimensions kept at minimum along the direction of the low speed shaft; high efficiency;

combined units **MR IV + R 2I, 3I** or **MR 2I, 3I**: the same as above but with the possibility of higher transmission ratios, and with overall dimensions of the initial gear reducer or gearmotor contained within those planes defined by the mounting feet.

5 - Scelta

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 ($fs = \frac{P_2 \text{ richiesta}}{P_1 \text{ disponibile}}$) 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. 4).

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_{r2} secondo le istruzioni e i valori del cap. 14.
- Verificare, per il motore, la frequenza di avviamento z quando è superiore a quella normalmente ammessa, secondo le istruzioni e i valori del cap. 2b; 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 di riduttori in cui l'asse lento diventa motore per effetto delle inerzie della macchina azionata, altre cause statiche o dinamiche – verificare che il massimo picco di momento torcente (cap. 15) sia sempre inferiore a $2 \cdot M_{N2}$ ($M_{N2} = M_2 \cdot fs$, ved. capp. 8 e 9), se superiore o non valutabile installare – nei suddetti casi – dispositivi di sicurezza in modo da non superare mai $2 \cdot M_{N2}$.

Designazione per l'ordinazione

Per l'ordinazione è necessario completare la designazione del motoriduttore come indicato nel cap. 3. Pertanto occorre precisare: esecuzione e forma costruttiva (solamente se diversa da B3 o B5) del motoriduttore (cap. 10); tensione e forma costruttiva (B5 o B5A o B5R) del motore; eventuali esecuzioni speciali (cap. 17).

Es.: MR 3I 50 UC2A - 80A 4 230.400 B5/67,4 forma costruttiva B8
MR 3I 50 UC2A - F0 80A 4 230.400 B5/67,4
MR 3I 140 UC2A - 160L 4 400 B5/68,6 2^a estremità d'albero motore

Quando il motore è fornito dall'Acquirente, omettere la tensione e completare la designazione con l'indicazione: motore di ns. fornitura.

Es.: MR 3I 140 UC2A - 160L 4 ... B5/68,6 motore di ns. fornitura

Il motore, fornito dall'Acquirente, deve essere **unificato UNEL** con accoppiamenti lavorati in classe precisa (UNEL 13501-69) e spedito **franco ns. stabilimento** per l'accoppiamento al riduttore.

c - Gruppi riduttori e motoriduttori

I gruppi si ottengono accoppiando **normali** riduttori e/o motoriduttori **singoli** per ottenere basse velocità d'uscita.

Determinazione grandezza riduttore finale e gruppo

- Disporre dei dati necessari relativi all'uscita del riduttore finale: momento torcente M_2 richiesto, velocità angolare n_2 , condizioni di funzionamento (natura del carico, durata, frequenza d'avviamento z , altre considerazioni) riferendosi al cap. 4.
- Determinare il fattore di servizio fs in base alle condizioni di funzionamento (cap. 4).
- Scegliere (cap. 11), in base a un momento torcente M_{N2} maggiore o uguale a $M_2 \cdot fs$, la grandezza e la sigla base del riduttore finale e la grandezza riduttore o motoriduttore iniziale.

Scelta riduttore o motoriduttore iniziale

- Calcolare la velocità angolare n_2 e la potenza P_2 richieste all'uscita del riduttore o motoriduttore iniziale mediante le formule:

$$n_2 \text{ iniziale} = n_2 \text{ finale} \cdot i \text{ finale}$$

$$P_2 \text{ iniziale} = \frac{M_2 \text{ finale} \cdot n_2 \text{ finale}}{955 \cdot \eta \text{ finale}} [\text{kW}]$$

– Disporre, nel caso di riduttore, della velocità angolare n_1 all'entrata del riduttore iniziale.

– Scegliere il riduttore o motoriduttore iniziale come indicato nel cap. 5, paragrafo a) o b), tenendo presente che la grandezza è già stata determinata (ed è immutabile per motivi di accoppiamento) e che non è necessario verificare il fattore di servizio.

5 - Selection

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 ($fs \cdot \frac{P_2 \text{ required}}{P_1 \text{ available}}$) 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. 4).

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_{r2} referring to directions and values given in ch. 14.
- For the motor, verify frequency of starting z when higher than that normally permissible, referring to directions and values given in ch. 2b; 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. 15) is always less than $2 \cdot M_{N2}$ ($M_{N2} = M_2 \cdot fs$, see ch. 8 and 9); 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.

Designation for ordering

When ordering give the complete designation of the gearmotor as shown in ch. 3. The following information is to be given: design and mounting position of gearmotor (only if different from B3 or B5) (ch. 10), voltage and mounting position of motor (B5 or B5A or B5R), and non-standard designs, if any (ch. 17).

E.g.: MR 3I 50 UC2A - 80A 4 230.400 B5/67,4 mounting position B8
MR 3I 50 UC2A - F0 80A 4 230.400 B5/67,4
MR 3I 140 UC2A - 160L 4 400 B5/68,6 2^a motor shaft end

Where motor is supplied by the Buyer, do not specify voltage, and complete the designation with the words: motor supplied by us.

E.g.: MR 3I 140 UC2A - 160L 4 ... B5/68,6 motor supplied by us.

The motor supplied by the Buyer must be to **UNEL standards** with mating surfaces machined under accuracy rating (UNEL 13501-69) and is to be sent **carriage and expenses paid to our factory** for fitting to the gear reducer.

c - Combined gear reducer and gearmotor units

Combined units are obtained by coupling together **normal single** gear reducers and/or gearmotors so as to produce low output speeds.

Determining the final gear reducer size and the combined unit

- Make available all necessary data relating to the output of the final gear reducer: required torque M_2 , speed n_2 , running conditions (nature of load, running time, frequency of starting z , other considerations) with reference to ch. 4.
- Determine service factor fs on the basis of running conditions (ch. 4).
- Select the final gear reducer size and basic reference, and the initial gear reducer or gearmotor size (ch. 11) on the basis of a torque value M_{N2} greater than or equal to $M_2 \cdot fs$.

Selection of initial gear reducer or gearmotor

- Calculate the speed n_2 and the required power P_2 at the initial gearmotor output using the following formulae:

$$n_2 \text{ initial} = n_2 \text{ final} \cdot i \text{ final}$$

$$P_2 \text{ initial} = \frac{M_2 \text{ final} \cdot n_2 \text{ final}}{955 \cdot \eta \text{ final}} [\text{kW}]$$

– In the case of gear reducer, make available input speed n_1 at the input of the initial gear reducer.

– Make the selection of initial gear reducer or gearmotor as shown in ch. 5 paragraph a) or b) bearing in mind that sizes are pre-established (and cannot be changed on account of couplings being standard) and that it is not necessary to verify service factor.

6 - Scelta

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 diversi contributi dovuti 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, rilevi amperometrici o wattmetrici.

Un sovrdimensionamento 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 proporzionata 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.

Azionamento di macchine con elevata energia cinetica

In presenza di macchine con inerzie e/o velocità elevate **evitare** di utilizzare riduttori o motoriduttori **irreversibili** scegliendo, a pari rapporto di trasmissione, il rotismo con rendimento maggiore (esempio IV, 2IV anziché V) in quanto arresti e frenature possono causare sovraccarichi molto elevati (cap. 15).

Azionamenti con velocità di entrata bassa ($n_1 < 355 \text{ min}^{-1}$)

Scegliere quando è possibile i rapporti di trasmissione seguenti: $i = 20$ per grandezze 32 ... 50, $i = 25$ per grandezze 63 ... 100, $i = 32$ per grandezze 125 ... 200, $i = 40$ per grandezza 250, in quanto sono quelli che possono trasmettere i momenti torcenti più elevati (per le prestazioni ved. tabella A del cap. 11; per grand. 32 e 40 interpellarsi).

Velocità entrata

Per n_1 maggiore di 1 400 min^{-1} , la **potenza** e il **momento torcente** relativi a un determinato rapporto di trasmissione variano secondo la tabella a fianco. In questo caso evitare carichi sull'estremità d'albero veloce.

Per n_1 variabile, fare la scelta in base a $n_{1\max}$, verificandola però anche a $n_{1\min}$.

Quando tra motore e riduttore c'è una trasmissione a cinghia, è bene – nella scelta – esaminare diverse velocità entrata n_1 (il catalogo facilita questo modo di scegliere in quanto offre in un unico riquadro diverse velocità entrata n_1 , per una determinata velocità uscita n_{N2}) per trovare la soluzione tecnicamente ed economicamente migliore.

Tenere sempre presente – salvo diverse esigenze – di non entrare mai a velocità superiore a 1 400 min^{-1} , anzi sfruttare la trasmissione ed entrare preferibilmente a una velocità inferiore a 900 min^{-1} .

Funzionamento a 60 Hz

Quando il motore è alimentato alla frequenza di 60 Hz (cap. 2 b), le caratteristiche del motoriduttore variano come segue.

- La velocità angolare n_2 aumenta del 20%.
- La potenza P_1 può rimanere costante o aumentare (cap. 2 b).
- 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

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 several requirements 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, comparison with existing applications, or readings taken with ampermeters or wattmeters.

An oversized motor would involve: a greater starting current and consequently larger fuses and heavier cable; a higher running cost as power factor ($\cos \varphi$) 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.

Driving machines with high kinetic energy

When driving machines with high inertias and/or speeds, avoid the use of irreversible gear reducers or gearmotors, rather select a train of gears with higher efficiency (e.g. IV, 2IV in place of V), keeping the same transmission ratio, as stopping and braking can cause very high overloads (cap. 15).

Drives with low input speed ($n_1 < 355 \text{ min}^{-1}$)

Wherever possible select the following transmission $i = 20$ for sizes 32 ... 50, $i = 25$ for sizes 63 ... 100, $i = 32$ for sizes 125 ... 200, $i = 40$ for size 250, these being the ratios capable of transmitting highest torque (for performance figures see table A ch. 11; for sizes 32 and 40, consult us).

Input speed

n_1 min^{-1}	P_{N2}	M_{N2}
2 800	1,4	0,71
2 240	1,25	0,8
1 800	1,12	0,9
1 400	1	1

For n_1 higher than 1 400 min^{-1} , **power** and **torque** ratings relating to a given transmission ratio vary as shown in the table alongside. In this case no loads should be imposed on the high speed shaft end.

For variable n_1 , the selection should be carried out on the basis of $n_{1\max}$; but it should also be verified on the basis of $n_{1\min}$.

When there is a belt drive between motor and gear reducer, different input speeds n_1 , should be examined in order to select the most suitable unit from engineering and economy standpoints alike (our catalogue favours this method of selection as it shows a number of input speed values n_1 relating to a determined output speed n_{N2} in the same section).

Input speed should not be higher than 1 400 min^{-1} , unless conditions make it necessary; better to take advantage of the transmission, and use an input speed lower than 900 min^{-1} .

Operation on 60 Hz supply

When motor is fed with 60 Hz frequency (ch. 2 b), the gearmotor specifications vary as follows.

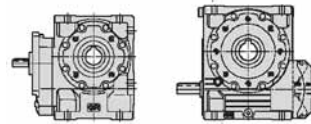
- Speed n_2 increases by 20%.
- Power P_1 may either remain constant or increase (ch. 2 b).
- Torque M_2 and service factor fs vary as follows:

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

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

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)

7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



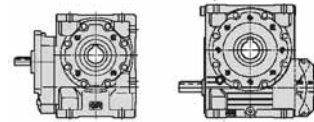
		Rotismo Train of gears i 1)	P [kW] M [daNm]	Grandezza riduttore - Gear reducer size														
n_{N2} min ⁻¹	n_1			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250	
140	1 400	V 10	P_{N1}	0,57	1,01	1,79	1,4	3,02	2,3	3,59	2,3	5,5	3,6	6,6	3,6	10,6	16,7	19,8
			P_{N2}	0,48	0,87	1,55	—	2,68	—	3,19	—	4,96	—	5,9	—	9,5	15,1	18
			M_{N2}	3,29	5,9	10,6	—	18,3	—	21,7	—	33,9	—	40,3	—	65	103	123
			M_{2max}	5,9	10,5	19,4	—	33,2	—	36,1	—	63	—	68	—	120	188	204
125	1 250	V 10	P_{N1}	0,53	0,94	1,66	1,3	2,82	2,2	3,36	2,2	5,2	3,4	6,2	3,4	9,9	15,7	18,7
			P_{N2}	0,44	0,8	1,44	—	2,5	—	2,97	—	4,65	—	5,5	—	8,9	14,2	16,9
			M_{N2}	3,4	6,1	11	—	19,1	—	22,7	—	35,6	—	42,3	—	68	109	129
			M_{2max}	6,2	11,2	19,9	—	35,1	—	38,1	—	65	—	70	—	124	195	212
112	1 400	V 13	P_{N1}	0,47	0,82	1,49	—	2,44	2	2,9	2	4,55	3	5,4	3	9	14,4	17,2
			P_{N2}	0,39	0,69	1,27	—	2,12	—	2,52	—	3,99	—	4,75	—	8	13	14
			M_{N2}	3,47	6,1	11,3	—	18,8	—	22,3	—	35,4	—	42,1	—	71	115	137
			M_{2max}	6,2	11,3	20,6	—	35,1	—	38,1	—	66	—	71	—	128	203	220
100	1 250	V 13	P_{N1}	0,43	0,76	1,39	—	2,28	1,9	2,72	1,9	4,25	2,9	5,1	2,9	8,5	13,6	16,1
			P_{N2}	0,36	0,64	1,18	—	1,97	—	2,35	—	3,71	—	4,41	—	7,5	12,1	14,4
			M_{N2}	3,58	6,4	11,8	—	19,6	—	23,3	—	36,8	—	43,8	—	74	121	143
			M_{2max}	6,4	11,6	21,1	—	36,9	—	40,1	—	69	—	75	—	135	219	238
100	1 000	V 10	P_{N1}	0,45	0,82	1,44	1,2	2,46	2	2,92	2	4,57	3,1	5,4	3,1	8,7	14	16,7
			P_{N2}	0,38	0,69	1,23	—	2,16	—	2,57	—	4,05	—	4,82	—	7,8	15	24,7
			M_{N2}	3,62	6,6	11,8	—	20,6	—	24,5	—	38,7	—	46,1	—	74	120	143
			M_{2max}	6,6	11,8	21	—	38,2	—	41,5	—	70	—	77	—	134	214	233
90	1 400	V 16	P_{N1}	0,41	0,73	1,3	—	2,14	1,8	2,55	1,8	4,03	2,8	4,79	2,8	7,5	12	14,3
			P_{N2}	0,34	0,61	1,1	—	1,83	—	2,18	—	3,49	—	4,15	—	6,6	10,6	12,6
			M_{N2}	3,67	6,6	12	—	20	—	23,8	—	38,1	—	45,3	—	72	116	138
			M_{2max}	6,1	11,1	20,2	—	35,9	—	39	—	68	—	73	—	127	206	224
90	1 120	V 13	P_{N1}	0,4	0,71	1,3	—	2,14	1,8	2,55	1,8	3,97	2,8	4,73	2,8	8	12,8	15,2
			P_{N2}	0,33	0,6	1,1	—	1,84	—	2,19	—	3,45	—	4,11	—	7	11,4	13,5
			M_{N2}	3,7	6,6	12,2	—	20,4	—	24,3	—	38,3	—	45,5	—	78	126	150
			M_{2max}	6,6	11,9	21,7	—	38,5	—	41,8	—	72	—	79	—	141	227	246
90	900	V 10	P_{N1}	0,42	0,77	1,35	—	2,3	1,9	2,74	1,9	4,28	3	5,1	3	8,2	13,2	15,8
			P_{N2}	0,35	0,65	1,15	—	2,01	—	2,39	—	3,78	—	4,5	—	7,3	11,9	14,2
			M_{N2}	3,73	6,9	12,2	—	21,3	—	25,4	—	40,1	—	47,7	—	78	126	150
			M_{2max}	6,7	12,1	21,5	—	39,4	—	42,7	—	74	—	80	—	140	225	245
80	1 250	V 16	P_{N1}	0,38	0,68	1,22	—	2	—	2,38	1,7	3,78	2,7	4,5	2,7	7,1	11,3	13,4
			P_{N2}	0,31	0,56	1,02	—	1,7	—	2,03	—	3,26	—	3,88	—	6,2	10,6	12,6
			M_{N2}	3,81	6,9	12,5	—	20,8	—	24,8	—	39,8	—	47,4	—	75	116	138
			M_{2max}	6,4	11,5	20,7	—	37	—	40,2	—	70	—	76	—	136	213	232
80	1 000	V 13	P_{N1}	0,37	0,66	1,21	2	1,7	—	2,38	1,7	3,71	2,6	4,42	2,6	7,4	12	14,3
			P_{N2}	0,31	0,55	1,02	—	1,71	—	2,03	—	3,21	—	3,82	—	6,5	10,7	12,7
			M_{N2}	3,82	6,8	12,6	—	21,2	—	25,2	—	39,9	—	47,4	—	81	133	158
			M_{2max}	6,8	12,3	22,2	—	39,6	—	43	—	74	—	80	—	145	234	254
80	800	V 10	P_{N1}	0,39	0,71	1,25	—	2,12	—	2,52	1,8	3,96	2,8	4,71	2,8	7,6	12,4	14,7
			P_{N2}	0,32	0,59	1,06	—	1,85	—	2,2	—	3,48	—	4,14	—	6,8	11,1	13,2
			M_{N2}	3,85	7,1	12,6	—	22	—	26,2	—	41,5	—	49,4	—	81	132	157
			M_{2max}	7,1	12,7	22,8	—	40,4	—	43,9	—	76	—	83	—	143	233	253
71	1 400	V 20	P_{N1}	0,38	0,67	1,18	0,9	1,7	—	2,03	1,7	3,14	2,6	3,73	2,6	6,2	10,1	12,1
			P_{N2}	0,29	0,52	0,94	—	1,44	—	1,71	—	2,68	—	3,19	—	5,3	73	121
			M_{N2}	4,01	7,1	12,8	—	19,6	—	23,3	—	36,6	—	43,5	—	71	126	209
			M_{2max}	6,8	12,2	22,3	—	34,6	—	37,5	—	65	—	71	—	127	209	227
71	1 120	V 16	P_{N1}	0,36	0,64	1,15	—	1,87	—	2,23	1,6	3,55	2,5	4,23	2,5	6,6	10,6	12,6
			P_{N2}	0,29	0,52	0,96	—	1,59	—	1,89	—	3,05	—	3,63	—	5,8	9,3	11,1
			M_{N2}	3,95	7,1	13,1	—	21,6	—	25,7	—	41,6	—	49,5	—	79	127	151
			M_{2max}	6,6	12	21,2	—	38,1	—	41,4	—	72	—	78	—	139	220	239
71	900	V 13	P_{N1}	0,35	0,62	1,13	—	1,87	—	2,23	1,6	3,49	2,5	4,15	2,5	7	11,4	13,5
			P_{N2}	0,29	0,51	0,94	—	1,59	—	1,89	3	3,57	—	6,1	—	10,1	12	165
			M_{N2}	3,93	7	13	—	22	—	26,1	—	41,4	—	49,3	—	84	139	165
			M_{2max}	6,9	12,5	22,7	—	39,7	—	43,2	—	75	—	81	—	149	242	263
71	710	V 10	P_{N1}	0,36	0,65	1,16	—	1,95	—	2,33	1,8	3,65	2,7	4,35	2,7	7,1	11,5	13,7
			P_{N2}	0,3	0,54	0,97	—	1,69	—	2,01	3	3,2	—	3,81	—	6,3	10,3	12,2
			M_{N2}	3,98	7,3	13,1	—	22,8	—	27,1	43	41,3	—	44,9	—	84	138	165
			M_{2max}	7,2	13	23,3	—	41,3	—	44,9	—	78	—	85	—	147	240	260

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

Per n , maggiori di 1 400 min⁻¹ oppure minori di 355 min⁻¹ ved. cap. 6 e pag. 28.

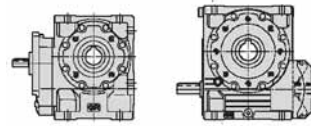
1) Per il rotismo **IV** il valore indicato è nominale. Per i rapporti effettivi ved. pag. 28

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
 7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



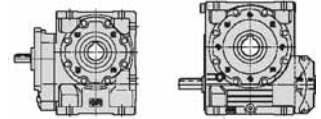
n_{N2} min. ⁻¹	Rotismo Train of gears i 1)	P [kW] M [daNm] 2)	Grandezza riduttore - Gear reducer size																								
			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250											
			n_1																								
63	1 250	V 20	P_{N1}	0,35	0,63	1,1	0,9	1,59	1,89	1,6	2,93	2,4	3,49	2,4	5,8	9,6	11,4	17,4	20,8	16	34,2	25	59	38			
			P_{N2}	0,27	0,49	0,87		1,33	1,58	2,49	2,96	4,98	8,3		9,9	15,3	18,2	30,3	52								
			M_{N2}	4,15	7,4	13,4		20,3	24,2	38	45,3	76	127		151	234	279	463	798								
			M_{2max}	6,9	12,7	22,8		36,7	39,9	69	75	129	224		243	415	451	790	1366								
	1 000	V 16	P_{N1}	0,33	0,59	1,07		1,75	2,08	1,6	3,31	2,4	3,93	2,4	6,2	10	11,8	9,6	18,7	15	22,3	15	34,5	25			
			P_{N2}	0,27	0,48	0,89		1,47	1,75	2,82	3,36	5,4			8,7	10,3	16,5	19,7	30,9	56							
			M_{N2}	4,08	7,3	13,6		22,4	26,7	43,2	51		82	133		158	253	301	473	849							
			M_{2max}	6,8	12,2	22,3		39,2	42,6	74	80	145	228		247	463	503	843	1441								
	800	V 13	P_{N1}	0,32	0,57	1,04		1,74	2,07	1,5	3,24	2,4	3,86	2,4	6,5		10,6	12,6	9,4	19,5	15	23,2	15	36,1	23		
			P_{N2}	0,26	0,47	0,86		1,47	1,75	2,78	3,3		51		87	145	172	270	321								
			M_{N2}	4,07	7,3	13,4		22,8	27,1	43,1			86	152		257	280	477	518								
			M_{2max}	7,2	12,9	23,9		42	45,6	79																	
	630	V 10	P_{N1}	0,33	0,6	1,06		1,8	2,14	1,7	3,37	2,6	4,01	2,6	6,5		10,7	9	12,7	9	18,8	14	22,3	14			
			P_{N2}	0,27	0,5	0,89		1,55	1,85	2,94			53		87	150		171	255		303						
			M_{N2}	4,09	7,5	13,5		23,5	28																		
			M_{2max}	7,5	13,6	23,7		43,5	47,2	80			87					268	463		533						
56	1 400	V 25	P_{N1}	0,3	0,55	0,99		1,61	1,3	1,92	1,3	3,04	2,1	3,61	2,1	5,9	8,4	9,9	15,3	18,2	28,4	51	39				
			P_{N2}	0,23	0,42	0,77		1,29	1,53	2,47	2,94		4,89		7,2	8,6	13,3	15,9	25	45,7							
			M_{N2}	3,89	7,2	13,2		21,9	26,1	42,2	50		83	123		146	227	270	426	779							
			M_{2max}	6,6	12,3	22,4		38,5	41,9	73	80		148	217		235	397	432	745	1341							
	1 120	V 20	P_{N1}	0,33	0,59	1,04	0,8	1,48	1,76	2,74	3,26	2,3	5,4		9	10,7	16,4	19,5	15	32,4	23	55	36				
			P_{N2}	0,25	0,45	0,81		1,23	1,47	2,32	2,76		4,65		7,8	9,3	14,3	17,1	28,6	49,2							
			M_{N2}	4,28	7,7	13,9		21	25	39,5	47		79	133		158	245	291	488	838							
			M_{2max}	7,1	13,2	23,3		37,8	41	71	77		132	231		251	429	466	836	1424							
	900	V 16	P_{N1}	0,31	0,55	1		1,64	1,95	1,5	3,1	2,3	3,68	2,3	5,8		9,4	11,2	8,9	17,6	14	21	14	32,6	23		
			P_{N2}	0,25	0,45	0,83		1,37	1,63	2,63	3,13		5		8,2	9,7	15,5	18,4	29,2	52							
			M_{N2}	4,21	7,6	14		23,2	27,6	44,6	53		85	139		165	263	313	495	889							
			M_{2max}	7,1	12,8	22,8		40,3	43,8	76	83		146	235		255	477	518	855	1498							
	710	V 13	P_{N1}	0,3	0,53	0,95		1,61	1,92	1,5	3,01	2,3	3,58	2,3	6		9,8	11,7	8,7	18,2	14	21,7	14	33,7	21		
			P_{N2}	0,24	0,43	0,79		1,36	1,61	2,56	3,05		5,2		8,6	10,3	16,2	19,3	30,2								
			M_{N2}	4,22	7,5	13,8		23,7	28,2	44,8	53		91	151		180	283	337	528								
			M_{2max}	7,3	13,3	24,3		42,9	46,6	82	89		156	265		287	494	528	929								
	560	V 10	P_{N1}	0,3	0,55	0,98		1,66	1,97	1,6	3,11	2,5	3,7	2,5	6		9,9	11,8	8,3	17,5	13	20,8	13				
			P_{N2}	0,25	0,45	0,82		1,43	1,7	2,7	3,21		5,3		8,8	10,4	14,5	15,6	18,6								
			M_{N2}	4,21	7,7	13,9		24,3	29	46	55		90	149		178	266	316									
			M_{2max}	7,7	13,9	24,9		44,3	48,2	82	89		153	253		275	476	548									
50	1 250	V 25	P_{N1}	0,28	0,52	0,92		1,51	1,2	1,79	1,9	3,39	1,9	5,5		7,8	9,3	14,2	17	26,9	43	48,4	37				
			P_{N2}	0,21	0,39	0,71		1,19	1,42	2,3	2,74		4,55		6,7	8	12,4	14,8	23,7								
			M_{N2}	4,03	7,5	13,6		22,8	40,9	44,5	76		87	153		223	237	282	452								
			M_{2max}	6,9	12,5	22,9											410	446	783		1395						
	1 000	V 20	P_{N1}	0,31	0,54	0,97	0,8	1,38	1,64	2,55	3,04	2,2	5,1		8,4		10	15,3	18,3	14	30,5	21	52	33			
			P_{N2}	0,23	0,42	0,75		1,14	1,36	2,15	2,55		4,33		7,3	8,6	13,4	15,9	26,8	46,3							
			M_{N2}	4,43	7,9	14,4		21,8	25,9	41	48,8		83	139		165	255	304	512		884						
			M_{2max}	7,4	13,6	24,5		38,8	42,1	73	80		140	238		258	458	498	869		1509						
	800	V 16	P_{N1}	0,29	0,51	0,93		1,51	1,8	2,86	2,2	3,41	2,2	5,4		8,8	10,4	8,2	16,4	13	19,6	13	30,3	21	54	34	
			P_{N2}	0,23	0,41	0,76		1,26	1,5	2,42	2,88		4,66		7,6	9	14,4	17,1	27,1	48,8		517		932		1608	
			M_{N2}	4,35	7,8	14,5		24	28,6	46,2	55		89	145		172	275	327	491		534		876				
			M_{2max}	7,3	13,2	23		42,3	46	81	88		152		245	266	295	513		575		951					
	630	V 13	P_{N1}	0,27	0,49	0,87		1,49	1,78	1,4	2,78	2,2	3,31	2,2	5,6		9,1	10,8	8	17	13	20,2	13	31,5	20		
			P_{N2}	0,22	0,39	0,72		1,25	1,48	2,36	2,81		4,79		8	9,5	15	17,9	28,2		352		555				
			M_{N2}	4,34	7,8	14,2		24,6	29,2	46,5	55		94	157		187	295	352	513		575						
			M_{2max}	7,6	13,9	2																					

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



n_{N2} min ⁻¹	Rotismo Train of gears <i>i</i>	P [kW]	M [daNm]	Grandezza riduttore - Gear reducer size																											
				32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250														
45	900	V 20	P_{N1}	0,29	0,51	0,91	0,8	1,29	1,53	2,39	2,85	2,1	4,78	7,9	9,4	14,4	17,2	13	28,8	20	49,4	31									
			P_{N2}	0,22	0,38	0,7		1,06	1,26	2	2,38	4,06	6,8	8,1	12,5	14,9	25,3	43,7													
			M_{N2}	4,58	8,2	14,9		22,5	26,7	42,4	50	86	144	172	265	316	536	928													
			M_{2max}	7,8	14,1	25		39,6	43	75	82	143	245	266	472	513	900	1595													
	710	V 16	P_{N1}	0,26	0,47	0,86		1,4	1,66	1,3	2,65	2,1	3,15	2,1	5,1	8,2	9,7	7,5	15,3	12	18,2	12	28,2	20	51	31					
			P_{N2}	0,21	0,37	0,7		1,15	1,37	2,22	2,64	4,32		7	8,4	13,3	15,9	25,1	45,4												
			M_{N2}	4,5	8,1	15		24,8	29,6	47,8	57	93	151	180	287	342	539	977													
	560	V 13	P_{N1}	0,25	0,45	0,8		1,38	1,64	1,3	2,58	2,1	3,07	2,1	5,2	8,4	10	7,4	15,8	12	18,8	12	29,5	18							
			P_{N2}	0,2	0,36	0,66		1,15	1,36	2,17	2,59	4,42		7,3	8,7	14	16,6	26,3													
			M_{N2}	4,46	8	14,6		25,4	30,3	48,2	57	98	163	194	309	368	583														
	450	V 10	P_{N1}	0,26	0,47	0,84		1,42	1,68	2,65	3,16	2,3	5,2	8,5	7,2	10,1	7,2	15,3	11	18,2	11										
			P_{N2}	0,21	0,38	0,69		1,21	1,44	2,29	2,72	4,54		7,5	8,9	13,5	16,1														
			M_{N2}	4,42	8,1	14,7		25,7	30,5	48,5	58	96	158	188	287	342															
			M_{2max}	8,1	14,7	26,5		47,2	51	87	95	164	275	299	510	587															
40	1 250	V 32	P_{N1}	0,23	0,41	0,71		1,17	1,39	1,1	2,19	1,7	2,61	1,7	4,33	7	8,3	12,6	15	11	23,6	18	35,7								
			P_{N2}	0,16	0,3	0,53		0,9	1,07	1,73	2,06	3,48		5,7	6,8	10,5	12,4	19,9	31,2												
			M_{N2}	3,93	7,3	13		22	26,2	42,2	50	85	139	165	256	304	487	763													
	1 000	V 25	P_{N1}	0,25	0,45	0,81		1,32	1,1	1,57	1,1	2,5	1,7	4,82	6,7	8	12,5	14,8	24,1	20	43	31									
			P_{N2}	0,18	0,33	0,61		1,03	1,22	1,99	2,37	3,92		5,7	6,8	10,7	12,8	21	37,9												
			M_{N2}	4,31	7,9	14,6		24,5	29,2	47,6	57	94	137	163	256	305	501	904													
	800	V 20	P_{N1}	0,27	0,47	0,84		1,19	1,41	2,21	2,63	2	4,45	7,4	8,8	13,4	16	12	26,8	18	46,1	29									
			P_{N2}	0,2	0,35	0,65		0,97	1,15	1,83	2,18	3,75		6,3	7,5	11,6	13,8	23,4	40,7												
			M_{N2}	4,7	8,4	15,4		23,1	27,5	43,8	52	90	150	178	277	330	559	972													
	630	V 16	P_{N1}	0,24	0,43	0,79		1,28	1,53	1,3	2,44	2	2,9	2	4,69	7,6	9	7	14,2	11	16,9	11	26,2	18	46,9	29					
			P_{N2}	0,19	0,34	0,64		1,05	1,26	2,03	2,42	3,96		6,5	7,7	12,3	14,7	23,2	42												
			M_{N2}	4,61	8,3	15,4		25,6	30,4	49,3	59	96	157	187	299	355	562	1018													
	500	V 13	P_{N1}	0,23	0,41	0,74		1,28	1,52	1,3	2,39	2	2,84	2	4,79	7,8	9,3	6,9	14,7	11	17,5	11	27,5	17							
			P_{N2}	0,18	0,33	0,6		1,05	1,25	2,07	2,38	4,07		6,7	8	12,9	15,4	24,4	606												
			M_{N2}	4,57	8,2	15		26,2	31,2	49,7	59	101	168	199	321	382	606		1023												
	400	V 10	P_{N1}	0,24	0,43	0,77		1,32	1,54	2,44	2,89	2,2	4,8	7,8	9,3	6,7	14,2	10	16,9	10											
			P_{N2}	0,19	0,35	0,63		1,12	1,31	2,09	2,48	4,16		6,8	8,1	12,5	14,9														
			M_{N2}	4,55	8,3	15,1		26,7	31,2	50	59	99	163	194	299	356															
35,5	1 400	V 40	P_{N1}	0,19	0,34	0,6		1	1,19	1,86	2,21	1,7	3,64		5,7	6,8	10,9	12,9	19,8		35	27									
			P_{N2}	0,13	0,24	0,44		0,76	0,9	1,44	1,71	2,88		4,58		8,9	10,6	16,5	29,4												
			M_{N2}	3,6	6,6	11,9		20,7	24,6	39,2	46,7	79	125	149	227	247	432	469		817	1445										
	1 120	V 32	P_{N1}	0,21	0,38	0,67		1,1	1,3	1,1	2,06	1,6	2,45	1,6	4,07	6,6	7,8	11,8	14,1	11	22,4	17	33,8								
			P_{N2}	0,15	0,28	0,49		0,83	0,99	1,61	1,91	3,24		5,3	6,3	9,8	11,6	18,8	29,4												
			M_{N2}	4,05	7,5	13,5		22,8	27,1	43,8	52	88	145	173	267	318	512														
	900	V 25	P_{N1}	0,23	0,42	0,76		1,24	1,48	1,1	2,35	1,7	2,8	1,7	4,51	6,3	7,5	11,7	13,9	22,8	18	40,4	30								
			P_{N2}	0,17	0,31	0,57		0,96	1,14	1,86	2,21	3,64		5,3	6,3	10	11,9	19,7		35,5	943										
			M_{N2}	4,44	8,1	15,1		25,4	30,2	49,3	59	97	141	168	265	315	524		874	1612											
	710	V 20	P_{N1}	0,24	0,44	0,78		1,09	1,29	2,04	2,43	1,9	4,14		6,8	8,1	12,5	14,9	11	24,9	17	43,1	26								
			P_{N2}	0,18	0,32	0,59		0,88	1,05	1,68	2	3,47		5,8	6,9	10,7	12,8	21,7	37,8												
			M_{N2}	4,82	8,7	16		23,8	28,3	45,2	54	93	155	185	289	344	583		1018												
35,5	560	V 16	P_{N1}	0,22	0,39	0,72		1,18	1,41	2,25	1,9	2,68	1,9	4,34	7	8,4	6,4	13,2	10	15,7	10	24,3	17	43,6	27						
			P_{N2}	0,17	0,31	0,58		0,97	1,15	1,87	2,22	3,65		6	7,1	11,4	13,5	21,4	38,9		1719										
			M_{N2}	4,73	8,5	15,8		26,3	31,3	51	61	100	164	195	311	370	585		965												
	450	V 13	P_{N1}	0,21	0,38	0,69		1,19	1,41	2,22	2,65	1,9	4,46		7,2	8,6	6,4	13,8	10	16,4	10	25,9	16								
			P_{N2}	0,17	0,31	0,56		0,98	1,16	1,86	2,21	3,78</td																			

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
 7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



n_{N2} min. ⁻¹	Rotismo Train of gears i 1)	P [kW] M [daNm] 2)	Grandezza riduttore - Gear reducer size															
			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250		
			P_{N1}	P_{N2}	M_{N2}	M_{2max}	P_{N1}	P_{N2}	M_{N2}	M_{2max}	P_{N1}	P_{N2}	M_{N2}	M_{2max}	P_{N1}	P_{N2}		
35,5	355	V 10	P_{N1} 0,22	P_{N2} 0,17	M_{N2} 4,69	M_{2max} 8,4	P_{N1} 0,39	P_{N2} 0,31	M_{N2} 15,6	M_{2max} 15,1	P_{N1} 0,71	P_{N2} 1,03	M_{N2} 27,7	M_{2max} 27,3	P_{N1} 1,22	P_{N2} 1,19	M_{N2} 31,9	M_{2max} 49,9
31,5	1 250	V 40	P_{N1} 0,18	P_{N2} 0,12	M_{N2} 3,71	M_{2max} 6,4	P_{N1} 0,32	P_{N2} 0,22	M_{N2} 12,3	M_{2max} 11,6	P_{N1} 0,56	P_{N2} 0,4	M_{N2} 21,4	M_{2max} 21	P_{N1} 0,94	P_{N2} 0,7	M_{N2} 25,5	M_{2max} 38,3
	1 000	V 32	P_{N1} 0,2	P_{N2} 0,14	M_{N2} 4,19	M_{2max} 7,1	P_{N1} 0,35	P_{N2} 0,25	M_{N2} 13,9	M_{2max} 12,9	P_{N1} 0,62	P_{N2} 0,45	M_{N2} 23,6	M_{2max} 23,2	P_{N1} 1,02	P_{N2} 0,77	M_{N2} 28	M_{2max} 42
	800	V 25	P_{N1} 0,21	P_{N2} 0,15	M_{N2} 4,58	M_{2max} 7,8	P_{N1} 0,38	P_{N2} 0,28	M_{N2} 8,3	M_{2max} 14,2	P_{N1} 0,7	P_{N2} 0,52	M_{N2} 15,4	M_{2max} 25,8	P_{N1} 1,15	P_{N2} 1,04	M_{N2} 31,2	M_{2max} 46,6
	630	V 20	P_{N1} 0,22	P_{N2} 0,16	M_{N2} 4,96	M_{2max} 8,3	P_{N1} 0,4	P_{N2} 0,3	M_{N2} 16,5	M_{2max} 15	P_{N1} 0,72	P_{N2} 0,54	M_{N2} 24,3	M_{2max} 27,5	P_{N1} 0,99	P_{N2} 0,8	M_{N2} 1,18	M_{2max} 43,9
	500	V 16	P_{N1} 0,2	P_{N2} 0,16	M_{N2} 4,84	M_{2max} 7,9	P_{N1} 0,36	P_{N2} 0,28	M_{N2} 8,7	M_{2max} 14,3	P_{N1} 0,66	P_{N2} 0,53	M_{N2} 16,2	M_{2max} 26,5	P_{N1} 1,09	P_{N2} 0,88	M_{N2} 32,1	M_{2max} 47,2
	400	V 13	P_{N1} 0,2	P_{N2} 0,15	M_{N2} 4,78	M_{2max} 8,4	P_{N1} 0,35	P_{N2} 0,28	M_{N2} 8,6	M_{2max} 15	P_{N1} 0,63	P_{N2} 0,51	M_{N2} 15,7	M_{2max} 27,8	P_{N1} 1,09	P_{N2} 0,89	M_{N2} 33	M_{2max} 49,9
28	1 400	IV 50	P_{N1} 0,2	P_{N2} 0,14	M_{N2} 5,1	M_{2max} 8,5	P_{N1} 0,34	P_{N2} 0,26	M_{N2} 8,9	M_{2max} 14,5	P_{N1} 0,63	P_{N2} 0,49	M_{N2} 16,6	M_{2max} 27,2	P_{N1} 1	P_{N2} 0,79	M_{N2} 27,6	M_{2max} 48,4
	1 400	V 50	P_{N1} 0,14	P_{N2} 0,1	M_{N2} 3,24	M_{2max} 5,2	P_{N1} 0,26	P_{N2} 0,18	M_{N2} 6	M_{2max} 10	P_{N1} 0,47	P_{N2} 0,32	M_{N2} 11,1	M_{2max} 19,6	P_{N1} 0,77	P_{N2} 0,67	M_{N2} 22,9	M_{2max} 34,7
	1 120	V 40	P_{N1} 0,16	P_{N2} 0,11	M_{N2} 3,81	M_{2max} 6,5	P_{N1} 0,3	P_{N2} 0,2	M_{N2} 12,7	M_{2max} 11,8	P_{N1} 0,52	P_{N2} 0,37	M_{N2} 22,1	M_{2max} 21,7	P_{N1} 0,88	P_{N2} 0,65	M_{N2} 1,04	M_{2max} 39,2
	900	V 32	P_{N1} 0,18	P_{N2} 0,13	M_{N2} 4,32	M_{2max} 7,3	P_{N1} 0,33	P_{N2} 0,23	M_{N2} 7,9	M_{2max} 13,6	P_{N1} 0,58	P_{N2} 0,42	M_{N2} 14,3	M_{2max} 23,6	P_{N1} 0,96	P_{N2} 0,72	M_{N2} 29	M_{2max} 43,6
	710	V 25	P_{N1} 0,2	P_{N2} 0,14	M_{N2} 4,73	M_{2max} 8	P_{N1} 0,35	P_{N2} 0,25	M_{N2} 8,5	M_{2max} 14,4	P_{N1} 0,64	P_{N2} 0,47	M_{N2} 15,8	M_{2max} 26,5	P_{N1} 1,06	P_{N2} 0,8	M_{N2} 1,27	M_{2max} 47,4
	560	V 20	P_{N1} 0,21	P_{N2} 0,15	M_{N2} 5,1	M_{2max} 8,5	P_{N1} 0,37	P_{N2} 0,27	M_{N2} 9,3	M_{2max} 15,6	P_{N1} 0,67	P_{N2} 0,5	M_{N2} 17,1	M_{2max} 28,2	P_{N1} 0,91	P_{N2} 0,73	M_{N2} 24,8	M_{2max} 44,6
	450	V 16	P_{N1} 0,19	P_{N2} 0,15	M_{N2} 4,96	M_{2max} 8	P_{N1} 0,34	P_{N2} 0,26	M_{N2} 8,9	M_{2max} 14,5	P_{N1} 0,62	P_{N2} 0,49	M_{N2} 16,6	M_{2max} 27,2	P_{N1} 1,01	P_{N2} 0,81	M_{N2} 27,6	M_{2max} 48,4
	355	V 13	P_{N1} 0,18	P_{N2} 0,14	M_{N2} 4,89	M_{2max} 8,5	P_{N1} 0,32	P_{N2} 0,25	M_{N2} 8,8	M_{2max} 15,7	P_{N1} 0,58	P_{N2} 0,46	M_{N2} 16,1	M_{2max} 28,2	P_{N1} 1,01	P_{N2} 0,82	M_{N2} 34	M_{2max} 51
25	1 250	IV 50	P_{N1} 0,19	P_{N2} 0,13	M_{N2} 5,2	M_{2max} 8,7	P_{N1} 0,31	P_{N2} 0,24	M_{N2} 9,1	M_{2max} 14,9	P_{N1} 0,58	P_{N2} 0,44	M_{N2} 16,9	M_{2max} 27,6	P_{N1} 0,92	P_{N2} 0,72	M_{N2} 33,4	M_{2max} 49,1

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

Per n , maggiori di 1 400 min⁻¹ oppure minori di 355 min⁻¹ ved. cap. 6 e pag. 28.

1) Per il rotismo IV il valore indicato è nominale. Per i rapporti effettivi ved. pag. 28.

2) M_{2max} è il massimo picco di momento torcente che il riduttore può sopportare.

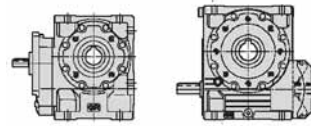
Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty see ch. 4).

For n , higher than 1 400 min⁻¹ or lower than 355 min⁻¹ see ch. 6 and page 28.

1) Values given for train of gears IV are nominal; see page 28 for effective transmission ratios.

2) M_{2max} represents maximum torque peak the gear reducer will withstand.

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



		Rotismo Train of gears i	P [kW]	M [daN m]	Grandezza riduttore - Gear reducer size													
n_{N2} min ⁻¹	n_1				32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250
		1)	2)															
25	1 250	V 50	P_{N1}	0,13	0,24	0,43	0,72	0,85	1,34	1,6	2,5	4,17	4,96	7,8	9,3	15,2	26,6	
			P_{N2}	0,09	0,16	0,3	0,52	0,61	1	1,18	1,91	3,25	3,86	6,2	7,4	12,3	22	
			M_{N2}	3,29	6,1	11,4	19,7	23,5	38	45,3	73	124	148	237	282	469	840	
			M_{2max}	5,2	10,1	19,8	35,5	38,6	67	73	127	225	244	428	465	840	1484	
			P_{N1}	0,15	0,27	0,48	0,81	0,97	1,52	1,8	1,4	2,96	4,71	5,6	9	10,7	8,9	29 22
	1 000	V 40	P_{N2}	0,1	0,19	0,34	0,59	0,71	1,14	1,36	2,28	3,68	4,38	7,2	8,6	13,4	24,1	
			M_{N2}	3,88	7,1	13	22,7	27	43,5	52	87	141	167	275	327	513	920	
	800	V 32	M_{2max}	6,7	12,2	22,1	40,7	44,2	76	83	146	251	272	478	519	921	1610	
			P_{N1}	0,17	0,3	0,54	0,89	1,05	1,66	1,98	1,4	3,3	5,4	6,4	5,3	9,7	11,5	8,4 18,6 13 27,5
	630	V 25	P_{N2}	0,12	0,21	0,39	0,65	0,78	1,26	1,5	2,56	4,27	5,1	7,8	9,3	15,3	23,6	
			M_{N2}	4,46	8,1	14,7	25	29,7	48,2	57	98	163	194	299	356	584	901	
			M_{2max}	7,5	13,6	24,6	44,3	48,1	85	92	162	279	303	520	565	1010	1562	
			P_{N1}	0,18	0,32	0,59	0,98	1,17	0,9	1,85	1,4	2,2	4,56	4,93	5,9	9,1	10,8	18,1 14 32,7 23
			P_{N2}	0,13	0,23	0,43	0,73	0,87	1,42	1,69	2,8	4,09	4,87	7,7	9,1	15,5	28,4	
	500	V 20	M_{N2}	4,84	8,8	16,3	27,8	33,1	54	64	106	155	185	291	346	588	1076	
			M_{2max}	8,1	14,8	27,3	49,4	54	91	99	180	277	301	505	549	960	1739	
	400	V 16	P_{N1}	0,19	0,34	0,62	0,83	0,99	1,58	1,88	3,26	5,4	6,4	5,4	10	11,9	8,5	19,8 13 35,2 21
			P_{N2}	0,14	0,25	0,46	0,66	0,79	1,28	1,52	2,69	4,47	5,3	8,4	10	17	30,5	1165
			M_{N2}	5,2	9,5	17,5	25,3	30,1	48,8	58	103	171	203	322	383	650	1878	
			M_{2max}	8,7	15,7	28,6	45,8	49,7	88	96	165	289	314	552	600	1051	1872	
	22,4	1 400	IV 63	P_{N1}	0,16	0,33	0,59	0,76	0,91	1,45	1,73	3,02	5,1	6	5,1	9,3	11,1	8 18,5 13 33,1 20
				P_{N2}	0,11	0,23	0,42	0,59	0,7	1,15	1,36	2,42	4,11	4,89	7,7	9,1	15,5	28
				M_{N2}	4,96	9,7	18	25,7	30,6	49,8	59	105	175	208	333	396	671	1211
				M_{2max}	8,2	15,8	29	46,8	51	90	98	168	297	323	565	614	1083	1913
				P_{N1}	0,18	0,34	0,58	0,69	1,1	1,31	2,11	3,44	4,1	6,2	7,4	11,9	21,2	
	1 400	V 63	P_{N2}	—	0,12	0,23	0,4	0,48	0,79	0,94	1,57	2,61	3,11	4,84	5,8	9,5	17,2	
				M_{N2}	4,96	9,7	17,2	20,5	33,9	40,3	67	112	134	208	248	406	739	
	1 120	IV 50	M_{N2}	7,5	14,9	29	32,5	59	67	117	201	219	386	419	739	1339		
				P_{N1}	0,17	0,29	0,53	0,84	1	1,62	1,93	1,6	3,15	5,3	6,3	4,8	9,9	7,5 11,8 7,5 17,7 13 32,2 20
	1 120	V 50	P_{N2}	0,12	0,22	0,41	0,66	0,78	1,29	1,53	2,54	4,29	5,1	8,2	9,8	15	27,7	
				M_{N2}	5,3	9,2	17,3	28,6	34	56	66	110	183	217	356	424	651	1198
	1 120	V 50	M_{2max}	8,9	15,1	27,9	49,7	54	96	104	183	306	332	597	649	1064	1903	
				P_{N1}	0,12	0,22	0,41	0,67	0,79	1,25	1,49	2,33	3,89	4,63	7,4	8,8	14,4	25,3
	900	V 40	P_{N2}	0,08	0,15	0,28	0,47	0,56	0,92	1,09	1,76	3	3,57	5,8	6,9	11,6	20,8	
				M_{N2}	3,34	6,3	11,7	20,2	24,1	39,2	46,6	75	128	152	247	294	494	887
	710	V 32	M_{2max}	5,2	10,1	19,9	36,4	39,5	69	75	132	231	251	446	484	869	1560	
				P_{N1}	0,14	0,25	0,45	0,76	0,9	1,42	1,69	1,4	2,76	4,41	5,3	8,4	10	8,3 15,5 13 27,4 20
	560	V 25	P_{N2}	0,09	0,17	0,31	0,55	0,65	1,05	1,26	2,12	3,42	4,07	5,3	6,7	8	12,5	22,6
				M_{N2}	3,95	7,3	13,2	23,3	27,7	44,8	53	90	145	173	284	339	532	960
	450	V 20	M_{2max}	6,8	12,5	22,4	41,9	45,5	78	85	148	253	275	498	540	966	1666	
				P_{N1}	0,16	0,28	0,5	0,82	0,97	1,54	1,83	1,4	3,06	5	6	4,9	9	10,7 7,7 17,3 12 25,3
	355	V 16	P_{N2}	0,11	0,19	0,35	0,6	0,71	1,15	1,37	2,35	3,93	4,68	7,2	8,6	14,2	21,6	
				M_{N2}	4,6	8,3	15,2	25,6	30,5	49,7	59	101	169	201	312	371	610	929
	450	V 20	M_{2max}	7,7	13,9	25	45	48,9	87	94	167	289	314	534	579	1031	1593	
				P_{N1}	0,17	0,3	0,54	0,9	1,07	0,9	1,71	1,4	2,03	3,29	4,54	5,4	8,4	10
	355	V 16	P_{N2}	0,12	0,21	0,39	0,67	0,8	1,3	1,55	2,57	3,74	4,46	7	8,4	14,2	26,2	
				M_{N2}	4,96	9	16,7	28,6	34	55	66	109	160	190	300	357	607	1117
	450	V 20	M_{2max}	8,9	15,8	29	46,8	51	90	98	168	297	323	565	614	1083	1913	
				P_{N1}	0,16	0,28	0,51	0,83	0,99	1,6	1,9	1,6	3,12	5,1	6,1	4,8	9,8	11,7 7,5 17,4 13 31,7 20
	355	V 16	P_{N2}	0,12	0,21	0,4	0,66	0,79	1,3	1,54	2,56	4,25	5,1	8,3	9,8	15,1	27,8	
				M_{N2}	5,2	9,2	17,3	28,6	34	56	66	110	183	217	356	424	651	1198
				M_{2max}	8,1	15,1	27,9	49,7	54	96	104	183	306	332	597	649	1064	1903
18	1 400	IV 80	P_{N1}	0,13	0,26	0,47	0,76	0,91	1,46	1,73	2,84	3,95	4,7	7,2	8,5	14,2	12	26 19
			P_{N2}	0,09	0,17	0,33	0,55	0,65	1,07	1,27	2,13	3,15	4,75	5,8	6,9	11,7	21,8	
			M_{N2}	4,89	9,3	17,4	29,7	35,3	57	69	116	168	200	315	375	634	1179	
			M_{2max}	8	15,9	28,7	53	57	99	108	196	299	324	547	594	1039	1888	

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

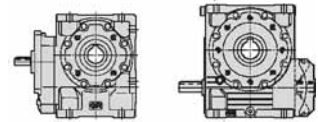
Per n , maggiori di 1 400 min⁻¹ oppure minori di 355 min⁻¹ ved. cap. 6 e pag. 28.

1) Per il rotismo IV il valore indicato è nominale. Per i rapporti effettivi ved. pag. 28.

2) M_{2max} è il massimo picco di momento torcente che il riduttore può sopportare.

Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty see ch. 4).</

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
 7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



n_{N2} min. ⁻¹	Rotismo Train of gears <i>i</i> 1)	P [kW] M [daN m] 2)	Grandezza riduttore - Gear reducer size																					
			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250								
			P_{N1}	P_{N2}	M_{N2}	M_{2max}	P_{N1}	P_{N2}	M_{N2}	M_{2max}	P_{N1}	P_{N2}	M_{N2}	M_{2max}	P_{N1}	P_{N2}								
18	1 120	IV 63	P_{N1} 0,14	P_{N2} 0,09	M_{N2} 5,2	M_{2max} 8,6	0,28 0,19	0,35 0,35	0,5 0,5	0,66 0,58	0,76 0,95	1,22 1,13	1,45 2,03	2,56 3,45	4,3 4,1	5,1 4,1	8 6,5	9,5 7,7	6,9 13,2	15,9 713	11 1301	28,7 24	17	
			P_{N1} —	P_{N2} 0,09	M_{N2} 5	M_{2max} 7,6	0,29 0,18	0,5 0,34	0,5 0,39	0,58 0,66	0,95 0,79	1,13 1,32	1,83 2,21	2,97 2,63	3,54 4,12	5,4 4,12	6,4 4,9	10,5 8,2	18,8 15					
	900	IV 50	P_{N1} 0,15	P_{N2} 0,1	M_{N2} 5,5	M_{2max} 9	0,24 0,18	0,44 0,34	0,71 0,55	0,84 0,65	1,37 1,07	1,63 1,28	2,69 2,14	4,45 3,6	5,3 4,28	8,5 7	10,1 8,3	6,7 12,7	15 23,3	11 23,3	27,3 12,7	18		
			P_{N1} 0,1	P_{N2} 0,06	M_{N2} 3,41	M_{2max} 5,2	0,19 0,12	0,35 0,23	0,57 0,4	0,68 0,47	1,09 0,78	1,3 0,93	2,02 1,49	3,38 2,56	4,03 3,05	6,4 5	7,7 5,9	12,9 10,2	15 18,5					
	710	V 40	P_{N1} 0,12	P_{N2} 0,08	M_{N2} 4,13	M_{2max} 6,8	0,21 0,14	0,38 0,26	0,64 0,45	0,76 0,54	1,21 0,88	1,44 1,05	2,36 1,77	3,83 2,91	4,56 3,46	7,3 5,7	8,7 6,8	7 10,7	11 19,3	15 10,7	11 19,3	22,8 1040	17	
			P_{N1} 0,13	P_{N2} 0,09	M_{N2} 4,89	M_{2max} 8	0,23 0,16	0,42 0,29	0,68 0,49	0,81 0,58	1,31 0,96	1,56 1,15	1,2 1,05	2,62 1,97	4,29 3,31	5,1 3,94	7,3 6,1	8,7 7,3	6,6 12	14,8 12	10 1040	10	23,8 1830	
	560	V 32	P_{N1} 0,14	P_{N2} 0,09	M_{N2} 4,89	M_{2max} 8	0,25 0,16	0,46 0,29	0,77 0,49	0,91 0,67	1,46 1,09	1,74 1,3	1,2 1,16	2,84 2,18	3,89 3,16	4,62 3,76	7,2 5,9	8,5 7,1	14,2 12	12 634	10 1039	26 1888	19	
			P_{N1} 0,14	P_{N2} 0,1	M_{N2} 5,2	M_{2max} 8,6	0,25 0,17	0,46 0,33	0,77 0,56	0,91 0,67	1,46 1,09	1,74 1,3	1,2 1,16	2,84 2,18	3,89 3,16	4,62 3,76	7,2 5,9	8,5 7,1	14,2 12	12 634	10 1039	26 1888	19	
	450	V 25	P_{N1} 0,15	P_{N2} 0,1	M_{N2} 5,2	M_{2max} 8,6	0,27 0,19	0,49 0,35	0,65 0,51	0,75 0,59	1,2 0,96	1,43 1,14	2,53 2,05	4,17 3,41	4,96 4,05	7,9 6,5	9,4 7,8	6,9 5,5	15,7 11	11 419	11 651	28,317 1301	24,2	
			P_{N1} 0,15	P_{N2} 0,1	M_{N2} 5,5	M_{2max} 9	0,27 0,19	0,49 0,35	0,65 0,51	0,75 0,59	1,2 0,96	1,43 1,14	2,53 2,05	4,17 3,41	4,96 4,05	7,9 6,5	9,4 7,8	6,9 5,5	15,7 11	11 419	11 651	28,317 1301	24,2	
14	1 400	IV 100	P_{N1} 0,1	P_{N2} 0,06	M_{N2} 4,25	M_{2max} 6,9	0,2 0,13	0,36 0,24	0,58 0,4	0,69 0,48	1,11 0,79	1,32 0,94	2,26 1,64	3,77 2,8	4,48 3,33	6,7 5,1	5,7 6,1	12,8 10	9 690	9 652	18,2 1030	14,9		
			P_{N1} 0,11	P_{N2} 0,07	M_{N2} 5,1	M_{2max} 8,1	0,21 0,14	0,4 0,27	0,64 0,45	0,76 0,54	1,24 0,89	1,47 1,06	1,1 1,81	2,44 2,66	3,37 3,17	4,01 4,85	6,1 5,8	7,2 9,8	12 663	10 626	12 626	22,1 1266	16	
	900	IV 63	P_{N1} 0,12	P_{N2} 0,08	M_{N2} 5,4	M_{2max} 8,8	0,23 0,16	0,42 0,29	0,56 0,42	0,64 0,49	1,04 0,8	1,23 0,94	2,16 1,69	3,63 2,88	4,32 3,42	6,8 5,5	8,1 6,5	6,1 11,1	13,5 745	9,5 699	9,5 699	24,5 1368	15	
			P_{N1} 0,13	P_{N2} 0,08	M_{N2} 5,4	M_{2max} 8,8	0,24 0,16	0,43 0,29	0,56 0,42	0,64 0,49	1,04 0,8	1,23 0,94	2,16 1,69	3,63 2,88	4,32 3,42	6,8 5,5	8,1 6,5	6,1 11,1	13,5 745	9,5 699	9,5 699	24,5 1368	15	
	900	V 63	P_{N1} 0,13	P_{N2} —	M_{N2} 5,1	M_{2max} 7,6	0,24 0,15	0,43 0,28	0,56 0,32	0,64 0,55	0,82 0,66	0,97 0,66	1,57 1,11	2,56 1,86	3,04 2,21	4,68 3,5	5,6 3,5	9,2 4,16	16,5 7,1	13 434	13 434	16,5 848	13	
			P_{N1} 0,12	P_{N2} 0,08	M_{N2} 5,7	M_{2max} 9,5	0,27 0,15	0,46 0,33	0,6 0,48	0,68 0,57	1,12 0,87	1,33 1,04	1,22 1,75	3,68 2,94	4,38 3,5	7,1 5,8	8,5 6,9	5,9 10,3	12,4 707	10 707	10 707	22,7 1309	16	
	710	IV 50	P_{N1} 0,09	P_{N2} 0,08	M_{N2} 5,7	M_{2max} 9,5	0,27 0,15	0,46 0,33	0,6 0,48	0,68 0,57	1,12 0,87	1,33 1,04	1,22 1,75	3,68 2,94	4,38 3,5	7,1 5,8	8,5 6,9	5,9 10,3	12,4 707	10 707	10 707	22,7 1309	16	
			P_{N1} 0,09	P_{N2} 0,05	M_{N2} 3,53	M_{2max} 5,3	0,16 0,1	0,3 0,19	0,3 0,33	0,48 0,39	0,57 0,64	0,92 0,76	1,09 1,24	1,72 1,24	2,87 2,53	3,41 2,42	5,6 4,22	6,6 5	11,1 8,6	19,9 1068	16,5 547	16,5 547	19,9 1068	16
	710	V 50	P_{N1} 0,09	P_{N2} 0,05	M_{N2} 3,53	M_{2max} 5,3	0,16 0,1	0,3 0,19	0,3 0,33	0,48 0,39	0,57 0,64	0,92 0,76	1,09 1,24	1,72 1,24	2,87 2,53	3,41 2,42	5,6 4,22	6,6 5	11,1 8,6	19,9 1068	16,5 547	16,5 547	19,9 1068	16
			P_{N1} 0,1	P_{N2} 0,06	M_{N2} 4,25	M_{2max} 6,9	0,18 0,11	0,32 0,21	0,54 0,37	0,64 0,45	1,01 0,72	1,21 0,86	1,99 1,46	3,29 2,45	3,91 2,91	6,3 4,87	7,5 5,8	6,6 5,8	11,1 9,2	19,9 625	16,5 1067	16,5 1067	19,9 1125	15
	450	V 32	P_{N1} 0,11	P_{N2} 0,07	M_{N2} 5,1	M_{2max} 8,1	0,2 0,13	0,36 0,24	0,58 0,41	0,69 0,49	1,12 0,81	1,33 1,07	2,26 1,67	3,7 2,8	4,41 3,34	6,7 5,2	6,7 5,2	8 6,2	12,8 10,2	9 690	9 1138	12,8 1138	9 1686	9
			P_{N1} 0,11	P_{N2} 0,07	M_{N2} 5,1	M_{2max} 8,1	0,2 0,13	0,36 0,24	0,58 0,41	0,69 0,49	1,12 0,81	1,33 1,07	2,26 1,67	3,7 2,8	4,41 3,34	6,7 5,2	6,7 5,2	8 6,2	12,8 10,2	9 690	9 1138	12,8 1138	9 1686	9

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

Per n , maggiori di 1 400 min⁻¹ oppure minori di 355 min⁻¹ ved. cap. 6 e pag. 28.

1) Per il rotismo **IV** il valore indicato è nominale. Per i rapporti effettivi ved. pag. 28.

2) M_{2max} è il massimo picco di momento torcente che il riduttore può sopportare.

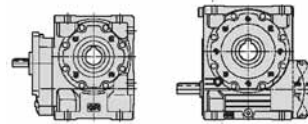
Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty see ch. 4).

For n , higher than 1 400 min⁻¹ or lower than 355 min⁻¹ see ch. 6 and page 28.

1) Values given for train of gears **IV** are nominal; see page 28 for effective transmission ratios.

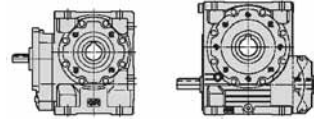
2) M_{2max} represents maximum torque peak the gear reducer will withstand.

