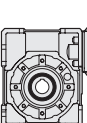
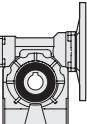
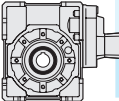
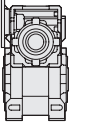
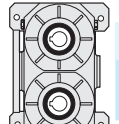
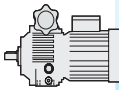
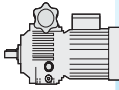
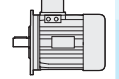


INDICE		INDEX	INHALTSVERZEICHNIS		
<b>1.0</b>	<b>GENERALITA'</b>	<b>GENERAL INFORMATION</b>	<b>ALLGEMEINES</b>	<b>2</b>	
1.1	Unità di misura	Measurement units	Maßeinheiten	3	
1.2	Potenza	Power	Leistung	3	
1.3	Rapporto di riduzione	Reduction Ratio	Untersetzungverhältnis	3	
1.4	Momento torcente	Torque	Drehmoment	3	
1.5	Fattore di servizio	Service factor	Betriebsfaktor	4	
1.6	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	5	
1.7	Irreversibilità	Irreversibility	Selbsthemmung	6	
1.8	Gioco angolare	Backlash	Winkelspiel	7	
1.9	Senso di rotazione	Direction of rotation	Drehrichtung	7	
1.10	Carichi radiali	Radial load	Radialbelastungen	8	
1.11	Potenza termica	Thermal power	Thermische Leistung	10	
1.12	Selezione	Selection	Wahl	11	
1.13	Lubrificazione	Lubrication	Schmierung	12	
1.14	Installazione	Installation	Installation	13	
1.15	Manutenzione	Maintenance	Wartung	14	
1.16	Verniciatura	Painting	Lackierung	14	
		<b>2.0</b>			
		<b>RIDUTTORI A VITE SENZA FINE X</b>	<b>X WORM GEARBOXES</b>	<b>SCHNECKENGETRIEBE X</b>	<b>15</b>
		<b>3.0</b>			
		<b>RIDUTTORI A VITE SENZA FINE K</b>	<b>K WORM GEARBOXES</b>	<b>SCHNECKENGETRIEBE K</b>	<b>41</b>
		<b>4.0</b>			
		<b>RIDUTTORI A VITE SENZA FINE CON PRECOPPIA H</b>	<b>H HELICAL WORM GEAR-BOXES</b>	<b>STIRNRAD-SCHNECKENGETRIEBE H</b>	<b>63</b>
		<b>5.0</b>			
		<b>RIDUTTORI A VITE SENZA FINE COMBINATI</b>	<b>COMBINED WORM GEAR-BOXES</b>	<b>DOPPEL-SCHNECKENGETRIEBE</b>	<b>85</b>
		<b>6.0</b>			
		<b>RIDUTTORI A VITE SENZA FINE CON DOPPIA USCITA</b>	<b>DOUBLE OUTPUT WORM GEARBOXES</b>	<b>SCHNECKENGETRIEBE MIT ZWEI AUSGANGSWELLEN</b>	<b>111</b>
		<b>7.0</b>			
		<b>VARIATORI N</b>	<b>VARIATORS N</b>	<b>VERSTELLGETRIEBE N</b>	<b>121</b>
		<b>8.0</b>			
		<b>VARIATORI UDL</b>	<b>VARIATORS UDL</b>	<b>VERSTELLGETRIEBE UDL</b>	<b>133</b>
		<b>9.0</b>			
		<b>MOTORI ELETTRICI</b>	<b>ELECTRIC MOTORS</b>	<b>ELEKTROMOTOREN</b>	<b>139</b>

## 1.0 Generalità

TRAMEC si presenta oggi sul mercato con la nuova gamma di riduttori a vite senza fine con le seguenti serie:

## 1.0 General information

*TRAMEC has introduced on the market a new range of worm gearboxes available as follows:*

## 1.0 Allgemeines

TRAMEC hat auf dem Markt eine neue Auswahl an Schneckengetriebe aufgebracht:

### Serie X

Riduttore a vite senza fine con corpo monolitico caratterizzato da una alta modularità di fissaggio grazie alla lavorazione in tolleranza di tutti i piani di appoggio.

### Series X

*Worm gearbox with monolithic body. Thanks to tolerance machining of all faces, the X series stands out for its high modularity of fastening options.*

### Serie X

Schneckengetriebe mit monolithischem Gehäuse. Dank der Bearbeitung mit Toleranz der Ablageflächen ist die X Serie durch die umfangreiche Modularität der Befestigungsmöglichkeiten gekennzeichnet.



### Serie K

Riduttori a vite senza fine con forma rotonda che consente ingombri e pesi inferiori. Svariate possibilità di versioni sono facilmente ottenibili anche grazie ai suoi particolari di collegamento (piedi e flange) che sono separati.

### Series K

*Worm gearboxes with round shape are light in weight and require reduced space. The coupling parts (feet and flanges) are separated and therefore offer the possibility to obtain countless versions.*

### Serie K

Schneckengetriebe in rundem Gehäuse weisen ein geringes Gewicht auf und benötigen weniger Platz. Die Anbauteile (Fuesse und Flansche) sind modular aufgebaut, wodurch viele unterschiedliche Versionen möglich sind.



### Serie H

Riduttore a vite senza fine con precoppia cilindrica con corpo monolitico. Si ottengono così rapporti più elevati conservando un buon rendimento.

### Series H

*Worm gearbox with cylindrical pre-stage module and single piece body. It offers higher ratios by maintaining a good efficiency.*

### Serie H

Schneckengetriebe mit zylindrischem Vorstufen-Modul und einteiligem Gehäuse. Es bietet höhere Untersetzungen bei gleichzeitig guter Effizienz.



### Serie KX - XX - KK

Riduttore combinato a doppia vite senza fine caratterizzato da elevate riduzioni di velocità.

### KX - XX - KK Series

*Worm gearbox with cylindrical pre-stage Combined worm gearbox with double worm shaft, it offers high speed reductions.*

### Serie KX - XX - KK

Kombinierte Doppelschneckengetriebe ermöglichen eine hohe Anzahl an Unterstellungsmöglichkeiten.



## 1.1 Unità di misura

## 1.1 Measurement units

## 1.1 Masseinheiten

Simbolo Symbol Symbol	Unita' di misura Measurement unit Maßeinheit	Definizione	Definition	Beschreibung
FS'		Fattore di servizio riduttore	<i>Gearbox service factor</i>	Betriebsfaktor des Getriebes
FS		Fattore di servizio dell'applicazione	<i>Application service factor</i>	Betriebsfaktor der Anwendung
i <sub>1</sub>		Rapporto di riduzione del 1° riduttore	<i>Ratio of 1st gearbox</i>	Untersetzungsverhältnis des 1. Getriebes
i <sub>2</sub>		Rapporto di riduzione del 2° riduttore	<i>Ratio of 2nd gearbox</i>	Untersetzungsverhältnis des 2. Getriebes
i <sub>n</sub>		Rapporto di riduzione	<i>Reduction ratio</i>	Untersetzungsverhältnis
M <sub>2S</sub>	[Nm]	Coppia di slittamento	<i>Slipping torque</i>	Rutschmoment
n <sub>1</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Giri in entrata	<i>Input speed</i>	Antriebsdrehzahl
n <sub>2</sub>	[min <sup>-1</sup> ]	Giri in uscita	<i>Output speed</i>	Abtriebsdrehzahl
P	[kW]	Potenza riduttore	<i>Gearbox capacity</i>	Getriebeleistung
P'	[kW]	Potenza richiesta in entrata	<i>Power required at input</i>	Erforderliche Leistung am Antrieb
P <sub>1</sub>	[kW]	Potenza motoriduttore	<i>Gear motor power</i>	Getriebemotor Leistung
P <sub>2</sub>	[kW]	Potenza in uscita	<i>Output power</i>	Abtriebsleistung
P <sub>tc</sub>	[kW]	Potenza termica corretta	<i>Corrected thermal power</i>	verbesserte thermische Leistung
P <sub>to</sub>	[kW]	Potenza termica nominale	<i>Thermal power</i>	Thermische Nennleistung
F <sub>r1</sub>	[N]	Carico radiale albero entrata	<i>Input shaft radial load</i>	Radiallast an Antriebswelle
F <sub>r2</sub>	[N]	Carico radiale albero uscita	<i>Output shaft radial load</i>	Radiallast an Abtriebswelle
F <sub>a1</sub>	[N]	Carico assiale albero entrata	<i>Input shaft axial load</i>	Axiallast an Abtriebswelle
F <sub>a2</sub>	[N]	Carico assiale albero uscita	<i>Output shaft axial load</i>	Axiallast an Antriebswelle
Rd		Rendimento dinamico	<i>Dynamic efficiency</i>	dynamischer Wirkungsgrad
Rs		Rendimento statico	<i>Static efficiency</i>	statischer Wirkungsgrad
T <sub>a</sub>	[°C]	Temperatura ambiente	<i>Ambient temperature</i>	Umgebungstemperatur
T <sub>2M</sub>	[Nm]	Momento torcente riduttore	<i>Gearbox torque</i>	Getriebe Drehmoment
T <sub>2</sub>	[Nm]	Momento torcente motoriduttore	<i>Gear motor torque</i>	Getriebemotor Drehmoment
T <sub>c</sub>	[Nm]	Momento torcente da utilizzare per la scelta del riduttore	<i>Torque to be used for the selection of the gearbox</i>	Drehmoment, das zur Wahl des Getriebes zu benutzen ist
T <sub>2'</sub>	[Nm]	Momento torcente richiesto	<i>Required Torque</i>	benötigtes Drehmoment

## 1.2 Potenza

P = Potenza massima applicabile in entrata con vite ad albero maschio riferita alla velocità n<sub>1</sub> con un fattore di servizio FS = 1 e a un servizio continuo S1.

P<sub>1</sub> = Potenza motore consigliata riferita alla velocità n<sub>1</sub> con il fattore di servizio FS riportato in tabella a pag. 4 e a servizio continuo S1.

E' possibile determinare la potenza necessaria in entrata P' in base alla coppia T<sub>2'</sub> richiesta all'applicazione secondo la seguente formula:

## 1.2 Power

P = max. power applicable at input with male worm shaft, referred to n<sub>1</sub> speed, service factor FS=1, on S1 continuous duty.

P<sub>1</sub> = recommended motor power, referred to n<sub>1</sub> speed, service factor FS as reported in the table on page 4, on S1 continuous duty.

The necessary input power with regard to T<sub>2</sub> torque required by the application, is to be calculated with the following formula:

$$P' = \frac{T_2' \cdot n_2}{9550 \cdot Rd} \quad [\text{kW}]$$

## 1.3 Rapporto di riduzione

i<sub>n</sub> = È il rapporto di riduzione della velocità, definito come:

## 1.3 Reduction Ratio

i<sub>n</sub> = speed reduction ratio, defined as follows:

$$i_n = \frac{n_1}{n_2}$$

## 1.4 Momento torcente

T<sub>2M</sub> = È la massima coppia trasmissibile in uscita del riduttore con carico uniforme riferito alla velocità n<sub>1</sub> con un fattore di servizio FS =1 e a servizio continuo S1.

T<sub>2</sub> = È la coppia in uscita del motoriduttore riferita alla velocità n<sub>1</sub> alla potenza P<sub>1</sub>, con il fattore di servizio FS riportato in tabella e a servizio continuo S1.

## 1.4 Torque

T<sub>2M</sub> = max. torque transmissible at gearbox output with uniform load, referred to n<sub>1</sub> speed, service factor FS = 1, on S1 continuous duty.

