L series





Rinvii ad angolo Right angle shaft gear reducers

Indice

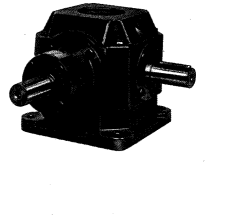
1 - Simboli e unità di misura	4
2 - Caratteristiche	5
3 - Designazione	6
4 - Potenza termica Pt	6
5 - Fattore di servizio fs	8
6 - Scelta	9
7 - Potenze e momenti torcenti nominali	12
8 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttiv quantità di lubrificante	′ее 14
 9 - Carichi radiali sull'estremità d'albero veloce F_{r1} e lento F_{r2} 	20
10 - Dettagli costruttivi e funzionali	20
11 - Installazione e manutenzione	23
12 - Accessori ed esecuzioni speciali	26
13 - Formule tecniche	31

Index

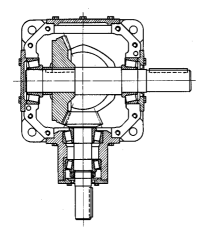
1 - Symbols and units of measure	4
2 - Specifications	5
3 - Designation	6
4 - Thermal power Pt	6
5 - Service factor fs	8
6 - Selection	9
7 - Nominal powers and torques	12
 8 - Designs, dimensions, mounting positions an lubricant quantities 	d 14
9 - Radial loads on high speed shaft end F_{r1} and low speed shaft end F_{r2}	20
10 - Structural and operational details	20
11 - Installation and maintenance	23
12 - Accessories and non-standard designs	26
13 - Technical formulae	31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

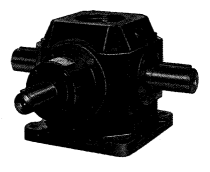
Rinvii ad angolo

Right angle shaft gear reducers

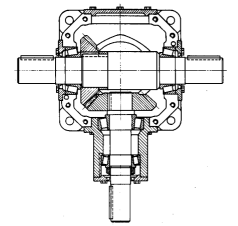


albero lento normale standard low speed shaft





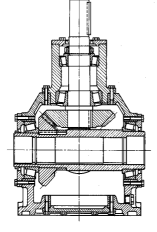
albero lento maggiorato oversized low speed shaft

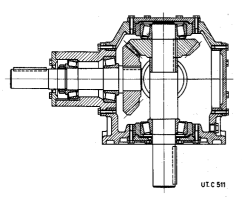




albero lento cavo hollow low speed shaft

albero lento normale standard low speed shaft





R

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.

	and the second second		Unità di misura Units of measure			Note Notes		
			Nel catalogo	Nelle fo				
			In the catalogue	Sistema Tecnico	Sistema SI ¹⁾			
				Technical System	SI ¹⁾ System			
	dimensioni, quote	dimensions	mm	_	-			
а	accelerazione	acceleration		m/	S ²			
d	diametro	diameter	<u> </u>	r r				
f	frequenza	frequency	Hz	H	Z			
fs	fattore di servizio	service factor	L					
ft	fattore termico	thermal factor		· · · ·				
F	forza	force		kgf	N ²⁾	1 kgf ≈ 9,81 N		
Fr	carico radiale	radial load	kN		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Fa	carico assiale	axial load	kN -		. .			
g	accelerazione di gravità	acceleration of gravity	·	m/	S ²	val. norm. 9,81 m/s ² normal value 9,81 m/s		
G	peso (forza peso)	weight (weight force)	-	kgf	N			
Gd ²	momento dinamico	dynamic moment	—	kgf m ²	· ·			
i	rapporto di trasmissione	transmission ratio		•••••		$i = \frac{n_1}{n_2}$		
1	corrente elettrica	electric current		Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
J	momento d'inerzia	moment of inertia	kg m ²	—	kg m ²			
L _h · · ·	durata dei cuscinetti	bearing life	h		X			
m	massa	mass	kg	kgf s²/m	kg ³⁾			
М	momento torcente	torque	kN m	kgf m	Nm	1 kgf m ≈ 9,81 N 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		Γ Π	1			
R	rapporto di variazione	variation ratio			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$R = \frac{n_{2 \max}}{n_{2 \min}}$		
s	spazio	distance		n	1			
t	temperatura Celsius	Celsius temperature	°C		-			
t	tempo	time	s	s				
·			min h			1 min = 60 s 1 h = 60 min = 3 600 s		
			d			1 d = 24 h = 86 400 s		
U	tensione elettrica	voltage	V	, v	r			
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	/s²			
η	rendimento	efficiency						
η。	rendimento statico	static efficiency						
μ	coefficiente di attrito	friction coefficient						
φ	angolo piano	plane angle	0	ra	d	1 giro = 2 π rad 1 rev = 2 π rad 1° = $\frac{\pi}{180}$ rad		
	1		1			1 100		

Indici aggiuntivi e altri segni

Additional indexes and other signs

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

- SI è la sigla del Sistema Internazionale di Unità, definito ed approvato dalla Conferen-za 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 kilogrammo [kg] è la massa del campione conservato a Sèvres (ovvero di 1 dm³ di acqua distillata a 4 °C).
 Il goule [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.

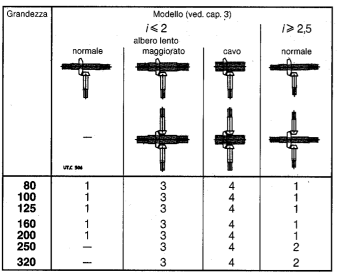


2 - Caratteristiche

Particolarità costruttive

Le principali caratteristiche sono:

- concezione moderna secondo il sistema modulare; dimensioni normalizzate;
- ingombri ridotti (dovuti agli ingranaggi cementati/temprati);
- fissaggio con piedi o con flangia;
- alberi lenti e veloci ortogonali, orizzontali o verticali, anche bisporgenti;
- čuscinetti volventi a rulli conici;
- esecuzione con albero lento normale, maggiorato e cavo (ved. tabella) per azionamenti multipli, in serie e in parallelo, compatti ed economici (ved. pag. 10);
- estremità d'albero di acciaio: veloce e lento normale e maggiorato con cava linguetta e foro filettato in testa; cavo con cava linguetta e gole anello elastico per estrazione (grandezze 125 ... 320);



- lubrificazione a grasso sintetico per lubrificazione «a vita» e senza tappi (grandezze 80 ... 125); a bagno d'olio (o forzata) con tappo di carico con valvola, scarico e livello (grandezze 160 ... 320); tenuta stagna;
- lubrificazione supplementare dei cuscinetti mediante appositi condotti o pompa;
- raffreddamento naturale o artificiale (con ventola e/o con serpentina, ved. cap. 12);
- carcassa di **ghisa** 200 UNI ISO 185;
- verniciatura: protezione esterna con vernice sintetica idonea a resistere ai normali ambienti industriali e a consentire ulteriori finiture con vernici sintetiche; colore blu RAL 5010 DIN 1843; protezione interna con vernice sintetica (grandezze 160 ... 320) idonea a resistere agli oli minerali e agli oli sintetici a base di polialfaolefine;
 esecuzioni speciali (cap. 12).

Rotismo:

- a 1 ingranaggio conico formato da 1 ruota e 1 o 2 pignoni (o ruote pignone per i = 1);
- 7 grandezze con diametro ruota ingranaggio conico secondo serie R 10 (80 ... 320);
- rapporti di trasmissione nominali secondo serie R 10 (1 ... 6,3);
- ingranaggi di acciaio 16 CrNi4 o 20 MnCr5 (secondo la grandezza) e 18 NiCrMo5 UNI 7846-78 cementati/temprati;
- ingranaggi conici a dentatura spiroidale GLEASON con profilo rettificato o accuratamente rodato;
- capacità di carico del rotismo calcolata a rottura e a pitting; verifica capacità termica.

Norme specifiche:

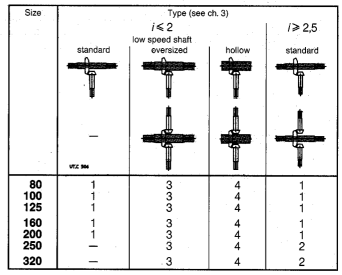
- rapporti di trasmissione nominali e dimensioni principali secondo i numeri normali UNI 2016 (DIN 323-74, NF X 01.001, BS 2045-65, ISO 3-73);
- altezze d'asse secondo UNI 2946-68 (DIN 747-67, NF E 01.051, BS 5186-75, ISO 496-73); foti di ficcondi curdio di ficcondi cur
- fori di fissaggio serie media 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/R 775) con foro filettato in testa secondo UNI 9321 (DIN 332 BI. 2-70, NF E 22.056) escluso corrispondenza d-D;
 linguette LINI 6504 60 (DIN 6005 F)
- linguette UNI 6604-69 (DIN 6885 BI. 1-68, NF E 27.656 e 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69);
- forme costruttive derivate da CEI 2-14 (DIN EN 60034-7, IEC 34.7).

2 - Specifications

Main structural features

Main specifications are:

- present-day modular construction; standardized dimensions;
- reduced overall dimensions (thanks to casehardened and hardened gear pairs);
- foot or flange mounting;
- right angle, horizontal or vertical high and low speed shafts, also with double extension;
- taper roller bearings;
- standard, oversized, hollow low speed shaft design (see table) for compact and economic multiple drives in series and in parallel (see page 10);
- steel shaft end: standard and oversized high and low speed shaft with keyway and tapped butt-end hole; hollow shaft with keyway and circlip groove for extraction (sizes 125 ... 320);



- «life» lubrication with synthetic grease, plugless (sizes 80 ... 125);
 oil bath (or forced) lubrication with filler plug with valve, drain and level plugs (sizes 160 ... 320); sealed;
- additional bearings lubrication through proper pipelines or pump;
- natural or forced cooling (fan and/or coil, see ch. 12);
- cast iron casing 200 UNI ISO 185;
- paint: external coating in synthetic paint 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 with synthetic paint (sizes 160 ... 320) providing resistance to mineral oils and to polyalphaolefines synthetic oils;
- non-standard designs (ch. 12).

Train of gears:

- 1 bevel gear pair made up by 1 gear and 1 or 2 pinions (or pinion gears with *i* = 1);
- 7 sizes with bevel gear diameter to R 10 series (80 ... 320);
- nominal transmission ratios to R 10 series (1 ... 6,3);
- casehardened and hardened gear pairs in 16 CrNi4 or 20 MnCr5 steel (depending on size) and 18 NiCrMo5 steel, according to UNI 7846-78;
- GLEASON spiral bevel gear pairs with accurately lapped or ground profile;
- train of gears load capacity calculated for tooth breakage and pitting; 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);
- shaft heights to UNI 2946-68 (DIN 747-67, NF E 01.051, BS 5186-75, ISO 496-73);
- 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/R 775) 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 Bl. 1-68, NF E 27.656 and 22.175, BS 4235.1-72, ISO/R 773-69);
- mounting positions derived from CEI 2-14 (DIN EN 60034-7, IEC 34.7).



2 - Caratteristiche

Livelli sonori $L_{WA} \in L_{PA} [dB(A)]$

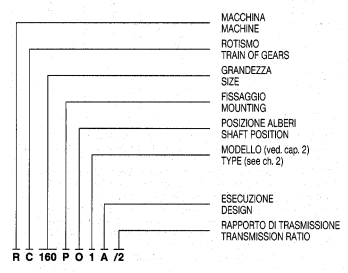
Valori normali di produzione di livello di potenza sonora \boldsymbol{L}_{WA} [dB(A)]¹⁾ e livello medio di pressione sonora \boldsymbol{L}_{pA} [dB(A)]²⁾ a carico nominale e velocità entrata $n_1 = 1$ 400³⁾ min⁻¹. Tolleranza + 3 dB(A).

In caso di necessità possono essere forniti rinvii con livelli sonori ridotti (normalmente inferiori di 3 dB(A) ai valori di tabella): interpellarci. Nel caso di rinvio a 3 ruote, sommare ai valori di tabella 3 dB(A). Nel caso di rinvio con raffreddamento artificiale con ventola, sommare ai valori di tabella 3 dB(A) per 1 ventola e 5 dB(A) per 2 ventole.

Grand.	- 	1	/= 2	. 3,15	<i>i</i> ≥4	
Size	LWA	\overline{L}_{pA}	LWA	\overline{L}_{pA}	LWA	\overline{L}_{pA}
80 100 125	78 81 84	70 72 75	74 77 80	66 68 71	71 74 77	63 65 68
160 200 250	86 90 94	77 81 85	82 85 89	73 76 80	79 82 85	70 73 76
320	97	87	92	82	88	78

3 - Designazione

La designazione dei rinvii, effettuata secondo la classificazione mnemonica e numerica, è composta secondo lo schema seguente:



La designazione va completata con l'indicazione della velocità entrata n₁ e, per grandezze 160 ... 320, della forma costruttiva, solo però se diversa da B3 o V1.

Es.: R C 160 PO1A/3,15 n₁ = 1 120 min⁻¹, forma costruttiva B8. Quando il rinvio è richiesto in esecuzione diversa da quella sopraindicata, precisarlo per esteso (cap. 12).

4 - Potenza termica Pt [kW]

In rosso nella tabella è indicata la potenza termica nominale Pt_N, che è quella potenza che può essere applicata all'entrata del rinvio, in servizio continuo, temperatura massima ambiente di 40 °C, altitudine massima 1 000 m e velocità dell'aria ≥ 1,25 m/s, senza superare una temperatura del lubrificante di circa 95 °C.

2 - Specifications

Sound levels L_{WA} and \overline{L}_{DA} [dB(A)]

Standard production sound power level L_{WA} [dB(A)]¹⁾ and mean sound pressure level L_{pA} [dB(A)]²⁾ assuming nominal load, and input speed $n_1 = 1.400^{30}$ min⁻¹. Tolerance + 3 dB(A).

If required, right angle shaft gear reducers can be supplied with reduced sound levels (normally 3 dB(A) less than tabulated values): consult us.

In case of right angle shaft gear reducer with 3 gears add to the values in the table 3 dB(A).

In case of right angle shaft gear reducer with forced cooling with fan, add to the values in the table 3 dB(A) for 1 fan and 5 dB(A) for 2 fans.

Secondo ISO/CD 8579.
 Media dei valori misurati a 1 m dalla superficie esterna del rinvio situato in campo libero e su plano riflettente.
 Per n, 710 + 1 800 min⁻¹, sommare ai valori di tabella: per n, = 710 min⁻¹, -3 dB(A); per n, = 900 min⁻¹, -2 dB(A); per n, = 1 120 min⁻¹, -1 dB(A); per n, = 1 800 min⁻¹, + 2 dB(A).