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



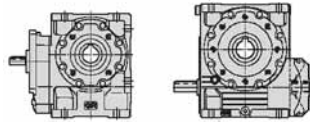
		Rotismo Train of gears i	P [kW]	M [daNm]	Grandezza riduttore - Gear reducer size																	
n_{N2} min ⁻¹	n_1				32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250				
		1)	2)																			
14	355	V 25	P_{N1}	0,12	0,21	0,39	0,63	0,75	1,22	1,46	1,1	2,42	3,27	3,89	6	7,1	11,9	10	21,8	16		
			P_{N2}	0,08	0,14	0,27	0,45	0,54	0,9	1,07	1,82	2,63	3,13	4,88	5,8	9,9	9,9	18,4	1236	1997		
			M_{N2}	5,4	9,5	18,1	30,6	36,4	61	72	123	177	211	328	390	663	1084					
			M_{2max}	8,8	16,2	29,7	55	59	102	111	202	302	333	577	626							
11,2	1 400	IV 125	P_{N1}	0,07	0,15	0,27	0,46	0,54	0,85	1,02	1,69	2,87	3,42	5,6	6,6	5,1	10,1	8	17,8	13		
			P_{N2}	0,04	0,09	0,17	0,31	0,36	0,58	0,7	1,19	2,05	2,44	4,11	4,89	7,7						
			M_{N2}	3,62	8	14,7	26,5	31,6	51	60	103	174	208	356	423	663			1190	2013		
			M_{2max}	5,3	13,4	25,9	47,5	52	90	97	171	301	327	583	634							
	1 120	IV 100	P_{N1}	0,08	0,17	0,31	0,49	0,59	0,94	1,12	1,92	3,24	3,85	3,1	5,8	4,8	6,9	4,8	11	7,7		
			P_{N2}	0,05	0,11	0,2	0,33	0,39	0,66	0,78	1,37	2,36	2,8	4,29	5,1				15,6	12,6		
			M_{N2}	4,34	9,3	17,1	28,9	34,3	57	68	119	200	239	372	442				1092	1792		
			M_{2max}	6,9	15,5	28,2	52	56	99	107	191	339	368	636	691							
	900	IV 80	P_{N1}	0,1	0,18	0,34	0,55	0,64	1,05	1,25	1,1	2,09	2,86	3,41	5,2	6,1			10,2	18,7	14	
			P_{N2}	0,06	0,12	0,23	0,38	0,44	0,74	0,89	1,52	2,23	2,65	4,08	4,86				8,2	15,3		
			M_{N2}	5,3	9,8	18,8	32	37,4	63	75	129	184	219	344	409				693	1288		
			M_{2max}	8,4	17	31,1	58	63	109	118	215	309	347	617	670				1149	2094		
	710	IV 63	P_{N1}	0,1	0,19	0,35	0,47	0,52	0,88	1,01	1,79	2,98	3,55	5,7	6,7	5,4	11,2	8,5	20,4	13		
			P_{N2}	0,06	0,13	0,24	0,35	0,39	0,67	0,77	1,38	2,34	2,78	4,5	5,4				9,1	16,7		
			M_{N2}	5,6	10,8	20,1	30	33,5	57	66	118	196	233	384	458				775	1423		
			M_{2max}	9,3	18,3	33,4	49,4	55	101	111	196	349	379	687	746				1286	2292		
	710	V 63	P_{N1}	—	0,1	0,2	0,36	0,41	0,69	0,81	1,34	2,16	2,57	3,99	4,74	7,9			14,1	11		
			P_{N2}	—	0,06	0,12	0,23	0,26	0,46	0,54	0,92	1,53	1,83	2,92	3,47				505	929		
			M_{N2}	5,1	10,1	19,7	22,1	38,8	45,5	78	130	155	247	294								
			M_{2max}	7,7	15,1	29,5	33	60	68	119	233	261	458	497				877	1625			
	560	IV 50	P_{N1}	0,1	0,16	0,3	0,5	0,55	0,94	1,1	1,82	3,02	3,6	5,9	7	5,4			10,2	18,6	14	
			P_{N2}	0,07	0,12	0,22	0,38	0,42	0,72	0,85	1,42	2,39	2,84	4,74	5,6				8,5	15,6		
			M_{N2}	5,8	10	18,8	32,9	36,2	63	73	124	203	242	410	488				732	1350		
			M_{2max}	9,9	16,9	32	59	62	113	122	217	366	397	735	798				1197	2204		
	560	V 50	P_{N1}	0,07	0,13	0,25	0,4	0,48	0,76	0,91	1,46	2,44	2,9	4,73	5,6				9,5	16,9	14	
			P_{N2}	0,04	0,08	0,16	0,27	0,32	0,52	0,62	1,03	1,77	2,1	3,52	4,19				7,3	13,3		
			M_{N2}	3,62	7	13,5	22,8	27,1	44,4	53	88	151	179	300	357				621	1135		
			M_{2max}	5,3	10,3	20,2	39,5	44,2	80	87	149	277	300	526	571				1007	1850		
	450	V 40	P_{N1}	0,08	0,15	0,27	0,46	0,55	0,85	1,02	1,69	2,82	3,36	5,6	6,6	5,1			10,1	8	17,8	13
			P_{N2}	0,05	0,09	0,17	0,31	0,37	0,6	0,71	1,22	2,05	2,44	4,19	4,99				7,8			
			M_{N2}	4,34	8	14,7	26,5	31,6	51	60	103	174	208	356	423				663	1190		
			M_{2max}	6,9	13,4	25,9	47,5	52	90	97	171	301	327	583	634				1100	2013		
	355	V 32	P_{N1}	0,1	0,17	0,3	0,49	0,58	0,93	1,11	1,9	3,14	3,73	3,1	5,7	6,8	4,8		10,9	7,7	15,4	
			P_{N2}	0,06	0,11	0,2	0,34	0,4	0,66	0,79	1,38	2,33	2,77	4,32	5,1				8,5	12,7		
			M_{N2}	5,3	9,3	17,1	28,9	34,3	57	68	119	200	239	372	442				730	1092		
			M_{2max}	8,4	15,5	28,2	52	56	99	107	191	339	368	636	691				1201	1792		
9	1 400	IV 160	P_{N1}	—	0,11	0,22	0,35	0,41	0,64	0,77	1,24	2,13	2,54	4,03	4,8			8,2	14,5	12		
			P_{N2}	—	0,07	0,13	0,22	0,26	0,42	0,5	0,84	1,48	2,88	3,43				6				
			M_{N2}	7,2	13,9	23,8	28,1	45,8	54	91	157	187	312	371				653	1189			
			M_{2max}	10,3	20,2	39,6	44,3	81	91	156	284	308	558	606				1062	1907			
	1 120	IV 125	P_{N1}	0,06	0,12	0,23	0,38	0,45	0,72	0,85	1,43	2,45	2,91	4,79	5,7	4,4			8,8	6,9	15,4	11
			P_{N2}	0,03	0,08	0,14	0,25	0,3	0,48	0,57	0,99	1,71	2,04	3,46	4,12				6,5	11,7		
			M_{N2}	3,69	8	15,2	27	32,1	52	62	107	182	217	374	446				703	1270		
			M_{2max}	5,3	13,4	26,3	48,5	53	94	102	178	316	343	614	667				1157	2072		
	900	IV 100	P_{N1}	0,07	0,14	0,26	0,42	0,49	0,81	0,96	1,64	2,74	3,27	3,8	4,95	5,9	4,3		9,5	6,8	13,3	
			P_{N2}	0,04	0,09	0,17	0,28	0,33	0,55	0,65	1,15	1,96	2,34	3,63	4,32				7,1	10,6		
			M_{N2}	4,37	9,6	17,8	30,1	35,3	59	71	124	208	248	391	466				767	1141		
			M_{2max}	6,9	16,3	29,7	54	59	105	114	204	361	392	680	739				1258	1830		
	710	IV 80	P_{N1}	0,08	0,15	0,28	0,47	0,52	0,87	1,03	1,74	2,4	2,82	4,38	5,1				8,4	15,4	12	
			P_{N2}	0,05	0,1	0,18	0,32	0,36	0,6	0,72	1,24	1,85	2,17	3,42	3,99				6,7	12,4		
			M_{N2}	5,5	10,2	19,4	33,8	38	65	77	133	194	227	365	426				713	1326		
			M_{2max}	8,8	17,8	32,7	61	65	113	123	229	316	354	634				710	1227			
	560	IV 63	<math																			

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
 7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



n_{N2} min. ⁻¹	Rotismo Train of gears <i>i</i> 1)	P [kW] M [daNm]	Grandezza riduttore - Gear reducer size													
			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250
9	450 IV 50	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,08 0,05 6 10,4	0,13 0,1 10,2 17,3	0,25 0,18 19,2 33,5	0,42 0,31 34 61	0,46 0,34 36,8 62	0,81 0,61 66 119	0,91 0,69 75 127	1,54 1,19 128 224	2,6 2,03 215 388	2,99 2,34 248 418	4,97 3,95 425 766	5,9 4,6 503 832	8,6 7,1 762 1392	15,5 12 12,9 2281
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,06 0,03 3,69 5,3	0,11 0,07 7,2 10,3	0,21 0,13 13,9 20,2	0,35 0,22 23,8 39,6	0,41 0,26 28,1 44,3	0,65 0,43 45,8 81	0,77 0,51 54 91	1,24 0,86 1,48 1,76	2,09 1,48 1,76 284	2,49 2,94 312 308	4,03 2,94 371 558	4,8 3,49 6,2 606	8,2 6,2 653 1062	14,5 12 11,2 1189 1907
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,07 0,04 4,37 6,9	0,12 0,07 8 13,4	0,22 0,14 15,2 26,3	0,38 0,25 27 48,5	0,45 0,3 32,1 53	0,71 0,49 0,84 94	0,84 0,58 1,41 102	1,41 1,69 2,37 107	2,37 2,02 2,82 182	2,82 3,48 4,72 217	4,14 4,4 446 316	5,6 4,4 8,6 614	8,6 6,5 703 667	15,2 11 11,8 1270 2072
	450 V 50	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	355 V 40	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7,1	1 400 IV 200	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,07 0,04 5,4 7,7	0,14 0,08 10,6 29,6	0,25 0,15 20,6 33,1	0,28 0,17 23 61	0,5 0,31 42,2 68	0,56 0,35 47,3 212	1,34 0,92 128 376	2,18 1,53 213 409	2,59 1,82 253 725	4,04 2,91 406 787	4,8 3,47 5,8 1344	7,8 6 5,8 802 1181	10,8 8,5 1865	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1 120 IV 160	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	900 IV 125	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,05 0,03 3,77 5,3	0,11 0,06 8,3 13,7	0,19 0,12 15,4 26,9	0,33 0,21 28,5 51	0,38 0,24 32,4 55	0,61 0,4 54 97	0,72 0,47 64 106	1,2 1,42 110 186	2,07 1,42 188 337	2,46 2,88 223 366	4,06 3,43 388 655	4,83 3,9 3,43 462 712	7,6 6,1 5,5 748 1210	13,4 9,6 9,9 1340 2220
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	710 IV 100	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,05 0,03 4,49 7,1	0,12 0,07 9,8 16,7	0,22 0,14 18,4 30,6	0,36 0,23 31,7 57	0,41 0,26 36,1 61	0,66 0,44 73 109	0,79 0,53 128 212	1,36 0,93 213 376	2,25 1,58 253 406	2,68 1,88 253 406	4,12 2,97 406 725	4,9 3,9 3,54 483 787	7,9 6 5,9 802 1344	11 8,6 1181 1865
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	560 IV 80	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,06 0,04 5,6 9	0,12 0,08 10,4 18,3	0,23 0,15 19,8 34,2	0,39 0,26 34,9 63	0,43 0,29 38,8 66	0,72 0,49 66 119	0,84 0,58 78 129	1,45 1,02 138 238	1,99 1,51 201 322	2,29 1,74 232 361	3,64 2,81 380 647	4,19 3,23 437 724	6,9 5,4 734 1263	12,6 10,1 1362 2386
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	450 IV 63	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,07 0,04 5,8 9,8	0,13 0,09 11,5 19,6	0,24 0,16 21 36,6	0,33 0,24 32,5 52	0,35 0,26 34,6 58	0,63 0,47 63 106	0,71 0,53 71 119	1,22 0,92 124 208	2,11 1,61 214 385	2,41 1,84 244 413	3,95 3,62 414 746	4,66 3,62 488 810	7,8 10 6,1 826 1491	13,8 10 11,1 2605
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	450 V 63	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,07 0,04 5,4 7,7	0,14 0,08 10,6 15,2	0,25 0,15 20,6 29,6	0,28 0,17 23 33,1	0,5 0,32 42,2 61	0,56 0,35 47,3 68	0,95 0,62 83 120	1,59 1,07 144 234	1,89 1,28 171 262	2,95 2,05 275 491	3,48 2,42 323 548	5,8 10,3 4,15 555 952	10,3 7,7 1030 1769	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	355 IV 50	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,07 0,04 6,1 10,6	0,11 0,08 10,4 17,7	0,2 0,15 19,6 34,3	0,35 0,26 35,6 64	0,37 0,27 37,4 123	0,66 0,5 0,56 130	0,75 0,56 77 235	1,25 1,66 131 400	2,14 1,66 222 423	2,45 1,89 254 440	4,1 3,22 440 809	4,79 3,77 3,77 515 875	7,1 12,9 5,8 786 1250	12,9 10,6 10,6 1448 2329
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	355 V 50	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,05 0,03 3,77 5,3	0,09 0,05 7,3 10,3	0,18 0,11 14,3 20,3	0,29 0,18 24,7 39,6	0,34 0,21 28,9 44,4	0,54 0,35 47,6 81	0,64 0,42 57 91	1,04 0,7 1,77 160	1,77 1,23 1,45 297	2,09 1,45 3,37 322	3,37 2,4 4,02 572	6,9 12,2 5 385 621	12,2 10 9,2 677 1089	1236 2007
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5,6	1 400 IV 250	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1 120 IV 200	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,06 0,03 5,5 7,7	0,12 0,06 10,8 15,2	0,21 0,12 21 29,6	0,24 0,14 23,5 33,1	0,42 0,25 43,1 61	0,47 0,28 48,2 68	1,12 0,76 185 220	1,85 1,27 2,17 391	2,17 1,49 3,41 425	3,41 2,42 4,06 421	6,5 5,4 4,74 7,1 501	9,1 7,1 826 1430	1400 1228 1948	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	900 IV 160	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,08 0,05 7,5 10,5	0,15 0,09 14,7 20,7	0,25 0,15 26,1 40,4	0,29 0,17 29,5 45,3	0,47 0,29 49,5 83	0,55 0,34 0,58 93	0,89 0,58 1,59 163	1,59 1,06 1,82 315	2,94 1,22 2,17 343	3,44 2,35 4,06 610	5,9 8,9 4,19 7,6 662	10,5 7,6 1284 2098	1400 1284 2098	
		P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	710 IV 125	P_{N1} P_{N2} M_{N2} M_{2max}	0,04 0,02 3,85 5,4	0,09 0,05 0,09 0,14	0,16 0,17 0,19 27,4	0,27 0,17 0,19 53	0,31 0,21 0,33 56	0,52 0,33 0,59 103	0,59 0,38 1 111	1,73 1,16 2,04 1						

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



		Rotismo Train of gears i	P [kW] M [daNm]	Grandezza riduttore - Gear reducer size													
n_{N2} min ⁻¹	n_1 1)			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250
5,6	560	IV 100	P_{N1}	0,05	0,1	0,18	0,3	0,33	0,56	0,65	1,13	1,88	2,21	3,43	4,08	6,6	9,1
			P_{N2}	0,03	0,06	0,11	0,19	0,21	0,37	0,43	0,76	1,29	1,52	2,43	2,89	4,77	7,1
	450	IV 80	M_{N1}	4,6	10	18,7	32,6	36,6	64	74	132	220	259	421	501	826	1228
			M_{2max}	7,2	17,1	31,9	59	61	115	123	220	391	425	754	819	1430	1948
5,6	355	IV 63	P_{N1}	0,05	0,1	0,19	0,33	0,36	0,62	0,7	1,21	1,71	1,92	3,07	3,54	5,9	10,5
			P_{N2}	0,03	0,07	0,12	0,22	0,23	0,41	0,47	0,84	1,28	1,44	2,34	2,7	4,56	8,3
	355	V 63	M_{N1}	5,6	10,8	20,2	36,7	39,4	70	80	141	212	238	395	454	768	1402
			M_{2max}	9,2	18,7	35,1	66	67	123	134	250	329	369	661	740	1290	2484
4,5	1 400	IV 315	P_{N1}	—	—	—	—	—	—	—	0,73	1,29	1,49	2,46	2,81	4,81	8,5
			P_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	0,46	0,84	0,97	1,65	1,89	3,32	6,1
	1 120	IV 250	M_{N1}	—	—	—	—	—	—	—	100	182	211	359	411	724	1322
			M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	166	326	356	647	703	1235	2235
4,5	900	IV 200	P_{N1}	—	0,05	0,1	0,18	0,2	0,35	0,39	0,94	1,57	1,81	2,89	3,43	5,5	7,7
			P_{N2}	—	0,03	0,05	0,1	0,11	0,21	0,23	0,62	1,06	1,23	2,01	2,38	3,92	5,9
	710	IV 160	M_{N1}	5,6	11	21,4	23,9	43,9	62	49,1	135	230	264	435	516	851	1274
			M_{2max}	7,8	15,5	30,1	33,7	62	69	230	413	446	784	851	1487	1984	
4,5	560	IV 125	P_{N1}	—	0,07	0,13	0,21	0,24	0,4	0,45	0,74	1,33	1,54	2,51	2,87	4,9	8,7
			P_{N2}	—	0,04	0,07	0,13	0,14	0,24	0,28	0,47	0,87	1	1,68	1,93	3,39	6,2
	450	IV 100	M_{N1}	7,6	14,9	26,9	29,8	52	59	100	182	202	235	405	482	802	1440
			M_{2max}	10,7	21,1	41,1	46,1	84	94	166	326	356	647	724	1235	2235	
4,5	355	IV 80	P_{N1}	0,03	0,07	0,13	0,23	0,25	0,43	0,49	0,83	1,44	1,68	2,75	3,27	5,3	9,3
			P_{N2}	0,02	0,04	0,08	0,14	0,15	0,27	0,31	0,54	0,95	1,1	1,87	2,23	3,7	7,7
	450	IV 100	M_{N1}	4,79	10,2	19	33,6	37	66	75	135	230	264	435	516	851	1274
			M_{2max}	7,3	17,5	32,7	61	62	118	126	230	413	446	784	851	1487	1984
3,55	1 120	IV 315	P_{N1}	0,04	0,08	0,15	0,25	0,27	0,47	0,54	0,95	1,6	1,84	2,91	3,45	5,5	7,7
			P_{N2}	0,02	0,05	0,09	0,16	0,17	0,3	0,35	0,62	1,08	1,25	2,02	2,39	3,95	5,9
	900	IV 250	M_{N1}	5,7	11,1	20,5	37,8	40,1	72	82	145	218	240	415	516	851	1274
			M_{2max}	9,6	19,5	35,9	68	68	127	137	257	335	375	672	753	1313	2563
3,55	710	IV 200	P_{N1}	—	0,04	0,08	0,15	0,21	0,29	0,51	0,58	1	1,41	1,55	2,58	2,94	4,83
			P_{N2}	—	0,02	0,04	0,08	0,09	0,17	0,3	0,35	0,62	1,08	1,25	2,02	2,39	3,95
	560	IV 160	M_{N1}	5,7	11,2	21,7	24,3	44,6	50	136	237	270	459	528	876	1318	2015
			M_{2max}	8	15,7	30,6	34,3	63	70	236	426	450	826	893	1544	2015	
3,55	450	IV 125	P_{N1}	—	0,05	0,1	0,18	0,19	0,33	0,37	0,61	1,11	1,27	2,11	2,42	4,02	7,2
			P_{N2}	—	0,03	0,06	0,1	0,11	0,2	0,22	0,38	0,71	0,81	1,38	1,59	2,73	5
	355	IV 100	M_{N1}	3,98	9	16,6	31,7	33,8	62	69	120	213	241	417	494	820	1495
			M_{2max}	5,6	14,5	28,4	55	57	111	118	209	383	410	751	815	1420	2615

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

Per n , maggiori di 1 400 min⁻¹ oppure minori di 355 min⁻¹ ved. cap. 6 e pag. 28.

1) Per il rotismo **IV** il valore indicato è nominale. Per i rapporti effettivi ved. pag. 28.

2) M_{2max} è il massimo picco di momento torcente che il riduttore può sopportare.

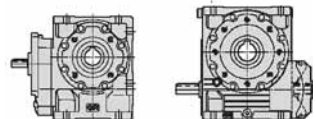
Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty see ch. 4).

For n , higher than 1 400 min⁻¹ or lower than 355 min⁻¹ see ch. 6 and page 28.

1) Values given for train of gears **IV** are nominal; see page 28 for effective transmission ratios.

2) M_{2max} represents maximum torque peak the gear reducer will withstand.

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)
 7 - Nominal powers and torques (gear reducers)



n_{N2} min. ⁻¹	Rotismo Train of gears i 1)	P [kW] M [daNm]	Grandezza riduttore - Gear reducer size														
			32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250	
2,8	900	IV 315	P_{N1}	—	—	—	—	—	—	0,51	0,94	1,05	1,77	2,03	3,37	6	
			P_{N2}	—	—	—	—	—	—	0,31	0,59	0,66	1,14	1,31	2,23	4,14	
	710	IV 250	M_{N2}	—	—	—	—	—	—	105	198	222	386	443	755	1402	
			M_{2max}	—	—	—	—	—	—	172	337	377	696	754	1331	2463	
	560	IV 200	P_{N1}	—	0,03	0,07	0,12	0,13	0,24	0,27	0,62	1,09	1,19	2,02	2,29	3,71	5,2
			P_{N2}	—	0,02	0,03	0,06	0,07	0,13	0,15	0,4	0,71	0,78	1,36	1,54	2,56	3,85
450	450	IV 160	M_{N2}	—	5,7	11,3	22,1	24,7	45,3	51	139	248	271	472	536	891	1343
			M_{2max}	—	8,1	16	31,1	34,8	64	72	242	446	460	840	911	1622	2044
	355	IV 125	P_{N1}	—	0,04	0,09	0,15	0,16	0,28	0,32	0,52	0,96	1,07	1,78	2,04	3,39	6,1
			P_{N2}	—	0,02	0,05	0,09	0,09	0,17	0,19	0,31	0,6	0,67	1,15	1,32	2,24	4,16
	355	IV 125	M_{N2}	—	7,9	15,5	29	30,7	56	63	105	198	222	386	443	755	1402
			M_{2max}	—	11,1	21,8	42,6	47,7	87	98	172	337	377	696	754	1331	2463
2,24	710	IV 315	P_{N1}	—	—	—	—	—	—	—	0,43	0,78	0,85	1,5	1,7	2,77	5
			P_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	0,26	0,48	0,52	0,94	1,07	1,8	3,36
	560	IV 250	M_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	110	203	223	405	460	772	1444
			M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	174	342	378	718	774	1397	2554
	450	IV 200	P_{N1}	—	0,03	0,05	0,1	0,11	0,2	0,22	0,5	0,91	0,98	1,72	1,94	3,15	4,27
			P_{N2}	—	0,01	0,03	0,05	0,06	0,11	0,12	0,32	0,59	0,63	1,14	1,28	2,13	3,15
355	355	IV 160	M_{N2}	—	5,8	11,5	22,4	25,1	46,1	52	138	254	272	494	556	923	1364
			M_{2max}	—	8,2	16,2	31,6	35,4	65	73	249	458	463	850	921	1662	2073
	355	IV 160	P_{N1}	—	0,04	0,07	0,12	0,13	0,23	0,26	0,43	0,79	0,87	1,51	1,71	2,78	5
			P_{N2}	—	0,02	0,04	0,07	0,07	0,13	0,15	0,26	0,48	0,53	0,95	1,08	1,81	3,38
	355	IV 160	M_{N2}	—	8	15,7	29,5	31,1	58	64	110	203	223	405	460	772	1444
			M_{2max}	—	11,3	22,1	43,2	48,4	89	99	174	342	378	718	774	1397	2554
1,8	560	IV 315	P_{N1}	—	—	—	—	—	—	—	0,35	0,64	0,68	1,24	1,39	2,29	4,13
			P_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	0,21	0,39	0,41	0,76	0,86	1,46	2,73
	450	IV 250	M_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	112	209	224	416	469	795	1484
			M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	177	347	381	728	774	1426	2671
	355	IV 200	P_{N1}	—	0,02	0,04	0,08	0,09	0,16	0,18	0,42	0,75	0,79	1,39	1,56	2,62	3,44
			P_{N2}	—	0,01	0,02	0,04	0,05	0,09	0,1	0,26	0,48	0,5	0,91	1,02	1,75	2,52
1,4	450	IV 315	M_{N2}	—	5,9	11,7	22,8	25,5	46,7	52	144	263	275	500	560	961	1384
			M_{2max}	—	8,4	16,5	32,1	35,9	66	74	252	468	467	850	921	1730	2102
	355	IV 250	P_{N1}	—	—	—	—	—	—	—	0,29	0,54	0,56	1,03	1,15	1,95	3,5
			P_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	0,17	0,32	0,34	0,63	0,7	1,22	2,26
	355	IV 250	M_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	116	216	226	428	477	827	1532
			M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	179	352	384	738	774	1446	2757
1,12	355	IV 315	P_{N1}	—	—	—	—	—	—	—	0,24	0,45	0,45	0,85	0,94	1,59	2,88
			P_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	0,14	0,26	0,27	0,42	0,57	0,845	1,84
1,12	355	IV 315	M_{N2}	—	—	—	—	—	—	—	120	225	229	442	489	845	1579
			M_{2max}	—	—	—	—	—	—	—	181	356	385	748	774	1465	2769

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

Per n , maggiori di 1 400 min⁻¹ oppure minori di 355 min⁻¹ ved. cap. 6 e pag. 28.

1) Per il rotismo **IV** il valore indicato è nominale. Per i rapporti effettivi ved. pag. 28.

2) M_{2max} è il massimo picco di momento torcente che il riduttore può sopportare.

Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty see ch. 4).

For n , higher than 1 400 min⁻¹ or lower than 355 min⁻¹ see ch. 6 and page 28.

1) Values given for train of gears **IV** are nominal; see page 28 for effective transmission ratios.

2) M_{2max} represents maximum torque peak the gear reducer will withstand.

7 - Potenze e momenti torcenti nominali (riduttori)

7 - Nominal powers and torques (gear reducers)

Riepilogo rapporti di trasmissione i e momenti torcenti validi per $n_1 \leq 90 \text{ min}^{-1}$

M_{N2} e $M_{2\max}$ sono rispettivamente il momento torcente nominale e di picco validi per $n_1 \leq 90 \text{ min}^{-1}$.

Summary of transmission ratios i and torques valid for $n_1 \leq 90 \text{ min}^{-1}$

M_{N2} and $M_{2\max}$ are the nominal torque and the peak torque, respectively, valid for $n_1 \leq 90 \text{ min}^{-1}$.

R V

i	M [daN m]	Grandezza riduttore - Gear reducer size													
		32	40	50	63	64	80	81	100	125	126	160	161	200	250
10	M_{N2}	6,1	11,1	20,4	37,5	38,7	72	80	132	229	252	434	493	—	—
	$M_{2\max}$	11	20	36,7	68	68	129	136	238	411	428	781	888		
13	M_{N2}	6,1	11,2	20,7	37,3	38,5	73	81	139	243	265	468	530	886	—
	$M_{2\max}$	11	20,1	37,3	67	67	131	137	250	410	451	842	902	1 537	
16	M_{N2}	5,9	10,7	19,9	36,6	37,5	70	78	134	233	255	464	526	824	1 495
	$M_{2\max}$	9,2	18	35,4	66	66	126	132	241	420	434	835	894	1 274	2 374
20	M_{N2}	6,4 ¹⁾	11,6 ¹⁾	21,3 ¹⁾	34,9	35,4	67	74	127	231	252	450	510	863	1 563
	$M_{2\max}$	11,5	20,9	38,4	53	60	110	123	216	416	428	810	866	1 554	2 813
25	M_{N2}	6,2	11,3	20,8	39,4 ¹⁾	40,6 ¹⁾	74 ¹⁾	82 ¹⁾	146 ¹⁾	225	242	427	482	817	1 508
	$M_{2\max}$	10,9	20,1	37,4	71	71	132	140	263	341	381	683	766	1 335	2 605
32	M_{N2}	5,9	10,6	19,6	36,1	37,8	70	78	139	248 ¹⁾	271 ¹⁾	472 ¹⁾	536 ¹⁾	891 ¹⁾	1 343
	$M_{2\max}$	9,9	18,6	34,9	65	65	125	131	242	446	460	840	911	1 622	2 044
40	M_{N2}	5,4	9,8	17,9	33,5	34,4	65	72	124	229	248	451	510	853	1 562 ¹⁾
	$M_{2\max}$	7,7	14,9	29,3	57	58	117	119	223	413	422	790	850	1 536	2 812
50	M_{N2}	4,17	8,1	15,9	30	31,2	60	66	112	209	224	416	469	795	1 484
	$M_{2\max}$	5,9	11,4	22,4	43,8	49	90	100	177	347	381	728	774	1 426	2 671
63	M_{N2}	—	6	11,8	23	25,6	47,3	53	93	182	201	379	426	707	1 353
	$M_{2\max}$		8,5	16,7	32,5	36,4	67	75	131	257	288	540	604	1 054	2 056

R IV

i_N	Grandezza riduttore - Gear reducer size					M	Grandezza riduttore - Gear reducer size														
	32	40, 50, 125, 126	63, 64, 80, 81, 100	160, 161, 200, 250			32	40	50	63, 64	80	81	100	125, 126	160	161	200	250			
	i 2)	i 2)	i 2)	i 2)	i 2)	[daN m]															
50	51,8	2,59	49,9	3,12 ³⁾	50,9	3,18	50,8	3,17	M_{N2}	7,3	13	24,1	44,3	78	84	144	272	487	540	824	1 495
									$M_{2\max}$	11,5	19,5	37,7	70	133	138	250	455	880	953	1383	2 406
63	64,8	62,4	63,6	63,5					M_{N2}	7,1	13,7	25	41	76	86	151	277	487	540	925	1 718
									$M_{2\max}$	10,9	21,4	40,2	65	119	128	233	453	880	910	1 597	2 863
80	82,9	78	79,5	79,3					M_{N2}	6,7	13,3	24,4	47,5	80	90	160	260	487	540	957	1 743
									$M_{2\max}$	10	20,2	38	73	133	141	268	384	735	824	1 436	2 802
100	104	99,8	102	102					M_{N2}	5,7	12,6	23,2	43,3	78	88	155	295 ¹⁾	500	560	1 000	1 438
									$M_{2\max}$	8,1	18,6	34,9	66	128	131	252	468	850	921	1 736	2 227
125	130	125	127	127					M_{N2}	4,38	11,3	21,2	40,6	75	85	146	273	487	540	975	1 800 ¹⁾
									$M_{2\max}$	6,2	15,9	31,2	60	119	124	226	428	820	850	1 597	3 034
160	—	156	159	159					M_{N2}	—	8,6	16,9	33	68	76	133	252	487	540	925	1 748
									$M_{2\max}$		12,1	23,8	49	95	107	188	385	774	774	1 470	2 769
200	—	197	200	—					M_{N2}	—	6,3	12,5	26,4	50	56	—	—	—	—	—	—
									$M_{2\max}$		8,9	17,7	38,5	71	79		252	468	560	921	1 736
250	—	203	6,36	204	6,38	204	6,38		M_{N2}	—	—	—	—	—	—	156	300	500	560	1 000	1 483
									$M_{2\max}$							252	468	850	921	1 736	2 291
315	—	254	255	255					M_{N2}	—	—	—	—	—	—	150	289	487	540	975	1 900
									$M_{2\max}$							226	428	820	850	1 597	3 134
		318	319	319					M_{N2}	—	—	—	—	—	—	137	268	487	540	975	1 850
									$M_{2\max}$							193	385	774	774	1 470	2 769

1) Per questi rapporti di trasmissione (che possono trasmettere i momenti torcenti più elevati alle basse velocità) il momento torcente aumenta ancora al diminuire di n_1 , come indicato nella tabella A del cap. 11; per grand. 32 e 40 interpellarci.

2) Rapporto di ingranaggio del preingranaggio cilindrico.

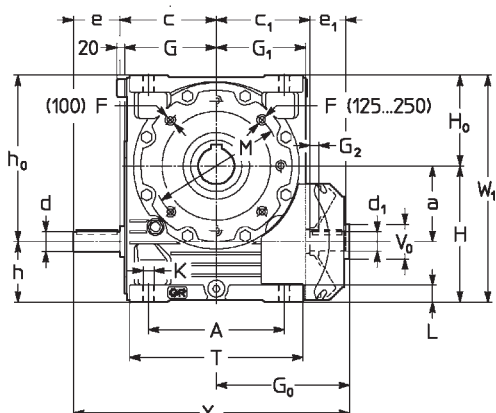
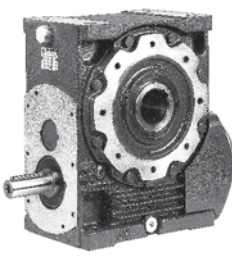
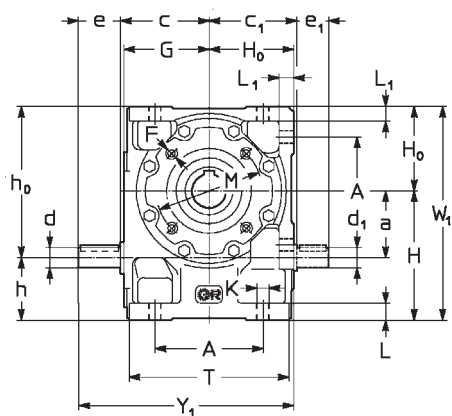
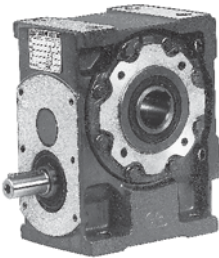
3) Per grandezze 125 e 126 è uguale a 3,13.

1) For these transmission ratios (which will transmit higher torques at lower speeds) torque increases further as n_1 decreases, as stated in table A ch. 11; for sizes 32 and 40 consult us.

2) Gear ratio of input cylindrical gear pair.

3) For sizes 125 and 126 it is equal to 3,13.

8 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità d'olio



Grandezza Size	a	A	B	D ∅ H7	c	d ∅	e	c ∅	d ∅	e ∅	Y1 ∅	d1	e1	F	G0	G1	G2	H h11	H0 h11	H1 h12	h h11	h0 h11	K ∅	L	L1	M ∅ h6	N ∅ h6	P ∅	Q ∅	T	U	V0 ∅ max	W1	Y1	Z	Massa Mass kg
32	32	61	52	19	51	14	25	50	10	14	112	11	20	M5 ⁶⁾	—	—	—	71	48	34,5	39	80	7	10	8,5	75	55 ⁷⁾	90	3	91	66	—	119	124	39	3
40	40	70	62	24	59,5 ⁴⁾	16	30	59,5	12	14	130	14	25	M6 ⁶⁾	—	—	—	82	56	41,5	42	96	9,5	12	10	85	68 ⁷⁾	105	3	106	80	—	138	146	46	5
50	50	86	75	28	70,5	19	30	70,5	12	14	152	16	30	M6 ⁶⁾	—	—	—	100	67	49	50	117	9,5	13	12	100	85 ⁷⁾	120	3	126	95	—	167	168	53	9
63, 64	63	102	90	32	83	19	40	85	17	17	182	19	30	M8	—	—	—	125	80	58,5	62	143	11,5	16	14	100	80	120	3	151	114	—	205	203	63	14
80 81	80	132	106	38	103	24	50	105	17	17	222	24	36	M10	—	—	—	150	100	69,5	70	180	14	20	17	130	110	160	3,5	189	135	—	250	253	75	24
100	100	180	131	48	130	28	60	130	20	21	331	28	42	M12	180	122	11	180	125	84,5	80	225	16	23	—	165	130	200	3,5	236	165	45	305	370	90	43
125, 126	125	225	155	60	155	32	80	155	25	26	402	32	58	M12 ⁸⁾	221	148	15	225	150	99,5	100	275	18	28	—	215	180	250	4	287	194	50	375	456	106	74
160 161	160	272	183	70	187	38	80	181	35	36	472	38	58	M14 ⁸⁾	255	178	15	280	180	118,5	120	340	22	33	—	265	230	300	4	345	232	60	460	522	125	130
200	200	342	214	90	232 ⁴⁾	48	110	226	35	36	586	48	82	M16 ⁸⁾	324	222	20	335	225	137,5	135	425	27	40	—	300	250	350	5	431	270	80	560	666	150	233
250	250	425	250	110	292 ⁴⁾	60	105	281	40	46	706	55	82	M20 ^{8,3)}	379	277	20	410	280	163	160	530	33	50	—	400	350	450	5	537	320	80	690	776	180	382

1) Solo per $i \geq 16$.

2) Lunghezza utile del filetto $2 \cdot F$.

3) Fori ruotati di $22^{\circ} 30'$ rispetto allo schema.

4) Grandezza 40: $c_1 = 57,5$; grandezza 200: $c_1 = 235$; grandezza 250: $c_1 = 287$.

5) Esecuzione predisposta per vite bispongente (ved. cap. 2).

6) Fori ruotati di 45° rispetto allo schema.

7) Tolleranza t8.

8 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities

R V 32 ... 81

Esecuzione Design

normale standard

vite bispongente double extension worm

UO3A

estremità di vite ridotta reduced worm shaft end

UO3D

vite bispongente double extension worm

UO3B¹⁾

con estremità ridotta with reduced shaft end

UO3C¹⁾

UT.C 685

R V 100 ... 250

Esecuzione Design

normale standard

estremità di vite ridotta reduced worm shaft end

UO2A⁵⁾

UT.C 686

UO2B^{1,5)}

Forme costruttive - senso di rotazione - e quantità d'olio [l]

B3	B6	B7	B8	V5	V6	Grandezza	B3	B6, B7 Size	B8	V5, V6
						32	0,16	0,2	0,16	0,16
						40	0,26	0,35	0,26	0,26
						50	0,4	0,6	0,4	0,4
						63, 64	0,8	1,15	0,8	0,8
						80, 81	1,3	2,2	1,7	1,3
						100	1,9	5,4	4,2	3
						125, 126	3,4	10	8,2	5,7
						160, 161	5,6	18	15	10
						200	9,5	33	30	20
						250	17	57	51	34
						UT.C 687				

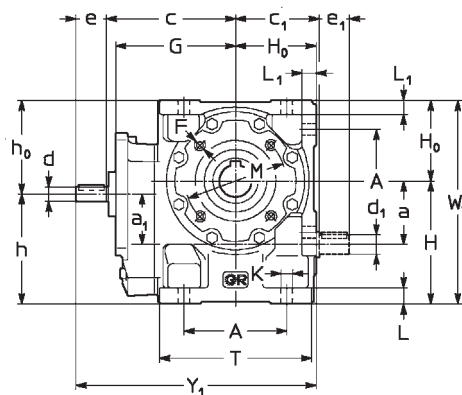
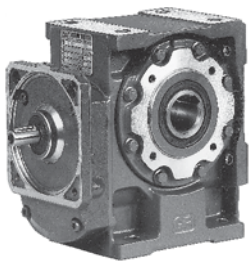
Salvo diversa indicazione i riduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 (B3 e B8 per grand. ≤ 64) la quale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.

1) Per grandezze 200 e 250 la forma costruttiva B7, con $n_1 > 710 \text{ min}^{-1}$, ha un sovrapprezzo.

Unless otherwise stated, gear reducers are supplied in mounting position B3 (B3 and B8 for sizes ≤ 64) which, being standard, is omitted from the designation.

1) Sizes 200 and 250 in mounting position B7, with $n_1 > 710 \text{ min}^{-1}$ carry a price addition.

8 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità d'olio



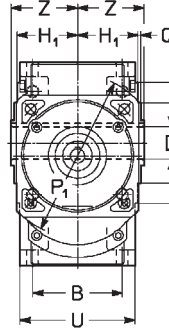
8 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities

R IV 32 ... 81

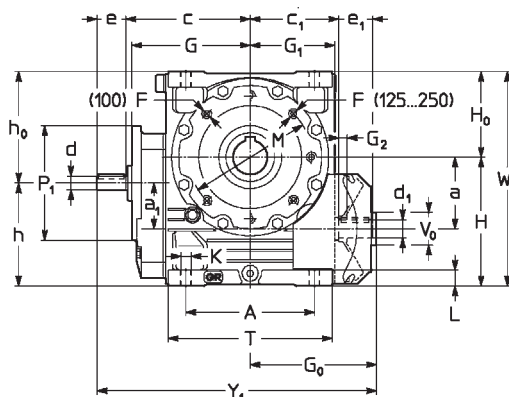
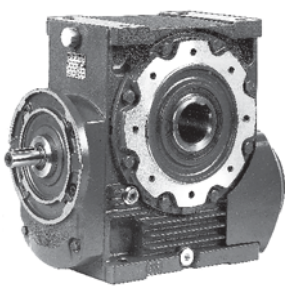
Esecuzione Design

normale standard
vite sporgente worm extension

UO3A
UO3D



UTC 698

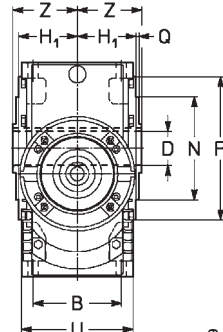


R IV 100 ... 250

Esecuzione Design

normale standard

UO2A¹⁾



UTC 699

Grandezza Size	a	a ₁	A	B	c	c ₁	D Ø	d Ø	e	d ₁ Ø	e ₁	F	G	G ₀	G ₁	G ₂	H	H ₀	H ₁	h	h ₀	K Ø	L	L ₁	M Ø	N Ø	P Ø	P ₁ Ø	Q	T	U	V ₀ Ø max	W ₁	Y ₁	Z	Massa Mass kg
32	32	32	61	52	81	51	19	11	20	11	20	M5 ⁴⁾	76	—	—	—	71	48	34,5	71	48	7	10	8,5	75	55 ⁵⁾	90	140 ⁶⁾	3	91	66	—	124	149	39	5
40	40	40	70	62	96	57,5	24	11	23	14	25	M6 ⁴⁾	87	—	—	—	82	56	41,5	82	56	9,5	12	10	85	68 ⁵⁾	105	140 ⁶⁾	3	106	80	—	138	175	46	7
50	50	40	86	75	107	70,5	28	11	23	16	30	M6 ⁴⁾	98	—	—	—	100	67	49	90	77	9,5	13	12	100	85 ⁵⁾	120	140 ⁶⁾	3	126	95	—	167	197	53	11
63, 64	63	50	102	90	127	83	32	14	30	19	30	M8	118	—	—	—	125	80	58,5	112	93	11,5	16	14	100	80	120	160 ⁶⁾	3	151	114	—	205	237	63	17
80	80	50	132	106	147	103	38	14	30	24	36	M10	138	—	—	—	150	100	69,5	120	130	14	20	17	130	110	160	160 ⁶⁾	3,5	189	135	—	250	277	75	27
81																																				
100	100	63	180	131	181	130	48	19*	40*	28	42	M12	170	180	122	11	180	125	84,5	143	162	16	23	—	165	130	200	200	3,5	236	165	45	305	401	90	48
125, 126	125	80	225	155	216	155	60	24*	50*	32	58	M12 ⁸⁾	205	221	148	15	225	150	99,5	180	195	18	28	—	215	180	250	200	4	287	194	50	375	487	106	82
160, 161	160	100	272	183	258	187	70	28*	60*	38	58	M14 ⁸⁾	247	255	178	15	280	180	118,5	220	240	22	33	—	265	230	300	250	4	345	232	60	460	573	125	146
200	200	100	342	214	303	235	90	28*	60*	48	82	M16 ⁸⁾	292	324	222	20	335	225	137,5	235	325	27	40	—	300	250	350	250	5	431	270	80	560	687	150	249
250	250	125	425	250	373	287	110	32	80	55	82	M20 ⁸⁾	360	379	277	20	410	280	163	285	405	33	50	—	400	350	450	300	5	537	320	80	690	832	180	408

1) Esecuzione predisposta per vite sporgente (ved. cap. 2).

2) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

3) Fori ruotati di 22° 30' rispetto allo schema.

4) Fori ruotati di 45° rispetto allo schema.

5) Tolleranza 18.

6) Flangia quadrata: per dimensioni ved. cap. 15.

* Quando $i_h \geq 200$ l'estremità d'albero diventa:

grandezza 100: d = 16, e = 30;

grandezza 125, 126: d = 19, e = 40;

grandezze 160 ... 200: d = 24, e = 50.

1) Prearranged design for worm shaft extension (see ch. 2).

2) Working length of thread 2 · F.

3) Holes turned through 22° 30' with respect to the drawing.

4) Holes turned through 45° with respect to the drawing.

5) Tolerance 18.

6) Square flange: for dimensions see ch. 15.

* When $i_h \geq 200$ the shaft end will be:

size 100: d = 16, e = 30;

sizes 125, 126: d = 19, e = 40;

sizes 160 ... 200: d = 24, e = 50.

Forme costruttive - senso di rotazione - e quantità d'olio [l]

Mounting positions - direction of rotation - and oil quantities [l]

Grandezza Size	B3	B6	B7	B8	V5	V6	B3	B6, B7	B8	V5, V6
32							0,2	0,25	0,2	0,2
40							0,32	0,4	0,32	0,32
50							0,5	0,7	0,5	0,5
63, 64	1						1	1,3	1	1
80, 81	1,5						1,5	2,5	2	1,5
100										
125, 126										
160, 161										
200										
250										

Grandezza Size	B3	B6	B7 ¹⁾	B8	V5	V6	B3	B6, B7	B8	V5, V6
100							2,1	6,3	4,5	3,3
125, 126							3,8	11,6	8,8	6,3
160, 161							6,5	20,8	16,5	11,2
200							10,4	38	31,5	21,2
250							18,3	67	53	35,7

Salvo diversa indicazione i riduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 (B3 e B8 per grandi < 64) la quale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.

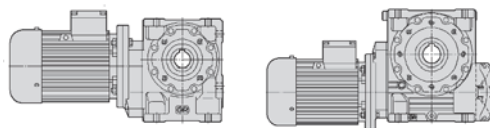
1) Per grandezze 100 ... 250 la forma costruttiva B6, ha un sovrapprezzo.

Unless otherwise stated, gear reducers are supplied in mounting position B3 (B3 and B8 for sizes ≤ 64) which, being standard, is omitted from the designation.

1) Sizes 100 ... 250 in mounting position B6 carry a price addition.



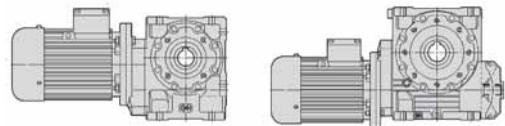
9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori) 9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)						
2)						
0,09	2,06	0,05	23,3	0,8	MR 2IV 50 - 63 A 6	10,9 x40
	2,58	0,05	19,7	1	MR 2IV 50 - 63 A 6	10,9 x32
	3,3	0,06	15,9	0,71	MR 2IV 40 - 63 A 6	10,9 x25
	3,3	0,06	16,2	1,32	MR 2IV 50 - 63 A 6	10,9 x25
	4,12	0,06	13,3	0,9	MR 2IV 40 - 63 A 6	10,9 x20
	4,12	0,06	13,5	1,6	MR 2IV 50 - 63 A 6	10,9 x20
	4,08	0,05	11,3	1	MR IV 50 - 63 A 6	3,5 x63
	5,07	0,06	10,6	1	MR 2IV 40 - 63 A 6	7,11 x25
	5,14	0,05	9,4	0,8	MR IV 40 - 63 A 6	3,5 x50
	5,07	0,06	10,8	1,9	MR 2IV 50 - 63 A 6	7,11 x25
	5,14	0,05	9,6	1,5	MR IV 50 - 63 A 6	3,5 x50
	6,33	0,06	8,8	1,32	MR 2IV 40 - 63 A 6	7,11 x20
	6,43	0,05	8	1,06	MR IV 40 - 63 A 6	3,5 x40
	6,43	0,06	8,2	1,9	MR IV 50 - 63 A 6	3,5 x40
	7,92	0,07	7,9	1,32	MR 2IV 40 - 63 A 6	7,11 x16
	8,04	0,06	6,8	1,4	MR IV 40 - 63 A 6	3,5 x32
	8,04	0,06	6,9	2,65	MR IV 50 - 63 A 6	3,5 x32
	8,68	0,05	6	0,71	MR IV 32 - 63 A 6	2,59 x40
	10,3	0,06	5,5	1,8	MR IV 40 - 63 A 6	3,5 x25
	10,9	0,06	5,1	1,06	MR IV 32 - 63 A 6	2,59 x32
	12,9	0,06	4,59	2,36	MR IV 40 - 63 A 6	3,5 x20
	13,9	0,06	4,16	1,32	MR IV 32 - 63 A 6	2,59 x25
	14,3	0,05	3,62	1,4	MR V 40 - 63 A 6	63
	17,4	0,06	3,45	1,6	MR IV 32 - 63 A 6	2,59 x20
	18	0,06	3	1,12	MR V 32 - 63 A 6	50
	18	0,06	3,08	2,12	MR V 40 - 63 A 6	50
	21,7	0,07	3,02	1,7	MR IV 32 - 63 A 6	2,59 x16
	22,5	0,06	2,53	1,6	MR V 32 - 63 A 6	40
	28,1	0,06	2,12	2	MR V 32 - 63 A 6	32
	36	0,07	1,73	2,5	MR V 32 - 63 A 6	25
0,12	2,58	0,07	26,3	0,75	MR 2IV 50 - 63 B 6	10,9 x32
	3,21	0,07	20,6	0,8	MR 2IV 50 - 63 A 4	10,9 x40
	3,3	0,07	21,6	1	MR 2IV 50 - 63 B 6	10,9 x25
	4,01	0,07	17,4	1,12	MR 2IV 50 - 63 A 4	10,9 x32
	4,12	0,08	18	1,25	MR 2IV 50 - 63 B 6	10,9 x20
	4,08	0,06	15	0,75	MR IV 50 - 63 B 6	3,5 x63
	5,13	0,08	14	0,8	MR 2IV 40 - 63 A 4	10,9 x25
	5,13	0,08	14,3	1,4	MR 2IV 50 - 63 A 4	10,9 x25
	5,14	0,07	12,8	1,18	MR IV 50 - 63 B 6	3,5 x50
	6,41	0,08	11,7	1	MR 2IV 40 - 63 A 4	10,9 x20
	6,43	0,07	10,7	0,8	MR IV 40 - 63 B 6	3,5 x40
	6,41	0,08	11,8	1,8	MR 2IV 50 - 63 A 4	10,9 x20
	6,35	0,07	10,2	1,06	MR IV 50 - 63 A 4	3,5 x63
	6,43	0,07	10,9	1,4	MR IV 50 - 63 B 6	3,5 x40
	7,88	0,08	9,3	1,12	MR 2IV 40 - 63 A 4	7,11 x25
	8	0,07	8,4	0,85	MR IV 40 - 63 A 4	3,5 x50
	8,04	0,08	9	1,06	MR IV 40 - 63 B 6	3,5 x32
	7,88	0,08	9,5	2,12	MR 2IV 50 - 63 A 4	7,11 x25
	8	0,07	8,7	1,6	MR IV 50 - 63 A 4	3,5 x50
	8,04	0,08	9,2	2	MR IV 50 - 63 B 6	3,5 x32
	9,85	0,08	7,7	1,4	MR 2IV 40 - 63 A 4	7,11 x20
	10	0,07	7,1	1,12	MR IV 40 - 63 A 4	3,5 x40
	10,3	0,08	7,4	1,32	MR IV 40 - 63 B 6	3,5 x25
	10	0,08	7,3	2	MR IV 50 - 63 A 4	3,5 x40
	10,9	0,08	6,7	0,8	MR IV 32 - 63 B 6	2,59 x32
	12,3	0,09	6,9	1,4	MR 2IV 40 - 63 A 4	7,11 x16
	12,5	0,08	6	1,5	MR IV 40 - 63 A 4	3,5 x32
	12,9	0,08	6,1	1,7	MR IV 40 - 63 B 6	3,5 x20
	13,5	0,08	5,4	0,8	MR IV 32 - 63 A 4	2,59 x40
	13,9	0,08	5,5	0,95	MR IV 32 - 63 B 6	2,59 x25
	14,3	0,07	4,83	1,06	MR V 40 - 63 B 6	63
	14,3	0,07	4,99	2	MR V 50 - 63 B 6	63
	16,9	0,08	4,51	1,06	MR IV 32 - 63 A 4	2,59 x32
	16	0,08	4,94	1,9	MR IV 40 - 63 A 4	3,5 x25
	17,4	0,08	4,6	1,18	MR IV 32 - 63 B 6	2,59 x20

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)						
2)						
0,12	18	0,08	4	0,85	MR V 32 - 63 B 6	50
	18	0,08	4,1	1,6	MR V 40 - 63 B 6	50
	20	0,09	4,08	2,5	MR IV 40 - 63 A 4	3,5 x20
	21,6	0,08	3,7	1,32	MR IV 32 - 63 A 4	2,59 x25
	22,5	0,08	3,37	1,18	MR V 32 - 63 B 6	40
	22,2	0,08	3,29	1,5	MR V 40 - 63 A 4	63
	22,5	0,08	3,44	2,12	MR V 40 - 63 B 6	40
	27	0,09	3,06	1,7	MR IV 32 - 63 A 4	2,59 x20
	28	0,08	2,7	1,18	MR V 32 - 63 A 4	50
	28,1	0,08	2,83	1,5	MR V 32 - 63 B 6	32
	28	0,08	2,77	2,12	MR V 40 - 63 A 4	50
	33,8	0,09	2,65	1,8	MR IV 32 - 63 A 4	2,59 x16
	35	0,08	2,27	1,6	MR V 32 - 63 A 4	40
	36	0,09	2,31	1,9	MR V 32 - 63 B 6	25
	35	0,08	2,32	2,8	MR V 40 - 63 A 4	40
	43,8	0,09	1,89	2	MR V 32 - 63 A 4	32
	45	0,09	1,91	2,36	MR V 32 - 63 B 6	20
	56	0,09	1,54	2,5	MR V 32 - 63 A 4	25
	70	0,09	1,27	3,15	MR V 32 - 63 A 4	20
	87,5	0,1	1,08	3,35	MR V 32 - 63 A 4	16
	108	0,1	0,89	4	MR V 32 - 63 A 4	13
	140	0,1	0,7	4,75	MR V 32 - 63 A 4	10
0,18	1,49	0,1	65	0,95	MR 2IV 80 - 71 A 6	12,1 x50
	1,49	0,1	65	1,06	MR 2IV 81 - 71 A 6	12,1 x50
	1,86	0,11	55	1,25	MR 2IV 80 - 71 A 6	12,1 x40
	1,86	0,11	55	1,32	MR 2IV 81 - 71 A 6	12,1 x40
	2,33	0,11	44,7	0,85	MR 2IV 63 - 71 A 6	12,1 x32
	2,33	0,11	45,8	1,6	MR 2IV 80 - 71 A 6	12,1 x32
	2,33	0,11	45,8	1,7	MR 2IV 81 - 71 A 6	12,1 x32
	2,98	0,11	36,6	1,12	MR 2IV 63 - 71 A 6	12,1 x25
	2,98	0,12	37,6	2	MR 2IV 80 - 71 A 6	12,1 x25
	2,98	0,12	37,6	2,24	MR 2IV 81 - 71 A 6	12,1 x25
	3,56	0,12	31,1	1,25	MR 2IV 63 - 71 A 6	10,1 x25
	3,56	0,12	31,7	2,36	MR 2IV 80 - 71 A 6	10,1 x25
	3,56	0,12	31,7	2,65	MR 2IV 81 - 71 A 6	10,1 x25
	4,01	0,11	26	0,75	MR 2IV 50 - 63 B 4	10,9 x32
	3,76	0,1	25,8	0,85	MR IV 63 - 71 A 6	3,8 x63
	3,76	0,1	25,8	0,95	MR IV 64 - 71 A 6	3,8 x63
	3,76	0,11	26,7	1,7	MR IV 80 - 71 A 6	3,8 x63
	3,76	0,11	26,7	1,9	MR IV 81 - 71 A 6	3,8 x63
	4,55	0,11	24	0,85	MR 2IV 50 - 71 A 6	7,91 x25
	4,42	0,11	24,5	1,4	MR 2IV 63 - 71 A 6	6,36 x32
	4,74	0,11	21,9	1,25	MR IV 63 - 71 A 6	3,8 x50
	4,74	0,11	21,9	1,32	MR IV 64 - 71 A 6	3,8 x50
	4,74	0,11	22,6	2,36	MR IV 80 - 71 A 6	3,8 x50
	5,13	0,11	21,4	0,95	MR 2IV 50 - 63 B 4	10,9 x25
	5,69	0,12	19,9	1,06	MR 2IV 50 - 71 A 6	7,91 x20
	5,66	0,12	20	1,8	MR 2IV 63 - 71 A 6	6,36 x25
	5,92	0,11	18,5	1,6	MR IV 63 - 71 A 6	3,8 x40
	5,92	0,11	18,5	1,8	MR IV 64 - 71 A 6	3,8 x40
	6,41	0,12	17,7	1,18	MR 2IV 50 - 63 B 4	10,9 x20
	6,35	0,1	15,3	0,71	MR IV 50 - 63 B 4	3,5 x63
	6,99	0,12	15,9	1,25	MR 2IV 50 - 71 A 6	5,15 x25
	7,1	0,11	14,5	1	MR IV 50 - 71 A 6	2,54 x50
	7,4	0,12	15,4	2	MR IV 63 - 71 A 6	3,8 x32
	7,88	0,12	14	0,75	MR 2IV 40 - 63 B 4	7,11 x25
	7,88	0,12	14,2	1,4	MR 2IV 50 - 63 B 4	7,11 x25
	8	0,11	13	1,06	MR IV 50 - 63 B 4	3,5 x50
	8,87	0,11	12	0,67	MR IV 40 - 71 A 6	2,54 x

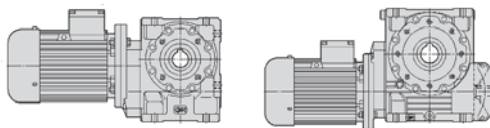
9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (gearsmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)						
2)						
0,18	10	0,12	11	1,32	MR IV 50 - 63 B 4	3,5 x40
	11,1	0,12	10,1	0,9	MR IV 40 - 71 A 6	2,54x32
	11,1	0,12	10,3	1,7	MR IV 50 - 71 A 6	2,54x32
	12,3	0,13	10,3	0,95	MR 2IV 40 - 63 B 4	7,11x16
	12,5	0,12	9,1	1	MR IV 40 - 63 B 4	3,5 x32
	12,5	0,12	9,2	1,8	MR IV 50 - 63 B 4	3,5 x32
	14,2	0,12	8,3	1,18	MR IV 40 - 71 A 6	2,54x25
	14,3	0,11	7,2	0,71	MR V 40 - 71 A 6	63
	14,2	0,13	8,4	2,12	MR IV 50 - 71 A 6	2,54x25
	14,3	0,11	7,5	1,32	MR V 50 - 71 A 6	63
	16,9	0,12	6,8	0,71	MR IV 32 - 63 B 4	2,59x32
	16	0,12	7,4	1,25	MR IV 40 - 63 B 4	3,5 x25
	16	0,13	7,6	2,36	MR IV 50 - 63 B 4	3,5 x25
	17,7	0,13	6,8	1,5	MR IV 40 - 71 A 6	2,54x20
	18	0,12	6,2	1,06	MR V 40 - 71 A 6	50
	17,7	0,13	7	2,65	MR IV 50 - 71 A 6	2,54x20
	18	0,12	6,3	2	MR V 50 - 71 A 6	50
	20	0,13	6,1	1,6	MR IV 40 - 63 B 4	3,5 x20
	21,6	0,13	5,5	0,9	MR IV 32 - 63 B 4	2,59x25
	22,2	0,14	6	1,5	MR IV 40 - 71 A 6	2,54x16
	22,2	0,11	4,93	1	MR V 40 - 63 B 4	63
	22,5	0,12	5,2	1,4	MR V 40 - 71 A 6	40
	22,2	0,12	5,1	1,9	MR V 50 - 63 B 4	63
	25	0,14	5,3	1,7	MR IV 40 - 63 B 4	3,5 x16
	27	0,13	4,59	1,12	MR IV 32 - 63 B 4	2,59x20
	28	0,12	4,05	0,8	MR V 32 - 63 B 4	50
	28,1	0,12	4,24	1	MR V 32 - 71 A 6	32
	28	0,12	4,16	1,4	MR V 40 - 63 B 4	50
	28,1	0,13	4,33	1,8	MR V 40 - 71 A 6	32
	28	0,13	4,28	2,65	MR V 50 - 63 B 4	50
	33,8	0,14	3,98	1,18	MR IV 32 - 63 B 4	2,59x16
	35	0,12	3,4	1,06	MR V 32 - 63 B 4	40
	36	0,13	3,47	1,32	MR V 32 - 71 A 6	25
	35	0,13	3,48	1,9	MR V 40 - 63 B 4	40
	36	0,13	3,51	2,36	MR V 40 - 71 A 6	25
	43,8	0,13	2,84	1,32	MR V 32 - 63 B 4	32
	45	0,13	2,86	1,6	MR V 32 - 71 A 6	20
	43,8	0,13	2,9	2,5	MR V 40 - 63 B 4	32
	56	0,14	2,31	1,7	MR V 32 - 63 B 4	25
	56	0,14	2,34	3,15	MR V 40 - 63 B 4	25
	70	0,14	1,9	2,12	MR V 32 - 63 B 4	20
	87,5	0,15	1,61	2,24	MR V 32 - 63 B 4	16
	108	0,15	1,34	2,65	MR V 32 - 63 B 4	13
	140	0,15	1,05	3,15	MR V 32 - 63 B 4	10
	175	0,15	0,84	3,35	MR V 32 - 63 A 2	16
	200	0,16	0,76	3,75	MR V 32 - 63 B 4	7
	215	0,16	0,69	4	MR V 32 - 63 A 2	13
	280	0,16	0,54	4,75	MR V 32 - 63 A 2	10
0,25	1,49	0,14	90	0,67	MR 2IV 80 - 71 B 6	12,1 x50
	1,49	0,14	90	0,75	MR 2IV 81 - 71 B 6	12,1 x50
	1,86	0,15	77	0,9	MR 2IV 80 - 71 B 6	12,1 x40
	1,86	0,15	77	0,95	MR 2IV 81 - 71 B 6	12,1 x40
	2,32	0,15	60	0,95	MR 2IV 80 - 71 A 4	12,1 x50
	2,32	0,15	60	1,06	MR 2IV 81 - 71 A 4	12,1 x50
	2,33	0,16	64	1,12	MR 2IV 80 - 71 B 6	12,1 x32
	2,33	0,16	64	1,25	MR 2IV 81 - 71 B 6	12,1 x32
	2,98	0,16	51	0,8	MR 2IV 63 - 71 B 6	12,1 x25
	2,89	0,15	51	1,25	MR 2IV 80 - 71 A 4	12,1 x40
	2,89	0,15	51	1,4	MR 2IV 81 - 71 A 4	12,1 x40
	2,98	0,16	52	1,5	MR 2IV 80 - 71 B 6	12,1 x25
	2,98	0,16	52	1,6	MR 2IV 81 - 71 B 6	12,1 x25
	3,62	0,16	41	0,85	MR 2IV 63 - 71 A 4	12,1 x32
	3,62	0,16	41	0,9	MR 2IV 64 - 71 A 4	12,1 x32
	3,56	0,16	43,2	0,9	MR 2IV 63 - 71 B 6	10,1 x25
	3,62	0,16	41,9	1,6	MR 2IV 80 - 71 A 4	12,1 x32

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)						
2)						
0,25	3,62	0,16	41,9	1,8	MR 2IV 81 - 71 A 4	12,1 x32
	3,56	0,16	44,1	1,7	MR 2IV 80 - 71 B 6	10,1 x25
	3,56	0,16	44,1	1,9	MR 2IV 81 - 71 B 6	10,1 x25
	3,76	0,14	35,8	0,71	MR IV 64 - 71 B 6	3,8 x63
	3,76	0,15	37,1	1,18	MR IV 80 - 71 B 6	3,8 x63
	3,76	0,15	37,1	1,32	MR IV 81 - 71 B 6	3,8 x63
	4,63	0,16	33,6	1,12	MR 2IV 63 - 71 A 4	12,1 x25
	4,63	0,16	33,6	1,18	MR 2IV 64 - 71 A 4	12,1 x25
	4,74	0,15	30,4	0,9	MR IV 63 - 71 B 6	3,8 x50
	4,74	0,15	30,4	1	MR IV 64 - 71 B 6	3,8 x50
	4,63	0,17	34,2	2,12	MR 2IV 80 - 71 A 4	12,1 x25
	4,63	0,17	34,2	2,36	MR 2IV 81 - 71 A 4	12,1 x25
	4,74	0,16	31,4	1,7	MR IV 80 - 71 B 6	3,8 x50
	4,74	0,16	31,4	1,9	MR IV 81 - 71 B 6	3,8 x50
	5,13	0,16	29,7	0,67	MR 2IV 50 - 63 C 4	10,9 x25
	5,69	0,16	27,6	0,75	MR 2IV 50 - 71 B 6	7,91 x20
	5,53	0,16	28,4	1,32	MR 2IV 63 - 71 A 4	10,1 x25
	5,53	0,16	28,4	1,4	MR 2IV 64 - 71 A 4	10,1 x25
	5,85	0,15	24,3	0,85	MR IV 63 - 71 A 4	3,8 x63
	5,85	0,15	24,3	0,95	MR IV 64 - 71 A 4	3,8 x63
	5,92	0,16	25,7	1,12	MR IV 63 - 71 B 6	3,8 x40
	5,92	0,16	25,7	1,25	MR IV 64 - 71 B 6	3,8 x40
	5,85	0,15	25	1,7	MR IV 80 - 71 A 4	3,8 x63
	5,85	0,15	25	1,9	MR IV 81 - 71 A 4	3,8 x63
	6,41	0,17	24,6	0,85	MR 2IV 50 - 63 C 4	10,9 x20
	7,08	0,16	21,9	0,9	MR 2IV 50 - 71 A 4	7,91 x25
	7,1	0,15	20,2	0,71	MR IV 50 - 71 B 6	2,54 x50
	6,88	0,16	22,5	1,4	MR 2IV 63 - 71 A 4	6,36 x32
	6,88	0,16	22,5	1,6	MR 2IV 64 - 71 A 4	6,36 x32
	7,37	0,16	20,5	1,18	MR IV 63 - 71 A 4	3,8 x50
	7,37	0,16	20,5	1,4	MR IV 64 - 71 A 4	3,8 x50
	7,4	0,17	21,4	1,5	MR IV 63 - 71 B 6	3,8 x32
	7,4	0,17	21,4	1,7	MR IV 64 - 71 B 6	3,8 x32
	7,88	0,16	19,8	1	MR 2IV 50 - 63 C 4	4,711 x25
	8	0,15	18,1	0,8	MR IV 50 - 63 C 4	3,5 x50
	8,85	0,17	18,1	1,12	MR 2IV 50 - 71 A 4	7,91 x20
	8,87	0,16	17,1	0,9	MR IV 50 - 71 B 6	2,54 x40
	9,21	0,17	17,2	1,6	MR IV 63 - 71 A 4	3,8 x40
	9,21	0,17	17,2	1,8	MR IV 64 - 71 A 4	3,8 x40
	9,85	0,17	16,4	1,25	MR 2IV 50 - 63 C 4	7,11 x20
	10	0,16	15,3	1	MR IV 50 - 63 C 4	3,5 x40
	11,1	0,16	14	0,67	MR IV 40 - 71 B 6	2,54 x32
	10,9	0,17	14,7	1,25	MR 2IV 50 - 71 A 4	5,15 x25
	11	0,16	13,6	1	MR IV 50 - 71 A 4	2,54 x50
	11,1	0,17	14,3	1,18	MR IV 50 - 71 B 6	2,54 x32
	11,5	0,17	14,3	2	MR IV 63 - 71 A 4	3,8 x32
	12,5	0,16	12,6	0,75	MR IV 40 - 63 C 4	3,5 x32
	12,5	0,17	12,8	1,32	MR IV 50 - 63 C 4	3,5 x32
	13,8	0,16	11,1	0,71	MR IV 40 - 71 A 4	2,54 x40
	14,2	0,17	11,5	0,85	MR IV 40 - 71 B 6	2,54 x25
	13,6	0,17	12,2	1,6	MR 2IV 50 - 71 A 4	5,15 x20
	13,8	0,17	11,5	1,25	MR IV 50 - 71 A 4	2,54 x40
	14,2	0,17	11,7	1,5	MR IV 50 - 71 B 6	2,54 x25
	14,3	0,16	10,4	0,95	MR V 50 - 71 B 6	63
	13,8	0,18	12,2	2,24	MR IV 63 - 71 A 4	3,18 x32
	14,3	0,16	11	1,7	MR V 63 - 71 B 6	63
	14,3	0,16	11	1,9	MR V 64 - 71 B 6	63
	16	0,17	10,3	0,9	MR IV 40 - 63 C 4	3,5 x25
	17	0,19	10,6	1,7	MR 2IV 50 - 71 A 4	5,15 x16
	16					

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>							
1)							2)						
0,25	22,1	0,18	7,7	1,18	MR IV 40 - 71 A 4	2,54x25							
	22,2	0,16	6,9	0,71	MR V 40 - 63 C 4	63							
	22,2	0,16	6,9	0,71	MR V 40 - 71 A 4	63							
	22,5	0,17	7,2	1	MR V 40 - 71 B 6	40							
	22,1	0,18	7,8	2,12	MR IV 50 - 71 A 4	2,54x25							
	22,2	0,16	7,1	1,4	MR V 50 - 71 A 4	63							
	22,5	0,17	7,4	1,8	MR V 50 - 71 B 6	40							
	22,2	0,17	7,5	2,36	MR V 63 - 71 A 4	63							
	25	0,19	7,4	1,25	MR IV 40 - 63 C 4	3,5 x16							
	27	0,18	6,4	0,8	MR IV 32 - 63 C 4	2,59x20							
	28,1	0,17	5,9	0,75	MR V 32 - 71 B 6	32							
	27,6	0,18	6,3	1,5	MR IV 40 - 71 A 4	2,54x20							
	28	0,17	5,8	1,06	MR V 40 - 63 C 4	50							
	28	0,17	5,8	1,06	MR V 40 - 71 A 4	50							
	28,1	0,18	6	1,32	MR V 40 - 71 B 6	32							
	27,6	0,19	6,4	2,65	MR IV 50 - 71 A 4	2,54x20							
	28	0,17	5,9	1,9	MR V 50 - 71 A 4	50							
	28,1	0,18	6,1	2,36	MR V 50 - 71 B 6	32							
	33,8	0,2	5,5	0,85	MR IV 32 - 63 C 4	2,59x16							
	35	0,17	4,73	0,75	MR V 32 - 63 C 4	40							
	36	0,18	4,81	0,9	MR V 32 - 71 B 6	25							
	34,5	0,2	5,5	1,6	MR IV 40 - 71 A 4	2,54x16							
	35	0,18	4,83	1,32	MR V 40 - 63 C 4	40							
	35	0,18	4,83	1,32	MR V 40 - 71 A 4	40							
	36	0,18	4,88	1,7	MR V 40 - 71 B 6	25							
	35	0,18	4,97	2,36	MR V 50 - 71 A 4	40							
	43,8	0,18	3,94	0,95	MR V 32 - 63 C 4	32							
	43,8	0,18	3,94	0,95	MR V 32 - 71 A 4	32							
	45	0,19	3,97	1,18	MR V 32 - 71 B 6	20							
	43,8	0,18	4,03	1,8	MR V 40 - 63 C 4	32							
	43,8	0,18	4,03	1,8	MR V 40 - 71 A 4	32							
	45	0,19	4,01	2	MR V 40 - 71 B 6	20							
	56	0,19	3,21	1,18	MR V 32 - 63 C 4	25							
	56	0,19	3,21	1,18	MR V 32 - 71 A 4	25							
	56	0,19	3,26	2,24	MR V 40 - 63 C 4	25							
	56	0,19	3,26	2,24	MR V 40 - 71 A 4	25							
	70	0,19	2,64	1,5	MR V 32 - 63 C 4	20							
	70	0,19	2,64	1,5	MR V 32 - 71 A 4	20							
	70	0,2	2,67	2,65	MR V 40 - 71 A 4	20							
	87,5	0,21	2,24	1,6	MR V 32 - 63 C 4	16							
	87,5	0,21	2,24	1,6	MR V 32 - 71 A 4	16							
	87,5	0,21	2,27	2,8	MR V 40 - 71 A 4	16							
	108	0,21	1,86	1,9	MR V 32 - 63 C 4	13							
	108	0,21	1,86	1,9	MR V 32 - 71 A 4	13							
	140	0,21	1,45	2,24	MR V 32 - 63 C 4	10							
	140	0,21	1,45	2,24	MR V 32 - 71 A 4	10							
	175	0,21	1,16	2,5	MR V 32 - 63 B 2	16							
	200	0,22	1,05	2,65	MR V 32 - 63 C 4	7							
	200	0,22	1,05	2,65	MR V 32 - 71 A 4	7							
	215	0,22	0,96	2,8	MR V 32 - 63 B 2	13							
	280	0,22	0,75	3,55	MR V 32 - 63 B 2	10							
	400	0,22	0,54	4,25	MR V 32 - 63 B 2	7							

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>							
1)							2)						
0,37	1,49	0,22	138	0,85	MR 2IV 100 - 80 A 6	12,1 x50							
	1,86	0,23	116	1,12	MR 2IV 100 - 80 A 6	12,1 x40							
	2,32	0,22	89	0,67	MR 2IV 80 - 71 B 4	12,1 x50							
	2,32	0,22	89	0,71	MR 2IV 81 - 71 B 4	12,1 x50							
	2,33	0,23	94	0,75	MR 2IV 80 - 71 C 6	12,1 x32							
	2,33	0,23	94	0,85	MR 2IV 81 - 71 C 6	12,1 x32							
	2,33	0,23	96	1,4	MR 2IV 100 - 80 A 6	12,1 x32							
	2,89	0,23	75	0,85	MR 2IV 80 - 71 B 4	12,1 x40							
	2,89	0,23	75	0,95	MR 2IV 81 - 71 B 4	12,1 x40							
	2,98	0,24	77	1	MR 2IV 80 - 71 C 6	12,1 x25							
	2,98	0,24	77	1,06	MR 2IV 81 - 71 C 6	12,1 x25							
	2,98	0,25	79	1,9	MR 2IV 100 - 80 A 6	12,1 x25							
	3,62	0,24	62	1,06	MR 2IV 80 - 71 B 4	12,1 x32							
	3,62	0,24	62	1,25	MR 2IV 81 - 71 B 4	12,1 x32							
	3,56	0,25	67	2,24	MR 2IV 100 - 80 A 6	10,1 x25							

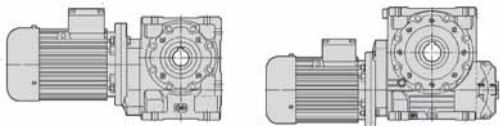
1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

1) Powers valid for continuous duty S1; **increase** possible for S2 ... S10 (see ch. 2b) in which case P_2 , M_2 increase and fs decreases proportionally.