T<sub>2</sub> = output torque transmissible to the geared motor, referred to n<sub>1</sub> speed, P<sub>1</sub> power , FS service factor as reported in the table, on S1 continuous duty.

$$T_{2M} = \frac{9550 \cdot P_1 \cdot Rd}{n_2} \quad [\text{Nm}]$$

## 1.2 Leistung

P = am Antrieb max. anwendbare Leistung, mit Schneckenwellenzapfen bez. n<sub>1</sub> Antriebsdrehzahl, Betriebsfaktor FS=1 und S1 Dauerbetrieb.

P<sub>1</sub> = beratene Motorleistung bez. n<sub>1</sub> Drehzahl, FS Betriebsfaktor (wie es in der Tabelle auf Seite 4 angegeben wird) und S1 Dauerbetrieb.

Die am Antrieb erforderliche Leistung P' (auf Grund des von der Anwendung verlangten T<sub>2</sub> Drehmoments) kann wie folgt kalkuliert werden:

## 1.3 Untersetzungsverhältnis

i<sub>n</sub> = Drehzahluntersetzungsverhältnis, wird wie folgt definiert:

## 1.4 Drehmoment

T<sub>2M</sub> = am Getriebeabtrieb max. übertragbaren Drehmoment, bei gleichmäßiger Last bez. n<sub>1</sub> Drehzahl, Betriebsfaktor FS = 1 und S1 Dauerbetrieb.

T<sub>2</sub> = übertragbares Abtriebsdrehmoment, bezogen auf die Antriebsdrehzahl n<sub>1</sub>, die Leistung P<sub>1</sub> und dem in der Tabelle angegebenen Betriebsfaktor FS bei Dauerbetrieb S1.



## 1.5 Fattore di servizio FS

È il valore che tiene in considerazione le varie condizioni di funzionamento:

- tipologia di applicazione ovvero natura del carico (A-B-C)
- durata di funzionamento (ore giornaliere h/gg)
- numero di avviamenti/ora

Il coefficiente così trovato (FS) dovrà essere uguale o inferiore al fattore di servizio del riduttore da adottare FS' dato dal rapporto tra la coppia  $T_{2M}$  indicata a catalogo e la coppia  $T_2'$  richiesta dall'applicazione.

## 1.5 FS Service factor

*Value which takes the different operating conditions into consideration:*

- type of application or type of load (A-B-C)
- length of operation (hours per day h/d)
- number of start-ups/hour

*This coefficient (FS) will have to be equal or lower than the FS of selected gearbox FS' given by the ratio between  $T_{2M}$  torque mentioned in the catalogue and the  $T_2'$  torque required by the application.*

## 1.5 Betriebsfaktor FS

Wert, der die verschiedenen Betriebsbedingungen in Betracht zieht:

- Art der Anwendung oder Art der Last (A-B-C)
- Betriebsdauer (Stunden pro Tag)
- Zahl der Starten pro Stunde

Der so berechnete Koeffizient (FS) muss kleiner oder gleich dem Betriebsfaktor FS' des Getriebes sein, welcher sich aus dem Verhältnis zwischen dem im Katalog angegebenen maximalen Drehmoment  $T_{2M}$  und dem von der Anwendung benötigten Drehmoment  $T_2'$  ergibt.

$$FS' = \frac{T_{2M}}{T_2'} > FS$$

I valori di FS indicati in tabella sono relativi all'azionamento del motore elettrico; se utilizzato un motore a scoppio, si dovrà tenere conto di un fattore di moltiplicazione 1.3 se a più cilindri e 1.5 se monocilindrico. Se il motore elettrico applicato è autofrenante occorre considerare un numero di avviamenti doppio di quello effettivamente richiesto.

*FS values reported in the table refer to the electric motor operation; should a combustion motor be used, consider a multiplication factor of 1.3 for a multicylinder motor, of 1.5 for a single-cylinder one. If an electric brake motor is used, consider a number of start-ups which is twice as much the number actually required.*

Die in der Tabelle angegebenen FS Werte beziehen sich auf Anwendung eines Elektromotors. Falls einen Verbrennungsmotor verwendet wird, dann soll einen Multiplikationsfaktor von 1.3 für Mehrzylindermotor oder von 1.5 für Einzylindermotor in Betracht gezogen werden. Falls es sich um einen Elektro-Bremsmotor handelt, dann ist die Zahl der Starten doppelt zu zählen.

Classe di carico Load class Lastklasse	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250	500						
<b>A</b>  <b>Carico uniforme</b> <b>Uniform load</b> <b>Gleichmäßig verteilte Last</b>	<b>4</b>	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2						
	<b>8</b>	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3						
	<b>16</b>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
	<b>24</b>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Agitatori per liquidi puri	Pure liquid agitators	Rührwerke für reine Flüssigkeiten													
	Alimentatori per fornaci	Furnace feeders	Beschickungsvorrichtungen für Brennöfen													
	Alimentatori a disco	Disc feeders	Telleraufgeber													
	Filtri di lavaggio con aria	Air laundry filters	Spülluftfilter													
	Generatori	Generators	Generatoren													
<b>B</b>  <b>Carico con urti moderati</b> <b>Moderate shock load</b> <b>Last mit mäßigen Stößen</b>	Pompe centrifughe	Centrifugal pumps	Kreiselpumpen													
	Trasportatori con carico uniforme	Uniform load conveyors	Förderer mit gleichmäßig verteilter Last													
	Classe di carico Load class Lastklasse															
	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250	500						
	<b>4</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3						
		8	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
		16	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
		24	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2						
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Agitatori per liquidi e solidi	Liquid and solid agitators	Rührwerke für Flüssigkeiten und Feststoffe													
	Alimentatori a nastro	Belt conveyors	Bandförderer													
	Argani con medio servizio	Medium service winches	Mittlere Winde													
<b>C</b>  <b>Carico con urti forti</b> <b>Heavy shock load</b> <b>Last mit starken Stößen</b>	Filtri con pietre e ghiaia	Stone and gravel filters	Filter mit Steinen/Kies													
	Viti per espulsione acqua	Dewatering screws	Abwasserschnecken													
	Flocculatori	Flocculator	Flockvorrichtungen													
	Filtri a vuoto	Vacuum filters	Vakuumfilter													
	Elevatori a tazze	Bucket elevators	Becherwerke													
	Gru	Cranes	Kräne													
	Classe di carico Load class Lastklasse															
	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE														
		2	4	8	16	32	63	125	250	500						
	<b>4</b>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5						
		8	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
		16	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2						
		24	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5						
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN															
	Argani per servizio pesante	Heavy duty hoists	Windeln für schwere Lasten													
	Estrusori	Extruders	Extruder													
	Calandre per gomma	Crusher rubber calenders	Gummikalander													
	Presse per mattoni	Brick presses	Ziegelpressen													
	Piallatrici	Planing machine	Hobelmaschinen													
	Mulini a sfera	Ball mills	Kugelmühle													

Classe di carico Load class Lastklasse	h/gg h/d St./Tag	N. AVVIAMENTI/ORO / N. START-UP/HOUR / ANZAHL DER STARTVORGÄNGE PRO STUNDE								
		2	4	8	16	32	63	125	250	500
<b>C</b>  <b>Carico con urti forti</b> <b>Heavy shock load</b> <b>Last mit starken Stößen</b>	<b>4</b>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	<b>8</b>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	<b>16</b>	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	<b>24</b>	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN									
	Argani per servizio pesante	Heavy duty hoists	Windeln für schwere Lasten							
	Estrusori	Extruders	Extruder							
	Calandre per gomma	Crusher rubber calenders	Gummikalander							
	Presse per mattoni	Brick presses	Ziegelpressen							
	Piallatrici	Planing machine	Hobelmaschinen							
	Mulini a sfera	Ball mills	Kugelmühle							



## 1.6 Rendimento

**Rd** - È il rendimento dinamico, definito come rapporto tra la potenza in uscita  $P_2$  e quella in entrata  $P_1$ . Dipende principalmente dalla velocità di strisciamento, dal tipo di lubrificante e dall' angolo d'elica. I valori indicati nelle tabelle sono validi se si applica la corrispondente coppia in uscita. In fase di rodaggio, circa le prime 300 ore di funzionamento sotto carico, il valore deve essere considerato inferiore del 30% rispetto a quello indicato in tabella.

**Rs** - È il rendimento statico che si ha al momento dell' avviamento del riduttore e varia in base al rapporto di riduzione. Risulta importante, per una corretta valutazione del riduttore da impiegare, nelle applicazioni in cui non si raggiungono mai le condizioni di regime come nei funzionamenti intermittenti. Analogamente al caso dinamico, anche il rendimento statico durante il rodaggio risulta inferiore del 30% rispetto al valore indicato in tabella.

## 1.6 Efficiency

**Rd** - dynamic efficiency, defined as the ratio between  $P_2$  output power and  $P_1$  input power. It mainly depends on the slipping speed, the type of lubricant and the lead angle. The values reported in the table are valid when the corresponding output torque is applied. During the first 300 operating hours under load, the value to be considered is 30% lower than that reported in the table.

## 1.6 Wirkungsgrad

**Rd** - dynamischer Wirkungsgrad, ist das Verhältnis zwischen  $P_2$  Abtriebsleistung und  $P_1$  Antriebsleistung. Rd Wert wird durch Gleitgeschwindigkeit, Art des Schmiermittels und Steigungswinkel beeinflusst. Die Tabellen zeigen die Werte die gültig sind wenn das entsprechende Abtriebsdrehmoment gegeben ist. Während der Einlaufzeit in den ersten 300 Betriebsstunden unter Belastung, ist dieser Wert 30% niedriger als der in der Leistungsstabelle angegebenen Wert.

**Rs** - static efficiency at gearbox start-up; it changes depending on the reduction ratio.

Rs value is important for selecting the right gearbox for applications where a steady state is never achieved, as for intermittent duty applications. Same as dynamic efficiency, static efficiency too during the running-in period will be 30% lower than the value reported in the table.

**Rs** - statischer Wirkungsgrad beim Getriebestart und in Abhängigkeit zur Unterstzung..

Der Wert Rs ist wichtig für die Auswahl des richtigen Getriebes für Anwendungen wo ein stetiger Betrieb nicht auftritt, wie bei Anwendungen mit Aussetzbetrieb. Der statische Wirkungsgrad auch während der Einlaufzeit wird 30% niedriger als der in der Tabelle angegebenen Wert.