1) To ISO/CD 8579.

Mean value of measurement at 1 m from external profile of right angle shaft gear reducer standing in free field on a reflecting surface.
 For n, 710 + 1 800 min⁻¹, modify tabulated values thus: n₁ = 710 min⁻¹, -3 dB(A); n₁ = 900 min⁻¹, -2 dB(A); n₁ = 1 120 min⁻¹, -1 dB(A); n₁ = 1 800 min⁻¹, +2 dB(A).

3 - Designation

Right angle shaft gear reducers are designated according to the following chart:

R	riduttore (rinvio)	gear reducer (right angle shaft)
C	a 1 ingranaggio conico	1 bevel gear pair
80 320	diametro ruota conica [mm]	bevel gear diameter [mm]
P F O	con piedi con flangia ortogonali	foot flange orthogonal
1 2 3 4	normale (gr. 80 200) normale (gr. 250, 320, $i \ge 2.5$) albero lento maggiorato ($i \le 2$) albero lento cavo ($i \le 2$)	standard (sizes 80 200) standard (sizes 250, 320, $i \ge 2,5$) oversized low speed shaft ($i \le 2$) hollow low speed shaft ($i \le 2$)
A	normale altre (consultare cap. 8)	standard others (see ch. 8)

The designation must be completed stating input speed n1 and, for sizes **160** ... 320, mounting position, although only if different from B3 or V1.

E.g.: R C 160 PO1A/3,15 n₁ = 1 120 min⁻¹, mounting position B8. In the event of a right angle shaft gear reducer being required in a design different from that stated above, specify it in detail (ch. 12).

4 - Thermal power Pt [kW]

Nominal thermal power Pt_N, indicated in red in table below is that which can be applied at the right angle shaft gear reducer input when operating on continous duty, maximum ambient temperature of 40 °C, max altitude 1 000 m and air speed ≥ 1,25 m/s, without exceeding aprox. 95 °C lubricant temperature.

n. ruote	ote Grandezza rinvio - Right angle shaft gear reducer size						
no. of gears	e de Care	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		Pt _N kW			
	80	100	125	160	200	250	320
	6,3	9,5	14	22,4	33,5	50	80
ni c	4,5	6,7	10		23,6	35,5	56

La potenza termica Pt può essere superiore a quella nominale Pt_N sopradescritta secondo la formula $Pt = Pt_N \cdot ft$ dove ft è il fattore termico in funzione del sistema di raffreddamento, della velocità angolare entrata, della temperatura ambiente e del servizio con i valori indicati nelle tabelle. Sec. 18.

Thermal power Pt can be higher than the nominal Pt_N, described above, as per the following formula: $Pt = Pt_N \cdot ft$, where ft is the thermal factor depending on cooling system, input speed, ambient temperature and type of duty as indicated in the tables.



4 - Potenza termica Pt [kW]

Fattore termico in funzione del sistema di raffreddamento e della velocità angolare entrata (questo valore deve essere moltiplicato per quello della tabella sotto).

4 - Thermal power Pt [kW]

Thermal factor as dependent on cooling system and input speed (this value is to be multiplied by that given in the table below).

	Sistema di raffreddamento				n₁ [min⁻¹] ≥			
	Cooling system		710	900	1 120	1 400		
Naturale Natural					1	_		
Artificiale ¹⁾ con ventola	con 1 ventola with 1 fan	2)	1,18	1,25	1,32	1,5		
Fan cooling ¹⁾	con 1 ventola esec E, T, H, V, L, Z with 1 fan designs E, T, H, V, L, Z	2)	1,25	1,4	1,6	1,8		
	con 2 ventole with 2 fans	2)	1,4	1,6	1,8	2,24 ³⁾		
Artificiale con serpentina Water cooling by coil			2					

duty.

1) Se, contemporaneamente, agisce il raffreddamento artificiale con serpentina, i valori

vanno moltiplicati per 1,8.
2) Per posizioni, ingombri e verifica dell'esecuzione ved. cap. 12.
3) Valore valido anche per adeguato elettroventilatore (installazione a cura dell'Acquirente).

Fattore termico in funzione della temperatura ambiente e del servizio.

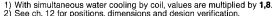
Temperatura massima ambiente °C	continuo S1		Servizio a carico intermittente S3 S6 Rapporto di intermittenza [%] per 60 min di funzionamento ¹⁾ 60 40 25 15				
40	1	1,18	1,32	1,5	1,7		
30	1,18	1,4	1,6	1,8	2		
20	1,32	1,6	1,8	2	2,24		
10	1,5	1,8	2	2,24	2,5		

1) Tempo di funzionamento a carico [min] · 100 60

È necessario verificare - normalmente per grandezze 160 ... 320 e per $n_2 \ge 180 \text{ min}^{-1}$ — che la potenza applicata P_1 (quella che «passa» nell'ingranaggio, non quella - eventualmente maggiore - che «passa» nell'albero lento) sia minore o uguale a quella termica $Pt(P_1 \le Pt = Pt_N \cdot ft)$, prevedendo — se necessario — il raffreddamento artificiale e/o l'impiego di lubrificanti speciali.

Non è necessario tener conto della potenza termica quando la durata massima di servizio continuativo è di 1 ÷ 2 h (dalle grandezze rinvio piccole alle grandi) seguita da pause sufficienti (circa 1 ÷ 2 h) a ristabilire nel rinvio circa la temperatura ambiente.

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



See ch. 12 for positions, dimensions and design verification Value also valid for electric fan (installed by the Buyer). 3í

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

1) Duration of running on load [min] . 100 60

Normally for sizes 160... 320 and with $n_2 \ge 180 \text{ min}^{-1}$ it should be verified that the applied power P_1 (the one that «goes through» **gear pair**, not the one — eventually greater — that «goes through» low speed shaft) is less than or equal to Pt value ($P_1 \le Pt = Pt_N \cdot ft$), making provision for forced cooling and/or special lubricants, if necessary.

Thermal power needs not be taken into account when maximum duration of continuous running time is $1 \div 2h$ (from small to large right angle shaft gear reducer sizes) followed by rest periods long enough to restore the right angle shaft gear reducer to near ambient temperature (likewise $1 \div 2$ h).

In case of maximum ambient temperature above 40 °C or below 0 °C consult us.





Nell'esecuzione con albero veloce bisporgente le relative estremità d'albero sono ambe-due accessibili anche quando c'è la ventola: l'eventuale protezione antinfortunistica è a cura dell'Acquirente (89/392/CEE).

With double extension high speed shaft design, both shaft ends are accessible even with fan fitted: personal safeguards are the Buyer's responsibility (89/392/EEC).

Thermal factor as dependent on ambient temperature and type of

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 rinvio e di cui bisogna tener conto nei calcoli di scelta e di verifica del rinvio stesso.

Le potenze e i momenti torcenti indicati a catalogo sono nominali (cioè validi per fs = 1).

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

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

	Natura del carico ella macchina azionata Nature of load of the driven machine	C		funzion ining tim	amento le [h]	[h]
Rif. Ref.	Descrizione Description	6 300 2 h/d	12 500 4 h/d	25 000 8 h/d	50 000 16 h/d	80 000 24 h/d
a	Uniforme Uniform	0,8	0,9	1	1,18	1,32
b	Sovraccarichi moderati (entità 1,6 volte il carico normale) Moderate overloads (1,6 × normal)	1	1,12	1,25	1,5	1,7
C	Sovraccarlchi forti (entità 2,5 volte il carico normale) Heavy overloads (2,5 × normal)	1,32	1,5	1,7	2	2,24

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 ol-tre 9,2 kW o per motori autofrenanti, scegliere fs in base a una frequenza di avviamento doppia di quella effettiva; per motore a scop-pio moltiplicare *f*s 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) completati 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 rinvio 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 rinvio 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 right angle shaft gear reducer selection and verification.

The powers and torques shown in the catalogue are nominal (i.e. valid for fs = 1).

...: della frequenza di avviamento riferita alla ...: della velocità natura del carico.

angolare uscita n_2

...: on frequency of starting referred to the nature of load.

.... on output speed n_2 .

Rif. carico Load ref.		Frequenza di avviamento z [avv./h] Frequency of starting z [starts/h]							
	2	4	8	16	32	63	125	250	
а	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	
С	1	1 '	1	1,06	1,12	1,18	1,25	1,32	

*n*2 min⁻¹ 1,12 1,06 1400 ÷ 710 710 ÷ 355 ≤ 355 1

Details of service factor, and considerations. Given ts 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), 1,5 (single-
- cylinder); maximum time on overload 15 s; on starting 3 s; if over and/or sub-
- ject 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 overload should be assumed;
- standard level of reliability; if a higher degree of reliability is required (particularly difficult maintenance conditions, key importance of right angle shaft 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 right angle shaft gear reducer and motor and driven machine (flexible, contributed and particular equipage all tables and bolt driven between 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

Determinazione grandezza rinvio

- Disporre dei dati necessari: potenza P_2 richiesta all'uscita del rinvio, 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 rinvio (contemporaneamente anche 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 rinvio con la formula $\frac{P_2}{n}$, dove η = 0,98 ÷ 0,97 è il rendimento del rinvio (cap. 10).
- Per azionamenti multipli tenere presente le caratteristiche e le possibilità contenute nel relativo paragrafo.

Quando, per motivi di normalizzazione del motore, risulta (considerato l'eventuale rendimento motore-rinvio) una potenza P₁ applicata all'entrata del rinvio 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).

(cap. 5). Altrimenti per la scelta moltiplicare la P_{N2} per il rapporto $\frac{P_1}{P_1}$ applicata.

l 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} e F_{r2}, secondo le istruzioni e i valori del cap. 9.
- 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 rinvii 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. 10) sia sempre inferiore a 2 · $M_{\rm N2}$; se superiore o non valutabile installare -- nei suddetti casi -- dispositivi di sicurezza in modo da non superare mai 2 · $M_{\rm N2}$.
- Verificare, quando fs < 1, che sia $M_2 \le M_{2D}$ (tabella «Azionamenti multipli»).
- Verificare l'eventuale necessità del raffreddamento artificiale, normalmente per grandezze 160 ... 320 e per n₂ ≥ 180 min⁻¹ (cap. 4).
- Per azionamenti multipli effettuare le verifiche contenute nel relativo paragrafo.

Designazione per l'ordinazione

Per l'ordinazione è necessario completare la designazione del rinvio come indicato nel cap. 3. Pertanto, occorre precisare: esecuzione (tenendo presente le raccomandazioni sul **senso di ro-tazione asse veloce**) e forma costruttiva (solo per grandezze 160 ...

- 320 se diversa da B3 o V1) (ved. cap. 8); velocità entrata n_1 (ved. cap. 6); eventuali esecuzioni speciali (cap. 12). 5 s. P. C. 160 PO14/3 15 n. = 1.20 mic1 forma costruttiva P8
- Es.: R C 160 PO1A/3,15 n_1 = 1 120 min⁻¹, forma costruttiva B8 R C 200 FO4F/1 raffreddamento artificiale con ventola,
 - $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$
 - R C 100 PO3D/2 $n_1 = 450 \text{ min}^{-1}$.

Senso di rotazione asse veloce

Poiché il pignone (o la ruota montata sull'albero veloce nel caso di *i*=1) ha il senso d'elica **sinistro**, si raccomanda – quando possibile – il senso di rotazione indicato negli schemi.



Determining the right angle shaft gear reducer size

- Make available all necessary data: required output power P_2 of right angle shaft 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 *f*s on the basis of running conditions (ch. 5).
- Select the right angle shaft gear reducer size (also, the 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 right angle shaft gear reducer using the formula $\frac{P_2}{\eta}$, where $\eta = 0.98 \div 0.97$ is the effi-

ciency of the right angle shaft gear reducer (ch. 10).

 For multiple drives bear in mind characteristics and possibilities contained in the relevant heading.

When for reasons of motor standardization, power P_1 applied at input side of right angle shaft gear reducer turns out to be higher than the power required (considering motor/right angle shaft 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 $\frac{P_1}{P_1}$ applied $\frac{P_2}{P_1}$ 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} and F_{r2} referring to instructions and values given in ch. 9.
- When a 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, or right angle shaft gear reducers in which the low speed shaft becomes driving member due to driven machine inertia, or other static or dynamic causes verify that the maximum torque peak (ch. 10) is always less than $2 \cdot M_{N2}$; if it is higher or it cannot be evaluated in the above cases, install suitable safety devices so that $2 \cdot M_{N2}$ will never be exceeded.
- Verify, when fs < 1, that $M_2 \le M_{2D}$ (table «Multiple drives»).
- Verify possible need for forced cooling, usually for sizes **160**...**320** and whenever $n_2 \ge 180$ min⁻¹ (ch. 4).
- In the case of multiple drives, perform the checks outlined in the relevant heading.

Designation for ordering

When ordering give the complete designation of the right angle shaft gear reducer as shown in ch. 3. The following information are to be given:

design (keeping in consideration the advices on **high speed shaft direction of rotation**), and mounting position (only for sizes 160 ... 320 when different from B3 or V1) (ch. 8); input speed n_1 (see ch. 6); non-standard designs if any (ch. 12).

- E.g. R C 160 PO1A/3,15 n_1 = 1 120 min⁻¹, mounting position B8 R C 200 FO4F/1 forced cooling by fan,
 - $n_1 = 900 \text{ min}^{-1}$
 - R C 100 PO3D/2 $n_1 = 450 \text{ min}^{-1}$.

High speed shaft direction of rotation

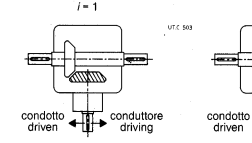
conduttore

driving

 $i \ge 2$

4

We recommend — when it is possible — the direction of rotation stated in the drawings as pinion (or gear fitted on high speed shaft when i = 1) has **left hand** of spiral.





6 - Scelta

Azionamenti multipli

In funzione delle caratteristiche costruttive dei rinvii tenere presente (per ottenere la massima compattezza ed economia di progetto) quanto indicato nella tabella e così sintetizzabile:

- il momento trasmissibile dall'albero lento M_{2D} dipende solo dalla natura del carico (a, b, c, ved. cap. 5) e varia secondo il modello: normale, maggiorato, cavo;
- il momento trasmissibile dall'ingranaggio (riferito all'asse lento) è M_{N2} (ved. cap. 7) oppure 1,7 · M_{N2} (2 · 0,85 per tener conto della maggiore sollecitazione) nel caso di 2 pignoni (o ruote pignone per *i* = 1) **entrambi** condotti o conduttori purché siano verificati M_{2D} e *P*t.