2) For complete designation when ordering see ch. 3.

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (gearsmotors)

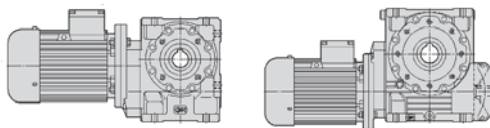


P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i		
1)							2)	
0,37	22,1	0,26	11,4	0,8	MR IV 40 - 71 B 4	2,54x25		
	22,5	0,25	10,6	0,67	MR V 40 - 71 C 6	40		
	22,1	0,27	11,6	1,4	MR IV 50 - 71 B 4	2,54x25		
	22,2	0,29	12,5	1,4	MR IV 50 - 71 C 6	2,54x16		
	22,2	0,24	10,5	0,95	MR V 50 - 71 B 4	63		
	22,5	0,26	10,9	1,18	MR V 50 - 71 C 6	40		
	22	0,29	12,7	2	MR IV 63 - 71 B 4	3,18x20		
	22,2	0,26	11	1,6	MR V 63 - 71 B 4	63		
	22,2	0,26	11	1,9	MR V 64 - 71 B 4	63		
	22,5	0,27	11,4	2	MR V 63 - 71 C 6	40		
	22,5	0,27	11,4	2	MR V 63 - 80 A 6	40		
	27,6	0,27	9,4	1	MR IV 40 - 71 B 4	2,54x20		
	28	0,25	8,6	0,71	MR V 40 - 71 B 4	50		
	28,1	0,26	8,9	0,9	MR V 40 - 71 C 6	32		
	27,6	0,28	9,5	1,8	MR IV 50 - 71 B 4	2,54x20		
	27,7	0,29	10,1	1,6	MR IV 50 - 80 A 6	2,03x16		
	28	0,26	8,8	1,25	MR V 50 - 71 B 4	50		
	28,1	0,27	9,1	1,6	MR V 50 - 71 C 6	32		
	28	0,27	9,2	2,12	MR V 63 - 71 B 4	50		
	34,5	0,29	8,1	1,06	MR IV 40 - 71 B 4	2,54x16		
	35	0,26	7,1	0,9	MR V 40 - 71 B 4	40		
	36	0,27	7,2	1,12	MR V 40 - 71 C 6	25		
	34,5	0,3	8,2	1,9	MR IV 50 - 71 B 4	2,54x16		
	35	0,27	7,4	1,6	MR V 50 - 71 B 4	40		
	36	0,28	7,4	2	MR V 50 - 71 C 6	25		
	35	0,28	7,6	2,65	MR V 63 - 71 B 4	40		
	43,8	0,27	5,8	0,67	MR V 32 - 71 B 4	32		
	45	0,28	5,9	0,8	MR V 32 - 71 C 6	20		
	43,8	0,27	6	1,18	MR V 40 - 71 B 4	32		
	45	0,28	5,9	1,4	MR V 40 - 71 C 6	20		
	43,8	0,28	6,1	2	MR V 50 - 71 B 4	32		
	45	0,29	6,1	2,5	MR V 50 - 71 C 6	20		
	56	0,28	4,75	0,8	MR V 32 - 71 B 4	25		
	56	0,28	4,82	1,5	MR V 40 - 71 B 4	25		
	56	0,29	4,93	2,65	MR V 50 - 71 B 4	25		
	70	0,29	3,91	1	MR V 32 - 71 B 4	20		
	70	0,29	3,96	1,8	MR V 40 - 71 B 4	20		
	87,5	0,3	3,31	1,12	MR V 32 - 71 B 4	16		
	87,5	0,31	3,36	1,9	MR V 40 - 71 B 4	16		
	108	0,31	2,75	1,25	MR V 32 - 71 B 4	13		
	108	0,31	2,78	2,24	MR V 40 - 71 B 4	13		
	140	0,32	2,15	1,5	MR V 32 - 71 B 4	10		
	140	0,32	2,17	2,8	MR V 40 - 71 B 4	10		
	175	0,32	1,72	1,7	MR V 32 - 63 C 2	16		
	175	0,32	1,72	1,7	MR V 32 - 71 A 2	16		
	175	0,32	1,74	2,8	MR V 40 - 71 A 2	16		
	200	0,33	1,55	1,8	MR V 32 - 71 B 4	7		
	200	0,33	1,57	3,35	MR V 40 - 71 B 4	7		
	215	0,32	1,42	1,9	MR V 32 - 63 C 2	13		
	215	0,32	1,42	1,9	MR V 32 - 71 A 2	13		
	280	0,32	1,11	2,36	MR V 32 - 63 C 2	10		
	280	0,32	1,11	2,36	MR V 32 - 71 A 2	10		
	400	0,33	0,79	2,8	MR V 32 - 63 C 2	7		
	400	0,33	0,79	2,8	MR V 32 - 71 A 2	7		

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i		
1)							2)	
0,55	4,33	0,35	76	0,75	MR 2IV 80 - 80 A 4	8,08x40		
	4,33	0,35	76	0,9	MR 2IV 81 - 80 A 4	8,08x40		
	4,63	0,37	77	1,9	MR 2IV 100 - 80 A 4	12,1 x25		
	4,74	0,35	72	1,4	MR IV 100 - 80 B 6	3,8 x50		
	5,53	0,37	64	1,12	MR 2IV 80 - 71 C 4	10,1 x25		
	5,53	0,37	64	1,25	MR 2IV 81 - 71 C 4	10,1 x25		
	5,42	0,36	64	1	MR 2IV 80 - 80 A 4	8,08x32		
	5,42	0,36	64	1,18	MR 2IV 81 - 80 A 4	8,08x32		
	5,85	0,34	55	0,8	MR IV 80 - 71 C 4	3,8 x63		
	5,85	0,34	55	0,9	MR IV 81 - 71 C 4	3,8 x63		
	5,63	0,34	57	0,75	MR IV 80 - 80 B 6	2,54x63		
	5,63	0,34	57	0,85	MR IV 81 - 80 B 6	2,54x63		
	5,53	0,38	66	2,12	MR 2IV 100 - 80 A 4	10,1 x25		
	5,85	0,35	57	1,5	MR IV 100 - 80 A 4	3,8 x63		
	5,92	0,37	60	1,9	MR IV 100 - 80 B 6	3,8 x40		
	6,93	0,37	50	0,71	MR 2IV 63 - 80 A 4	8,08x25		
	6,93	0,37	50	0,75	MR 2IV 64 - 80 A 4	8,08x25		
	6,93	0,38	52	1,32	MR 2IV 80 - 80 A 4	8,08x25		
	6,93	0,38	52	1,5	MR 2IV 81 - 80 A 4	8,08x25		
	7,37	0,36	46,5	1	MR IV 80 - 71 C 4	3,8 x50		
	7,37	0,36	46,5	1,18	MR IV 81 - 71 C 4	3,8 x50		
	7,09	0,36	48,3	1	MR IV 80 - 80 B 6	2,54x50		
	7,09	0,36	48,3	1,18	MR IV 81 - 80 B 6	2,54x50		
	7,37	0,37	48,1	2	MR IV 100 - 80 A 4	3,8 x50		
	8,8	0,37	40,5	0,85	MR 2IV 63 - 71 C 4	6,36x25		
	8,8	0,37	40,5	0,95	MR 2IV 64 - 71 C 4	6,36x25		
	8,62	0,36	40,4	0,75	MR 2IV 63 - 80 A 4	5,08x32		
	8,62	0,36	40,4	0,85	MR 2IV 64 - 80 A 4	5,08x32		
	9,21	0,36	37,8	0,71	MR IV 63 - 71 C 4	3,8 x40		
	9,21	0,36	37,8	0,85	MR IV 64 - 71 C 4	3,8 x40		
	8,86	0,36	39,3	0,67	MR IV 63 - 80 B 6	2,54x40		
	8,86	0,36	39,3	0,8	MR IV 64 - 80 B 6	2,54x40		
	8,62	0,37	41,4	1,4	MR 2IV 80 - 80 A 4	5,08x32		
	8,62	0,37	41,4	1,7	MR 2IV 81 - 80 A 4	5,08x32		
	9,21	0,38	39,1	1,32	MR IV 80 - 71 C 4	3,8 x40		
	9,21	0,38	39,1	1,6	MR IV 81 - 71 C 4	3,8 x40		
	8,75	0,36	38,8	1,06	MR IV 80 - 80 A 4	2,54x63		
	8,75	0,36	38,8	1,18	MR IV 81 - 80 A 4	2,54x63		
	8,86	0,38	40,6	1,32	MR IV 80 - 80 B 6	2,54x40		
	8,86	0,38	40,6	1,5	MR IV 81 - 80 B 6	2,54x40		
	9,21	0,39	40,3	2,65	MR IV 100 - 80 A 4	3,8 x40		
	11	0,38	32,8	0,95	MR 2IV 63 - 80 A 4	5,08x25		
	11	0,38	32,8	1,12	MR 2IV 64 - 80 A 4	5,08x25		
	11,5	0,38	31,4	0,9	MR IV 63 - 71 C 4	3,8 x32		
	11,5	0,38	31,4	1,12	MR IV 64 - 71 C 4	3,8 x32		
	11	0,36	31,5	0,71	MR IV 63 - 80 A 4	2,54x50		
	11	0,36	31,5	0,85	MR IV 64 - 80 A 4	2,54x50		
	11,1	0,38	32,6	0,9	MR IV 63 - 80 B 6	2,54x32		
	11,1	0,38	32,6	1,06	MR IV 64 - 80 B 6	2,54x32		
	11	0,39	33,7	1,9	MR 2IV 80 - 80 A 4	5,08x25		
	11	0,39	33,7	2,24	MR 2IV 81 - 80 A 4	5,08x25		
	11,5	0,39	32,3	1,8	MR IV 80 - 71 C 4	3,8 x32		
	11,5	0,39	32,3	2,12	MR IV 81 - 71 C 4	3,8 x32		
	11	0,38	32,5	1,4	MR IV 80 - 80 A 4	2,54x50		
	11	0,38	32,5	1,6	MR IV 81 - 80 A 4	2,54x50		
	11,1	0,39	33,6	1,7	MR IV 80 - 80 B 6	2,54x32		
	11,1	0,39	33,6	2	MR IV 81 - 80 B 6	2,54x32		
	13,8	0,39	26,8	1,06	MR IV 63 - 71 C 4	3,18x32		
	13,8	0,39	26,8	1,25	MR IV 64 - 71 C 4	3,18x32		
	13,8	0,38	26,5	0,95	MR IV 63 - 80 A 4	2,54x40		
	13,8	0,38	26,5	1,12	MR IV 64 - 80 A 4	2,54x40		
	14,2	0,39	26,5	1,18	MR IV 63 - 80 B 6	2,54x25		
	14,2	0,39	26,5	1,4	MR IV 64 - 80 B 6	2,54x25		
	14,3	0,36	24,1	0,8	MR V 63 - 80 B 6	63		
	14,3	0,36	24,1	0,9	MR V 64 - 80 B 6	63		
	13,8	0,4	27,6	2	MR IV 80 - 71 C 4	3,18x32		
	13,8	0,4	27,6	2,36	MR IV 81 - 71 C 4	3,18x32		
	13,8	0,39	27,1	1,8	MR IV 80 - 80 A 4	2,54x40		
	13,8	0,39	27,1	2,12	MR IV 81 - 80 A 4	2,54x40		
	14,3	0,37	25	1,5	MR V 80 - 80 B 6	63		
	14,3	0,37	25	1,8	MR V 81 - 80 B 6	63		
	17,3	0,38	21,2	0,75	MR IV 50 - 71 C 4	2,54x32		

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente $P_$

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>							
1)							2)						
0,55	17,7	0,39	21,1	0,8	MR IV 50 - 80 B 6	2,03x25							
	17,6	0,4	21,8	1,4	MR IV 63 - 71 C 4	3,18x25							
	17,6	0,4	21,8	1,6	MR IV 64 - 71 C 4	3,18x25							
	17,2	0,39	21,8	1,18	MR IV 63 - 80 A 4	2,54x32							
	17,2	0,39	21,8	1,5	MR IV 64 - 80 A 4	2,54x32							
	18	0,38	20,2	1,06	MR V 63 - 80 B 6	50							
	18	0,38	20,2	1,25	MR V 64 - 80 B 6	50							
	17,6	0,41	22,3	2,65	MR IV 80 - 71 C 4	3,18x25							
	17,6	0,41	22,3	3,15	MR IV 81 - 71 C 4	3,18x25							
	17,2	0,4	22,4	2,36	MR IV 80 - 80 A 4	2,54x32							
	17,2	0,4	22,4	2,8	MR IV 81 - 80 A 4	2,54x32							
	18	0,39	20,9	2	MR V 80 - 80 B 6	50							
	18	0,39	20,9	2,36	MR V 81 - 80 B 6	50							
	22,1	0,4	17,2	0,95	MR IV 50 - 71 C 4	2,54x25							
	21,5	0,39	17,3	0,9	MR IV 50 - 80 A 4	2,03x32							
	22,2	0,4	17,4	1,06	MR IV 50 - 80 B 6	2,03x20							
	22,5	0,38	16,2	0,8	MR V 50 - 80 B 6	40							
	22	0,44	18,9	1,32	MR IV 63 - 71 C 4	3,18x20							
	22	0,44	18,9	1,6	MR IV 64 - 71 C 4	3,18x20							
	22,1	0,41	17,7	1,6	MR IV 63 - 80 A 4	2,54x25							
	22,1	0,41	17,7	1,9	MR IV 64 - 80 A 4	2,54x25							
	22,2	0,38	16,4	1,06	MR V 63 - 71 C 4	63							
	22,2	0,38	16,4	1,25	MR V 64 - 71 C 4	63							
	22,2	0,38	16,4	1,06	MR V 63 - 80 A 4	63							
	22,2	0,38	16,4	1,25	MR V 64 - 80 A 4	63							
	22,5	0,4	16,9	1,4	MR V 63 - 80 B 6	40							
	22,5	0,4	16,9	1,6	MR V 64 - 80 B 6	40							
	22,2	0,39	16,9	2	MR V 80 - 80 A 4	63							
	22,2	0,39	16,9	2,36	MR V 81 - 80 A 4	63							
0,41	27,6	0,4	13,9	0,67	MR IV 40 - 71 C 4	2,54x20							
	27,6	0,41	14,2	1,18	MR IV 50 - 71 C 4	2,54x20							
	27,6	0,41	14	1,12	MR IV 50 - 80 A 4	2,03x25							
	28	0,38	13,1	0,85	MR V 50 - 71 C 4	50							
	28	0,38	13,1	0,85	MR V 50 - 80 A 4	50							
	28,1	0,4	13,5	1,06	MR V 50 - 80 B 6	32							
	27,5	0,44	15,4	1,8	MR IV 63 - 71 C 4	3,18x16							
	27,5	0,44	15,4	2,12	MR IV 64 - 71 C 4	3,18x16							
	27,6	0,44	15,3	1,6	MR IV 63 - 80 A 4	2,54x20							
	27,6	0,44	15,3	1,9	MR IV 64 - 80 A 4	2,54x20							
	28	0,4	13,7	1,4	MR V 63 - 71 C 4	50							
	28	0,4	13,7	1,7	MR V 64 - 71 C 4	50							
	28	0,4	13,7	1,4	MR V 63 - 80 A 4	50							
	28	0,4	13,7	1,7	MR V 64 - 80 A 4	50							
	28,1	0,41	13,9	1,7	MR V 63 - 80 B 6	32							
	28,1	0,41	13,9	2,12	MR V 64 - 80 B 6	32							
0,46	34,5	0,43	12	0,71	MR IV 40 - 71 C 4	2,54x16							
	36	0,4	10,7	0,75	MR V 40 - 80 B 6	25							
	34,5	0,44	12,2	1,32	MR IV 50 - 71 C 4	2,54x16							
	34,5	0,42	11,5	1,4	MR IV 50 - 80 A 4	2,03x20							
	35	0,4	10,9	1,06	MR V 50 - 71 C 4	40							
	35	0,4	10,9	1,06	MR V 50 - 80 A 4	40							
	36	0,41	11	1,4	MR V 50 - 80 B 6	25							
	34,5	0,45	12,4	2,12	MR IV 63 - 80 A 4	2,54x16							
	35	0,42	11,4	1,8	MR V 63 - 71 C 4	40							
	35	0,42	11,4	1,8	MR V 63 - 80 A 4	40							
	43,8	0,41	8,9	0,8	MR V 40 - 71 C 4	32							
	45	0,42	8,8	0,9	MR V 40 - 80 B 6	20							
	43,1	0,45	9,9	1,5	MR IV 50 - 80 A 4	2,03x16							
	43,8	0,42	9,1	1,4	MR V 50 - 71 C 4	32							
	43,8	0,42	9,1	1,4	MR V 50 - 80 A 4	32							
	45	0,42	9	1,7	MR V 50 - 80 B 6	20							
	43,8	0,43	9,3	2,24	MR V 63 - 80 A 4	32							
	56	0,42	7,2	1	MR V 40 - 71 C 4	25							
	56	0,42	7,2	1	MR V 40 - 80 A 4	25							
	56	0,43	7,3	1,8	MR V 50 - 71 C 4	25							
	56	0,43	7,3	1,8	MR V 50 - 80 A 4	25							
0,44	70	0,43	5,8	0,71	MR V 32 - 71 C 4	20							
	70	0,43	5,9	1,18	MR V 40 - 71 C 4	20							
	70	0,43	5,9	1,18	MR V 40 - 80 A 4	20							
	70	0,44	6	2,12	MR V 50 - 71 C 4	20							
	70	0,44	6	2,12	MR V 50 - 80 A 4	20							
	87,5	0,45	4,93	0,75	MR V 32 - 71 C 4	16							

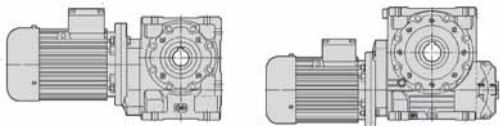
I valori in rosso indicano la potenza termica nominale **P_N** (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

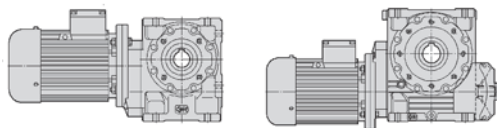
P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>							
1)							2)						
0,55	87,5	0,46	4,99	1,32	MR V 40 - 71 C 4	16							
	87,5	0,46	4,99	1,32	MR V 40 - 80 A 4	16							
	87,5	0,46	5,1	2,36	MR V 50 - 71 C 4	16							
	87,5	0,46	5,1	2,36	MR V 50 - 80 A 4	16							
	108	0,46	4,09	0,85	MR V 32 - 71 C 4	13							
	108	0,47	4,13	1,5	MR V 40 - 71 C 4	13							
	108	0,47	4,13	1,5	MR V 40 - 80 A 4	13							
	108	0,47	4,18	2,65	MR V 50 - 71 C 4	13							
	108	0,47	4,18	2,65	MR V 50 - 80 A 4	13							
	140	0,47	3,19	1	MR V 32 - 71 C 4	10							
	140	0,47	3,23	1,8	MR V 40 - 71 C 4	10							
	140	0,47	3,23	1,8	MR V 40 - 80 A 4	10							
	175	0,47	2,56	1,12	MR V 32 - 71 B 2	16							
	175	0,47	2,58	2	MR V 40 - 71 B 2	16							
	200	0,48	2,31	1,25	MR V 32 - 71 C 4	7							
	200	0,49	2,33	2,24	MR V 40 - 71 C 4	7							
	200	0,49	2,33	2,24	MR V 40 - 80 A 4	7							
	215	0,48	2,11	1,32	MR V 32 - 71 B 2	13							
	215	0,48	2,13	2,24	MR V 40 - 71 B 2	13							
	280	0,48	1,64	1,6	MR V 32 - 71 B 2	10							
	280	0,49	1,66	2,8	MR V 40 - 71 B 2	10							
	400	0,49	1,18	1,9	MR V 32 - 71 B 2	7							
	400	0,5	1,19	3,35	MR V 40 - 71 B 2	7							
0,75	1,5	0,45	286	0,75	MR 2IV 125 - 90 S 6	12 x50							
	1,87	0,46	236	1	MR 2IV 125 - 90 S 6	12 x40							
	2,33	0,48	195	0,71	MR 2IV 100 - 80 C 6	12,1 x32							
	2,34	0,48	198	1,32	MR 2IV 125 - 90 S 6	12,1 x32							
	2,89	0,47	155	0,8	MR 2IV 100 - 80 B 4	12,1 x40							
	2,98	0,5	160	0,95	MR 2IV 100 - 80 C 6	12,1 x25							
	2,88	0,49	162	1,5	MR 2IV 125 - 90 S 6	9,75x32							
	2,88	0,49	162	1,7	MR 2IV 126 - 90 S 6	9,75x32							
	3,62	0,49	128	1,06	MR 2IV 100 - 80 B 4	12,1 x32							
	3,55	0,48	130	1,6	MR 2IV 125 - 90 S 6	6,34x40							
	3,55	0,48	130	1,9	MR 2IV 126 - 90 S 6	6,34x40							
	3,7	0,47	121	1,32	MR IV 125 - 90 S 6	3,86x63							
	3,7	0,47	121	1,6	MR IV 126 - 90 S 6	3,86x63							
	3,76	0,46	116	0,75	MR IV 100 - 80 C 6	3,8 x63							
	4,46	0,5	107	0,75	MR 2IV 81 - 80 C 6	8,08x25							
	4,63	0,51	105	1,4	MR 2IV 100 - 80 B 4	12,1 x25							
	4,74	0,48	98	1	MR IV 100 - 80 C 6	3,8 x50							
	4,67	0,5	102	1,8	MR IV 125 - 90 S 6	3,86x50							
	4,67	0,5	102	2,12	MR IV 126 - 90 S 6	3,86x50							
	5,42	0,49	87	0,75	MR 2IV 80 - 80 B 4	8,08x32							
	5,42	0,49	87	0,85	MR 2IV 81 - 80 B 4	8,08x32							
	5,53	0,52	89	1,6	MR 2IV 100 - 80 B 4	10,1 x25							
	5,85	0,48	78	1,06	MR IV 100 - 80 B 4	3,8 x63							
	5,92	0,51	82	1,4	MR IV 100 - 80 C 6	3,8 x40							
	5,83	0,51	84	2,36	MR IV 125 - 90 S 6	3,86x40							
	6,93	0,51	71	0,95	MR 2IV 80 - 80 B 4	8,08x25							
	6,93	0,51	71	1,12	MR 2IV 81 - 80 B 4	8,08x25							
	7,09	0,49	66	0,71	MR IV 80 - 80 C 6	2,54x50							
	7,09	0,49	66	0,85	MR IV 81 - 80 C 6	2,54x50							
	6,88	0,51	71	1,8	MR 2IV 100 - 80 B 4	6,36x32							
	7,37	0,51	66	1,4	MR IV 100 - 80 B 4	3,8 x50							
	7,4	0,52	68	1,9	MR IV 100 - 80 C 6	3,8 x32							
	8,62	0,51	57	1,06	MR 2IV 80 - 80 B 4	5,08x32							
	8,62	0,51	57	1,25	MR 2IV 81 - 80 B 4	5,08x32							
	8,75	0,48	53	0,75	MR IV 80 - 80 B 4	2,54x63							
	8,75	0,48	53	0,9	MR IV 81 - 80 B 4	2,54x63							
	8,86	0,51	55	0,95	MR IV 80 - 80 C 6	2,54x40							
	8,86	0,51	55	1,12	MR IV 81 - 80 C 6	2,54x40							
	9,21	0,53	55	2	MR IV 100 - 80 B 4	3,8 x40							
	11	0,52	44,8	0,71	MR 2IV 63 - 80 B 4	5,08x25							
	11	0,52	44,8	0,85	MR 2IV 64 - 80 B 4	5,08x25							
	11,1	0,52	44,4	0,67	MR IV 63 - 80 C 6	2,54x32							
	11,1	0,52	44,4	0,75	MR IV 64 - 80 C 6	2,54x							

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (gearsmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i		P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i						
1)								2)												
0,75																				
	11	0,53	45,9	1,6	MR	2IV 81 - 80 B	4	5,08x25	0,75	35	0,57	15,5	1,6	MR	V 64 - 80 B	4	40			
	11	0,51	44,4	1	MR	IV 80 - 80 B	4	2,54x50		36	0,58	15,3	1,7	MR	V 63 - 80 C	6	25			
	11	0,51	44,4	1,18	MR	IV 81 - 80 B	4	2,54x50		36	0,58	15,3	2	MR	V 64 - 80 C	6	25			
	11,1	0,53	45,8	1,25	MR	IV 80 - 80 C	6	2,54x32		36	0,58	15,3	2	MR	V 63 - 90 S	6	25			
	11,1	0,53	45,8	1,5	MR	IV 81 - 80 C	6	2,54x32		36	0,58	15,3	2	MR	V 64 - 90 S	6	25			
	11,5	0,54	45,2	2,65	MR	IV 100 - 80 B	4	3,8 x32		35	0,58	15,8	2,5	MR	V 80 - 80 B	4	40			
	13,8	0,52	36,1	0,71	MR	IV 63 - 80 B	4	2,54x40	0,5	45	0,57	12	0,67	MR	V 40 - 80 C	6	20			
	13,8	0,52	36,1	0,85	MR	IV 64 - 80 B	4	2,54x40		43,1	0,61	13,5	1,12	MR	IV 50 - 80 B	4	2,03 x16			
	14,2	0,54	36,2	0,85	MR	IV 63 - 80 C	6	2,54x25		43,8	0,57	12,4	1	MR	V 50 - 80 B	4	32			
	14,2	0,54	36,2	1	MR	IV 64 - 80 C	6	2,54x25		45	0,58	12,3	1,18	MR	V 50 - 80 C	6	20			
	14,1	0,53	35,8	0,8	MR	IV 63 - 90 S	6	2 x32		43,8	0,58	12,7	1,7	MR	V 63 - 80 B	4	32			
	14,3	0,49	32,9	0,67	MR	V 64 - 80 C	6	63	0,55	56	0,57	9,8	0,75	MR	V 40 - 80 B	4	25			
	14,3	0,49	32,9	0,67	MR	V 64 - 90 S	6	63		56	0,59	10	1,32	MR	V 50 - 80 B	4	25			
	13,8	0,53	37	1,32	MR	IV 80 - 80 B	4	2,54x40		56	0,6	10,2	2,12	MR	V 63 - 80 B	4	25			
	14,2	0,53	37	1,6	MR	IV 81 - 80 B	4	2,54x40	0,6	70	0,59	8	0,9	MR	V 40 - 80 B	4	20			
	14,2	0,55	37,1	1,6	MR	IV 80 - 80 C	6	2,54x25		70	0,6	8,2	1,6	MR	V 50 - 80 B	4	20			
	14,3	0,51	34,1	1,06	MR	V 80 - 90 S	6	63		70	0,63	8,6	2,24	MR	V 63 - 80 B	4	20			
	14,3	0,51	34,1	1,32	MR	V 81 - 90 S	6	63		87,5	0,62	6,8	0,95	MR	V 40 - 80 B	4	16			
	14,3	0,53	35,4	2,12	MR	V 100 - 90 S	6	63		87,5	0,63	6,9	1,7	MR	V 50 - 80 B	4	16			
	17,2	0,54	29,8	0,9	MR	IV 63 - 80 B	4	2,54x32		87,5	0,64	7	2,8	MR	V 63 - 80 B	4	16			
	17,2	0,54	29,8	1,06	MR	IV 64 - 80 B	4	2,54x32	108	0,63	5,6	1,12	MR	V 40 - 80 B	4	13				
	18	0,55	29,1	1	MR	IV 63 - 90 S	6	2 x25		108	0,64	5,7	2	MR	V 50 - 80 B	4	13			
	18	0,55	29,1	1,18	MR	IV 64 - 90 S	6	2 x25		140	0,61	4,16	0,75	MR	V 32 - 71 C	2	20			
	18	0,52	27,6	0,75	MR	V 63 - 80 C	6	50		140	0,65	4,4	1,32	MR	V 40 - 80 B	4	10			
	18	0,52	27,6	0,9	MR	V 64 - 80 C	6	50		140	0,65	4,44	2,36	MR	V 50 - 80 B	4	10			
	17,2	0,55	30,6	1,7	MR	IV 80 - 80 B	4	2,54x32		175	0,64	3,49	0,8	MR	V 32 - 71 C	2	16			
	17,2	0,55	30,6	2	MR	IV 81 - 80 B	4	2,54x32		175	0,64	3,52	1,4	MR	V 40 - 71 C	2	16			
	18	0,56	29,8	1,9	MR	IV 80 - 90 S	6	2 x25		175	0,64	3,52	1,4	MR	V 40 - 80 A	2	16			
	18	0,54	28,5	1,5	MR	V 80 - 90 S	6	50		175	0,65	3,56	2,5	MR	V 50 - 71 C	2	16			
	18	0,54	28,5	1,7	MR	V 81 - 90 S	6	50		175	0,65	3,56	2,5	MR	V 50 - 80 A	2	16			
	18	0,55	29,4	2,65	MR	V 100 - 90 S	6	50		200	0,66	3,18	1,6	MR	V 40 - 80 B	4	7			
	0,58	22,2	0,55	23,7	0,75	MR	IV 50 - 80 C	6	2,03x20		200	0,67	3,2	3	MR	V 50 - 80 B	4	7		
	22,1	0,56	24,1	1,18	MR	IV 63 - 80 B	4	2,54x25		215	0,65	2,88	0,95	MR	V 32 - 71 C	2	13			
	22,1	0,56	24,1	1,4	MR	IV 64 - 80 B	4	2,54x25		215	0,65	2,9	1,7	MR	V 40 - 71 C	2	13			
	22,2	0,52	22,4	0,75	MR	V 63 - 80 B	4	63		215	0,65	2,9	1,7	MR	V 40 - 80 A	2	13			
	22,2	0,52	22,4	0,9	MR	V 64 - 80 B	4	63		215	0,66	2,93	3	MR	V 50 - 71 C	2	13			
	22,5	0,54	23	1	MR	V 63 - 80 C	6	40		215	0,66	2,93	3	MR	V 50 - 80 A	2	13			
	22,5	0,54	23	1,18	MR	V 64 - 80 C	6	40		280	0,66	2,24	1,18	MR	V 32 - 71 C	2	10			
	22,5	0,54	23	1	MR	V 63 - 90 S	6	40		280	0,66	2,26	2	MR	V 40 - 71 C	2	10			
	22,5	0,54	23	1,18	MR	V 64 - 90 S	6	40		280	0,66	2,26	2	MR	V 40 - 80 A	2	10			
	22,1	0,57	24,7	2,24	MR	IV 80 - 80 B	4	2,54x25		400	0,67	1,61	1,4	MR	V 32 - 71 C	2	7			
	22,1	0,57	24,7	2,65	MR	IV 81 - 80 B	4	2,54x25		400	0,68	1,62	2,5	MR	V 40 - 71 C	2	7			
	22,2	0,54	23,1	1,5	MR	V 80 - 80 B	4	63		400	0,68	1,62	2,5	MR	V 40 - 80 A	2	7			
	22,2	0,54	23,1	1,7	MR	V 81 - 80 B	4	63												
	22,5	0,56	23,7	1,9	MR	V 80 - 90 S	6	40												
	22,5	0,56	23,7	2,24	MR	V 81 - 90 S	6	40												
	0,63	27,6	0,55	19,2	0,85	MR	IV 50 - 80 B	4	2,03x25	1,1	1,87	0,68	346	0,71	MR	2IV 126 - 90 L	6	x40		
	0,63	28,1	0,54	18,4	0,8	MR	V 50 - 80 C	6	32		2,33	0,67	277	0,75	MR	2IV 125 - 90 S	4	x50		
	27,6	0,6	20,8	1,18	MR	IV 63 - 80 B	4	2,54x20		2,33	0,67	277	0,8	MR	2IV 126 - 90 S	4	x50			
	27,6	0,6	20,8	1,4	MR	IV 64 - 80 B	4	2,54x20		2,34	0,71	290	0,9	MR	2IV 125 - 90 L	6	x32			
	28,1	0,6	20,5	1,32	MR	IV 63 - 90 S	6	2 x16		2,34	0,71	290	0,95	MR	2IV 126 - 90 L	6	x32			
	28,1	0,6	20,5	1,6	MR	IV 64 - 90 S	6	2 x16		2,91	0,7	228	0,95	MR	2IV 125 - 90 S	4	x40			
	28	0,55	18,6	1,06	MR	V 63 - 80 B	4	50		2,91	0,7	228	1,06	MR	2IV 126 - 90 S	4	x40			
	28	0,55	18,6	1,25	MR	V 64 - 80 B	4	50		2,88	0,72	238	1,06	MR	2IV 125 - 90 L	6	9,75x32			
	28,1	0,56	19	1,32	MR	V 63 - 80 C	6	32		3,62	0,71	188	0,71	MR	2IV 100 - 80 C	4	12,1 x32			
	28,1	0,56	19	1,5	MR	V 64 - 80 C	6	32		3,64	0,73	192	1,25	MR	2IV 125 - 90 S	4	12 x32			
	28,1	0,56	19	1,32	MR	V 63 - 90 S	6	32		3,64	0,73	192	1,4	MR	2IV 126 - 90 S	4	12 x32			
	28,1	0,56	19	1,5	MR	V 64 - 90 S	6	32		3,7	0,69	17								

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)	2)					
1,1	5,76	0,73	120	1,25	MR IV 125 - 90 S 4	3,86x63
	5,76	0,73	120	1,5	MR IV 126 - 90 S 4	3,86x63
	5,83	0,75	123	1,6	MR IV 125 - 90 L 6	3,86x40
	5,83	0,75	123	1,9	MR IV 126 - 90 L 6	3,86x40
0,92	6,93	0,75	104	0,75	MR 2IV 81 - 80 C 4	8,08x25
	6,93	0,77	106	1,32	MR 2IV 100 - 90 S 4	8,08x25
	7,37	0,74	96	1	MR IV 100 - 80 C 4	3,8 x50
	7,09	0,74	100	0,95	MR IV 100 - 90 L 6	2,54x50
	6,9	0,77	107	2	MR 2IV 125 - 90 S 4	6,34x32
	7,26	0,76	100	1,6	MR IV 125 - 90 S 4	3,86x50
	7,26	0,76	100	1,9	MR IV 126 - 90 S 4	3,86x50
	7,2	0,77	102	1,8	MR IV 125 - 90 L 6	3,13x40
	8,62	0,75	83	0,71	MR 2IV 80 - 80 C 4	5,08x32
	8,62	0,75	83	0,85	MR 2IV 81 - 80 C 4	5,08x32
	9	0,73	78	0,71	MR IV 81 - 90 L 6	2 x50
	8,8	0,79	85	1,6	MR 2IV 100 - 80 C 4	6,36x25
	8,62	0,77	85	1,5	MR 2IV 100 - 90 S 4	5,08x32
	9,21	0,78	81	1,32	MR IV 100 - 80 C 4	3,8 x40
	8,75	0,74	80	1	MR IV 100 - 90 S 4	2,54x63
	8,86	0,78	84	1,25	MR IV 100 - 90 L 6	2,54x40
	9,07	0,79	83	2,24	MR IV 125 - 90 S 4	3,86x40
11	0,78	67	0,95		MR 2IV 80 - 80 C 4	5,08x25
11	0,78	67	1,12		MR 2IV 81 - 80 C 4	5,08x25
11	0,75	65	0,71		MR IV 80 - 80 C 4	2,54x50
11	0,75	65	0,8		MR IV 81 - 80 C 4	2,54x50
11,1	0,73	63	0,71		MR IV 81 - 90 S 4	2 x63
11,3	0,77	65	0,8		MR IV 80 - 90 L 6	2 x40
11,3	0,77	65	0,9		MR IV 81 - 90 L 6	2 x40
11	0,8	69	1,9		MR 2IV 100 - 90 S 4	5,08x25
11,5	0,8	66	1,8		MR IV 100 - 80 C 4	3,8 x32
11	0,78	67	1,32		MR IV 100 - 90 S 4	2,54x50
11,1	0,8	69	1,7		MR IV 100 - 90 L 6	2,54x32
13,8	0,84	58	0,9		MR 2IV 80 - 80 C 4	5,08x20
13,8	0,84	58	1,06		MR 2IV 81 - 80 C 4	5,08x20
13,8	0,78	54	0,9		MR IV 80 - 80 C 4	2,54x40
13,8	0,78	54	1,06		MR IV 81 - 80 C 4	2,54x40
14	0,77	52	0,8		MR IV 80 - 90 S 4	2 x50
14	0,77	52	1		MR IV 81 - 90 S 4	2 x50
14,1	0,8	54	1		MR IV 80 - 90 L 6	2 x32
14,1	0,8	54	1,18		MR IV 81 - 90 L 6	2 x32
14,3	0,75	50	0,75		MR V 80 - 90 L 6	63
14,3	0,75	50	0,9		MR V 81 - 90 L 6	63
13,8	0,86	60	1,9		MR 2IV 100 - 90 S 4	5,08x20
13,8	0,81	56	2		MR IV 100 - 80 C 4	3,18x32
13,8	0,81	56	1,8		MR IV 100 - 90 S 4	2,54x40
14,2	0,83	56	2,24		MR IV 100 - 90 L 6	2,54x25
14,3	0,78	52	1,4		MR V 100 - 90 L 6	63
0,8	17,2	0,79	43,7	0,71	MR IV 64 - 80 C 4	2,54x32
0,82	18	0,8	42,6	0,71	MR IV 63 - 90 L 6	2 x25
0,82	18	0,8	42,6	0,85	MR IV 64 - 90 L 6	2 x25
	17,2	0,81	44,8	1,18	MR IV 80 - 80 C 4	2,54x32
	17,2	0,81	44,8	1,4	MR IV 81 - 80 C 4	2,54x32
	17,5	0,8	43,6	1,06	MR IV 80 - 90 S 4	2 x40
	17,5	0,8	43,6	1,32	MR IV 81 - 90 S 4	2 x40
18	0,82	43,7	1,32		MR IV 80 - 90 L 6	2 x25
18	0,82	43,7	1,6		MR IV 81 - 90 L 6	2 x25
18	0,79	41,7	1		MR V 80 - 90 L 6	50
18	0,79	41,7	1,18		MR V 81 - 90 L 6	50
17,2	0,83	45,9	2,36		MR IV 100 - 90 S 4	2,54x32
18	0,81	43,2	1,8		MR V 100 - 90 L 6	50
0,88	22,1	0,82	35,4	0,8	MR IV 63 - 80 C 4	2,54x25
0,88	22,1	0,82	35,4	0,95	MR IV 64 - 80 C 4	2,54x25
0,87	21,9	0,8	35,1	0,75	MR IV 63 - 90 S 4	2 x32
0,87	21,9	0,8	35,1	0,85	MR IV 64 - 90 S 4	2 x32
0,88	22,5	0,8	33,8	0,8	MR V 64 - 90 L 6	40
	22,1	0,84	36,2	1,5	MR IV 80 - 80 C 4	2,54x25
	22,1	0,84	36,2	1,8	MR IV 81 - 80 C 4	2,54x25
	21,9	0,83	36,1	1,4	MR IV 80 - 90 S 4	2 x32
	21,9	0,83	36,1	1,6	MR IV 81 - 90 S 4	2 x32
	22,2	0,79	33,8	1	MR V 80 - 80 C 4	63
	22,2	0,79	33,8	1,18	MR V 81 - 80 C 4	63
	22,2	0,79	33,8	1	MR V 80 - 90 S 4	63

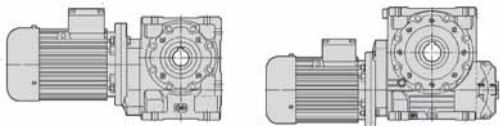
I valori in rosso indicano la potenza termica nominale **P_N** (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P₂, M₂ aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

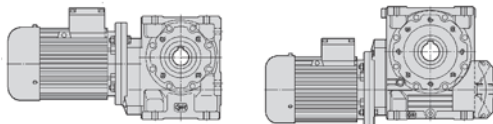
P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)	2)					
1,1	22,2	0,79	33,8	1,18	MR V 81 - 90 S 4	63
	22,5	0,82	34,7	1,32	MR V 80 - 90 L 6	40
	22,5	0,82	34,7	1,5	MR V 81 - 90 L 6	40
	22,1	0,86	37,2	3	MR IV 100 - 90 S 4	2,54x25
	22,2	0,82	35	1,9	MR V 100 - 90 S 4	63
	27,6	0,88	30,6	0,8	MR IV 63 - 80 C 4	2,54x20
	27,6	0,88	30,6	0,95	MR IV 64 - 80 C 4	2,54x20
	28	0,83	28,4	0,95	MR IV 63 - 90 S 4	2 x25
	28	0,83	28,4	1,12	MR IV 64 - 90 S 4	2 x25
	28,1	0,89	30,1	0,9	MR IV 63 - 90 L 6	2 x16
	28	0,8	27,3	0,71	MR V 63 - 80 C 4	50
	28	0,8	27,3	0,85	MR V 64 - 80 C 4	50
	28	0,85	29,1	1,8	MR V 80 - 90 S 4	50
	28	0,85	29,1	2,12	MR V 81 - 90 S 4	2 x25
	28	0,82	28,1	1,32	MR V 80 - 80 C 4	50
	28	0,82	28,1	1,6	MR V 81 - 90 L 6	32
	0,69	34,5	0,83	23,1	MR IV 50 - 80 C 4	2,03x20
	0,69	36	0,83	21,9	MR V 50 - 90 L 6	25
	34,5	0,9	24,9	1,06	MR IV 63 - 80 C 4	2,54x16
	34,5	0,9	24,9	1,25	MR IV 64 - 80 C 4	2,54x16
	35	0,89	24,4	1	MR IV 63 - 90 S 4	2 x20
	35	0,89	24,4	1,18	MR IV 64 - 90 S 4	2 x20
	35	0,83	22,7	0,9	MR V 63 - 80 C 4	40
	35	0,83	22,7	1,06	MR V 64 - 80 C 4	40
	35	0,83	22,7	1,06	MR V 63 - 90 S 4	40
	36	0,85	22,5	1,12	MR V 63 - 90 L 6	25
	36	0,85	22,5	1,32	MR V 64 - 90 L 6	25
	34,5	0,91	25,3	2	MR IV 80 - 80 C 4	2,54x16
	34,5	0,91	25,3	2,36	MR IV 81 - 80 C 4	2,54x16
	35	0,91	24,7	1,8	MR IV 80 - 90 S 4	2 x20
	35	0,91	24,7	2,12	MR IV 81 - 90 S 4	2 x20
	35	0,85	23,2	1,7	MR V 80 - 80 C 4	40
	35	0,85	23,2	1,7	MR V 80 - 90 S 4	40
	36	0,87	23	2,12	MR V 80 - 90 L 6	25
	0,88	43,1	0,89	19,8	MR V 50 - 80 C 4	2,03x16
	0,76	43,8	0,83	18,2	MR V 50 - 80 C 4	32
	0,75	45	0,85	18	MR V 50 - 90 L 6	20
	43,8	0,91	19,8	1,25	MR V 63 - 90 S 4	2 x16
	43,8	0,91	19,8	1,5	MR V 64 - 90 S 4	2 x16
	43,8	0,85	18,6	1,12	MR V 63 - 80 C 4	32
	43,8	0,85	18,6	1,32	MR V 64 - 80 C 4	32
	43,8	0,85	18,6	1,32	MR V 64 - 90 S 4	32
	45	0,9	19,2	1,4	MR V 64 - 90 L 6	20
	43,8	0,92	20,1	2,36	MR IV 80 - 90 S 4	2 x16
	43,8	0,92	20,1	2,8	MR IV 81 - 90 S 4	2 x16
	43,8	0,87	19,1	2,12	MR V 80 - 80 C 4	32
	43,8	0,87	19,1	2,5	MR V 81 - 80 C 4	32
	43,8	0,87	19,1	2,5	MR V 80 - 90 S 4	32
	43,8	0,87	19,1	2,5	MR V 81 - 90 S 4	32
	0,84	56	0,86	14,7	MR V 50 - 80 C 4	25
	0,84	56	0,86	14,7	MR V 50 - 90 S 4	25
	56	0,88	15	1,5	MR V 63 - 80 C 4	25

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i	
1)							2)
1,1	0,92	70	0,88	12	1,06	MR V 50 - 90 S 4	20
		70	0,93	12,7	1,5	MR V 63 - 80 C 4	20
		70	0,93	12,7	1,8	MR V 64 - 80 C 4	20
		70	0,93	12,7	1,5	MR V 63 - 90 S 4	20
		70	0,93	12,7	1,8	MR V 64 - 90 S 4	20
		69,2	0,93	12,9	1,7	MR V 63 - 90 L 6	13
		69,2	0,93	12,9	2	MR V 64 - 90 L 6	13
0,77	87,5	0,91	10	0,67	MR V 40 - 80 C 4	16	
		87,5	0,93	10,1	1,18	MR V 50 - 80 C 4	16
		87,5	0,93	10,1	1,18	MR V 50 - 90 S 4	16
		87,5	0,94	10,3	1,9	MR V 63 - 80 C 4	16
		87,5	0,94	10,3	1,9	MR V 63 - 90 S 4	16
0,84	108	0,93	8,3	0,75	MR V 40 - 80 C 4	13	
		108	0,94	8,4	1,32	MR V 50 - 80 C 4	13
		108	0,94	8,4	1,32	MR V 50 - 90 S 4	13
		108	0,95	8,5	2,24	MR V 63 - 90 S 4	13
0,93	140	0,95	6,5	0,9	MR V 40 - 80 C 4	10	
		140	0,96	6,5	1,6	MR V 50 - 80 C 4	10
		140	0,96	6,5	1,6	MR V 50 - 90 S 4	10
		140	0,98	6,7	2,8	MR V 63 - 90 S 4	10
		175	0,95	5,2	0,95	MR V 40 - 80 B 2	16
		175	0,96	5,2	1,7	MR V 50 - 80 B 2	16
		175	0,97	5,3	2,8	MR V 63 - 80 B 2	16
		200	0,98	4,66	1,12	MR V 40 - 80 C 4	7
		200	0,98	4,69	2	MR V 50 - 80 C 4	7
		200	0,98	4,69	2	MR V 50 - 90 S 4	7
		215	0,96	4,25	1,12	MR V 40 - 80 B 2	13
		215	0,97	4,29	2	MR V 50 - 80 B 2	13
		280	0,97	3,31	1,4	MR V 40 - 80 B 2	10
		280	0,98	3,34	2,36	MR V 50 - 80 B 2	10
		400	0,99	2,37	1,7	MR V 40 - 80 B 2	7
		400	1	2,39	3	MR V 50 - 80 B 2	7
1,5	2,91	0,95	311	0,71	MR 2IV 125 - 90 L 4	12 x40	
	2,91	0,95	311	0,8	MR 2IV 126 - 90 L 4	12 x40	
	3,64	1	262	0,9	MR 2IV 125 - 90 L 4	12 x32	
	3,64	1	262	1,06	MR 2IV 126 - 90 L 4	12 x32	
	3,7	0,94	243	0,67	MR IV 125 - 90 LC 6	3,86x63	
	3,7	0,94	243	0,8	MR IV 126 - 90 LC 6	3,86x63	
	3,57	0,98	261	1,25	MR IV 160 - 100 LA 6	4 x63	
	3,57	0,98	261	1,4	MR IV 161 - 100 LA 6	4 x63	
	4,49	1,02	216	1,06	MR 2IV 125 - 90 L 4	9,75x32	
	4,49	1,02	216	1,25	MR 2IV 126 - 90 L 4	9,75x32	
	4,57	0,97	202	0,8	MR IV 125 - 100 LA 6	3,13x63	
	4,57	0,97	202	0,9	MR IV 126 - 100 LA 6	3,13x63	
	4,67	1	204	0,9	MR IV 125 - 90 LC 6	3,86x50	
	4,67	1	204	1,06	MR IV 126 - 90 LC 6	3,86x50	
	4,5	1,03	218	1,6	MR IV 160 - 100 LA 6	4 x50	
	4,5	1,03	218	1,9	MR IV 161 - 100 LA 6	4 x50	
	5,42	1,01	178	0,75	MR 2IV 100 - 90 L 4	8,08x32	
	5,52	1,01	174	1,12	MR 2IV 125 - 90 L 4	6,34x40	
	5,52	1,01	174	1,32	MR 2IV 126 - 90 L 4	6,34x40	
	5,47	1,03	180	1,25	MR 2IV 125 - 100 LA 6	5,15x32	
	5,76	0,99	164	0,95	MR IV 125 - 90 L 4	3,86x63	
	5,76	0,99	164	1,06	MR IV 126 - 90 L 4	3,86x63	
	5,76	1,02	169	1,06	MR IV 125 - 100 LA 6	3,13x50	
	5,76	1,02	169	1,18	MR IV 126 - 100 LA 6	3,13x50	
	5,83	1,03	168	1,18	MR IV 125 - 90 LC 6	3,86x40	
	5,83	1,03	168	1,4	MR IV 126 - 90 LC 6	3,86x40	
	5,63	1,07	181	2,24	MR IV 160 - 100 LA 6	4 x40	
	5,63	1,07	181	2,65	MR IV 161 - 100 LA 6	4 x40	
	6,93	1,05	145	0,95	MR 2IV 100 - 90 L 4	8,08x25	
	7,37	1,01	131	0,71	MR IV 100 - 90 L* 4	3,8 x50	
	7,09	1,01	136	0,71	MR IV 100 - 90 LC 6	2,54x50	
	6,9	1,06	146	1,5	MR 2IV 125 - 90 L 4	6,34x32	
	6,9	1,06	146	1,7	MR 2IV 126 - 90 L 4	6,34x32	
	7,26	1,04	137	1,18	MR IV 125 - 90 L 4	3,86x50	
	7,26	1,04	137	1,4	MR IV 126 - 90 L 4	3,86x50	
	7,2	1,05	139	1,32	MR IV 125 - 100 LA 6	3,13x40	
	7,2	1,05	139	1,6	MR IV 126 - 100 LA 6	3,13x40	
1,5	7,2	1,05	139	1,05	MR IV 125 - 90 LC 6	3,13x40	
	7,2	1,05	139	1,05	MR IV 126 - 90 LC 6	3,13x40	
	7,09	1,09	146	2,65	MR IV 160 - 100 LA 6	3,17x40	
	8,62	1,05	116	1,06	MR 2IV 100 - 90 L 4	5,08x32	
	9,21	1,06	110	1	MR IV 100 - 90 L* 4	3,8 x40	
	8,75	1	110	0,75	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x63	
	9	1,04	110	0,85	MR IV 100 - 100 LA 6	2 x50	
	8,83	1,15	125	1,8	MR 2IV 126 - 90 L 4	6,34x25	
	9,07	1,07	113	1,6	MR IV 125 - 90 L 4	3,86x40	
	9,07	1,07	113	1,9	MR IV 126 - 90 L 4	3,86x40	
	9	1,09	116	1,8	MR IV 125 - 90 LC 6	3,13x32	
	9	1,09	116	2,12	MR IV 126 - 90 LC 6	3,13x32	
1,05	11,3	1,05	89	0,71	MR IV 81 - 90 LC 6	2 x40	
	11	1,09	94	1,4	MR 2IV 100 - 90 L 4	5,08x25	
	11,5	1,09	90	1,32	MR IV 100 - 90 L* 4	3,8 x32	
	11	1,06	92	0,95	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x50	
	11,3	1,08	92	1,12	MR IV 100 - 100 LA 6	2 x40	
	11,1	1,09	94	1,25	MR IV 100 - 90 LC 6	2,54x32	
	11,2	1,09	93	1,9	MR IV 125 - 90 L 4	3,13x40	
	11,1	1,11	96	2,12	MR IV 125 - 100 LA 6	2,54x32	
	1,13	13,8	1,07	74	MR IV 80 - 90 L* 4	2,54x40	
	1,13	13,8	1,07	74	MR IV 81 - 90 L* 4	2,54x40	
	1,11	14	1,05	71	MR IV 81 - 90 L 4	2 x50	
	1,13	14,1	1,08	74	MR IV 80 - 90 LC 6	2 x32	
	1,13	14,1	1,08	74	MR IV 81 - 90 LC 6	2 x32	
	13,8	1,18	81	1,4	MR 2IV 100 - 90 L 4	5,08x20	
	13,8	1,11	77	1,5	MR IV 100 - 90 L* 4	3,18x32	
	13,8	1,1	76	1,32	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x40	
	14,1	1,11	75	1,5	MR IV 100 - 100 LA 6	2 x32	
	14,2	1,13	76	1,6	MR IV 100 - 90 LC 6	2,54x25	
	14,3	1,06	71	1,06	MR V 100 - 100 LA 6	63	
	14,3	1,06	71	1,06	MR V 100 - 90 LC 6	63	
	14,3	1,09	73	2	MR V 126 - 100 LA 6	63	
	1,22	17,2	1,1	61	MR IV 80 - 90 L* 4	2,54x32	
	1,23	17,5	1,09	60	MR IV 80 - 90 L 4	2 x40	
	1,22	17,2	1,1	61	MR IV 81 - 90 L* 4	2,54x32	
	1,23	17,5	1,09	60	MR IV 81 - 90 L 4	2 x40	
	1,24	18	1,12	60	MR IV 80 - 90 LC 6	2 x25	
	1,24	18	1,12	60	MR IV 81 - 90 LC 6	2 x25	
	1,23	18	1,07	57	MR V 80 - 100 LA 6	50	
	1,23	18	1,07	57	MR V 81 - 100 LA 6	50	
	17,6	1,15	62	1,9	MR IV 100 - 90 L* 4	3,18x25	
	17,2	1,13	63	1,7	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x32	
	18	1,15	61	1,9	MR IV 100 - 100 LA 6	2 x25	
	18	1,11	59	1,32	MR V 100 - 100 LA 6	50	
	18	1,11	59	1,32	MR V 100 - 90 LC 6	50	
	18	1,14	60	2,24	MR V 125 - 100 LA 6	50	
	22,1	1,14	49,4	1,12	MR IV 80 - 90 L* 4	2,54x25	
	21,9	1,13	49,2	1	MR IV 80 - 90 L 4	2 x32	
	22,1	1,14	49,4	1,32	MR IV 81 - 90 L* 4	2,54x25	
	21,9	1,13	49,2	1,18	MR IV 81 - 90 L 4	2 x32	
	22,2	1,07	46,1	0,75	MR V 80 - 90 L 4	63	
	22,2	1,07	46,1	0,85	MR V 81 - 90 L 4	63	
	22,5	1,11	47,3	0,95	MR V 80 - 100 LA 6	40	
	22,5	1,11	47,3	1,12	MR V 81 - 100 LA 6	40	
	22,5	1,11	47,3	0,95	MR V 80 - 90 LC 6	40	
	22,5	1,11	47,3	1,12	MR V 81 - 90 LC 6	40	
	22,1	1,17	51	2,12	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x25	
	22,2	1,11	47,8	1,4	MR V 100 - 90 L 4	63	
	22,5	1,15	48,8	1,8	MR V 100 - 100 LA 6	40	
	22,5	1,15	48,8	1,8	MR V 100 - 90 LC 6	40	
	0,96	28	1,13	38,7	MR IV 63 - 90 L 4	2 x25	
	0,96	28	1,13	38,7	MR IV 64 - 90 L 4	2 x25	
	0,95	28,1	1,12	38	MR V 64 - 90 LC 6	32	

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i
1)						
1,5	28,1	1,15	39	1,18	MR V 80 - 100 LA 6	32
	28,1	1,15	39	1,4	MR V 81 - 100 LA 6	32
	28,1	1,15	39	1,18	MR V 80 - 90 LC 6	32
	28,1	1,15	39	1,4	MR V 81 - 90 LC 6	32
	27,6	1,24	43	2,36	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x20
	28	1,15	39,4	1,8	MR V 100 - 90 L 4	50
1,24	35	1,22	33,2	0,71	MR IV 63 - 90 L 4	2 x20
1,24	35	1,22	33,2	0,85	MR IV 64 - 90 L 4	2 x20
1,08	35	1,14	31	0,67	MR V 63 - 90 L 4	40
1,08	35	1,14	31	0,8	MR V 64 - 90 L 4	40
1,06	36	1,16	30,7	0,85	MR V 63 - 100 LA 6	25
1,06	36	1,16	30,7	1	MR V 64 - 100 LA 6	25
1,06	36	1,16	30,7	0,85	MR V 63 - 90 LC 6	25
1,06	36	1,16	30,7	1	MR V 64 - 90 LC 6	25
34,5	1,24	34,5	1,5	MR IV 80 - 90 L* 4	2,54x16	
35	1,24	33,7	1,32	MR IV 80 - 90 L 4	2 x20	
34,5	1,24	34,5	1,8	MR IV 81 - 90 L* 4	2,54x16	
35	1,24	33,7	1,6	MR IV 81 - 90 L 4	2 x20	
35	1,16	31,7	1,25	MR V 80 - 90 L 4	40	
35	1,16	31,7	1,5	MR V 81 - 90 L 4	40	
36	1,18	31,4	1,6	MR V 80 - 100 LA 6	25	
36	1,18	31,4	1,9	MR V 81 - 100 LA 6	25	
36	1,18	31,4	1,6	MR V 80 - 90 LC 6	25	
36	1,18	31,4	1,9	MR V 81 - 90 LC 6	25	
34,5	1,26	34,9	2,8	MR IV 100 - 90 L 4	2,54x16	
35	1,19	32,4	2,36	MR V 100 - 90 L 4	40	
43,8	1,24	27	0,9	MR IV 63 - 90 L 4	2 x16	
43,8	1,24	27	1,12	MR IV 64 - 90 L 4	2 x16	
1,17	43,8	1,16	25,4	0,85	MR V 63 - 90 L 4	32
1,17	43,8	1,16	25,4	1	MR V 64 - 90 L 4	32
43,8	1,26	27,5	1,7	MR IV 80 - 90 L 4	2 x16	
43,8	1,26	27,5	2,12	MR IV 81 - 90 L 4	2 x16	
43,8	1,19	26	1,6	MR V 80 - 90 L 4	32	
43,8	1,19	26	1,9	MR V 81 - 90 L 4	32	
0,84	56	1,17	20	0,67	MR V 50 - 90 L 4	25
56	1,2	20,4	1,06	MR V 63 - 90 L 4	25	
56	1,2	20,4	1,25	MR V 64 - 90 L 4	25	
56,3	1,25	21,3	1,12	MR V 63 - 100 LA 6	16	
56	1,22	20,8	2	MR V 80 - 90 L 4	25	
56	1,22	20,8	2,36	MR V 81 - 90 L 4	25	
0,92	70	1,2	16,3	0,8	MR V 50 - 90 L 4	20
70	1,27	17,3	1,12	MR V 63 - 90 L 4	20	
70	1,27	17,3	1,32	MR V 64 - 90 L 4	20	
69,2	1,27	17,6	1,5	MR V 64 - 100 LA 6	13	
69,2	1,27	17,6	1,25	MR V 63 - 90 LC 6	13	
69,2	1,27	17,6	1,5	MR V 64 - 90 LC 6	13	
70	1,28	17,5	2,12	MR V 80 - 90 L 4	20	
70	1,28	17,5	2,5	MR V 81 - 90 L 4	20	
1,18	87,5	1,26	13,8	0,85	MR V 50 - 90 L 4	16
87,5	1,28	14	1,4	MR V 63 - 90 L 4	16	
87,5	1,28	14	1,7	MR V 64 - 90 L 4	16	
87,5	1,3	14,2	2,65	MR V 80 - 90 L 4	16	
87,5	1,3	14,2	3,15	MR V 81 - 90 L 4	16	
108	1,29	11,4	1	MR V 50 - 90 L 4	13	
108	1,3	11,5	1,6	MR V 63 - 90 L 4	13	
108	1,3	11,5	1,9	MR V 64 - 90 L 4	13	
0,89	140	1,23	8,4	0,67	MR V 40 - 80 C 2	20
140	1,3	8,9	1,18	MR V 50 - 90 L 4	10	
140	1,33	9,1	2	MR V 63 - 90 L 4	10	
1,15	175	1,29	7	0,71	MR V 40 - 80 C 2	16
175	1,3	7,1	1,25	MR V 50 - 80 C 2	16	
175	1,3	7,1	1,32	MR V 50 - 90 S 2	16	
175	1,32	7,2	2,12	MR V 63 - 80 C 2	16	
175	1,32	7,2	2,12	MR V 63 - 90 S 2	16	
200	1,34	6,4	1,5	MR V 50 - 90 L 4	7	
200	1,36	6,5	2,5	MR V 63 - 90 L 4	7	
1,25	215	1,31	5,8	0,85	MR V 40 - 80 C 2	13
215	1,32	5,9	1,5	MR V 50 - 80 C 2	13	
215	1,32	5,9	1,5	MR V 50 - 90 S 2	13	
215	1,33	5,9	2,36	MR V 63 - 80 C 2	13	
215	1,33	5,9	2,36	MR V 63 - 90 S 2	13	

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i	
1)							
1,5	280	1,32	4,52	1	MR V 40 - 80 C 2	10	
	280	1,33	4,55	1,7	MR V 50 - 80 C 2	10	
	280	1,33	4,55	1,7	MR V 50 - 90 S 2	10	
	400	1,36	3,24	1,25	MR V 40 - 80 C 2	7	
	400	1,36	3,25	2,24	MR V 50 - 80 C 2	7	
	400	1,36	3,25	2,24	MR V 50 - 90 S 2	7	
2)							
1,85	3,64	1,23	323	0,75	MR 2IV 125 - 90 LB 4	12 x32	
	3,64	1,23	323	0,85	MR 2IV 126 - 90 LB 4	12 x32	
	3,57	1,2	322	1	MR IV 160 - 100 LB 6	4 x63	
	3,57	1,24	332	1,8	MR IV 161 - 100 LB 6	4 x63	
	4,49	1,25	267	0,85	MR 2IV 125 - 90 LB 4	9,75x32	
	4,49	1,25	267	1	MR 2IV 126 - 90 LB 4	9,75x32	
	4,57	1,19	250	0,75	MR IV 126 - 100 LB 6	3,13x63	
	4,5	1,27	269	1,32	MR IV 160 - 100 LB 6	4 x50	
	4,5	1,27	269	1,5	MR IV 161 - 100 LB 6	4 x50	
	5,52	1,24	215	0,9	MR 2IV 125 - 90 LB 4	6,34x40	
	5,52	1,24	215	1,06	MR 2IV 126 - 90 LB 4	6,34x40	
	5,47	1,27	222	1	MR 2IV 125 - 100 LB 6	5,15x32	
	5,47	1,27	222	1,18	MR 2IV 126 - 100 LB 6	5,15x32	
	5,76	1,22	203	0,75	MR IV 125 - 90 LB 4	3,86x63	
	5,76	1,22	203	0,85	MR IV 126 - 90 LB 4	3,86x63	
	5,76	1,26	209	0,85	MR IV 125 - 100 LB 6	3,13x50	
	5,76	1,26	209	0,95	MR IV 126 - 100 LB 6	3,13x50	
	5,63	1,31	223	1,8	MR IV 160 - 100 LB 6	4 x40	
	5,63	1,31	223	2,12	MR IV 161 - 100 LB 6	4 x40	
	6,93	1,3	179	0,75	MR 2IV 100 - 90 LB 4	8,08x25	
	6,9	1,3	180	1,18	MR 2IV 125 - 90 LB 4	6,34x32	
	6,9	1,3	180	1,4	MR 2IV 126 - 90 LB 4	6,34x32	
	7,26	1,28	169	1	MR IV 125 - 90 LB 4	3,86x50	
	7,26	1,28	169	1,18	MR IV 126 - 90 LB 4	3,86x50	
	7,2	1,29	172	1,12	MR IV 125 - 100 LB 6	3,13x40	
	7,2	1,29	172	1,32	MR IV 126 - 100 LB 6	3,13x40	
	7,09	1,34	181	2,12	MR IV 160 - 100 LB 6	3,17x40	
	7,09	1,34	181	2,5	MR IV 161 - 100 LB 6	3,17x40	
	8,62	1,29	143	0,85	MR 2IV 100 - 90 LB 4	5,08x32	
	9,21	1,31	135	0,8	MR IV 100 - 90 LB 4	3,8 x40	
	9	1,28	136	0,67	MR IV 100 - 100 LB 6	2 x50	
	8,83	1,42	154	1,25	MR 2IV 125 - 90 LB 4	6,34x25	
	8,83	1,42	154	1,5	MR 2IV 126 - 90 LB 4	6,34x25	
	9,07	1,32	139	1,32	MR IV 125 - 90 LB 4	3,86x40	
	9,07	1,32	139	1,6	MR IV 126 - 90 LB 4	3,86x40	
	11	1,34	116	1,12	MR 2IV 100 - 90 LB 4	5,08x25	
	11,5	1,34	111	1,06	MR IV 100 - 90 LB 4	3,18 x32	
	11	1,3	113	0,8	MR IV 100 - 90 LB 4	2,54x40	
	11,3	1,33	113	0,9	MR IV 100 - 100 LB 6	2 x40	
	11,2	1,35	115	1,5	MR IV 125 - 90 LB 4	3,13x40	
	11,2	1,35	115	1,8	MR IV 126 - 90 LB 4	3,13x40	
	11,1	1,37	118	1,7	MR IV 125 - 100 LB 6	2,54x32	
	11,1	1,37	118	2	MR IV 126 - 100 LB 6	2,54x32	
	11,3	1,34	91	0,71	MR IV 81 - 100 LB 6	2 x32	
	13,8	1,45	101	1,12	MR 2IV 100 - 90 LB 4	5,08x20	
	13,8	1,37	95	1,18	MR IV 100 - 90 LB 4	3,18 x32	
	13,8	1,36	94	1,06	MR IV 100 - 90 LB 4	2,54x40	
	14,1	1,37	93	1,25	MR IV 100 - 100 LB 6	2 x32	
	14,3	1,31	87	0,85	MR V 100 - 100 LB 6	63	
	14	1,4	96	2	MR IV 125 - 90 LB 4	3,13x32	
	14,3	1,35	90	1,4	MR V 125 - 100 LB 6	63	
	14,3	1,35	90	1,6	MR V 126 - 100 LB 6	63	
	1,22	17,2	1,36	75	0,71	MR IV 80 - 90 LB 4	2,54x32
	1,22	17,2	1,36	75	0,85	MR IV 81 - 90 LB 4	2,54x32
	1,23	17,5	1,35	73	0,75	MR IV 81 - 90 LB 4	2 x40
	1,24	18	1,38	73	0,8	MR IV 80 - 100 LB 6	2 x25
	1,24	18	1,38	73	0,95	MR IV 81 - 100 LB 6	2 x25
	1,37	18	1,32	70	0,71	MR V 81 - 100 LB 6	50
	17,6	1,42	77	1,5	MR IV 100 - 90 LB 4	3,18x25	
	17,2	1,39	77	1,4	MR IV 100 - 90 LB 4	2,54x32	
	18	1,37	73	1,12	MR V 100 - 100 LB 6	50	
	17,9	1,51	80	2,12	MR IV 125 - 90 LB 4	3,13x25	
	18	1,4	74	1,8	MR V 125 - 100 LB 6	50	

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale **P_N** (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

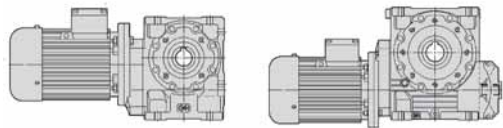
1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente **P₂, M₂** aumentano e **fs** diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

* Forma costruttiva B5R (ved. tabella cap. 2b).