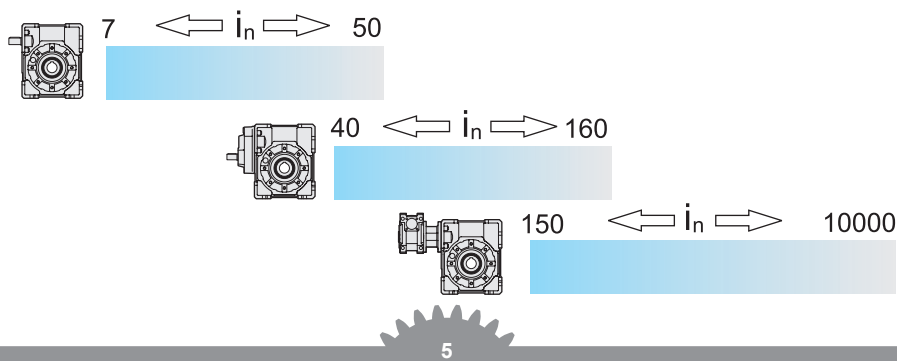
X - K	Rs											
	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	65	80	100
30	0.70	0.67	0.62	0.55	0.47	0.43	0.39	0.30	0.27	0.25	0.22	0.21
40	0.69	0.67	0.63	0.55	0.52	0.45	0.40	0.35	0.29	0.26	0.25	0.23
50	0.69	0.68	0.65	0.58	0.53	0.47	0.41	0.37	0.32	0.28	0.25	0.23
63	0.70	0.68	0.65	0.57	0.55	0.50	0.47	0.38	0.33	0.29	0.28	0.23
75	/	0.68	0.65	0.58	0.55	0.51	0.43	0.39	0.35	0.31	0.28	0.24
90	/	0.68	0.65	0.58	0.55	0.52	0.45	0.39	0.36	0.32	0.29	0.25
110	/	0.68	0.66	0.59	0.56	0.53	0.44	0.40	0.38	0.33	0.30	0.26
130	/	0.69	0.66	0.60	0.57	0.55	0.44	0.42	0.39	0.35	0.32	0.28

H	Rs										
	30	40	60	80	100	120	160	200	260	320	400
40	0.66	0.62	0.54	0.51	0.44	0.39	0.34	0.28	0.25	0.24	0.22
50	0.66	0.64	0.57	0.52	0.46	0.40	0.36	0.31	0.27	0.24	0.22
63	0.67	0.64	0.56	0.54	0.49	0.46	0.37	0.32	0.28	0.27	0.22
75	0.67	0.64	0.57	0.54	0.50	0.42	0.38	0.34	0.30	0.27	0.23
90	0.67	0.64	0.57	0.54	0.51	0.44	0.38	0.35	0.31	0.28	0.24
110	0.67	0.65	0.58	0.55	0.52	0.43	0.39	0.37	0.32	0.30	0.25
130	0.68	0.65	0.59	0.56	0.54	0.43	0.41	0.38	0.34	0.31	0.27

Stabilito il rapporto di riduzione necessario all'applicazione, dove è possibile, è consigliabile utilizzare i diversi tipi di riduttori che offrono, a parità di rapporto, un migliore rendimento dinamico.

Once the reduction ratio required by the application has been established, it is advisable to select a type of gearbox which, ratio being equal, offers better dynamic efficiency.

Nachdem das für die Anwendung erforderliche Untersetzungsverhältnis festgestellt worden ist, wählen Sie bei gleichem Untersetzungsverhältnis einen Getriebetyp, den einen besseren dynamischen Wirkungsgrad aufweist.



## 1.7 Irreversibilità

Nelle applicazioni dove è necessario evitare la trasmissione del moto retrogrado o sostenere il carico, in assenza di alimentazione elettrica, è consigliabile adottare freni esterni.

Nei riduttori a vite senza fine emerge questa caratteristica naturale, denominata grado di irreversibilità, che cresce con l'aumentare del rapporto di riduzione in quanto strettamente legata al relativo rendimento.

Per ottenere alti gradi di irreversibilità occorre quindi adottare i rapporti di riduzione più elevati, senza dimenticare che, il rendimento, tende a crescere durante le prime 500 ore di funzionamento per poi stabilizzarsi sui valori riportati a catalogo.

## 1.7 Irreversibility

*The use of external brakes is advised in case of applications where backwards motion must be hindered and the load must be held should the feed be cut off.*

*Some worm gearboxes feature natural irreversibility. The higher the ratio, the higher is the irreversibility, since it is strictly dependent on the relative efficiency.*

*In order to achieve high irreversibility it is therefore necessary to select higher efficiency reduction ratios not to forget that the efficiency is growing during the first 500 hours life until it stabilizes to the values mentioned in the catalogue.*

## 1.7 Selbsthemmung

Aussenbremsen sind bei Anwendungen zu benutzen, bei denen Rückbewegung vermeiden werden muss oder die Last auch im Falle von Fehlen an Speisung gehalten werden muss.

Einige Schneckengetriebe sind selbst-hemmend. Je höher die Übersetzung ist, desto höher ist die Selbsthemmung, da diese stark vom jeweiligen Wirkungsgrad abhängig ist. Um eine höhere Selbsthemmung zu erreichen, wählen Sie bitte höhere Übersetzungsverhältnisse.

Bitte beachten Sie, dass der Wirkungsgrad der Getriebe in den ersten 500 Betriebsstunden ansteigt und sich erst anschließend auf die im Katalog angegebenen Werte stabilisiert.

### Irreversibilità statica

Condizione di impedimento alla rotazione comandata dall'albero lento senza escludere possibili ritorni lenti nel caso in cui il carico sia sottoposto a vibrazioni.

**Rs < 0.45** si ha irreversibilità

**Rs = 0.45 ÷ 0.55** irreversibilità incerta

**Rs > 0.55** si ha reversibilità

### Static irreversibility

*Static irreversibility occurs when the rotation controlled by the output shaft is hindered; possible slow returns cannot be excluded should the load be subject to vibrations.*

**Rs < 0.45** provides irreversibility

**Rs = 0.45 ÷ 0.55** irreversibility is uncertain

**Rs > 0.55** reversibility is possible

### Statische Selbsthemmung

Statische Selbsthemmung liegt vor, wenn die von Abtriebswelle gesteuerten Drehung gehindert wird. Langsamer Rücklauf ist möglich, falls die Last Schwingungen ausgesetzt wird.

**Rs < 0.45** es liegt Selbsthemmung vor

**Rs = 0.45 ÷ 0.55** ungewisse Selbsthemmung

**Rs > 0.55** es liegt Reversibilität vor

### Irreversibilità dinamica

Condizione di arresto e quindi di sostegno del carico nel momento in cui cessa l'azione di comando. La condizione è più difficile da ottenere in quanto viene influenzata dal rendimento dinamico, dalla velocità di rotazione, da eventuali vibrazioni che il carico può generare e dalla direzione del movimento rispetto al carico.

Quest'ultima condizione è molto evidente nei sollevamenti: un carico in salita, cessando l'azione di comando, deve arrestarsi e quindi assumere velocità zero (rendimento statico) prima di invertire il moto e cadere per gravità.

Un carico in discesa tende invece a proseguire nel suo moto ostacolato, nella caduta, dal solo rendimento dinamico.

**Rd < 0.45** si ha irreversibilità

**Rd = 0.45 ÷ 0.55** irreversibilità incerta

**Rd > 0.55** si ha reversibilità

### Dynamic irreversibility

*Dynamic irreversibility is characterized by stillstand and hold of the load when the drive stops.*

*It is more difficult to achieve this condition because it is influenced by dynamic efficiency, speed of rotation and possible vibrations generated by the motion direction with regard to the load.*

*This last condition is much more evident during the lifting : if the drive stops during the lifting of the load this has to come to a standstill equals to zero (static irreversibility) before the reversal of motion rotation and its drop for gravity.*

*On the contrary the load during its descent gets its motion obstructed by its dynamic efficiency.*

**Rd < 0.45** provides irreversibility

**Rd = 0.45 ÷ 0.55** irreversibility is uncertain

**Rd > 0.55** reversibility is possible

### Dynamische Selbsthemmung

Stillstand und Stütze der Last beim Aussetzen der Steuerung.

Diese Bedingung ist schwieriger zu erreichen, da sie vom dynamischen Wirkungsgrad, der Drehzahl und von der Last verursachten möglichen Vibrationen abhängig ist

Dieser letzte Fall kommt bei Hubanwendungen stark zu tragen. Wenn der Antrieb während dem Hub stoppt, muss die Last eine Geschwindigkeit von annähernd null erreichen (statische Irreversibilität), bevor die Rotation sich umkehrt und die Last durch die Gravitation nach unten fährt. Dem entgegengesetzt bekommt die Last durch die Abwärtsbewegung Ihre dynamische Effizienz.

**Rd < 0.45** es liegt Selbsthemmung vor

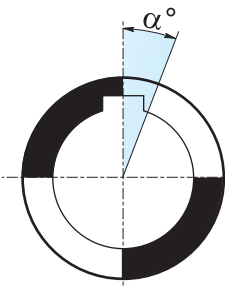
**Rd = 0.45 ÷ 0.55** ungewisse Selbsthemmung

**Rd > 0.55** es liegt Reversibilität vor

## 1.8 Gioco angolare

## 1.8 Backlash

## 1.8 Winkelspiel



$i_n$	30		40		50		63		75		90		110		130	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
5	10'	16'	9'	13.5'	7.5'	10.5'	7'	10'	/	/	/	/	/	/	/	/
7.5	10'	16'	9'	13.5'	7.5'	10.5'	7'	10'	7'	10'	6.5'	9.5'	6'	8'	6'	8'
10	10'	16'	9'	13.5'	7'	10.5'	7'	10'	7'	10'	6.5'	9'	6'	8'	6'	8'
15	10'	16'	9'	13.5'	7.5'	10.5'	7'	10'	7'	10'	6.5'	9'	6'	8'	6'	8'
20	9'	14.5'	7.5'	12'	6.5'	9.5'	6.5'	8.5'	6.5'	8.5'	6'	8.5'	6'	7'	6'	8'
25	9'	14.5'	7.5'	12'	6'	9.5'	6'	8.5'	6'	8.5'	6'	8.5'	5.5'	7'	5'	7'
30	9'	14.5'	7.5'	12'	6'	8.5'	6'	8.5'	6'	8.5'	6'	8.5'	5.5'	7'	5'	7'
40	9'	14.5'	7.5'	12'	6'	9.5'	6'	8.5'	6'	8.5'	6'	8'	5.5'	7'	5'	7'
50	8.5'	14'	7.5'	12'	6'	9.5'	6'	8.5'	6'	8.5'	6'	8'	5.5'	7'	5'	7'
65	8.5'	14'	7.5'	12'	6'	9'	6'	8'	6'	8'	6'	8'	5.5'	7'	5'	7'
80	8'	13.5'	7'	11.5'	6'	9'	5.5'	7.5'	5.5'	7.5'	5.5'	7.5'	5.5'	7'	5'	7'
100	8'	13'	7'	11'	6'	9'	5.5'	7.5'	5.5'	7.5'	5.5'	7.5'	5.5'	7'	5'	7'

$i_n$	40		50		63		75		90		110		130	
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
30	12'	16.5'	10'	13.5'	9'	12'	9'	12'	8.5'	11.5'	7'	9'	7'	9'
40	12'	16.5'	10'	13.5'	9'	12'	9'	12'	8.5'	11'	7'	9'	7'	9'
60	12'	16.5'	10.5'	13.5'	9'	12'	9'	12'	8.5'	11'	7'	9'	7'	9'
80	10.5'	15'	9.5'	12.5'	8.5'	10.5'	8.5'	10.5'	8.5'	10.5'	7'	8'	7'	8'
100	10.5'	15'	9'	12.5'	8'	10.5'	8'	10.5'	8'	10.5'	6.5'	8'	6.5'	8'
120	12'	16.5'	10'	14.5'	8'	11.5'	9.5'	12'	8.5'	11'	7.5'	9'	6.5'	8'
160	10.5'	15'	9'	12.5'	8'	10.5'	8'	10.5'	8'	10.5'	6.5'	8'	6.5'	8'
200	10.5'	15'	9'	12.5'	8'	10.5'	8'	10.5'	8'	10'	6.5'	8'	6.5'	8'
260	10.5'	15'	9'	12.5'	8'	10.5'	8'	10.5'	8'	10'	6.5'	8'	6.5'	8'
320	10'	14.5'	9'	12'	7.5'	9.5'	7.5'	9.5'	7.5'	9.5'	6.5'	8'	6.5'	8'
400	10'	14'	9'	12'	7.5'	9.5'	7.5'	9.5'	7.5'	9.5'	6.5'	8'	6.5'	8'

Misurato bloccando l'albero entrata, e ruotando l'albero uscita nelle due direzioni applicando la coppia strettamente necessaria a creare il contatto tra i denti degli ingranaggi, al massimo pari al 2% della coppia nominale ( $T_{2M}$ ).