6 - Selection

Multiple drives

In order to obtain the maximum compactness and economy of the project, depending on right angle shaft gear reducers structural characteristics, take into account what stated in the table and resumable as follows:

- the transmissible torque from low speed shaft M₂₀ depends on the nature of load only (a, b, c, see ch. 5) and changes according to the type: standard, oversized, hollow;
- the gear pair transmissible torque (referred to the low speed shaft) is M_{N2} (see ch. 7) or 1,7 · M_{N2} (2 · 0,85 keeping in consideration the higher stress) in case of 2 pinions (or pinion gears with *i* = 1) **both** driven or driving members providing that M_{2D} and Pt are verified.

Rif. carico		Right		ndezza ri naft geai	nvio reduce	r size		Schemi di azionamenti multipli Multiple drive drawings
Load ref.	80	100	M 125	₂ _D [daN r 1 60	n] 200	250	320	in serie in parallelo in series in parallel
					200; 25			$(i \ge 2,5)$ $0,85 \cdot M_{N2} / i$
	19	24	28	38	48	60-55	75-70	
а	8	16	31,5	71	140	280	560	$M_{2D} \longrightarrow \cdots \qquad M_{2D} \longrightarrow \cdots \rightarrow \cdots \rightarrow M_{2D} \longrightarrow \cdots \rightarrow$
b	6,3	12,5	25	56	112	224	450	M_{N2} 1,7 · M_{N2}
c	4,75	9,5	19	42,5	85	170	335	N [™] N2 → The second seco
							e e estas	
							ļ	0,85 · M _{N2} / i
								$M_{\rm N2}$ / i 0,85 · $M_{\rm N2}$ / i
					ato Ø D (haft Ø D			
	24	28	38	48	60	75	95	
- a - 5	16	31,5	63	140	280	560	1 1 1 2 0	
b 🖑	12,5	25	50	112	224	450	900	M_{N2} 1,7 · M_{N2}
C	9,5	19	37,5	85	170	335	670	에는 것은 것은 것은 것을 가지 않는 것은 것은 것이 있는 것이 없는 것이 없다. 바람이 있는 것은 것은 것은 것은 것을 가지 않는 것 같은 것은
			·				1	$0,85 \cdot M_{N2} / i$
			<u> </u>					$M_{\rm N2}$ / i 0,85 · $M_{\rm N2}$ / i
200	antan Antan				Ø D₀ (i ≤ aft Ø D₀ (
1.154	20	25	32	42	55	70	90	
a	11,2	22,4	45	100	200	400	800	$M_{2D} \longrightarrow \cdots \qquad M_{2D} \longrightarrow \cdots$
b	9	18	35,5	80	160	315	630	M _{N2} 1,7 · M _{N2}
C	6,7	13,2	26,5	60	118	236	475	la de la seconda d
								UT.C 502 0,85 · M _{N2} / 1
Verifi Verifi	che cations		<u>Ii, teal</u>		I	<u>1</u>		$M_2 \cdot n$. rinvii $\leq M_{2D}$ dove M_2 è il momento richiesto all'asse lento e deve essere:
								$M_2 \cdot$ no. of right angle shaft gear reducers $\leq M_{2D}$ where M_2 is the required torque at the low speed shaft and must be:
				an shekarar An an	rendiment			$\left \underbrace{\leq \frac{M_{N2}}{fs}}_{Note: \text{ consider the efficiency } \eta \text{ value, for more precise calculations.}} \right $

Nota: per calcoli più precisi, considerare il valore del rendimento η

Considerazioni per la scelta

Potenza motore

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

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

Un sovradimensionamento 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 ϕ) 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.

Grand.

1 400

Velocità entrata

La massima velocità entrata è, in funzione del rapporto di trasmissione, quella indicata nella prima tabella (per le grandezze che non compaiono deve essere sempre $n_1 \le 2\,800\,$ min⁻¹); per servizio intermittente o per esigenze particolari sono possibili velocità superiori; interpellarci.

Per $n_1 > di 1 400 min^1$, la **potenza** e il **momento torcente** relativi a un determinato rapporto di trasmissione variano come indicato nella seconda tabella. 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 rinvio c'è una trasmissione a cinghia, è bene — nella scelta — esaminare diverse velocità entrata n_1 (il catalogo facilita questo modo di scegliere in quan-

to 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 una velocità superiore a 1 400 min⁻¹, anzi sfruttare la trasmissione ed entrare preferibilmente a una velocità inferiore a 900 min⁻¹.

	arana.		-		
	Size	1 min ⁻¹	2 min⁻¹	2,5, 3,15 min ⁻¹	4 6,25
	125 160	2 240 1 800	2 800 2 800	2 800 2 800	2 800 2 800
	200 250 320	1 400 1 120 900	2 240 1 800 1 400	2 800 2 240 1 800	2 800 2 800 2 240
•			-1		
		<i>n</i> 1			
	m	nin ⁻¹	P	N2	M _{N2}
	2	800 240 800		4 25 12	0,71 0,8 0,9

1

Rapporto di trasmissione i

Transmission ratio i

1

6 - Selection

Considerations on selection

Motor power

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

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

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

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

input speed

Maximum input speed is, according to transmission ratio, the one stated in the first table (for not stated sizes it must be always $n_1 \le 2\,800\,\text{min}^{-1}$); for intermittent duty or particular applications higher speeds are possible; consult us.

For $n_1 > 1400$ min⁻¹, **power** and **torque** ratings relating to a given transmission ratio vary as shown in the second table. 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 $n_{1 \text{ max}}$ but it should also be verified on the basis of $n_{1 \text{ min}}$.

When there is a belt drive between motor and right angle shaft gear reducer, different input speeds n_1 should be examined in order to select the most suitable unit from engineering and economy standpoints

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.

7 - Potenze e momenti torcenti nominali 7 - Nominal powers and torques

							Grandez	za rinv	io - Rigł	nt angle	e shaft gea	ar reduc	cer size			
			8	0	10	D	12		16	i0 · · · ·	200		250)	320)
n _{N2} mi	n ⁻¹	1 ²⁾	P _{N2} kW	<i>M</i> № daN m	P _{N2} kW	<i>M</i> № daNm	P _{N2} kW	M _{№2} daN m	P _{N2} kW	M _{N2} daN m	P _{N2} kW	<i>M</i> № daN m	P _{N2} kW	M _{№2} daNm	P _{N2} kW	<i>M</i> № daN m
1 400	1 400	1	7,8	5,3	15,5	10,6	31,1	21,2	66	45	132 🔺	90 🛦	264 🔺	180 🛦	491 🔺	335 🔺
1 120	1 120	1	6,6	5,6	13,1	11,2	26,2	22,3	55	47,3	111	94	221 🔺	189 🛦	414 🔺	353 🔺
900	900	1	5,5	5,9	11,1	11,8	22,1	23,4	46,7	49,5	93	99	186	197	350 🔺	371 🛦
710	1 400	2	4,62	6,3	9,2	12,5	18,3	25	38,8	53	78	106	155	212	302	412
	710	1	4,6	6,2	9,2	12,4	18,3	24,6	38,7	52	77	103	154	207	290	391
560	1 400	2,5	3,93	6,7	7,7	13,2	15,5	26,5	32,8	56	66	112	131	224	264	450
	1 120	2	3,85	6,6	7,7	13	15,3	26	32,3	55	65	110	129	221	251	429
	560	1	3,82	6,5	7,6	13	15,1	25,8	31,9	54	63	108	127	216	240	410
450	1 400	3,15	2,93	6,3	5,8	12,5	11,6	25	24,6	53	49,3	106	99	212	198	425
	1 120	2,5	3,23	6,9	6,4	13,6	12,8	27,2	27	58	54	115	108	230	217	462
	900	2	3,22	6,8	6,4	13,6	12,7	27	27	57	54	114	108	229	210	445
	450	1	3,2	6,8	6,4	13,6	12,7	26,9	26,7	57	53	112	106	225	202	428
355	1 400 1 120 900 710 355	4 3,15 2,5 2 1	2,05 2,4 2,66 2,64 2,64	5,6 6,5 7,1 7,1 7,1	4,1 4,78 5,3 5,3 5,3	11,2 12,8 14 14,2 14,2	8,2 9,6 10,5 10,5 10,4	22,4 25,7 27,9 28,1 28,1	17,4 20,3 22,3 22,1 22	47,5 55 59 59 59 59	34,8 40,5 44,5 44,2 43,6	95 109 118 119 117	70 81 89 88 87	190 218 236 238 234	137 162 179 172 166	375 436 474 463 447
280	1 400	5	1,39	4,75	2,79	9,5	5,6	19	11,7	40	23,5	80	46,9	160	92	315
	1 120	4	1,69	5,8	3,38	11,5	6,8	23,1	14,4	49	28,7	98	57	196	114	387
	900	3,15	1,98	6,6	3,94	13,2	7,9	26,4	16,7	56	33,3	112	67	223	134	448
	710	2,5	2,16	7,2	4,28	14,4	8,5	28,6	18,1	61	36,1	121	72	243	145	486
	560	2	2,17	7,4	4,32	14,8	8,6	29,3	18,1	62	36,2	124	72	247	141	480
	280	1	2,18	7,4	4,35	14,8	8,6	29,3	18,1	62	35,7	122	71	244	137	467
224	1 400	6,25	0,83	3,55	1,67	7,1	3,28	14	7	30	14,1	60	27,7	118	55	236
	1 120	5	1,15	4,89	2,29	9,8	4,59	19,6	9,7	41,2	19,3	82	38,7	165	76	325
	900	4	1,4	6	2,79	11,8	5,6	23,7	11,9	51	23,7	101	47,4	201	94	399
	710	3,15	1,6	6,8	3,2	13,6	6,4	27,1	13,6	58	27	115	54	230	108	460
	560	2,5	1,75	7,4	3,47	14,8	6,9	29,3	14,7	63	29,2	125	58	249	117	499
	450	2	1,81	7,7	3,6	15,3	7,1	30,3	15	64	30,1	128	60	255	117	496
	224	1	1,81	7,7	3,62	15,4	7,1	30,4	15	64	29,6	126	59	253	114	485
180	1 120	6,25	0,69	3,66	1,37	7,3	2,72	14,5	5,8	30,9	11,6	62	22,9	122	45,7	244
	900	5	0,95	5	1,89	10	3,79	20,1	8	42,4	16	85	32	170	63	335
	710	4	1,14	6,1	2,27	12,2	4,54	24,4	9,7	52	19,2	104	38,5	207	77	412
	560	3,15	1,3	7	2,59	13,9	5,2	27,8	11	59	21,9	118	43,8	236	88	472
	450	2,5	1,44	7,6	2,86	15,2	5,7	30	12,1	64	24	127	48,1	255	96	511
	355	2	1,48	7,9	2,95	15,9	5,8	31,4	12,3	66	24,6	132	49,1	264	96	514
	180	1	1,51	8	3,02	16	5,9	31,5	12,5	66	24,6	131	49,2	261	95	503
140	900 710 560 450 355 280 140	6,25 5 4 3,15 2,5 2 1	0,57 0,77 0,93 1,07 1,16 1,21 1,17	3,78 5,2 6,3 7,1 7,8 8,2 8	1,14 1,54 1,84 2,13 2,32 2,41 2,35	7,6 10,3 12,5 14,3 15,6 16,5 16	2,26 3,08 3,69 4,26 4,57 4,76 4,62	15 20,7 25,1 28,5 30,8 32,5 31,5	4,8 6,5 7,9 9,1 9,8 10 10,1	31,8 43,7 54 61 66 68 69	9,6 13 15,6 18 19,4 20 19,9	64 87 107 120 131 137 136	19 26 31,2 36,1 38,9 40,1 39,8	126 175 213 241 261 274 271	37,9 52 62 72 78 78 78 77	251 346 425 483 524 532 524
112	710	6,25	0,463	3,9	0,93	7,8	1,84	15,5	3,9	32,8	7,8	66	15,4	130	30,9	260
	560	5	0,62	5,3	1,25	10,6	2,49	21,3	5,3	45	10,6	90	21,1	180	41,9	358
	450	4	0,77	6,5	1,51	12,9	3,04	25,8	6,5	55	12,9	109	25,7	218	51	437
	355	3,15	0,86	7,3	1,72	14,6	3,45	29,3	7,4	62	14,5	123	29,2	247	58	495
	280	2,5	0,94	8,5	1,88	16	3,69	31,5	7,9	68	15,7	134	31,4	268	63	536
	224	2	1	8,5	1,99	17	3,93	33,5	8,3	71	16,5	141	33,1	282	64	548
	112	1	0,94	8	1,88	16	3,69	31,5	8,3	71	16,4	140	32,8	280	64	542
90	560	6,25	0,377	4,02	0,75	8	1,5	16	3,17	33,7	6,3	68	12,6	134	25,1	268
	450	5	0,51	5,5	1,03	10,9	2,06	21,8	4,35	46,2	8,7	92	17,4	185	34,6	368
	355	4	0,62	6,7	1,23	13,2	2,46	26,5	5,3	57	10,4	112	20,9	224	41,8	450
	280	3,15	0,7	7,5	1,39	15	2,79	30	5,9	64	11,8	126	23,6	254	47,2	507
	224	2,5	0,75	8	1,5	16	2,96	31,5	6,5	69	12,9	137	25,7	274	51	548
	180	2	0,8	8,5	1,6	17	3,16	33,5	6,8	73	13,7	145	27,4	290	53	565
	90	1	0,75	8	1,51	16	2,97	31,5	6,7	71	13,2	140	26,4	280	53	560

▲ Eventuale lubrificazione forzata con scambiatore di calore: interpellarci.
 1) Per n₁ > 1 400 min⁻¹ ved. cap. 6; per n₁ < 90 min⁻¹ M_{N2} rimane invariato (rispetto a quello a n₁ = 90 min⁻¹).
 2) Rapporti di trasmissione finiti, escluso i = 3,15.

▲ Possible forced lubrication with heat exchanger: consult us. 1) For $n_r > 1400 \text{ min}^{-1}$ see ch. 6; for $n_r < 90 \text{ min}^{-1} M_{w_2}$ keeps unchanged (comp_{cu} ed to the one at $n_i = 90 \text{ min}^{-1}$). 2) Finite transmission ratios, excluding / = 3,15.