Values in red state nominal thermal power **P_N** (ambient temperature 40 °C, continuous duty, see ch. 4

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
 9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>
1)						
2)						
1,85	18	1,4	74	2,12	MR V 126 -100 LB 6	50
1,36	22,1	1,41	61	0,9	MR IV 80 - 90 LB*4	2,54x25
1,35	21,9	1,39	61	0,8	MR IV 80 - 90 LB 4	2 x32
1,36	22,1	1,41	61	1,06	MR IV 81 - 90 LB*4	2,54x25
1,35	21,9	1,39	61	1	MR IV 81 - 90 LB 4	2 x32
1,32	22,2	1,32	57	0,71	MR V 81 - 90 LB 4	63
1,36	22,5	1,38	58	0,75	MR V 80 -100 LB 6	40
1,52	22,5	1,38	58	0,9	MR V 81 -100 LB 6	40
22,1	1,44	63	1,8		MR IV 100 - 90 LB 4	2,54x25
22,2	1,37	59	1,12		MR V 100 - 90 LB 4	63
22,5	1,42	60	1,5		MR V 100 -100 LB 6	40
22,5	1,43	61	2,36		MR V 125 -100 LB 6	40
0,96	28	1,4	47,7	0,67	MR IV 64 - 90 LB 4	2 x25
1,49	28	1,43	48,9	1,06	MR IV 80 - 90 LB 4	2 x25
1,49	28	1,43	48,9	1,25	MR IV 81 - 90 LB 4	2 x25
1,49	28	1,39	47,2	0,8	MR V 80 - 90 LB 4	50
1,49	28	1,39	47,2	0,95	MR V 81 - 90 LB 4	50
1,49	28,1	1,42	48,1	0,95	MR V 80 -100 LB 6	32
28,1	1,42	48,1	1,18		MR V 81 -100 LB 6	32
27,5	1,54	53	2		MR IV 100 - 90 LB*4	3,18x16
27,6	1,53	53	1,9		MR IV 100 - 90 LB 4	2,54x20
28	1,42	48,6	1,5		MR V 100 - 90 LB 4	50
28,1	1,45	49,2	1,9		MR V 100 -100 LB 6	32
1,24	35	1,5	41	0,71	MR IV 64 - 90 LB 4	2 x20
1,06	36	1,43	37,8	0,67	MR V 63 -100 LB 6	25
1,06	36	1,43	37,8	0,8	MR V 64 -100 LB 6	25
34,5	1,53	42,5	1,18		MR IV 80 - 90 LB*4	2,54x16
35	1,52	41,6	1,06		MR IV 80 - 90 LB 4	2 x20
34,5	1,53	42,5	1,4		MR IV 81 - 90 LB*4	2,54x16
35	1,52	41,6	1,32		MR IV 81 - 90 LB 4	2 x20
35	1,43	39,1	1		MR V 80 - 90 LB 4	40
35	1,43	39,1	1,18		MR V 81 - 90 LB 4	40
36	1,46	38,7	1,25		MR V 80 -100 LB 6	25
36	1,46	38,7	1,5		MR V 81 -100 LB 6	25
34,5	1,55	43,1	2,36		MR IV 100 - 90 LB 4	2,54x16
35	1,47	40	2		MR V 100 - 90 LB 4	40
1,34	43,8	1,53	33,3	0,75	MR IV 63 - 90 LB 4	2 x16
1,34	43,8	1,53	33,3	0,9	MR IV 64 - 90 LB 4	2 x16
1,17	43,8	1,43	31,3	0,67	MR V 63 - 90 LB 4	32
1,17	43,8	1,43	31,3	0,8	MR V 64 - 90 LB 4	32
43,8	1,55	33,9	1,4		MR IV 80 - 90 LB 4	2 x16
43,8	1,55	33,9	1,7		MR IV 81 - 90 LB 4	2 x16
43,8	1,47	32,1	1,25		MR V 80 - 90 LB 4	32
43,8	1,47	32,1	1,5		MR V 81 - 90 LB 4	32
43,8	1,49	32,6	2,5		MR V 100 - 90 LB 4	32
1,3	56	1,48	25,2	0,85	MR V 63 - 90 LB 4	25
1,3	56	1,48	25,2	1	MR V 64 - 90 LB 4	25
56	1,51	25,7	1,6		MR V 80 - 90 LB 4	25
56	1,51	25,7	1,9		MR V 81 - 90 LB 4	25
70	1,56	21,3	0,9		MR V 63 - 90 LB 4	20
70	1,56	21,3	1,12		MR V 64 - 90 LB 4	20
70	1,58	21,6	1,7		MR V 80 - 90 LB 4	20
70	1,58	21,6	2		MR V 81 - 90 LB 4	20
1,18	87,5	1,56	17	0,71	MR V 50 - 90 LB 4	16
87,5	1,58	17,3	1,18		MR V 63 - 90 LB 4	16
87,5	1,58	17,3	1,4		MR V 64 - 90 LB 4	16
87,5	1,6	17,5	2,12		MR V 80 - 90 LB 4	16
87,5	1,6	17,5	2,65		MR V 81 - 90 LB 4	16
1,29	108	1,58	14,1	0,8	MR V 50 - 90 LB 4	13
108	1,6	14,2	1,32		MR V 63 - 90 LB 4	13
108	1,6	14,2	1,6		MR V 64 - 90 LB 4	13
108	1,62	14,4	2,5		MR V 80 - 90 LB 4	13
108	1,62	14,4	3		MR V 81 - 90 LB 4	13
1,4	140	1,61	11	0,95	MR V 50 - 90 LB 4	10
140	1,64	11,2	1,6		MR V 63 - 90 LB 4	10
140	1,64	11,2	1,9		MR V 64 - 90 LB 4	10
175	1,61	8,8	1		MR V 50 - 90 SB 2	16
175	1,62	8,9	1,7		MR V 63 - 90 SB 2	16
175	1,62	8,9	2		MR V 64 - 90 SB 2	16
200	1,65	7,9	1,18		MR V 50 - 90 LB 4	7
P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>
1)						
2)						
P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>
1)						
2)						

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

* Forma costruttiva B5R (ved. tabella cap. 2b).

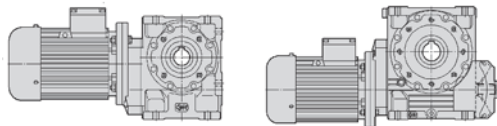
Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty, see ch. 4).

1) Powers valid for continuous duty S1; **increase** possible for S2 ... S10 (see ch. 2b) in which case P_2 , M_2 increase and fs decreases proportionately.

2) For complete designation when ordering see ch. 3.

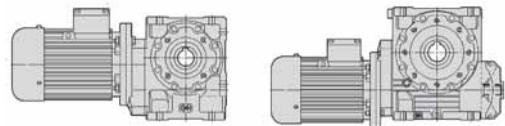
* Mounting position B5R (see table ch. 2b).

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor		i
					2)		
1)							
2,2	14,3	1,6	107	1,18	MR V 125 -112 M 6	63	
	14,3	1,6	107	1,4	MR V 126 -112 M 6	63	
	14,3	1,65	110	2,12	MR V 160 -112 M 6	63	
	17,5	1,65	90	1,06	MR IV 100 -100 LA 4	2 x40	
	17,2	1,66	92	1,18	MR IV 100 - 90 LC 4	2,54x32	
	18	1,69	89	1,32	MR IV 100 -112 M 6	2 x25	
	18	1,63	86	0,9	MR V 100 -112 M 6	50	
	17,3	1,7	94	1,9	MR IV 125 -100 LA 4	2,54x32	
	17,9	1,79	95	1,8	MR IV 125 - 90 LC 4	3,13x25	
	18	1,66	88	1,5	MR V 125 -112 M 6	50	
	18	1,66	88	1,8	MR V 126 -112 M 6	50	
1,35	21,9	1,65	72	0,71	MR IV 80 - 90 LC 4	2 x32	
1,35	21,9	1,65	72	0,85	MR IV 81 - 90 LC 4	2 x32	
1,52	22,5	1,64	69	0,75	MR V 81 -112 M 6	40	
	21,9	1,69	74	1,4	MR IV 100 -100 LA 4	2 x32	
	22,1	1,72	74	1,5	MR IV 100 - 90 LC 4	2,54x25	
	22,2	1,63	70	0,95	MR V 100 -100 LA 4	63	
	22,2	1,63	70	0,95	MR V 100 - 90 LC 4	63	
	22,5	1,69	72	1,25	MR V 100 -112 M 6	40	
	22,1	1,82	78	2	MR IV 125 -100 LA 4	2,54x25	
	22,2	1,67	72	1,6	MR V 125 -100 LA 4	63	
	22,2	1,67	72	1,9	MR V 126 -100 LA 4	63	
	22,5	1,7	72	2	MR V 125 -112 M 6	40	
1,49	28	1,7	58	0,9	MR IV 80 - 90 LC 4	2 x25	
1,49	28	1,7	58	1,06	MR IV 81 - 90 LC 4	2 x25	
1,49	28	1,65	56	0,67	MR V 80 -100 LA 4	50	
1,74	28	1,65	56	0,8	MR V 81 -100 LA 4	50	
1,49	28	1,65	56	0,67	MR V 80 - 90 LC 4	50	
1,49	28	1,65	56	0,8	MR V 81 - 90 LC 4	50	
1,49	28,1	1,69	57	0,8	MR V 80 -112 M 6	32	
1,66	28,1	1,69	57	0,95	MR V 81 -112 M 6	32	
	28	1,75	60	1,7	MR IV 100 -100 LA 4	2 x25	
	27,6	1,82	63	1,6	MR IV 100 - 90 LC 4	2,54x20	
	28	1,69	58	1,25	MR V 100 -100 LA 4	50	
	28	1,69	58	1,25	MR V 100 - 90 LC 4	50	
	28,1	1,72	58	1,6	MR V 100 -112 M 6	32	
	27,6	1,84	64	2,65	MR IV 125 -100 LA 4	2,54x20	
	28	1,73	59	2	MR V 125 -100 LA 4	50	
	35	1,81	49,5	0,9	MR IV 80 - 90 LC 4	2 x20	
	35	1,81	49,5	1,06	MR IV 81 - 90 LC 4	2 x20	
1,66	35	1,7	46,5	0,85	MR V 80 -100 LA 4	40	
	35	1,7	46,5	1	MR V 81 -100 LA 4	40	
1,66	35	1,7	46,5	0,85	MR V 80 - 90 LC 4	40	
1,66	35	1,7	46,5	1	MR V 81 - 90 LC 4	40	
1,65	36	1,74	46,1	1,06	MR V 80 -112 M 6	25	
1,84	36	1,74	46,1	1,25	MR V 81 -112 M 6	25	
	35	1,84	50	1,9	MR IV 100 -100 LA 4	2 x20	
34,5	35	1,85	51	1,9	MR IV 100 - 90 LC 4	2,54x16	
	35	1,74	47,6	1,7	MR V 100 -100 LA 4	40	
	35	1,74	47,6	1,7	MR V 100 - 90 LC 4	40	
	36	1,74	47,1	2	MR V 100 -112 M 6	25	
	35	1,76	48,1	2,65	MR V 125 -100 LA 4	40	
1,34	43,8	1,82	39,6	0,75	MR IV 64 - 90 LC 4	2 x16	
1,17	43,8	1,71	37,2	0,67	MR V 64 - 90 LC 4	32	
	43,8	1,85	40,3	1,18	MR IV 80 - 90 LC 4	2 x16	
	43,8	1,85	40,3	1,4	MR IV 81 - 90 LC 4	2 x16	
1,83	43,8	1,75	38,2	1,06	MR V 80 -100 LA 4	32	
	43,8	1,75	38,2	1,25	MR V 81 -100 LA 4	32	
1,83	43,8	1,75	38,2	1,06	MR V 80 - 90 LC 4	32	
1,83	43,8	1,75	38,2	1,25	MR V 81 - 90 LC 4	32	
	43,8	1,87	40,8	2,24	MR IV 100 -100 LA 4	2 x16	
	43,8	1,78	38,8	2,12	MR V 100 -100 LA 4	32	
1,3	56	1,76	29,9	0,75	MR V 63 -100 LA 4	25	
1,3	56	1,76	29,9	0,85	MR V 64 -100 LA 4	25	
1,3	56	1,76	29,9	0,75	MR V 63 - 90 LC 4	25	
1,3	56	1,76	29,9	0,85	MR V 64 - 90 LC 4	25	
	56	1,79	30,5	1,4	MR V 80 -100 LA 4	25	
	56	1,79	30,5	1,6	MR V 81 -100 LA 4	25	
	56	1,79	30,5	1,4	MR V 80 - 90 LC 4	25	
	56	1,79	30,5	1,6	MR V 81 - 90 LC 4	25	
	56	1,83	31,1	2,65	MR V 100 -100 LA 4	25	
1,67	70	1,86	25,3	0,75	MR V 63 -100 LA 4	20	
2)							
P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor		i
1)					2)		
2,2	1,67	70	1,86	25,3	0,9	MR V 64 -100 LA 4	20
	1,67	70	1,86	25,3	0,75	MR V 63 - 90 LC 4	20
	1,67	70	1,86	25,3	0,9	MR V 64 - 90 LC 4	20
	70	1,88	25,7	1,4	MR V 80 -100 LA 4	20	
	70	1,88	25,7	1,7	MR V 81 - 90 LC 4	20	
	70	1,88	25,7	1,7	MR V 80 - 90 LC 4	20	
	69,2	1,89	26,1	1,6	MR V 80 -112 M 6	13	
	69,2	1,89	26,1	1,9	MR V 81 - 112 M 6	13	
	70	1,9	26	2,8	MR V 100 -100 LA 4	20	
	1,81	87,5	1,88	20,5	0,95	MR V 63 -100 LA 4	16
	1,81	87,5	1,88	20,5	1,18	MR V 64 -100 LA 4	16
	1,81	87,5	1,88	20,5	0,95	MR V 63 - 90 LC 4	16
	1,81	87,5	1,88	20,5	1,18	MR V 64 - 90 LC 4	16
	87,5	1,91	20,8	1,8	MR V 80 -100 LA 4	16	
	87,5	1,91	20,8	2,12	MR V 81 -100 LA 4	16	
	87,5	1,91	20,8	1,8	MR V 80 - 90 LC 4	16	
	87,5	1,91	20,8	2,12	MR V 81 - 90 LC 4	16	
	108	1,91	16,9	1,12	MR V 63 -100 LA 4	13	
	108	1,91	16,9	1,32	MR V 64 -100 LA 4	13	
	108	1,91	16,9	1,12	MR V 63 - 90 LC 4	13	
	108	1,91	16,9	1,32	MR V 64 - 90 LC 4	13	
	108	1,93	17,1	2,5	MR V 81 -100 LA 4	13	
	108	1,93	17,1	2,12	MR V 80 - 90 LC 4	13	
	108	1,93	17,1	2,5	MR V 81 - 90 LC 4	13	
	140	1,95	13,3	1,4	MR V 63 -100 LA 4	10	
	140	1,95	13,3	1,6	MR V 64 -100 LA 4	10	
	140	1,95	13,3	1,4	MR V 63 - 90 LC 4	10	
	140	1,95	13,3	1,6	MR V 64 - 90 LC 4	10	
	140	1,97	13,4	2,5	MR V 80 -100 LA 4	10	
	140	1,97	13,4	3	MR V 81 -100 LA 4	10	
	140	1,97	13,4	2,5	MR V 80 - 90 LC 4	10	
	140	1,97	13,4	3	MR V 81 - 90 LC 4	10	
	175	1,91	10,4	0,85	MR V 50 - 90 LA 2	16	
	175	1,93	10,5	1,4	MR V 63 - 90 LA 2	16	
	175	1,93	10,5	1,7	MR V 64 - 90 LA 2	16	
	175	1,95	10,6	2,65	MR V 80 - 90 LA 2	16	
	200	1,99	9,5	1,7	MR V 63 -100 LA 4	7	
	200	1,99	9,5	2	MR V 64 -100 LA 4	7	
	200	1,99	9,5	1,7	MR V 63 - 90 LC 4	7	
	200	1,99	9,5	2	MR V 64 - 90 LC 4	7	
	215	1,94	8,6	1	MR V 50 - 90 LA 2	13	
	215	1,95	8,7	1,6	MR V 63 - 90 LA 2	13	
	215	1,95	8,7	2	MR V 64 - 90 LA 2	13	
	280	1,96	6,7	1,18	MR V 50 - 90 LA 2	10	
	280	1,99	6,8	2	MR V 63 - 90 LA 2	10	
	400	2	4,77	1,5	MR V 50 - 90 LA 2	7	
	400	2,02	4,82	2,5	MR V 63 - 90 LA 2	7	
3)					2)		
	3,57	1,95	522	0,71	MR V 161 -112 MC 6	4 x63	
	3,57	2,02	539	1,12	MR V 200 -112 MC 6	4 x63	
	3,76	2,09	531	2,12	MR V 250 -132 S 6	3,8 x63	
	4,5	2,06	436	0,8	MR V 160 -112 MC 6	4 x50	
	4,5	2,06	436	0,95	MR V 161 -112 MC 6	4 x50	
	4,5	2,12	449	1,6	MR V 200 -112 MC 6	4 x50	
	4,74	2,18	440	3	MR V 250 -132 S 6	3,8 x50	
	2,21	5,53	2,06	0,71	MR 2IV 126 -100 LB 4	7,91 x32	
	5,56	2,04	351	0,85	MR V 160 -100 LB 4	4 x63	
	5,56	2,04	351	0,95	MR V 161 -100 LB 4	4 x63	
	5,63	2,13	362	1,12	MR V 160 -112 MC 6	4 x40	
	5,63	2,13	362	1,32	MR V 161 -112 MC 6		

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (gearsmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daNm	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i	
1)					2)		
3	7,09 7	2,17 2,2	293 300	1,6 2,24	MR IV 161 -112 MC 6 MR IV 200 -100 LB 4	3,17x40 4 x50	
	8,5 8,5	2,15 2,15	241 241	0,85 1	MR 2IV 125 -100 LB 4 MR 2IV 126 -100 LB 4	5,15x32 5,15x32	
	8,96 8,96	2,12 2,12	226 226	0,71 0,85	MR IV 125 -100 LB 4 MR IV 126 -100 LB 4	3,13x50 3,13x50	
	8,87 8,87	2,14 2,14	231 231	0,8 0,95	MR IV 125 -112 MC 6 MR IV 126 -112 MC 6	2,54x40 2,54x40	
	8,75 8,75	2,21 2,21	242 242	1,6 1,8	MR IV 160 -100 LB 4 MR IV 161 -100 LB 4	4 x40 4 x40	
	11,2 11,2	2,18 2,18	186 186	0,95 1,12	MR IV 125 -100 LB 4 MR IV 126 -100 LB 4	3,13x40 3,13x40	
	11,1 11	2,23 2,26	192 196	1,06 1,8	MR IV 125 -112 MC 6 MR IV 160 -100 LB 4	2,54x32 3,17x40	
	11 2,44	2,26 2,2	196 152	2,12 0,67	MR IV 161 -100 LB 4 MR IV 100 -100 LB*4	3,17x40 2,54x40	
	14,1 2,3	2,22 2,23	151 154	0,75 1,06	MR IV 100 -112 MC 6 MR IV 125 -100 LB 4	2 x32 2,54x40	
	13,8 13,8	2,23 2,23	154 154	1,32 1,32	MR IV 126 -100 LB 4 MR V 125 -112 MC 6	2,54x40 63	
	14,3 14,3	2,18 2,18	146 146	0,85 1	MR V 125 -112 MC 6 MR V 126 -112 MC 6	63 63	
	14,3 14,3	2,18 2,18	146 146	0,85 1	MR V 125 -132 S 6 MR V 126 -132 S 6	63 63	
	14,3 14,3	2,18 2,24	146 150	1 1,6	MR V 126 -132 S 6 MR V 160 -132 S 6	63 63	
	14,3 14,3	2,24 2,24	150 150	1,9 1,9	MR V 160 -132 S 6 MR V 161 -132 S 6	63 63	
	17,5 18	2,25 2,3	123 122	0,8 0,95	MR IV 100 -100 LB 4 MR IV 100 -112 MC 6	2 x40 2 x25	
	18 18	2,22 2,32	118 128	0,67 1,4	MR V 100 -112 MC 6 MR IV 125 -100 LB 4	50 2,54x32	
	17,3 17,3	2,32 2,32	128 128	1,7	MR IV 126 -100 LB 4	2,54x32	
	18 18	2,27 2,27	120 120	1,12 1,32	MR V 125 -112 MC 6 MR V 126 -112 MC 6	50 50	
	18 18	2,27 2,27	120 120	1,12 1,12	MR V 125 -132 S 6 MR V 126 -132 S 6	50 50	
	17,6 17,6	2,48 2,48	134 134	2,36 2,8	MR IV 160 -100 LB 4 MR IV 161 -100 LB 4	3,17x25 3,17x25	
	18 18	2,33 2,33	123 123	2,12 2,5	MR V 160 -112 MC 6 MR V 161 -112 MC 6	50 50	
	18 18	2,33 2,33	123 123	2,12 2,12	MR V 160 -132 S 6 MR V 161 -112 MC 6	50 50	
	21,9 22,2	2,31 2,22	101 96	1 0,71	MR IV 100 -100 LB 4 MR V 100 -100 LB 4	2 x32 63	
	22,5 22,5	2,3 2,3	98 98	0,9 0,9	MR V 100 -112 MC 6 MR V 100 -112 MC 6	40 40	
	22,1 22,1	2,48 2,48	107 107	1,5 1,8	MR IV 125 -100 LB 4 MR IV 126 -100 LB 4	2,54x25 2,54x25	
	22,2 22,2	2,5 2,5	108 108	1,7 2	MR IV 125 -112 MC 6 MR IV 126 -112 MC 6	2,54x16 2,54x16	
	22,2 22,2	2,27 2,27	98 98	1,12 1,32	MR V 125 -100 LB 4 MR V 126 -100 LB 4	63 63	
	22,2 22,5	2,27 2,32	98 99	1,12 1,5	MR V 125 -112 MC 6 MR V 125 -112 MC 6	40 40	
	22,5 22,5	2,32 2,32	99 99	1,8 1,5	MR V 126 -112 MC 6 MR V 125 -132 S 6	40 40	
	1,49 1,49	28 28	2,32 2,32	79 79	MR IV 80 -100 LB 4 MR IV 81 -100 LB 4	2 x25 2 x25	
	1,66 28,1	2,32	78	0,71	MR V 81 -112 MC 6	32	
	28 28	2,38	81	1,25	MR IV 100 -100 LB 4	2 x25	
	28 28	2,31	79	0,9	MR V 100 -100 LB 4	50	
	28,1 28,1	2,35	80	1,18	MR V 100 -112 MC 6	32	
	28,1 28,1	2,35	80	1,18	MR V 100 -132 S 6	32	
	27,6 28	2,51	87	1,9	MR IV 125 -100 LB 4	2,54x20	
	28 28	2,35	80	1,5	MR V 125 -100 LB 4	50	
	28 28	2,35	80	1,8	MR V 126 -100 LB 4	50	
	28,1 28,1	2,4	82	1,9	MR V 125 -112 MC 6	32	
	28,1 28,1	2,4	82	1,9	MR V 125 -132 S 6	32	
	1,91 1,91	35 35	2,47 2,47	0,67 0,8	MR IV 80 -100 LB 4 MR IV 81 -100 LB 4	2 x20 2 x20	

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

* Forma costruttiva B5R (ved. tabella cap. 2b).

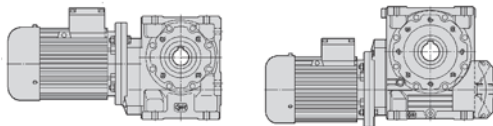
Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty, see ch. 4).

1) Powers valid for continuous duty S1; **increase** possible for S2 ... S10 (see ch. 2b) in which case P_2 , M_2 increase and fs decreases proportionately.

2) For complete designation when ordering see ch. 3.

* Mounting position B5R (see table ch. 2b).

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daNm	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>		P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daNm	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	<i>i</i>		
1)								2)								
4								4								
11	3,01	261	1,4	MR	IV 160 -112 M	4	3,17x40	69,2	3,49	48,1	1,7	MR	V 100 -132 M	6	13	
11	3,01	261	1,6	MR	IV 161 -112 M	4	3,17x40	70	3,5	47,7	2,5	MR	V 125 -112 M	4	20	
11	3,08	267	2,5	MR	IV 200 -112 M	4	3,17x40	2,82	87,5	3,47	37,8	1	MR	V 80 -112 M	4	16
13,6	3,17	223	1	MR	2IV 126 -112 M	4	5,15x20	3,29	87,5	3,47	37,8	1,18	MR	V 81 -112 M	4	16
13,8	2,97	206	0,8	MR	IV 125 -112 M	4	2,54x40	87,5	3,5	38,2	1,9	MR	V 100 -112 M	4	16	
13,8	2,97	206	0,95	MR	IV 126 -112 M	4	2,54x40	3,04	108	3,51	31,1	1,12	MR	V 80 -112 M	4	13
13,9	3,03	209	1,06	MR	IV 126 -132 M	6	2,03x32	108	3,51	31,1	1,32	MR	V 81 -112 M	4	13	
14,3	2,91	195	0,75	MR	V 126 -132 M	6	63	108	3,54	31,4	2,24	MR	V 100 -112 M	4	13	
13,8	3,1	215	1,6	MR	IV 160 -112 M	4	3,17x32	140	3,58	24,4	1,4	MR	V 80 -112 M	4	10	
13,8	3,1	215	2	MR	IV 161 -112 M	4	3,17x32	140	3,58	24,4	1,7	MR	V 81 -112 M	4	10	
14,3	2,99	200	1,18	MR	V 160 -132 M	6	63	140	3,61	24,6	2,65	MR	V 100 -112 M	4	10	
14,3	2,99	200	1,4	MR	V 161 -132 M	6	63	200	3,64	17,4	1,7	MR	V 80 -112 M	4	7	
14,3	3,07	205	2,36	MR	V 200 -132 M	6	63	200	3,64	17,4	2	MR	V 81 -112 M	4	7	
17,3	3,09	171	1,06	MR	IV 125 -112 M	4	2,54x32									
17,3	3,09	171	1,25	MR	IV 126 -112 M	4	2,54x32									
18	3,03	161	0,85	MR	V 125 -132 M	6	50									
18	3,03	161	1	MR	V 126 -132 M	6	50									
17,6	3,31	179	1,8	MR	IV 160 -112 M	4	3,17x25									
17,6	3,31	179	2,12	MR	IV 161 -112 M	4	3,17x25									
18	3,1	165	1,6	MR	V 160 -132 M	6	50									
18	3,1	165	1,9	MR	V 161 -132 M	6	50									
3,11	21,9	134	0,75	MR	IV 100 -112 M	4	2 x32	4,05	7	3,92	534	0,71	MR	IV 161 -112 MC	4	x50
22,1	3,3	143	1,12	MR	IV 125 -112 M	4	2,54x25	4,05	7,04	3,92	531	0,71	MR	IV 161 -132 MB	6	2,56x50
22,1	3,3	143	1,32	MR	IV 126 -112 M	4	2,54x25	7	4,03	550	1,25	MR	IV 200 -112 MC	4	x50	
22,2	3,31	143	1,5	MR	IV 126 -132 M	6	2,03x20	7,04	4,03	547	1,25	MR	IV 200 -132 MB	6	2,56x50	
22,2	3,03	130	0,85	MR	V 125 -112 M	4	63	7,37	4,16	539	2,24	MR	V 250 -132 S	4	x63	
22,2	3,03	130	1	MR	V 126 -112 M	4	63	4,44	8,75	4,06	443	0,85	MR	V 160 -112 MC	4	x40
22,5	3,1	131	1,12	MR	V 125 -132 M	6	40	4,44	8,75	4,06	443	1	MR	V 161 -112 MC	4	x40
22,5	3,1	131	1,32	MR	V 126 -132 M	6	40	8,7	3,93	431	0,71	MR	V 161 -132 S	4	2,56x63	
22,1	3,36	146	2,24	MR	IV 160 -112 M	4	3,17x20	4,44	8,8	4,06	440	1	MR	V 161 -132 MB	6	2,56x40
22,1	3,36	146	2,8	MR	IV 161 -112 M	4	3,17x20	8,75	4,15	453	1,5	MR	V 200 -112 MC	4	x40	
22,2	3,11	134	1,6	MR	V 160 -112 M	4	63	8,7	4,05	445	1,18	MR	V 200 -132 S	4	2,56x63	
22,5	3,18	135	2,12	MR	V 160 -132 M	6	40	8,8	4,15	451	1,6	MR	V 200 -132 MB	6	2,56x40	
22,5	3,18	135	2,5	MR	V 161 -132 M	6	40	9,21	4,27	442	2,8	MR	V 250 -132 S	4	x40	
28	3,18	108	0,95	MR	IV 100 -112 M	4	2 x25	11	4,14	359	1	MR	V 160 -112 MC	4	3,17x40	
28	3,08	105	0,67	MR	V 100 -112 M	4	50	11	4,14	359	1,18	MR	V 161 -112 MC	4	3,17x40	
28,1	3,13	106	0,9	MR	V 100 -132 M	6	32	11	4,1	357	0,85	MR	V 160 -132 S	4	2,56x50	
27,6	3,35	116	1,4	MR	IV 125 -112 M	4	2,54x20	11	4,19	363	1	MR	V 160 -132 MB	6	2,56x32	
27,6	3,35	116	1,7	MR	IV 126 -112 M	4	2,54x20	11	4,17	362	1,25	MR	V 161 -132 MB	6	2,56x32	
28	3,14	107	1,12	MR	V 125 -112 M	4	50	11	4,21	367	1,7	MR	V 200 -132 S	4	2,56x50	
28	3,14	107	1,32	MR	V 126 -112 M	4	50	11	4,3	373	2	MR	V 200 -132 MB	6	2,56x32	
28,1	3,2	109	1,4	MR	V 125 -132 M	6	32	11	4,34	376	3,15	MR	V 250 -132 S	4	3,17x40	
27,6	3,42	118	2,8	MR	V 160 -112 M	4	3,17x16	3,7	13,8	4,09	283	0,71	MR	V 126 -112 MC	4	2,54x40
27,6	3,42	118	3,35	MR	V 161 -112 M	4	3,17x16	3,6	13,9	4,17	287	0,67	MR	V 125 -132 MB	6	2,03x32
28	3,2	109	2,12	MR	V 160 -112 M	4	50	3,6	13,9	4,17	287	0,8	MR	V 126 -132 MB	6	2,03x32
28	3,2	109	2,5	MR	V 161 -112 M	4	50	13,8	4,27	296	1,18	MR	V 160 -112 MC	4	3,17x32	
35	3,35	92	1	MR	IV 100 -112 M	4	2 x20	13,8	4,27	296	1,4	MR	V 161 -112 MC	4	3,17x32	
35	3,17	86	0,9	MR	V 100 -112 M	4	40	13,7	4,23	295	1,12	MR	V 160 -132 S	4	2,56x40	
36	3,23	86	1,12	MR	V 100 -132 M	6	25	13,7	4,23	295	1,32	MR	V 161 -132 S	4	2,56x40	
34,5	3,41	94	1,7	MR	IV 125 -112 M	4	2,54x16	14,3	4,11	275	0,85	MR	V 160 -132 MB	6	63	
34,5	3,41	94	2,12	MR	IV 126 -112 M	4	2,54x16	14,3	4,11	275	1	MR	V 161 -132 MB	6	63	
35	3,2	87	1,4	MR	V 125 -112 M	4	40	13,7	4,32	301	2,12	MR	V 200 -132 S	4	2,56x40	
35	3,2	87	1,7	MR	V 126 -112 M	4	40	14,3	4,22	282	1,7	MR	V 200 -132 MB	6	63	
36	3,38	90	1,6	MR	V 125 -132 M	6	25	4,17	17,3	4,25	235	0,75	MR	V 125 -112 MC	4	2,54x32
36	3,38	90	1,9	MR	V 126 -132 M	6	25	4,17	17,3	4,25	235	0,9	MR	V 126 -112 MC	4	2,54x32
35	3,28	89	2,65	MR	V 160 -112 M	4	40	4,36	17,2	4,18	232	0,67	MR	V 125 -132 S	4	2,03x40
35	3,28	89	3,15	MR	V 161 -112 M	4	40	4,36	17,2	4,18	232	0,8	MR	V 126 -132 S	4	2,03x40
43,8	3,18	69	0,71	MR	V 81 -112 M	4	32	18	4,16	221	0,75	MR	V 126 -132 MB	6	50	
43,8	3,4	74	1,25	MR	IV 100 -112 M	4	2 x16	17,6	4,55	246	1,25	MR	V 160 -112 MC	4	3,17x25	
43,8	3,23	71	1,18	MR	V 100 -112 M	4	32	17,6	4,55	246	1,5	MR	V 161 -112 MC	4	3,17x25	
43,8	3,29	72	1,8	MR	V 125 -112 M	4	32	17,1	4,35	243	1,4	MR	V 160 -132 S	4	2,56x32	
43,8	3,29	72	2,24	MR	V 126 -112 M	4	32	17,1	4,35	243	1,6	MR	V 161 -132 S	4	2,56x32	
2,1	56	3,26	56	0,75	MR	V 80 -112 M	4	25	18	4,27	226	1,4	MR	V 161 -132 MB	6	50
2,35	56	3,26	56	0,9	MR	V 81 -112 M	4	25	17,1	4,44	248	2,65	MR	V 200 -132 S	4	2,56x32
56	3,32	57	1,5	MR	V 100 -112 M	4	25	18	4,27	226	1,4	MR	V 161 -132 MB	6	50	
56	3,45	59	2,12	MR	V 125 -112 M	4	25	18	4,36	231	2,36	MR	V 200 -132 MB	6	50	
2,58	70	3,42	46,6	0,8	MR	V 80 -112 M	4	20	22,1	4,54	196	0,8	MR	V 125 -112 MC	4	2,54x25
3,01	70	3,42	46,6	0,95	MR	V 81 -112 M	4	20	22,1	4,54	196	0,95	MR	V 126 -112 MC	4	2,54x25
70	3,46	47,2	1,5	MR	V 100 -112 M	4	20	21,5	4,33	192	1,06	MR	V 125 -132 S	4	2,03x32	

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale **P_N** (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

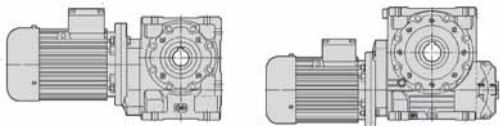
1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente **P₂, M₂** aumentano e **fs** diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

Values in red state nominal thermal power **P_N** (ambient temperature 40 °C, continuous duty, see ch. 4).

1) Powers valid for continuous duty S1; **increase** possible for S2 ... S10 (see ch. 2b) in which case <

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (gearsmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i							
1)							2)						
5,5	22,2	4,17	179	0,75	MR V 126 -112 MC 4	63							
	22,2	4,17	179	0,75	MR V 126 -132 S 4	63							
	22,5	4,26	181	0,8	MR V 125 -132 MB 6	40							
	22,5	4,26	181	0,95	MR V 126 -132 MB 6	40							
	22,1	4,62	200	1,7	MR IV 160 -112 MC 4	3,17x20							
	22,1	4,62	200	2	MR IV 161 -112 MC 4	3,17x20							
	21,9	4,61	201	1,5	MR IV 160 -132 S 4	2,56x25							
	21,9	4,61	201	1,8	MR IV 161 -132 S 4	2,56x25							
	22	4,65	202	1,8	MR IV 160 -132 MB 6	2,56x16							
	22	4,65	202	2,12	MR IV 161 -132 MB 6	2,56x16							
	22,2	4,28	184	1,12	MR V 160 -112 MC 4	63							
	22,2	4,28	184	1,32	MR V 161 -112 MC 4	63							
	22,2	4,28	184	1,12	MR V 160 -132 S 4	63							
	22,2	4,28	184	1,32	MR V 161 -132 S 4	63							
	22,5	4,38	186	1,5	MR V 160 -132 MB 6	40							
	22,5	4,38	186	1,8	MR V 161 -132 MB 6	40							
	22,2	4,36	188	2,12	MR V 200 -132 S 4	63							
3,5	28	4,37	149	0,71	MR IV 100 -112 MC 4	2 x25							
	27,6	4,61	159	1,06	MR IV 125 -112 MC 4	2,54x20							
	27,6	4,61	159	1,25	MR IV 126 -112 MC 4	2,54x20							
	27,6	4,6	159	0,95	MR IV 125 -132 S 4	2,03x25							
	27,6	4,6	159	1,12	MR IV 126 -132 S 4	2,03x25							
	27,7	4,64	160	1,12	MR IV 125 -132 MB 6	2,03x16							
	27,7	4,64	160	1,32	MR IV 126 -132 MB 6	2,03x16							
	28	4,31	147	0,8	MR V 125 -112 MC 4	50							
	28	4,31	147	0,95	MR V 126 -112 MC 4	50							
	28	4,31	147	0,8	MR V 125 -132 S 4	50							
	28	4,31	147	0,95	MR V 126 -132 S 4	50							
	28,1	4,4	149	1,06	MR V 125 -132 MB 6	32							
	28,1	4,4	149	1,25	MR V 126 -132 MB 6	32							
	27,6	4,7	163	2	MR IV 160 -112 MC 4	3,17x16							
	27,4	4,68	163	1,9	MR IV 160 -132 S 4	2,56x20							
	27,4	4,68	163	2,24	MR IV 161 -132 S 4	2,56x20							
	28	4,4	150	1,5	MR V 160 -112 MC 4	50							
	28	4,4	150	1,8	MR V 161 -112 MC 4	50							
	28	4,4	150	1,5	MR V 160 -132 S 4	50							
	28	4,4	150	1,8	MR V 161 -132 S 4	50							
	28,1	4,48	152	1,9	MR V 160 -132 MB 6	32							
	28,1	4,48	152	2,24	MR V 161 -132 MB 6	32							
4,45	35	4,61	126	0,75	MR IV 100 -112 MC 4	2 x20							
	35	4,36	119	0,67	MR V 100 -112 MC 4	40							
4,12	36	4,44	118	0,8	MR V 100 -132 MB 6	25							
	34,5	4,69	130	1,25	MR IV 125 -112 MC 4	2,54x16							
	34,5	4,69	130	1,5	MR IV 126 -112 MC 4	2,54x16							
	34,5	4,67	129	1,18	MR IV 125 -132 S 4	2,03x20							
	34,5	4,67	129	1,4	MR IV 126 -132 S 4	2,03x20							
	35	4,4	120	1,06	MR V 125 -112 MC 4	40							
	35	4,4	120	1,25	MR V 126 -112 MC 4	40							
	35	4,4	120	1,06	MR V 125 -132 S 4	40							
	35	4,4	120	1,25	MR V 126 -132 S 4	40							
	36	4,65	123	1,12	MR V 125 -132 MB 6	25							
	36	4,65	123	1,32	MR V 126 -132 MB 6	25							
	34,2	4,75	133	2,36	MR IV 160 -132 S 4	2,56x16							
	34,2	4,75	133	2,8	MR IV 161 -132 S 4	2,56x16							
	35	4,51	123	2	MR V 160 -132 S 4	40							
	35	4,51	123	2,36	MR V 161 -132 S 4	40							
	43,8	4,68	102	0,9	MR IV 100 -112 MC 4	2 x16							
	43,8	4,44	97	0,85	MR V 100 -112 MC 4	32							
	43,8	4,44	97	0,85	MR V 100 -132 S 4	32							
	43,1	4,74	105	1,4	MR IV 125 -132 S 4	2,03x16							
	43,1	4,74	105	1,7	MR IV 126 -132 S 4	2,03x16							
	43,8	4,52	99	1,32	MR V 125 -112 MC 4	32							
	43,8	4,52	99	1,6	MR V 126 -112 MC 4	32							
	43,8	4,52	99	1,32	MR V 125 -132 S 4	32							
	43,8	4,52	99	1,6	MR V 126 -132 S 4	32							
	43,8	4,52	99	1,32	MR V 125 -132 S 4	32							
	43,8	4,52	99	1,6	MR V 126 -132 S 4	32							
	43,8	4,59	100	2,5	MR V 160 -132 S 4	32							
	43,8	4,59	100	3	MR V 161 -132 S 4	32							
2,35	56	4,48	76	0,67	MR V 81 -112 MC 4	25							
	56	4,56	78	1,06	MR V 100 -112 MC 4	25							
	56	4,56	78	1,06	MR V 100 -132 S 4	25							
	56	4,75	81	1,5	MR V 125 -112 MC 4	25							
	56	4,75	81	1,8	MR V 126 -112 MC 4	25							
	56	4,75	81	1,5	MR V 125 -132 S 4	25							

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

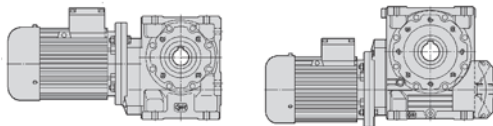
1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

* Forma costruttiva B5R (ved. tabella cap. 2b).

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i							
1)							2)						
5,5	56	4,75	81	1,8	MR V 126 -132 S 4	25							
	56,3	4,78	81	1,7	MR V 125 -132 MB 6	16							
	56,3	4,78	81	2	MR V 126 -132 MB 6	16							
	56	4,8	82	2,8	MR V 160 -132 S 4	25							
	56	4,8	82	3,35	MR V 161 -132 S 4	25							
3,01	70	4,7	64	0,67	MR V 81 -112 MC 4	20							
	70	4,76	65	1,12	MR V 100 -112 MC 4	20							
	70	4,76	65	1,12	MR V 100 -132 S 4	20							
	69,2	4,8	66	1,25	MR V 100 -132 MB 6	13							
	70	4,81	66	1,8	MR V 125 -112 MC 4	20							
	70	4,81	66	2,12	MR V 126 -132 S 4	20							
3,29	87,5	4,77	52	0,85	MR V 81 -112 MC 4	16							
	87,5	4,81	52	1,4	MR V 100 -112 MC 4	16							
	87,5	4,81	52	1,4	MR V 100 -132 S 4	16							
	87,5	4,86	53	2,24	MR V 125 -132 S 4	16							
3,55	108	4,82	42,8	1	MR V 81 -112 MC 4	13							
	108	4,87	43,2	1,6	MR V 100 -112 MC 4	13							
	108	4,87	43,2	1,6	MR V 100 -132 S 4	13							
	108	4,94	43,8	2,65	MR V 125 -132 S 4	13							
4,19	140	4,93	33,6	1,18	MR V 81 -112 MC 4	10							
	140	4,96	33,8	1,9	MR V 100 -112 MC 4	10							
	140	4,96	33,8	1,9	MR V 100 -132 S 4	10							
	200	5	23,9	1,5	MR V 81 -112 MC 4	7							
7,5	3,76	5,2	1329	0,85	MR IV 250 -132 MC 6	3,8 x63							
	4,74	5,5	1100	1,18	MR IV 250 -132 MC 6	3,8 x50							
	4,5	5,3	1132	1	MR IV 250 -160 M 6	3,17x63							
	5,85	5,5	891	1,18	MR IV 250 -132 M 4	3,8 x63							
	5,92	5,6	902	1,6	MR IV 250 -132 MC 6	3,8 x40							
	5,67	5,6	935	1,4	MR IV 250 -160 M 6	3,17x50							
6,3	7,04	5,5	745	0,9	MR IV 200 -132 MC 6	2,56x50							
6,3	7,04	5,5	745	0,9	MR IV 200 -160 M 6	2,56x50							
	7,37	5,7	735	1,7	MR IV 250 -132 M 4	3,8 x50							
	7,09	5,7	768	1,7	MR IV 250 -132 MC 6	3,17x40							
4,44	8,8	5,5	600	0,75	MR IV 161 -132 MC 6	2,56x40							
	8,7	5,5	607	0,9	MR IV 200 -132 M 4	2,56x63							
	8,8	5,7	615	1,12	MR IV 200 -160 M 6	2,56x40							
	9,21	5,8	603	2,12	MR IV 250 -132 M 4	3,8 x40							
5,4	11	5,6	487	0,75	MR IV 161 -132 M 4	2,56x50							
4,8	11	5,7	496	0,75	MR IV 160 -132 MC 6	2,56x32							
4,8	11	5,7	493	0,9	MR IV 161 -132 MC 6	2,56x32							
5,14	11,3	5,6	479	0,9	MR IV 161 -160 M 6	2 x 40							
	11	5,7	501	1,25	MR IV 200 -132 M 4	2,56x50							
	11	5,9	508	1,4	MR IV 200 -132 MC 6	2,56x32							
	11	5,9	512	2,36	MR IV 250 -132 M 4	3,17x40							
6	13,7	5,8	402	0,85	MR IV 160 -132 M 4	2,56x40							
6	13,7	5,8	402	1	MR IV 161 -132 M 4	2,56x40							
	14,3	5,6	375	0,75	MR V 161 -132 MC 6	63							
	14,3	5,6	375	0,75	MR V 161 -160 M 6	63							
	13,7	5,9	410	1,5	MR IV 200 -132 M 4	2,56x40							
	14,3	5,8	385	1,25	MR V 200 -132 MC 6	63							
	14,3	5,8	385	1,25	MR V 200 -160 M 6	63							
	13,8	6,3	434	2,36	MR IV 250 -132 M 4	3,17x32							
4,17	17,3	5,8	321	0,67	MR IV 126 -132 M* 4	2,54x32							
	17,1	5,9	331	1	MR IV 160 -132 M 4	2,56x32							
	17,1	5,9	331	1,18	MR IV 161 -132 M 4	2,56x32							
	18	5,8	309	0,85	MR V 160 -132 MC 6	50							
	18	5,8	309	1	MR V 161 -132 MC 6	50							
	18	5,8	309	1	MR V 160 -160 M 6	50							
	17,1	6,1	338	1,9	MR IV 200 -132 M 4	2,56x32							
	18	5,9	315	1,7	MR V 200 -132 MC 6	50							
	18	5,9	315	1,7	MR V 200 -160 M 6	50							
	18	6,1	322	3	MR V 250 -160 M 6	50							
4,89	21,5	5,9	261	0,75	MR IV 126 -132 M 4	2,03x32							
5,06	22												

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i							
1)							2)						
7,5	22,1	6,3	273	1,18	MR IV 160 -132 M* 4	3,17x20							
	21,9	6,3	274	1,12	MR IV 160 -132 M 4	2,56x25							
	22,1	6,3	273	1,5	MR IV 161 -132 M* 4	3,17x20							
	21,9	6,3	274	1,32	MR IV 161 -132 M 4	2,56x25							
	22	6,3	275	1,32	MR IV 160 -132 MC 6	2,56x16							
	22	6,3	275	1,5	MR IV 161 -132 MC 6	2,56x16							
	22,2	5,8	251	0,85	MR V 160 -132 M 4	63							
	22,2	5,8	251	1	MR V 161 -132 M 4	63							
	22,5	6	253	1,12	MR V 160 -132 MC 6	40							
	22,5	6	253	1,32	MR V 161 -132 MC 6	40							
	22,5	6	253	1,12	MR V 160 -160 M 6	40							
	22,5	6	253	1,32	MR V 161 -160 M 6	40							
	21,9	6,4	278	2,24	MR IV 200 -132 M 4	2,56x25							
	22,2	6	256	1,6	MR V 200 -132 M 4	63							
	22,5	6,1	258	2,12	MR V 200 -132 MC 6	40							
	22,5	6,1	258	2,12	MR V 200 -160 M 6	40							
5,8	27,6	6,3	217	0,75	MR IV 125 -132 M* 4	2,54x20							
	27,6	6,3	217	0,71	MR IV 125 -132 M 4	2,03x25							
5,8	27,6	6,3	217	0,9	MR IV 126 -132 M* 4	2,54x20							
	27,6	6,3	217	0,8	MR IV 126 -132 M 4	2,03x25							
5,55	27,7	6,3	218	0,95	MR IV 126 -132 MC 6	2,03x16							
	28	5,9	201	0,71	MR V 126 -132 M 4	50							
5,8	28,1	6	204	0,75	MR V 125 -132 MC 6	32							
5,8	28,1	6	204	0,9	MR V 126 -132 MC 6	32							
	27,4	6,4	222	1,4	MR IV 160 -132 M 4	2,56x20							
	27,4	6,4	222	1,7	MR IV 161 -132 M 4	2,56x20							
	28	6	205	1,12	MR V 160 -132 M 4	50							
	28	6	205	1,32	MR V 161 -132 M 4	50							
	28,1	6,1	207	1,4	MR V 160 -132 MC 6	32							
	28,1	6,1	207	1,6	MR V 161 -132 MC 6	32							
	28,1	6,1	207	1,4	MR V 160 -160 M 6	32							
	28,1	6,1	207	1,6	MR V 161 -160 M 6	32							
	27,4	6,5	226	2,8	MR IV 200 -132 M 4	2,56x20							
	28	6,1	209	2,12	MR V 200 -132 M 4	50							
	34,5	6,4	177	0,95	MR IV 125 -132 M* 4	2,54x16							
	34,5	6,4	176	0,9	MR IV 125 -132 M 4	2,03x20							
	34,5	6,4	176	1,06	MR IV 126 -132 M 4	2,03x20							
	35	6	164	0,75	MR V 125 -132 M 4	40							
	35	6	164	0,9	MR V 126 -132 M 4	40							
	36	6,3	168	0,85	MR V 125 -132 MC 6	25							
	36	6,3	168	1	MR V 126 -132 MC 6	25							
	34,2	6,5	181	1,7	MR IV 160 -132 M 4	2,56x16							
	34,2	6,5	181	2	MR IV 161 -132 M 4	2,56x16							
	35	6,1	168	1,4	MR V 160 -132 M 4	40							
	35	6,1	168	1,7	MR V 161 -132 M 4	40							
	35	6,2	170	2,65	MR V 200 -132 M 4	40							
	43,1	6,5	143	1,06	MR IV 125 -132 M 4	2,03x16							
	43,1	6,5	143	1,25	MR IV 126 -132 M 4	2,03x16							
	43,8	6,2	135	1	MR V 125 -132 M 4	32							
	43,8	6,2	135	1,18	MR V 126 -132 M 4	32							
	45	6,4	136	1,25	MR V 126 -132 MC 6	20							
	43,8	6,3	137	1,8	MR V 160 -132 M 4	32							
	43,8	6,3	137	2,12	MR V 161 -132 M 4	32							
5,7	56	6,2	106	0,8	MR V 100 -132 M 4	25							
	56	6,5	110	1,12	MR V 125 -132 M 4	25							
	56	6,5	110	1,32	MR V 126 -132 M 4	25							
	56,3	6,5	111	1,25	MR V 125 -132 MC 6	16							
	56,3	6,5	111	1,5	MR V 126 -132 MC 6	16							
	56	6,5	112	2	MR V 160 -132 M 4	25							
	56	6,5	112	2,36	MR V 161 -132 M 4	25							
	70	6,5	89	0,8	MR V 100 -132 M 4	20							
	70	6,6	89	1,32	MR V 125 -132 M 4	20							
	70	6,6	89	1,6	MR V 126 -132 M 4	20							
	69,2	6,7	92	1,5	MR V 125 -132 MC 6	13							
	69,2	6,7	92	1,8	MR V 126 -132 MC 6	13							
	70	6,6	90	2,5	MR V 160 -132 M 4	20							
	70	6,6	90	3	MR V 161 -132 M 4	20							
	87,5	6,6	72	1	MR V 100 -132 M 4	16							
	87,5	6,6	72	1,6	MR V 125 -132 M 4	16							
	87,5	6,6	72	1,9	MR V 126 -132 M 4	16							
108	6,6	59	1,18	MR V 100 -132 M 4	13								
108	6,7	60	1,9	MR V 125 -132 M 4	13								

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

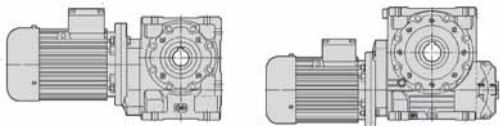
1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

* Forma costruttiva B5R (ved. tabella cap. 2b).

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i							
1)							2)						
7,5	140	6,8	46,1	1,4	MR V 100 -132 M 4	10							
7,5	140	6,8	46,4	2,24	MR V 125 -132 M 4	10							
9,2	5,85	6,7	1093	1	MR IV 250 -132 MB 4	3,8 x63							
	7,37	7	901	1,4	MR IV 250 -132 MB 4	3,8 x50							
7,6	8,7	6,8	745	0,71	MR IV 200 -132 MB 4	2,56x63							
	9,21	7,1	740	1,7	MR IV 250 -132 MB 4	3,8 x40							
	11	7	614	1	MR IV 200 -132 MB 4	2,56x50							
	11	7,3	629	1,9	MR IV 250 -132 MB 4	3,17x40							
6	13,7	7,1	493	0,67	MR IV 160 -132 MB 4	2,56x40							
6	13,7	7,1	493	0,8	MR IV 161 -132 MB 4	2,56x40							
	13,7	7,2	503	1,25	MR IV 200 -132 MB 4	2,56x40							
	13,8	7,7	532	1,9	MR IV 250 -132 MB 4	3,17x32							
6,6	17,1	7,3	406	0,85	MR IV 160 -132 MB 4	2,56x32							
6,6	17,1	7,3	406	1	MR IV 161 -132 MB 4	2,56x32							
	17,1	7,4	415	1,6	MR IV 200 -132 MB 4	2,56x32							
	17,6	7,9	426	2,8	MR IV 250 -132 MB 4	3,17x25							
	21,9	7,7	336	0,9	MR IV 160 -132 MB 4	2,56x25							
	21,9	7,7	336	1,06	MR IV 161 -132 MB 4	2,56x25							
	22,2	7,2	308	0,67	MR V 160 -132 MB 4	63							
	22,2	7,2	308	0,8	MR V 161 -132 MB 4	63							
	21,9	7,8	341	1,8	MR IV 200 -132 MB 4	2,56x25							
	22,2	7,3	314	1,32	MR V 200 -132 MB 4	63							
6,4	27,6	7,7	266	0,67	MR IV 126 -132 MB 4	2,03x25							
	27,4	7,8	273	1,12	MR IV 160 -132 MB 4	2,56x20							
	27,4	7,8	273	1,32	MR IV 161 -132 MB 4	2,56x20							
	28	7,4	251	0,9	MR V 160 -132 MB 4	50							
	28	7,4	251	1,06	MR V 161 -132 MB 4	50							
	28	7,5	256	1,7	MR V 200 -132 MB 4	50							
	6,9	34,5	7,8	216	0,71	MR IV 125 -132 MB 4	2,03x20						
	6,9	34,5	7,8	216	0,85	MR IV 126 -132 MB 4	2,03x20						
	7,1	35	7,4	201	0,75	MR V 126 -132 MB 4	40						
	34,2	7,9	222	1,4	MR IV 160 -132 MB 4	2,56x16							
	34,2	7,9	222	1,7	MR IV 161 -132 MB 4	2,56x16							
	35	7,5	206	1,18	MR V 160 -132 MB 4	40							
	35	7,5	206	1,4	MR V 161 -132 MB 4	40							
	34,2	8,1	226	2,65	MR IV 200 -132 MB 4	2,56x16							
	35	7,6	209	2,12	MR V 200 -132 MB 4	40							
	7,5	43,1	7,9	176	0,85	MR IV 125 -132 MB 4	2,03x16						
	7,5	43,1	7,9	176	1	MR IV 126 -132 MB 4	2,03x16						
	43,8	7,6	165	0,8	MR V 125 -132 MB 4	32							
	43,8	7,6	165	0,95	MR V 126 -132 MB 4	32							
	43,8	7,7	168	1,4	MR V 160 -132 MB 4	32							
	43,8	7,7	168	1,7	MR V 161 -132 MB 4	32							
	43,8	7,8	170	2,8	MR V 200 -132 MB 4	32							
	56	7,9	135	0,9	MR V 125 -132 MB 4	25							
	56	7,9	135	1,06	MR V 126 -132 MB 4	25							
	56	8	137	1,7	MR V 160 -132 MB 4	25							
	56	8	137	2	MR V 161 -132 MB 4	25							
	7,2	70	8	109	0,67	MR V 100 -132 MB 4	20						
	70	8	110	1,12	MR V 125 -132 MB 4	20							
	70	8	110	1,32	MR V 126 -132 MB 4	20							
	70	8,1	111	2	MR V 160 -132 MB 4	20							
	70	8,1	111	2,36	MR V 161 -132 MB 4	20							
	7,8	87,5	8	88	0,8	MR V 100 -132 MB 4	16						
	87,5	8,1	89	1,32	MR V 125 -132 MB 4	16							
	87,5	8,1	89	1,6	MR V 126 -132 MB 4	16							
	87,5	8,2	89	2,5	MR V 160 -132 MB 4	16							
	87,5	8,2	89	3	MR V 161 -132 MB 4	16							
	108	8,1	72	1	MR V 100 -132 MB 4	13							
	108	8,3	73	1,6	MR V 125 -132 MB 4	13							
	108	8,3	73	1,9	MR V 126 -132 MB 4	13							
	140	8,3	57	1,12	MR V 100 -132 MB 4	10							
	140	8,3	57	1,8	MR V 125 -132 MB 4	10							
	140	8,3	57	2,12	MR V 126 -132 MB 4	10							
11	8	4,5	7,8	1660	0,67	MR IV 250 -160 L 6	3,17x63						
	9,1	5,85	8	1307	0,8	MR IV 250 -132 MC 4	3,8 x63						
	8,9	5,67	8,1	1372	0,95	MR IV 250 -160 L 6	3,17x50						

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i							
1)							2)						
11	7,37	8,3	1077	1,12	MR IV 250 -132 MC 4	3,8 x50							
	7	8,2	1117	0,9	MR IV 250 -160 M 4	3,17x63							
	7,09	8,4	1127	1,18	MR IV 250 -160 L 6	3,17x40							
6,9	8,8	8,3	901	0,8	MR IV 200 -160 L 6	2,56x40							
9,21	8,5	884	1,4	MR IV 250 -132 MC 4	3,8 x40								
8,82	8,5	919	1,32	MR IV 250 -160 M 4	3,17x50								
8,8	8,5	925	1,4	MR IV 250 -160 L 6	2,56x40								
8,5	11	8,4	734	0,85	MR IV 200 -132 MC 4	2,56x50							
8,5	11	8,4	734	0,85	MR IV 200 -160 M 4	2,56x50							
11	8,7	752	1,6	MR IV 250 -132 MC 4	3,17x40								
11	8,7	752	1,6	MR IV 250 -160 M 4	3,17x40								
6	13,7	8,5	590	0,67	MR IV 161 -132 MC 4	2,56x40							
5,7	14,1	8,5	580	0,71	MR IV 161 -160 L 6	2 x32							
9,3	13,7	8,6	602	1,06	MR IV 200 -132 MC 4	2,56x40							
9,3	13,7	8,6	602	1,06	MR IV 200 -160 M 4	2,56x40							
9	14,1	8,8	594	1,18	MR IV 200 -160 L 6	2 x32							
14,3	8,4	564	0,85	MR V 200 -160 L 6	63								
13,8	9,2	636	1,6	MR IV 250 -132 MC 4	3,17x32								
13,7	8,8	616	1,8	MR IV 250 -160 M 4	2,56x40								
14,1	9,3	630	2	MR IV 250 -160 L 6	2,56x25								
14,3	8,7	579	1,5	MR V 250 -160 L 6	63								
6,6	17,1	8,7	485	0,71	MR IV 160 -132 MC 4	2,56x32							
6,6	17,1	8,7	485	0,8	MR IV 161 -132 MC 4	2,56x32							
7	17,5	8,6	470	0,67	MR IV 160 -160 M 4	2 x40							
7	17,5	8,6	470	0,8	MR IV 161 -160 M 4	2 x40							
7,5	18	8,5	453	0,71	MR V 161 -160 L 6	50							
17,1	8,9	496	1,32	MR IV 200 -132 MC 4	2,56x32								
17,5	8,8	479	1,18	MR IV 200 -160 M 4	2 x40								
18	8,7	462	1,18	MR V 200 -160 L 6	50								
17,6	9,4	509	2,36	MR IV 250 -132 MC 4	3,17x25								
17,1	9,3	518	1,9	MR IV 250 -160 M 4	2,56x32								
18	8,9	473	2,12	MR V 250 -160 L 6	50								
8,5	21,9	9,2	402	0,75	MR IV 160 -132 MC 4	2,56x25							
8,5	21,9	9,2	402	0,9	MR IV 161 -132 MC 4	2,56x25							
7,7	21,9	8,8	386	0,8	MR IV 160 -160 M 4	2 x32							
7,7	21,9	8,8	386	0,95	MR IV 161 -160 M 4	2 x32							
8	22,5	9,2	392	0,85	MR IV 160 -160 L 6	2 x20							
8	22,5	9,2	392	1	MR IV 161 -160 L 6	2 x20							
9,3	22,2	8,6	368	0,67	MR V 161 -132 MC 4	63							
9,3	22,2	8,6	368	0,67	MR V 161 -160 M 4	63							
8,3	22,5	8,8	372	0,75	MR V 160 -160 L 6	40							
8,3	22,5	8,8	372	0,9	MR V 161 -160 L 6	40							
21,9	9,4	408	1,5	MR IV 200 -132 MC 4	2,56x25								
21,9	9	393	1,6	MR IV 200 -160 M 4	2 x32								
22,2	8,7	375	1,06	MR V 200 -132 MC 4	63								
22,2	8,7	375	1,06	MR V 200 -160 M 4	63								
22,5	8,9	378	1,4	MR V 200 -160 L 6	40								
21,9	9,5	414	2,65	MR IV 250 -160 M 4	2,56x25								
22,2	8,9	383	1,9	MR V 250 -160 M 4	63								
9,2	27,4	9,4	326	0,95	MR IV 160 -132 MC 4	2,56x20							
9,2	27,4	9,4	326	1,12	MR IV 161 -132 MC 4	2,56x20							
28	9,3	318	0,9	MR IV 160 -160 M 4	2 x25								
28	9,3	318	1,06	MR IV 161 -160 M 4	2 x25								
8,7	28,1	9,4	319	1,06	MR IV 160 -160 L 6	2 x16							
8,7	28,1	9,4	319	1,25	MR IV 161 -160 L 6	2 x16							
28	8,8	300	0,75	MR V 160 -132 MC 4	50								
28	8,8	300	0,9	MR V 161 -132 MC 4	50								
28	8,8	300	0,75	MR V 160 -160 M 4	50								
28	8,8	300	0,9	MR V 161 -160 M 4	50								
9,1	28,1	9	304	0,95	MR V 160 -160 L 6	32							
9,1	28,1	9	304	1,12	MR V 161 -160 L 6	32							
27,4	9,5	331	1,9	MR IV 200 -132 MC 4	2,56x20								
28	9,5	323	1,8	MR IV 200 -160 M 4	2 x25								
28	9	306	1,5	MR V 200 -132 MC 4	50								
28	9	306	1,5	MR V 200 -160 M 4	50								
28,1	9,1	310	1,8	MR V 200 -160 L 6	32								
27,4	9,6	334	3,35	MR IV 250 -160 M 4	2,56x20								
28	9,1	311	2,5	MR V 250 -160 M 4	50								
6,9	34,5	9,3	259	0,71	MR IV 126 -132 MC 4	2,03x20							
34,2	9,5	265	1,18	MR IV 160 -132 MC 4	2,56x16								
34,2	9,5	265	1,4	MR IV 161 -132 MC 4	2,56x16								
35	9,5	258	1,12	MR IV 160 -160 M 4	2 x20								

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{tN} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile incrementarle (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

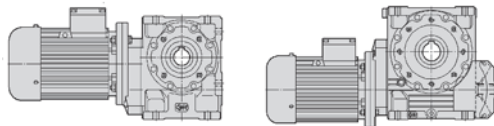
P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor	i							
1)							2)						
11	35	9,5	258	1,32	MR IV 161 -160 M 4	2 x20							
	35	9	246	1	MR V 160 -132 MC 4	40							
	35	9	246	1,18	MR V 161 -132 MC 4	40							
	35	9	246	1,18	MR V 160 -160 M 4	40							
	34,2	9,7	271	2,12	MR IV 200 -132 MC 4	2,56x16							
	35	9,6	261	2,24	MR IV 200 -160 M 4	2 x20							
	35	9,1	249	1,8	MR V 200 -132 MC 4	40							
	35	9,1	249	1,8	MR V 200 -160 M 4	40							
7,5	43,1	9,5	210	0,85	MR IV 126 -132 MC 4	2,03x16							
8	43,8	9	198	0,67	MR V 125 -132 MC 4	32							
8	43,8	9	198	0,8	MR V 126 -132 MC 4	32							
	43,8	9,6	209	1,4	MR IV 160 -160 M 4	2 x16							
	43,8	9,6	209	1,6	MR IV 161 -160 M 4	2 x16							
	43,8	9,2	201	1,18	MR V 160 -132 MC 4	32							
	43,8	9,2	201	1,5	MR V 161 -132 MC 4	32							
	43,8	9,2	201	1,18	MR V 160 -160 M 4	32							
	45	9,5	203	1,32	MR V 160 -160 L 6	20							
	45	9,5	203	1,6	MR V 161 -160 L 6	20							
	43,8	9,8	214	2,5	MR IV 200 -160 M 4	2 x16							
	43,8	9,3	203	2,24	MR V 200 -160 M 4	32							
15	10,6	7	11,2	1523	0,67	MR IV 250 -160 L 4	3,17x63						
	10,1	7,04	11,3	1537	0,8	MR IV 250 -180 L 6	2,56x50						
	11,8	8,82	11,6	1253	0,95	MR IV 250 -160 L 4	3,17x50						
	11	11,8	1025	1,18	MR IV 250 -160 L 4	3,17x40							
	9,3	13,7	11,8	821	0,75	MR IV 200 -160 L 4	2,56x40						
	9	14,1	11,9	811	0,85	MR IV 200 -180 L 6	2 x32						
	13,7	12	840	1,32	MR IV 250 -160 L 4	2,56x40							
	14,1	12,7	859	1,4	MR IV 250 -180 L 6	2,56x25							
	14,3	11,8	789	1,12	MR V 250 -180 L 6	63							
10,9	17,5	12	654	0,9	MR IV 200 -160 L 4	2 x40							
11,7	18	11,9	630	0,85	MR V 200 -180 L 6	50							
	17,1	12,7	707	1,4	MR IV 250 -160 L 4	2,56x32							
	17,6	12,8	695	1,9	MR IV 250 -180 L 6	2,56x20							
	18	12,2	645	1,5	MR V 250 -180 L 6	50							
	7,7	21,9	12,1	526	0,71	MR IV 161 -160 L 4	2 x32						
	21,9	12,3	536	1,12	MR IV 200 -160 L 4	2 x32							
	12,6	22,5	12,8	544	1,25	MR IV 200 -180 L 6	2 x20						
	22,2	11,9	512	0,8	MR V 200 -160 L 4	63							
	22,5	12,1	515	1,06	MR V 200 -180 L 6	40							
	21,9	12,9	564	2	MR IV 250 -160 L 4	2,56x25							

Values in red state nominal thermal power P_{tN} (ambient temperature 40 °C, continuous duty, see ch. 4).