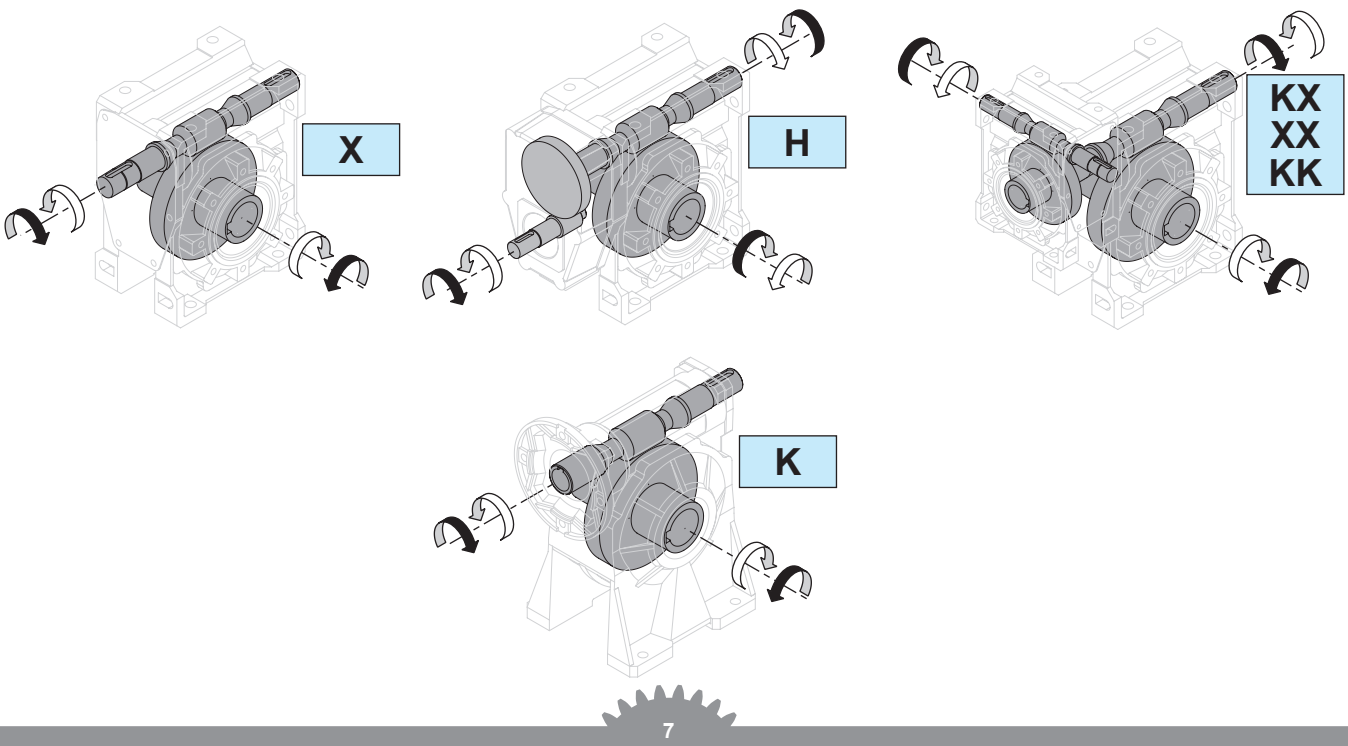
*Angular backlash measured after having blocked the input shaft by rotating output shaft in both directions and applying the torque which is strictly necessary to create a contact between the teeth of the gears. The applied torque should be at most 2% of the max. torque ( $T_{2M}$ ).*

Nachdem die Antriebswelle blockiert worden ist, darf das Winkelspiel auf die Abtriebswelle bemessen werden. Dabei soll die Antriebswelle in beiden Richtungen gedreht werden und ein Drehmoment ausgeübt werden, das zur Entstehen eines Kontaktes zwischen den Zähnen genügt. Das ausgeübte Drehmoment soll höchstens 2% des max. von Getrieben garantierten Drehmoment ( $T_{2M}$ ) sein.

## 1.9 Senso di rotazione

## 1.9 Direction of rotation

## 1.9 Drehrichtung



## 1.10 Carichi radiali

Ogni tipo di organo di trasmissione che viene collegato o sull'albero in entrata o in quello di uscita determina carichi radiali rispettivamente  $Fr_1$  e  $Fr_2$ .

I valori riportati in tabella in funzione delle varie velocità in entrata e in uscita sono da considerarsi applicabili come forza agente a metà della sporgenza; per un posizionamento a 1/3 della lunghezza occorre aumentare i valori di tabella del 25% mentre per un posizionamento a 2/3 della lunghezza occorre diminuire gli stessi valori del 25%.

I valori dei carichi assiali applicabili in entrata  $Fa_1$  e in uscita  $Fa_2$  sono indicati nelle tabelle.

Negli alberi bisporgenti, ogni estremità può sopportare un carico radiale pari ai 3/5 dei valori riportati in tabella purché agiscano nello stesso senso e siano di pari intensità

## 1.10 Radial load

Any transmission device coupled to either the input or to the output shaft generates radial loads,  $Fr_1$  and  $Fr_2$  respectively.

The load values reported in the table, depending on input and output speed, are to be considered as acting at the half-way point of the projection; if the load is applied at 1/3 of the projection, increase the values in the table by 25%; if the load is applied at 2/3, reduce the values by 25%.

Axial loads applicable at input  $Fa_1$  and at output  $Fa_2$  are reported in the tables.

With regard to double projecting shafts, each end can sustain a radial load which equals 3/5 of the values listed in the table, on condition that they act in the same direction and have the same intensity.

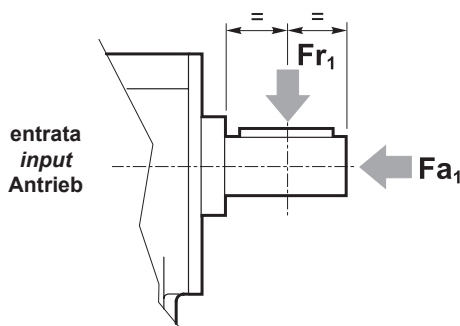
## 1.10 Radial Load

Antriebsorgane, die mit der Antriebs- oder Abtriebswelle verbindet werden, bewirken Radialbelastungen ( $Fr_1$  und  $Fr_2$  beziehungsweise).

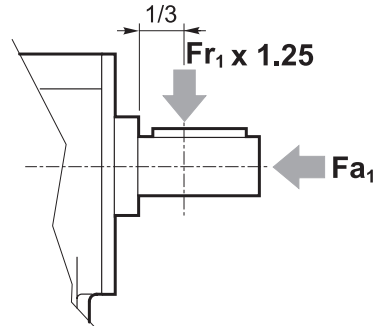
Die in der Tabelle nach Antriebs- und Abtriebsdrehzahl angegebenen Werte beziehen sich auf Belastungen, die in der Mitte der herausragenden Welle wirken; falls die Belastungen auf 1/3 der Länge wirken, sollen die in der Tabelle angegebenen Werte um 25% erhöht werden; falls sie auf 2/3 der Länge wirken, sollen die Werte der Tabelle um 25% reduziert werden.

Die Werte der anwendbaren Axialbelastungen ( $Fa_1$  am Antrieb und  $Fa_2$  am Abtrieb) werden in den Tabellen angegeben. Bei doppelseitig herausragenden Wellen darf die Radialbelastung auf jedes Ende 3/5 der nachstehenden Werte betragen, unter die Bedingung dass Stärke und Richtung gleich sind.

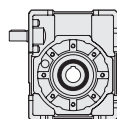
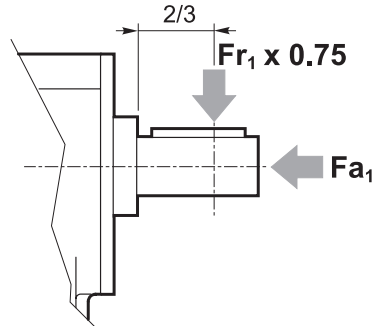
Carichi radiali  $Fr_1$  e assiali  $Fa_1$  sull'albero entrata [N]



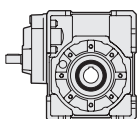
$Fr_1$ , radial loads and  $Fa_1$ , axial loads on the input shaft [N]



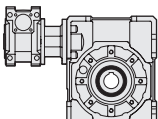
$Fr_1$ , Radialbelastungen und  $Fa_1$ , Axialbelastungen auf die Antriebswelle [N]



$n_1$ [min $^{-1}$ ]	XA30		XA40		XA50		XA63		XA75		XA90		XA110		XA130	
	$Fr_1$	$Fa_1$														
1400	100	20	220	44	400	80	480	96	750	150	850	170	1200	240	1500	300



1400	HA40		HA50		HA63		HA75		HA90		HA110		HA130	
	$Fr_1$	$Fa_1$												
	150	30	250	50	320	64	570	114	570	114	800	160	1000	200

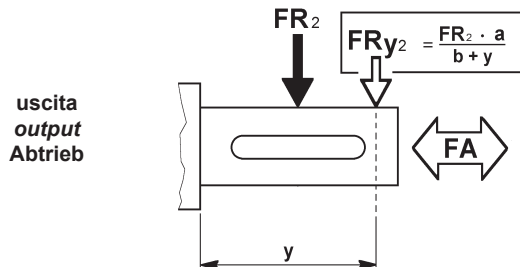


1400	XXA30/30 XXA30/40 XXA30/50 XXA30/63		XXA40/63 XXA40/75 XXA40/90		XXA50/75 XXA50/90 XXA50/110		XXA63/110		XXA63/130		-					
	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$	$Fr_1$	$Fa_1$						
	100	20	220	44	400	80	480	96	480	96						

Carichi radiali  $Fr_2$  e assiali  $Fa_2$   
sull'albero uscita [N]

*Fr<sub>2</sub> radial loads and Fa<sub>2</sub> axial loads on the  
output shaft [N]*

*Fr<sub>2</sub> Radialbelastungen und Fa<sub>2</sub>  
Axialbelastungen auf die Abtriebswelle [N]*