7 - Potenze e momenti torcenti nominali7 - Nominal powers and torques

Γ								Grandez	zza rinvi	o - Rigł	nt angle	shaft ge	ar redu	cer size			
				8	0	10	0 0	12	5)	16	i0	20	0	25	0	320) .
	n _{N2}	<i>n</i> 1 ¹⁾	i ²⁾	P _{N2}	M _{N2}	P_{N2}	M _{N2}	P _{N2}	M _{N2}	P_{N2}	M _{N2}	P_{N2}	M _{N2}	P _{N2}	M _{N2}	P _{N2}	M _{N2}
L	min			kW	daN m	kW	daN m	kW	daN m	kW	daN m	kW	daN m	. kW	daN m	kW	daN m
	71	450 355 280	6,25 5 4	0,311 0,416 0,491	4,13 5,6 6,7	0,62 0,83 0,97	8,3 11,2 13,2	1,24 1,67 1,94	16,5 22,4 26,5	2,61 3,53 4,29	34,6 47,5 58	5,2 7,1 8,4	69 95 115	10,4 14,1 16,9	138 190 230	20,8 28,2 33,9	276 379 463
		224 180 140	3,15 2,5 2	0,56 0,6 0,62	7,5 8 8,5	1,12 1,21 1,25	15 16 17	2,23 2,37 2,46	30 31,5 33,5	4,87 5,4 5,5	66 71 75	9,6 10,6 11	129 140 150	19,3 21,1 22	259 280 300	38,6 42,2 42,8	519 560 583
	56	355 280 224	6,25 5 4	0,253 0,328 0,393	4,25 5,6 6,7	0,51 0,66 0,77	8,5 11,2 13,2	1,01 1,31 1,55	17 22,4 26,5	2,12 2,86 3,52	35,6 48,8 60	4,24 5,7 6,9	71 98 118	8,4 11,4 13,8	142 195 236	16,9 22,8 27,9	284 390 475
		180 140 112	3,15 2,5 2	0,448 0,469 0,498	7,5 8 8,5	0,9 0,94 1	15 16 17	1,79 1,85 1,96	30 31,5 33,5	4 4,16 4,4	67 71 75	7,9 8,2 8,8	132 140 150	15,8 16,4 17,6	265 280 300	31,7 32,8 35,2	530 560 600
	45	280 224 180	6,25 5 4	0,199 0,263 0,316	4,25 5,6 6,7	0,399 0,53 0,62	8,5 11,2 13,2	0,8 1,05 1,25	17 22,4 26,5	1,72 2,35 2,83	36,6 50 60	3,43 4,69 5,6	73 100 118	6,9 9,4 11,1	146 200 236	13,7 18,8 22,4	292 400 475
		140 112 90	3,15 2,5 2	0,349 0,375 0,401	7,5 8 8,5	0,7 0,75 0,8	15 16 17	1,39 1,48 1,58	30 31,5 33,5	3,11 3,33 3,53	67 71 75	6,1 6,6 7,1	132 140 150	12,3 13,1 14,1	265 280 300	24,6 26,3 28,3	530 560 600
	36	224 180 140	6,25 5 4	0,159 0,211 0,246	4,25 5,6 6,7	0,319 0,422 0,484	8,5 11,2 13,2	0,64 0,84 0,97	17 22,4 26,5	1,41 1,88 2,2	37,5 50 60	2,81 3,77 4,32	75 100 118	5,6 7,5 8,6	150 200 236	11,3 15,1 17,4	300 400 475
		112 90	3,15 2,5	0,279 0,302	7,5 8	0,56 0,6	15 16	1,12 1,19	30 31,5	2,49 2,68	67 71	4,91 5,3	132 140	9,9 10,6	265 280	19,7 21,1	530 560
	28	180 140 112 90	6,25 5 4 2 15	0,128 0,164 0,196	4,25 5,6 6,7	0,256 0,328 0,387	8,5 11,2 13,2	0,51 0,66 0,78	17 22,4 26,5	1,13 1,47 1,76	37,5 50 60	2,26 2,93 3,46	75 100 118	4,52 5,9 6,9	150 200 236	9 11,7 13,9	300 400 475
┝	22	140	3,15 6,25	0,224 0,1	7,5	0,448	15	0,9	30 17	2	67 07 5	3,94	132	7,9	265	15,8	530
		140 112 90	0,25 5 4	0,131 0,158	4,25 5,6 6,7	0,199 0,263 0,311	8,5 11,2 13,2	0,399 0,53 0,62	22,4 26,5	0,88 1,17 1,41	37,5 50 60	1,76 2,35 2,78	75 100 118	3,52 4,69 5,6	150 200 236	7 9,4 11,2	300 400 475
	.18	112 90	6,25 5	0,08 0,106	4,25 5,6	0,159 0,211	8,5 11,2	0,319 0,422	17 22,4	0,7 0,94	37,5 50	1,41 1,88	75 100	2,81 3,77	150 200	5,6 7,5	300 400
	14	90	6,25	0,064	4,25	0,128	8,5	0,256	17	0,57	37,5	1,13	75	2,26	150	4,52	300

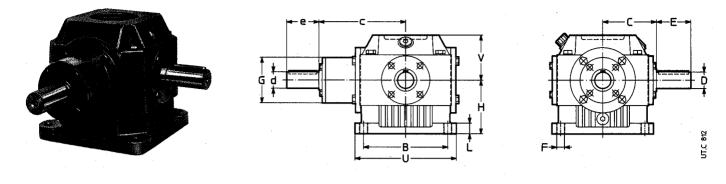
Per n_i > 1 400 min⁻¹ ved. cap. 6; per n_i < 90 min⁻¹ M_{N2} rimane invariato (rispetto a quello a n_i = 90 min⁻¹).
 Rapporti di trasmissione finiti, escluso / = 3,15.

For n₁ > 1 400 min⁻¹ see ch. 6; for n₁ < 90 min⁻¹ M_{h2} keeps unchanged (compared to the one at n₁ - 90 min⁻¹).
 Finite transmission ratios, excluding *i* = 3,15.

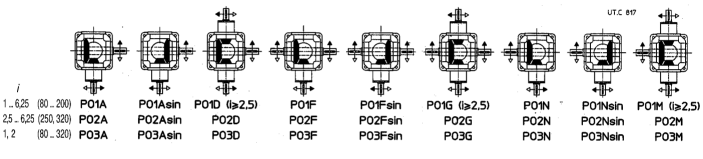
8 - Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità di lubrificante

8 - Designs, dimensions, mounting positions and lubricant quantities

Esecuzione - Design: PO ... A, A sin, D, F, F sin, G, N, N sin, M



Modello - Type **PO1** ... (80 ... 200), **PO2** ... (250, 320, *i* ≥ 2,5) normale - standard albero lento maggiorato - oversized low speed shaft **PO3 ...** (*i*≤2)



ſ	Grand. Size	₿₿	С		C	D Ø	E	D Ø	E	d Ø	°e-	d Ø	е	d Ø	е	F Ø	G Ø	н	L	U Ø	V	Massa Mass		intità intity
2				i≤2	i≥2,5	2	j ≥ 2,5	3	i≤2	i≤	≦2	i = 2	5, 3,15	i≥	5 4		max	h11			3)	kg	olio oil I ²⁾	grasso grease kg
ſ	80 100 125	110 132 155	71 85 100	119 142 168	108 131 157	19 24 28	40 50 60	24 28 38	36 42 58	19 24 28	40 50 60	16 19 24	30 40 50	14 16 19	30 30 40	9,5 11,5 14	60 71 88	71 85 100	12 16 20	132 160 190	58 69 85	8 14 24	=	0,3 0,55 1,1
	160 200 250	196 235 285	125 150 180	202 246 305	188 226 282	38 48 60 ¹⁾	80 110 140 ¹⁾	48 60 75	82 105 105	38 48 55	80 110 110	28 38 48	60 80 110	24 32 38	50 80 80	16 18 22	108 126 156	125 150 180	25 28 36	236 280 340	105 129 160	43 76 123	1,8 3,55 7,1	-
	320	360	225	≤ 2,5 380	≥ 3,15 357	75 ¹⁾	140 ¹⁾	95	130	≤ 70	2,5 140	- 55	3,15 110	48	110	27	197	225	45	425	200	225	15	-

Quando l'albero lento è bisporgente, le quote D e E delle due estremità diventano rispettivamente: 55 e 110 (grandezza 250); 70 e 140 (grandezza 320).
 Le quantità d'olio indicate sono massime, quelle effettive sono determinate dalla posizione del livello in relazione all'esecuzione, alla forma costruttiva, al rapporto di trasmissione e alla velocità angolare entrata.
 Per ragioni di standardizzazione può essere uguale a V₁ di pag. 18.

With double extension low speed shaft, the two shaft end dimensions D and E will be 55 and 110 respectively (size 250); 70 and 140 (size 320).
 Oll quantities indicated represent the maximum; the actual amount will be deter-mined by the oil level according to design, mounting position, transmission ratio and input speed.
 For standardisation reasons can be egual to V₁ of page 18.



GR

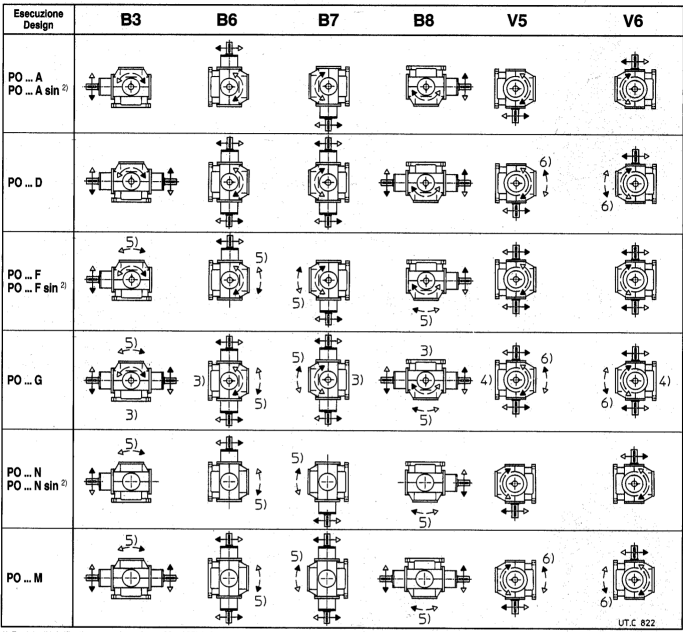
i

1, 2

- 8 Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità di lubrificante
- 8 Designs, dimensions, mounting positions and lubricant quantities

Forme costruttive¹⁾ (senso di rotazione)

Mounting positions¹⁾ (direction of rotation)



Per i rinvii lubrificati a grasso (grandezze 80 ... 125), la forma costruttiva **non** va indicata nella designazione. L'esatta individuazione della forma costruttiva (grandezze 160 ... 320) è determinata dalla posizione — **superiore** — del tappo di carico.
 Per esec. ... **sin** il senso di rotazione dell'asse o degli assi veloci è **Invertito** rispetto a quello indicato.
 Considerare la ruota asse lento «**dletro**».
 Considerare la ruota asse lento «**dletro**».
 Senso di rotazione della sporgenza d'albero **lento** non in vista.
 Sanso di rotazione della seconda sporgenza d'albero veloce non in vista.
 Salvo diverse indirazione i rinvil venonon forniti pella forma costruttiva normate **B3** la que

Salvo diversa indicazione, i rinvil vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 la qua-le, in quanto normale, non va indicata nella designazione.

For grease-lubricated right angle shaft gear reducers (sizes 80 ... 125), mounting position is omitted from the designation. The right identification of the mounting position (sizes 160 ... 320) is determined by the upper position of filler plug.
 For design ... sin, the direction of rotation of high speed shaft/s is inverted compared to the stated one.
 Consider the low speed shaft gear «behind».
 Consider the low speed shaft gear «bebind».
 Direction of rotation of the low speed shaft year stension not in view.
 Direction of rotation of the second high speed shaft extension not in view.
 Unless otherwise stated, right angle shaft gear reducers are supplied in mounting position B3 which, being standard, is omitted from the designation.

- 8 Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità di lubrificante
- 8 Designs, dimensions, mounting positions and lubricant quantities

Esecuzione⁴⁾ - Design⁴⁾: PO ... E, P, T, H, R, V, L, S, Z G - d R þ ሐ UT.C 813 **PO1** ... (80 ... 200), **PO2** ... (250, 320, *i* ≥ 2,5) Modello - Type normale - standard **PO3** ... (*i*≤2) albero lento maggiorato - oversized low speed shaft UT.C. 818 i P01Z (i≥2,5) P01T (i≥2,5) 1 ... 6,25 (80 ... 200) P01P P01H P01R P01V (i≥2,5) P01L P01S P01F 2,5 ... 6,25 (250, 320) P02E P02P P02T P02H P02R P02V P02L P02S P02Z P03S P03Z 1, 2 P03E P03P P03T P03H P03R P03V P03L (80 ... 320) Esecuzione - Design: PO4 H, R, V UT.C 814 Z d ń albero lento cavo - hollow low speed shaft **PO4 ...** (*i* ≤ 2) Modello - Type UT.C 819 i 1, 2 (80 ... 320) P04H **P04R** P04V G н L Q U Quantità Quantity В С D Е D Ε \mathbf{D}_0 Z d е d е d F Ν Massa С е Grand Size ø ø ø Ø ወ Mass Ø ø Ø 17 Ø h11 H7 olio arasso H7 max ...**2**....i≥2.5 **...**4....i≤2 oil |2) grease **... 3** ... i≤2 1≤2 11≥25 i≤2 = 2,5, 3,15 *i*≥4 kg kg 108 131 157 19 24 28 24 28 38 36 42 58 20 25 32 19 24 28 16 19 24 30 40 50 30 30 40 9,5 11,5 14 60 71 88 3,5 4 4 -8 14 24 80 100 119 142 ٩n 132 0.3 110 132 71 85 70 40 14 7 50 60 85 100 16 20 106 125 160 190 16 19 0,55 84 99 50 60 125 155 100 168 1,1 28 38 48 160 200 250 196 235 285 125 150 180 202 188 38 48 80 110 48 60 75 82 105 42 55 70 124 148 179 38 48 55 80 60 24 32 38 50 80 80 16 108 125 150 180 25 28 36 160 236 43 76 123 1,8 3,55 7,1 5 5 6 110 80 110 18 22 126 156 200 250 280 340 246 305 226 282 60¹ 140¹ 105 ≤ 2,5 380 ≥ 3,15 357 25 15 225 55 197 45 320 425 225 225 75¹⁾ 140¹⁾ 95 130 90 224 70 | 140 110 48 110 27 6 15 320 360