1) Powers valid for continuous duty S1; increase possible for S2 ... S10 (see ch. 2b) in which case P_2 , M_2 increase and fs decreases proportionately.

2) For complete designation when ordering see ch. 3.

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor		i	
					2)			
1)								
15	22,2	12,2	523	1,4	MR	V 250 -160 L	4	
	22,5	12,4	525	1,8	MR	V 250 -180 L	6	
10	28	12,7	434	0,75	MR	IV 161 -160 L	4	
10,3	28	12	410	0,67	MR	V 161 -160 L	4	
9,1	28,1	12,2	415	0,71	MR	V 160 -180 L	6	
9,1	28,1	12,2	415	0,8	MR	V 161 -180 L	6	
	28	12,9	440	1,32	MR	IV 200 -160 L	4	
	28	12,2	417	1,06	MR	V 200 -160 L	4	
	28,1	12,5	423	1,32	MR	V 200 -180 L	6	
	27,4	13,1	456	2,5	MR	IV 250 -160 L	4	
	28	12,4	425	1,9	MR	V 250 -160 L	4	
10,8	35	12,9	352	0,8	MR	IV 160 -160 L	4	
10,8	35	12,9	352	1	MR	IV 161 -160 L	4	
11,4	35	12,3	335	0,71	MR	V 160 -160 L	4	
11,4	35	12,3	335	0,85	MR	V 161 -160 L	4	
	35	13,1	356	1,6	MR	IV 200 -160 L	4	
	35	12,5	340	1,32	MR	V 200 -160 L	4	
	36	13	345	1,5	MR	V 200 -180 L	6	
	34,2	13,4	373	2,8	MR	IV 250 -160 L	4	
	35	12,6	344	2,36	MR	V 250 -160 L	4	
11,8	43,8	13,1	285	1	MR	IV 160 -160 L	4	
11,8	43,8	13,1	285	1,18	MR	IV 161 -160 L	4	
12,5	43,8	12,5	274	0,9	MR	V 160 -160 L	4	
12,5	43,8	12,5	274	1,06	MR	V 161 -160 L	4	
	43,8	13,3	291	1,9	MR	IV 200 -160 L	4	
	43,8	12,7	277	1,7	MR	V 200 -160 L	4	
	45	13,2	279	1,9	MR	V 200 -180 L	6	
	43,8	13,1	287	2,5	MR	V 250 -160 L	4	
10,4	56	12,9	221	0,67	MR	V 126 -160 L	4	
	56	13,1	223	1	MR	V 160 -160 L	4	
	56	13,1	223	1,18	MR	V 161 -160 L	4	
	56,3	13,2	224	1,18	MR	V 160 -180 L	6	
	56,3	13,2	224	1,4	MR	V 161 -180 L	6	
	56	13,2	225	1,9	MR	V 200 -160 L	4	
	56,3	13,4	228	2,12	MR	V 200 -180 L	6	
11,2	70	13,1	179	0,67	MR	V 125 -160 L	4	
11,2	70	13,1	179	0,8	MR	V 126 -160 L	4	
	70	13,2	180	1,25	MR	V 160 -160 L	4	
	70	13,2	180	1,5	MR	V 161 -160 L	4	
	69,2	13,4	185	1,4	MR	V 160 -180 L	6	
	69,2	13,4	185	1,7	MR	V 161 -180 L	6	
	70	13,3	182	2,36	MR	V 200 -160 L	4	
12,2	87,5	13,3	145	0,8	MR	V 125 -160 L	4	
12,2	87,5	13,3	145	0,95	MR	V 126 -160 L	4	
	87,5	13,4	146	1,5	MR	V 160 -160 L	4	
	87,5	13,4	146	1,8	MR	V 161 -160 L	4	
	87,5	13,6	148	2,8	MR	V 200 -160 L	4	
	108	13,5	120	0,95	MR	V 125 -160 L	4	
	108	13,5	120	1,12	MR	V 126 -160 L	4	
	108	13,6	120	1,8	MR	V 160 -160 L	4	
	108	13,6	120	2,12	MR	V 161 -160 L	4	
	140	13,6	93	1,12	MR	V 125 -160 L	4	
	140	13,6	93	1,32	MR	V 126 -160 L	4	
	140	13,7	93	2	MR	V 160 -160 L	4	
	140	13,7	93	2,36	MR	V 161 -160 L	4	
18,5	11	8,8	14,3	1556	0,8	MR	IV 250 -200 LR	6
	13,6	11	14,5	1266	0,9	MR	IV 250 -180 M	4
	14,9	13,7	14,9	1036	1,06	MR	IV 250 -180 M	4
	14,3	14,6	974	0,9	MR	V 250 -200 LR	6	
	10,9	17,5	14,8	806	0,71	MR	IV 200 -180 M	4
11,7	18	14,7	778	0,71	MR	V 200 -200 LR	6	
	17,1	15,6	871	1,12	MR	IV 250 -180 M	4	
	18	15,8	839	1,4	MR	IV 250 -200 LR	6	
	18	15	795	1,25	MR	V 250 -200 LR	6	
12,2	21,9	15,1	661	0,9	MR	IV 200 -180 M	4	
12,8	22,5	15	636	0,85	MR	V 200 -200 LR	6	
	21,9	16	696	1,6	MR	IV 250 -180 M	4	
	22,5	16	678	1,8	MR	IV 250 -200 LR	6	
	22,2	15	645	1,12	MR	V 250 -180 M	4	
							63	

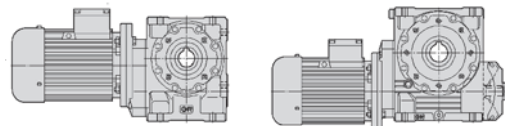
I valori in rosso indicano la potenza termica nominale **P_N** (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P₂, M₂ aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor		i
					2)		
1)							
18,5	22,5	15,2	647	1,5	MR	V 250 -200 LR	6
	28	15,9	543	1,06	MR	IV 200 -180 M	4
	28	15,1	515	0,85	MR	V 200 -180 M	4
	14,5	28,1	15,4	1,06	MR	V 200 -200 LR	6
	27,4	16,1	562	2	MR	IV 250 -180 M	4
	28	15,4	524	1,5	MR	V 250 -180 M	4
	10,8	35	15,9	0,67	MR	IV 160 -180 M	4
	10,8	35	15,9	0,8	MR	IV 161 -180 M	4
	11,4	35	15,2	0,71	MR	V 161 -180 M	4
	35	16,1	439	1,32	MR	IV 200 -180 M	4
	35	15,4	419	1,06	MR	V 200 -180 M	4
	36	16	425	1,25	MR	V 200 -200 LR	6
	34,2	16,5	460	2,36	MR	IV 250 -180 M	4
	35	15,5	424	1,9	MR	V 250 -180 M	4
	11,8	43,8	16,1	0,8	MR	IV 160 -180 M	4
	11,8	43,8	16,1	0,95	MR	IV 161 -180 M	4
	12,5	43,8	15,5	0,71	MR	V 160 -180 M	4
	43,8	15,5	337	0,85	MR	V 161 -180 M	4
	43,8	16,5	359	1,5	MR	IV 200 -180 M	4
	43,8	15,7	342	1,32	MR	V 200 -180 M	4
	45	16,2	345	1,6	MR	V 200 -200 LR	6
	43,8	16,2	354	2	MR	V 250 -180 M	4
	56	16,1	275	0,85	MR	V 160 -180 M	4
	56	16,1	275	1	MR	V 161 -180 M	4
	87,5	16,5	180	1,18	MR	V 160 -180 M	4
	87,5	16,5	180	1,4	MR	V 161 -180 M	4
	87,5	16,7	183	2,24	MR	V 200 -180 M	4
	108	16,8	149	1,4	MR	V 160 -180 M	4
	108	16,8	149	1,7	MR	V 161 -180 M	4
	108	16,8	149	2,65	MR	V 200 -180 M	4
	140	16,9	115	1,6	MR	V 160 -180 M	4
	140	16,9	115	1,9	MR	V 161 -180 M	4
22	11	8,8	17,1	1,67	MR	IV 250 -200 L	6
	13,6	11	17,3	0,75	MR	IV 250 -180 L	4
	14,9	13,7	17,7	0,9	MR	IV 250 -180 L	4
	16,8	14,3	17,3	0,75	MR	V 250 -200 L	6
</td							

9 - Programma di fabbricazione (motoriduttori)
9 - Manufacturing programme (garmotors)



P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor		<i>i</i>	
					2)			
22	45	19,5	413	2,24	MR	V 250 -200 L 6	20	
16,1	56	19,2	327	0,71	MR	V 160 -180 L 4	25	
16,1	56	19,2	327	0,85	MR	V 161 -180 L 4	25	
56	19,4	331	1,32	MR	V 200 -180 L 4	25		
56,3	19,7	334	1,5	MR	V 200 -200 L 6	16		
56	19,6	333	2,36	MR	V 250 -180 L 4	25		
17,4	70	19,4	265	0,85	MR	V 160 -180 L 4	20	
17,4	70	19,4	265	1	MR	V 161 -180 L 4	20	
70	19,6	267	1,6	MR	V 200 -180 L 4	20		
69,2	19,8	274	1,8	MR	V 200 -200 L 6	13		
70	19,7	268	2,8	MR	V 250 -180 L 4	20		
87,5	19,6	214	1	MR	V 160 -180 L 4	16		
87,5	19,6	214	1,18	MR	V 161 -180 L 4	16		
87,5	19,9	217	1,9	MR	V 200 -180 L 4	16		
108	19,9	177	1,18	MR	V 160 -180 L 4	13		
108	19,9	177	1,4	MR	V 161 -180 L 4	13		
108	20	177	2,12	MR	V 200 -180 L 4	13		
140	20,1	137	1,4	MR	V 160 -180 L 4	10		
140	20,1	137	1,6	MR	V 161 -180 L 4	10		
30	14,9	13,7	24,1	1679	0,67	MR	IV 250 -200 L 4	2,56x40
17,3	17,5	24,4	1332	0,8	MR	IV 250 -200 L 4	2 x40	
21,4	21,9	25,9	1129	1	MR	IV 250 -200 L 4	2,56x25	
22,2	21,9	25,6	1119	0,85	MR	IV 250 -200 L 4	2 x32	
23,2	22,2	24,3	1046	0,71	MR	V 250 -200 L 4	63	
22,8	27,4	26,1	912	1,25	MR	IV 250 -200 L 4	2,56x20	
25	28	26,1	891	1,18	MR	IV 250 -200 L 4	2 x25	
28	24,9	849	0,95	MR	V 250 -200 L 4	50		
17	35	26,1	713	0,8	MR	IV 200 -200 L 4	2 x20	
17,7	35	24,9	680	0,67	MR	V 200 -200 L 4	40	
35	26,3	719	1,4	MR	IV 250 -200 L 4	2 x20		
35	25,2	687	1,18	MR	V 250 -200 L 4	40		
19,9	43,8	26,7	582	0,95	MR	IV 200 -200 L 4	2 x16	
19,4	43,8	25,4	554	0,85	MR	V 200 -200 L 4	32	
43,8	26,9	587	1,7	MR	IV 250 -200 L 4	2 x16		
43,8	26,3	574	1,25	MR	V 250 -200 L 4	32		
25,1	56	26,4	451	0,95	MR	V 200 -200 L 4	25	

I valori in rosso indicano la potenza termica nominale P_{th} (temperatura ambiente 40 °C, servizio continuo, ved. cap. 4).

1) Potenze per servizio continuo S1; per servizi S2 ... S10 è possibile **incrementarle** (ved. cap. 2b); proporzionalmente P_2 , M_2 aumentano e fs diminuisce.

2) Per la designazione completa per l'ordinazione ved. cap. 3.

P₁ kW	n₂ min ⁻¹	P₂ kW	M₂ daN m	fs	Riduttore - Motore Gear reducer - Motor		<i>i</i>	
					2)			
30	56	26,7	455	1,7	MR	V 250 -200 L 4	25	
70	26,7	364	1,18	MR	V 200 -200 L 4	20		
70	26,8	366	2,12	MR	V 250 -200 L 4	20		
87,5	27,1	296	1,4	MR	V 200 -200 L 4	16		
87,5	27,3	298	2,5	MR	V 250 -200 L 4	16		
108	27,3	242	1,6	MR	V 200 -200 L 4	13		
37	25	28	32,2	1099	0,95	MR	IV 250 -225 S 4	2 x25
25,7	28	30,7	1047	0,75	MR	V 250 -225 S 4	50	
26,4	35	32,5	886	1,12	MR	IV 250 -225 S 4	2 x20	
27,3	35	31,1	848	0,95	MR	V 250 -225 S 4	40	
19,4	43,8	31,3	683	0,67	MR	V 200 -200 LG 4	32	
31,2	43,8	33,2	724	1,32	MR	IV 250 -225 S 4	2 x16	
43,8	32,4	708	1	MR	V 250 -225 S 4	32		
25,1	56	32,6	556	0,75	MR	V 200 -200 LG 4	25	
56	32,9	561	1,4	MR	V 250 -225 S 4	25		
27	70	32,9	449	0,95	MR	V 200 -200 LG 4	20	
70	33,1	451	1,7	MR	V 250 -225 S 4	20		
31,3	87,5	33,5	365	1,12	MR	V 200 -200 LG 4	16	
87,5	33,7	367	2	MR	V 250 -225 S 4	16		
108	33,7	299	1,32	MR	V 200 -200 LG 4	13		
45	25	28	39,2	1336	0,8	MR	IV 250 -225 M 4	2 x25
26,4	35	39,5	1078	0,95	MR	IV 250 -225 M 4	2 x20	
27,3	35	37,8	1031	0,8	MR	V 250 -225 M 4	40	
31,2	43,8	40,3	881	1,12	MR	IV 250 -225 M 4	2 x16	
35,5	43,8	39,4	861	0,85	MR	V 250 -225 M 4	32	
56	40	682	1,12	MR	V 250 -225 M 4	25		
70	40,2	549	1,4	MR	V 250 -225 M 4	20		
87,5	40,9	447	1,6	MR	V 250 -225 M 4	16		
55	35,5	43,8	48,2	1052	0,71	MR	V 250 -250 M 4	32
39,4	56	48,9	834	0,95	MR	V 250 -250 M 4	25	
41,2	70	49,2	671	1,12	MR	V 250 -250 M 4	20	
87,5	50	546	1,32	MR	V 250 -250 M 4	16		

Values in red state nominal thermal power P_{th} (ambient temperature 40 °C, continuous duty, see ch. 4).

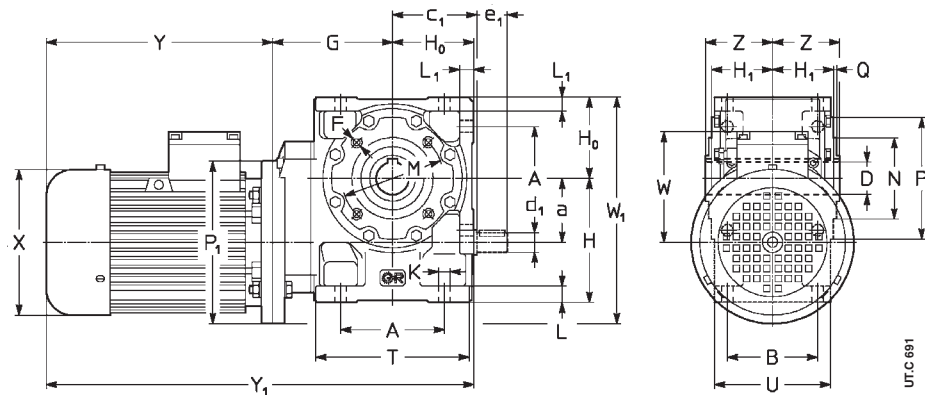
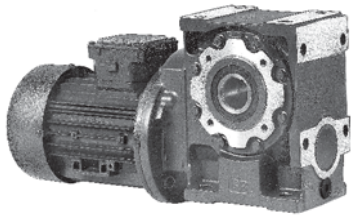
1) Powers valid for continuous duty S1; **increase** possible for S2 ... S10 (see ch. 2b) in which case P_2 , M_2 increase and fs decreases proportionately.

2) For complete designation when ordering see ch. 3.

10 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità d'olio

10 - Designs, dimensions, mounting positions and oil quantities

MR V 32 ... 81



Esecuzione¹⁾

normale
vite sporgente

Design¹⁾

standard
worm extension

UO3A
UO3D

Grandezza Size ridutt. I motore motor red. B5	B	a	A	c₁	D	d₁	F	G	H	H₀	H₁	K	L	M	N	P	T	Z	P₁	X	Y	Y₁	W	W₁	Massa Mass kg		
					\emptyset H7	\emptyset 2)			h_{11}	h_{11}	h_{12}	\emptyset		L_1	\emptyset h6	\emptyset	\emptyset		Q	U	\emptyset	\approx	\approx	\approx	\approx	3)	
32 63 71 ⁽³⁾ 71B5R ⁽³⁾	32	61	51	19	11	M 5	76	71	48	34,5	7	10	75	55	90	91	39	140 160 140	122 140 140	185 211 225	229 — —	309 335 349	353 — —	101 112 112	171 192 182	8 11 11	10
		52			20	4)						8,5		5)	3	66											
40 63 71 80 ⁽³⁾ 80B5R ⁽³⁾	40	70	57,5	24	14	M 6 4)	87	82	56	41,5	9,5	12	85	68 5)	105 3	106 80	46	140 160 160 200 160	122 140 140 231 160	185 229 275 354 245	229 328 — 374 —	372 418 112 122 122	101 — 122 202	171 192 222 18	11 14 18 —	13	
50 63 71 80 90 ⁽³⁾ 90B5R ⁽³⁾	50	86 75	70,5	28	16 30	M 6 4)	98 98 98 110 98	100	67	49	9,5	13	100	85 5)	120 3	126 95	53	140 160 160 200 200	122 140 140 231 180	185 229 275 396 270	229 350 440 472 —	394 350 376 472 —	101 112 122 149 149	187 197 222 249 249	14 18 22 28 —	16	
63 64 71 80 90 100 ⁽³⁾ 100B5R ⁽³⁾	63	102 90	83	32	19 30	M 8	118 118 118 130 118	125	80	58,5	11,5	16	100	80	120 3	151 114	63	160 200 200 250 200	140 160 160 231 270	211 275 429 553 —	409 473 505 122 149	112 123 243 27 32	23 26 37 33 38	26			
80 81 80 90 100 ⁽⁷⁾ *112 ⁽⁷⁾	80	132 106	103	38 (80) 40 (81)	24 36	M 10	138	150	100	69,5	14	20	130	110	160 3,5	189 135	75	200 200 250 207	160 180 270 343	231 307 355 419	469 545 508 581	122 149 164 164	280 280 305 305	37 42 48 57	42		

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

2) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

3) Valori validi per motore autofrenante.

4) Fori ruotati di 45° rispetto allo schema.

5) Tolleranza t8.

6) A richiesta e con sovrapprezzo, quota P₁ = 160: interpellarci.

7) A richiesta per 100L 4, 112M 4 escluso gr. 81 anche forma costruttiva B5R (ved. cap. 2b).

8) Autofrenante non possibile.

* IMPORTANTE: in caso di motore **autofrenante** e fissaggio pendolare o forme costruttive V5, V6, è **necessario interpellarci**. Motore autofrenante F0 112MC non possibile.

1) See ch. 3 for motor design.

2) Working length of thread 2 · F.

3) Values valid for brake motor.

4) Holes turned through 45° with respect to the drawing.

5) Tolerance t8.

6) Option of P₁ = 160, with price addition: consult us.

7) On request for 100L 4, 112M 4 excluded size 81 also available mounting position B5R (see ch. 2b).

8) Brake motor not possible.

* IMPORTANT: in the event of a **brake motor** and shaft mounting or mounting positions V5, V6, **consult us**. Brake motor F0 112MC not possible.

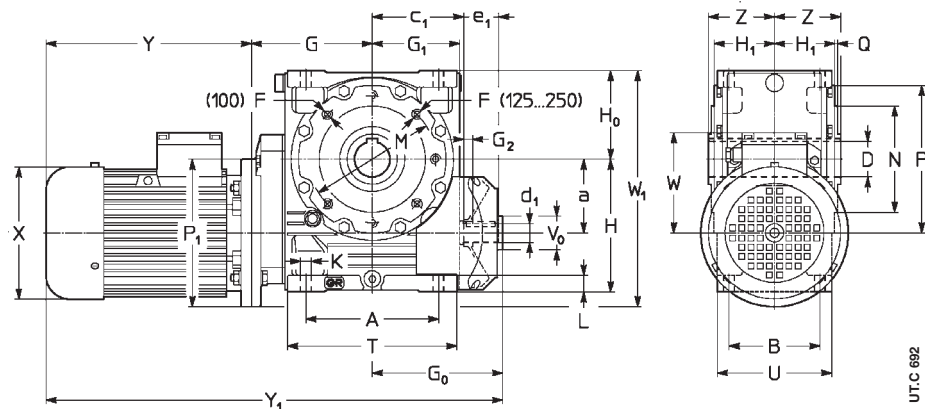
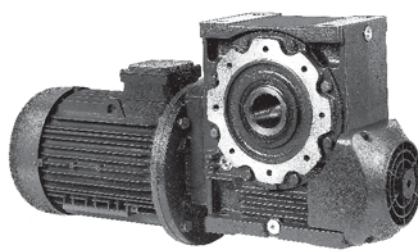
Forme costruttive - senso di rotazione - e quantità d'olio [I]

Mounting positions - direction of rotation - and oil quantities [I]

	B3	B6	B7	B8	V5	V6	Grand.	B3	B6, B7	B8	V5, V6
							32	0,16	0,2	0,16	0,16
							40	0,26	0,35	0,26	0,26
							50	0,4	0,6	0,4	0,4
							63, 64 80, 81	0,8 1,3	1,15 2,2	0,8 1,7	0,8 1,3

Salvo diversa indicazione i motoriduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 (B3 e B8 per grand. ≤ 64) la quale, in quanto normale, **non** va indicata nella designazione.

Unless otherwise stated, gearmotors are supplied in mounting position B3 (B3 and B8 for sizes ≤ 64) which, being standard, is **omitted** from the designation.



Esecuzione¹⁾

normale

Design¹⁾

standard

UO2A⁵⁾

Grandezza Size ridutt. /motore red. B5	B	a	A	c₁	D	d₁	F	G	G₀	G₁	H	H₀	H₁	K	L	M	N	P	T	V₀	Z	P¹	X	Y	Y₁	W	W₁	Massa Mass kg 4)			
		b	A	c₁	D	d₁	F	G	G₀	G₁	H	H₀	H₁	K	L	M	N	P	T	V₀	Z	P¹	X	Y	Y₁	W	W₁				
100 100 112 *132⁷⁾	100 131	180 131	130	48	28 42	M 12 190	170 205	180 221	122 148	11 15	180 225	125 150	84,5 99,5	16 18	23 28	165 215	130 180	200 250 250 300	3,5 194	236 287	45 50	90 106 250 300	180 207 343 402	270 343 445 537	355 419 693 772	620 769 795 907	705 845 871 907	149 164 164 196	325 350 350 375	62 69 79 104	67 76 90 115
125 126 112 132 160⁶⁾	125 155	225 155	155	60	32 58	M 12 ⁸⁾	205 260	221 247	148 255	15 178	225 280	150 180	99,5 118,5	18 22	28 33	215 265	180 230	250 300	4 4	287 345	50 60	106 250 250 300	207 343 445 537	343 445 828 540	419 693 871 —	769 769 871 —	164 164 400 —	400 113 124 —	100 113 124 —	110 124 159 —	
160 161 112 132 160 180⁸⁾	160 183	272 183	187	70 58	(160) (161)	M 14 ⁸⁾	247 260	255 280	178 180	15 118,5	280 118,5	180 230	118,5 123	22 33	33 265	230 265	300 350	4 4	345 232	60 125	125 207 300 300	207 343 402 540	343 445 537 634	845 904 1039 1149	947 904 1039 1149	164 164 203 235	465 490 219 515	172 183 236 260	183 219 260 260		
200 132 160 180 *200	200 214	342 214	235	90	48 82	M 16 ⁸⁾	292 305	324 222	20	335 225	225 137,5	180 250	137,5 173,5	27 40	40 300	250 300	350 350	5 5	431 270	80 150	150 300 350 350	260 402 540 615	402 537 634 734	1018 1169 1263 1244	1153 1169 1263 1363	196 196 235 257	575 590 339 393	306 339 363 429	322 339 363 429		
250 160 180 200 225⁶⁾	250 250	425 250	287	110	55 82	M 20 ⁸⁾	360 370	379 277	20	410 280	280 163	410 33	163 50	33 50	400 400	350 354	450 450	5 5	537 320	80 180	180 350 350 400	315 540 615 734	540 634 734 890	1279 1354 1473 1473	1373 1354 1473 1473	235 257 257 257	493 547 583 573	517 583 613 613	517 583 613 613		

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

2) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

3) Fori ruotati di 22° 30' rispetto allo schema.

4) Valori validi per motore autofrenante.

5) Esecuzione predisposta per vite sporgente (cap. 2).

6) Forma costruttiva **B5R** (cap. 2b), autofrenante non possibile.

7) A richiesta per 132M 4 anche forma costruttiva **B5R** (ved. cap. 2b).

8) Motore autofrenante **F0 180L** non possibile.

* **IMPORTANTE:** in caso di motore **autofrenante** è fissaggio pendolare o forme costruttive V5, V6, è **necessario interpellarsi**. Motore autofrenante **F0 132MB**, non possibile. Per motore **200LG 4** la quota X aumenta di 73 mm, le quote Y e Y₁ aumentano di 110 mm e la massa di 35 kg, autofrenante non possibile.

1) See ch. 3 for motor design.

2) Working length of thread 2 · F.

3) Holes turned through 22° 30' with respect to the drawing.

4) Values valid for brake motor.

5) Prearranged design for worm shaft extension (see ch. 2).

6) Mounting position **B5R** (see ch. 2b), brake motor not possible.

7) On request for 132M 4 also available mounting position **B5R** (see ch. 2b).

8) Brake motor **F0 180L** not possible.

* **IMPORTANT:** in the event of **brake motor** and shaft mounting or mounting positions V5, V6, **consult us**. Brake motor **F0 132MB**, not possible. For motor **200LG 4**, X dimension increases by 73 mm, Y and Y₁ dimensions increase by 110 mm and mass by 35 kg, brake motor not possible.

Forme costruttive - senso di rotazione - e quantità d'olio [l]

Mounting positions - direction of rotation - and oil quantities [l]

Grand.	B3	B6	B7¹⁾	B8	V5	V6	Grand.	B3	B6, B7	B8	V5, V6
100							100	1,9	5,4	4,2	3,5
125, 126							125, 126	3,4	10	8,2	5,7
160, 161							160, 161	5,6	18	15	10
200							200	9,5	33	30	20
250							250	17	57	51	34

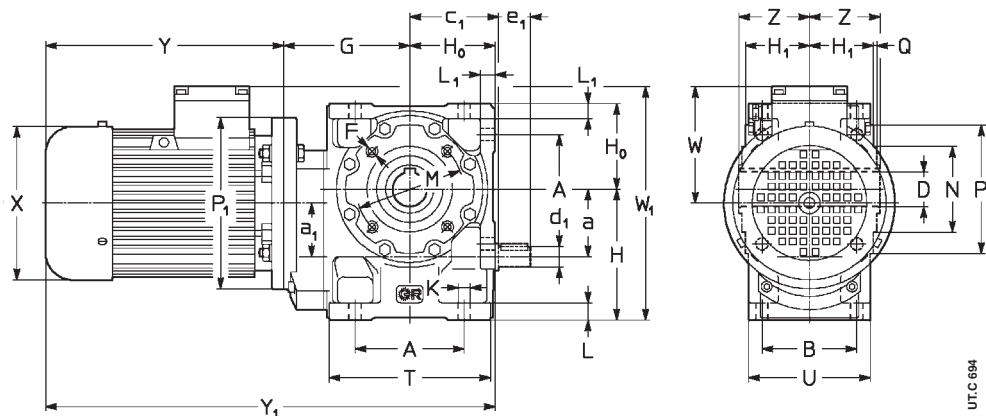
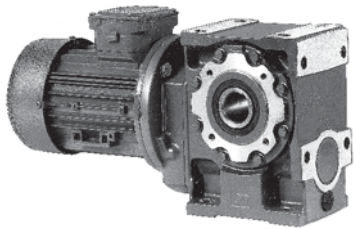
Salvo diversa indicazione i motoriduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale **B3** la quale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.

1) Per grand. 200 e 250 la forma costruttiva **B7**, con $n_1 > 710 \text{ min}^{-1}$, ha un sovrapprezzo.

Unless otherwise stated, gearmotors are supplied in mounting positions **B3** which, being standard, is omitted from the designation.

1) Sizes 200 and 250 in **B7**, mounting position with $n_1 > 710 \text{ min}^{-1}$, carry a price addition.

MR IV 32 ... 81



UT.C.694

Esecuzione¹⁾

normale
vite sporgente

Design¹⁾

standard
worm extension

**UO3A
UO3D**

Grandezza Size ridutt. l motore motor red. B5	a	A	c₁	D Ø H7	d₁ Ø	F	G	H	H₀	H₁	K Ø	L	M Ø	N Ø h6	P Ø	T	Z	P₁ Ø	X Ø ≈	Y ≈	Y₁ ≈	W ≈	W₁ ≈	Massa Mass kg				
	a₁	B				e₁		h11	h11	h12		L₁			Q	U												
32	63	32 52	61 51	19	11 20	M 5 4)	76	-71	48	34,5	7	10 8,5	75	55 5)	90 3	91 66	39	140	122	185	229	309	353	101	172	8 10		
40	63 71	40 40	70 62	57,5	24	14 25	M 6 4)	87	-82	56	41,5	9,5 10	85	68 5)	105 3	106 80	46	140 160	122 140	185 211	229 275	328 354	372 418	101 112	183 194	11 14	13 17	
50	63 71 80	50 40	86 75	70,5	28	16 30	M 6 4)	98	100	67	49	9,5 13 12	100	85 5)	120 3	126 95	53	140 160	122 140	185 211	229 275	350 376	394 440	101 112	191 202	14 18	16 21	22 27
63 64	71 80 90⁸⁾	63 50	102 90	83	32	19 30	M 8	118	125	80	58,5	11,5 16 14	100	80	120 3	151 114	63	160 200	211 231	275 355	409 429	473 505	112 122	224 234	23 27	26 32		
80	71 80 90 100⁷⁾	80 50	132 106	103	38 (80) 40 (81)	24 36	M 10	138	150	100	69,5	14 20 17	130	110	160 3,5	189 135	75	160 200 200	211 231 270	275 355 355	449 469 508	513 545 593	112 122 149	250 250 269	33 37 43	36 42 48		

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

1) See ch. 3 for motor design.

2) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

2) Working length of thread 2 · F.

3) Valori validi per motore autofrenante.

3) Values valid for brake motor.

4) Fori ruotati di 45° rispetto allo schema.

4) Holes turned through 45° with respect to the drawing.

5) Tolleranza t8.

5) Tolerance t8.

6) A richiesta e con sovrapprezzo, quota P₁ = 160: interpellarsi.

6) Option of P₁ = 160, with price addition: consult us.

7) Forma costruttiva **B5R** (ved. cap. 2b); autofrenante non possibile.

7) Mounting position **B5R** (see ch. 2b); brake motor not possible.

8) Motore autofrenante **F0 90LB e 90LC non possibile**.

8) Brake motor **F0 90LB and 90LC not possible**.

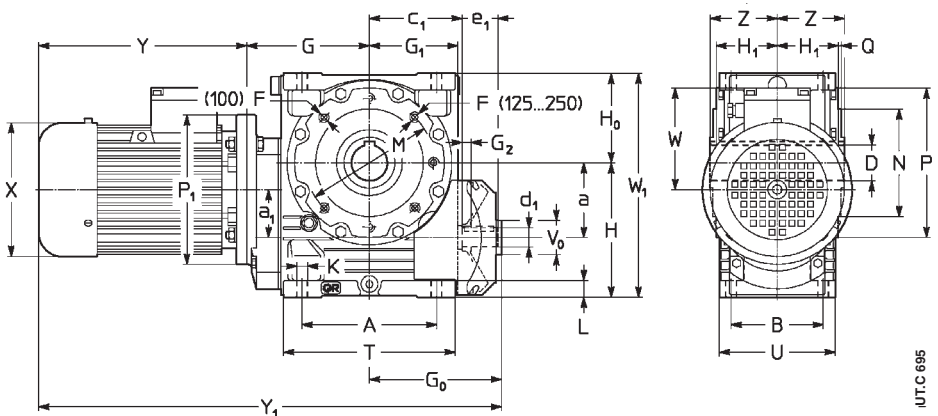
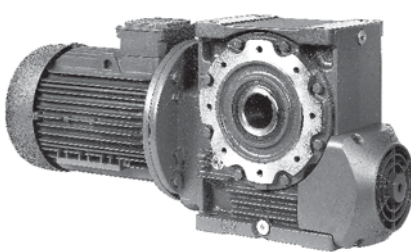
Forme costruttive - senso di rotazione - e quantità d'olio [I]

Mounting positions - direction of rotation - and oil quantities [I]

B3	B6	B7	B8	V5	V6	Grand.	B3	B6, B7	B8	V5, V6
						32	0,2	0,25	0,2	0,2
						40	0,32	0,4	0,32	0,32
						50	0,5	0,7	0,5	0,5
						63, 64	1	1,3	1	1
						80, 81	1,5	2,5	2	1,5

Salvo diversa indicazione i motoriduttori vengono forniti nella forma costruttiva normale **B3** (**B3** e **B8** per grand. ≤ 64) la quale, in quanto normale, **non** va indicata nella designazione.

Unless otherwise stated, gearmotors are supplied in mounting position **B3** (**B3** and **B8** for sizes ≤ 64) which, being standard, is **omitted** from the designation.



Esecuzione¹⁾

normale

Design¹⁾

standard

UO2A⁵⁾

Grandezza Size ridutt. / motor red. B5	a	A	c₁	D	ø	d₁	F	G	G₀	G₁	G₂	H	H₀	H₁	K	L	M	N	ø	P	T	V₀	Z	P¹	X	ø	Y	ø	Y₁	ø	w	ø	w₁	Massa Mass kg	kg	4)	4)	4)	4)	4)
100 80 90 100 112	100 63	180 131	130	48	28	42	M 12	170	180	122	11	180	125	84,5	16	23	165	130	200 3,5	236 165	45	90	200 200 250 250 250	160 180 207	231 270 343 343	307 355 419 445	581 620 693 693	657 705 769 795	122 149 164 164	305 305 307 307	57 63 70 77	62 68 70 77	80 91							
125 126 100 112 132 132 ⁸⁾	125 80	225 155	155	60	32	58	M 12 ⁸⁾	205	221	148	15	225	150	99,5	18	28	215	180	250 4	287 194	50	106	200 250 250 250 300	180 207	270 343 343 345	355 419 445 537	696 769 845 828	781 149 375 963	149 375 375 196	375 105 115	98 103 105 112	103 112 115 126	126							
160 161 100 112 132 160 180M ⁷⁾	160 100	272 183	187	70 (160) 75 (161)	38	58	M 14 ⁸⁾	247	255	178	15	280	180	118,5	22	33	265	230	300 4	345 232	60	125	250 250 300 350 350	207 207 260 315 315	343 343 402 540 540	419 445 537 634 634	845 845 904 1055 1055	921 947 1039 1149 —	164 164 164 235 235	460 460 460 460 460	165 175 186 239 239	172 186 222 263 —	172 186 222 263 —	172						
200 100 112 132 160 180 200 ⁵⁾	200 100	342 214	235	90	48	82	M 16 ⁸⁾	292	324	222	20	335	225	137,5	27	40	300	250	350 5	431 270	80	150	250 250 300 350 350	207 343 402 515 515	343 445 537 634 —	419 959 1018 1169 1234	959 1061 1153 1263 1363	1035 1061 1153 1169 1244	164 164 196 235 235	560 560 310 560 560	272 282 326 367 367	279 293 326 367 367	279 293 326 367 367	279 293 326 367 367						
250 132 160 180 200 225	250 125	425 250	287	110	55	82	M 20 ⁸⁾ 3)	360	379	277	20	410	280	163	33	50	400	350	450 5	537 320	80	180	300 350 350 400 450	260 315 354 615 615	402 540 615 734 734	537 634 734 1354 1439	1141 1279 1373 1473 —	1276 1279 1373 1473 —	196 690 499 257 292	466 499 523 257 690	482 523 589 619 619	482 523 589 619 619	482 523 589 619 619	482 523 589 619 619						

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

1) See ch. 3 for motor design.

2) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

2) Working length of thread 2 · F.

3) Fori ruotati di 22° 30' rispetto allo schema.

3) Holes turned through 22° 30' with respect to the drawing.

4) Valori validi per motore autofrenante.

4) Values valid for brake motor.

5) Esecuzione predisposta per vite sorgente (ved. cap. 2).

5) Rearranged design for worm shaft extension (see ch. 2).

6) Forma costruttiva **B5R** (ved. cap. 2b), autofrenante non possibile.

6) Mounting position **B5R** (see ch. 2b), brake motor not possible.

7) Motore autofrenante non possibile.

7) Brake motor not possible.

8) Motore autofrenante **F0 132MC** non possibile.

8) Brake motor **F0 132MC** not possible.

Forme costruttive - senso di rotazione - e quantità d'olio [l]

Mounting positions - direction of rotation - and oil quantities [l]

B3	B6	B7¹⁾	B8	V5	V6	Grand.	B3	B6, B7	B8	V5, V6
						Size				
						100	2,1	6,3	4,5	3,3
						125, 126	3,8	11,6	8,8	6,3
						160, 161	6,5	20,8	16,5	11,2
						200	10,4	38	31,5	21,2
						250	18,3	67	53	35,7

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

1) Per grand. 100 ... 250 la forma costruttiva **B6** ha un sovrapprezzo.

Unless otherwise stated, gearmotors are supplied in mounting positions **B3** which, being standard, is omitted from the designation.

1) Sizes 100 ... 250 in mounting position **B6** carry a price addition.

11 - Gruppi riduttori e motoriduttori

11 - Combined gear reducer and gearmotor units

Tabella A - Momenti torcenti nominali riduttore finale

Table A - Nominal torques for final gear reducer

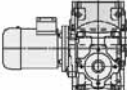
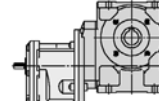
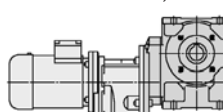
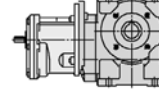
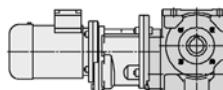
n_2 min ⁻¹	Grandezza riduttore finale / i ingranaggio a vite Final gear reducer size / i worm gear pair											
	50/20			63/25			80/25			81/25		
	M_{N2} daN m	η	$M_{2\max}$ daN m		M_{N2} daN m	η	$M_{2\max}$ daN m		M_{N2} daN m	η	$M_{2\max}$ daN m	
11,2	20,1	0,7	33,4	32	0,7	58	63	0,72	109	75	0,72	118
9	20,5	0,68	35	33,8	0,69	61	65	0,71	113	77	0,71	123
4,5	21,3	0,66	38,4	37,8	0,66	68	72	0,68	127	82	0,68	137
2,24	23,9	0,64	40,2	42,9	0,64	73	80	0,65	133	87	0,65	141
1,12	25	0,62	40,2	47,5	0,62	73	80	0,63	133	90	0,63	141
0,56	25*	0,6	40,2	47,5	0,6	73	80*	0,61	133	90*	0,61	141
0,28	25**	0,58	40,2	47,5*	0,58	73	80**	0,59	133	90**	0,59	141
0,14	25**	0,57	40,2	47,5*	0,57	73	80**	0,58	133	90**	0,58	141
$\leq 0,071$	25**	0,55	40,2	47,5*	0,55	73	80**	0,56	133	90**	0,56	141
Grandezza Size	[daN m]	25		47,5			80			90		

* , ** In questi casi è richiesto, purché risulti sempre ≥ 1 , può essere ridotto di 1,12 (*).

* , ** In these cases is required, provided that it always results ≥ 1 , can be reduced of 1,12 (*) or 1,18 (**).

Tabella B - Tipi di gruppi

Table B - Types of combined units

Tipo di gruppo Type of combined unit	Grandezza riduttore finale Final gear reducer size			
	50	63	80	81
R V + R V 	R V 50/20 + R V o/or MR V 32	R V 63/25 + R V o/or MR V 32	R V 80/25 + R V o/or MR V 40⁵⁾	R V 81/25 + R V o/or MR V 40⁵⁾
			5) Non ammesso $i = 63$. 5) $i = 63$ is not admitted.	5) Non ammesso $i = 63$. 5) $i = 63$ is not admitted.
R V + MR V  1)	$i_N \approx 250 \dots 1\,600$	$i_{\text{finale}} = 20$	$i_{\text{finale}} = 25$	$i_{\text{finale}} = 25$
MR V + R 2I, 3I 	MR V 50-80B 4 ... B5A/70³⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 40	MR V 63-80B 4 ... B5A/56³⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 40	MR V 80-90L 4 ... B5/56 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 50⁴⁾	MR V 81-90L 4 ... B5/56 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 50⁴⁾
			per $M_{N2} \leq 60$ daN m MR V 80-80B 4 ... B5A/56³⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 40	
MR V + MR 2I, 3I  $i_N \approx 160 \dots 4\,000$	$i_{\text{finale}} = 20$	$i_{\text{finale}} = 25$	$i_{\text{finale}} = 25$	$i_{\text{finale}} = 25$
MR IV + R 2I 	MR IV 50-71B 4 ... B5A/27,6²⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 32	MR IV 63-80B 4 ... B5A/22,1³⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 40	MR IV 80-80B 4 ... B5A/22,1³⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 40	MR IV 81-80B 4 ... B5A/22,1³⁾ + R 2I o/or MR 2I, 3I 40
	esecuzione: estremità d'albero Ø 14 design: shaft end Ø 14			
MR IV + MR 2I, 3I  $i_N \approx 400 \dots 10\,000$	$i_{\text{finale}} = 50,7$	$i_{\text{finale}} = 63,5$	$i_{\text{finale}} = 63,5$	$i_{\text{finale}} = 63,5$

Prestazioni del riduttore iniziale: a vite, cap. 7 o 9 del presente catalogo; coassiale, catalogo E, cap. 6 o 8.

1) Fra riduttore finale e quello iniziale c'è una staffa di collegamento.

2) Il motorriduttore ha la flangia di attacco (quota P_0 , cap. 12) di 140 mm.

3) Il motorriduttore ha la flangia di attacco (quota P_0 , cap. 12) di 160 mm.

4) Riduttore in esecuzione «flangia B5 maggiorata» (ved. cap. 17 cat. E).

For initial gear reducer performance see: this catalogue ch. 7 or 9 for worm gear reducer, and catalogue E ch. 6 or 8 for coaxial gear reducer.

1) An anchor link is fitted between initial and final gear reducer.

2) The gearmotor has 140 mm motor mounting flange (dimension P_0 , ch. 12).

3) The gearmotor has 160 mm motor mounting flange (dimension P_0 , ch. 12).

4) Gear reducer in «oversized B5 flange» (see ch. 17 cat. E).

Tabella A - Momenti torcenti nominali riduttore finale

Table A - Nominal torques for final gear reducer

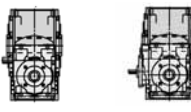
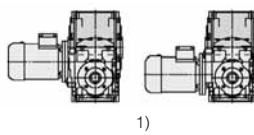
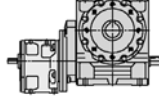
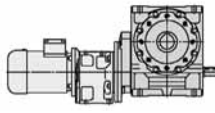
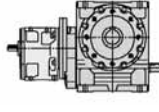
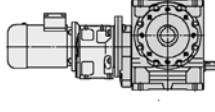
n_2 min ⁻¹	Grandezza riduttore finale / i ingranaggio a vite Final gear reducer size / i worm gear pair								
	100/25		125/32		160/32		M_{N2} daN m	η	M_{2max} daN m
M_{N2} daN m	η	M_{N2} daN m	η	M_{N2} daN m	η	M_{N2} daN m			
11,2	129	0,74	215	200	0,74	339	372	0,76	636
9	133	0,73	229	208	0,73	361	391	0,75	680
4,5	145	0,69	257	230	0,69	413	435	0,71	784
2,24	154	0,67	268	254	0,66	458	494	0,68	850
1,12	160	0,65	268	279	0,64	468	500	0,65	850
0,56	160*	0,63	268	300	0,61	468	500*	0,63	850
0,28	160**	0,61	268	300*	0,6	468	500**	0,61	850
0,14	160**	0,59	268	300*	0,58	468	500**	0,59	850
$\leq 0,071$	160**	0,57	268	300*	0,56	468	500**	0,57	850
M_2 Grandezza Size [daN m]	160		300		500				

*,** In questi casi fs richiesto, purché risulti sempre ≥ 1 , può essere ridotto di **1,12** (*) o di **1,18** (**).

*, ** In these cases fs required, provided that it always results ≥ 1 , can be reduced of **1,12** (*) or **1,18** (**).

Tabella B - Tipi di gruppi

Table B - Types of combined units

Tipo di gruppo Type of combined unit	Grandezza riduttore finale Final gear reducer size		
	100	125	160
R V + R V R V + R IV 	R V 100/25 + R V, IV o/or MR V, IV 50	R V 125/32 + R V, IV o/or MR V, IV 63	R V 160/32 + R V, IV o/or MR V, IV 80
R V + MR V R V + MR IV  1)	$i_N \approx 315 \dots 8\,000$ $i_{final} = 25$	$i_{final} = 32$	$i_{final} = 32$
MR V + R 2I, 3I 	MR V 100-100LB 4 ... B5/56 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 63⁴⁾ per $M_{N2} \leq 112$ daN m MR V 100-90L 4 ... B5/56 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 50⁴⁾	MR V 125-112M 4 ... B5/43,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 63⁴⁾	MR V 160-132MB 4 ... B5/43,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 80⁴⁾ per $M_{N2} \leq 400$ daN m MR V 160-132MB 4 ... B5A/43,8⁵⁾ + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 64⁴⁾ per $M_{N2} \leq 315$ daN m MR V 160-112M 4 ... B5/43,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 63⁴⁾
MR V + MR 2I, 3I  $i_N \approx 200 \dots 5\,000$	$i_{final} = 25$	$i_{final} = 32$	$i_{final} = 32$
MR IV + R 2I, 3I 	MR IV 100-90L 4 ... B5/22,1 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 50⁴⁾	MR IV 125-112M 4 ... B5/17,3 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 63⁴⁾	MR IV 160-112M 4 ... B5/13,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 63⁴⁾
MR IV + MR 2I, 3I  $i_N \approx 500 \dots 12\,500$	$i_{final} = 63,5$	$i_{final} = 81,1$	$i_{final} = 102$

Prestazioni del riduttore iniziale: a vite, cap. 7 o 9 del presente catalogo; coassiale, catalogo E, cap. 6 o 8.

1) Fra riduttore finale e quello iniziale c'è una staffa di collegamento.

4) Riduttore in esecuzione «flangia B5 maggiorata» (ved. cap. 17 cat. E); la grandezza 63 ha inoltre l'albero lento ridotto a 28 mm: «flangia B5 maggiorata - Ø 28».

5) Il motoriduttore ha la flangia di attacco (quota P₀, cap. 12) di 250 mm.

6) Il motoriduttore ha la flangia di attacco (quota P₀, cap. 12) di 300 mm.

7) Il motoriduttore ha la flangia di attacco (quota P₀, cap. 12) di 350 mm.

For initial gear reducer performance see: this catalogue ch. 7 or 9 for worm gear reducer, and catalogue E ch. 6 or 8 for coaxial gear reducer.

1) An anchor link is fitted between initial and final gear reducer.

4) Gear reducer in «oversized B5 flange» (see ch. 17 cat. E); size 63 has a low speed shaft reduced to 28 mm: «oversized B5 flange - Ø 28».

5) The gearmotor has 250 mm motor mounting flange (dimension P₀, ch. 12).

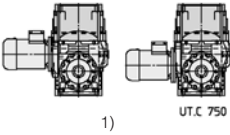
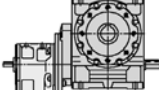
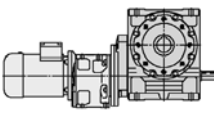
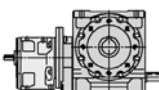
6) The gearmotor has 300 mm motor mounting flange (dimension P₀, ch. 12).

7) The gearmotor has 350 mm motor mounting flange (dimension P₀, ch. 12).

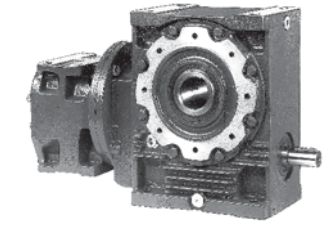
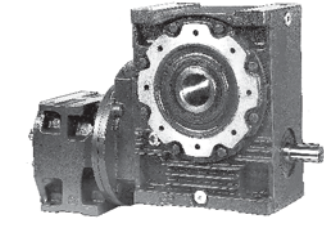
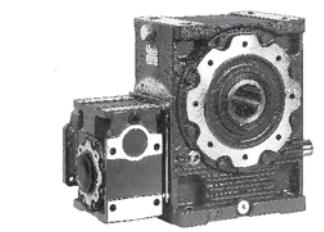
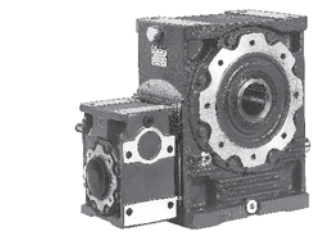
Tabella A - Momenti torcenti nominali riduttore finale**Table A - Nominal torques for final gear reducer**

n_2 min ⁻¹	Grandezza riduttore finale / i ingranaggio a vite Final gear reducer size / i worm gear pair							
	161/32		200/32		250/40		M_{N2} daN m	η
	M_{N2} daN m	η	M_{N2} daN m	η	M_{N2} daN m	η		
11,2	442	0,76	691	0,78	1 201	1 190	0,79	2 013
9	466	0,75	739	0,77	1 258	1 270	0,78	2 072
4,5	516	0,71	851	0,73	1 487	1 440	0,73	2 467
2,24	556	0,68	921	0,69	1 662	1 562	0,69	2 812
1,12	560	0,65	921	0,67	1 736	1 704	0,66	3 034
0,56	560*	0,63	921	1 000*	0,64	1 736	1 900	0,64
0,28	560**	0,61	921	1 000**	0,63	1 736	1 900*	0,61
0,14	560**	0,59	921	1 000**	0,61	1 736	1 900**	0,60
$\leq 0,071$	560**	0,57	921	1 000**	0,58	1 736	1 900**	0,57
Grandezza Size M_2 [daN m]	560		1 000		1 900			

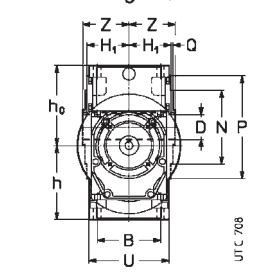
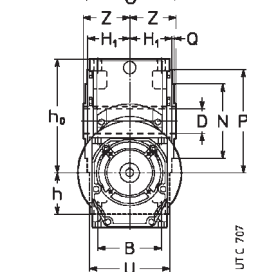
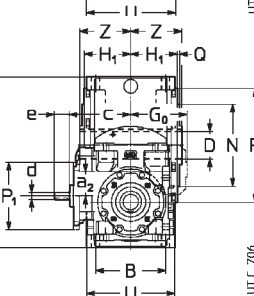
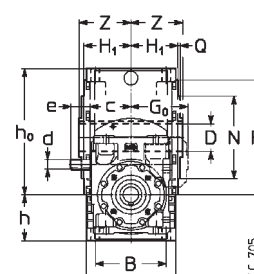
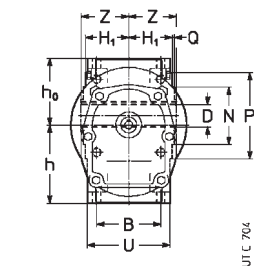
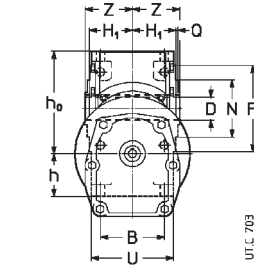
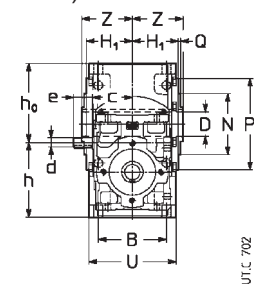
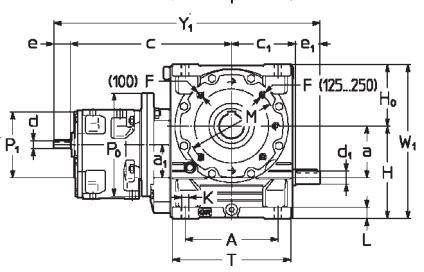
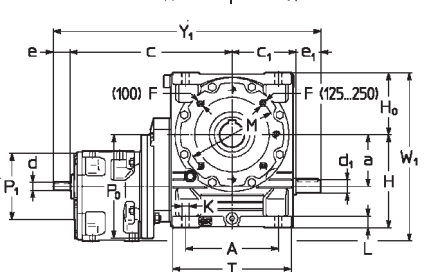
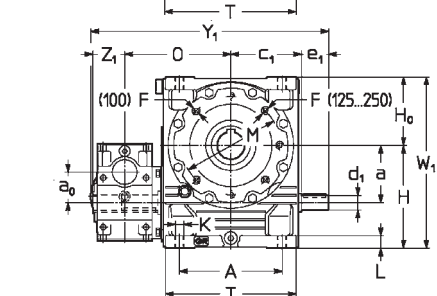
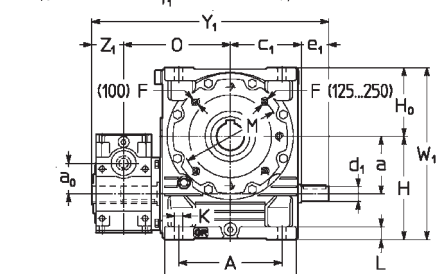
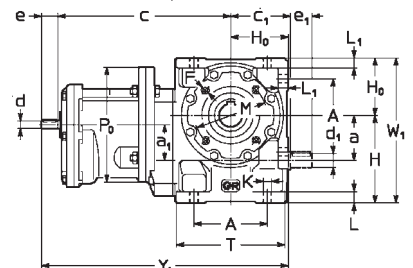
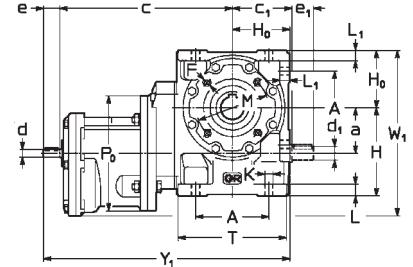
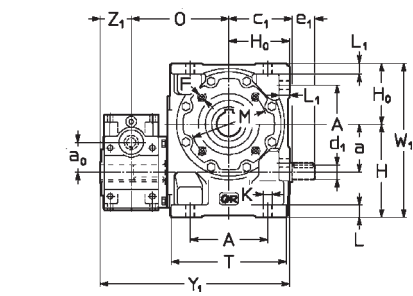
Tabella B - Tipi di gruppi**Table B - Types of combined units**

Tipo di gruppo Type of combined unit	Grandezza riduttore finale Final gear reducer size		
	161	200	250
R V + R V R V + R IV 	R V 161/32 + R V, IV o/or MR V, IV 80	R V 200/32 + R V, IV o/or MR V, IV 100	R V 250/40 + R V, IV o/or MR V, IV 125
R V + MR V R V + MR IV  1) $i_N \approx 315 \dots 10\,000$	$i_{\text{finale}} = 32$	$i_{\text{finale}} = 32$	$i_{\text{finale}} = 40$
MR V + R 2I, 3I 	MR V 161-132MB 4 ... B5/43,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 80⁴⁾ per $M_{N2} \leq 400$ daN m MR V 161-132MB 4 ... B5A/43,8⁵⁾ R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 64⁴⁾ $i_N \approx 200 \dots 6\,300$	MR V 200-180L 4 ... B5/43,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 100⁴⁾ per $M_{N2} \leq 800$ daN m MR V 200-180L 4 ... B5A/43,8⁶⁾ R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 81⁴⁾ per $M_{N2} \leq 670$ daN m MR V 200-132MB 4 ... B5/43,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 80⁴⁾ $i_{\text{finale}} = 32$	MR V 250-200L 4 ... B5A/35⁷⁾ + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 101⁴⁾ per $M_{N2} \leq 1\,400$ daN m MR V 250-180L 4 ... B5/35 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 100⁴⁾
MR V + MR 2I, 3I 	$i_{\text{finale}} = 32$	$i_{\text{finale}} = 32$	$i_{\text{finale}} = 40$
MR IV + R 2I, 3I 	MR IV 161-112M 4 ... B5/13,8 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 63⁴⁾ $i_N \approx 500 \dots 16\,000$	MR IV 200-132MB 4 ... B5/17,1 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 80⁴⁾ $i_{\text{finale}} = 81,8$	MR IV 250-180L 4 ... B5/13,7 + R 2I, 3I o/or MR 2I, 3I 100⁴⁾ $i_{\text{finale}} = 102$

12 - Dimensioni gruppi¹⁾ (riduttori)

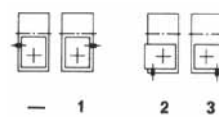


12 - Combined unit dimensions¹⁾ (gear reducers)



Grandezza riduttore finale
Final gear reducer size

50 ... 81
R V ... + R V ...²⁾



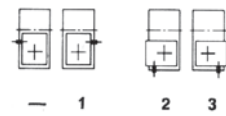
MR V ... + R 2I, 3I ...

MR IV ... + R 2I ...

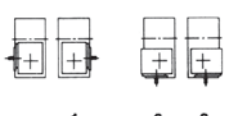
Grandezza riduttore finale
Final gear reducer size

100 ... 250

R V ... + R V ...²⁾



R V ... + R IV ...²⁾



MR V ... + R 2I, 3I ...

MR IV ... + R 2I, 3I ...

1) Per esecuzione, forma costruttiva e quantità d'olio dei singoli riduttori ved. i relativi cataloghi.
2) La posizione del riduttore iniziale rispetto a quello finale, solo se 1, 2 o 3, va precisata per esteso.

Importante: l'eventuale protezione antinfortunistica è a cura dell'Acquirente (98/37/CE).

See catalogues for design, mounting position and oil quantities of single gear reducers.
2) The coupling position of the initial gear reducer with respect to the final one should be described in detail, though only in the case of 1, 2 or 3.

Important: personal safety-guards are the Buyer's responsibility (98/37/EC).

finale final	Grandezza riduttore Gear reducer size iniziale initial	Dimensioni e specifiche tecniche																		Massa kg									
		a a ₀	a ₁	A	c	c ₁	D Ø H7	d Ø	e	d ₁ Ø e ₁ 1)	F	H h11	H ₁ h12	h h11	h ₀ h11	K Ø	L	M Ø	N Ø h6	O ≈ G ₀	P Ø	P ₀ Ø	P ₁ Ø	T	W ₁	Y ₁	Z	Z ₁	
50 R V	R V 32	50 32	40 —	86 75	51 220	70,5	28	14 11 11	25 23 20	16 30 30	M 6 2)	100 67	49	82 50 90	85 117 77	9,5	13 12	100	85 4)	116 —	120 3	— 160 140	— 160 140	126 95 204 167	167 222 310 278	53 39 18	12		
MR V	R 2I 40																									18			
MR IV	R 2I 32																												
63 R V	R V 32	63 32	50 —	102 90	51 240	83	32	14 11 11	25 23 23	19 30	M 8	125 80	58,5	94 62 112	111 143 93	11,5	16 14	100	80	129 —	120 3	— 160 160	— 160 160	151 114 230 205	205 248 343 343	63 39 23	17		
MR V	R 2I 40																												
MR IV	R 2I 40																												
80 R V	R V 40	80 40	50 —	132 106	59,5 292 292 260	103	38 (80) 40 (81)	16 14 11	30 30 23	24 36	M 10	150 100	69,5	110 70 70 120	140 180 180 130	14	20 17	130	110	153 —	160 3,5	— 189 200 140 160	189 250 422 286 415 267 383	75 46	30				
81 MR V	R 2I 50 R 3I 50 R 2I 40																												
MR IV	R 2I 40																										33		
100 R V	R V 50 R IV 50	100 50	63 40	180 131	70,5 107	130	48	19 11 11	30 23 23	28 42	M 12	180 125	84,5	130 90 215	175 125	16	23 —	165	130	187 —	200 200,3,5	— 140 140	236 305 429	305 412 429	90 52 54	52			
MR V	R 2I 63 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				250 250 250	250 160	357 357 357	569 559 559	66 66 66	66			
R 3I 63																					200 200	140	331 331	526 519	58 58	58			
R 2I 50																					200 200		305 305	526 519	59 59	59			
MR IV	R 2I 50 R 3I 50																												
125 R V	R V 63 R IV 63	125 63	80 50	225 155	83 357 357 357	155	60	19 14 14	40 30 30	32 58	M 12 ^b	225 150	99,5	163 80 80 80	212 225 225 225	18	28 —	215	180	222 —	250 4	— 160	287 194	375 515	498 63	106 88 91	106		
MR V	R 2I 63 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				250 250 250	250 160	407 407 407	645 635 635	101 101 101	101			
R 3I 63																					250 250 250	250 160	375 375 375	645 635 635	103 103 103	103			
MR IV	R 2I 63 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																												
160 R V	R V 80 R IV 80	160 80	100 50	272 183	103 147	187	70 (160)	24 14	50 30	38 58	M 14 ^b	280 180	118,5	200 150 150	260 310	22	33 —	265	230	268 —	300 4	— 160	345 232	460 593	588 63	125 154 157	154		
161 MR V	R 2I 80 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				300 300 300	200	500 500 500	772 762 752	178 178 178	178			
R 3I 80	i _N ≤ 80 i _N ≥ 100																				250 250 250	160	472 472 472	719 709 709	160 160 160	160			
R 2I 63, 64	i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				250 250 250	250 250 250	460 460 460	719 709 709	163 163 163	163			
R 3I 63, 64																													
MR IV	R 2I 63 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																												
R 3I 63																													
200 R V	R V 100 R IV 100	200 100	100 63	342 214	130 181 181	235	90	28 19 16	60 30 30	48 82	M 16 ^b	335 225	137,5	235 172 172	325 388 388	27	40 —	300	250	328 180	350 5	— — —	200	431 270	560 560 560	735 745 745	150 90	276 281 281	
MR V	R 2I 100 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				350 350 350	250	620 620 620	962 952 952	311 311 311	311			
R 3I 100	i _N ≤ 80 i _N ≥ 100																				300 300 300	200	585 585 585	889 879 869	281 281 281	281			
R 2I 80, 81	i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				300 300 300	300	560 560 560	889 879 869	285 285 285	285			
R 3I 80, 81	i _N ≤ 80 i _N ≥ 100																				300 300 300	300	560 560 560	889 879 869	285 285 285	285			
MR IV	R 2I 80 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				300 300 300	300	560 560 560	889 879 869	285 285 285	285			
R 3I 80	i _N ≤ 80 i _N ≥ 100																				300 300 300	300	560 560 560	889 879 869	285 285 285	285			
250 R V	R V 125 R IV 125	250 125	125 80	425 250	155 216	287	110	32 24 19	80 50 40	55 82	M 20 ^b	410 280	163	285 205 205	405 485 485	33	50 —	400	350	401 221	450 5	— — —	200	537 320	690 690 690	876 876 876	180 106	456 464 464	
MR V	R 2I 100, 101 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				350 350 350	250	725 725 725	1069 1059 1049	465 465 465	465			
R 3I 100, 101	i _N ≤ 80 i _N ≥ 100																				350 350 350	250	690 690 690	1069 1059 1049	471 471 471	471			
MR IV	R 2I 100 i _N ≤ 12,5 i _N ≥ 16																				350 350 350	250	690 690 690	1069 1059 1049	471 471 471	471			
R 3I 100	i _N ≤ 80 i _N ≥ 100																				350 350 350	250	690 690 690	1069 1059 1049	471 471 471	471			

1) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

2) Fori ruotati di 45° rispetto allo schema.

3) Fori ruotati di 22° 30' rispetto allo schema.

4) Tolleranza t8.

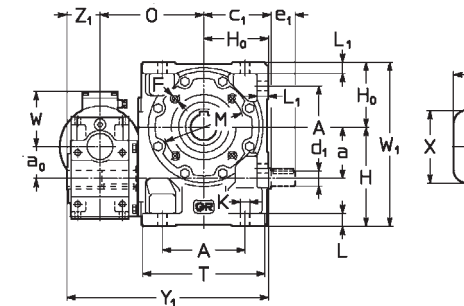
1) Working length of thread 2 · F.

2) Holes turned through 45° with respect to the drawing.

3) Holes turned through 22° 30' with respect to the drawing.

4) Tolerance t8.

12 - Dimensioni gruppi¹⁾ (motoriduttori)



12 - Combined unit dimensions¹⁾ (garmotors)

Grandezza riduttore finale
Final gear reducer size

50 ... 81

R V ... + MR V ...²⁾

— 1 2 3

MR V ... + MR 2I, 3I ...

MR IV ... + MR 2I, 3I ...