CUSCINETTI RADIALI A SFERE / RADIAL BALL BEARINGS / SCHRÄGKUGELLAGER																	
$n_1=1400$ rpm		30		40		50		63		75		90		110		130	
		30/30		30/40		30/50		30/63 40/63		40/75 50/75		40/90 50/90		50/110 63/110		63/130	
$i_n$	$n_2$ [rpm]	a = 66.5 $Fr_2$	b = 49 $Fa_2$	a = 83.5 $Fr_2$	b = 60.5 $Fa_2$	a = 102 $Fr_2$	b = 73.5 $Fa_2$	a = 122.5 $Fr_2$	b = 93.5 $Fa_2$	a = 134 $Fr_2$	b = 100 $Fa_2$	a = 163 $Fr_2$	b = 118 $Fa_2$	a = 179.5 $Fr_2$	b = 131.5 $Fa_2$	a = 190 $Fr_2$	b = 145 $Fa_2$
5	280	700	140	1400	280	1400	300	1800	360	/	/	/	/	/	/	/	
7.5	187	750	150	1500	300	1650	330	2100	420	2500	500	2600	520	3500	700	5100	1020
10	140	800	160	1600	320	1800	360	2300	460	2800	560	3000	600	3800	760	5600	1120
15	93	850	170	1700	340	1950	390	2600	520	3000	600	3400	680	4200	840	6400	1280
20	70	900	180	1800	360	2200	440	2800	560	3300	660	3800	760	4600	920	7000	1400
25	56	950	190	1900	380	2400	480	3100	620	3700	740	4100	820	5100	1020	7600	1520
30	47	1000	200	2000	400	2600	520	3400	680	4000	800	4500	900	5600	1120	8050	1610
40	35	1050	210	2100	420	2850	570	3700	740	4400	880	4900	980	6100	1220	8800	1760
50	28	1100	220	2200	440	3100	620	4000	800	4850	970	5300	1060	6700	1340	9500	1900
60	23	1150	230	2400	480	3200	640	4200	840	5000	1000	5600	1120	7100	1420	9800	2000
63	22	1250	250	2500	500	3400	680	4450	890	5300	1060	5900	1180	7400	1480	10100	2020
80	17.5	1350	270	2700	540	3800	760	4900	980	5800	1160	6500	1300	8100	1620	11200	2240
100	14	1500	300	3000	600	4000	800	5400	1080	6500	1300	7000	1400	8500	1700	12050	2410
120	11.7	1520	304	3100	620	4100	820	5500	1100	6550	1310	7100	1420	8800	1760	12200	2500
150	9.3	1550	310	3150	630	4250	850	5600	1120	6600	1320	7300	1460	9100	1820	12500	2600
160	8.8	1570	314	3200	640	4300	860	5700	1140	6700	1340	7400	1480	9200	1840	12800	2650
$\geq 200$	$\leq 7.0$	1600	320	3300	660	4500	900	6000	1200	7100	1420	7900	1580	10000	2000	13000	2800

#### Versioni rinforzate

A richiesta vengono fornite versioni rinforzate con cuscinetti a rulli conici sulla corona in grado di sopportare carichi superiori rispetto a quelli ammessi nelle versioni normali con cuscinetti radiali a sfere. Essendo tali valori calcolati in funzione della durata dei cuscinetti, occorre valutare attentamente il tipo di versione più idoneo in modo da evitare problemi di tipo strutturale. In particolare, il carico assiale deve agire in modo da comprimere la flangia uscita.

I carichi assiali e radiali riportati in tabella non possono agire contemporaneamente nei loro valori massimi.

Nel caso di eventuale concorrenza delle due forze, queste devono essere limitate in rapporto al tipo di carico prevalente:

#### Reinforced versions

The versions reinforced with tapered roller bearings on the worm wheel are available on request. They can bear higher loads compared to standard versions with radial ball bearings.

These values are calculated in relation of the life of bearings therefore it is necessary to select the most suitable version in order to avoid any structural problem. In particular the axial load must compress the output flange.

The axial and radial loads shown in the table do not have to act simultaneously according to the max. values.

In case of concurrency of both forces these have to be reduced with regard to the prevailing type of load:

#### Versionen mit Kegelrollenlager

Auf Wunsch können Versionen mit Kegelrollenlager auf dem Schneckenrad geliefert werden. Sie erlauben höheren Lasten in Vergleich zu den Standardprodukten mit Schrägkugellagern.

Diese Werte sind entsprechend der Lebensdauer der Lager berechnet. Daher ist es erforderlich, die am besten passende Ausführung zu wählen, um Probleme zu vermeiden. Auf alle Fälle muss die Axialbelastung den Abtriebsflansch zusammendrücken.

Die in der Tabelle angegebenen Maximalwerte der Axial - und Radialbelastung sollten nicht gleichzeitig auftreten.

Falls Axial-und Radialbelastungen auftreten, sollte jene Belastungsrichtung zur Auswahl herangezogen werden, die vom Anteil überwiegt:

#### 1. condizione di prevalenza del carico radiale:

$$Fr_2 = \text{come a tabella}$$

$$Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$$

#### 1. prevalence of radial load:

$$Fr_2 = \text{as per table}$$

$$Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$$

#### 1. radialbelastungen überwiegen:

$$Fr_2 = \text{siehe Tabelle}$$

$$Fa_2 = Fr_2 \cdot 0.37$$



**2. condizione di prevalenza del carico assiale:** **2. prevalence of axial load:** **2. Axialbelastungen überwiegen**

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

$$Fa_2' = Fa_2 \cdot 0.6$$

$$Fr_2' = Fa_2 \cdot 0.4$$

CUSCINETTI A RULLI CONICI / TAPERED ROLLER BEARINGS / KEGELROLLENLAGER																	
n <sub>1</sub> =1400 rpm		30		40		50		63		75		90		110		130	
		30/30		30/40		30/50		30/63 40/63		40/75 50/75		40/90 50/90		50/110 63/110		63/130	
i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [rpm]	a = 61.4 Fr <sub>2</sub>	b = 43.9 Fa <sub>2</sub>	a = 77 Fr <sub>2</sub>	b = 54 Fa <sub>2</sub>	a = 94.5 Fr <sub>2</sub>	b = 66 Fa <sub>2</sub>	a = 114.8 Fr <sub>2</sub>	b = 85.8 Fa <sub>2</sub>	a = 123.8 Fr <sub>2</sub>	b = 89.8 Fa <sub>2</sub>	a = 152.8 Fr <sub>2</sub>	b = 107.8 Fa <sub>2</sub>	a = 167.3 Fr <sub>2</sub>	b = 119.3 Fa <sub>2</sub>	a = 174.8 Fr <sub>2</sub>	b = 129.8 Fa <sub>2</sub>
5	280	800	1100	1800	2300	4000	5000	4000	5000	/	/	/	/	/	/	/	
7.5	187	900	1200	1900	2400	4500	5500	4500	5500	5300	6500	6000	8000	8000	10500	9500	11000
10	140	1000	1300	2000	2500	5000	6000	5000	6000	5500	6700	7000	9200	8300	11000	10500	12500
15	93	1100	1400	2100	2600	5800	7000	5800	7000	5700	6900	7400	9800	8800	11500	11000	13000
20	70	1250	1650	2300	2800	6000	7200	6100	7300	6400	7600	7800	10300	9300	12000	15000	13500
25	56	1450	1900	2500	3000	6200	7500	6500	7700	7400	9400	8500	11000	9800	12500	12000	14000
30	47	1700	2200	2800	3300	6500	7800	6800	8000	8000	10000	9500	12000	10500	13200	12500	14000
40	35	1800	2300	3000	3500	6600	8000	7000	8200	8500	10500	10000	12500	11000	14000	14000	16000
50	28	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	14500	17000
60	23	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
63	22	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
80	17.5	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
100	14	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
120	11.7	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
150	9.3	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
160	8.8	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
≥ 200	≤ 7.0	1900	2400	3200	3700	6800	8200	7100	8400	9000	11000	10500	13000	12000	15000	15000	17000
<b>Cuscinetto Bearing Lager</b>		<b>32005</b>		<b>32006</b>		<b>32008</b>		<b>32008</b>		<b>32010</b>		<b>32010</b>		<b>32012</b>		<b>32015</b>	
		25x47x15		30x55x17		40x68x19		40x68x19		50x80x20		50x80x20		60x95x23		75x115x25	

### 1.11 Potenza termica

Nelle tabelle riportate nelle sezioni relative ad ogni tipologia di riduttore sono indicati i valori della potenza termica nominale P<sub>to</sub> [kW]. Tale valore rappresenta la potenza massima applicabile all'entrata del riduttore, in servizio continuo a temperatura massima ambiente di 30°C, così che la temperatura dell'olio non oltrepassi il valore di 95°C.

**Il valore di P<sub>to</sub> non deve essere preso in considerazione** se il funzionamento è continuo per un massimo di 1 - 2 ore seguito da pause di durata sufficiente (circa 2 ore) a ristabilire nel riduttore la temperatura ambiente.  
I valori di P<sub>to</sub> devono essere corretti tramite i seguenti coefficienti, così da considerare le reali condizioni di funzionamento, ottenendo i valori di potenza termica corretta P<sub>tc</sub>.

The sections dedicated to each type of gearbox contain tables reporting the values of P<sub>to</sub> rated thermal power (kW). Listed values represent the max. power applicable at gearbox input, on continuous duty and at an ambient temperature of max. 30°C, so that oil temperature does not exceed 95°C.

P<sub>to</sub> value is not to be taken into account if duty is continuous for max. 1 - 2 hours and followed by breaks which are long enough to bring the gearbox back to ambient temperature (roughly 2 hours). In order to take the actual operating conditions into account, P<sub>to</sub> values have to be corrected with the following coefficients, thus obtaining the values of P<sub>tc</sub> corrected thermal power.

Für jeden Getriebetyp werden in den relativen Kapiteln die Nennwerte der P<sub>to</sub> thermischen Leistung angegeben [kW]. Diese Werte entsprechen der max. übertragbaren Antriebsleistung am Getriebe in Dauerbetrieb mit max. Umgebungstemperatur von 30°C, sodass die Öltemperatur unter 95°C bleibt.

P<sub>to</sub> Wert ist nicht zu beachten, falls Dauerbetrieb max. 1 - 2 Stunden dauert und von Unterbrechungen gefolgt wird, die lang genug sind, damit das Getriebetemperatur zurück zur Umgebungstemperatur sinkt (ungefähr 2 Stunden). P<sub>to</sub> Werte sollen durch die folgenden Koeffizienten verbessert werden, damit die reelle Betriebsbedingungen wirklich in Betracht gezogen werden. Mit der folgenden Formel erhält man die Werte der korrekte termische Leistung P<sub>tc</sub>.

$$P_{tc} = P_{to} \cdot ft \cdot fv \cdot fu \quad [\text{kW}]$$

Dove:

ft = coefficiente di temperatura ambiente  
fv = coefficiente di ventilazione  
fu = coefficiente di utilizzo

Where:

ft = environment temperature coefficient  
fv = ventilation coefficient  
fu = utilization coefficient

Dabei ist:

ft = Umwelt Temperaturkoeffizient  
fv = Luftkühlungskoeffizient  
fu = Anwendungskoeffizient



I coefficienti di correzione sono ricavabili dalle seguenti tabelle:

*Corrective coefficients are shown in the following tables:*

Verbesserungskoeffizienten sind aus der nachstehenden Tabelle zu entnehmen:

T <sub>a</sub> (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
f <sub>t</sub>	1.46	1.38	1.31	1.23	1.15	1.1	1.0	0.92	0.85	0.77	0.69

T<sub>a</sub> = Temperatura ambiente (°C)

f<sub>v</sub> = 1.45 con ventilazione forzata efficace con ventola dedicata

f<sub>v</sub> = 1.25 con ventilazione forzata secondaria ad altri dispositivi (puleggi, ventole, motore, ecc.)

**f<sub>v</sub> = 1 refrigerazione naturale (situazione standard)**

f<sub>v</sub> = 0.5 in ambiente chiuso e ristretto (carter)

T<sub>a</sub> = ambient temperature (°C)

f<sub>v</sub> = 1.45 for forced ventilation with specific fan

f<sub>v</sub> = 1.25 for forced ventilation secondary to other devices (pulleys, fans, motor, etc.)

**f<sub>v</sub> = 1 for natural cooling (standard situation)**

f<sub>v</sub> = 0.5 in a close and narrow environment (case)

T<sub>a</sub> = Umgebungstemperatur (°C)

f<sub>v</sub> = 1.45 bei Drucklüftung mit spezifischem Lüfterrad

f<sub>v</sub> = 1.25 bei Drucklüftung nebensächlich anderen Vorrichtungen (Scheiben, Lüfterräder, Motor, usw.)