Quando l'albero lento è bisporgente, le quote D e E delle due estremità diventano rispettivamente: 55 e 110 (grandezza 250); 70 e 140 (grandezza 320).
 Le quantità d'olio indicate sono massime, quelle effettive sono determinate dalla posi-

zione del livello in relazione all'esecuzione, alla forma costruttiva, al rapporto di tra-smissione e alla velocità angolare entrata.
Per dettagli dimensionali ved. cap. 10
Possibilità di altri uno o due alberi veloci (ved. cap. 12)

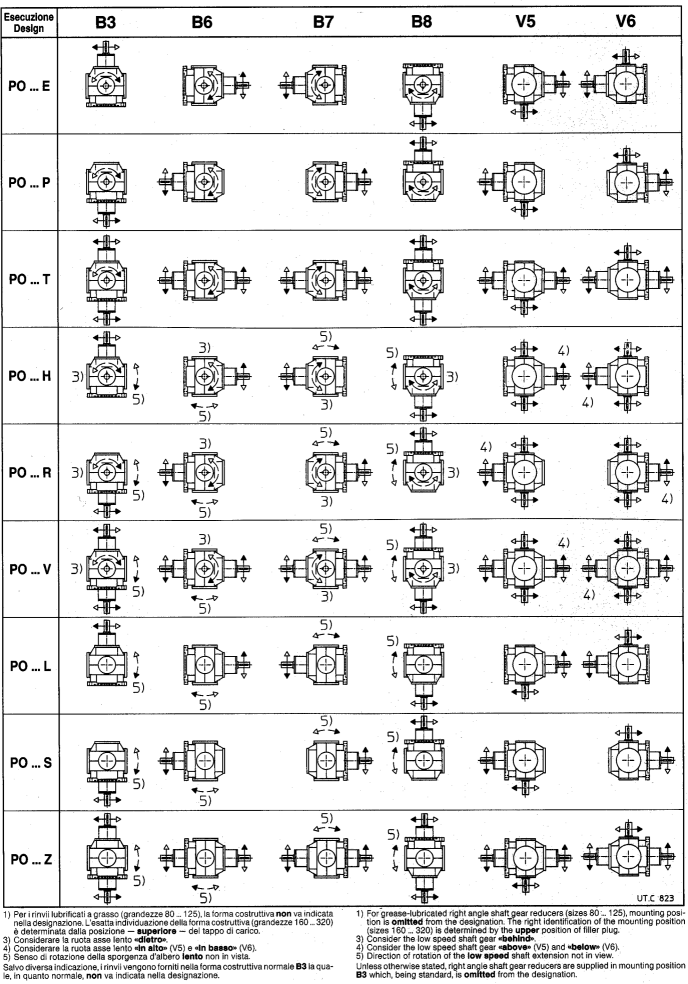
16 GR With double extension low speed shaft, the two shaft end dimensions D and E will be 55 and 110 respectively (size 250); 70 and 140 (size 320).
 Oil quantities indicated represent the maximum; the actual amount will be deter-mined by the oil level according to design, mounting position, transmission ratio and ipput design.

a) For dimensional details see ch. 10.
4) Possibility to have one or two additional high speed shafts (see ch. 12).

- 8 Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità di lubrificante
- 8 Designs, dimensions, mounting positions and lubricant quantities

Forme costruttive¹⁾ (senso di rotazione)

Mounting positions¹⁾ (direction of rotation)

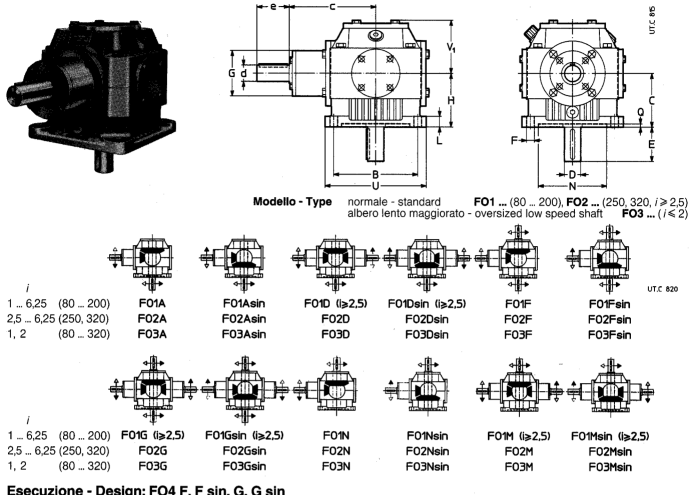


Per i rinvii lubrificati a grasso (grandezze 80 ... 125), la forma costruttiva non va indicata nella designazione. L'esatta individuazione della forma costruttiva (grandezze 160 ... 320) è determinata dalla posizione — superiore — del tappo di carico.
 Considerare la ruota asse lento «dietro».
 Considerare la ruota asse lento «in alto» (V5) e «in basso» (V6).
 Senso di rotazione della sporgenza d'albero lento non in vista.

Salvo diversa indicazione, i rinvii vengono forniti nella forma costruttiva normale B3 la qua-le, in quanto normale, non va indicata nella designazione.

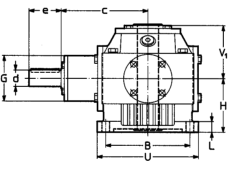
- 8 Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e 8 Designs, dimensions, mounting positions quantità di lubrificante
 - and lubricant quantities

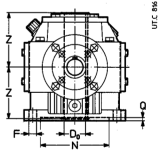
Esecuzione - Design: FO ... A, A sin, D, D sin, F, F sin, G, G sin, N, N sin, M, M sin



Esecuzione - Design: FO4 F, F sin, G, G sin







UT.C 821

Modello - Type albero lento cavo - hollow low speed shaft

∢–∣**-**≱

FO4 ... (*i* ≤ 2)

<i>i</i> 1, 2 (8	0 3	20)				4	€	F0	*		†		4Fs		4			_	₽ €		04G	•	ŧ				
Grand. Size	B Ø	С	i≤2	; <i>i</i> ≥2,5	D Ø 2	E 1 7 ≥ 2,5	D Ø 3	E i≤2	D ₀ Ø H7	Z i≤2	d ø	e ≤2	d Ø	e ,5, 3,15	d Ø	e ≥ 4	F Ø	G Ø max	H h11	L	N Ø H7	Q	U Ø	Vı	Massa Mass kg		antità antity grasso grease kg
80 100 125 160 200	110 132 155 196 235	71 85 100 125 150	119 142 168 202 246	108 131 157 188 226	19 24 28 38 48	40 50 60 80 110	24 28 38 48 60	36 42 58 82 105	20 25 32 42 55	70 84 99 124 148	19 24 28 38 48	40 50 60 80 110	16 19 24 28 38	30 40 50 60 80	14 16 19 24 32 38	30 30 40 50 80	9,5 11,5 14 16 18	60 71 88 108 126	71 85 100 125 150	12 16 20 25 28 36	90 106 125 160 200		132 160 190 236 280	69 83 99 123 147	8 14 24 43 76	 1,8 3,55 7,1	0,3 0,55 1,1
200 250 320	285 360	180 225	305	282 ≥ 3,15 357	60 ¹⁾	140 ¹⁾ 140 ¹⁾	75 95	105 130	70	179	55	110 2,5 140	48 =	110 3,15	38 48	80	22	156 197	180 225	36 45	250 320	6	340 425	178 221	123 225	7,1 15	-

≁!⊣

«-|**-**→

Quando l'albero lento è bisporgente, le quote D e E delle due estremità diventano rispettivamente: 55 e 110 (grandezza 250); 70 e 140 (grandezza 320).
 Le quantità d'olio indicate sono massime, quelle effettive sono determinate dalla posizione del livello in relazione all'esecuzione, alla forma costruttiva, al rapporto di trasmissione e alla velocità angolare entrata.
 Per dettagli dimensionali ved. cap. 10

With double extension low speed shaft, the two shaft end dimensions D and E will be 55 and 110 respectively (size 250); 70 and 140 (size 320).
 Oil quantities indicated represent the maximum; the actual amount will be deter-mined by the oil level according to design, mounting position, transmission ratio and input speed.
 For dimensional details see ch. 10.

√-|->

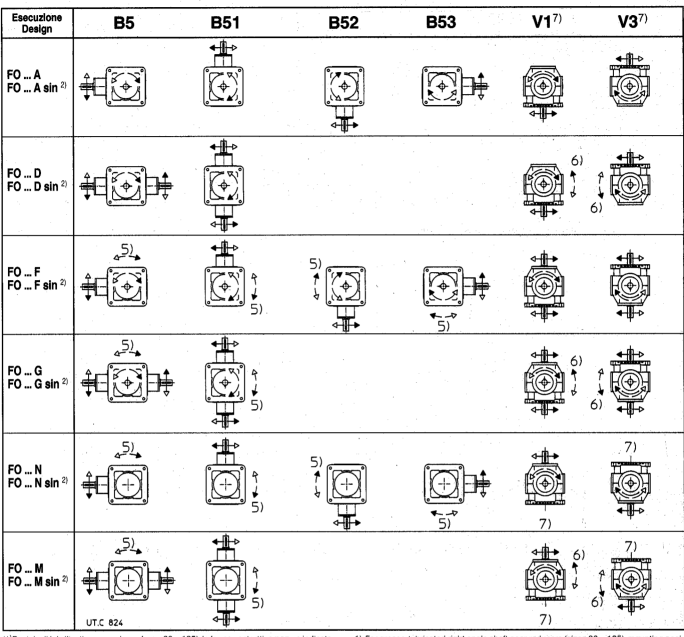
18

GR

- 8 Esecuzioni, dimensioni, forme costruttive e quantità di lubrificante
- 8 Designs, dimensions, mounting positions and lubricant quantities

Forme costruttive¹⁾ (senso di rotazione)

Mounting positions¹⁾ (direction of rotation)



- Per i rinvii lubrificati a grasso (grandezze 80 ... 125), la forma costruttiva non va indicata nella designazione. L'esatta individuazione della forma costruttiva (grandezze 160 ... 320) è determinata dalla posizione **superiore** del tappo di carico.
 Per esec. ... sin il senso di rotazione dell'asse o degli assi veloci è invertito rispetto a quello indicato.
 Senso di rotazione della sporgenza d'albero iento non in vista.
 Per le esecuzioni FO ... N, FO ... N sin, FO ... M sin, la forma costruttiva V1, V3 di-venta rispettivamente V2, V4.

- Salvo diversa indicazione, i rinvii vengono forniti nella forma costruttiva normale V1 (V2) la guale, in quanto normale, non va indicata nella designazione.
- For grease-lubricated right angle shaft gear reducers (sizes 80 ... 125), mounting posi-tion is **omitted** from the designation. The right identification of the mounting position (sizes 160 ... 320) is determined by the **upper** position of filler plug. For design **... sin**, the direction of rotation of high speed shaft/s is **Inverted** compared to the stated one. Direction of rotation of the **low speed** shaft extension not in view. Direction of rotation of the speed shaft extension not in view. For designs FO ... N, FO ... N sin, FO ... M, FO ... M sin, mounting position V1, V3 becomes V2, V4 respectively. 1)
- 2)
- 5)
- 6) 7)
- Unless otherwise stated, right angle shaft gear reducers are supplied in mounting position
 V1 (V2) which, being standard, is omitted from the designation.

9 - Carichi radiali¹⁾ sull'estremità d'albero veloce F_{r_1} [daN] e lento F_{r_2} [daN]

Quando il collegamento tra motore e rinvio o rinvio e macchina è realizzato con una trasmissione che genera carichi radiali sull'estremità d'albero, è necessario verificare che questi siano minori o uguali a quelli indicati in tabella.

Per i casi di trasmissioni più comuni, il carico radiale F, è dato dalle formule seguenti:

$$F_{r} = \frac{2865 \cdot P}{d \cdot n} \text{ [daN]} \quad \text{per trasmissione a cinghia dentata}$$

$$F_{r} = \frac{4775 \cdot P}{d \cdot n} \text{ [daN]} \quad \text{per trasmissione a cinghie trapezoidali}$$

dove: P[kW] è la potenza richiesta all'entrata (P1) o all'uscita (P2) del rinvio, $n[\min^{-1}]$ è la velocità angolare all'entrata (n_1) o all'uscita (n_2) , d[m] è il diametro primitivo.

I carichi radiali ammessi in tabella valgono per carichi agenti in mezzeria dell'estremità d'albero, cioè ad una distanza dalla battuta di 0,5 · e oppure $0.5 \cdot E$ (e, E = lunghezza dell'estremità d'albero); se agiscono a 0,315 \cdot e oppure 0,315 \cdot E moltiplicarli per 1,25; se agiscono a 0,8 \cdot e oppure 0,8 · E moltiplicarli per 0,8.

9 - Radial loads¹⁾ on high speed shaft end F_{r1} [daN] and low speed shaft end F_{r2} [daN]

Radial loads generated on the shaft end by a drive connecting right angle shaft gear reducer and motor or right angle shaft gear reducer and machine must be less than or equal to those given in the relevant table. The radial load F, given by the following formula refers to most common drives:

$$F_{r} = \frac{2865 \cdot P}{d \cdot n} \text{ [daN]} \qquad \text{for toothed belt drive}$$

$$F_{r} = \frac{4775 \cdot P}{d \cdot n} \text{ [daN]} \qquad \text{for V-belt drive}$$

where: P[kW] is power required at the input side (P_1) or at the output side (P_2) of the right angle shaft gear reducer, n [min⁻¹] is the speed at the input side (n_1) or at the output side (n_2) , d[m] is the pitch diameter.