Grandezza riduttore finale
Final gear reducer size

100 ... 250

R V ... + MR V ...²⁾

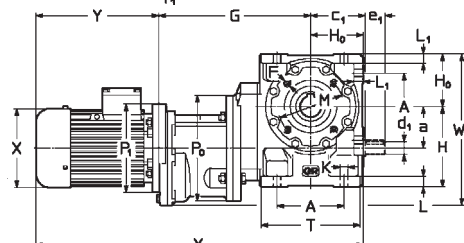
— 1 2 3

R V ... + MR IV ...²⁾

— 1 2 3

MR V ... + MR 2I, 3I ...

MR IV ... + MR 2I, 3I ...



UTC 709

UTC 710

UTC 711

UTC 712

UTC 713

UTC 714

UTC 715

1) Per esecuzione, forma costruttiva e quantità d'olio dei singoli riduttori ved. i relativi cataloghi.
2) La posizione del riduttore iniziale rispetto a quello finale, solo se 1, 2 o 3, va precisata per esteso.

Importante: l'eventuale protezione antinfortunistica è a cura dell'Acquirente (98/37/CE)

1) See relevant catalogues for design, mounting position and oil quantities of single gear reducers.
2) The coupling position of the initial gear reducer with respect to the final one should be described in detail, though only in the case of 1, 2 or 3.

Important: personal safety-guards are the Buyer's responsibility (98/37/EC).

Grandezza - Size				a	a₁	A	c₁	D	d₁	F	G	H_{h11}	H_{h12}	K	M	N	O	P	P₀	P₁	T	W₁	Z	X	Y	Y₁	W	Massa kg
riduttore - gear reducer finale iniziale	mot. final initial	B5	a ₀	a ₂	B			Ø H7	Ø e ₁	1)		H ₀ h11	L	Ø h6	Ø G ₀	Q	Ø P	Ø P ₀	Ø P ₁	U	W ₁	Z ₁	Ø ≈	≈	≈	≈	Massa kg	
50 R V	MR V 32 63	50 32	40	—	86	75	70,5	28	16	M 6 2)	76	100 67	49	9,5 13 12	100	85 4)	116 —	120 3	— 140	126 95	183	53 39	122	185 229	253	253 101	17 19	
MR V	MR2I, 3I 40	63 71	211								186								160 140 160	204	122 185 229	463	507 101	22 24				
MR IV	MR 2I, 3I 32	63																140 140	191	122 185 229	438	482 101	20 22					
63 R V	MR V 32 63	63 32	50	—	102	90	83	32	19	M 8	76	125 80	58,5 11,5 16 14	100	80	129 —	120 3	— 140	151 114	205	63 39	122 185 229	279	279 101	22 24			
MR V	MR2I, 3I 40	63 71	231															160 140 160	230 ⁵⁾ 224 ⁵⁾	122 185 229	496	540 101	27 29					
MR IV	MR 2I, 3I 32	63																140 140	140 211 275	522	586 112	30 33						
80 R V 81	MR V 40 63 71	80 40	50	—	132	106	103	38	(80)	24 36	M 10	87	150 100	69,5 14 20 17	130	110	153 —	160 3,5	— 140 160	189 135	250	75 46	122 185 229	323	323 101	35 37		
MR V	MR 2I, 3I 50 63 71 80	282																200 140 160 200	286	122 185 229	567	611 101	43 45					
MR IV	MR 2I, 3I 40 63 71	251																160 140 160	267	122 185 229	536	580 101	37 39					
MR IV	MR 2I, 3I 40 63 71	251																160 140 160	250	122 185 229	536	580 101	37 39					
100 R V	MR V 50 63 71	100 50	63 40	180	131	130	48	28	42	M 12	98	180 125	84,5 16 23 —	165	130	187 —	200 3,5	— 140 160 200	236 165	305	90 53	122 185 229	429	429 101	58 60			
MR V	MR IV 50 71 80 90	347																250 160 200 200	357	140 211 275	730	794 112	74 77					
MR IV	MR 2I, 3I 63 71 80 90	314																200 140 160 200	331	122 185 229	671	715 101	63 65					
MR IV	MR 2I, 3I 50 63 71 80	314																200 140 160 200	305	122 185 229	671	715 101	63 65					
125 R V	MR V 63 71	125 63	80 50	225	155	155	60	32	58	M 12 ⁸	118	225 150	99,5 18 28 —	215	180	222 —	250 4	— 160 200 200	287 194	375	106 63	121 275	515	515 112	97 100			
MR V	MR IV 63 71	382																250 160 200 250	407 ⁵⁾ 375 ⁵⁾	140 211 275	806	870 112	110 113					
MR IV	MR 2I, 3I 63 71 80 90 100	419																160 200 250 300	500	160 231 307	613	613 122	119 125					
160 R V 161	MR V 80 71 80 90 99 100 100 100 100	160 80	100 50	272	183	187	70	(160)	38 58	M 14 ⁸	138	280 180	118,5 22 33 —	265	230	268 —	300 4	— 160 200 200 250	345 232	460	125 75	121 275	593	593 112	163 166			
MR V	MR 2I, 3I 80 80 90 100 112 132	466																300 200 200 250 250 300	472	160 231 307	942	1018 122	188 193					
MR IV	MR 2I, 3I 63 71 80 90 99 100 100 112	424																250 160 200 250 250 250	460	140 211 275	880	944 112	167 170					
MR IV	MR 2I, 3I 63 71 80 90 99 100 100 112	424																250 160 200 250 250 250	460	160 231 307	900	976 122	171 176					
200 R V	MR V 100 100 90 100 100 100 112	200 100	100 63	342	214	235	90	48	82	M 16 ⁸	170	335 225	137,5 27 40 —	300	250	328 180	350 5	— 200 200 250 250	431 270	560	150 90	121 307	745	745 122	290 295			
MR V	MR 2I, 3I 100 90 100 112 132	574																350 200 250 250 300	620	180 270 355	908	1183 149	296 301					
MR IV	MR 2I, 3I 80 80 81 81 80 90 99 100 112 132	511																300 200 200 250 250 300	585	180 270 355	939	1024 149	177 182					
MR IV	MR 2I, 3I 80 80 90 99 100 112 132	511																300 200 200 250 250 250	560	160 231 307	1171	1247 164	184 191					
250 R V	MR V 125 90 100 100 112 132	250 125	125 80	425	250	287	110	55	82	M 16 ⁸	205	410 280	163 33 50 —	400	350	401 221	450 5	— 200 250 250 300	537 320	690	180 106	180 270 355	876	1417 149	480 485			
MR V	MR 2I, 3I 100 90 100 112 132 160	629																350 200 250 250 300	725 ⁵⁾ 690 ⁵⁾	180 270 355	1268	1353 149	484 489					
MR IV	MR 2I, 3I 100 90 100 112 132 160	645																350 200 250 250 300	315	180 270 355	1341	1443 164	501 512					

1) Lunghezza utile del filetto $2 \cdot F$.

2) Fori ruotati di 45° rispetto allo schema.

3) Fori ruotati di $22^\circ 30'$ rispetto allo schema.

4) Tolleranza 18.

5) Il valore maggiore vale per **MR V**.

6) Valori validi per motore autofrenante.

1) Working length of thread $2 \cdot F$.

2) Holes turned through 45° with respect to the drawing.

3) Holes turned through $22^\circ 30'$ with respect to the drawing.

4) Tolerance 18.

5) Highest value is valid for **MR V**.

6) Values valid for brake motor.

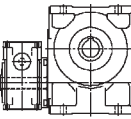
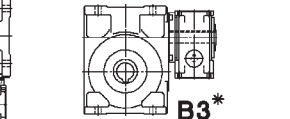
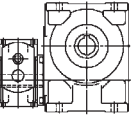
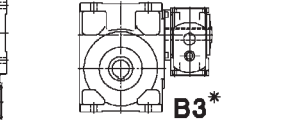
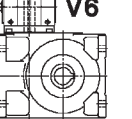
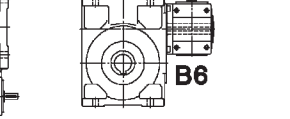
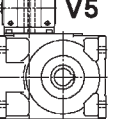
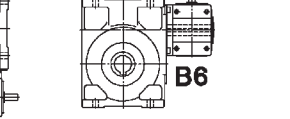
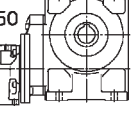
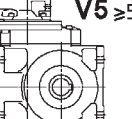
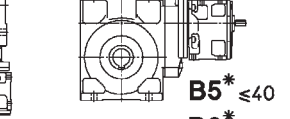
Forma costruttiva riduttore o motoriduttore iniziale

Per facilitare l'individuazione della forma costruttiva dei riduttori o motoriduttori combinati fare riferimento alla tabella seguente nella quale, in funzione della forma costruttiva del riduttore finale e della posizione di montaggio del riduttore o motoriduttore iniziale, sono indicate le forme costruttive dello stesso riduttore o motoriduttore iniziale.

Forma costruttiva riduttore iniziale**Initial gear reducer or garmotor mounting position**

In order to make easier the individualization of the combined gear reducer and garmotor mounting position refer to following table where, according to the final gear reducer mounting position and to the initial gear reducer or garmotor coupling position, the mounting positions of the same initial gear reducer or garmotor are stated.

Initial gear reducer mounting position

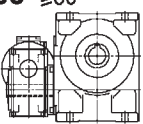
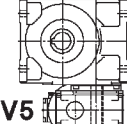
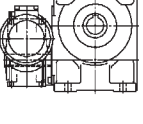
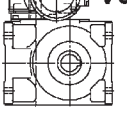
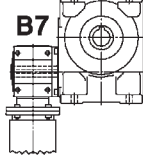
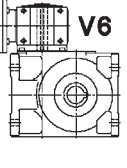
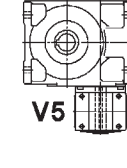
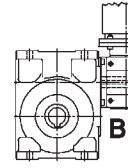
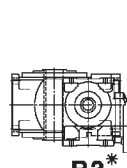
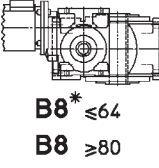
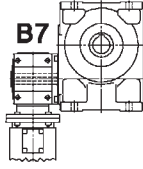
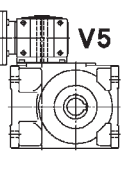
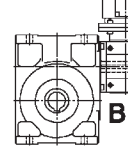
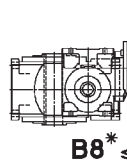
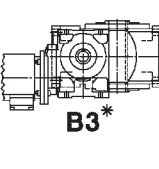
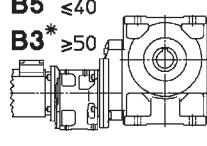
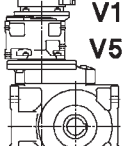
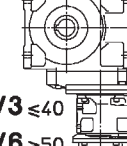
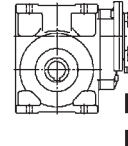
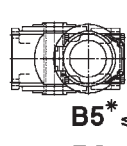
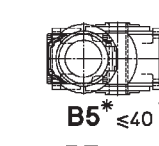
Posiz. di montaggio Coupling position	Forma costruttiva riduttore finale - Final gear reducer mounting position					
	B3	B6	B7	B8	V5	V6
-	B8* ≤ 64 B8 ≥ 80 	R V ... + R V ... 	R V ... + R IV ... 			
1	B8* ≤ 64 B8 ≥ 80 	R V ... + R V ... 	R V ... + R IV ... 			
2		R V ... + R V ... 	R V ... + R IV ... 			
3		R V ... + R V ... 	R V ... + R IV ... 			
	B5* ≤ 40 B3* ≥ 50 	MR V ... + R 2I, 3I ... 	MR IV ... + R 2I, 3I ... 			

* In quanto normale questa forma costruttiva **non** va indicata nella designazione.
1) La quantità di grasso è quella prescritta per la forma costruttiva B3 sul cat. E.
In targhetta compare * nello spazio della forma costruttiva.

* This standard mounting position must **not** be stated in the designation.
1) Grease quantity is the same foreseen for B3 mounting position of cat. E.
On name plate there is a * in correspondence of mounting position.

Forma costruttiva **motoriduttore** iniziale

Initial **gearmotor** mounting position

Posiz. di montaggio Coupling position	Forma costruttiva riduttore finale - Final gear reducer mounting position					
	B3	B6	B7	B8	V5	V6
-	B8* ≤ 64 B8 ≥ 80 	R V ... + MR V ... 	R V ... + MR IV ... 			
1	B8* ≤ 64 B8 ≥ 80 	R V ... + MR V ... 	R V ... + MR IV ... 			
2	B7 	V6 	V5 	R V ... + MR V ... 	R V ... + MR IV ... 	B8* ≤ 64 B8 ≥ 80 
3	B7 	V5 	V6 	R V ... + MR V ... 	R V ... + MR IV ... 	B8* ≤ 64 B8 ≥ 80 
	B5* ≤ 40 B3* ≥ 50 	V1 ≤ 40 V5 ≥ 50 	V3 ≤ 40 V6 ≥ 50 	MR V ... + MR 2I, 3I ... 	MR IV ... + MR 2I, 3I ... 	B5* ≤ 40 B3* ≥ 50 

* In quanto normale questa forma costruttiva **non** va indicata nella designazione.
1) La quantità di grasso è quella prescritta per la forma costruttiva B3 sul cat. E.
In targhetta compare * nello spazio della forma costruttiva.

* This standard mounting position must **not** be stated in the designation.
1) Grease quantity is the same foreseen for B3 mounting position of cat. E.
On name plate there is a * in correspondence of mounting position.

13 - Carichi radiali¹⁾ F_{r1} [daN] sull'estremità d'albero veloce

Quando il collegamento tra motore e riduttore è realizzato con una trasmissione che genera carichi radiali sull'estremità d'albero, è necessario che questi siano minori o uguali a quelli indicati in tabella. Per i casi di trasmissioni più comuni, il carico radiale F_{r1} è dato dalle formule seguenti:

$$F_{r1} = \frac{2865 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]} \quad \text{per trasmissione a cinghia dentata}$$

$$F_{r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]} \quad \text{per trasmissione a cinghie trapezoidalì}$$

dove: P_1 [kW] è la potenza richiesta all'entrata del riduttore, n_1 [min^{-1}] è la velocità angolare, d [m] è il diametro primitivo.

I carichi radiali ammessi in tabella valgono per carichi agenti in mezzeria dell'estremità d'albero veloce cioè ad una distanza dalla battuta di $0,5 \cdot E$ (E = lunghezza dell'estremità d'albero); se agiscono a $0,315 \cdot E$ moltiplicarli per 1,25; se agiscono a $0,8 \cdot E$ moltiplicarli per 0,8.

n_1 min^{-1}	Grandezza riduttore - Gear reducer size																			
	32		40		50		63, 64		80, 81		100		125, 126		160, 161		200		250	
	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV	R V	R IV
1 400	14	11,2	21,2	17	31,5	17	47,5	26,5	71	26,5	106	42,5	160	75	236	170	265	170	375	250
1 120	15	11,8	22,4	18	33,5	18	50	28	75	28	112	45	170	80	250	180	280	180	400	265
900	16	12,5	23,6	19	35,5	19	53	30	80	30	118	47,5	180	85	265	190	300	190	425	280
710	18	14	26,5	21,2	40	21,2	60	33,5	90	33,5	132	53	200	95	300	212	335	212	475	315
560	19	15	28	22,4	42,5	22,4	63	35,5	95	35,5	140	56	212	100	315	224	355	224	500	335
450	20	16	30	23,6	45	23,6	67	37,5	100	37,5	150	60	224	106	335	236	375	236	530	355
355	22,4	18	33,5	26,5	50	26,5	75	42,5	112	42,5	170	67	250	118	375	265	425	265	600	400

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarsi.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN] sull'estremità d'albero lento

Carichi assiali F_{a2}

Il valore ammissibile di F_{a2} si trova nella colonna per la quale il senso di rotazione dell'albero lento (freccia bianca o freccia nera) e il senso della forza assiale (freccia intera o freccia tratteggiata) corrispondono a quelli che si hanno sul riduttore. Il senso di rotazione e il senso della forza si stabiliscono guardando il riduttore da un punto qualunque, purché sia lo stesso per la rotazione e per la forza. Quando è possibile, mettersi nelle condizioni corrispondenti alla colonna di **destra**.

Carichi radiali F_{r2}

Quando il collegamento tra riduttore 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 in tabella.

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 ammissibile.

L'elevato valore che può assumere il carico radiale e l'importanza di non superare i valori ammissibili richiedono di sfruttare al massimo le possibilità del riduttore.

Pertanto i carichi radiali ammessi in tabella sono in funzione: del prodotto della velocità angolare n_2 [min^{-1}] per la durata dei cuscinetti L_h [h] richiesta, del senso di rotazione, della posizione angolare φ [$^\circ$] del carico e del momento torcente M_2 [daN m] richiesto.

I carichi radiali ammessi in tabella valgono per carichi agenti in mezzeria dell'estremità d'albero lento, cioè ad una distanza dalla battuta di $0,5 \cdot E$ (E = lunghezza dell'estremità d'albero); se agiscono a $0,315 \cdot E$ moltiplicarli per 1,25; se agiscono a $0,8 \cdot E$ moltiplicarli per 0,8.

13 - Radial loads¹⁾ F_{r1} [daN] on high speed shaft end

Radial loads generated on the shaft end by a drive connecting gear reducer and motor must be less than or equal to those given in the relevant table.

The radial load F_{r1} given by the following formula refers to most common drives:

$$F_{r1} = \frac{2865 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]} \quad \text{for timing belt drive}$$

$$F_{r1} = \frac{4775 \cdot P_1}{d \cdot n_1} \text{ [daN]} \quad \text{for V-belt drive}$$

where: P_1 [kW] is power required at the input side of the gear reducer, n_1 [min^{-1}] is the speed, d [m] is the pitch diameter.

Radial loads given in the table are valid for overhung loads on centre line of high speed shaft end, i.e. operating at a distance of $0,5 \cdot E$ (E = shaft end length) from the shoulder. If they operate at $0,315 \cdot E$ multiply by 1,25; if they operate at $0,8 \cdot E$ multiply by 0,8.

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

Axial loads F_{a2}

Permissible F_{a2} is shown in the column where direction of rotation of low speed shaft (black or white arrow) and direction of the axial force (solid or broken arrow) correspond to those of the gear reducer in question. Direction of rotation and direction of force may be established viewing the gear reducer from any point, providing the same point adopted for both.

Wherever possible, choose the load conditions corresponding the column on the **right**.

Radial loads F_{r2}

Radial loads generated on the shaft end by a drive connecting gear reducer and machine must be less than or equal to those given in the relevant table.

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 affect gears unfavourably) and low speed shaft strength, clearly impose limits on permissible radial load.

The high value which radial load may take on, and the importance of not exceeding permissible values, make it necessary to take full advantage of the gear reducer's possibilities.

Permissible radial loads given in the table are therefore based on: the product of speed n_2 [min^{-1}] multiplied by bearing life L_h [h] required, the direction of rotation, the angular position φ [$^\circ$] of the load and torque M_2 [daN m] required.

Radial loads given in the table are valid for overhung loads on centre line of low speed shaft end, i.e. operating at a distance of $0,5 \cdot E$ (E = shaft end length) from the shoulder. If operating at $0,315 \cdot E$ multiply by 1,25; if operating at $0,8 \cdot E$ multiply by 0,8.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN] sull'estremità d'albero lento

Per i casi di trasmissione più comuni, il carico radiale F_{r2} ha il valore e la posizione angolare seguenti:

$$F_{r2} = \frac{1\ 910 \cdot P_2}{d \cdot n_2} \text{ [daN]}$$

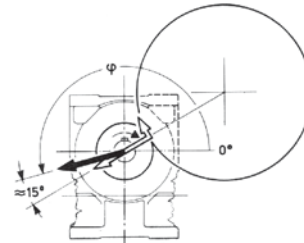
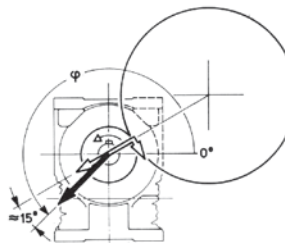
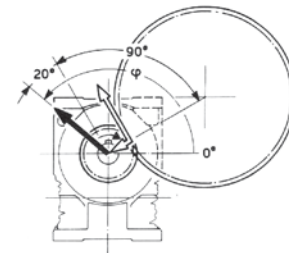
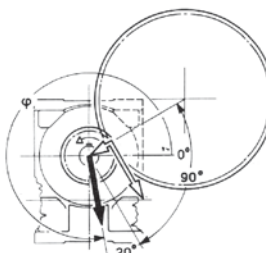
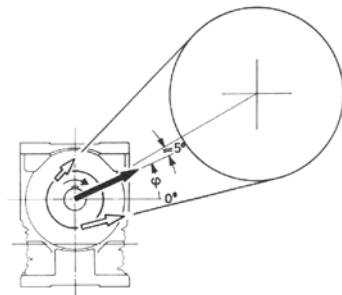
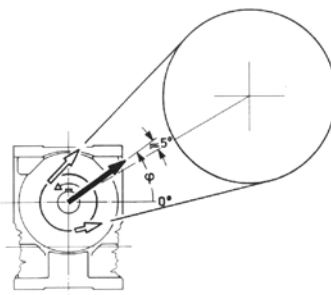
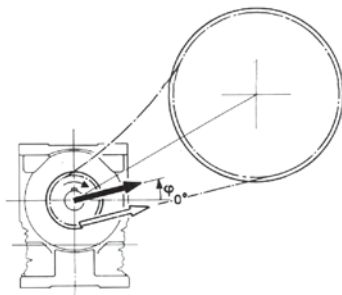
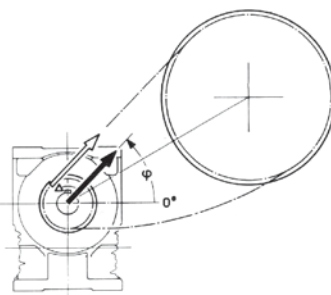
per trasmissione a catena (sollevamento in genere); per cinghia dentata sostituire 1 910 con 2 865

for chain drive (lifting in general); for timing belt drive replace 1 910 with 2 865

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

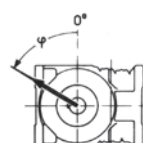
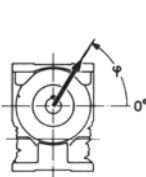
Radial load F_{r2} for most common drives has the following value and angular position:

Rotazione
Rotation



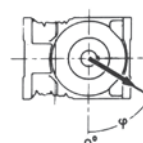
dove: P_2 [kW] è la potenza richiesta all'uscita del riduttore, n_2 [min^{-1}] è la velocità angolare, d [m] è il diametro primitivo.

IMPORTANTE: 0° coincide con la semiretta parallela all'asse della vite e orientata come sopraraffigurato, pertanto segue la rotazione dell'asse della vite come sottoindicato.



where: P_2 [kW] is power required at the output side of the gear reducer, n_2 [min^{-1}] is the speed, d [m] is the pitch diameter.

IMPORTANT: 0° coincides with a half line lying parallel to the worm axis, and oriented as shown above, and therefore it follows the rotation of the worm axis as shown below.



14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand.
size

32

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{1)}$												$F_{a2}^{2)}$							
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315		
355 000	5,3			180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	80	125
710 000	3,75 2,65			140	150	170	180	180	180	180	160	180	180	150	132	140	170	180	180	80	125
900 000	3,75 2,65 1,9			125	132	160	180	180	180	170	140	180	180	140	125	125	150	180	180	80	125
1 120 000	2,65 1,9 1,32			125	132	150	180	180	180	160	140	180	160	140	132	140	150	170	180	80	112
1 400 000	2,65 1,9 1,32			118	118	140	160	180	170	150	125	180	150	125	112	118	135	160	180	80	106
1 800 000	2,65 1,9 1,32			106	106	125	150	170	160	140	118	170	140	118	100	106	125	150	170	71	95
2 240 000	2,65 1,9 1,32			95	100	118	140	160	150	132	106	160	132	112	100	106	118	140	160	63	85
2 800 000	2,65 1,9 1,32			85	90	106	132	150	140	118	95	150	125	95	80	85	100	132	150	56	75
3 550 000	1,9 1,32 0,95			85	90	100	118	132	125	112	95	132	112	95	85	85	100	118	132	56	71
				95	95	106	118	125	125	112	100	125	112	100	90	95	100	118	125	63	71
				100	100	106	118	118	118	112	100	118	112	100	95	100	106	118	125	67	75
																			max 180	max 80	max 125

grand.
size

40

224 000	9	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	112	180
450 000	6,3 4,5	200 212	200 224	236 250	250 250	250 250	250 250	224 236	250 250	250 236	212 212	190 212	200 212	236 236	250 250	250 250	250 250	112	180	
560 000	6,3 4,5 3,15	180 200 212	190 200 212	224 236 236	250 250 250	250 250 250	250 250 250	200 212 224	250 250 250	200 212 224	170 190 212	180 190 212	212 212 212	250 250 250	250 250 250	250 250 250	250 250 250	112	180	
710 000	6,3 4,5 3,15	160 180 190	170 190 200	200 212 212	250 250 250	250 250 250	224 224 224	180 190 200	250 250 250	236 236 224	150 170 190	180 190 212	190 190 212	250 250 224	250 250 224	250 250 250	250 250 250	112	160	
900 000	6,3 4,5 3,15	140 160 180	150 170 180	190 224 200	236 250 236	250 250 236	212 212 212	160 180 190	212 212 212	190 170 190	140 160 170	140 160 170	180 190 190	236 250 224	250 250 224	250 250 236	106	140		
1 120 000	4,5 3,15 2,24	150 160 170	150 160 170	180 180 190	212 212 200	236 224 224	224 224 212	190 190 200	236 224 200	200 180 180	140 160 150	150 160 170	170 190 180	212 236 224	236 224 200	212 236 212	106	132		
1 400 000	4,5 3,15 2,24	132 150 160	140 150 160	160 170 170	200 212 200	224 212 200	212 200	150	224 200 180	180 160 160	150 160 150	180 160 150	132 140 150	160 170 170	200 212 190	224 200 190	95	118		
1 800 000	4,5 3,15 2,24	118 132 140	125 140 160	150 180 190	212 190 190	212 170 170	170 140	132 140 140	200 190 170	170 150 150	112 132 140	118 132 140	140 140 150	212 200 190	212 200 190	80 90 100	106 112 112			
2 240 000	4,5 3,15 2,24	106 118 125	112 125 132	140 170 150	200 170 170	190 150 160	150 125 140	118 118 125	190 160 140	160 132 125	106 118 112	106 118 112	132 140 140	200 190 180	200 190 180	71	95			
2 800 000	4,5 3,15 2,24	100 112 125	106 112 125	125 140 140	190 170 170	150 150 140	140 125 132	112 112 118	160 160 132	118 118 118	100 100 112	100 100 112	125 132 140	190 180 170	190 180 170	60 71 80	90 90 95			
3 550 000	3,15 2,24 1,6	100 106 100	106 112 118	125 125 118	150 150 118	160 160 112	150 150 112	112 112 118	160 160 112	118 118 112	100 100 100	118 118 112	140 140 140	160 150 150	160 150 150	63 71 75	80 85 85			
																		max 250	max 112	max 180

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand.
size
50

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{(1)}$												$F_{a2}^{(2)}$						
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	
140 000	25	335	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	160	250	
	18	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	160	250	
	12,5	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	160	250	
180 000	18	300	315	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	160	250	
	12,5	335	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	160	250	
	9	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	160	250	
224 000	18	265	280	355	355	355	355	355	300	355	355	300	250	250	335	355	355	160	250	
	12,5	300	315	355	355	355	355	355	335	355	355	335	300	300	355	355	355	160	250	
	9	335	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	315	335	355	355	355	160	250	
280 000	12,5	280	280	335	355	355	355	355	315	355	355	300	265	265	335	355	355	160	250	
	9	300	315	355	355	355	355	355	335	355	355	300	300	300	335	355	355	160	250	
	6,3	300	300	335	355	355	355	355	315	355	355	315	280	300	335	355	355	160	250	
450 000	12,5	224	236	280	355	355	355	315	250	355	335	250	212	212	265	355	355	160	236	
	9	250	265	300	355	355	355	315	265	355	335	265	236	250	280	355	355	160	250	
	6,3	265	280	315	335	355	355	315	280	355	335	280	265	265	300	335	355	160	250	
	4,5	280	280	315	335	355	355	315	300	355	335	300	280	280	300	335	355	160	250	
560 000	12,5	200	212	265	335	355	355	300	224	355	300	224	190	200	250	335	355	150	212	
	9	224	236	280	335	355	355	300	250	355	300	250	212	224	265	335	355	160	224	
	6,3	250	250	280	315	335	355	300	265	355	300	265	236	250	280	315	355	160	236	
	4,5	265	265	280	315	335	355	315	300	355	335	300	280	250	280	315	335	160	236	
710 000	12,5	180	190	236	315	355	355	265	200	355	280	200	160	170	224	315	355	132	190	
	9	200	212	250	315	335	355	280	224	355	280	224	200	200	236	300	355	160	200	
	6,3	224	236	265	300	315	315	280	236	315	280	236	224	224	250	300	335	160	212	
	4,5	236	250	265	300	315	315	280	250	315	280	250	236	236	265	280	315	160	212	
900 000	12,5	160	170	224	300	355	315	250	180	335	250	180	140	150	200	280	355	112	170	
	9	180	190	236	280	315	300	250	200	315	265	200	170	180	224	280	335	140	180	
	6,3	200	212	236	280	300	315	280	250	224	300	265	224	200	200	236	280	315	160	190
	4,5	224	224	250	265	280	280	250	236	236	280	265	236	212	236	265	280	160	190	
1 120 000	9	170	170	212	265	300	280	236	190	300	236	180	160	160	200	265	315	118	160	
	6,3	190	190	224	265	280	280	236	200	280	236	200	180	190	212	265	280	140	170	
	4,5	200	200	224	250	265	265	236	212	265	236	212	200	200	224	250	280	150	180	
1 400 000	9	150	160	200	250	280	265	212	170	280	224	170	140	140	180	250	300	100	150	
	6,3	170	180	200	250	265	250	224	190	265	224	180	160	170	200	236	265	125	160	
	4,5	180	190	212	236	250	250	224	200	250	224	200	180	180	200	236	250	132	160	
1 800 000	9	132	140	180	236	265	250	200	150	265	200	150	125	125	160	224	280	85	132	
	6,3	150	160	190	224	250	236	200	170	250	212	170	150	150	180	224	250	106	140	
	4,5	170	170	190	224	236	224	200	180	236	212	180	160	160	190	224	236	118	140	
2 240 000	9	118	125	160	224	250	236	180	140	250	190	132	106	112	150	212	265	75	118	
	6,3	140	140	170	212	236	224	190	150	236	190	150	132	132	160	212	236	95	125	
	4,5	150	160	180	200	224	212	190	160	224	190	160	150	150	170	200	224	106	132	
2 800 000	9	106	112	150	200	236	224	170	125	236	180	118	95	100	132	200	250	63	106	
	6,3	125	132	160	200	224	212	170	140	224	180	140	118	125	150	200	224	80	112	
	4,5	140	140	160	190	212	200	170	150	212	180	150	132	140	160	190	212	95	118	
3 550 000	9	150	150	170	190	200	190	180	160	200	180	160	150	150	170	200	224	100	118	
	6,3	125	132	150	180	200	190	160	140	190	170	132	118	125	140	180	200	85	106	
	4,5	132	140	150	170	180	180	160	140	180	170	140	132	132	150	170	190	90	106	

max **355**

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand.
size. **63, 64**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{1)}$												$F_{a2}^{2)}$						
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	0
90 000	47,5 33,5	400 475	425 500	530 530	475 530	530 530	530 530	450 450	355 475	375 475	530 530	530 530	236 236	375 375						
112 000	33,5 23,6	425 500	450 500	530 530	500 530	530 530	530 530	475 475	400 475	425 475	530 530	530 530	236 236	375 375						
140 000	33,5 23,6 17	375 450 475	425 500 500	530 530 530	450 500 530	530 530 530	530 530 530	425 475	355 425	375 425	475 530	530 530	236 236	375 375						
180 000	33,5 23,6 17 11,8	335 400 425 475	375 425 450 530	475 500 530 530	530 530 530 530	530 530 530 530	530 530 530 530	530 530 530 530	530 530 530 530	530 530 530 530	400 450 475 500	530 530 530 530	530 530 530 530	375 425	315 375	335 400	425 475	530 530	236 236	375 375
224 000	33,5 23,6 17 11,8	300 355 400 425	335 375 425 475	425 450 475 530	530 530 530 530	530 530 530 530	475 500 500 500	355 400 425 450	530 530 530 530	335 400 425 450	280 335 375 425	530 530 530 530	530 530 530 530	400 450	320 375	355 425	530 530	236 236	375 375	
280 000	23,6 17 11,8	315 355 400	335 375 425	425 450 475	530 530 530	530 530 530	450 475 475	375 400 425	530 530 530	475 475 425	355 355 375	300 355 400	315 355 400	400 425	315 375	400 425	530 530	236 236	355 375	
355 000	23,6 17 11,8	280 335 375	315 335 400	375 425 475	500 530 500	530 530 530	425 425 475	335 355 375	530 530 500	425 450 375	315 315 355	265 315 315	280 315 315	355 375 400	400 425	500 530	236 236	315 335		
450 000	23,6 17 11,8 8,5	250 300 335 355	280 315 335 375	355 400 425 425	475 450 475 450	530 500 450 425	500 475 425 400	300 335 355	400 400 400 355	280 315 315 335	236 280 315 375	250 280 315 375	315 355 375 425	300 355 425 450	200 236 236 236	280 300 315 315				
560 000	23,6 17 11,8 8,5	236 265 300 315	250 280 315 335	315 335 355 355	425 425 400 425	500 530 400 425	475 475 425 400	355 375 375 375	265 300 315 315	212 250 280 315	224 265 315 315	300 315 335 315	425 450 400 425	530 530 400 425	170 212 236 236	265 265 280 300				
710 000	17 11,8 8,5	236 265 280	250 280 315	315 375 375	400 400 400	425 425 375	425 425 375	325 335 335	265 280 315	224 265 315	236 265 315	300 315 315	375 425	450	180 212 212	250 250 224	265			
900 000	17 11,8 8,5	212 250 265	224 250 300	280 300 335	355 375 355	400 425 315	375 375 315	315 315 280	236 236 250	200 236 250	212 236 265	265 320 300	355 400	425 400	160 180 200	224 224 236				
1 120 000	17 11,8 8,5	190 224 236	200 236 280	265 335 335	335 335 300	400 425 355	355 355 300	224 224 250	224 224 236	190 224 236	236 265 236	236 315 315	335 375 355	400 425 355	132 160 160	200 212 212				
1 400 000	17 11,8 8,5	170 200 224	180 212 224	236 250 265	315 335 315	355 355 300	335 335 280	280 280 236	280 280 236	190 224 212	160 224 212	224 265 212	224 250 250	375 400 335	118 140 160	180 190 190				
1 800 000	17 11,8 8,5 6	150 180 200 212	160 190 212 224	212 236 236 265	300 315 300 315	335 375 280 315	315 325 280 315	236 236 236 224	180 180 212 212	170 170 200 212	132 180 200 212	190 280 280 280	355 315 355 315	95 125 140 150	160 170 170 180					
2 240 000	17 11,8 8,5 6	132 160 180 200	140 170 190 200	200 212 212 224	280 265 280 250	326 300 280 250	315 325 280 250	236 236 236 224	160 160 190 190	150 150 180 180	118 125 160 160	170 265 250 250	335 315 280 265	80 106 125 140	140 150 160 160					
2 800 000	17 11,8 8,5 6	118 150 170 180	125 150 170 190	180 200 200 212	265 280 265 250	236 236 236 236	200 200 200 212	140 140 140 170	132 160 180 190	100 140 180 180	118 125 160 160	150 250 280 200	300 280 300 236	67 90 112 125	132 140 140 132					
3 550 000	11,8 8,5 6	132 150 160	140 160 170	180 190 190	236 224 236	265 250 250	200 200 200	140 140 170	118 125 160	106 140 180	125 160 160	224 224 212	280 250 236	80 95 106	125 125 132					
max 530																		max 236	max 375	

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'elbero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand. size **80, 81**

$n_2 \cdot L_h$	M_2		$F_{r2}^{(1)}$											$F_{a2}^{(2)}$						
			min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315
90 000	80	560	630	800	800	800	800	800	670	800	800	670	670	560	750	800	800	355	560	
		56	710	750	800	800	800	800	800	800	750	670	670	800	800	800	800	355	560	
112 000	56	630	670	800	800	800	800	800	710	800	800	710	600	630	750	800	800	355	560	
		40	710	750	800	800	800	800	800	750	800	800	750	670	710	800	800	355	560	
140 000	56	560	600	750	800	800	800	800	630	800	800	630	530	560	710	800	800	355	560	
	40	630	670	800	800	800	800	800	710	800	800	710	630	630	750	800	800	355	560	
	28	710	710	800	800	800	800	800	750	800	800	750	670	710	800	800	800	355	560	
180 000	56	500	530	670	800	800	800	800	750	560	800	800	560	450	475	630	800	800	355	560
	40	560	600	710	800	800	800	800	750	630	800	800	630	560	560	670	800	800	355	560
	28	630	670	750	800	800	800	800	750	670	800	800	630	630	710	800	800	355	560	
224 000	56	450	475	630	800	800	800	800	710	530	800	710	500	400	425	560	800	800	335	500
	40	530	560	670	800	800	800	800	710	560	800	750	560	500	500	630	800	800	335	530
	28	560	600	670	800	800	800	800	710	630	800	750	630	560	560	670	800	800	335	560
	20	630	630	710	750	800	800	800	710	670	800	750	630	600	600	670	750	800	335	560
280 000	40	475	500	600	750	800	800	800	670	530	800	670	530	450	450	560	750	800	355	475
	28	530	560	630	750	800	800	800	750	670	800	670	560	500	530	600	750	800	355	500
	20	560	600	630	710	750	750	750	670	600	750	670	600	560	560	630	710	750	355	500
355 000	40	425	450	560	710	800	750	600	475	800	630	475	400	400	530	710	800	315	425	
	28	475	500	560	670	750	710	630	530	750	630	530	450	475	560	670	750	355	450	
	20	530	530	600	670	710	670	630	560	710	630	560	500	500	560	670	710	355	450	
	14	560	560	600	670	670	670	630	560	670	630	560	530	530	560	600	630	355	475	
450 000	40	375	400	500	670	750	710	560	425	750	560	425	335	335	475	630	800	265	375	
	28	425	450	530	630	710	670	560	475	710	600	475	400	425	500	630	710	315	400	
	20	475	500	560	630	670	630	560	500	670	600	500	450	475	530	630	670	355	425	
	14	500	500	560	600	630	630	560	530	630	570	530	500	500	530	600	630	355	425	
560 000	40	335	355	475	630	710	670	530	375	710	530	375	300	315	425	600	750	224	355	
	28	400	400	500	600	670	630	530	425	670	530	425	375	375	475	600	670	280	355	
	20	425	450	500	560	630	600	530	475	630	530	450	425	425	500	560	630	315	375	
	14	450	475	500	560	600	560	530	475	600	530	475	450	450	500	560	600	335	375	
710 000	40	300	315	425	560	670	630	475	335	670	500	335	265	280	375	560	710	190	315	
	28	355	375	450	560	630	600	475	400	630	500	375	335	335	425	560	630	250	335	
	20	400	400	475	530	600	560	500	425	560	500	425	375	375	450	530	600	280	335	
	14	425	425	475	530	560	530	500	450	560	500	450	400	425	475	530	560	300	355	
900 000	40	250	280	375	530	630	600	425	300	630	450	280	224	236	335	530	670	160	280	
	28	315	335	400	530	600	560	450	355	560	450	355	300	315	375	500	600	212	300	
	20	355	375	425	500	560	530	450	375	530	475	375	335	355	400	500	560	250	300	
	14	375	400	425	500	530	500	450	400	530	475	400	375	375	425	500	530	265	315	
1 120 000	28	280	300	375	500	560	530	425	315	560	425	315	265	280	355	475	560	180	265	
	20	315	335	400	475	530	500	425	355	500	425	355	315	315	355	475	530	212	280	
	14	355	355	400	450	500	475	425	375	475	425	375	335	335	400	450	500	236	280	
1 400 000	28	250	265	355	450	530	500	375	280	530	400	280	236	250	315	450	530	160	236	
	20	300	315	355	450	475	450	400	315	475	400	315	280	280	355	425	500	190	250	
	14	315	335	375	425	450	450	400	335	450	400	335	315	315	355	425	475	212	250	
1 800 000	28	224	236	315	425	500	450	355	250	475	355	250	200	212	280	400	500	132	212	
	20	265	280	335	400	450	425	355	280	450	355	280	250	250	315	400	475	160	224	
	14	280	300	335	400	425	400	355	315	425	375	315	280	280	335	400	425	190	224	
	10	315	315	355	375	400	400	355	335	400	375	315	300	315	335	375	400	200	236	
2 240 000	20	236	250	300	375	425	400	335	265	425	335	265	224	236	280	375	450	140	200	
	14	265	280	315	375	400	375	335	280	400	335	280	250	265	300	375	400	170	212	
	10	280	300	315	355	375	375	335	300	375	335	300	280	280	315	355	375	180	212	
2 800 000	20	212	224	280	355	400	375	300	236	400	315	236	200	212	265	355	425	125	180	
	14	236	250	300	355	375	355	315	255	375	315	265	236	236	280	335	375	150	190	
	10	265	265	300	335	355	355	315	280	355	315	280	250	250	265	300	335	160	190	
3 550 000	20	190	200	250	335	375	355	280	212	375	280	212	170	180	236	335	400	106	160	
	14	212	224	265	315	355	335	280	236	355	300	236	212	212	250	315	355	125	170	
	10	236	250	280	300	335	315	280	250	335	300	236	236	236	265	315	335	140	170	

max **800**

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand.
size 100

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{1)}$												$F_{a2}^{2)}$							
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	0	530
90 000	160 112	670 850	750 900	1060 1180	1250 1250	1250 1250	1180 1250	800 1000	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 800	630 850	900 1000	1060 1120	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	530 560	900 900
112 000	112 80 56 40	750 900 1000 1060	800 950 1000 1060	1060 1120 1120 1180	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1180 1180 1180 1180	900 1000 1060 1120	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	850 950 1060 1060	710 850 900 1000	750 850 900 1000	950 1120 1120 1120	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	560 560 560 560	900 900 900 900	
140 000	112 80 56 40	670 800 900 950	750 850 950 1000	950 1000 1060 1060	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1060 1120 1120 1180	800 900 950 1000	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	630 750 850 950	630 800 900 1000	900 950 1000 1060	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	530 560 560 560	800 850 900 900		
180 000	112 80 56 40	600 710 800 850	630 750 850 900	850 950 1120 1180	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1000 1000 1000 1200	710 800 850 1000	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	1000 1060 1060 1120	670 710 750 900	530 670 710 850	800 850 900 950	1180 1180 1180 1250	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	450 560 560 560	710 750 800 800		
224 000	112 80 56 40	530 630 750 800	560 670 750 800	800 950 1060 1060	1120 1250 1180 1250	1250 1250 1180 1250	1180 1180 1120 1200	900 950 950 1000	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	950 1000 950 1000	600 710 800 950	450 630 600 800	475 670 600 1060	710 1120 1060 1120	1250 1250 1250 1250	1250 1250 1250 1250	375 500 560 560	630 670 710 750		
280 000	80 56 40	560 670 710	630 750 850	800 950 1000	1060 1120 1180	1180 1250 1180	1120 1120 1180	670 750 900	1180 1060 1000	1180 1120 1000	900 950 900	630 710 750	530 670 710	710 800 850	1000 1120 950	1250 1250 1060	1250 1250 1120	425 500 560	600 630 670		
335 000	80 56 40	500 600 670	560 630 670	710 750 800	950 950 900	1120 1000 950	1060 1000 800	800 850 710	1120 1000 950	1120 1000 950	800 850 710	560 600 630	450 560 670	500 600 750	630 900 950	1180 1060 1000	1250 1250 1250	355 450 500	560 560 600		
450 000	80 56 40 28	450 530 600 630	475 560 710 670	630 710 850 800	900 950 900 850	950 950 850 850	710 750 750 750	530 600 600 670	1060 950 900 850	750 750 750 750	400 500 530 630	425 530 600 670	560 670 850 850	850 950 900 850	1120 1000 1060 850	1250 1250 1250 1250	300 375 425 475	475 530 530 560			
560 000	80 56 40 28	400 475 560 600	425 530 630 600	600 800 850 800	850 900 950 850	900 950 850 850	670 710 750 800	475 560 600 710	1000 900 850 710	670 710 600 670	450 530 560 630	355 450 500 600	375 475 560 630	530 600 750 850	800 850 950 800	1060 1060 750 800	250 335 400 425	450 475 475 500			
710 000	56 40 28	425 500 530	450 530 600	560 600 710	650 710 800	750 750 750	630 630 750	500 530 560	850 800 750	670 670 670	475 530 560	400 475 560	425 475 560	530 600 710	750 900 800	900 800 750	280 335 375	425 425 450			
900 000	56 40 28	375 450 500	400 475 500	530 670 670	710 750 710	800 750 600	750 750 600	450 500 530	800 750 600	600 600 530	425 475 425	450 530 475	425 530 475	560 670 630	630 750 710	850 1060 710	250 300 335	375 400 400			
1 120 000	56 40 28	335 400 450	375 425 475	475 500 530	670 710 600	750 710 630	710 670 630	400 450 475	750 710 670	560 560 560	375 450 425	315 400 425	315 400 425	450 530 475	630 670 600	800 710 670	212 265 300	335 355 375			
1 400 000	56 40 28	300 355 400	335 375 425	450 500 560	630 670 630	710 750 600	600 530 450	355 400 400	710 530 630	500 475 450	335 335 400	280 355 400	280 355 400	400 530 600	600 670 630	750 800 750	170 224 224	300 315 335			
1 800 000	56 40 28	265 315 375	280 335 375	400 425 450	560 560 530	630 630 560	475 475 400	315 355 400	670 530 500	450 425 400	224 355 335	236 300 355	236 280 300	355 400 355	560 600 530	710 750 600	140 190 236	265 280 300			
2 240 000	40 28	280 335	315 355	400 500	530 560	600 600	425 450	335 375	560 530	450 450	315 355	265 315	280 335	355 400	500 500	600 600	800 800	170 200	265 265		
2 800 000	40 28	250 300	280 315	355 375	475 500	560 500	400 400	300 335	560 500	425 425	280 335	236 300	236 280	335 355	450 530	560 530	600 600	140 180	235 255		
3 550 000	40 28	224 265	250 280	315 355	450 425	530 560	500 475	355 375	530 475	375 375	250 300	200 250	212 265	335 335	450 425	560 500	600 600	118 150	212 224		
max 1 250																			max 560	max 900	

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand. size **100 bis³⁾**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{(1)}$										$F_{a2}^{(2)}$															
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315
≤ 280 000	160 112	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 560	900 900						
355 000	80 56	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 560	900 900						
450 000	80 56	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 560	900 900						
560 000	80 56	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 560	900 900						
710 000	56 40	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 560	900 900						
900 000	56 40	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	560 560	900 900						
1 120 000	56 40 28	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	1250 1250 1250	560 560 560	900 900 900					
1 400 000	56 40 28	1180 1250 1250	1250 1250 1250	560 560 560	850 900 900																						
1 800 000	56 40 28	1120 1180 1250	1180 1250 1250	1250 1250 1250	560 560 560	800 850 850																					
2 240 000	40 28	1120 1180	1120 1250	1250 1250	560 560	750 800																					
2 800 000	40 28	1060 1060	1060 1120	1180 1180	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1250 1250	1180 1180	1060 1120	1250 1180	560 560	710 750														
3 550 000	40 28 20	950 1000 1000	1000 1060 1060	1060 1120 1120	1180 1180 1180	1250 1250 1120	1180 1180 1120	1120 1120 1120	1000 1000 1060	1250 1250 1060	1120 1120 1060	1000 1000 1060	950 1120 1120	950 1120 1060	1000 1120 1060	1000 1120 1060	1000 1120 1060	1000 1120 1060	1180 1180 1120	1250 1180 1120	560 560 560	670 670 710					

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

3) Valori validi per cuscinetti a rulli conici sull'asse lento (cap. 17).

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

3) Values valid for taper roller bearings on low speed shaft (ch. 17).

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand. size **125, 126**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{1)}$												$F_{a2}^{2)}$							
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45
90 000	300 212	800 1060	850 1120	1320 1400	1800 1800	1800 1800	1600 1600	1500 1500	950 1180	1800 1800	1600 1700	900 1180	630 950	710 1000	1060 1320	1800 1800	1800 1800	1800 1800	1800 1800	630 800	1120 1250
112 000	212 150	900 1120	1000 1180	1320 1400	1800 1800	1800 1800	1500 1500	1060 1250	1800 1800	1500 1600	1060 1250	900 1180	1180 1320	1800 1800	1800 1800	1800 1800	1800 1800	1800 1800	750 800	1120 1180	
140 000	212 150 106	800 1000 1120	900 1060 1180	1180 1320 1320	1700 1700 1600	1800 1800 1700	1400 1400 1700	950 1120 1250	1800 1800 1700	1400 1500 1500	900 1120 1180	710 950 1060	750 950 1060	1060 1250 1320	1700 1800 1800	1800 1800 1800	1800 1800 1800	1800 1800 1800	630 800 800	1000 1060 1120	
180 000	212 150 106 75	710 900 1000 1120	750 950 1060 1250	1060 1180 1250 1320	1600 1500 1500 1400	1800 1800 1500 1500	1500 1500 1500 1500	1250 1320 1320 1320	850 1000 1120 1180	1800 1700 1600 1500	1320 1320 1320 1320	800 800 1060 1180	600 850 1000 1060	630 850 1000 1120	950 1120 1250 1320	1500 1500 1500 1500	1800 1800 1800 1800	1800 1800 1800 1800	530 710 800 800	850 950 1000 1000	
224 000	150 106 75	800 900 1000	850 950 1060	1060 1120 1180	1400 1400 1320	1500 1500 1400	1180 1250 1320	900 1000 1060	1600 1500 1400	1250 1250 1060	900 1000 1000	710 850 1060	750 900 1000	1000 1060 1000	1400 1400 1320	1700 1800 1800	1800 1800 1800	1800 1800 1800	600 710 800	850 900 950	
280 000	150 106 75 53	710 850 900 1000	750 900 950 1000	1000 1060 1120 1180	1320 1320 1320 1320	1600 1400 1320 1250	1500 1400 1320 1250	1120 1120 1180 1180	800 900 1000 1060	1500 1400 1320 1250	1180 1180 1000 1060	630 800 900 1000	670 800 900 1000	900 1000 1060 1060	1320 1250 1400 1320	1600 1500 1400 1320	1800 1800 1800 1800	1800 1800 1800 1800	530 630 710 800	750 800 850 850	
350 000	150 106 75 53	630 750 850 900	670 800 900 1000	900 1180 1180 1180	1250 1320 1250 1200	1500 1320 1250 1180	1400 1320 1250 1180	1000 1060 1060 1060	710 850 900 950	1400 1320 1250 1180	1060 1060 1060 1060	560 710 800 900	560 710 800 900	800 900 1000 1000	1250 1180 1180 1120	1500 1400 1320 1250	1800 1800 1800 1800	1800 1800 1800 1800	425 560 710 710	670 710 750 800	
450 000	150 106 75 53	530 670 750 800	600 710 900 950	800 900 1120 1120	1180 1250 1180 1060	1250 1320 1180 1120	1320 1250 1180 1060	950 750 800 850	630 750 800 850	1320 1250 1180 1060	600 710 800 850	475 500 630 800	500 630 710 800	710 800 900 1000	1120 1120 1250 1320	1500 1500 1250 1320	1800 1800 1800 1800	1800 1800 1800 1800	355 475 560 600	600 630 670 710	
560 000	150 106 75 53	475 600 670 750	500 630 710 750	750 800 850 1000	1120 1180 1120 1060	1060 1060 1120 1120	1000 1000 1120 1120	850 850 850 850	560 670 750 800	1180 1180 1000 1000	400 560 670 750	425 560 670 800	630 750 800 900	1060 1060 1000 1060	1320 1250 1180 1180	1800 1800 1800 1800	1800 1800 1800 1800	300 400 500 600	530 600 600 630		
710 000	106 75 53	530 630 670	560 630 710	750 950 800	1000 1060 900	1060 1120 950	1060 1120 850	800 950 750	600 710 670	1120 1060 1000	475 500 670	500 630 710	670 750 670	950 1120 900	1180 1180 1000	1800 1800 1800	1800 1800 1800	355 425 560	530 560 560		
900 000	106 75 53	450 560 630	500 600 750	670 900 850	900 1000 950	1060 1000 900	1000 950 800	750 630 670	530 600 670	1060 1000 900	425 530 600	450 530 670	600 750 800	900 1120 1060	1120 1120 1060	1800 1800 1800	1800 1800 1800	300 375 425	475 500 500		
1 120 000	106 75 53 37,5	400 500 560 600	450 530 630 630	600 670 750 710	850 950 800 800	900 900 850 850	670 710 630 710	475 560 530 630	1000 950 800 800	710 750 600 710	450 560 475 600	355 475 500 670	375 500 600 750	530 630 710 800	1060 1120 1250 1320	1500 1500 1250 1320	1800 1800 1800 1800	1800 1800 1800 1800	250 315 450 425	425 450 450 475	
1 400 000	106 75 53 37,5	355 450 500 560	400 475 600 630	560 850 750 710	800 850 900 800	800 850 900 850	630 750 670 710	425 500 560 630	900 850 700 800	670 750 600 710	400 500 425 530	315 425 475 560	335 425 500 630	475 560 670 750	1000 1120 1000 1120	1500 1500 1800 1800	1800 1800 1800 1800	200 280 335 375	375 400 425 425		
1 800 000	75 53 37,5	400 450 500	425 475 530	530 600 670	710 750 710	750 800 710	600 670 630	450 500 530	800 750 630	630 670 500	450 500 530	355 400 500	500 600 560	710 800 670	1060 1120 750	1500 1500 1800	1800 1800 1800	236 280 315	355 375 375		
2 240 000	75 53 37,5	355 425 450	375 450 475	500 530 560	670 710 670	670 750 670	500 530 500	400 450 450	750 600 670	560 450 500	315 400 425	335 400 450	450 560 530	670 800 630	800 1120 710	1500 1500 1800	1800 1800 1800	200 250 280	315 335 355		
2 800 000	75 53 37,5	315 375 425	335 400 450	450 600 500	630 670 630	630 750 630	500 530 450	375 400 450	710 530 630	355 400 560	280 400 425	300 355 425	355 450 475	670 800 600	1060 1120 710	1500 1500 1800	1800 1800 1800	170 212 250	300 300 315		
3 550 000	75 53 37,5	265 335 425	300 355 450	400 560 560	600 630 600	600 670 560	475 500 500	315 375 425	670 630 600	475 500 400	236 250 355	250 315 400	355 450 530	750 670 630	1060 1120 710	1500 1500 1800	1800 1800 1800	140 190 224	265 265 280		

max **1 800**

max **800** max **1 250**

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN]
[daN] on low speed shaft end

grand. size **125 bis³⁾, 126 bis³⁾**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{(1)}$												$F_{a2}^{(2)}$							
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315		
≤224 000	300	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	212	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
280 000	150	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	106	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
355 000	150	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	106	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
450 000	150	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	106	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
560 000	150	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	106	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	75	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
710 000	150	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	106	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	75	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	53	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
900 000	106	1900	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	2000	2000	900	1400
	75	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
	53	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400	
1 120 000	106	1800	1900	2000	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	1900	1800	1800	2000	1800	1800	2000	2000	900	1320
	75	1900	1900	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	2000	1900	1900	2000	2000	900	1400
	53	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	1900	1900	2000	1900	1900	2000	2000	900	1400
	37,5	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	900	1400
1 400 000	106	1700	1700	1900	2000	2000	2000	2000	1800	2000	2000	1800	2000	1800	1600	1700	1800	2000	2000	900	1250
	75	1700	1800	1900	2000	2000	2000	2000	1800	2000	2000	1800	2000	1800	1700	1700	1900	2000	2000	900	1320
	53	1800	1800	1900	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	1900	2000	1800	1800	1900	1900	2000	2000	900	1320
	37,5	1800	1900	2000	2000	2000	2000	2000	1900	2000	2000	1900	2000	1800	1800	1900	1900	2000	2000	900	1320
1 800 000	106	1500	1600	1800	2000	2000	2000	1800	1600	2000	2000	1600	2000	1800	1500	1500	1700	2000	2000	900	1180
	75	1600	1600	1800	1900	2000	2000	1800	1700	2000	2000	1600	2000	1700	1600	1600	1700	1900	2000	900	1180
	53	1700	1700	1800	1900	2000	2000	1900	1800	2000	2000	1700	2000	1800	1600	1600	1700	1900	2000	900	1250
	37,5	1700	1700	1800	1900	1900	1800	1700	1700	1700	1700	1700	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	900	1250
2 240 000	75	1600	1600	1800	1900	2000	1900	1800	1600	2000	2000	1900	2000	1800	1500	1500	1700	2000	2000	900	1120
	53	1600	1700	1800	1900	2000	1900	1800	1700	2000	2000	1900	2000	1800	1600	1600	1700	1900	1900	900	1180
	37,5	1700	1700	1800	1800	1900	1900	1800	1700	2000	2000	1900	2000	1800	1500	1500	1700	1900	1900	900	1180
2 800 000	75	1500	1500	1600	1800	1900	1800	1700	1500	2000	2000	1700	2000	1500	1400	1500	1600	1800	1900	900	1060
	53	1500	1600	1700	1800	1800	1800	1700	1600	2000	2000	1700	2000	1500	1500	1500	1600	1800	1900	900	1060
	37,5	1600	1600	1700	1700	1800	1800	1700	1600	2000	2000	1700	2000	1600	1600	1600	1700	1800	1900	900	1120
3 550 000	75	1320	1400	1500	1700	1800	1700	1600	1400	2000	2000	1600	2000	1400	1320	1320	1500	1700	1800	850	1000
	53	1400	1400	1500	1600	1700	1700	1600	1500	2000	2000	1700	2000	1500	1400	1400	1500	1600	1700	900	1000
	37,5	1500	1500	1500	1600	1700	1600	1600	1500	2000	2000	1700	2000	1600	1400	1400	1500	1600	1700	900	1000

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

3) Valori validi per cuscinetti a rulli conici sull'asse lento (cap. 17).

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

3) Values valid for taper roller bearings on low speed shaft (ch. 17).

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand. size **160**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{1)}$												$F_{a2}^{2)}$					
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315
90 000	500 355	1000 1400	1120 1500	1700 2000	2650 2650	2500 2650	2360 2240	2120 1600	1250 1320	2650 2650	2120 2240	1120 1600	800 1250	900 1320	1400 1800	2650 2650	2650 2650	710 1000	1320 1500
112 000	355 250	1250 1500	1320 1600	1800 2000	2650 2500	2650 2650	2650 2120	2000 1700	1500 1700	2650 2650	2120 2240	1400 1600	1060 1400	1120 1500	1600 1800	2500 2500	2650 2650	850 1120	1320 1400
140 000	355 250 180	1060 1320 1500	1180 1400 1600	1600 1800	2360 2360	2650 2650	1900 2000	1250 1500	1250 1500	2650 2650	1900 2000	1180 1500	950 1250	1000 1320	1400 1700	2360 2240	2650 2500	750 950	1180 1250
180 000	355 250 180 125	900 1180 1400 1500	1000 1250 1400 1600	1500 1600	2240 2240	2360 2500	2240 2360	1700 2000	1120 1700	2650 2500	1800 2000	1000 1700	750 1500	850 1500	1250 1800	2120 2240	2650 2500	600 950	1060 1180
224 000	355 250 180 125	800 1060 1250 1400	900 1120 1320 1600	1320 1500	2120 2360	2000 2120	1800 2120	1600 1700	950 1400	2240 2120	1600 1900	900 1600	630 1500	710 1320	1060 1500	2000 1900	2500 2240	475 950	950 1000
280 000	250 180 125 90	950 1120 1250 1320	1000 1180 1320 1400	1320 1500	2240 2000	2240 1900	2000 1900	1500 1700	1120 1500	2120 2000	1600 1700	1060 1500	850 1320	1250 1500	1800 1700	2240 2120	600 850	900 1000	
355 000	250 180 125 90	800 1000 1120 1250	900 1250 1320 1400	1250 1500	1800 1600	2120 1800	1900 1700	1400 1600	1000 1250	2000 1900	1400 1700	900 1320	710 1120	750 1320	1060 1500	1700 1320	2120 1700	500 850	800 950
450 000	250 180 125 90	710 900 1060 1120	800 1180 1250 1320	1120 1400	1600 1800	1900 1700	1700 1320	1250 1120	850 1120	1900 1700	1320 1400	800 1060	600 1120	630 1320	950 1250	1250 1060	1600 1120	2120 1700	400 710
560 000	250 180 125 90	600 800 900 1000	670 850 950 1060	1000 1180 1400 1500	1500 1500	1600 1600	1180 1500	750 1000	750 1000	1700 1600	1180 1250	670 1000	500 900	530 1000	850 1400	1500 1800	1900 1500	335 475	670 710
710 000	250 180 125 90	500 710 850 900	560 750 900 950	900 1000 1250 1320	1250 1400	1180 1320	1180 1320	1060 1180	670 1000	1500 1250	1120 1060	400 1000	450 800	710 1000	710 1320	1320 1500	1600 1400	265 500	600 670
900 000	180 125 90	600 750 850	670 800 850	900 950 1000	1250 1400	1500 1320	1400 1250	1000 1060	710 900	1500 1120	1060 900	670 900	530 800	560 850	800 950	1250 1180	1600 1320	335 500	560 600
1 120 000	180 125 90 63	530 670 750 850	600 900 850 950	800 1180 1250 1120	1180 1320	1320 1250	1000 1180	950 1000	630 900	1400 1320	950 1000	600 750	450 670	500 850	500 950	710 1120	1500 1320	280 375	500 530
1 400 000	180 125 90 63	450 600 670 750	500 630 710 800	750 1060 850 1000	1120 1250	1180 1000	1060 850	850 750	560 670	1320 1250	1000 950	500 670	425 670	450 800	425 1000	630 1000	1400 1120	224 335	450 500
1 800 000	125 90 63	530 600 670	560 710 800	750 950 1000	1000 1250	1180 1000	850 950	750 850	630 750	1120 1000	850 750	500 670	475 670	500 800	475 950	1180 1000	1120 1000	265 375	425 475
2 240 000	125 90 63	475 560 630	500 600 670	670 710 750	950 900	1120 800	1000 900	750 670	560 600	1060 950	800 750	425 600	450 530	450 670	400 800	1120 1060	1400 1120	236 335	400 425
2 800 000	125 90 63	400 500 560	450 530 600	600 760 800	900 850	1060 900	950 850	710 670	475 560	1000 900	710 670	450 530	355 475	355 560	375 800	1060 900	190 300	355 375	
3 550 000	125 90 63	355 450 500	400 475 530	450 600 630	560 750 850	800 750	950 800	630 750	425 560	950 900	670 710	300 560	335 425	475 560	355 800	1060 900	150 265	315 335	

max **2 650**

max **1 180** max **1 900**

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2}
[daN] on low speed shaft end

grand.
size **161**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{(1)}$												$F_{a2}^{(2)}$						
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	
$\leq 180\ 000$	500	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	355	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
224 000	355	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
280 000	355	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
355 000	355	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
450 000	355	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
560 000	250	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	180	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
	125	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
710 000	250	2650	2800	3000	3000	3000	3000	3000	2800	3000	3000	2800	3000	2800	2500	2650	3000	3000	1320	2000
	180	2800	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2800	2800	3000	3000	1320	2000
	125	2800	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2800	2800	3000	3000	1320	2120
	90	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	1320	2120
900 000	250	2360	2500	2800	3000	3000	3000	3000	2500	3000	3000	2500	2360	2360	2800	3000	3000	3000	1320	1800
	180	2500	2650	2800	3000	3000	3000	3000	2650	3000	3000	2650	2500	2500	2800	3000	3000	3000	1320	1900
	125	2650	2800	3000	3000	3000	3000	3000	2800	3000	3000	2800	2650	2650	2800	3000	3000	3000	1320	1900
	90	2800	2800	3000	3000	3000	3000	3000	2800	3000	3000	2800	2800	2800	2800	2800	3000	3000	1320	1900
1 120 000	180	2360	2500	2650	3000	3000	3000	2800	2500	3000	2500	2360	2360	2650	3000	3000	3000	3000	1320	1700
	125	2500	2500	2800	3000	3000	3000	2800	2650	3000	2800	2500	2500	2650	3000	3000	3000	3000	1320	1800
	90	2500	2650	2800	2800	3000	3000	3000	2800	2650	3000	2800	2650	2500	2500	2650	2800	3000	1320	1800
	63	2650	2650	2800	2800	3000	3000	2800	2650	2650	2500	2800	2650	2650	2650	2800	2800	3000	1320	1800
1 400 000	180	2240	2240	2500	2800	3000	3000	2800	2650	2360	3000	2650	2360	2360	2650	3000	3000	3000	1320	1600
	125	2360	2360	2500	2800	2800	2800	2800	2650	2360	2800	2650	2360	2360	2500	2800	3000	3000	1320	1700
	90	2360	2500	2500	2650	2800	2800	2800	2650	2500	2800	2650	2360	2360	2500	2650	2800	3000	1320	1700
	63	2500	2500	2650	2650	2650	2650	2650	2650	2500	2800	2650	2360	2360	2500	2650	2800	3000	1320	1700
1 800 000	125	2240	2360	2500	2650	2800	2800	2800	2500	2360	2800	2650	2240	2240	2500	2650	2800	2800	1320	1500
	90	2360	2360	2500	2650	2800	2800	2800	2650	2360	2800	2650	2240	2240	2500	2650	2800	2800	1320	1600
	63	2360	2500	2500	2650	2650	2650	2650	2650	2500	2800	2650	2360	2360	2500	2650	2800	2800	1320	1600
2 240 000	125	2120	2120	2360	2500	2650	2650	2360	2240	2240	2500	2500	2120	2000	2120	2240	2500	2650	1250	1400
	90	2120	2240	2360	2500	2650	2650	2360	2240	2240	2500	2500	2120	2120	2360	2500	2650	2650	1320	1500
	63	2240	2240	2360	2500	2500	2360	2240	2240	2240	2240	2240	2500	2500	2240	2360	2500	2500	1320	1500
2 800 000	125	1900	2000	2120	2360	2500	2500	2240	2000	2500	2240	2000	1900	1900	2120	2360	2500	2500	1180	1320
	90	2000	2120	2240	2360	2500	2500	2240	2120	2120	2240	2120	2000	2000	2120	2360	2500	2500	1250	1400
	63	2120	2120	2240	2360	2360	2240	2240	2240	2120	2240	2120	2000	2000	2120	2240	2360	2360	1320	1400
3 550 000	125	1800	1800	2000	2240	2360	2240	2120	1900	2360	2120	1900	1700	1800	2000	2240	2360	2360	1060	1250
	90	1900	1900	2000	2240	2240	2240	2120	1900	2240	2120	1900	1800	1900	2000	2240	2360	2360	1180	1250
	63	1900	2000	2120	2240	2240	2120	2120	2000	2240	2120	2000	1900	1900	2000	2120	2240	2240	1180	1320
																		max 3 000	max 1 320	max 2 120

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

1) An axial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the radial load. If exceeded consult us.