**f<sub>v</sub> = 1 natürliche Belüftung (Standard)**

f<sub>v</sub> = 0.5 in engem und geschlossenem Raum (Gehäuse)

D <sub>t</sub> (min)	10	20	30	40	50	60
f <sub>u</sub>	1.6	1.35	1.2	1.1	1.05	1

D<sub>t</sub> = minuti di funzionamento in un'ora

D<sub>t</sub> = minutes of operation per hour

D<sub>t</sub> = Betriebsminuten pro Stunde

## 1.12 Selezione

### Scelta del riduttore

**A) n<sub>1</sub> = 1400, 2800, 900, 500 min<sup>-1</sup>**

Si sceglierà nelle tabelle delle prestazioni dei riduttori un gruppo che in corrispondenza di un rapporto prossimo a quello calcolato ammetta una potenza:

## 1.12 Selection

### Selecting a gearbox

**A) n<sub>1</sub> = 1400, 2800, 900, 500 min<sup>-1</sup>**

Consult the gearbox unit efficiency table; select a group whose ratio is close to the calculated ratio and which permits power:

## 1.12 Wahl

### Wahl des Getriebes

**A) n<sub>1</sub> = 1400, 2800, 900, 500 min<sup>-1</sup>**

Aus der Leistungstabellen ist eine Gruppe von Getrieben zu wählen, deren Untersetzungsverhältnis nahe zu dem berechneten Wert ist und die die folgende Leistung erlaubt:

$$P \geq P' \cdot FS'$$

### Scelta del motoriduttore

**B) FS =1**

Si cercherà nelle tabelle delle prestazioni dei motoriduttori un gruppo la cui potenza P<sub>1</sub> corrisponda alla P' calcolata.

**C) FS ≠1**

La scelta dovrà essere effettuata come al punto A) verificando che la grandezza del motore da installare sia compatibile con quelle ammesse dal riduttore (IEC); ovviamente la potenza installata dovrà corrispondere al valore P' richiesto.

Determinato il riduttore idoneo è necessario verificare che anche gli eventuali carichi aggiuntivi (radiali ed assiali) agenti sugli alberi in uscita e/o entrata rientrino nei valori ammissibili dati a catalogo.

In determinate condizioni applicative può diventare necessario verificare che la potenza assorbita dal riduttore non superi quella del limite termico riportata a catalogo, secondo quanto riportato al punto 1.10 relativamente alla potenza termica.

### Selecting a gearmotor

**B) FS =1**

Consult the gear motor efficiency table and select a group having power P<sub>1</sub> corresponding to calculated P'.

**C) FS ≠1**

Follow the instructions at point A), checking that the size of the motor to be installed is compatible with the gearbox unit (IEC); obviously, installed power must correspond to the required P' value.

After having selected the proper gearbox, it is necessary to check out that possible additional loads (radial or axial) on the input and /or output shafts fall within the values reported in the catalogue. Depending on the application, it might be necessary to check that the power absorbed by the gearbox does not exceed the thermal power limit reported in the catalogue as per paragraph 1.10.

### Wahl des Getriebemotors

**B) FS =1**

Wählen Sie aus der Leistungstabelle der motoren eine Gruppe, deren Leistung P<sub>1</sub> der berechneten Leistung P' entspricht.

**C) FS ≠1**

Folgen Sie die Weisungen unter A). Es ist zu prüfen, dass die Größe des zu installierenden Motor mit dem Getriebe kompatibel ist (IEC); die installierte Leistung soll dem erforderlichen P' Wert entsprechen.

Nachdem das geeignete Getriebe gewählt worden ist, muss es sichergestellt werden, das zusätzlichen Radial-oder Axialbelastungen auf die Antriebs-oder Abtriebswelle unter den im Katalog gegebenen Werten fallen.

Abhängig von der Art der Anwendung ist es manchmal zu prüfen, dass die von Getriebe absorbierten Leistung unter der Wert der thermischen Leistung liegt, wie es in dem Katalog angegeben wird (Abschnitt 1.10).



## 1.13 Lubrificazione

Tutti i riduttori, eccetto X130 e K130, sono forniti completi di lubrificante sintetico a base PAG con indice di viscosità ISO VG320.

I cuscinetti dell'albero veloce vengono sempre lubrificati con grasso a base sintetica; altri cuscinetti vengono lubrificati solo se la posizione di montaggio non ne garantisce la corretta lubrificazione.

Una scelta oculata del tipo di lubrificante, in funzione delle condizioni operative e ambientali, consente ai riduttori di raggiungere le prestazioni ottimali.

Le prestazioni dei riduttori indicate nelle tabelle dei dati tecnici sono state calcolate considerando l'impiego di olio sintetico.

### VISCOSITÀ

E' uno dei parametri più importanti da considerare nella scelta di un olio ed è influenzabile da diversi parametri quali velocità, temperatura. Riportiamo sinteticamente le valutazioni generali per la scelta della giusta viscosità:

#### Viscosità alta

Usare per basse velocità di rotazione e/o temperature alte.  
(Una viscosità troppo bassa in queste condizioni operative causa una usura precoce).

#### Viscosità bassa

Usare per alte velocità di rotazione e/o temperature basse.  
(Una viscosità troppo elevata provoca diminuzione del rendimento e surriscaldamento).

#### ADDITIVI

In tutti gli oli minerali sono contenuti degli additivi antiusura, EP (più o meno energici), antiossidanti ed antischiuma. E' opportuno assicurarsi che essi siano blandi e non aggressivi nei confronti delle guarnizioni.

#### BASE DELL'OLIO

Può essere minerale o sintetica.  
L'olio sintetico, compensa il costo più elevato con una serie di vantaggi:

- a) minor coefficiente d'attrito (quindi migliore rendimento)
- b) migliore stabilità nel tempo (possibile lubrificazione a vita)
- c) migliore indice di viscosità (migliore la adattabilità alle varie temperature).

L'olio a base minerale come vantaggi ha il minore costo e un migliore comportamento in rodaggio.

## 1.13 Lubrication

*All worm gearboxes, except for the type X130 and K130, are supplied with synthetic lubricant, PAG base, viscosity index ISO VG 320.*

*The bearings mounted on the input shaft are supplied with grease, synthetic base; the other bearings are lubricated only if the mounting position does not assure a correct lubrication.*

*Choose the lubricant according to operating and ambient conditions in order to ensure high gear unit performance.*

*Performance data, as shown in the specifications tables, refer to utilization of synthetic oil.*

### VISCOSITY

*It is one of the most important parameters to be considered when selecting an oil; it depends on various factors such as speed and temperature. Following are general guidelines for choosing the correct viscosity:*

#### High viscosity

*To be used for low rotation speed and/or high temperatures.  
(Under these operating conditions a low viscosity causes premature wear).*

#### Low viscosity

*To be used for high rotation speed and/or low temperatures.  
(High viscosity reduces efficiency and causes overheating).*

#### ADDITIVES

*All mineral oils contain additives to protect against wear, EP (more or less strong), anti-oxidizing and anti-frothing. It is advisable to make sure that the action of such additives is bland and not too aggressive on the seals.*

#### OIL BASE

*May be mineral or synthetic.  
Synthetic oil compensates for the higher cost with a series of advantages :*

- a) lower friction coefficient (consequently improved efficiency)
- b) better stability over time (possible life lubrication)
- c) better viscosity index (more adaptable to various temperatures).

*Mineral-base oils offer the advantages of costing less and performing better during the running-in period.*

## 1.13 Schmierung

Alle Schneckenradgetriebe mit Ausnahme der Ausführung X130 und K130, werden mit synthetischem Schmiermittel auf PAG Basis und Viskosität Index ISO VG 320 geliefert.

Die Kugellager auf der Eingangswelle sind immer mit synthetischem Fett geliefert.

Falls die Montage keine korrekte Schmierung versichert, dann sind die restlichen Lager mit Schmiermittel geliefert.

Das Unterstellungsetriebe wird optimal arbeiten, wenn das richtige Schmiermittel je nach Betriebs- und Umgebungsbedingungen sorgfältig ausgewählt wird.

Daten über Getriebeleistung, wie es in den Tabellen der technischen Daten angegeben wird, beziehen sich auf Schmierung mit synthetischem Öl.

### VISKOSITÄT

Die Viskosität ist eins der wichtigsten Merkmale, die bei der Auswahl des richtigen Öls zu beachten sind; sie wird von verschiedenen Parametern wie Geschwindigkeit und Temperatur beeinflusst. Im folgenden fassen wir die wichtigsten allgemeinen Hinweise für die Wahl der richtigen Viskosität zusammen:

#### Hohe Viskosität

Geeignet für niedrige Drehzahlen bzw. hohe Temperaturen. (Eine zu geringe Viskosität verursacht unter diesen Betriebsbedingungen frühen Verschleiß).

#### Geringe Viskosität

Geeignet für hohe Drehzahlen bzw niedrige Temperaturen.  
(Eine zu geringe Viskosität verursacht unter diesem Fall zu einer Verringerung des Wirkungsgrades und zur Überhitzung).

### ZUSÄTZE

Alle Mineralöle enthalten Antiverschleißzusätze, EP (mehr oder weniger stark), Oxydationsschutzmittel und Schaumverhinderungs-Wirkstoffe. Es soll sichergestellt werden, daß diese Zusätze schwach sind und die Dichtungen nicht angreifen.

### ÖLGRUNDLAGE

Es kann sich dabei um Mineralöl oder synthetisches Öl handeln.  
Synthetisches Öl ist zwar teurer, bietet jedoch eine Reihe von Vorteilen:

- a) geringerer Reibungskoeffizient (demnach besserer Wirkungsgrad)
- b) bessere Stabilität über lange Zeit (lebenslange Schmierung möglich)
- c) besserer Viskositätsindex (paßt sich besser an verschiedene Temperaturen an).

Die Vorteile von Mineralöl sind die geringeren Kosten und das bessere Einfahrverhalten.

ISO VG		OLIO MINERALE / MINERAL OIL / MINE-RALÖL			OLIO SINTETICO / SYNTHETIC OIL / SYNTETISCHES ÖL			
		460	320	220	460	320	220	150
Temperatura ambiente Amb.Temp. Ta (°C) Umgebungstemperatur		5° a 45°	0° a 40°	-5° a 35°	-15° a 100°	-20 a 90°	-25° a 80°	-30° a 70°
FORNITORE / MANUFACTURER / HERSTELLER	MINERALE / MINER. / MINERAL							
	SHELL		Omala OIL 460	Omala OIL 320	Omala OIL 220			
	BP		Energol GRXP 460	Energol GRXP 320	Energol GRXP 220			
	TEXACO		Meropa 460	Meropa 320	Meropa 220			
	CASTROL		Alpha SP 460	Alpha SP 320	Alpha SP 220			
	KLUBER		Lamora 460	Lamora 320	Lamora 220			
PAG	MOBIL		Mobilgear 634	Mobilgear 632	Mobilgear 630			
	Tecnologia PAG (polialcoliglicoli) / PAG Tecnology (polyalkyleneglycol) / PAG (Polyalkylglikole)							
	SHELL					Omala S4 WE 460	Omala S4 WE 320	Omala S4 WE 220
	BP					Energol SGXP460	Energol SGXP320	Energol SGXP220
PAO	TEXACO					Synlube CLP 460	Synlube CLP 320	Synlube CLP 220
	AGIP						Agip Blasia S 320	Agip Blasia S 220
	Tecnologia PAO (polialcoliolifini) / PAO Tecnology (polialphaolefin) / PAO (Polyalphaolefine)							
	SHELL					Omala OIL RL/HD 460	Omala OIL RL/HD 320	Omala OIL RL/HD 220
PAO	CASTROL					Alpha Synt 460	Alpha Synt 320	Alpha Synt 220
	KLUBER					Synteso D460 EP	Synteso D320 EP	Synteso D220 EP
	MOBIL					SHC 634	SHC 632	SHC 630
								SHC 629

## 1.14 Installazione

Fissare il riduttore in modo tale da evitare qualsiasi vibrazione e curare l'allineamento del riduttore con il motore e l'utenza utilizzando, quando è possibile, giunti di accoppiamento.