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

Velocità angolare			-					Grande	ezza rinv	rio - Rig	ht angle	shaft ge	ar redu	cer size							
Speed		80			100			125			160			200			250			320	
n ₁ , n ₂		n	F_{r2}		n	F _{r2}		Fri	F_{r^2}		51	F_{r2}		F ri	F _{r2}		rt	F _{r2}		r1	F_{r2}
min ⁻¹	/≤2	<i>i</i> ≥2,5	2)	/≤2	<i>i</i> ≥ 2,5	2)	<i>i</i> ≤2	i≥2,5	2).	<i>i</i> ≤2	i≥2,5	2)	<i>i</i> ≤2	i≥2,5	2)	<i>i</i> ≤2	/≥ 2,5	2)	i≤2,5	<i>i</i> ≥ 3,15	2)
1 400 1 120 900	53 56 60	33,5 35,5 37,5	85 90 95	85 90 95	53 56 60	132 140 150	132 140 150	85 90 95	212 224 236	212 224 236	132 140 150	335 355 375	335 355 375	212 224 236	530 560 600	530 560 600	335 355 375	850 900 950	850 900 950	530 560 600	1 320 1 400 1 500
710 560 450	67 71 75	42,5 45 47,5	106 112 118	106 112 118	67 71 75	170 180 190	170 180 190	106 112 118	265 280 300	265 280 300	170 180 190	425 450 475	425 450 475	265 280 300	670 710 750	670 710 750	425 450 475	1 060 1 120 1 180	1 060 1 120 1 180	670 710 750	1 700 1 800 1 900
355 280 224	85 90 95	53 56 60	132 140 150	132 140 150	85 90 95	212 224 236	212 224 236	132 140 150	335 355 375	335 355 375	212 224 236	530 560 600	530 560 600	335 355 375	850 900 950	850 900 950	530 560 600	1 320 1 400 1 500	1 320 1 400 1 500	850 900 950	2 120 2 240 2 360
180 140 112	106 112 118	67 71 75	170 180 190	170 180 190	106 112 118	265 280 300	265 280 300	170 180 190	425 450 475	425 450 475	265 280 300	670 710 750	670 710 750	425 450 475	1 060 1 120 1 180	1 060 1 120 1 180	670 710 750	1 700 1 800 1 900	1 700 1 800 1 900	1 060 1 120 1 180	2 650 2 800 3 000
≤ 90	132	85	212	212	132	335	335	212	530	530	335	850	850	530	1 320	1 320	850	2 1 2 0	2 120	1 320	3 350

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

Valori validi per estremità d'albero lento lato opposto ruota conica; per estremità d'al-bero lento lato ruota conica o bisporgente interpellarci.

IMPORTANTE: i carichi radiali $F_{r1} \in F_{r2}$, in funzione del senso di rotazione, della posizione angolare del carico, ecc. possono essere notevolmente superiori ai valori ammessi in tabella. In caso di necessità interpellarci.

10 - Dettagli costruttivi e funzionali

Rendimento n:

- rinvio a 2 ruote 0,98, a 3 ruote 0,97.

Sovraccarichi

Quando il rinvio è sottoposto a elevati sovraccarichi statici e dinamici si presenta la necessità di verificare che il valore di questi sovraccarichi sia sempre inferiore a $2 \cdot M_{N2}$ (cap. 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 rinvii in cui l'asse lento diventa motore per effetto delle inerzie della macchina azionata;
- potenza applicata superiore a quella richiesta;
- altre cause statiche o dinamiche.

Qui di seguito si danno alcune considerazioni generali su guesti sovraccarichi e, per alcuni casi tipici, alcune formule per la loro valutazione.

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

e in the table is permissible, simultaneously

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. Values valid for low speed shaft end on **opposite** side to bevel gear; for bevel gear side or double extension low speed shaft end consult us. 2)

IMPORTANT: values tabulated for radial loads F_{r1} and F_{r2} can increase considerably in certain instances (direction of rotation, angular position of load, etc.). Consult us if need be.

10 - Structural and operational details

Efficiency n:

- right angle shaft gear reducer with 2 gears 0,98, with 3 gears 0,97.

Overloads

When right angle shaft gear reducer is subjected to high static and dynamic overloads, the need arises for verifying that such overloads will always remain lower than $2 \cdot M_{N2}$ (ch. 7).

Overloads are usually generated in case of:

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

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

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

10 - Dettagli costruttivi e funzionali

Momento torcente di spunto

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

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

dove: <u>M spunto</u> è il rapporto fra il momento torcente di spunto e quello nominale del motore;

richiesto è il momento torcente assorbito dalla macchina per lavoro e attriti; M₂ disponibile è il momento torcente uscita dovuto alla potenza nominale del motore; J è il momento d'inerzia (di massa) esterno (rinvio, giunti, macchina azionata) in kg m², riferi-to all'asse del motore;

Jo è il momento d'inerzia (di massa) del motore.

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

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

Verificare la sollecitazione di frenatura con la formula:

$$\left(\frac{Mf}{\eta} \cdot i + M_2 \text{ richiesto}\right) \frac{J}{J+J_0} - M_2 \text{ richiesto} \leq 2 \cdot M_{N_2}$$

dove: Mf è il momento frenante di taratura del motore; per gli altri simboli ved. sopra e cap. 1.

Momento d'inerzia (di massa) J_1 [kg m²]

Grandezza Size				o di trasm smission r			
	1	2	2,5	3,15	4	5	6,25
160 200 250	0,0074 0,0261 0,077	0,0029 0,0101 0,0271	0,0028 0,0084 0,0247	0,0019 0,0058 0,0182	0,0011 0,0033 0,0097	0,0008 0,0024 0,0069	0,0005 0,0018 0,0049
320	0,237	0,0921	0,0863	0,059	0,0326	0,0234	0,0161

Grandezza

Right angle shaft gear reducer size

80

100

125

160

200

250

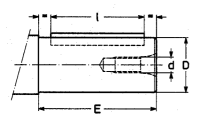
320

Gioco angolare asse lento

Il gioco angolare dell'asse lento, con asse veloce bloccato, è compreso orientativamente tra i valori indicati in tabella. Esso varia in funzione dell'esecuzione e della temperatura. A richiesta si possono fornire ingranaggi con gioco ridotto: termine di consegna superiore al normale, sovrapprezzo.

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

Estremità d'albero



Estremità d'albero - Shaft end

E	stremità d'albero Shaft end		Linguetta Parallel key		Cav Keyw	
D Ø	E ¹⁾	d Ø	b × h × l ¹⁾	b	t	• t 1
14 6	30	M 6	$5 \times 5 \times 25$	5	3	16,2
16 6	30	M 6	$5 \times 5 \times 25$	5	3	18,2
19 6	40	M 6	$6 \times 6 \times 36$	6	3,5	21,7
24 j6	50 (36)	M 8	8 × 7 × 45 (25)	8	4	27,2
28 j6	60 (42)	M 8	8 × 7 × 45 (36)	8	4	31,2
32 k6	80	M 10	10 × 8 × 70	10	5	35,3
38 k6	80 (58)	M 10	10 × 8 × 70 (50)	10	5	41,3
48 k6	110 (82)	M 12	14 × 9 × 90 (70)	14	5,5	51,8
55 m6	110	M 12	16 × 10 × 90	16	6	59,3
60 k6	140 (105)	M 16	18 × 11 × 110 (90)	18	7	64,4
70 m 6	140	M 16	20 × 12 × 125	20	7,5	74,9
75 k6	140 (105)	M 16	20 × 12 × 125 (90)	20	7,5	79,9
95 k 6	(130)	M 20	25 × 14 × (110)	25	9	100,4

10 - Structural	and operational	details
-----------------	-----------------	---------

Starting torque

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

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

where

M start is the ratio between starting torque and motor nominal torque; MN

^{Wh}, M₂ required is torque absorbed by the machine through work and friction; M₂ available is output torque due to the motor nominal power; J is the external moment of inertia (of mass) in kg m² (right angle shaft gear reducer, coup-lings, driven machine) referred to the motor shaft; J_0 is the moment of inertia (of mass) of the motor.

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

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

Verify braking stress by means of the formula:

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

where

Gioco angolare [rad] 1) Angular backlash [rad] 1)

max

0.0063

0.0056

0,0050

0,0045

0,0040

0,0036

0.0032

Shaft end

min

0.0040

0,0036

0,0032

0,0028

0,0025

0,0022

0,0020

Mf is the braking torque setting; for other symbols see above and ch. 1.

Moment of inertia (of mass) J_1 [kg m²]

ll momento d'inerzia J [kg m²] è espresso con l'unità di misura del «Sistema Si»; nel «Sistema Tecnico» è normalmente sostituito dal momento dinamico Gd² [kgf m²] che vale, numericamente 4 + J.

Il momento d'inerzia è riferito all'asse veloce, quello riferito all'asse lento è $J_2 = J_1 \cdot i^2$.

The moment of inertia (of mass) J [kg m²] is expressed, with the «SI System» unit of measure; in the «Technical System» it is usually replaced by the dynamic moment Gd² [kgf m²] which is numerically equal to $4 \cdot J$.

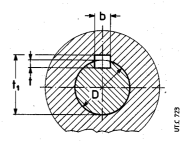
The moment of inertia is referred to the high speed shaft, that referred to the low speed shaft is $J_2 = J_1 + i^2$.

Low speed shaft angular backlash

A rough guide for low speed shaft angular backlash is given in the table (with high speed shaft held stationary). Values vary according to design and temperature.

Gear pairs with reduced backlash can be supplied on request, subject to longer delivery terms and a price addition.

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.



Albero lento cavo - Hollow low speed shaft

Foro Hole D ₀ Ø H7	Linguetta Parallel key b × h × l*	b	Cava Keywa t	
20 25 32	$6 \times 5^{2} \times 70$ $8 \times 6^{2} \times 90$ $10 \times 8 \times 110$	6 8 10	3 ²⁾ 3,5 ²⁾ 5	22,2 ²⁾ 27,7 ²⁾ 35,3
42 55 70 90	12 × 8 × 140 16 × 10 × 160 20 × 12 × 200 25 × 14 × 250	12 16 20 25	5 6 ²⁾ 9	45,3 59,3 74,3 ²⁾ 95,4

* Lunghezza raccomandata.
1) I valori tra parentesi sono relativi all'estremità d'albero corta.
2) Valori non unificati.

Recommended length. Values in brackets are for short shaft end. Values in prackets are a
 Values not to standard.



10 - Dettagli costruttivi e funzionali

Perno macchina

D₁ D

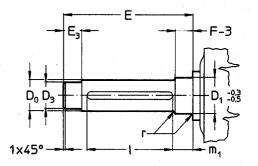
F

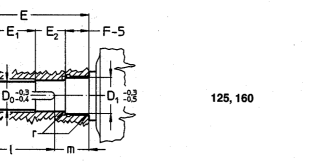
Per il perno della macchina sul quale va calettato l'albero cavo del rinvio si raccomandano le dimensioni riportate in tabella e indicate nei disegni sottostanti (a sinistra: calettamento con linguetta; a destra: calettamento con linguetta e anelli o bussola di bloccaggio).

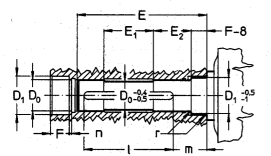
Nel caso di perno macchina cilindrico con diametro unico D_0 (disegni a sinistra) si consiglia, per la sede D_0 lato introduzione, la tolleranza h6 o j6 per facilitare il montaggio.

Importante: il diametro del perno della macchina in battuta contro il rinvio deve essere almeno $(1,18 \div 1,25) \cdot D_1$.

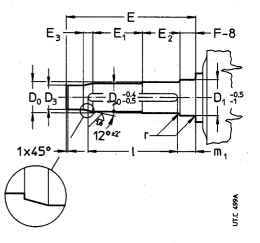
80, 100







 $E_{1} = E_{1} = E_{2} = F_{-5}$ $E_{1} = E_{2} = F_{-5}$ $D_{0} = D_{0} = D_{0} = 0.3$ $D_{1} = D_{0} = 0.3$ $D_{1} = 0.5$ $D_$



Grandezza rinvio Right angle shaft gear reducer size	D o Ø H7/j6, k6	D ₃ Ø H7/h6	D ₁ Ø	E	Eı	E ₂	E ₃	F	I	m	m 1	n	r
80 100 125	20 ¹⁾ 25 ¹⁾ 32	16 20 28	23 28 36	114 138 162	— — 60	- - 41	14,5 21 21	25 29 35	70 90 110	35 39 44	28 25 29	 23,4	1 1 1
160 200 250	42 55 70 ¹⁾	36 48 62	48 60 75,5	204 234 286	76 106 132	37 58 71	26 14 16	42 45 50	140 160 200	54 68 79	36 48 73	29,2 6 8	1,5 2 2
320	90	80	100	358	170	83	21	64	250	99	84	9	2 -

200 ... 320

1) Profondità cava non unificata (ved. tabella «Albero lento cavo», quota t).

1) Keyway depth not to standard (see «Hollow low speed shaft» table, dimension t).

10 - Structural and operational details

Shaft end of driven machine

Dimensions of shaft end to which the right angle shaft gear reducer's hollow output shaft is to be keyed are those recommended in the table and shown in the drawings below (drawings below on the left; for fitting with key; on the right; fitting with key and locking rings or bush). In the case of cylindrical shaft end with unique diameter D_0 (drawings on the left), for the seat D_0 on input side it is recommended tolerance h6 or j6 to facilitate mounting.

Important: the shoulder diameter of the shaft end of the driven machine abutting with the right angle shaft gear reducer must be at least $(1,18 \div 1,25) \cdot D_1$.

11 - Installazione e manutenzione

Generalità

Assicurarsi che la struttura sulla quale viene fissato il rinvio 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 rinvio in modo da garantire un ampio passaggio d'aria per il raffreddamento (soprattutto dal lato ventola).

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

Montare il rinvio in modo che non subisca vibrazioni.

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

Nel fissaggio tra rinvio e macchina, 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 rinvio 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 rinvio con opportuni accorgimenti dall'irraggiamento solare e dalle intemperie: quest'ultima protezione **diventa necessaria** quando gli assi lento o veloce sono verticali. Per temperatura ambiente maggiore di 40 °C o minore di 0 °C interpellarci.

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.

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 rinvio 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.

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

Il rinvio o motorinvio non deve essere messo in servizio prima di essere incorporato su una macchina che risulti conforme alla direttiva 89/ 392/CEE e successivi aggiornamenti.

Montaggio di organi sulle estremità d'albero

Per II foro degli organi calettati sull'estremità d'albero, si raccomanda la tolleranza H7; per estremità d'albero veloce con D≥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. 10).

Prima di procedere al montaggio pulire bene e lubrificare le superficie di contatto per evitare il pericolo di grippaggio e l'ossidazione di contatto. Il montaggio e lo smontaggio si effettuano con l'ausilio di **tiranti** ed **estrattori** servendosi del foro filettato in testa all'estremità d'alberro; per accoppiamenti H7/m6 e K7/j6 è consigliabile effettuare il montaggio a caldo riscaldando l'organo da calettare a $80 \div 100 \circ$ C.

Albero lento cavo

Per il perno delle macchine sul quale va calettato l'albero cavo del rinvio, raccomandiamo le tolleranze h6, j6 oppure k6 secondo le esigenze. Altri dati secondo quanto indicato al paragrafo «Estremità d'albero» e «Perno macchina» (cap. 10).