2) A radial load of up to 0,2 times the value in the table is permissible, simultaneously with the axial load. If exceeded consult us.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand.
size **200**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{1)}$													$F_{a2}^{2)}$							
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315	0	2000	3150
140 000	1000 710	4500 4500	2000 2000	3150 3150																		
180 000	1000 710 500	4500 4500 4500	2000 2000 2000	3150 3150 3150																		
224 000	710 500 355	4500 4500 4500	2000 2000 2000	3150 3150 3150																		
280 000	710 500 355 250 180	4500 4500 4500 4500 4500	2000 2000 2000 2000 2000	3150 3150 3150 3150 3150																		
355 000	500 355 250 180	4500 4500 4500 4500	2000 2000 2000 2000	3150 3150 3150 3150																		
450 000	500 355 250 180	4000 4250 4500 4500	4250 4500 4500 4500	4500 4500 4500 4500	2000 2000 2000 2000	3150 3150 3150 3150																
560 000	500 355 250 180 125	3750 4000 4250 4250 4500	4000 4500 4500 4500 4500	4500 4500 4500 4500 4500	2000 2000 2000 2000 2000	3000 3000 3150 3150 3150																
710 000	500 355 250 180 125	3350 3550 4000 4000 4000	3550 3750 4250 4250 4250	4250 4500 4500 4500 4500	4500 4500 4500 4500 4500	2000 2000 2000 2000 2000	2650 2800 3000 3000 3000															
900 000	355 250 180 125	3350 3550 3750 3750	3550 3750 4000 4000	4250 4250 4250 4250	4500 4500 4500 4500	2000 2000 2000 2000	2650 2650 2800 2800															
1 120 000	355 250 180 125	3150 3350 3350 3550	3350 3750 3750 3750	3750 4000 4000 4000	4250 4250 4250 4250	2000 2000 2000 2000	2500 2500 2500 2650															
1 400 000	355 250 180 125	3000 3000 3150 3350	3000 3150 3550 3550	3350 3750 3750 3750	4000 4000 4250 4250	1900 2000 2240 2360																
1 800 000	355 250 180 125	2650 2800 3000 3000	2800 3000 3150 3150	3150 3350 3550 3550	3550 3550 3750 3750	1700 1900 2120 2120																
2 240 000	250 180 125	2650 2800 2800	2800 3000 3000	3000 3150 3150	3350 3550 3550	3000 3000 3000	3280 3350 3350	2800 3000 3000	3350 3350 3350	2800 3000 3000	2650 2650 2650	3000 3000 3000	3280 3350 3350	3000 3000 3000	3350 3350 3350	3550 3550 3550	1800 2000 2240					
2 800 000	250 180 125	2360 2500 2650	2500 2800 3000	2800 3000 3000	3150 3150 3280	2800 2800 2800	2650 2650 2800	2500 2500 2800	3150 3150 3280	2800 2800 2800	2360 2360 2650	2650 2650 2800	2800 2800 3000	3000 3150 3150	3350 3350 3350	1600 1900 1700						
3 550 000	250 180 125	2240 2360 2360	2360 2650 2650	2650 2800 2800	3000 3000 2800	2650 2650 2800	2650 2650 2800	2650 2650 2800	3000 3000 2800	2650 2650 2800	2360 2360 2650	2650 2650 2800	2800 2800 3000	3000 3150 3150	3150 3150 3150	1500 1600 1700						

max **4 500**

max **2 000** max **3 150**

1) Contemporaneamente al carico radiale può agire un carico assiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

2) Contemporaneamente al carico assiale può agire un carico radiale fino a 0,2 volte quello di tabella. Per valori superiori interpellarci.

14 - Carichi radiali F_{r2} [daN] o assiali F_{a2} [daN]
sull'estremità d'albero lento

14 - Radial loads F_{r2} [daN] or axial loads F_{a2} [daN] on low speed shaft end

grand.
size **250**

$n_2 \cdot L_h$	M_2	$F_{r2}^{(1)}$												$F_{a2}^{(2)}$					
		min ⁻¹ · h	daN m	0	45	90	135	180	225	270	315	0	45	90	135	180	225	270	315
180 000	1900	5000	5600	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6300	6300	5600	4500	4750	6300	6300	6300	1400	3000
	1320	6000	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	5600	6000	6300	6300	6300	2000	3000
224 000	1320	5300	6000	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6300	6300	6000	5000	5300	6300	6300	6300	1800	2800
	950	6000	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6000	6300	6300	6300	2240	3000
280 000	1320	5000	5300	6300	6300	6300	6300	6300	5600	6300	6300	5300	4500	4750	6000	6300	6300	1600	2650
	950	5600	6000	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6300	6300	6000	5300	5600	6300	6300	6300	2000	2800
	670	6000	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6000	6300	6300	6300	2320	2800
355 000	950	5000	5300	6300	6300	6300	6300	6300	5600	6300	6300	5300	4750	5000	6000	6300	6300	1800	2500
	670	5600	5600	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6300	6300	6000	5300	6000	6300	6300	6300	2120	2650
	475	6000	6000	6300	6300	6300	6300	6300	6000	6300	6300	6000	5600	6000	6300	6300	6300	2360	2650
450 000	950	4500	4750	5600	6300	6300	6300	6300	5000	6300	6300	5000	4250	4500	5600	6300	6300	1600	2360
	670	5000	5300	6000	6300	6300	6300	6300	5300	6300	6300	5300	4750	5000	6000	6300	6300	1900	2500
	475	5300	5600	6000	6300	6300	6300	6300	5600	6300	6300	5600	5300	5300	6000	6300	6300	2120	2500
560 000	950	4250	4500	5300	6300	6300	6300	5600	4750	6300	6000	4500	4000	4250	5000	6300	6300	1500	2240
	670	4750	4750	5600	6300	6300	6300	5600	5000	6300	6000	5000	4500	4500	5300	6300	6300	1700	2240
	475	5000	5000	5600	6000	6300	6300	5600	5300	6300	6000	5300	4750	5000	5600	6000	6300	1900	2360
	335	5300	5300	5600	6000	6300	6300	6000	5600	6300	6000	5300	5000	5300	5600	6000	6300	2120	2360
710 000	950	3750	4000	5000	6000	6300	6300	5300	4250	6300	5300	4250	3550	3750	4750	6000	6300	1250	2000
	670	4250	4500	5000	6000	6300	6300	5300	4500	6300	5600	4500	4000	4250	5000	6000	6300	1600	2120
	475	4500	4750	5300	6000	6000	6300	5300	4750	6000	5300	4750	4500	4500	5000	5600	6300	1800	2120
	335	4750	5000	5300	5600	6000	6000	5300	5000	6000	5300	5000	4750	4750	5300	5600	6000	1900	2240
900 000	670	4000	4000	4750	5600	6000	6000	5000	4250	6000	5000	4250	3750	3750	4500	5600	6300	1400	1900
	475	4250	4250	4750	5300	5600	5600	5000	4500	5600	5000	4500	4000	4250	4750	5300	6000	1600	2000
	335	4500	4500	4750	5300	5600	5300	5000	4500	5600	5000	4500	4250	4500	4750	5300	5600	1800	2000
1 120 000	670	3550	3750	4500	5300	5600	5300	4750	4000	5600	4750	3750	3350	3550	4250	5300	6000	1250	1800
	475	4000	4000	4500	5000	5300	5300	4750	4250	5300	4750	4000	3750	4000	4250	5000	5600	1500	1900
	335	4000	4250	4500	5000	5300	5000	4750	4250	5300	4750	4250	4000	4000	4500	5000	5300	1600	1900
1 400 000	670	3350	3550	4000	5000	5300	5000	4250	3550	5300	4500	3550	3150	3150	4000	4750	5600	1180	1700
	475	3550	3750	4250	4750	5000	5000	4250	3750	5000	4500	3750	3550	3550	4000	4750	5300	1400	1700
	335	3750	4000	4250	4750	4750	4750	4250	4000	4750	4500	4000	3750	3750	4250	4750	5000	1500	1800
1 800 000	670	3000	3150	3750	4500	5000	4750	4000	3350	5000	4000	3150	2800	3000	3550	4500	5300	1000	1500
	475	3350	3350	4000	4500	4750	4500	4000	3550	4750	4250	3550	3150	3350	3750	4500	5000	1250	1600
	335	3550	3550	4000	4250	4500	4500	4000	3750	4500	4250	3750	3350	3350	3750	4250	4750	1400	1600
2 240 000	475	3000	3150	3550	4250	4500	4250	3750	3350	4500	4000	3150	3000	3000	3550	4250	4750	1120	1500
	335	3150	3350	3750	4000	4250	4250	3750	3350	4250	3750	3350	3150	3150	3550	4000	4500	1250	1500
max 6 300																		max 2 800	
max 7 100																		max 3 150	
max 5 000																		max 4 500	

Valori validi per albero lento **integrale** (ved. cap. 17).

Values valid for **solid** low speed shaft (see ch. 17).

grand.
size **250 bis**

180 000	1900	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	5000
224 000	1320	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	5000
280 000	1320	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	5000
355 000	950	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	5000
450 000	950	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	5000
560 000	950	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	4500
710 000	950	6700	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	4250
900 000	950	6700	6700	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	4500
1 120 000	670	6000	6300	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3000	3750
1 400 000	670	6000	6000	6300	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	7100	3150	4000
1 800 000	670	5000	5300	6000	6700	7100	6700	6000	5300	7100	6700	6000	6300	7100	7100	7100	7100	3150	3750
2 240 000	475	5000	5300	5600	6300	6300	6300	5600	5300	6300	6000	6000	6300	6300	6300	6300	6300	3000	3150
	335	5300	5300</td																

15 - Dettagli costruttivi e funzionali

Ingranaggio a vite

Numero di denti z_2 della ruota a vite e z_1 della vite, modulo assiale m_x , inclinazione d'elica media γ_m , rendimento statico η_s e momento d'inerzia J_1 dell'ingranaggio a vite per riduttori e motorriduttori **R V**, **R IV**, **MR V**, **MR IV**, **MR 2IV**.

Per riduttori e motorriduttori **R IV**, **MR IV** e **MR 2IV**, il momento d'inerzia (escluso motore) sull'asse veloce è quello sulla vite diviso il quadrato del rapporto totale d'ingranaggio dell'ingranaggio cilindrico.

15 - Structural and operational details

Worm gear pair

Number of teeth – wormwheel z_2 and worm z_1 , axial module m_x , reference lead angle γ_m , static efficiency η_s and worm gear pair moment of inertia J_1 for gear reducers and gearmotors **R V**, **R IV**, **MR V**, **MR IV**, **MR 2IV**.

In the case of **R IV**, **MR IV** and **MR 2IV** gear reducers and gearmotors, the moment of inertia on the high speed shaft (disregarding motor) is that of the worm divided by the cylindrical gear pair total ratio squared.

<i>i</i>		Grandezza riduttore - Gear reducer size									
		32	40	50	63, 64	80, 81	100	125, 126	160, 161	200	250
7	z_2/z_1	21/3	21/3	21/3	28/4	28/4	—	—	—	—	—
	m_x	2,2	2,8	3,4	3,5	4,5	—	—	—	—	—
	γ_m	22° 28'	22° 29'	22° 35'	28° 35'	28° 30'	—	—	—	—	—
	η_s	0,71	0,71	0,71	0,74	0,74	—	—	—	—	—
10	z_2/z_1	20/2	20/2	20/2	30/3	30/3	30/3	30/3	30/3	—	—
	m_x	2,3	2,8	3,5	3,3	4,2	5,3	6,6	8,6	—	—
	γ_m	15° 10'	15° 10'	15° 7'	19° 52'	20° 28'	21° 20'	21° 53'	23° 1'	—	—
	η_s	0,65	0,65	0,65	0,69	0,7	0,7	0,7	0,72	—	—
13	z_2/z_1	26/2	26/2	26/2	26/2	26/2	26/2	39/3	39/3	39/3	—
	m_x	1,8	2,3	2,9	3,7	4,7	5,9	5,2	6,8	8,5	—
	γ_m	13° 28'	13° 14'	13° 36'	14° 23'	14° 48'	15° 24'	18° 48'	19° 52'	20° 38'	—
	η_s	0,62	0,62	0,63	0,64	0,64	0,65	0,68	0,69	0,7	—
16	z_2/z_1	32/2	32/2	32/2	32/2	32/2	32/2	32/2	32/2	48/3	48/3
	m_x	1,5	1,9	2,4	3,1	3,9	4,9	6,2	8	7,1	9
	γ_m	11° 52'	11° 53'	12° 4'	12° 47'	13° 14'	13° 47'	14° 7'	14° 52'	19° 4'	20° 21'
	η_s	0,6	0,6	0,6	0,61	0,62	0,63	0,63	0,64	0,68	0,69
20	z_2/z_1	20/1	20/1	20/1	40/2	40/2	40/2	40/2	40/2	40/2	40/2
	m_x	2,3	2,8	3,5	2,5	3,2	4,1	5,1	6,6	8,3	10,4
	γ_m	7° 41'	7° 40'	7° 46'	11° 46'	12° 1'	12° 29'	12° 24'	13° 6'	13° 36'	14° 3'
	η_s	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,61	0,61	0,62	0,63	0,63
25	z_2/z_1	25/1	25/1	25/1	25/1	25/1	25/1	50/2	50/2	50/2	50/2
	m_x	1,9	2,4	3	3,8	4,8	6,1	4,2	5,4	6,8	8,6
	γ_m	6° 55'	6° 52'	6° 58'	7° 21'	7° 34'	7° 53'	11° 33'	11° 49'	12° 28'	13° 18'
	η_s	0,48	0,48	0,48	0,5	0,5	0,51	0,59	0,6	0,61	0,62
32	z_2/z_1	32/1	32/1	32/1	32/1	32/1	32/1	32/1	32/1	32/1	64/2
	m_x	1,5	1,9	2,4	3,1	3,9	4,9	6,2	8	10,1	6,8
	γ_m	6°	6°	6° 3'	6° 25'	6° 38'	6° 55'	7° 5'	7° 27'	7° 43'	11° 22'
	η_s	0,45	0,45	0,45	0,46	0,47	0,48	0,49	0,5	0,51	0,59
40	z_2/z_1	40/1	40/1	40/1	40/1	40/1	40/1	40/1	40/1	40/1	40/1
	m_x	1,3	1,6	2	2,5	3,2	4,1	5,1	6,6	8,3	10,4
	γ_m	5° 12'	5° 10'	5° 16'	5° 54'	6° 2'	6° 16'	6° 13'	6° 34'	6° 50'	7° 3'
	η_s	0,42	0,42	0,42	0,44	0,45	0,46	0,46	0,47	0,48	0,49
50	z_2/z_1	50/1	50/1	50/1	50/1	50/1	50/1	50/1	50/1	50/1	50/1
	m_x	1	1,3	1,6	2,1	2,7	3,3	4,2	5,4	6,8	8,6
	γ_m	4° 29'	4° 25'	4° 32'	5° 7'	5° 15'	5° 27'	5° 48'	5° 56'	6° 15'	6° 41'
	η_s	0,38	0,38	0,38	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,46	0,47
63	z_2/z_1	—	63/1	63/1	63/1	63/1	63/1	63/1	63/1	63/1	63/1
	m_x	—	3° 43'	1,3	3° 50'	1,7	2,1	2,7	3,4	5,5	6,9
	γ_m	—	0,34	0,35	0,38	0,38	0,38	0,39	0,41	0,42	0,44
	Momento di inerzia (di massa) J_1 [kg m ²] sulla vite ~	—	—	—	—	—	0,0014	0,0037	0,0078	0,0192	0,0376
Momento di inerzia (di massa) J_1 [kg m ²] sulla vite ~											
Momento di inerzia (of mass) J_1 [kg m ²] on the worm ~											

Gioco angolare asse lento

Il gioco angolare dell'asse lento, a vite bloccata, è compreso **orientativamente** tra i valori indicati in tabella. Esso varia in funzione dell'esecuzione e della temperatura. A richiesta si possono fornire riduttori con **gioco controllato** o **ridotto** (ved. cap. 17): termine di consegna superiore al normale, sovrapprezzo; scegliere un fattore di servizio **maggiore**.

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').

Grandezza riduttore Gear reducer size	Gioco angolare [rad] ¹⁾ Angular backlash [rad] ¹⁾	
	min	max
32	0,0030	0,0118
40	0,0025	0,0100
50	0,0020	0,0080
63, 64	0,0018	0,0071
80, 81	0,0016	0,0063
100	0,0013	0,0050
125, 126	0,0011	0,0045
160, 161	0,0010	0,0040
200	0,0008	0,0032
250	0,0007	0,0028

Low speed shaft angular backlash

A rough guide for low speed shaft angular backlash is given in the table (the worm being held stationary). Values vary according to design and temperature. Gear reducers with **controlled** or **reduced backlash** can be supplied on request (see ch. 17), subject to longer delivery times and price addition; choose a **higher** service factor.

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

15 - Dettagli costruttivi e funzionali

Rendimento η

Il rendimento η è dato dal rapporto P_{N2} / P_{N1} per riduttori (cap. 7) e P_2 / P_1 per i motoriduttori (cap. 9). I valori del rendimento così calcolati sono validi per condizioni di lavoro normali, vite motrice e lubrificazione corretta, dopo un buon rodaggio (ved. cap. 16) e con un carico vicino al valore nominale.

Il rendimento è più basso (di circa il 12% per viti con $z_1 = 1$; 6% per viti con $z_1 = 2$; 3% per viti con $z_1 = 3$) nelle **prime ore di funzionamento** (circa 50) e, in generale, ad ogni avviamento a freddo.

Allo spunto il **rendimento «statico»** η_s (ved. tabella al paragrafo precedente) è molto più basso di η (per il fatto che a velocità 0 si deve vincere l'attrito di «primo distacco»); all'aumentare della velocità il rendimento aumenta fino a raggiungere il valore di catalogo.

Il **rendimento inverso** η_{inv} , che si ha quando la ruota a vite è motrice, è sempre inferiore a η . Può essere calcolato, con una buona approssimazione, con la formula:

$$\eta_{inv} \approx 2 - 1 / \eta; \quad \text{analogamente: } \eta_{s\ inv} \approx 2 - 1 / \eta_s$$

Irreversibilità

Un riduttore o motoriduttore a vite è **dinamicamente irreversibile** (cessa istantaneamente di ruotare quando sull'asse della vite non ci sono più cause che mantengano in rotazione la vite stessa, es.: momento motore, inerzia dovuta alla vite e relativa ventola, motore, volani, giunti, ecc.) quando $\eta < 0,5$ in quanto η_{inv} diventa minore di 0.

Questa condizione è necessaria quando c'è l'**esigenza di arrestare e trattenere** il carico, anche senza l'intervento di un freno. In presenza di vibrazioni continue l'irreversibilità dinamica può non essere possibile.

Un riduttore o motoriduttore è **staticamente irreversibile** (non è possibile metterlo in rotazione dall'asse lento) quando $\eta_s < 0,5$.

Questa condizione è necessaria quando c'è l'**esigenza di mantenere in sosta il carico**, in pratica tenuto conto che i rendimenti possono migliorare con il funzionamento è consigliabile che sia $\eta_s \leq 0,4$ ($\gamma_m < 5^\circ$). In presenza di vibrazioni continue l'irreversibilità statica può non essere possibile.

Un riduttore o motoriduttore ha una **bassa reversibilità statica** (è possibile metterlo in movimento dall'asse lento con momenti torcenti elevati e/o in presenza di vibrazioni) quando $0,5 < \eta_s \leq 0,6$ ($7^\circ 30' < \gamma_m \leq 12^\circ$).

Un riduttore o motoriduttore ha una **reversibilità statica completa** (è possibile metterlo in movimento dall'asse lento) quanto $\eta_s > 0,6$ ($\gamma_m > 12^\circ$).

Questa condizione è consigliabile quando c'è l'**esigenza di avviare con facilità il riduttore dall'asse lento**.

Sovraccarichi

Poiché l'ingranaggio a vite è spesso sottoposto a elevati sovraccarichi statici e dinamici, in quanto è particolarmente idoneo a sopportarli, si presenta – più frequentemente che per altri tipi di ingranaggio – la necessità di verificare che il valore di questi sovraccarichi sia sempre inferiore a $M_{2\ max}$ (cap. 7).

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 irreversibili o poco reversibili in cui la ruota a vite diventa motrice 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 $M_{2\ max}$.

Momento torcente di spunto

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

$$M_2 \text{ spunto} = \left(\frac{M_{2\ spunto}}{M_N} \cdot M_2 \text{ disponibile} - M_2 \text{ richiesto} \right) \frac{J}{J + J_0 \cdot \eta} + M_2 \text{ richiesto}$$

dove:

M_2 richiesto è il momento torcente assorbito dalla macchina per lavoro e attriti;

M_2 disponibile è il momento torcente in uscita dovuto alla potenza nominale del motore;

J_0 è il momento d'inerzia (di massa) del motore;

J è il momento d'inerzia (di massa) esterno (riduttore, giunti, macchina azionata) in kg m^2 , riferito all'asse del motore;

per gli altri simboli ved. cap. 2b.

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

15 - Structural and operational details

Efficiency η

Efficiency η is derived from the P_{N2} / P_{N1} ratio in the case of gear reducers (ch. 7) and P_2 / P_1 in the case of gearmotors (ch. 9). The values obtained will be valid assuming normal working conditions, worm operating as driving member, proper lubrication, adequate running-in (ch. 16), and a load near to the nominal value.

During the **initial working period** (about 50 hours) and generally at every cold start, efficiency will be lower (by about 12% for worms with $z_1 = 1$; 6% for worms with $z_1 = 2$ and 3% for worms with $z_1 = 3$).

«Static» efficiency η_s on starting (see table in the preceding section) is much lower than η («starting friction» must be overcome at speed 0); as speed picks up gradually, efficiency will rise correspondingly until the catalogue value is reached.

Inverse efficiency η_{inv} – produced by the wormwheel as driver – is always less than η . It can be calculated approximately as follows:

$$\eta_{inv} \approx 2 - 1 / \eta; \quad \text{likewise: } \eta_{s\ inv} \approx 2 - 1 / \eta_s$$

Irreversibility

A worm gear reducer or gearmotor is **dynamically irreversible** (that is, it ceases to turn the instant the wormshaft receives no further stimulus that would keep the worm itself in rotation e.g. motor torque, inertia from the worm and related fan, motor flywheels, couplings, etc.) when $\eta < 0,5$ as η_{inv} then drops below 0.

This state becomes necessary wherever there is a **need for stopping and holding** the load, even without the aid of a brake. Where continuous vibration occurs, dynamic irreversibility may not be obtainable.

A gear reducer or gearmotor is **statically irreversible** (that is, rotation cannot be imparted by way of the low speed shaft) when $\eta_s < 0,5$.

This is a state **necessary to keep the load at standstill**; taking into account, however, that efficiency can increase with time spent in operation, it would be advisable to assume $\eta_s \leq 0,4$ ($\gamma_m < 5^\circ$). Where continuous vibration occurs, static irreversibility may not be obtainable.

A gear reducer or gearmotor has **low static reversibility** (i.e. rotation may be imparted by way of the low speed shaft with high torque and/or vibration) when $0,5 < \eta_s \leq 0,6$ ($7^\circ 30' < \gamma_m \leq 12^\circ$).

A gear reducer or gearmotor has **complete static reversibility** (i.e. rotation may be imparted by way of the low speed shaft) when $\eta_s > 0,6$ ($\gamma_m > 12^\circ$).

This state is advisable where there is a **need for easy start-up of the gear reducer by way of the low speed shaft**.

Overloads

Since worm gear pairs are often subject to high static and dynamic overloads by dint of the fact that they are especially suited to bear them, the need arises – more so than with other gear pairs – for verifying that such overloads will always remain lower than $M_{2\ max}$ (ch. 7).

Overloads are normally generated when one has:

- starting on full load (especially for high inertias and low transmission ratios), braking, shocks;
- irreversible gear reducers, or gear reducers with low reversibility in which the wormwheel becomes driver 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 $2 \cdot M_{2\ max}$.

Starting torque

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

$$M_2 \text{ start} = \left(\frac{M_{2\ start}}{M_N} \cdot M_2 \text{ available} - M_2 \text{ required} \right) \frac{J}{J + J_0 \cdot \eta} + M_2 \text{ required}$$

where:

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

M_2 available is output torque derived from the motor's nominal power rating;

J_0 is the moment of inertia (of mass) of the motor;

J is the external moment of inertia (of mass) in kg m^2 (gear reducers, couplings, driven machine) referred to the motor shaft; for other symbols see ch. 2b.

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

15 - Dettagli costruttivi e funzionali

Arresti di macchine con elevata energia cinetica (elevati momenti d'inerzia con elevate velocità) senza o con frenatura (con motore autofrenante o freno sull'asse della vite)

Scegliere sempre un riduttore staticamente reversibile ($\eta_s > 0,5$); se il motore è autofrenante verificare la sollecitazione di frenatura con la formula:

$$\left(\frac{M_f}{\eta_{s \text{ inv}}} \cdot i + M_2 \text{ richiesto} \right) \frac{J}{J + J_0/\eta_{s \text{ inv}}} - M_2 \text{ richiesto} \leq M_{2 \text{ max}}$$

dove:

M_f è il momento frenante di taratura (ved. tabella del cap. 2b).

$\eta_{s \text{ inv}}$ è il rendimento statico inverso (ved. paragrafo precedente);

per gli altri simboli ved. sopra e cap. 1.

Quando non è possibile scegliere un riduttore staticamente reversibile (cioè $\eta_s \leq 0,5$) occorre che il rallentamento sia sufficientemente dolce (per evitare sollecitazioni troppo elevate al riduttore stesso) in modo che sia:

$$\frac{J_2 \cdot \alpha_2}{10} - M_2 \leq M_{2 \text{ max}}$$

dove:

$J_2 [\text{kg m}^2]$ è il momento d'inerzia (di massa) della macchina azionata riferito all'asse lento del riduttore;

$M_2 [\text{daN m}]$ è il momento torcente assorbito dalla macchina per lavoro e attriti;

$\alpha_2 [\text{rad/s}^2]$ è la decelerazione angolare dell'asse lento; può essere diminuita per mezzo di volani sull'asse della vite, rampe elettriche di decelerazione, diminuzione del momento frenante quando c'è frenatura, ecc.

Il valore di α_2 può essere valutato sulla base di considerazioni (in sicurezza) teoriche oppure sperimentalmente (per mezzo del tempo e dello spazio di arresto, ecc.). Se il motore è autofrenante α_2 può essere valutato (prudenzialmente) con la formula:

$$\alpha_2 = \frac{10 \cdot M_f}{J_0 \cdot i}$$

in cui si considera il motore a vuoto e sottoposto al momento frenante di taratura M_f [daN m] (ved. tabella del cap. 2b).

Funzionamento con motore autofrenante

Tempo di avviamento ta e angolo di rotazione del motore φa_1

$$ta = \frac{(J_0 + J \cdot \eta) \cdot n_1}{95,5 \left(M \text{ spunto} - \frac{M_2 \text{ richiesto}}{i \cdot \eta} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi a_1 = \frac{ta \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

Tempo di frenatura tf e angolo di rotazione del motore φf_1

$$tf = \frac{(J_0 + J/\eta_{\text{inv}}) \cdot n_1}{95,5 \left(M_f + \frac{M_2 \text{ richiesto} \cdot \eta_{\text{inv}}}{i} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi f_1 = \frac{tf \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

dove:

M spunto [daN m] è il momento torcente di spunto del motore $\left(\frac{955 \cdot P_1}{n_1} \cdot \frac{M \text{ spunto}}{M_N} \right)$ (ved. cap. 2b);

M_f [daN m] è il momento frenante di taratura del motore (ved. cap. 2b);

per altri simboli ved. sopra e cap. 1.

La ripetitività di frenatura, con riduttore rodato e a regime termico, 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 apparecchiatura elettrica — circa $\pm 0,1 \cdot \varphi f_1$.

Nella fase di riscaldamento (1 ÷ 3 h dalle grandezze piccole alle grandi) i tempi e gli spazi di frenatura tendono ad aumentare fino a stabilizzarsi attorno ai valori corrispondenti ai rendimenti di catalogo.

Durata della guarnizione di attrito

Orientativamente 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 0,7; orientativamente il numero di registrazioni è 5.

15 - Structural and operational details

Stopping machines with high kinetic energy (high moments of inertia combined with high speeds) with or without braking (braking applied to wormshaft, or use of brake motor)

Select a gear reducer with static reversibility ($\eta_s > 0,5$); if using a brake motor, verify braking stress with the following formula:

$$\left(\frac{M_f}{\eta_{s \text{ inv}}} \cdot i + M_2 \text{ required} \right) \frac{J}{J + J_0/\eta_{s \text{ inv}}} - M_2 \text{ required} \leq M_{2 \text{ max}}$$

where:

M_f is the braking torque setting (see table in ch. 2b).

$\eta_{s \text{ inv}}$ is static inverse efficiency (see previous heading); for other symbols see above and ch. 1.

Where selection of a statically reversible gear reducer is not possible (i.e. $\eta_s \leq 0,5$) slowing-down should be sufficiently gradual (avoiding application of excessive stress to the unit itself) as to ensure that:

$$\frac{J_2 \cdot \alpha_2}{10} - M_2 \leq M_{2 \text{ max}}$$

where:

$J_2 [\text{kg m}^2]$ is the moment of inertia (of mass) of the driven machine referred to the gear reducer's low speed shaft;

M_2 [daN m] is torque absorbed by the machine through work and friction;

$\alpha_2 [\text{rad/s}^2]$ is the low speed shaft's angular deceleration; this may be reduced by flywheel fitted to the wormshaft, electric deceleration ramps, lowering of braking torque when braking systems are in use, etc.

α_2 may be arrived at theoretically (within broadly safe limits) or experimentally (by testing against stopping time and distance etc.).

If a brake motor is in use, the following formula may be used for a safe evaluation of α_2 :

$$\alpha_2 = \frac{10 \cdot M_f}{J_0 \cdot i}$$

in which the motor is presumed without load and subject to its braking torque setting M_f [daN m] (see table in ch. 2b).

Operation with brake motor

Stating time ta and revolutions of motor φa_1

$$ta = \frac{(J_0 + J \cdot \eta) \cdot n_1}{95,5 \left(M \text{ start} - \frac{M_2 \text{ required}}{i \cdot \eta} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi a_1 = \frac{ta \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

Braking time tf and revolutions of motor φf_1

$$tf = \frac{(J_0 + J/\eta_{\text{inv}}) \cdot n_1}{95,5 \left(M_f + \frac{M_2 \text{ required} \cdot \eta_{\text{inv}}}{i} \right)} [\text{s}]; \quad \varphi f_1 = \frac{tf \cdot n_1}{19,1} [\text{rad}]$$

where:

M start [daN m] is motor starting torque $\left(\frac{955 \cdot P_1}{n_1} \cdot \frac{M \text{ start}}{M_N} \right)$ (see ch. 2b);

M_f [daN m] is the braking torque setting of the motor (see ch. 2b);

for other symbols see above and ch. 1.

With the gear reducer run in and operating at normal running temperature — 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 $\pm 0,1 \cdot \varphi f_1$.

During warm-up (1 ÷ 3 h, small through to large sizes), braking times and distances tend to increase to the point of stabilizing at or around values corresponding to rated catalogue efficiency.

Duration of friction surface

As a rough guide, the number of applications permissible between successive adjustments of the air-gap is given by the following 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.

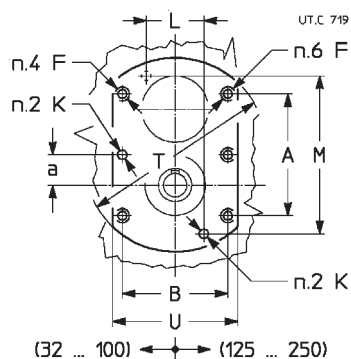
The air-gap should measure between 0,25 minimum and 0,7 maximum; as a rough guide, 5 adjustments can be made.

Grandezza motore Motor size	W MJ
63	10,6
71	14
80	18
90	24
100	24
112	45
132	67
160, 180M	90
180L, 200	125

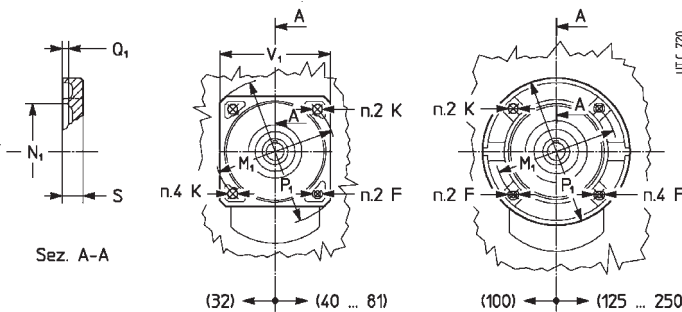
15 - Dettagli costruttivi e funzionali

Lato entrata riduttori

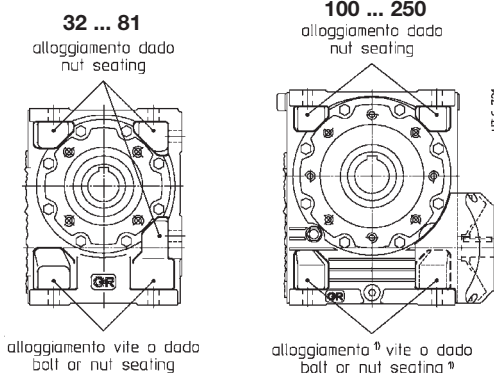
Il lato entrata dei riduttori **R V** ha un piano lavorato e fori filettati per eventuale fissaggio supporto motore o altro.



Il lato entrata dei riduttori **R IV** ha una flangia lavorata e fori per eventuale fissaggio supporto motore o altro.

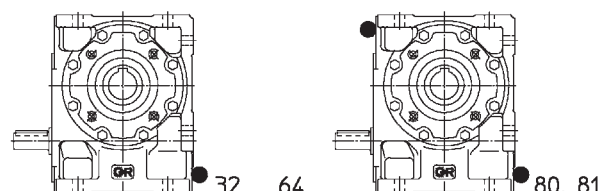


Dimensioni viti di fissaggio dei piedi riduttore



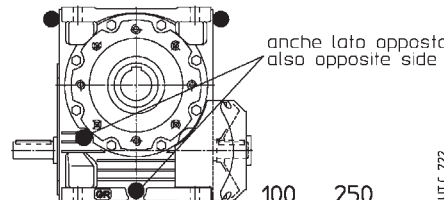
- Per il fissaggio delle viti lato ventola (grand. 100 ... 250) è necessario smontare il copriventola (che deve ricoprire l'alloggiamento per il miglior convogliamento dell'aria) e pertanto eventuali pareti devono distare da questo almeno metà interasse riduttore.
- When tightening bolts at the fan side (sizes 100 ... 250) the fan cowl (which must enclose the fan assembly in order to enhance air-flow) needs to be removed for the purpose. When installing, ensure the cowl clears any surrounding walls by at least half the gear reducer's centre distance.

Posizione tappi



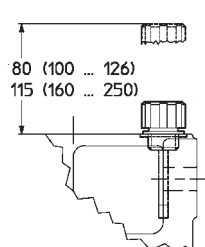
Forma costruttiva - Mounting position **B7**

Plug position



Forma costruttiva - Mounting position **B6¹**

V, IV, 2IV (100 ... 250)



¹) Per servizio continuo e a velocità elevata è previsto un serbatoio d'espansione: interpellarci.

15 - Structural and operational details

Gear reducers input face

The **R V** gear reducer input face has a machined surface with tapped holes for fitting motor mounting etc.

Grandezza riduttore Gear reducer size	a	A	B	F	K Ø H8	L	M	T Ø	U
32	16	72	54	M 5	5	—	—	103	66
40, 50	20	81,5	66,5	M 5	5	—	—	119	80
63 ... 81	25	106	80	M 6	6	—	—	149	96
100	31,3	125	108	M 8	8	—	—	187	129
125, 126	40	166	136	M 8	8	78	216	252	157
160 ... 200	50	214	168	M 10	10	98	268	312	194
250	62,5	274	210	M 12	12	128	332	387	241

1) Lunghezza utile del filetto 2 · F.

2) Lunghezza utile del foro 1,6 · K.

1) Working length of thread 2 · F.

2) Working length of hole 1,6 · K.

The **R IV** gear reducer input face has a machined flange with holes for fitting motor mountings etc.

Grandezza riduttore Gear reducer size	F	K Ø	M ₁ Ø	N ₁ Ø	P ₁ Ø H7	V ₁ □	Q ₁	S
32	—	9,5	115	95	140	105	4	10
40, 50	M 8	9,5	115	95	140	105	4	11
63 ... 81	M 8	9,5	130	110	160	120	4,5	12
100	M 10	11,5	165	130	200	—	4,5	14
125, 126	M 10	—	165	130	200	—	4,5	16
160 ... 200	M 12	—	215	180	250	—	5	18
250	M 12	—	265	230	300	—	5	20

1) Lunghezza utile del filetto 1,25 · F.

1) Working length of thread 1,25 · F.

Fixing bolt dimensions for gear reducer feet

Grandezza riduttore Gear reducer size	Vite Bolt UNI 5737-88 (l max)
32	M 6 × 25
40	M 8 × 35
50	M 8 × 40
63, 64	M 10 × 50
80, 81	M 12 × 60
100	M 14 × 55
125, 126	M 16 × 65
160, 161	M 20 × 80
200	M 24 × 90
250	M 30 × 120

IV (100 ... 250)

Tappo per livello a sfioramento
Plug for flowing over level

Tappo di carico
Filler plug

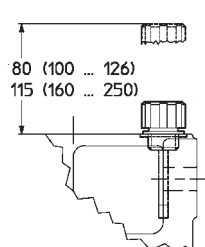
Tappo di livello
Level plug

2IV (40 ... 126)

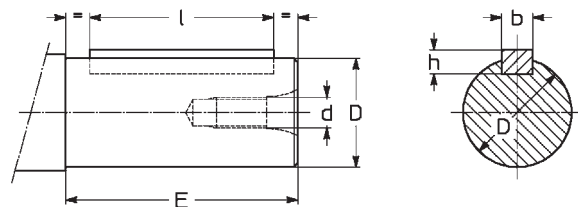
Tappo di carico
Filler plug

(100 ... 126)

V, IV, 2IV (100 ... 250)



1) For continuous duty and high input speed an expansion tank is envisaged: consult us.

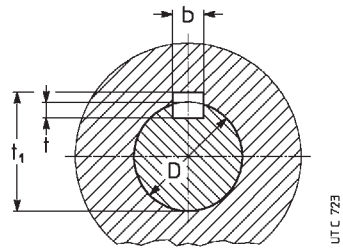
Estremità d'albero

Estremità d'albero - Shaft end

Estremità d'albero Shaft end			Linguetta Parallel key			Cava Keyway		
D ¹⁾ Ø	E ²⁾	d Ø	b × h × l ²⁾	b	t	t ₁		
11	j 6	23 (20)	M 5	4 × 4 × 18 (12)	4	2,5	12,7	
14	j 6	30 (25)	M 6	5 × 5 × 25 (16)	5	3	16,2	
16	j 6	30	M 6	5 × 5 × 25	5	3	18,2	
19	j 6	40 (30)	M 6	6 × 6 × 36 (25)	6	3,5	21,7	
24	j 6	50 (36)	M 8	8 × 7 × 45 (25)	8	4	27,2	
28	j 6	60 (42)	M 8	8 × 7 × 45 (36)	8	4	31,2	
32	k 6	80 (58)	M 10	10 × 8 × 70 (50)	10	5	35,3	
38	k 6	80 (58)	M 10	10 × 8 × 70 (50)	10	5	41,3	
40	h 7	58	M 10	12 × 8 × 50	12	5	43,3	
48	k 6	110 (82)	M 12	14 × 9 × 90 (70)	14	5,5	51,8	
55	m 6	110 (82)	M 12	16 × 10 × 90 (70)	16	6	59,3	
60	m 6	105	M 16	18 × 11 × 90	18	7	64,4	
70	j 6	105	M 16	20 × 12 × 90	20	7,5	74,9	
75	j 6	105	M 16	20 × 12 × 90	20	7,5	79,9	
90	j 6	130	M 20	25 × 14 × 110	25	9	95,4	
110	j 6	165	M 24	28 × 16 × 140	28	10	116,4	

1) Tolleranza valida solo per estremità d'albero veloce. Per estremità d'albero lento (cap. 17) la tolleranza del diametro D è **h7** per D ≤ 60, **j6** per D ≥ 70.

2) I valori tra parentesi sono relativi all'estremità d'albero corta.

Shaft end

Albero lento cavo - Hollow low speed shaft

Foro Hole	Linguetta Parallel key	Cava Keyway		
D Ø H7	b × h × l*	b	t	t ₁
19	6 × 6 × 36	6	3,5	21,7
24	8 × 7 × 45	8	4	27,2
28	8 × 7 × 63	8	4	31,2
32	10 × 8 × 70	10	5	35,3
38	10 × 8 × 90	10	5	41,3
40	12 × 8 × 90	12	5	43,3
48	14 × 9 × 110	14	5,5	51,8
60	18 × 11 × 140	18	7	64,4
70	20 × 12 × 180	20	7,5	74,9
75	20 × 12 × 180	20	7,5	79,9
90	25 × 14 × 200	25	9	95,4
110	28 × 16 × 250	28	10	116,4

* Lunghezza raccomandata.

* Recommended length.

Perno macchina

Per il perno macchina sul quale va calettato l'albero cavo del riduttore si raccomandano le dimensioni riportate in tabella alla pagina seguente e indicate nelle figure sottostanti.

Grandezze 32 ... 50: calettamento con linguetta (fig. a) o calettamento con linguetta e anelli di bloccaggio (fig. b).

Grandezze 63 ... 250: calettamento con linguetta (fig. c) o calettamento con linguetta e bussola di bloccaggio (fig. d); ved. anche cap. 16 e 17.

Nel caso di perno macchina cilindrico con diametro unico D (figg. a, c) si consiglia, per la sede D lato introduzione, la tolleranza h6 o j6 anziché j6 o k6 per facilitare il montaggio.

Importante: il diametro del perno macchina in battuta contro il riduttore deve essere almeno $(1,18 \div 1,25) \cdot D$.

1) Tolleranza valid only for high speed shaft end. Diameter D tolerance for low speed shaft end (ch. 17) is **h7** for D ≤ 60, **j6** for D ≥ 70.

2) Values in brackets are for short shaft end.

Shaft end of driven machine

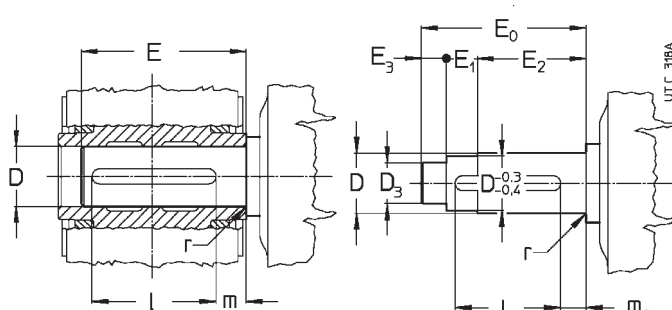
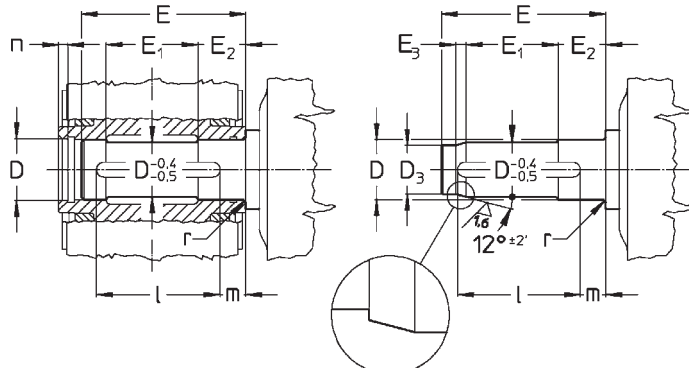
Dimensions of shaft end to which the gear reducer's hollow shaft is to be keyed are those recommended in the table on following page and shown in the figures below.

Sizes 32 ... 50: fitting with key (fig. a) or fitting with key and locking rings (fig. b).

Sizes 63 ... 250: fitting with key (fig. c) or fitting with key and locking bush (fig. d); see also ch. 16 and 17.

In the case of cylindrical shaft end with only diameter D (fig. a, c), for the seat D on input side, we recommend tolerance h6 or j6 instead of j6 or k6 to facilitate mounting.

Important: the shoulder diameter of the shaft end of the driven machine abutting with the gear reducer must be at least $(1,18 \div 1,25) \cdot D$.

32 ... 50**63 ... 250**

Grandezza riduttore Gear reducer size	D Ø H7/j6, k6	D ₃ Ø H7/h6	E	E ₀	E ₁	E ₂	E ₃	I	m	m ₀	n	r
32	19	15	62,5	67	0	59	8	36	21	19,5	—	1,5
40	24	19	76,5	81	13	54	14	45	23,5	18,5	—	1,5
50	28	24	87	91,5	16,5	61	14	63	21,5	11	—	1,5
63, 64	32	27	110	—	57	34	10	70	28	—	6	1,5
80	38	32	134	—	71	39,5	12	90	30	—	6	1,5
81	40	34	134	—	71	39,5	12	90	30	—	6	1,5
100	48	41	162	—	87	46,5	14	110	35	—	7	2
125, 126	60	52	193	—	102	55	16	140	32	—	7	2
160	70	62	228	—	124	63	16	180	35	—	8	2
161	75	66	228	—	124	63	18	180	35	—	8	2
200	90	80	274	—	150	75	21	200	50	—	9	3
250	110	98	331	—	180	90	25	250	55	—	10	3

16 - Installazione e manutenzione

Generalità

Assicurarsi che la struttura sulla quale viene fissato il riduttore o il motorriduttore 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 riduttore o il motorriduttore in modo da garantire un ampio passaggio d'aria per la refrigerazione del riduttore e del motore (soprattutto dal lato ventola sia riduttore che motore).

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

Montare il riduttore in modo che non subisca vibrazioni.

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

Nel fissaggio tra riduttore e macchina e/o tra riduttore ed eventuale flangia **B5**, si raccomanda l'impiego di **adesivi bloccanti** tipo LOCTITE nelle viti di fissaggio (anche nei piani di unione per fissaggio con flangia).

Per installazione all'aperto o in ambiente aggressivo verniciare il riduttore o motorriduttore 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 riduttore o motoriduttore con opportuni accorgimenti dall'irraggiamento solare e dalle intemperie: quest'ultima protezione **diventa necessaria** quando gli assi lento o veloce sono verticali o quando il motore è verticale con ventola in alto.

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

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.

Quando l'avviamento è a vuoto (o comunque a carico molto ridotto) ed è necessario avere avviamimenti dolci, correnti di spunto basse, sollecitazioni contenute, adottare l'avviamento stella-triangolo.

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

Per servizi con elevato numero di avviamimenti 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 riduttore con il motore e con la macchina da comandare (se necessario, spessorare) interponendo tutte le volte che è possibile giunti elastici.

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

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

16 - Installation and maintenance

General

Be sure that the structure on which gear reducer or 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 gear reducer or gearmotor so as to allow a free passage of air for cooling both gear reducer and motor (especially at gear reducer and motor fan sides).

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

Mount the gear reducer so as not to receive vibrations.

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

When fitting gear reducer and machine and/or gear reducer and eventual flange **B5** it is recommended to use **locking adhesives** such as LOCTITE on the fastening screws (also on flange mating surfaces).

For outdoor installation or in a hostile environment protect the gear reducer or 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).

Gear reducers and gearmotors should be protected wherever possible, and by whatever appropriate means, from solar radiation and extremes of weather; weather protection **becomes essential** when high or low speed shafts are vertically disposed, or where the motor is installed vertical with fan uppermost.

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.

Star-delta starting should be adopted for starting on no load (or with a very small load) and/or when the necessity is for smooth starts, low starting current and limited stresses.

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.

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

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

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

16 - Installazione e manutenzione

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

Per motori autofrenanti o speciali, richiedere documentazione specifica.

Montaggio di organi sulle estremità d'albero

Per il foro degli organi calettati sull'estremità d'albero, si raccomanda la tolleranza H7; per estremità d'albero veloce con $D \geq 55$ mm, purché il carico sia uniforme e leggero, la tolleranza può essere G7; per estremità d'albero lento, salvo che il carico non sia uniforme e leggero, la tolleranza deve essere K7. Altri dati secondo tabella «Estremità d'albero» (cap. 15).

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'aiuto di **tiranti ed estrattori** servendosi del foro filettato in testa all'estremità d'albero; per accoppiamenti H7/m6 e K7/j6 è consigliabile effettuare il montaggio a caldo riscaldando l'organo da calettare a $80 \div 100$ °C.

Albero lento cavo

Per il perno delle macchine sul quale va calettato l'albero cavo del riduttore, raccomandiamo le tolleranze j6 oppure k6 secondo le esigenze. Altri dati secondo quanto indicato al paragrafo «Estremità d'albero» e «Perno macchina» (cap. 15).

Per facilitare il montaggio e lo smontaggio dei riduttori grand. 63 ... 250 (con gola anello elastico), procedere come raffigurato nelle figg. a, b rispettivamente.

Per il fissaggio assiale si può adottare il sistema raffigurato nelle figg. c, d. Per grand. 63 ... 250, quando il perno macchina è senza battuta, si può interporre un distanziale tra l'anello elastico e il perno stesso (metà inferiore della figura d).

Utilizzando gli **anelli di bloccaggio** (grand. 32 ... 50, fig. e), o la **bussola di bloccaggio** (grandezze 63 ... 250, fig. f) si possono avere un montaggio e uno smontaggio più facili e precisi e l'eliminazione del gioco tra linguetta e relativa cava.

Gli anelli o la bussola di bloccaggio devono essere inseriti dopo il montaggio, il perno macchina deve essere come indicato al cap. 15. Non utilizzare bisolfuro di molibdeno o lubrificanti equivalenti per la lubrificazione delle superfici a contatto. Per il montaggio della vite si raccomanda l'impiego di **adesivi bloccanti** tipo LOCTITE 601. Per montaggi verticali a soffitto interpellarsi.

A richiesta si può fornire (cap. 17) la **rosetta** di montaggio, smontaggio (escluso grand. 32 ... 50) e fissaggio assiale riduttore con o senza gli **anelli o la bussola di bloccaggio** (dimensioni indicate in tabella) e il **cappellotto di protezione** albero lento cavo. Le parti a contatto con l'eventuale anello elastico devono essere a spigolo vivo.

16 - Installation and maintenance

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

For brake or special motors, consult us for specific information.

Fitting of components to shaft ends

It is recommended that the bore of parts keyed to shaft ends is machined to H7 tolerance; G7 is permissible for high speed shaft ends $D \geq 55$ mm, provided that load is uniform and light; for low speed shaft ends, tolerance must be K7 when load is not uniform and light. Other details are given in the «Shaft end» table (ch. 15). 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; for H7/m6 and K7/j6 fits it is advisable that the part to be keyed is pre-heated to a temperature of $80 \div 100$ °C.

Hollow low speed shaft

For the shaft end of machines where the hollow shaft of the gear reducer is to be keyed, j6 or k6 tolerances are recommended (according to requirements). Other details are given under «Shaft end» and «Shaft end of driven machine» (ch. 15).

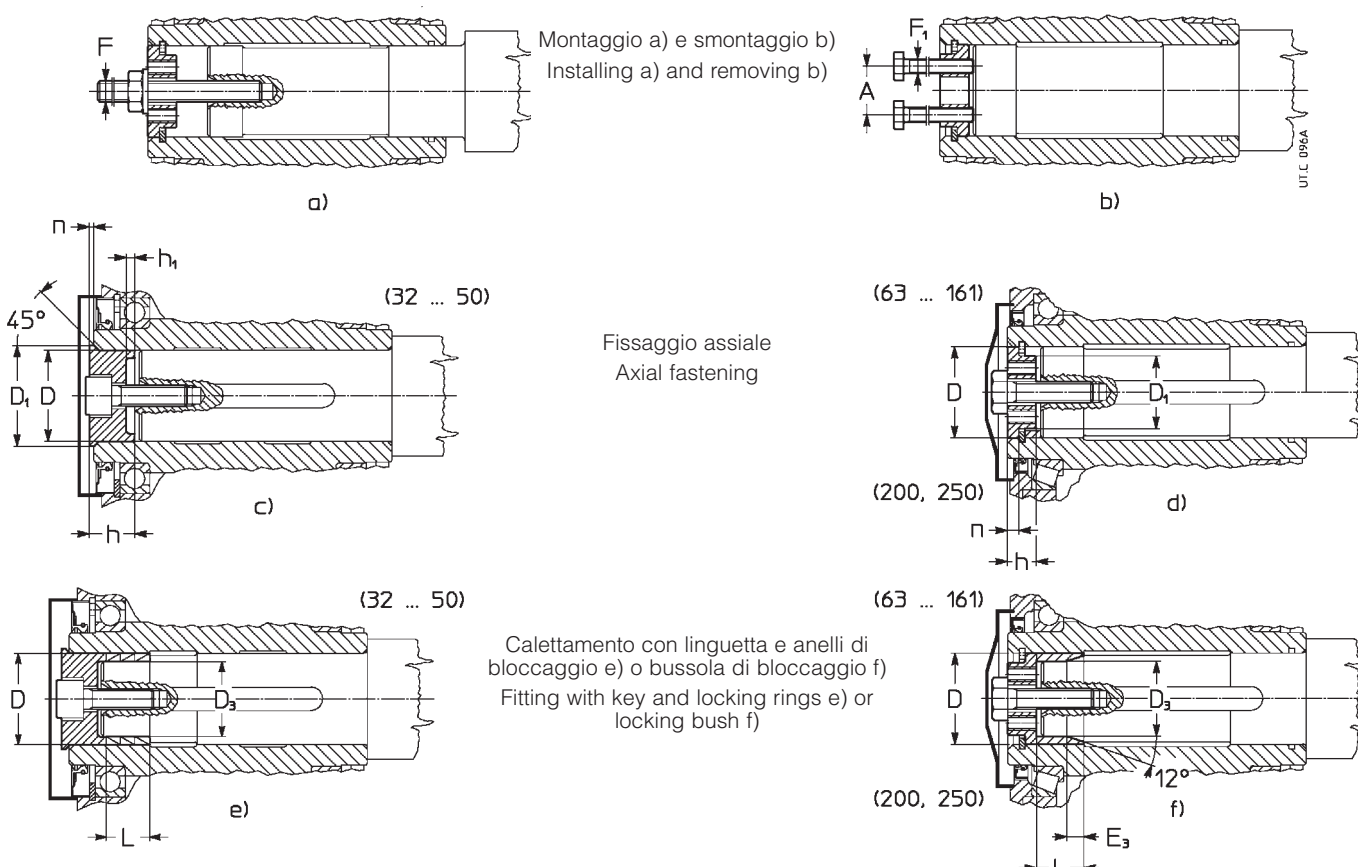
In order to have an easier installing and removing of gear reducer sizes 63 ... 250 (with circlip groove) proceed as per the drawings a, b, respectively.

The system illustrated in the fig. c, d is good for axial fastening. For sizes 63 ... 250, when shaft end of driven machine has no shoulder a spacer may be located between the circlip and the shaft end itself (as in the lower half of the fig. d).

The use of **locking rings** (sizes 32 ... 50, fig. e), or of **locking bush** (sizes 63 ... 250, fig. f) will permit easier and more accurate installing and removing and to eliminate backlash between key and keyway.

The locking rings or the locking bush are fitted after mounting, the shaft end of the driven machine must be as prescribed at ch. 15. Do not use molybdenum bisulphide or equivalent lubricant for the lubrication of the parts in contact. We recommend the use of a **locking adhesive** such as LOCTITE 601. For vertical ceiling-type mounting, contact us.

A **washer** for installing, removing (excluding sizes 32 ... 50) and axial fastening of gear reducer (ch. 17) with or without **locking rings** or **locking bush** (dimensions shown in the table) and a **protection cap** for the hollow low speed shaft can be supplied on request. Parts in contact with the circlip must have sharp edges.



Grandezza riduttore Gear reducer size	A	D Ø	D ₁ Ø	D ₃ Ø	E ₃ ≈	F	F ₁	h	h ₁	L	n	Vite fissaggio assiale Bolt for axial fastening	UNI 5737-88	M [daN m] ³⁾
32	—	19	22,5	15	—	—	—	14,8	2,8	6,3	1,1	M 8 × 25 ¹⁾	2,9	
40	—	24	27,5	19	—	—	—	14,8	2,8	12,6	1,2	M 8 × 25 ¹⁾	3,2	
50	—	28	32	24	—	—	—	18,5	3,2	12,6	1,2	M 10 × 30 ¹⁾	4,3	
63,64	18	32	23	27	9	M 10	M 6	10	—	19	6	M 10 × 35	4,3	
80	18	38	27	32	11	M 10	M 6	12	—	23	6	M 10 × 35	5,3	
81	18	40	28	34	11	M 10	M 6	12	—	23	6	M 10 × 35	5,3	
100	23	48	35	41	13	M 12	M 8	14	—	28	7	M 12 × 45	9,2	
125, 126	30	60	45	52	15	M 14	M 10	16	—	35	7	M 14 × 45	17	
160	36	70	54	62	15	M 16	M 12	19	—	40	8	M 16 × 50	21	
161	36	75	59	66	17	M 16	M 12	19	—	40	8	M 16 × 50 ³⁾	21	
200	49	90	72	80	20	M 20	M 16	23	—	49	9	M 20 × 60 ²⁾	43	
250	64	110	89	98	24	M 24	M 16	24	—	60	10	M 24 × 70 ²⁾	83	

1) UNI 5931-84.

2) Per bussola di bloccaggio: M 20 × 65 e M 24 × 80 UNI 5737-88 classe 10.9.

3) Momento di serraggio per anelli o bussola di bloccaggio.

1) UNI 5931-84.

2) For locking bush: M 20 × 65 and M 24 × 80 UNI 5737-88 class 10.9.

3) Tightening torque for locking rings or bush.

Lubrificazione

La lubrificazione degli ingranaggi e dei cuscinetti della vite è a bagno d'olio; per grandezze 200 e 250, forma costruttiva B7 con velocità vite > 710 min⁻¹ i cuscinetti superiori della vite sono lubrificati per mezzo di una pompa (interna alla carcassa). Anche gli altri cuscinetti sono lubrificati a bagno d'olio o a sbattimento eccetto il cuscinetto superiore della ruota a vite, forma costruttiva V5 e V6, che è lubrificato con grasso «a vita» (anello NILOS per grandezze 161 ... 250).

Per **tutte le grandezze** è prevista la lubrificazione con **olio sintetico**. Gli oli sintetici possono sopportare temperature fino a **95 ÷ 110 °C**.

Grandezze 32 ... 81: i riduttori vengono forniti **completi di olio sintetico** (AGIP Blasia S 320, KLÜBER Klübersynth GH 6-320, MOBIL Glygoyle HE 320, SHELL Tivela S 320; per velocità vite ≤ 280 min⁻¹ KLÜBER Klübersynth GH 6-680, MOBIL Glygoyle HE 680, SHELL Tivela S 680), per lubrificazione — in assenza di inquinamento dall'esterno — **«lunga vita»**, nelle quantità indicate nei cap. 8 e 10 e nella targa di lubrificazione. Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C con punte fino a -20 °C e +50 °C.

Grandezze 100 ... 250: i riduttori vengono forniti **senza olio**; prima di metterli in funzione, immettere fino a livello, **olio sintetico** (AGIP Blasia S, ARAL Degol GS, BP-Energol SG-XP, MOBIL Glygoyle HE, SHELL Tivela S, KLÜBER Klübersynth GH6 ...) avente la gradazione di viscosità ISO indicata in tabella. Normalmente il primo campo di velocità riguarda il rotismo **V**, il secondo **IV** e **V**, (bassa velocità); il terzo **gruppi e V, IV, 2IV** (bassa velocità). Dopo il rodaggio (ved. sotto) si consiglia (per velocità della vite > 180 min⁻¹) di sostituire l'olio effettuando possibilmente un accurato

Lubrication

Gear pairs and bearings on worm are oil-bath lubricated; sizes 200 and 250 mounting position B7 with worm speed > 710 min⁻¹ have upper bearings on worm lubricated by a pump inside the casing. Other bearings are likewise lubricated by oil-bath, or splashed, with the exception of upper-bearings on wormwheel in mounting position V5 and V6, where life-grease lubrication is employed (NILOS ring in sizes 161 ... 250).

All sizes are envisaged with **synthetic oil** lubrication. Synthetic oil can withstand temperature up to **95 ÷ 110 °C**.

Sizes 32 ... 81: gear reducers are supplied **filled with synthetic oil** (AGIP Blasia S 320, KLÜBER Klübersynth GH 6-320, MOBIL Gly-goyle HE 320, SHELL Tivela S 320; when worm speed ≤ 280 min⁻¹ KLÜBER Klübersynth GH 6-680, MOBIL Glygoyle HE 680, SHELL Tivela S 680), providing **«long life»** lubrication, assuming pollution-free surroundings; quantities as indicated in ch. 8 and 10, and on the lubrication plate. Ambient temperature 0 ÷ 40 °C with peaks of -20 °C and +50 °C.

Sizes 100 ... 250: gear reducers are supplied **without oil**; before putting into service, fill to the specified level with **synthetic oil** (AGIP Blasia S, ARAL Degol GS, BP-Energol SG-XP, MOBIL Glygoyle HE, SHELL Tivela S, KLÜBER Klübersynth GH6 ...) having the ISO viscosity-grade given in the table. Under normal conditions, the first speed range is for train of gears **V**, the second **IV** and **V**, (low speed), and the third **combined units** and **V, IV, 2IV** (low speed). Once the running-in period has been completed (see below) an oil change accompanied by a thorough clean-out is advisable for worm

ISO viscosity grade

Mean kinematic viscosity [cSt] at 40 °C.

Gradazione di viscosità ISO

Valore medio [cSt] della viscosità cinematica a 40 °C.

Velocità vite Worm speed min ⁻¹	Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C ²⁾ – Olio sintetico / Ambient temperature 0 ÷ 40 °C ²⁾ – Synthetic oil			
	Grandezza riduttore - Gear reducer size			
	100	125 ... 161	200, 250	
	B3 ¹⁾ , V5, V6	B6, B7, B8	B3 ¹⁾ , V5, V6	B6, B7, B8
2 800 ÷ 1 400 ³⁾	320	320	220	220
1 400 ÷ 710 ³⁾	320	320	320	220
710 ÷ 355 ³⁾	460	460	460	320
355 ÷ 180 ³⁾	680	680	460	460
< 180	680	680	680	680

1) Non indicata in targa.

2) Sono ammesse punte di temperatura ambiente di 10 °C (20 °C per ≤ 460 cSt) in meno o 10 °C in più.

3) Per queste velocità si consiglia, dopo rodaggio, di sostituire l'olio.

1) Not stated in name plate.

2) Peaks of 10 °C above and 10 °C (20 °C for ≤ 460 cSt) below the ambient temperature range are acceptable.

3) For these speeds we advise to replace oil after running-in.

Gruppi riduttori e motoriduttori: la lubrificazione è indipendente e pertanto valgono le norme dei singoli riduttori.

Orientativamente l'**intervallo di lubrificazione**, in assenza di inquinamento dall'esterno, è quello indicato in tabella. Per sovraccarichi forti dimezzare i valori.

Temperatura olio [°C]	Intervallo di lubrificazione [h] - Olio sintetico
≤ 65	18 000
65 ÷ 80	12 500
80 ÷ 95	9 000
95 ÷ 110	6 300

Non miscelare oli sintetici di marche diverse; se per il cambio dell'olio si vuole utilizzare un tipo di olio diverso da quello precedentemente impiegato, effettuare un accurato lavaggio.

Oil temperature [°C]	Oil-change interval [h] - Synthetic oil
≤ 65	18 000
65 ÷ 80	12 500
80 ÷ 95	9 000
95 ÷ 110	6 300

Never mix different makes of synthetic oil; if oil-change involves switching to a type different from that used hitherto, then give the gear reducer a thorough clean-out.

16 - Installazione e manutenzione

Rodaggio: è consigliabile un rodaggio di circa 400 ÷ 1 600 h affinché l'ingranaggio possa raggiungere il suo massimo rendimento (cap. 15); durante questo periodo la temperatura dell'olio può raggiungere valori più elevati del normale.

Anelli di tenuta: la durata dipende da molti fattori quali velocità di strisciamento, temperatura, condizioni ambientali, ecc.; orientativamente può variare da 3 150 a 25 000 h.

Attenzione: per i riduttori grandezze 100 ... 250, prima di allentare il tappo di carico con valvola (simbolo) attendere che il riduttore si sia raffreddato e aprire con cautela.

Sostituzione motore

Poiché i motoriduttori sono realizzati con motore **normalizzato**, la sostituzione del motore — in caso di avaria — è facilitata al massimo. È sufficiente osservare le seguenti norme:

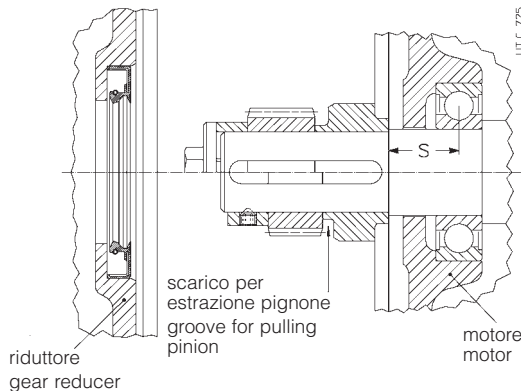
- assicurarsi che il motore abbia gli accoppiamenti lavorati in classe precisa (UNEL 13501-69; DIN 42955);
- pulire accuratamente le superfici di accoppiamento;
- controllare ed eventualmente ribassare la linguetta, in modo che tra la sua sommità e il fondo della cava del foro ci sia un gioco di 0,1 ÷ 0,2 mm; se la cava sull'albero è uscente, spinare la linguetta;

per MR V:

- controllare che la tolleranza dell'accoppiamento (di spinta) foro/estremità d'albero sia G7/j6 per $D \leq 28$ mm, F7/k6 per $D \geq 38$ mm;
- lubrificare le superfici di accoppiamento contro l'ossidazione di contatto;

per MR IV, 2IV:

- controllare che la tolleranza dell'accoppiamento (bloccato normale) foro/estremità d'albero sia K6/j6 per $D \leq 28$ mm, J6/k6 per $D \geq 38$ mm; la lunghezza della linguetta deve essere almeno 0,9 la larghezza del pignone;
- assicurarsi che i motori abbiano cuscinetti e sbalzi (quota S) come indicato in tabella;



- 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 ÷ 100 °C), bloccando il tutto con viti 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.

Sistemi di fissaggio pendolare

La forma e la robustezza della carcassa consentono: **interessanti** sistemi di fissaggio pendolare, per es. anche motoriduttore con trasmissione a cinghia.

Di seguito vengono indicati alcuni significativi sistemi di fissaggio pendolare con le relative indicazioni per la scelta e l'installazione.

I sistemi di fissaggio pendolare **fornibili** sono indicati nel cap. 17.

IMPORTANTE. Nel fissaggio pendolare il motoriduttore deve essere sopportato radialmente e assialmente dal perno della macchina e ancorato contro la sola rotazione mediante un vincolo **libero assialmente** e con **giochi di accoppiamento** sufficienti a consentire le piccole oscillazioni, sempre presenti, senza generare pericolosi carichi supplementari sul motoriduttore stesso. Lubrificare con prodotti adeguati le cerniere e le parti soggette a scorrimento; per il montaggio delle viti si raccomanda l'impiego di adesivi bloccanti tipo LOCTITE 601.

16 - Installation and maintenance

Running-in: a period of about 400 ÷ 1 600 h is advisable, by which time the gear pair will have reached maximum efficiency (ch. 15); oil temperature during this period is likely to reach higher levels than would normally be the case.