Assicurarsi che gli organi da montare sui riduttori abbiano le tolleranze ISO h6 per gli alberi e ISO H7 per i fori.

Se il riduttore viene installato all'aperto si consiglia l'utilizzo del tappo di sfiato con valvola, tranne le grandezze 30-40-50-63-75.

Tutti i riduttori e motoriduttori citati nel presente manuale sono destinati ad un impiego industriale con temperatura ambiente da -20°C a +40°C ad una altitudine max di 1000 m slm.

Per tutte le altre avvertenze consultare il manuale di "uso e manutenzione" scaricabile dal sito [www.tramec.it](http://www.tramec.it)

## 1.14 Installation

The gearbox has to be mounted to prevent any vibration. Check carefully the alignment gearbox / motor / machine and use couplings whenever possible. Check that devices to be mounted on the gearbox feature ISO h6 tolerance for the shafts and ISO H7 for the holes.

If the gearbox is installed outdoors, we recommend the use of the breather plug with valve, except size 30-40-50-63-75. All reducers and gear motors mentioned in this catalog are intended for industrial use and operation at a ambient temperature between -20°C and +40°C, at an altitude of max. 1000 m above sea level.

## 1.14 Installation

Das Getriebe ist so zu installieren, dass allerart Schwingung vorbeugt wird. Auf die Fluchtung Getriebe / Motor / Maschine ist es besonders achtzugeben. Dabei sind Kupplungen womöglich zu benutzen. Die auf dem Getriebe montierten Elemente sollen die folgende Toleranz aufweisen: ISO h6 für die Wellen und ISO h7 für die Bohrungen.

Abgesehen von Größen 30-40-50-63-75, die Anwendung einer Entlüftungsschraube mit Ventil wird empfohlen, wenn das Getriebe im Freien eingebaut wird.

Alle im vorliegenden Katalog angegebenen Getriebe und Getriebemotoren sind für industriellen Einsatz in einer Umgebungstemperatur von -20°C bis +40°C und in einer max. Höhe von 1000 m über dem Meeresspiegel vorgesehen.

For all other instructions check the "Use and Maintenance Manual" which can be downloaded from our web site [www.tramec.it](http://www.tramec.it)

Für weitere Anweisungen laden Sie die "Betriebs- und Instandhaltungsanweisung" aus unserer Webseite [www.tramec.it](http://www.tramec.it) herunter.

### 1.15 Manutenzione

Tutti i riduttori a vite senza fine, eccetto X130 e K130, sono lubrificati a vita con olio sintetico tipo SHELL OMALA S4 WE 320.

Non necessitano quindi di particolari manutenzioni se non il mantenimento della pulizia esterna, evitando l'uso di solventi per non danneggiare guarnizioni o anelli di tenuta, ed il rispetto di tutte le indicazioni e della eventuale sostituzione dell'olio negli intervalli programmati e riportati nel manuale di "uso e manutenzione" scaricabile dal sito [www.tramec.it](http://www.tramec.it).

### 1.15 Maintenance

*All worm gearboxes, except for the type X130 and K130, are lubricated for life with synthetic oil SHELL OMALA S4 WE 320. For this reason they do not require any particular maintenance, except for external cleaning (avoid the use of solvents which might damage gaskets and oil seals) and observance of the schedules for oil change as reported in the "Use and Maintenance Manual" which can be downloaded from our web site [www.tramec.it](http://www.tramec.it).*

### 1.15 Wartung

Alle Schneckengetriebe mit Ausnahme der Ausführung X130 und K130 sind mit synthetischem Öl SHELL OMALA S4 WE 320 lebenslang geschmiert. Deshalb brauchen sie kein besonderes Instandhalten außer Aussenreinigung und Befolgung der Zeitabstände für Ölwechsel, wie es in der "Betriebs- und Instandhaltungsanweisung" auf unsere Webseite [www.tramec.it](http://www.tramec.it) angegeben wird. Bei der Aussenreinigung benutzen Sie keine Lösemittel, weil sie die Dichtungen beschädigen.

### 1.16 Verniciatura

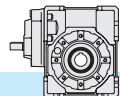
Le carcasse in ghisa e le flange delle grandezze 90, 110 e 130 sono verniciate di colore BLU RAL 5010 mentre quelle in alluminio delle grandezze 75, 63, 50, 40 e 30 sono sabbiate.

### 1.16 Painting

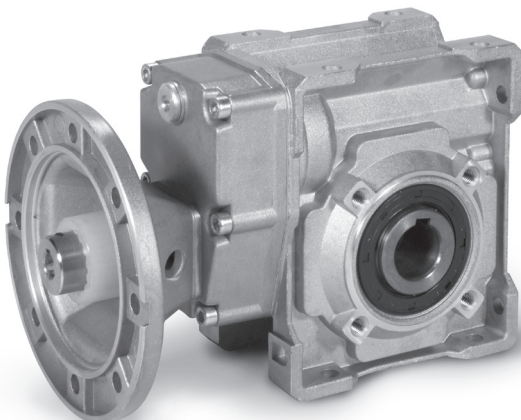
*Size 90, 110 and 130 have cast iron housings and flanges painted BLUE RAL 5010.  
The housings of sizes 75, 63, 50, 40 and 30 are made in aluminium and sandblasted.*

### 1.16 Lackierung

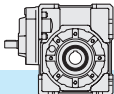
Die Gehäuse der Größen 90, 110 und 130 bestehen aus Gusseisen und sind BLAU RAL 5010 lackiert.  
Für Größen 75, 63, 50, 40 und 30 ist das Gehäuse aus Aluminium und sandgestrahlt.


**4.0**
**RIDUTTORI A VITE  
SENZA FINE CON  
PRECOPPIA H**
**H HELICAL WORM  
GEARBOXES**
**STIRNRAD-  
SCHNECKENGETRIEBE H**

4.1	Caratteristiche	<i>Characteristics</i>	Merkmale	64
4.2	Designazione	<i>Designation</i>	Bezeichnung	65
4.3	Lubrificazione e posizioni di montaggio	<i>Lubrication and mounting position</i>	Schmierung und Einbaulage	66
4.4	Posizione morsettiera	<i>Terminal board position</i>	Lage der Klemmbrett	66
4.5	Dati tecnici	<i>Technical data</i>	Technische Daten	67
4.6	Momenti d'inerzia	<i>Moments of inertia</i>	Trägheitsmoment	74
4.7	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	Abmessungen	76
4.8	Esecuzione con vite bisporgente	<i>Double extended worm shaft design</i>	Versionen mit doppelseitig herausragender Schneckenwelle	80
4.9	Limitatore di coppia cavo passante	<i>Torque limiter with through hollow shaft</i>	Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle	80
4.10	Accessori	<i>Accessories</i>	Zubehör	82
4.11	Lista parti di ricambio	<i>Spare parts list</i>	Ersatzteilliste	83



04/2016



#### 4.1 Caratteristiche

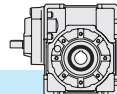
- La serie H presenta le stesse caratteristiche della serie X, ma la presenza della precoppia cilindrica in entrata consente la realizzazione di rapporti più elevati o, a parità di rapporto, rendimenti migliori.
- La struttura è composta dalla carcassa monoblocco del riduttore a vite serie XA sull'entrata del quale è fissato il corpo contenente il primo stadio di riduzione.
- La vite senza fine è in acciaio legato cementato-temprato ed è rettificata.
- Gli ingranaggi della prima riduzione hanno dentatura elicoidale con profilo rettificato.
- La corona ha il mozzo in ghisa con rapporto di fusione dell'anello in bronzo.
- Viene fornito l'albero uscita cavo di serie ed esiste un'ampia disponibilità di accessori:  
seconda entrata, cuscinetti conici sulla corona, flangia uscita, albero lento con 1 o 2 sporgenze, limitatore di coppia con cavo passante, braccio di reazione.
- Le carcasse in ghisa sono vernicate BLU RAL5010 mentre quelle in alluminio sono sabbiate.

#### 4.1 Characteristics

- *The H series has the same characteristics as the X series with the addition of a spur gear pre-stage at input which provides higher ratios or better efficiency under the same ratios.*
- *The structure is composed of a single piece housing for the XA gearbox , at the input side of this gearbox is fitted the housing containing the first stage reduction.*
- *The worm shaft is in case and quench-hardened alloy steel and ground.*
- *The gears of the first reduction have a helical toothing with ground profile.*
- *The worm wheel has a cast-iron hub provided with inserted cast-bronze ring.*
- *Hollow output shaft is supplied as standard. A broad range of accessories is available:*  
*second input, tapered roller bearings on the worm wheel, output flange, single or double extended output shaft, torque limiter with through hollow shaft.*
- *Housings in cast-iron are painted BLUE RAL5010, whereas those in aluminium are sandblasted.*

#### 4.1 Merkmale

- Die Serie H bietet die gleichen Eigenschaften wie die Serie X. Aufgrund der Stirnrad-Vorstufe bei der Serie H sind jedoch höhere Untersetzungen möglich oder man erhält bei gleichen Untersetzungen einen besseren Wirkungsgrad.
- Diese Ausführung besteht aus dem Blockgehäuse des Schneckengetriebes der Serie XA und einem an den antriebsseitig angebauten Gehäuse, welches die Stirnradvorstufe enthält.
- Die Schnecke ist aus einsatzgehärtetem/abgeschrecktem und daraufhin geschliffenen Legierungsstahl.
- Die Zahnräder der Vorstufe besitzen ein schrägverzahntes Stirnradprofil.
- Das Schneckenrad besteht aus einer Nabe aus Gusseisen und einem aufgeschleuderten Gussbronze-Ring.
- Zahlreiches Zubehör ist lieferbar:  
zweite Antrieb, Kegelrollenlager auf Schneckenrad, Abtriebsflansch, Standard oder doppelseitig herausragende Abtriebswelle, Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Welle, Drehmomentstütze.
- Gehäuse aus Gusseisen werden mit BLAU RAL5010 lackiert, Gehäuse aus Aluminium werden sandgestrahlt.



## 4.2 Designazione

## 4.2 Designation

## 4.2 Bezeichnung

Riduttore Gearbox Getriebe	Tipo entrata Input type Antriebsart	Grandezza Size Größe	Rapporto rid. Ratio Untersetzung	Predispos.att. mot. Motor coupling Motorschlüssel	Posizione di mont. Mounting position Einbaulage	Flangia in uscita. Output flange Abtriebsflansch	Limitatore di coppia. Torque limiter Drehmomentbegrenzer	Seconda entrata Additional input Zusatzzantrieb	H	BR
H	A	50	30/1	P.A.M	B3	F1S	LD	SeA	H	BR
Riduttore a vite senza fine Worm gearbox Schneckengetriebe	A F	40 50 63 75 90 110 130	30 40 60 80 100 120 160 200 260 320 400	56 63 71 80 90 100 112	B3, B6 B7, B8 V5, V6	  	 		   	

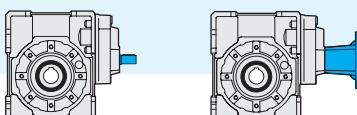
### Tipo entrata

### Input type

### Anriebstyp

HA..