Per facilitare il montaggio e lo smontaggio dei rinvii grandezze 125 ... 320 (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, e. Per grandezze 125 ... 320, quando il perno macchina è senza battuta, si può interporre un distanziale tra l'anello elastico e il perno stesso (metà inferiore delle figure d, e).

Utilizzando gli **anelli di bioccaggio** (grandezze 80 ... 160, figg. f, g), o la **bussola di bioccaggio** (grandezze 200 ... 320, fig. h) 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. 10. 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** interpellarci.

11 - Installation and maintenance

General

Be sure that the structure on which right angle shaft gear reducer 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 right angle shaft gear reducer so as to allow a free passage of air for cooling (especially at fan side).

Avoid: any obstruction to the air-flow; heat sources near the right angle shaft gear reducer that might affect the temperature of coolingair and of right angle shaft gear reducer for radiation; insufficient air recycle or any other factor hindering the steady dissipation of heat.

Mount the right angle shaft gear reducer so as not to receive vibrations.

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

When fitting right angle shaft gear reducer and machine 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 right angle shaft gear reducer 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).

Right angle shaft gear reducers 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.

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

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.

Warning! Bearing life, good shaft and coupling running depend on alignment precision between the shafts. Carefully align the right angle shaft 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.

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

Right angle shaft gear reducer should not be put into service before it has been incorporated on a machine which is conform to 89/392/EEC directive and successive updates.

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 $D \ge 55$ 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. 10).

Before mounting, clean mating surfaces thoroughly and lubricate against seizure and fretting corrosion.

Assembly 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 preheated to a temperature of $80 \div 100$ °C.

Hollow low speed shaft

For the shaft end of machines where the hollow shaft of the right angle shaft gear reducer is to be keyed, h6, j6 or k6 tolerances are recommended (according to requirements). Other details are given under «Shaft end» and «Shaft end of driven machine» (ch. 10).

In order to have an easier assembly and removal of right angle shaft gear reducer size 125 ... 320 with circlip groove proceed as per the drawings a, b, respectively.

The system illustrated in the fig. c, d, e is good for axial fastening. For sizes 125 ... 320, 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, e).

The use of **locking rings** (sizes 80 ... 160, fig. f, g), or of **locking bush** (sizes 200 ... 320, fig. h) will permit an easier and more accurate assembly and removal and eliminate the backlash between key and keyway.

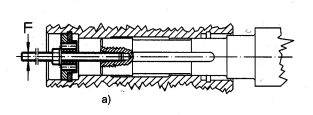
The locking rings or the locking bush are fitted after mounting: the shaft end of the driven machine must be as prescribed at ch. 10. Do not use molybdenum bisulphide or equivalent lubricant for the lubrication of the parts in contact. When tightening the bolt, we recommend the use of a **locking adhesive** such as LOCTITE 601. For **vertical celling-type** mounting, contact us.

23 CP

11 - Installazione e manutenzione

In caso di fissaggio assiale con anelli o bussola di bloccaggio — soprattutto in presenza di cicli gravosi di lavoro, con frequenti inversioni del moto — verificare, dopo alcune ore di funzionamento, il momento di serraggio della vite ed eventualmente riapplicare l'adesivo bloccante.

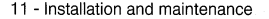
A richiesta si può fornire (cap. 12) la **rosetta** di montaggio, smontaggio (escluso grand. 80, 100) e fissaggio assiale rinvio con o senza gli **anelli** o la **bussola di bloccaggio** (dimensioni indicate in tabella) e il **cappellotto di protezione** albero lento cavo. Le parti a contatto con l'eventuale anello elastico devono essere a spigolo vivo.



Montaggio

Assembly

Fissaggio assiale Axial fastening

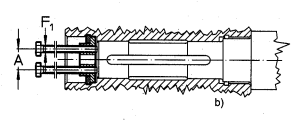


In case of axial fastening with locking rings or bush — especially when having heavy duty cycles, with frequent reversals — verify, after some hours of running, the bolt tightening torque and eventually apply the locking adhesive again.

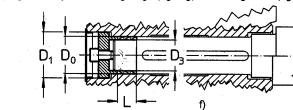
A **washer** for assembly, removal (excluding sizes 80, 100) and axial fastening of right angle shaft gear reducer with or without **locking rings** or **locking bush** (dimensions shown in the table) and a **protection cap** for the hollow low speed shaft can be supplied on request (ch. 12). Parts in contact with the circlip must have sharp edges.

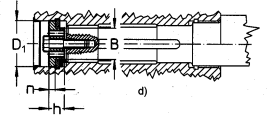
Smontaggio

Removal



Calettamento con linguetta e anelli (figg. f, g) o bussola di bloccaggio (fig. h) Fitting with key and locking rings (fig. f, g) or locking bush (fig. h)





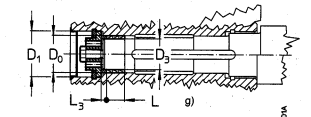
e)

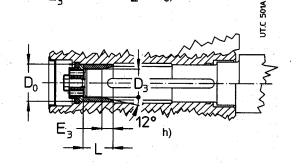
c)



200 ... 320

80, 100





Grandezza rinvio Gear reducer	A	D 0 Ø	D 1 Ø	D 3 Ø	B Ø	E ₃ ≈	F	F ₁	h	L	L ₃	n	Vite fissaggio assiale Bolt for axial fastening	
size			- 10 10										UNI 5737-88	<i>M</i> [daN m] ¹⁾
80 100 125	 18	20 25 32	23 28 36	16 20 28	 27	1 1 1	M 8 M 10 M 10	 M6	12,5 15,5 12	12,6 18,9 18,9	- 6	8 10 6	M 8 × 25 UNI 5931-84 M 10 × 30 UNI 5931-84 M 10 × 35	2,9 4,7 5,1
160 200 250	23 29 36	42 55 70	48 60 75,5	36 48 62	35 41 54	— 12 15	M 12 M 12 M 16	M 8 M 8 M 12	14 14 19	21 32 40	10 — —	7 6 8	M 12 × 50 (M 12 × 45 UNI 5931-84) ¹⁾ M 12 × 40 (M 12 × 45 UNI 5931-84) ¹⁾ M 16 × 50	10,2 11,8 21
320	49	90	100	80	72	20	M 20	M 16	23	49	. —	9	M 20 × 60 (M 20 × 65) ¹⁾	43

1) Valori validi per anelli o bussola di bloccaggio.

1) Values valid for locking rings or locking bush.

D

D۵

11 - Installazione e manutenzione

Lubrificazione

La lubrificazione degli ingranaggi è a bagno d'olio; solo per grandezze 80... 125 è a grasso sintetico per lubrificazione **«a vita**». I cuscinetti sono lubrificati a bagno d'olio o a sbattimento eccetto i cuscinetti superiori i quali sono lubrificati con pompa o — come nei rinvii lubrificati a grasso — con grasso «a vita» (con o senza anello NILOS secondo la velocità).

I **rinvii lubrificati a olio** vengono forniti **senza olio**; occorre quindi, prima di metterli in funzione, immettere fino a livello, **olio minerale** (AGIP Blasia, ARAL Degol BG, BP-Energol GR-XP, ESSO Spartan EP, IP Mellana oil, MOBIL Mobilgear 600, SHELL Omala, TEXACO Meropa, TOTAL Carter EP) avente la gradazione di viscosità ISO indicata in tabella.

Quando si vuole aumentare l'intervallo di lubrificazione («lunga vita»), il campo della temperatura ambiente e/o ridurre la temperatura dell'olio impiegare **olio sintetico** (a base di poliglicoli: KLÜBER Klübersynth GH6 ..., MOBIL Glygoyle, SHELL Tivela oii ...; a base di polialfaolefine, sempre consigliati, soprattutto per grand. \geq 250: AGIP Blasia SX, CASTROL Tribol 1510, ELF Reductelf SYNTHESE, ESSO Spartan SEP, KLÜBER Klübersynth EG4, MOBIL SHC) avente la gradazione di viscosità ISO indicata in tabella.

Gradazione di viscosità ISO Valore medio [cSt] della viscosità cinematica a 40 °C.

Velocità n ₂	Temperatura ambiente ¹⁾ [°C]					
min ⁻¹	olio m 0 ÷ 20	olio sintetico 0 ÷ 40				
> 710 710 ÷ 280 280 ÷ 90	150 150 220	150 220 320	150 220 320			
< 90	320	460	460			

1) Sono ammesse punte di temperatura ambiente di 10 °C (20 °C per olio sintetico) in meno o 10 °C in più.

IMPORTANTE. Quando la temperatura olio risulta bassa (40 ÷ 60 °C) è consigliabile aumentare i valori di tabella di uno o due gradi di viscosità ISO.

Se il servizio è continuo è consigliabile impiegare olio sintetico in tutti i casi con $n_2 \ge 710$ min⁻¹ dove una ruota (o pignone) è, per la particolare forma costruttiva, **completamente immersa** nell'olio.

Orientativamente l'**intervallo di lubrificazione**, in assenza di inquinamento dall'esterno, è quello indicato in tabella. Per sovraccarichi forti dimezzare i valori.

Temperatura	Intervallo di lubrificazione [h]				
olio [ºC]	olio minerale olio sintetico				
≤ 65	8 000	25 000			
65 ÷ 80	4 000	18 000			
80 ÷ 95	2 000	12 500			
95 ÷ 110		9 000			

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.

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 rinvii grandezze 160 ... 320, prima di allentare il tappo di carico con valvola (simbolo -) attendere che il rinvio si sia raffreddato e aprire con cautela.

I rinvii lubrificati a grasso vengono forniti completi di grasso sintetico (SHELL Tivela Compound A, IP Telesia Compound A, MOBIL Glygoyle Grease 00) per lubrificazione, in assenza di inquinamento dall'esterno, **«a vita»**.

11 - Installation and maintenance

Lubrication

Gear pairs are oil-bath lubricated; **«for life»** lubrication with synthetic grease only for sizes 80 ... 125. Bearings are either oil-bath or splash lubricated, with the exception of top bearings which are lubricated by a pump or «for life» grease-lubricated, as in grease-lubricated right angle shaft gear reducers (with or without NILOS rings according to running speed).

Oil-lubricated right angle shaft gear reducers are supplied **without oil**; before putting into service, fill to the specified level with **mineral oil** (AGIP Blasia, ARAL Degol BG, BP-Energol GR-XP, ESSO Spartan EP, IP Mellana oil, MOBIL Mobilgear 600, SHELL Omala, TEXACO Meropa, TOTAL Carter EP) having the ISO viscosity grade given in the table.

When it is required to increase oil change interval («long life»), the ambient temperature range, and/or reduce oil temperature, use **synthetic oil** (with polyglycol basis: KLÜBER Klübersynt GH6 ..., MOBIL Glygoyle, SHELL Tivela oil ...; with polyalphaolefines basis, always suggested, especially for sizes ≥ 250: AGIP Blasia SX, CASTROL Tribol 1510, ELF Reductelf SYNTHESE, ESSO Spartan SEP, KLÜBER Klübersynth EG4, MOBIL SHC) having ISO viscosity grade as indicated in the table.

ISO viscosity grade Mean kinematic viscosity [cSt] at 40 °C.

Speed n ₂	Ambient temperature ¹⁾ [°C]					
`min⁻¹ ¯		eral oil	synthetic oil			
	0 ÷ 20	10 ÷ 40	0 ÷ 40			
> 710	150	150	150			
710 ÷ 280	150	220	220			
280 ÷ 90	220	320	320			
< 90	320	460	460			

1) Peaks of 10 °C above and 10 °C (20 °C for synthetic oil) below the ambient temperature range are acceptable.

IMPORTANT. When oil temperature is low $(40 \div 60 \circ C)$ it is advisable to increase the values given in the table of one or two ISO viscosity degrees.

Whenever there is continuous duty with $n_2 \ge 710 \text{ min}^{-1}$ and where a gear (or pinion), due to the particular mounting position, is **completely plunged** in oil, the use of synthetic oil is recommended.

An overall guide to **oil-change interval** is given in the table and assumes pollution-free surroundings. Where heavy overloads are present, halve the values.

Oil-change interval [h] mineral oil synthetic oil			
8 000 4 000 2 000	25 000 18 000 12 500 9 000		
	mineral oil 8 000 4 000		

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.

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 right angle shaft gear reducers sizes 160..320, before unscrewing the filler plug with valve (simbol ->) wait until the unit has cooled and then open with caution.

Grease-lubricated right angle shaft gear reducers are supplied already packed with synthetic grease (SHELL Tivela Compound A, IP Telesia Compound A, MOBIL Glygoyle Grease 00) giving «for life» lubrication, likewise assuming pollution-free surroundings.

12 - Accessori ed esecuzioni speciali

Rosetta albero lento cavo

l rinvii possono essere forniti di rosetta, anello elastico (escluse grandezze 80, 100), vite per il fissaggio assiale e cappellotto di protezione (ved. cap. 11).

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: rosetta albero lento cavo.

Rosetta albero lento cavo con anelli o bussola di bloccaggio

l rinvii possono essere forniti di rosetta, anello elastico (escluse grandezze 80, 100), anelli di bloccaggio (grandezze 80... 160) o bussola di bloccaggio (grandezze 200... 320), vite per il fissaggio assiale e cappellotto protezione (ved. cap. 11).

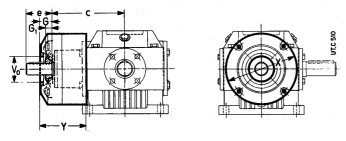
Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **rosetta** albero lento cavo con anelli o bussola di bloccaggio.

Raffreddamento artificiale con ventola

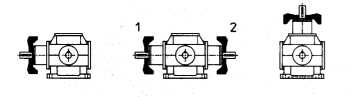
l rinvii di grandezza indicata in tabella possono essere forniti con ventola su ogni estremità d'albero veloce. Per il valore delle quote $\mathbf{e} \in \mathbf{c}$ ved. cap. 8.

Le esecuzioni ... P, ... T, ... R, ... V, ... S, ... Z non possono avere la ventola sull'estremità d'albero veloce lato piedi carcassa.

La temperatura dell'aria di raffreddamento non deve essere superiore a quella ambiente.



Per i rinvii grandezze 200 ... 320 è possibile il raffreddamento artificiale con serpentina o con unità autonoma di raffreddamento con scambiatore di calore (ved.: «Varie»); in caso di necessità interpellarci.



Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **raffreddamento artificiale con ventola**; nell'esecuzione con albero veloce bisporgente precisare se pos. 1 o 2 o pos. 1 e 2.

Pompa lubrificazione cuscinetti

I rinvii grandezze 250 e 320 in forma costruttiva con albero veloce verticale in **alto** e lento verticale — in funzione dell'esecuzione, del rapporto di trasmissione, della velocità entrata e del servizio — possono essere forniti di pompa a pistoni (comandata con una camma dall'asse lento).

Per $n_1 \ge 1$ 500 min⁻¹ interpellarci.

Descrizione aggiuntiva alla **designazione** per l'ordinazione: **pompa lubrificazione cuscinetti.**

12 - Accessories and non-standard designs

Hollow low speed shaft washer

Right angle shaft gear reducers can be supplied with washer, circlip (excluding sizes 80, 100), bolt for axial fastening and protection cap (see ch. 11).

Supplementary description when ordering by **designation: hollow** low speed shaft washer.

Hollow low speed shaft washer with locking rings or locking bush

Right angle shaft gear reducers can be supplied with washer, circlip (excluding sizes 80, 100) locking rings (sizes 80 ... 160) or locking bush (sizes 200 ... 320), bolt for axial fastening and protection cap (see ch. 11).

Supplementary description when ordering by designation: hollow low speed shaft washer with locking rings or locking bush.

Fan cooling

Right angle shaft gear reducers of size indicated in the table can be supplied fitted with fan on both right speed shaft ends. See ch. 8 for dimensions \bf{e} and \bf{c} .

Designs ... P, ... T, ... R, ... V, ... S, ... Z cannot have the fan fitted on high speed shaft end on casing foot side.

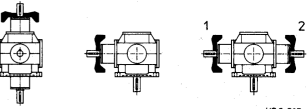
Temperature of cooling air must not exceed ambient temperature.

Grandezza Size	G	G,	V ₀ Ø 1)	X Ø	Y
160 (<i>i</i> ≤ 2)	31	15	55	198	128
200 (<i>i</i> ≤ 3,15)	45	25	70	262	142
250	52	32	70	325	174
320	62	40	90	402	219

 Questo diametro può essere allargato al massimo a 0.32 · X.

1) This diameter may be widened to max $0.32 \cdot X$.

For right angle shaft gear reducers sizes 200 ... 320 forced cooling by coil or by independent cooling unit with heat exchanger (see: «Miscellaneous») are possible; if required, consult us.



UT.C 507

Supplementary description when ordering by **designation: fan cooling**: in designs with double extension high speed shaft state if pos. 1 or 2 or pos. 1 and 2.

Bearings lubrication pump

Right angle shaft gear reducers sizes 250 and 320 in mounting position with vertical high speed shaft **uppermost** or vertical low speed shaft — according to design, transmission ratio, input speed and duty — can be supplied fitted with piston pump (driven by a cam from the low speed shaft).

For $n_1 \ge 1$ 500 min⁻¹ consult us.

Supplementary description when ordering by designation: bearings lubrication pump.

12 - Accessori ed esecuzioni speciali

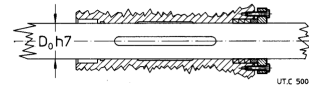
Varie

- Unità autonoma di raffreddamento con scambiatore di calore olio/aria o olio/acqua per raffreddamento artificiale e lubrificazione forzata.
- Raffreddamento artificiale con serpentina (grandezze 200 ... 320)
- Funzionamento come moltiplicatori.
- Ingranaggio conico con **gioco ridotto**.
- Rinvii grandezze 125... 320 con calettamento --- per alberi passanti
 Ø D₀ (ved. disegno) -- con linguetta e anelli di bloccaggio.

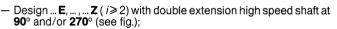
12 - Accessories and non-standard designs

Miscellaneous

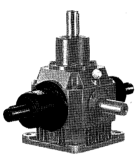
- Independent cooling unit, made up of oil/air or oil/water heat exchanger for forced cooling and lubrication.
- Water cooling by coil (sizes 200 ... 320)
- Speed increasing operation.
- Bevel gear pair with **reduced backlash**.
- Right angle shaft gear reducers sizes 125 ... 320 for through shafts \emptyset D₀ (see drawing) fitted with **key and locking rings.**

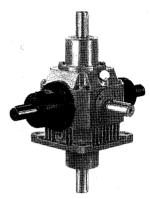


- Esecuzione ... E, ... , ... Z ($i \ge 2$) con albero veloce bisporgente a **90**° e/o a **270**° (ved. foto);









- Motorinvii grandezze 80 ... 160 (*i* = 1, 2, 3,15, 4) con motori grandezze 80 ... 180M (ved. foto); per dimensioni di accoppiamento motore e massima grandezza motore ammissibile ved. tabella seguente.
- **Right angle shaft gearmotors** sizes **80 ... 160** (*i* = 1, 2, 3,15, 4) with motors sizes 80 ... 180M (see picture); for motor coupling dimensions and maximum permissible motor size see following table.



.



Grandezza rinvio Right angle shaft gear reducer size	Rapporto di trasmissione Transmission ratio j	Grandezza motore Motor size 1)	Main couplin UNEL 1	III di accoppiamento g dimensions 3117-71 I.A-65, IEC 72.1) Flangia Ø P Flange Ø P B5			
80	3,15, 4 1, 2, 3,15, 4 1, 2	80 90 100*, 112 M*	19 × 40 24 × 50 24 × 50	200 ¹⁾ 200 200			
100	3,15, 4 1, 2, 3,15, 4 1, 2	90 100, 112 M 132 M*	24 × 50 28 × 60 28 × 60	200 250 250			
125	2, 3,15, 4 1, 2, 3,15, 4 1, 2	100, 112 132 M 132 LG	28 × 60 38 × 80 38 × 80	250 300 300			
160	2, 3,15, 4 1, 2, 3,15, 4 1, 2	132 160 180 M	38 × 80 42 × 110 48 × 110	300 350 350			
1) Disponibile anche formă costruttiva B5A (Ø 160) 1) Also available mounting position B5A (Ø 160)							

 Disponibile anche formă costruttiva B5A (Ø 160).
 Forma costruttiva B5R (dimensioni di accoppiamento della grandezza motore inferiore). Also available mounting position B5A (Ø 160).
 Mounting position B5R (coupling dimensions of smaller motor size).

Dimensioni principali di acconniamento

- **Martinetti**: esecuzione **FO** ..., *i* ≤ 2; estremità d'albero lento maggiorato (con cuscinetti ad elevata capacità assiale serie 313) o cavo filettato TpN. - **Jacks**: design **FO** ..., $i \le 2$; oversized low speed shaft end (with high thrust capacity bearings series 313) or with hollow acmetype thread TpN.

12 - Accessori ed esecuzioni speciali

- Verniciature speciali possibili:
 verniciatura esterna monocomponente: fondo antiruggine con fosfati di zinco più vernice sintetica blu RAL 5010 DIN 1843;
 - verniciatura esterna bicomponente: fondo antiruggine epossi-poliammidico bicomponente più smalto poliuretanico bi-componente blu RAL 5010 DIN 1843;
 - verniciatura interna bicomponente: idonea a resistere agli oli sintetici a base di poliglicoli (grandezze 160 ... 320).
- Anelli di tenuta speciali; deppia tenuta.
- Giunti semielastici ed idrodinamici. Ingranaggi conici spiroidali GLEASON, cementati/temprati/lappati o rettificati con diametro ruota 80 ... 320 mm, modulo 1,6 ... 8 mm, rapporto di trasmissio-ne 1 ... 6,25, momento torcente uscita $2 \div 600$ daN m (ved. foto).

12 - Accessories and non-standard designs

- Special paint options:
 - external, single-compound: antirust zinc primer plus blue RAL 5010 DIN 1843 synthetic paint;
 - external, dual-compound: dual-compound epoxy-polyamidic antirust primer plus dual-compound blue RAL 5010 DIN 1843 polyurethane enamel;
 - internal, dual-compound: unaffected by polyglycol synthetic oils (sizes 160 ... 320).
 - Special seal rings; double seals.
 - Semi-flexible and hydrodynamic couplings.
 - GLEASON spiral bevel gears, casehardwith bevel gear diameter 80 ... 320 mm, module 1,6 ... 8 mm, transmission ratio 1 ... 6,25 and output torque 2 + 600 daN m (see picture).

13 - Formule tecniche

13 - Technical formulae

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

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

stema Tecnico e il Sis	stema Internazionale di	Unità (SI). Technical System and Interna	tional Unit System (SI).
Grandezza	Size	Con unità Sistema Tecnico With Technical System units	Con unità Si With Si units
tempo di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o de- celerazione, di un mo- mento di avviamento o	nnstarting or stopping time as a function of an acceleration or deceler- ation, of a starting or braking torque	$t = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot M} [s]$	$t = \frac{J \cdot \omega}{M}$ [s]
di frenatura velocità nel moto rota-	velocity in rotary mo-	$v = \frac{\pi \cdot d \cdot n}{60} = \frac{d \cdot n}{191} [m/s]$	
torio -	tion		ν = ω · r [m/s]
velocità angolare	speed n and angular velocity ω	$n = \frac{60 \cdot v}{\pi \cdot d} = \frac{19.1 \cdot v}{d} [min^{-1}]$	$\omega = \frac{v}{r}$ [rad/s]
accelerazione o dece- lerazione in funzione di un tempo di avviamento o di arresto	acceleration or de- celeration as a function of starting or stopping time	a = <u>v</u> [m/s²	1
accelerazione o dece- lerazione angolare in funzione di un tempo di avviamento o di arresto, di un momento di avvia-	angular acceleration or deceleration as a function of a starting or stopping time, of a start- ing or braking torque	$\alpha = \frac{n}{9,55 \cdot t} [rad/s^2]$	$\alpha = \frac{\omega}{t} [rad/s^2]$
mento o di frenatura		$\alpha = \frac{39.2 \cdot M}{Gd^2} [rad/s^2]$	α = <u> J [</u> rad/s²]
spazio di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o de- celerazione, di una velo-	starting or stopping dis- tance as a function of an acceleration or deceler- ation, of a final or initial	$s = \frac{a \cdot t^2}{2} [m]$	
cità finale o iniziale	velocity	$s = \frac{v \cdot t}{2} [m]$	
angolo di avviamento o di arresto, in funzione di una accelerazione o de-	starting or stopping angle as a function of an angular acceleration	$\varphi = \frac{\alpha \cdot t^2}{2} [rad]$	
celerazione angolare, di una velocità angolare fi- nale o iniziale	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	$m = \frac{G}{g} \left[\frac{kgf s^2}{m}\right]$	m è l'unità di massa [kg] m is the unit of mass [kg]
peso (forza peso)	weight (weight force)	G è l'unità di peso (forza peso) [kgf] G is the unit of weight (weight force) [kgf]	G = m · g [N]
forza nel moto traslatorio verticale (sollevamento),	force in vertical (lifting), horizontal, inclined mo-	F = G [kgf]	F = m ⋅ g [N]
orizzontale, inclinato (μ = coefficiente di attrito;	tion of translation (µ = coefficient of friction;	F = μ · G [kgf]	F = µ · m · g [N]
$\dot{\phi}$ = angolo d'inclinazione)	φ = angle of inclination)	$F = G (\mu \cdot \cos \phi + \sin \phi) [kgf]$	$F = m \cdot g (\mu \cdot \cos \phi + \sin \phi) [N]$
momento dinamico Gd^2 , momento d'iner- zia J dovuto ad un moto traslatorio (numericamente J = $\frac{Gd^2}{4}$)	dynamic moment Gd^2 , moment of inertia J due to a motion of trans- lation (numeralically J = $\frac{Gd^2}{4}$)	Gd² = <u>365 · G · v²</u> [kgf m²]	$J = \frac{m \cdot v^2}{\omega^2} [kg m^2]$
momento torcente in funzione di una forza, di un momento dinamico o	torque as a function of a force, of a dynamic mo- ment or of a moment of	$M = \frac{F \cdot d}{2} [kgf m]$	M = F · r [N m]
di inerzia, di una potenza	inertia, of a power	$M = \frac{Gd^2 \cdot n}{375 \cdot t} [kgf m]$	$M = \frac{J \cdot \omega}{t} [N m]$
		$M = \frac{716 \cdot P}{n} [kgf m]$	$M = \frac{P}{\omega} [N m]$
lavoro, energia nel moto traslatorio, rota- torio	work, energy in motion of translation, in rotary motion	$W = \frac{G \cdot v^2}{19.6} [kgf m]$	$W = \frac{m \cdot v^2}{2} [J]$
		$W = \frac{Gd^2 \cdot n^2}{7160} [kgf m]$	$W = \frac{J \cdot \omega^2}{2} [J]$
potenza nel moto tra- slatorio, rotatorio	power in motion of trans- lation, in rotary motion	$P = \frac{F \cdot v}{75} [CV]$	P = F · v [W]
		$P = \frac{M \cdot n}{716} [CV]$	Ρ - M · ω [W]
potenza resa all'albero di un motore monofase (cos φ = fattore di poten- za)	power available at the shaft of a single-phase motor (cos φ - power factor)	$P = \frac{U \cdot I \cdot \eta \cdot \cos \varphi}{736} [CV]$	Ρ = U · I · η · cos φ [W]
potenza resa all'albero di un motore trifase	power available at the shaft of a three-phase motor	$P = \frac{U \cdot i \cdot \eta \cdot \cos \varphi}{425} [CV]$	P = 1,73 · U · I · η · cos φ [W]

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

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

GR

e



Solutions for an evolving industry

© Rossi S.p.A. Rossi reserves the right to make any modification whenever to this publication contents. The information given in this document only contains general descriptions and/or performance features which may not always specifically reflect those described.

The Customer is responsible for the correct selection and application of product in view of its industrial and/or commercial needs, unless the use has been recommended by technical qualified personnel of Rossi, who were duly informed about Customer's application purposes. In this case all the necessary data required for the selection shall be communicated exactly and in writing by the Customer, stated in the order and confirmed by Rossi. The Customer is always responsible for the safety of product applications. Every care has been taken in the drawing up of the catalog to ensure the accuracy of the information contained in this publication, however Rossi can accept no responsibility for any errors, omissions or outdated data. Due to the constant evolution of the state of the art, Rossi reserves the right to make any modification whenever to this publication contents. The responsibility for the product selection is of the Customer, excluding different agreements duly legalized in writing and undersigned by the Parties.