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 25 000 h.

Warning: for gear reducers sizes 100 ... 250, before unscrewing the filler plug with valve (symbol) wait until the unit has cooled and then open with caution.

Motor replacement

As all gearmotors are fitted with **standard** motors, motor replacement in case of breakdown is extremely easy. Simply observe the following instructions:

- be sure that the mating surfaces are machined under accuracy rating (UNEL 13501-69; DIN 42955);
- clean surfaces to be fitted, thoroughly;
- check and, if necessary, lower the parallel key so as to leave a clearance of 0,1 ÷ 0,2 mm between its tip and the bottom of the keyway; if shaft keyway is without end, lock the key with a pin;

for MR V:

- check that the fit-tolerance (push-fit) between holes hole-shaft end is G7/j6 for $D \leq 28$ mm, F7/k6 for $D \geq 38$ mm;
- lubricate surfaces to be fitted against fretting corrosion;

for MR IV, 2IV:

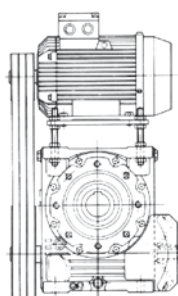
- check that the fit-tolerance (standard locking) between holes and shaft end is K6/j6 for $D \leq 28$ mm, and J6/k6 for $D \geq 38$ mm; key length should be at least 0,9 pinion width;
- ensure that motor bearings and overhangs (dimension S) are as shown in the table;

Grandezza motore Motor size	Capacità di carico dinamico min [daN] Min. dynamic load capacity [daN]		Sbalzo max 'S' Max dimension 'S' mm
	Anteriore Front	Posteriore Rear	
63	450	335	16
71	630	475	18
80	900	670	20
90	1 320	1 000	22,5
100	2 000	1 500	25
112	2 500	1 900	28
132	3 550	2 650	33,5
160	4 750	3 350	37,5
180	6 300	4 500	40
200	8 000	5 600	45
225	10 000	7 100	47,5

— mount the spacer (with rubber cement check that between keyway and motor shaft shoulder there is a grounded cylindrical part of at least 1,5 mm) and the pinion (the latter to be preheated to a temperature of 80 ÷ 100 °C) on the motor, locking the assembly with either a bolt to the shaft butt-end, or a stop collar;

— lubricate the pinion toothings, and the seal ring and its rotary seating with grease, assembling with extreme care.

Shaft-mounting arrangements



The strength and shape of the casing offer: **advantageous** possibilities for shaft mounting even – for instance – in the case of gearmotor with belt drive.

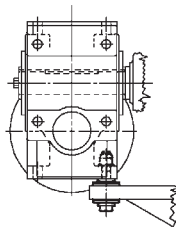
A few shaft mounting arrangements are shown here with the relative details as to selection, and installation.

In ch. 17 are shown the shaft-mounting arrangements which **can be supplied**.

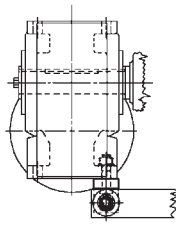
IMPORTANT. When shaft mounted, the gearmotor must be supported both axially and radially by the shaft end of the driven machine, as well as anchored against rotation only, by means of a reaction having **freedom of axial movement** and sufficient **clearance in its couplings** to permit minor oscillations – always in evidence – without provoking dangerous overloads on the actual gearmotor. Pivots and components subject to sliding have to be properly lubricated; we recommend the use of a locking adhesive such as LOCTITE 601 when fitting the bolts.

16 - Installazione e manutenzione

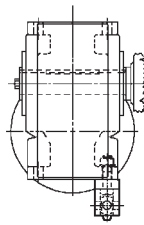
Per grandezze 32 ... 126 è fornibile (cap. 17) un sistema di reazione con bullone a molle a tazza, semielastico ed economico.



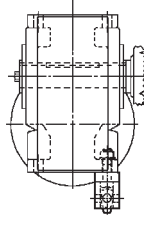
Sistema di reazione per grandezze 63 ... 250 (cap. 17) semielastico con molle a tazza con staffa.



Sistema di reazione rigido con braccio di reazione per grandezze 63 ... 250 (cap. 17) per ancoraggio a distanza variabile. Per senso di rotazione opposto a quello indicato ruotare il braccio di reazione di 180°.

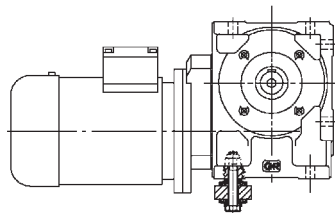


Sistema di reazione come sopra per grandezze 100 ... 250 (cap. 17), ma elastico; è possibile installare dispositivi di sicurezza contro sovraccarichi accidentali. Indipendentemente dal senso di rotazione il braccio di reazione elastico può essere ruotato di 180°.

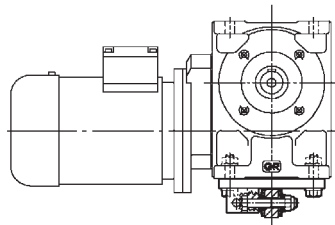


16 - Installation and maintenance

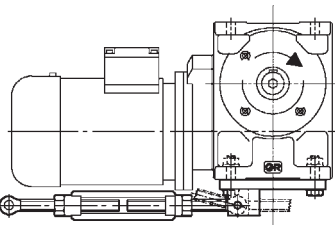
For sizes 32 ... 126 can be supplied (ch. 17) a semi-flexible and economical reaction arrangement, with bolt using disc springs.



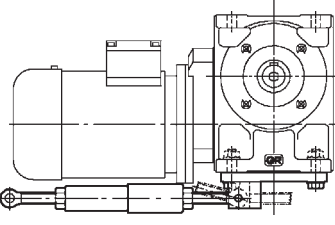
Semi-flexible reaction arrangement for sizes 63 ... 250 (ch. 17) using disc springs and bracket.



Rigid reaction arrangement for variable-distance anchorage for sizes 63 ... 250 (ch. 17) using a torque arm. Where direction of rotation is opposite to the one shown in the drawing, turn the torque arm through 180°.

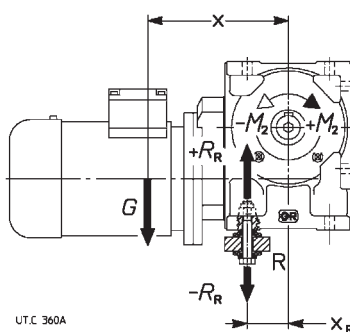
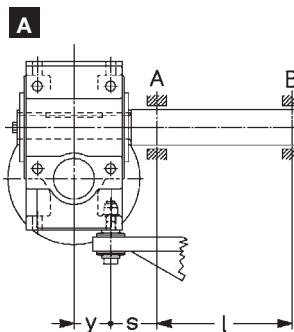


Similar to the previous arrangement for sizes 100 ... 250 (ch. 17), but using a flexible torque arm; safety devices may be installed to prevent accidental overloads. The flexible torque arm may be turned through 180° regardless of direction of rotation.



UT.C 748

Per i casi più comuni, forza peso G ortogonale o parallela alla reazione R_R come indicato negli schemi, il calcolo delle reazioni vincolari si effettua nel modo seguente:



UT.C 360A

- G [daN]: forza peso circa uguale, numericamente, alla massa del motoriduttore (cap. 10);
- M_2 [daN m]: momento torcente in uscita da considerare con il segno + o – in funzione del senso di rotazione indicato in figura;
- x [m]: quota $x = G + 0,2 \cdot Y$ (cap. 10);
- y [m]: quota $y = 0,5 \cdot B$ (cap. 10);
- x_R [m]: quota $x_R = 0,5 \cdot A$ (schema a sinistra) oppure $x_R = H + S$ (schema a destra) (cap. 10 e 17);
- l, s [m]: la quota s deve essere la minore possibile.

1) reazione R_R del vincolo R:

$$R_R = (1 / x_R) \cdot [G \cdot x + (\pm M_2)] \quad [\text{daN}]$$

2) momento flettente M_{ia} nella sezione del cuscinetto A:

A $M_{ia} = [G \cdot (y + s)] - [(\pm R_R) \cdot s]$

3) reazione radiale R_A del cuscinetto A:

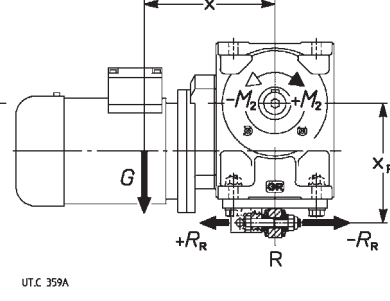
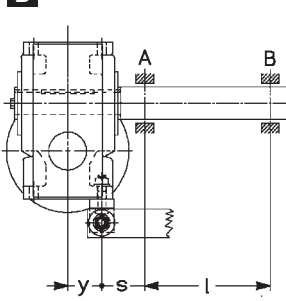
A $R_A = \frac{1}{l} \{ [G \cdot (y + s + l)] - [(\pm R_R) \cdot (s + l)] \}$

4) reazione radiale R_B del cuscinetto B:

$$R_B = \frac{M_{ia}}{l}$$

For the majority of normal cases, where weight force G is orthogonal or parallel to reaction R_R as illustrated in the drawings, reactions are calculated thus:

B



UT.C 359A

- G [daN]: weight force almost equal numerically to gearmotor mass (ch. 10);
- M_2 [daN m]: output torque expressed by + or – according to the direction of rotation in the drawing;
- x [m]: dimension to $x = G + 0,2 \cdot Y$ (ch. 10);
- y [m]: dimension $y = 0,5 \cdot B +$ (ch. 10);
- x_R [m]: dimension $x_R = 0,5 \cdot A$ (drawing on the left) or $x_R = H + S$ (drawing on the right) (ch. 10 and 17);
- l, s [m]: dimension s must be the shortest possible;

1) reaction R_R produced by support R:

$$M_{ia} = \sqrt{[G \cdot (y + s)]^2 + [R_R \cdot s]^2} \quad [\text{daN m}]$$

2) bending moment M_{ia} through the cross-section of bearing A:

B $R_A = \frac{1}{l} \sqrt{[G \cdot (y + s + l)]^2 + [R_R \cdot (s + l)]^2} \quad [\text{daN}]$

3) radial reaction R_A produced by bearing A:

B $R_B = \frac{M_{ia}}{l} \quad [\text{daN}]$

4) radial reaction R_B produced by bearing B:

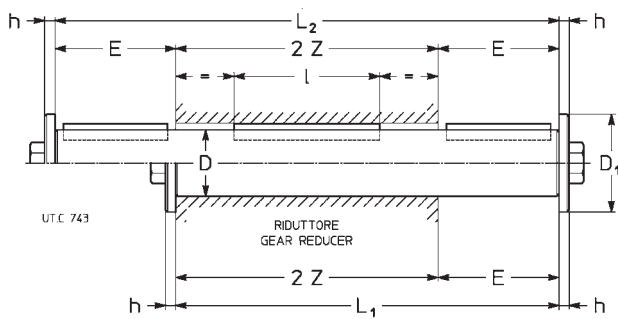
[\text{daN}]



17 - Accessori ed esecuzioni speciali

Alberi lenti

Descrizione aggiuntiva alla designazione per l'ordinazione: albero lento normale o bisporrente.



Il diametro esterno dell'elemento o del distanziale in battuta contro il riduttore deve essere $(1,25 \pm 1,4) \cdot D$.

Albero lento integrale (grandezza 250)

Per consentire gli elevati carichi radiali indicati a catalogo (250 bis), il riduttore grandezza 250 può essere fornito con albero lento integrale e cuscinetti maggiorati. Le dimensioni non cambiano (manca rosetta sulla estremità d'albero).

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **albero lento integrale pos. 1 o 2 bisporrente**.

Albero lento cavo maggiorato

I riduttori e motoriduttori grandezze 32 ... 64 e 100 possono essere forniti con albero lento cavo maggiorato; dimensioni come da tabella seguente.

Grandezza riduttore Gear reducer size	D Ø	Linguetta Parallel key b x h x l*	Cava Keyway b	t	t ₁
32	20	6 x 6 x 36	6	4 ¹⁾	22,2 ¹⁾
40	25	8 x 7 x 45	8	4,5 ¹⁾	27,7 ¹⁾
50	30	8 x 7 x 63	8	5 ¹⁾	32,2 ¹⁾
63 ²⁾ , 64 ²⁾	35	10 x 8 x 90	10	6 ¹⁾	37,3 ¹⁾
100	50	14 x 9 x 110	14	5,5 ¹⁾	53,8

* Lunghezza raccomandata.

1) Valori **non** unificati.

2) Senza gola anello elastico.

* Recommended length.

1) **Not** unified values.

2) Without circlip groove.

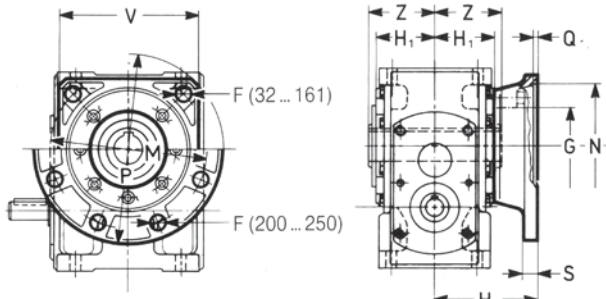
Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **albero lento cavo maggiorato**.

Flangia

Tutti i riduttori e motoriduttori possono essere forniti con flangia **B5** con fori passanti e centraggio «foro».

Si raccomanda l'impiego, sia nelle viti che nei piani di unione, di adesivi bloccanti tipo LOCTITE.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **flangia B5**.



Sopportazione rinforzata asse lento

I riduttori e motoriduttori grandezze 63 ... 126 possono essere forniti con cuscinetti a rulli conici sull'asse lento per consentire elevati carichi radiali e/o assiali; valori a richiesta, escluso quelli delle grandezze 100 ... 126 che sono indicati nel cap. 14.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **sopportazione rinforzata asse lento**.

Sopportazione rinforzata asse veloce

I riduttori R IV grandezze 80 ... 126 con $i_N \leq 160$ possono essere forniti con cuscinetti a rulli cilindrici sull'asse veloce per consentire elevati carichi radiali, valori **x 1,6** per grandezze 80 ... 100, **x 1,4** per grandezze 125 e 126 (cap. 13); questa esecuzione è di serie per le grandezze 160 ... 250.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **sopportazione rinforzata asse veloce**.

17 - Accessories and non-standard designs

Low speed shafts

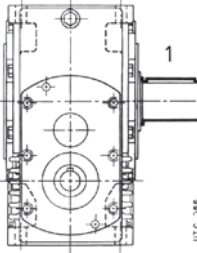
Supplementary description when ordering by designation: standard, or double extension low speed shaft.

Grand. riduttore Gear reducer size	D Ø	E	D ₁ Ø	h	L ₁	L ₂	I	2 Z	Vite Bolt	Massa Mass [kg]
UNI 5737-88										
32	19	h7	30	28	4	108	138	36	78	M 6 x 20
40	24	h7	36	35	5	128	164	45	92	M 8 x 25
50	28	h7	42	35	5	148	190	63	106	M 8 x 25
63, 64	32	h7	58	47	5	184	242	70	126	M 10 x 30
80	38	h7	58	47	5	208	266	90	150	M 10 x 30
81	40	h7	58	47	5	208	266	90	150	M 10 x 30
100	48	h7	82	57	6	262	344	110	180	M 12 x 40
125, 126	60	h7	105	82	8	317	422	140	212	M 16 x 45
160	70	j6	105	82	8	355	460	180	250	M 16 x 45
161	75	j6	105	82	8	355	460	180	250	M 16 x 45
200	90	j6	130	102	10	430	560	200	300	M 20 x 60
250	110	j6	165	135	12	525	690	250	360	M 24 x 60
										39
										51

The shoulder outer diameter of the part, or of spacer abutting with the gear reducer must be $(1,25 \pm 1,4) \cdot D$.

Solid low speed shaft (size 250)

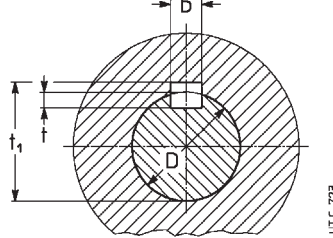
In order to permit the high radial loads given in the catalogue (250 bis), the gear reducer size 250 can be supplied with solid low speed shaft and strengthened bearings. Dimensions remain unchanged (missing the washer on shaft end).



Supplementary description when ordering by **designation: solid low speed shaft pos. 1 or 2 or double extension**.

Oversized hollow low speed shaft

The gear reducers and gearmotors sizes 32 ... 64 and 100 can be supplied with oversized hollow low speed shaft; dimensions are according to table on the left.



Supplementary description when ordering by **designation: oversized hollow low speed shaft**.

Flange

All gear reducers and gearmotors can be supplied with **B5** flange having clearance holes and spigot «recess».

Locking adhesives such as LOCTITE are recommended both around threads and on mating surfaces.

Supplementary description when ordering by **designation: flange B5**.

Grandezza riduttore Gear reducer size	F Ø	G Ø	H ₁	H ₂	M Ø	N Ø	P	Q	S	V	Z	Massa Mass kg
32	7	55	34,5	71	100	80	120	4	10	95	39	0,5
40	9,5	68	41,5	80	115	95	140	4	11	110	46	0,8
50	9,5	85	49	80	130	110	160	4,5	12	125	53	1
63, 64	11,5	80	58,5	100	165	130	200	4,5	14	152	63	2
80, 81	14	110	69,5	112	215	182	250	5	16	196	75	3,2
100	14	130	84,5	132	265	230	300	5	18	248	90	5,5
125, 126	18	180	99,5	150	300	250	350	6	20	290	106	8,5
160, 161	18	230	118,5	180	350	300	400	6	22	350	125	13
200	18 ⁸	250	137,5	200	400	350	450	6	22	—	150	20
250	22 ⁸	350	163	236	500	450	550	6	25	—	180	31

Strengthened low speed shaft bearings

Gear reducers and gearmotors sizes 63 ... 126 can be supplied with taper roller bearings supporting the low speed shaft, allowing increased radial and/or axial loads. Values for sizes 100 ... 126 are given in ch. 14, other values, consult us.

Supplementary description when ordering by **designation: strengthened low speed shaft bearings**.

Strengthened high speed shaft bearings

Gear reducers R IV sizes 80 ... 126 with $i_N \leq 160$ can be supplied with cylindrical roller bearings supporting the high speed shaft allowing increased radial loads, values **x 1,6** for sizes 80 ... 100, **x 1,4** for sizes 125 and 126 (ch. 13); this design is standard for sizes 160 ... 250.

Supplementary description when ordering by **designation: strengthened high speed shaft bearing**.

17 - Accessori ed esecuzioni speciali

Gioco controllato o ridotto

Riduttori o motorriduttori con **gioco controllato o ridotto**.

Valori pari a 1/2 (controllato) o 1/4 (ridotto) di quelli massimi indicati al cap. 15; esecuzione con gioco ridotto non possibile per RV e MRV con velocità in entrata $n_i > 1\,400 \text{ min}^{-1}$.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **gioco controllato o ridotto**.

Flangia quadrata per servomotori

I motoriduttori MR V e MR IV 32 ... 81 possono essere forniti con flangia attacco motore per accoppiamento con servomotori e, solo per MR V, completi di collare di bloccaggio del calettamento con linguetta fra vite e albero motore; per MR IV il pignone della prima riduzione calettato direttamente sulla estremità dell'albero motore elimina giochi e quindi urti sul calettamento stesso.

Tenuto conto che i servomotori non hanno dimensioni normalizzate, per la scelta verificare tutte le dimensioni di accoppiamento indicate in tabella; la quota **d** determina la grandezza motore normalizzato IEC nella designazione motoriduttore di catalogo (ved. capp. 3 e 9). Per le altre dimensioni motoriduttore ved. cap. 10.

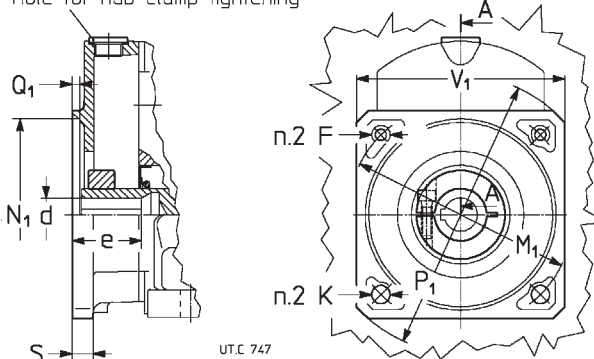
In caso di smontaggio del motore, allentare prima il collare di bloccaggio.

Per le verifiche di resistenza del calettamento, della flangia attacco motore e dei cuscinetti motore in funzione di prestazioni, velocità, massa e lunghezza del motore stesso, **interpellarsi**.

Può essere fornita l'esecuzione con **gioco controllato o ridotto** (cap. 15 e pag. 89).

Per servomotoriduttori completi di motore sincrono «brushless» e asincroni «vettoriale» in esecuzione specifica per automazione, ved. cat. SR. Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **flangia quadrata ... - ...** (indicare quota V_1 – quota d; es.: 145-24).

Foro per serraggio collare
Hole for hub clamp tightening



Esempi di servomotoriduttori a vite con servomotore sincrono «brushless» e asincrono «vettoriale» ved cat. SR 04

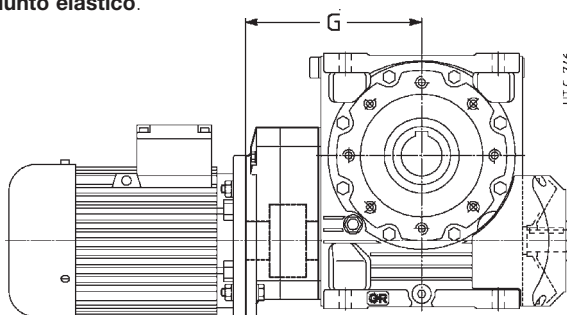
Examples of worm servogearmotors with synchronous «brushless» and asynchronous «vector» servomotor of cat. SR 04

Motoriduttore con giunto interposto

I motoriduttori **MR V 160 ... 250** possono essere forniti con l'interposizione, tra motore e riduttore, di un giunto (a denti di acciaio/resina) o di un giunto elastico.

Questa esecuzione di motoriduttore utilizza un riduttore in esecuzione **UO2B** (estremità di vite ridotta), al quale si aggiungono – oltre al motore – una flangia, un distanziale e il giunto.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** (che è quella dei motoriduttori di cap. 9) per l'ordinazione: **motoriduttore con giunto o con giunto elastico**.



17 - Accessories and non-standard designs

Controlled or reduced backlash

Gear reducers and gearmotors with worm gear pair **controlled or reduced backlash**.

Values are 1/2 (controlled backlash) or 1/4 (reduced backlash) those stated on ch. 15; reduced backlash designed not possible for RV and MRV with input speed $n_i > 1\,400 \text{ min}^{-1}$.

Supplementary description when ordering by designation: **controlled backlash** or **reduced backlash**.

Square flange for servomotors

MR V and MR IV 32 ... 81 gearmotors can be supplied with motor mounting flange when coupling with servomotors and, only for MR V, with hub clamp for fitting with key between gear reducer worm shaft and motor shaft; for MR IV first reduction pinion keyed directly onto motor shaft end permits to avoid backlash and consequently shock on the same keying.

Considering that servomotors do not have any standardised dimensions, when selecting verify all coupling dimensions stated in the table; **d** dimension determines IEC standardised motor size in catalogue gearmotor designation (see ch. 3 and 9).

For other gearmotor dimensions see ch. 10.

In case of motor removing, first loosen the hub clamp.

For the **verifications** of keying, motor mounting flange and motor bearing resistance according to motor performances, speed, mass and length, **consult us**.

Controlled or reduced backlash design can be supplied (see ch. 15 and pag. 89).

Servogearmotors complete with synchronous «brushless» and asynchronous «vector» motors designed for automation: see cat. SR.

Supplementary description when ordering by **designation: square flange ... - ...** (state V_1 – d dimension; e.g.: 145-24).

Grandezza riduttore size	V_1	F	K	M_1	N_1	P_1	Q_1	S	d	e
32	90	M 6	7	100	80	120	4	9,5	11	23
40, 50	90	M 6 ⁴	—	100	80	120	4	9	11	23
	105	M 8	9,5	115	95	140	4	11	14	30
	120	—	9,5 ⁴	130	110	160	4,5	11	19	40
	105	M 8 ⁴	—	115	95	140	4	10	14	30
63 ... 81	120	M 8	9,5	130	110	160	4,5	12	19	40
	145	—	11,5 ⁴	165	130	195	4,5	12	19	50
	—	—	—	—	—	—	—	—	24	60

1) Lunghezza utile del filetto $1,5 \cdot F$.

2) Per grand. 40 solo $d = 11$ e 14.

3) Per grand. 63 e 64 con $V_1 = 145$ solo $d = 24$.

1) Working length of thread $1,5 \cdot F$.

2) For size 40, $d = 11$ and 14 only.

3) For size 63 and 64 with $V_1 = 145$ $d = 24$ only.

Gearmotor with interposed coupling

Gearmotors **MR V 160 ... 250** can be supplied with a coupling ready fitted between gear reducer and motor. This may be a steel/plastic serrated coupling or a flexible coupling.

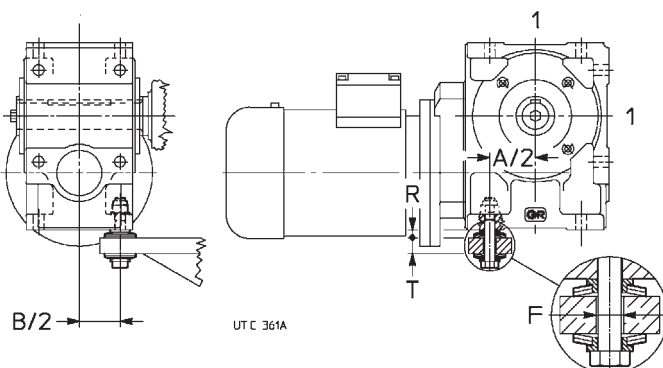
This kind of gearmotor utilizes **UO2B** gear reducer design (with reduced wormshaft end) to which a flange, a spacer and then the coupling are added, in addition to the motor itself.

Supplementary description when ordering by **designation** (the same as for gearmotors in ch. 9): **gearmotor with coupling or with flexible coupling**.

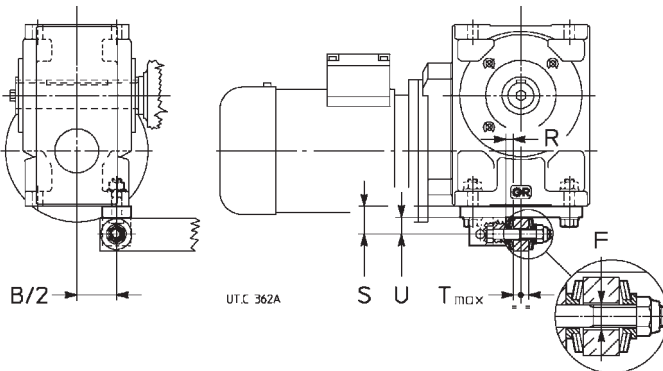
Grandezza - Size riduttore gear reducer	motore motor	G
160, 161	180	330
200	180, 200	375
250	180, 200 225, 250 B5R	440 470

Sistemi di fissaggio pendolare

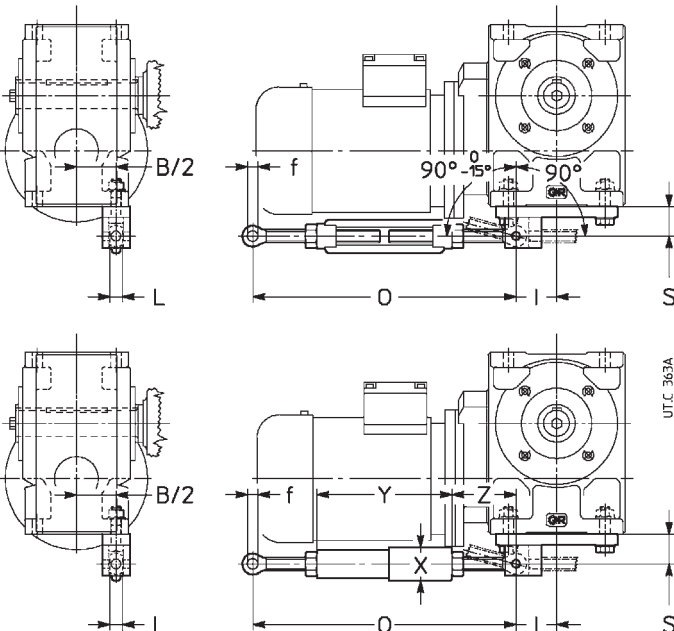
Ved. chiarimenti tecnici al cap. 16.

Per i valori delle quote **A**, **B** ved. cap. 8 e 10.

Questo sistema si può applicare — anzi è **preferibile** — sui lati 1. Descrizione aggiuntiva alla designazione per l'ordinazione: **bullone di reazione a molle a tazza**.



Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **bullone di reazione a molle a tazza con staffa**.



Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **braccio di reazione rigido con staffa** (per orientamento braccio di reazione ved. cap. 16) o **elastico con staffa**.

Rosetta albero lento cavo

Tutti i riduttori o motoriduttori possono essere forniti di rosetta, anello elastico (escluse grand. 32 ... 50), vite per il fissaggio assiale e cappellotto di protezione (cap. 16).

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **rosetta albero lento cavo**.

Shaft-mounting arrangements

See technical explanations at ch. 16.

For dimensions **A**, **B** see ch. 8 and 10.

Grand. riduttore Gear reducer size	Vite Bolt	Molla a tazza Disc spring	T	F \emptyset	R 1)	$M_2 \leq$ 2)
UNI 5737-88	DIN 2093					daN m
32	M 6 × 40	A 18 n. 2	8 ÷ 10	8	4,9	—
40	M 8 × 55	A 25 n. 2	10 ÷ 14	11	6,5	—
50	M 8 × 55	A 25 n. 2	10 ÷ 14	11	6,5	20
63, 64	M 12 × 70*	A 35,5 n. 2	14 ÷ 17	20	8,8	31,5
80, 81	M 12 × 90	A 35,5 n. 3	18 ÷ 25	20	10,8	56
100	M 16 × 110	A 50 n. 2	23 ÷ 32	20	13,1	100
125, 126	M 16 × 110	A 50 n. 2	23 ÷ 32	20	13,1	160

1) Valore teorico: tolleranza 0 ÷ -1.

2) Per M_2 maggiori impiegare 2 bulloni di reazione o il sistema con staffa (ved. sotto).

* Vite modificata.

1) Theoretical value: tolerance 0 ÷ -1.

2) For higher M_2 values, utilize 2 reaction bolts or the arrangement with bracket (see below).

* Modified bolt.

It is **better** if this arrangement is applied on sides 1.Supplementary description when ordering by **designation: reaction bolt using disc springs**.

Grand. riduttore Gear reducer size	Vite Bolt	Molla a tazza Disc spring	T	F \emptyset	S	U	R 1)
UNI 5737-88	DIN 2093						
63, 64	M 12 × 70*	A 35,5 n. 1	14 ÷ 17	20	38	23	6,8
80, 81	M 12 × 90	A 35,5 n. 2	18 ÷ 25	20	38	23	8,8
100	M 16 × 110	A 50 n. 2	25 ÷ 32	20	50	30	13,1
125, 126	M 16 × 110	A 50 n. 2	25 ÷ 32	20	50	30	13,1
160, 161	M 20 × 130	A 63 n. 3	23 ÷ 38	24	65	40	17,9
200	M 24 × 160	A 80 n. 2	29 ÷ 48	30	80	48	20,7
250	M 30 × 200	A 100 n. 2	37 ÷ 60	36	100	40	26,2

1) Valore teorico: tolleranza 0 ÷ -1.

* Vite modificata.

1) Theoretical value: tolerance 0 ÷ -1.

* Modified bolt.

Supplementary description when ordering by designation: reaction bolt using disc springs and bracket.

Grand. riduttore Gear reducer size	f \emptyset	O	S	L	X \emptyset	Y	Z ≈	I
63, 64	12	280 ÷ 350	38	14	—	—	—	50
80, 81	12	280 ÷ 350	38	14	—	—	—	56
100	16	410 ÷ 510	50	17	52	242	84	74
125, 126	16	410 ÷ 510	50	17	52	242	84	74
160, 161	22	580 ÷ 680	65	24	64	285	147	92
200	28	580 ÷ 680	80	30	88	305	137	113
250	28	580 ÷ 680	100	30	88	305	137	141

Supplementary description when ordering by **designation: rigid** (for torque arm positioning, see ch. 16) or **flexible torque arm using bracket**.**Hollow low speed shaft washer**

All gear reducers and gearmotors can be supplied with washer, circlip (excluding sizes 32 ... 50), bolt for axial fastening and protection cap (ch. 16).

Supplementary description when ordering by **designation: hollow low speed shaft washer**.

Rosetta albero lento cavo con anelli o bussola di bloccaggio

Tutti i riduttori e motoriduttori, grandezze 32 ... 161, possono essere forniti di rosetta, anello elastico (escluse grand. 32 ... 50), anelli di bloccaggio (grand. 32 ... 50) o bussola di bloccaggio (grand. 63 ... 250), vite per il fissaggio assiale e cappellotto di protezione (cap. 16).

Descrizione aggiuntiva alla designazione per l'ordinazione: **rosetta albero lento cavo con anelli o bussola di bloccaggio.**

Protezione albero lento cavo

I riduttori e motoriduttori, grandezze 32 ... 161, possono essere forniti del solo cappellotto di protezione della zona non utilizzata dell'albero lento cavo (cap. 16).

Descrizione aggiuntiva alla designazione per l'ordinazione: **protezione albero lento cavo.**

Riduttori esecuzione ATEX II 2 GD e 3 GD

Per consentirne l'utilizzo in zone con atmosfere potenzialmente esplosive, conformi alla direttiva comunitaria ATEX 94/9/CE, categoria **2 GD** (per funzionamento in zone 1 (gas), 21 (polveri): presenza di atmosfera esplosiva **probabile**) e **3 GD** (per funzionamento in zone 2 (gas), 22 (polveri): presenza di atmosfera esplosiva improbabile) con temperatura superficiale 135 °C (T4).

Le varianti principali di questo prodotto sono:

- anelli di tenuta in gomma fluorata;
- tappi metallici; tappo di carico con filtro e valvola;
- targa speciale con marcatura ATEX e dati dei limiti applicativi;

Per la categoria 2 GD, in funzione dell'**intervallo minimo di controllo**, anche:

2 GD controllo mensile

– doppi anelli di tenuta asse lento;

2 GD controllo trimestrale (grand. 200, 250)

– doppi anelli di tenuta asse lento;

– sensore temperatura olio;

tal soluzione è consigliabile qualora il riduttore sia difficilmente accessibile o quanto si voglia diminuire la frequenza dei controlli.

Temperatura ambiente di funzionamento: -20 ° +40 °C.

Le «**Istruzioni di installazione e manutenzione riduttori ATEX**» UT.D 123 (più eventuale documentazione aggiuntiva) sono parte **integrante della fornitura di ogni riduttore**; ogni indicazione in esse contenuta deve essere scrupolosamente applicata. In caso di necessità interpellarci.

Scelta grandezza riduttore

Per determinazione della grandezza riduttore procedere come indicato al cap. 6, tenendo presente le seguenti ulteriori limitazioni:

- massima velocità entrata $n_1 \leq 1\ 500 \text{ min}^{-1}$;
- **fattore di servizio richiesto** determinato come al cap. 6 aumentato con i fattori di tabella 1 e comunque **mai inferiore a 0,85**.

Tabella 1. Fattore correttivo fs

	2 G/D	3 G/D
Fattore correttivo fs richiesto	1,25	1,12

Verificare, infine, che la **potenza applicata** P_1 sia minore o uguale alla potenza termica nominale P_{t_N} (ved. **tabelle a pag. 92**) moltiplicata per il fattore correttivo di **tabella 2** e i fattori correttivi di catalogo (ved. cap. 4).

Tabella 2. Fattore correttivo ft

	2 G/D	3 G/D
Fattore correttivo ft (potenza termica)	0,8	0,9

Descrizione aggiuntiva alla **designazione²⁾** per l'ordinazione:
esecuzione ATEX II ...

- ... 3 GD T4** grand. 32 ... 250
- ... 2 GD T4 controllo mensile** grand. 32 ... 250
- ... 2 GD T4 controllo trimestrale** grand. 200 ... 250

2) Questa designazione, in caso di motoriduttore, riguarda la **sola parte riduttore**.

Hollow low speed shaft washer with locking rings or bush

All gear reducers and gearmotors can be supplied with washer, circlip (excluding sizes 32 ... 50), locking rings (sizes 32 ... 50) or locking bush (sizes 63 ... 250), bolt for axial fastening and protection cap (ch. 16).

Supplementary description when ordering by **designation: hollow low speed shaft washer with locking rings or bush.**

Hollow low speed shaft protection

Gear reducers and gearmotors, sizes 32 ... 161, can be supplied with only the protection cap for the area not utilized by the hollow low speed shaft (ch. 16).

Supplementary description when ordering by **designation: hollow low speed shaft protection.**

Gear reducer design ATEX II 2 GD and 3 GD

Worm gear reducers and gearmotors may be supplied according to European Community Directive ATEX 94/9/EC in order to be used in potentially explosive atmospheres - category **2GD** (for operation in zones 1 (gas), 21 (dust): **probable** presence of explosive atmosphere) and **3 GD** (for operation in zones 2 (gas) 22 (dust): **improbable** presence of explosive atmosphere) - with surface temperature T 135 °C (T4).

These are the main variations of the product:

- fluoro-rubber seal rings;
- metal plugs; filler plug with filter and valve;
- special name plate with ATEX mark and indication of application limits;

For category 2 GD also, depending on **minimum control intervals**, also:

- 2 GD monthly control
- double seal rings on low speed shaft;
- 2 GD quarterly control (size 200, 250)
- double seal rings on low speed shaft;
- oil temperature probe;

this solution is advisable when the gear reducer has difficult access or when a decrease in control frequency is required.

Operating ambient temperature: -20 ° +40 °C.

The «**Installation and maintenance instructions for ATEX gear reducers**» UT.D 123 (with the additional documentation, if any) are **integral part of the supply** of each gear reducer; every indication stated in it must be carefully applied. In case of needs, consult us.

Gear reducer size selection

Determine the size of gear reducer as indicated in ch. 6 considering following additional limitations:

- maximum input speed $n_1 \leq 1\ 500 \text{ min}^{-1}$;
- **service factor requested** determined according to ch. 6 increased with the factors stated in table 1 - **never lower than 0,85**.

Table 1. Corrective factor fs

	2 G/D	3 G/D
Corrective factor of fs required	1,25	1,12

Verify, at last, that the **applied power** P_1 is lower than or equal to nominal thermal power P_{t_N} (see **tables on pag. 92**) multiplied by the corrective factor stated on **table 2** and the corrective factors of catalogue (see ch. 4).

Table 2. corrective factor for ft

	2 G/D	3 G/D
Corrective factor of ft (thermal power)	0,8	0,9

Additional description when ordering by **designation²⁾**:

design ATEX II ...

- ... 3 GD T4** sizes 32 ... 250
- ... 2 GD T4 monthly control** sizes 32 ... 250
- ... 2 GD T4 quarterly control** sizes 200 ... 250

2) For gearmotors, this designation refers to the only **gear reducer part**.

17 - Accessori ed esecuzioni speciali

Pt_N [kW] per riduttori e motoriduttori

grand. / Size 32

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	0,82	0,67	—	—	0,44	—	—	—	—	—
1 120	—	0,61	—	—	0,4	—	—	—	—	—
900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

grand. / Size 50

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	1,72	1,4	1,29	1,18	0,92	0,84	0,76	0,68	—	—
1 120	1,58	1,28	1,16	1,06	0,83	0,76	0,68	0,62	—	—
900	1,43	1,16	1,05	0,96	0,75	0,69	0,63	—	—	—
710	1,31	1,05	0,96	0,88	0,69	0,63	0,57	—	—	—
560	1,2	0,96	0,88	0,81	0,63	0,58	—	—	—	—
450	1,1	0,89	0,82	0,75	0,58	0,54	—	—	—	—
355	1,01	0,81	—	—	0,53	—	—	—	—	—
280	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—

grand. / Size 80, 81

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	4,15	3,59	3,04	2,82	2,58	2,1	1,83	1,66	1,49	1,32
1 120	3,82	3,28	2,76	2,54	2,34	1,82	1,65	1,5	1,35	—
900	3,51	2,99	2,51	2,31	2,11	1,65	1,49	1,36	1,23	—
710	3,17	2,7	2,27	2,09	1,91	1,49	1,35	1,23	1,11	—
560	2,89	2,46	2,06	1,89	1,75	1,36	1,22	1,13	—	—
450	2,67	2,28	1,9	1,75	1,61	1,24	1,13	1,05	—	—
355	2,47	2,09	1,73	1,6	1,49	1,14	1,04	—	—	—
280	2,31	1,94	1,61	1,49	—	1,06	0,96	—	—	—
224	2,11	1,8	1,5	—	—	0,99	—	—	—	—
180	1,98	1,69	1,4	—	—	—	—	—	—	—
140	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

grand. / Size 125, 126

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	—	15,2	14	12,2	11,2	10,4	8	7,1	6,6	5,9
1 120	—	13,1	11,9	10,3	9,5	8,8	6,7	6	5,6	—
900	—	11,3	10,2	8,9	8,1	7,5	5,8	5,1	4,76	—
710	—	9,6	8,7	7,5	6,9	6,4	4,89	4,36	4,03	—
560	—	8,3	7,4	6,4	5,8	5,4	4,17	3,7	3,44	—
450	—	7,2	6,4	5,6	5,1	4,7	3,6	3,21	2,99	—
355	—	6,2	5,6	4,81	4,4	4,11	3,12	2,81	—	—
280	—	5,5	4,99	4,27	3,92	3,64	2,77	2,49	—	—
224	—	4,91	4,46	3,81	3,49	3,24	2,48	2,23	—	—
180	—	4,42	3,98	3,4	3,11	—	2,21	2,01	—	—
140	—	3,9	3,51	3,01	2,75	—	1,97	—	—	—
112	—	3,48	3,14	2,68	—	—	1,75	—	—	—
90¹⁾	—	3,14	2,85	—	—	—	—	—	—	—

grand. / Size 200

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	—	—	33,1	31,3	27	25,1	19,4	17,7	16,2	14,5
1 120	—	—	28,6	26,9	23,2	21,5	16,7	15	13,9	12,3
900	—	—	24,7	23,1	20	18,3	14,5	12,8	11,7	10,5
710	—	—	21,2	19,9	17	15,7	12,2	10,9	10	8,9
560	—	—	18,2	17	14,5	13,4	10,4	9,3	8,5	7,6
450	—	—	15,8	14,7	12,6	11,6	9	8	7,3	6,5
355	—	—	13,7	12,7	10,8	10	7,7	6,9	6,3	5,7
280	—	—	12	11,2	9,5	8,8	6,8	6,1	5,6	—
224	—	—	10,7	10	8,5	7,8	6	5,4	5	—
180	—	—	9,6	9	7,6	7	5,4	4,85	4,52	—
140	—	—	8,4	7,8	6,6	6,1	4,74	4,25	3,93	—
112	—	—	7,5	7,1	5,9	5,5	4,17	3,83	—	—
90¹⁾	—	—	6,8	6,3	5,3	4,93	3,79	3,46	—	—

17- Accessories and non-standard designs

Pt_N [kW] for gear reducers and gearmotors

grand. / size 40

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	1,14	0,93	0,84	0,77	0,6	0,55	0,49	—	—	—
1 120	1,04	0,84	0,76	0,69	0,55	0,49	—	—	—	—
900	0,94	0,76	0,7	0,64	0,5	0,46	—	—	—	—
710	0,87	0,7	0,63	0,58	0,45	0,41	—	—	—	—
560	0,8	0,64	—	—	0,41	—	—	—	—	—
450	—	—	—	—	0,38	—	—	—	—	—

grand. / Size 63, 64

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm									
	7	10	13	16	20	25	32	40	50	63
1 400	2,73	2,34	1,97	1,81	1,67	1,3	1,17	1,08	0,96	—
1 120	2,49	2,13	1,79	1,64	1,5	1,17	1,06	0,97	—	—
900	2,28	1,93	1,62	1,48	1,37	1,06	0,95	0,88	—	—
710	2,07	1,75	1,46	1,34	1,24	0,96	0,87	—	—	—
560	1,9	1,61	1,34	1,23	—	0,88	0,8	—	—	—
450	1,76	1,48	1,24	1,14	—	0,82	—	—	—	—
355	1,62	1,37	1,13	1,04	—	0,74	—	—	—	—
280	1,51	1,27	1,06	—	—	—	—	—	—	—

grand. / Size 160, 161

n_{vite} worm min ⁻¹	U_{vite} worm				
---	--------------------	--	--	--	--

17 - Accessori ed esecuzioni speciali

Motori: nella tabella seguente sono indicati i requisiti minimi per i motori da installare con i riduttori in zone con atmosfere potenzialmente esplosive e i motori fornibili da Rossi Motoriduttori

Zona Zone	Categoria apparecchio richiesta ¹⁾ Required category of equipment ¹⁾		Riduttore Gear reducer	Motore Motor	Riduttore Gear reducer	Motore fornibile da Rossi Motoriduttori Motor supplied by Rossi Motoriduttori	
	Riduttore Gear reducer	Motore Motor				≤132	≥160
1	2 G/D ³⁾ 2 G EEExd 2 G EExde	2 G EEExd con termistori o Pt100 with thermistors or Pt100	2 GD c, k T135°C (T4)	2 GD EEEx d ³⁾ IIB T135°C (T4)	2 GD EEEx d ³⁾ IIB T135°C (T4)	2 GD EEEx d ³⁾ IIB T135°C (T4)	
21	2 D	2 D IP65				2 D T135°C IP65 ⁴⁾	
2	3 G	3 G EEExn	–	3 GD c, k T135°C (T4) ⁵⁾	3 GD EEEx nA II T135°C (T3) ⁴⁾	3 GD EEEx nA II T135°C (T3) ⁴⁾	
22	3 D	3 D IP54 ²⁾	–				

1) Gli apparecchi idonei per zona 1 lo sono anche per zona 2; analogamente quelli idonei per zona 21 lo sono anche per zona 22.

2) Per polveri conduttrici il motore deve essere 2 D IP65.

3) Disponibile anche EEx de.

4) Non fornibile con servoventilatore.

5) In caso di motoriduttore destinato alla zona 2, la classe di temperatura dell'assieme (motore e riduttore) diventa T3.

EEx e metodo di protezione per gli apparecchi elettrici: sicurezza aumentata, norma di riferimento EN 50019;

EEx d metodo di protezione per gli apparecchi elettrici: custodia a prova di esplosione, norma di riferimento EN 50018;

EEx de metodo di protezione per gli apparecchi elettrici: combinazione dei 2 metodi precedenti, norme di riferimento EN 50018 e EN 50019;

EEx nA metodo di protezione per gli apparecchi elettrici: antiscintilla, norma di riferimento EN 50021;

c metodo di protezione per gli apparecchi non elettrici: costruzione sicura, norma di riferimento prEN 13463-5;

k metodo di protezione per gli apparecchi non elettrici: immersione in liquido, norma di riferimento prEN 13463-8;

Per il metodo di protezione degli apparecchi elettrici per l'uso in presenza di polveri combustibili: norma di riferimento **EN 50281**.

Varie

– Serbatoio d'espansione per funzionamento continuo e a velocità elevata di riduttori e motoriduttori **IV 100 ... 250** e **2IV 100 ... 126** forma costruttiva **B6**.

– Riduttori e motoriduttori grandezze **100 ... 250** forniti **completi di olio sintetico**.

– Motoriduttori con:

- **motore autofrenante** (anche monofase) **HFV** con **freno di sicurezza e/o stazionamento** a.c.c. (grand. 63 ... 132) con ingombri quasi uguali al motore normale e momento frenante $M_f \geq M_N$, massima economicità;
- **motore a doppia polarità**, normale **HF**, autofrenante **F0** e **HFV** a 2.4, 2.6, 2.8, 2.12, 4.6, 4.8, 6.8 poli;
- **motore autofrenante per traslazione** a 2, 2.4, 2.6, 2.8, 2.12 poli (sempre con freno a.c.c. silenzioso, ved. foto) **FV0**;



– motore: a.c.c.; monofase; antideflagrante; con seconda estremità d'albero; con protezione, tensione e frequenza speciali; con protezioni contro i sovraccarichi e il surriscaldamento;

– **motore senza ventola** con refrigerazione esterna **per convezione naturale** (grand. 63 ... 112); esecuzione normalmente utilizzata per ambiente tessile.

– Riduttori e motoriduttori con **limitatore meccanico di momento torcente in uscita** grand. riduttore **32 ... 160** (escluso grand. 81).

Esecuzione riduttore con limitatore meccanico ad attrito di momento torcente (guarnizioni d'attrito senza amianto), compatto, con elevato momento torcente trasmissibile – fino a **300** daN m – e di alto livello di qualità.

Protegge la trasmissione da sovraccarichi accidentali escludendo gli effetti del momento d'inerzia delle masse a monte e, anche se il riduttore è irreversibile (essendo il limitatore in uscita), a valle.

Quando il momento torcente trasmesso tende a superare quello di taratura si ha lo «slittamento» della trasmissione che però **resta** in presa con un momento torcente pari a quello di taratura del limitatore; lo slittamento cessa quando il carico ritorna normale; nel caso di sovraccarichi di breve durata la macchina può riprendere il normale funzionamento (dopo rallentamento o fermata) senza che siano necessarie manovre di riavviamento.

17- Accessories and non-standard designs

Motors: the following table contains the minimum requirements for motors to be installed with gear reducers in areas with potentially explosive atmospheres and the motors which can be supplied by Rossi Motoriduttori.

Motore fornibile da Rossi Motoriduttori Motor supplied by Rossi Motoriduttori

Motore normale Standard motor	≤132	≥160
----------------------------------	------	------

1) The devices suitable for zone 1 are also suitable for zone 2; similarly the devices suitable for zone 21 are also suitable for zone 22.

2) For conductive dusts motor must be 2 D IP 65.

3) Also EEx available.

4) It cannot be supplied with independent cooling fan.

5) For gearmotors used in zone 2, the temperature class of the assembly (gear reducer and motor) becomes T3.

EEx e type of protection for electrical apparatus: increased safety, reference standard EN 50019;

EEx d type of protection for electrical apparatus: flameproof, reference standard EN 50018;

EEx de type of protection for electrical apparatus: combination of 2 previous types, reference standard EN 50018 and EN 50019;

EEx nA type of protection for electrical apparatus: non-sparking, reference standard EN 50021;

c type of protection for non-electrical equipment: safe construction, reference standard prEN 13463-5;

k type of protection for non-electrical equipment: liquid, immersion, reference standard prEN 13463-8;

For type of protection of electrical apparatus for use in the presence of combustible dust: reference standard **EN 50281**.

Miscellaneous

– Expansion tank for continuous duty and high speed running of gear reducers and gearmotors **IV 100 ... 250** and **2IV 100 ... 126** mounting position **B6**.

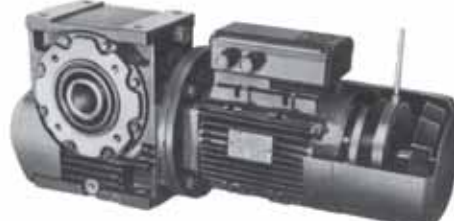
– Gear reducers and gearmotors sizes **100 ... 250** supplied **filled with synthetic oil**.

– Gearmotors with:

– **HFV** (also single-phase) **brake motor** with d.c. **safety and/or parking brake** (sizes 63 ... 132) having overall dimensions nearly the same of a standard motor and braking torque $M_f \geq M_N$, maximum economy;

– **two-speed motor**, **HF** standard motor, **F0** and **HFV** brake motors: 2.4, 2.6, 2.8, 2.12, 4.6, 4.8, 6.8 poles;

– **FV0 brake motor for traverse movements**: 2, 2.4, 2.6, 2.8, 2.12 poles (always with low noise d.c. brake, see picture);



– motor featuring: d.c. supply; single-phase; explosion-proof; with second shaft end; with non-standard protection, voltage and frequency; provided with devices against overloads and overheating;

– **motor without fan** cooled **by natural convection** (size 63 ... 112); design for textile industry.

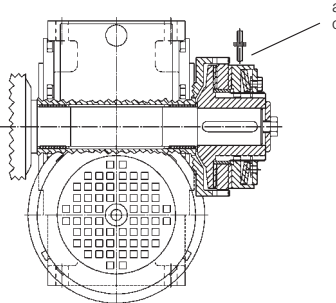
– Gear reducers and gearmotors with **mechanical torque limiter** on **output** shaft, gear reducer sizes **32 ... 160** (excluding size 81).

Gear reducer design with mechanical **friction** type torque limiter (friction surfaces without asbestos), compact and with high transmissible torque – up to **300** daN m – and top quality standards.

It protects the drive from accidental overloads by excluding the effect of inertia loads transmitted from up-line masses and, also if the gear reducer is irreversible (the torque limiter being mounted on the output shaft), inertia loads transmitted from down-line masses.

When the transmitted torque tends to exceed the setting value the drive «slips» although it **remains** engaged with torque equal to the limiter setting value; slipping stops as soon as the load returns to normal; in the case of very brief overloads the driven machine will continue normal operation (after decelerating or stopping) without requiring reset procedures.

17 - Accessori ed esecuzioni speciali



Montaggio limitatore esterno
External limiter mounting

Questo sistema, essendo esterno all'ingranaggio, ha taratura costante al variare del senso di rotazione e non modifica la rigidità e la precisione d'ingranaggio tra vite e ruota a vite (importante per garantire, nel tempo, la corretta trasmissione del momento e il contenimento del gioco tra i denti); consente, inoltre, anche il **fissaggio pendolare**, con limitatore sia **esterno** (maggiore accessibilità), sia **intermedio** (maggiore protezione antinfortunistica). Può essere interposto, **nei gruppi**, tra riduttore a vite iniziale e quello finale grand. **100 ... 250**.

A richiesta segnalatore di scorrimento. Per maggiori dettagli ved. **documentazione specifica**.

— **Modulo MLA e MLS limitatore meccanico di momento torcente in entrata**, grand. motore 80 ... 200 (180 per MLS).

Modulo limitatore meccanico di momento torcente da interporre tra riduttore e motore normalizzato IEC in B5 (o motovariatore a cinghia o epicicloidale) o, nei **gruppi**, tra riduttore iniziale e riduttore a vite finale grand. **50 ... 250**.

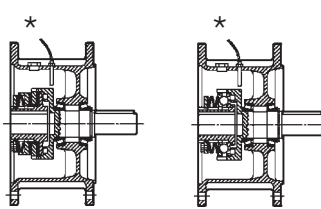
Esecuzione assialmente molto compatta; ottima sopportazione con cuscinetti — obliqui a due corone di sfere (grand. motore ≤ 112) o a rulli conici a «O» — lubrificati a vita.

Protegge la trasmissione da sovraccarichi accidentali escludendo gli effetti del momento d'inerzia delle masse a monte e, se il riduttore è reversibile (essendo il limitatore in entrata), a valle.

Il tipo LA è ad attrito (guarnizioni d'attrito senza amianto). Quando il momento torcente trasmesso tende a superare quello di taratura si ha lo «slittamento» della trasmissione che però **resta** in presa con un momento torcente pari a quello di taratura del limitatore; lo slittamento cessa quando il carico ritorna normale; nel caso di sovraccarichi di durata molto breve la macchina può riprendere il normale funzionamento (dopo rallentamento o ferma-ta) senza che siano necessarie manovre di riavviamento.

Il tipo LS è a sfere. Quando il momento torcente trasmesso tende a superare quello di taratura si ha il «disinnesto» della trasmissione, che quindi **non resta** in presa, e si verifica l'arresto della macchina.

I tipi LA e LS sono meccanicamente intercambiabili. A richiesta segnalatore di scorrimento. Per maggiori dettagli ved. **documentazione specifica**.

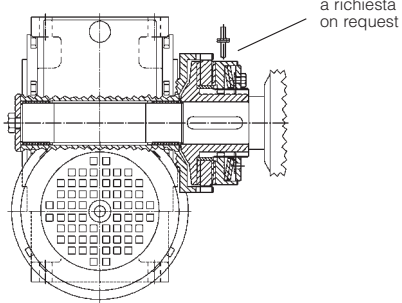


* a richiesta
on request

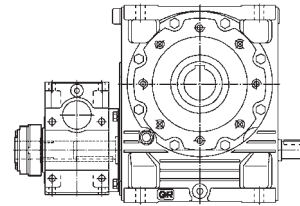
- Albero lento cavo filettato TpN.
- Motoriduttori con interposto gruppo compatto innesto-freno o giunto idraulico-freno.
- Giunti semielastici ed idrodinamici.
- Verniciature speciali possibili:

- verniciatura **esterna monocomponente**: fondo antiruggine con fosfati di zinco più vernice sintetica blu RAL 5010 DIN 1843 (escluse grand. 32 ... 81);
- verniciatura **esterna bicomponente**: fondo antiruggine epossidi-poliammidico bicomponente più smalto poliuretanico bicomponente blu RAL 5010 DIN 1843 (escluse grand. 32 ... 81).
- Anelli di tenuta speciali; **doppia tenuta** (escluse grand. 32 ... 50).
- Per elevati rapporti di trasmissione i gruppi possono essere ottenuti anche con motoriduttore iniziale **MR IV** per riduttore finale grandezza ≤ 81 e con motoriduttore iniziale **MR 2IV** per grandezza riduttore finale ≥ 100 .

17- Accessories and non-standard designs



Montaggio limitatore intermedio
Intermediate limiter mounting



Montaggio limitatore nei gruppi (combinati)
Limiter mounting onto combined units

The system, as the unit is mounted externally to the gear pair, will not affect the direction of rotation changes and it does not affect the rigidity and meshing precision between worm and worm wheel (this is important to ensure the correct transmission of torque and the limitation of undue backlash between teeth through time). The system also permits **shaft mounting** with the limiter mounted externally (easily accessible) or in the **intermediate** position (better safety protection). It can be interposed, in the **combined units**, between initial worm gear reducer and final worm gear reducer, sizes **100 ... 250**.

On request slide detector. For more details see **specific literature**.

— **MLA and MLS unit, mechanical torque limiter on input shaft**, motor sizes **80 ... 200** (180 for MLS).

Mechanical torque limiter unit to be interposed between gear reducer and B5 mounting position motor standardized to IEC or (wide belt or planetary motor-variator) or, in **combined units**, between the initial gear reducer and the final worm gear reducer, sizes **50 ... 250**.

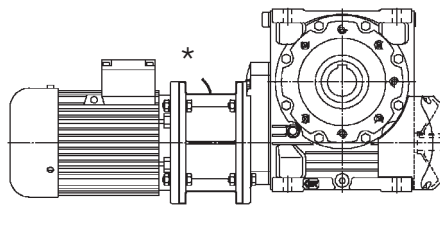
Axially ultra-compact design: excellent load bearing with life lubricated double row angular contact ball bearings (motor size ≤ 112) or «O» disposed taper roller bearings.

The unit protects the drive from accidental overloads by excluding inertia loads transmitted from up-line masses and if the gear reducer is reversible (the torque limiter being on the input shaft), inertia loads transmitted from down-line masses.

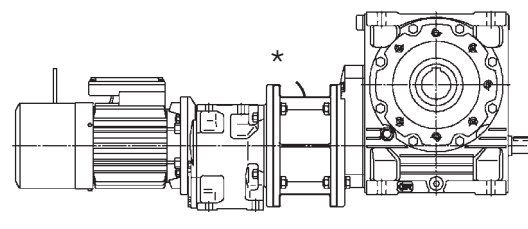
LA unit is friction type (friction surfaces without asbestos). When the transmitted torque tends to exceed the setting, the drive «slips» although **it remains** engaged and transmits torque equal to the limiter setting value; slipping stops as soon as the load returns to normal; in the case of very brief overloads the driven machine will continue normal operation (after decelerating or stopping) without requiring reset procedures.

LS unit is ball type. When the transmitted torque tends to exceed the setting, the drive is «disengaged» so **it does not remain** connected. The driven machine will therefore stop.

LA and LS units are mechanically interchangeable. On request slide detector. For more details see **specific literature**.



MLS / MLA
montaggio tra riduttore
e motore o motovariatore
mounted between gear reducer
and motor or motor-variator



MLS / MLA
montaggio nei gruppi (combinati)
mounted onto combined units

- Hollow low speed shaft with acme-type thread.
- Gearmotors with interposed compact clutch-brake or fluid coupling/brake unit.
- Semi-flexible and hydrodynamic couplings.
- Special paint options:
 - **external, single-compound**: antirust zinc primer plus blue RAL 5010 DIN 1843 synthetic paint (excluding sizes 32 ... 81);
 - **external, dual-compound**: dual-compound epoxy-polyamidic antirust primer plus dual-compound blue RAL 5010 DIN 1843 polyurethane enamel (excluding sizes 32 ... 81).
- Special seal rings; **double seal** (excluding sizes 32 ... 50).
- For high transmission ratios combined units can be also obtained with initial gearmotor **MR IV** with final gear reducer size ≤ 81 and with initial gearmotor **MR 2IV** for final gear reducer size ≥ 100 .

18 - 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	$t = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot M} [s]$	$t = \frac{J \cdot \omega}{M} [s]$
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		$s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$ $s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$ $\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} [\text{rad}]$
angolo di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o decelerazione angolare, di una velocità angolare finale o iniziale	starting or stopping angle as a function of an angular acceleration or deceleration, of a final or initial angular velocity	$\varphi = \frac{n \cdot t}{19,1} [\text{rad}]$	$\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [\text{rad}]$
massa	mass	$m = \frac{G}{g} \left[\frac{\text{kgf s}^2}{\text{m}} \right]$	m è l'unità di massa [kg] m is the unit of mass [kg] $G = m \cdot g [\text{N}]$
peso (forza peso)	weight (weight force)	G è l'unità di peso (forza peso) [kgf] G is the unit of weight (weight force) [kgf]	$F = m \cdot g [\text{N}]$ $F = \mu \cdot m \cdot g [\text{N}]$ $F = m \cdot g (\mu \cdot \cos \varphi + \sin \varphi) [\text{N}]$
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 ($\frac{Gd^2}{4}$) (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.

18 - Technical formulae

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

Con unità SI With SI units
$t = \frac{v}{a} [\text{s}]$
$t = \frac{J \cdot \omega}{M} [\text{s}]$
$v = \omega \cdot r [\text{m/s}]$
$\omega = \frac{v}{r} [\text{rad/s}]$
$a = \frac{v}{t} [\text{m/s}^2]$
$\alpha = \frac{\omega}{t} [\text{rad/s}^2]$
$\alpha = \frac{M}{J} [\text{rad/s}^2]$
$s = \frac{a \cdot t^2}{2} [\text{m}]$
$s = \frac{v \cdot t}{2} [\text{m}]$
$\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} [\text{rad}]$
$\varphi = \frac{\omega \cdot t}{2} [\text{rad}]$
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.

Worldwide Sale and Service Network

AUSTRALIA

ROSSI GEARMOTORS AUSTRALIA Pty. Ltd.
AU - Perth WA
Phone +61 8 94557399
fax +61 8 94557299
e-mail: info.australia@rossi-group.com
www.rossigearmotors.com.au

ROSSI GEARMOTORS AUSTRALIA Pty. Ltd.
AU - Victoria 3805
Phone +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.
AU - Sydney NSW
Phone +61 2 9723 0600
fax +61 2 9723 0611
e-mail: info.australia@rossi-group.com
www.rossigearmotors.com.au

CANADA

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

CHINA

ROSSI GEARMOTORS CHINA P.T.I.
CN - Shanghai
Phone +86 21 3350 5345
fax +86 21 3350 6177
e-mail: info.china@rossi-group.com
www.rossigearmotors.cn

DENMARK

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
DK - Frederiksberg
Phone +45 38 11 22 42
fax +45 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

FRANCE

ROSSI MOTOREDUCTEURS SRL
FR - Saint Priest
Phone +33 472 477930
fax +33 472 477949
e-mail: info.france@rossi-group.com
www.rossimotoreducteurs.fr

GERMANY

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

ICELAND

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
DK - Frederiksberg
Phone +45 38 11 22 42
fax +45 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

INDIA

ROSSI GEARMOTORS Pvt. Ltd.
IN - Coimbatore
Phone +91 422 262 7879
fax +91 422 262 7214
e-mail: info.india@rossi-group.com
www.rossi-group.com

MEXICO

ROSSI GEARMOTORS
A Division of Habasit America
US - Suwanee
Phone +1 800 931 2044
fax +1 678 288 3658
e-mail: rossi.info@us.habasit.com
www.habasitamerica.com

NETHERLANDS

HABASIT NETHERLANDS B.V.
NL - Nijkerk
Phone +31 33 247 20 30
Fax: +31 33 246 15 99
e-mail: netherlands@habasit.com
www.rossi-group.com

NEW ZEALAND

ROSSI GEARMOTORS NEW ZEALAND Ltd.
NZ - Auckland
Phone +61 9 263 4551
fax +61 9 263 4557
e-mail: info.nz@rossi-group.com
www.rossigearmotors.com.au

NORWAY

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
DK - Frederiksberg
Phone +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.
ES - Viladecans (Barcelona)
Phone +34 93 6377248
fax +34 93 6377404
e-mail: info.spain@rossi-group.com
www.rossimotorreductores.es

SPAIN

ROSSI MOTORREDUCTORES S.L.
ES - Viladecans (Barcelona)
Phone +34 93 6377248
fax +34 93 6377404
e-mail: info.spain@rossi-group.com
www.rossimotorreductores.es

SWEDEN

ROSSI GEARMOTORS SCANDINAVIA A/S
DK - Frederiksberg
Phone +45 38 11 22 42
fax +45 38 11 22 58
e-mail: info.denmark@rossi-group.com
www.rossigearmotors.dk

SWITZERLAND

HABASIT AG
CH - Reinach - Basel
Phone +41 61 715 15 75
fax +41 61 715 15 56
e-mail: info.ch@habasit.com
www.habasit.ch

TAIWAN

HABASIT ROSSI (TAIWAN) LTD.
TW - Taipei Hsien
Phone +886 2 22670538
fax +886 2 22670578
e-mail: info.he@habasit.com
www.rossi-group.com

UNITED KINGDOM

HABASIT ROSSI Limited
UK - Coventry
Phone +44 2476 644646
fax +44 2476 644535
e-mail: info.uk@habasitrossi.com
www.habasitrossi.co.uk

UNITED STATES

ROSSI GEARMOTORS
A Division of Habasit America
US - Suwanee
Phone +1 800 931 2044
fax +1 678 288 3658
e-mail: rossi.info@us.habasit.com
www.habasitamerica.com

Our Partner

Habasit is the worldwide market leader in the belting industry for power transmission, conveying and processing solutions



HABASIT AG

Römerstrasse 1
CH - 4153 Reinach - Switzerland
tel. +41 61 715 15 15
fax +41 61 715 15 55
e-mail: info@habasit.com
www.habasit.com

For worldwide sale and service network visit our websites www.rossi-group.com and www.habasit.com

Manufactured by

Rossi Motoriduttori S.p.A.
Via Emilia Ovest 915/A
41100 Modena - Italy
Phone +39 059 33 02 88
fax +39 059 82 77 74
e-mail: info@rossi-group.com
www.rossi-group.com

Registered trademarks
Copyright Rossi Motoriduttori
Subject to alterations
Printed in Italy
Publication data:
4001BRO.AWO-it1208HQR
4001BRO.AWO-en1208HQR