HF..



## 4.3 Lubrificazione e posizioni di montaggio

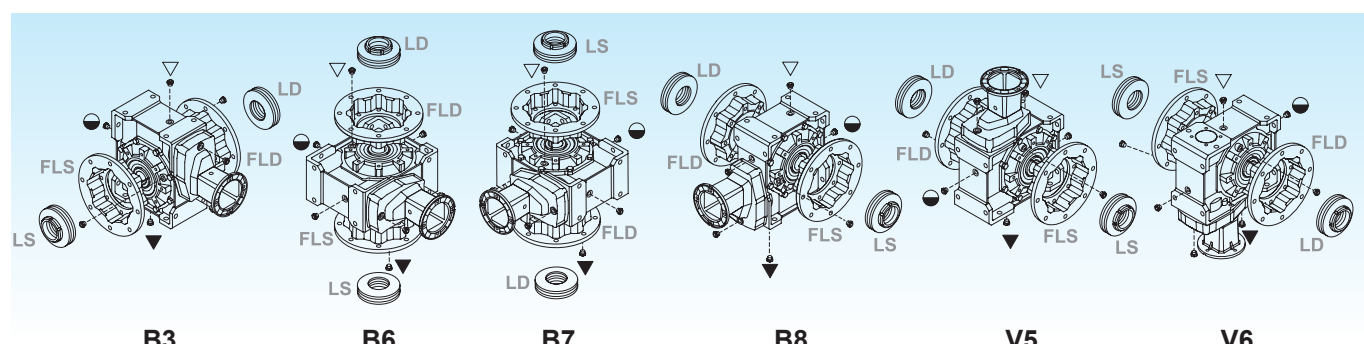
I riduttori a vite senza fine H sono forniti completi di lubrificante sintetico a base PAG con indice di viscosità ISO VG320. Si raccomanda di precisare sempre in fase di ordine, la posizione di lavoro desiderata.

## 4.3 Lubrication and mounting position

H worm gearboxes are supplied with PAG synthetic lubricant featuring an ISO VG320 viscosity class. Always specify the required mounting position when ordering.

## 4.3 Schmierung und Einbaulage

Schneckengetriebe der Serie H werden mit synthetischem Schmiermittel auf PAG Basis und Viskosität Index ISO VG320 geliefert. Im Auftrag bitte immer die gewünschte Einbaulage angeben.



▽ Carico e sfiato / Filling and breather  
Einfüll und Entlüftung

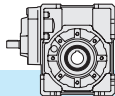
● Livello / Level / Ölstand

▼ Scarico / Drain / Ablass

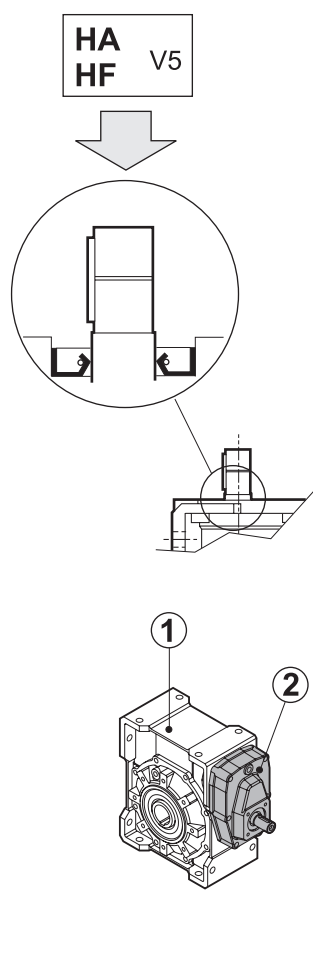
Nei corpi in alluminio 40, 50, 63, 75 è presente un solo tappo di riempimento olio.

Aluminium housings size 40, 50, 63 and 75 have one filling plug only.

Aluminiumgehäuse in den Größen 40, 50, 63 und 75 verfügen über Einfüllungsschraube.



#### 4.3 Lubrificazione e posizioni di montaggio



#### 4.3 Lubrication and mounting position

**Attenzione!** Nelle versioni HA e HF è indispensabile conoscere la posizione di lavoro in quanto nella configurazione V5 occorre posizionare in modo corretto il paraolio della vite per preservare la corretta lubrificazione della coppia d'ingranaggi cilindrici del primo stadio di riduzione.

**Warning!** It is fundamental to specify the mounting position specially when ordering HA and HF versions. This is because in the V5 configuration the oil seal on the worm shaft must be positioned properly to ensure the lubrication of the spur gearset of the first reduction stage.

**Achtung!** Bei den HA und HF Versionen ist die Information bez. die Einbaulage unbedingt erforderlich: in der V5 Bauform muss der Ölabdichtung auf der Schnecke korrekt eingebaut werden, um die Schmierung des Stirnradsatz der ersten Stufe aufrechtzuhalten.

Q.tà olio / Oil quantity / Schmiermittelmenge [lt]				
Posizione di montaggio / Mounting position / Einbaulage				
	B3	B6 - B7	B8	V5 - V6
① H	40	0.040	0.060	0.040
	50	0.080	0.120	0.080
	63	0.160	0.220	0.160
	75	0.260	0.340	0.260
	90	1.1	0.9	1
	110	2.2	1.8	1.6
	130	3.6	3	2.5
② H	B3	B6	B8	V5
	40		0.040	
	50		0.052	
	63		0.095	
	75		0.180	
	90		0.180	
	110		0.250	
	130		0.350	

Specificare sempre in fase di ordinazione la posizione di montaggio e la forma costruttiva.

Posizione morsettiera v. pag. 81  
(PM=1; PM=2)

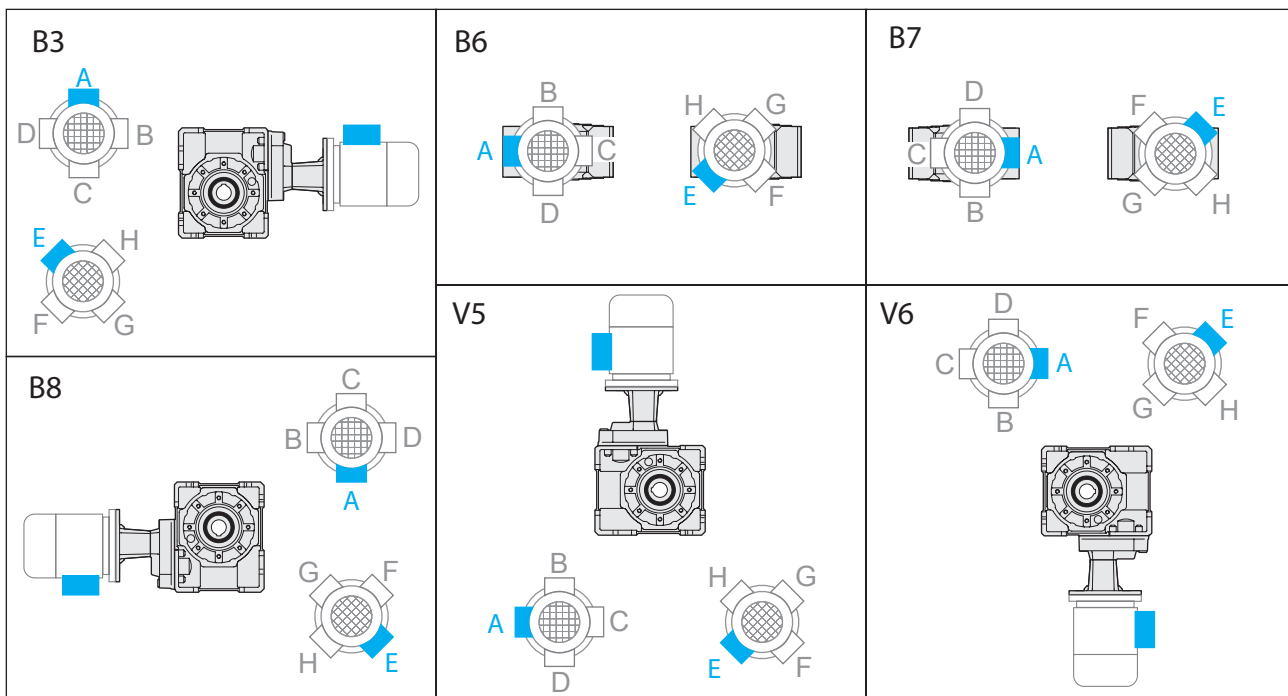
Mounting position always to be specified when ordering.  
Terminal board position see page 81  
(PM=1; PM=2)

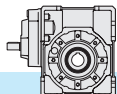
Bei der Bestellung immer die gewünschte Montageposition und Bauform angeben.  
Lage der Klemmenkaste Seite 81  
(PM=1; PM=2)

#### 4.4 Posizione morsettiera

#### 4.4 Terminal board position

#### 4.4 Lage der Klemmenkaste





#### 4.5 Dati tecnici

#### 4.5 Technical data

#### 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>40</b>   2.9	30	93	0.80	—	52	0.64	30	0.37	1.7	—	63	56	—
	40	70	0.77		53	0.50	39	0.37	1.4				
	60	47	0.72		53	0.36	37	0.25	1.4				
	80	35	0.70		50	0.26	47	0.25	1.1				
	100	28	0.65		44	0.20	40	0.18	1.1				
	120	23	0.61		55	0.22	45	0.18	1.2				
	160	18	0.57		52	0.17	40	0.13	1.3				
	200	14	0.51		47	0.13	47	0.13	1.0				
	260	11	0.47		42	0.10	38	0.09	1.1				
	320	9	0.45		39	0.08	44	0.09	0.9				
	400	7	0.42		31	0.05	52*	0.09	0.6*				

	n <sub>1</sub> = 1400				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>40</b>   2.9	30	47	0.77	0.60	65	0.41	35	0.22	1.9	—	63	56	—
	40	35	0.75	0.60	65	0.32	45	0.22	1.5				
	60	23	0.69	0.50	62	0.23	62	0.22	1.0				
	80	18	0.66	0.40	60	0.17	47	0.13	1.3				
	100	14	0.61	0.40	52	0.12	46	0.11	1.1				
	120	12	0.57	0.30	66	0.14	60	0.13	1.1				
	160	9	0.52	0.30	62	0.11	62	0.11	1.0				
	200	7	0.47	0.30	58	0.09	58	0.09	1.0				
	260	5	0.43	0.20	46	0.06	46	0.06	1.1				
	320	4	0.41	0.20	44	0.05	53	0.06	0.8				
	400	3	0.38	0.20	33	0.03	64*	0.06	0.5*				

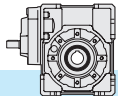
	n <sub>1</sub> = 900				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>40</b>   2.9	30	30	0.76	—	66	0.27	31	0.13	2.1	—	63	56	—
	40	23	0.73		66	0.21	40	0.13	1.6				
	60	15	0.67		66	0.15	56	0.13	1.2				
	80	11	0.64		66	0.12	49	0.09	1.3				
	100	9	0.59		58	0.09	58	0.09	1.0				
	120	8	0.54		66	0.10	62	0.09	1.1				
	160	6	0.50		66	0.08	51	0.06	1.3				
	200	5	0.44		61	0.06	57	0.06	1.1				
	260	4	0.40		54	0.05	33	0.03	1.6				
	320	3	0.39		46	0.03	39	0.03	1.2				
	400	2	0.36		34	0.02	46*	0.03	0.7*				

	n <sub>1</sub> = 500				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>40</b>   2.9	30	17	0.74	—	66	0.15	—	—	—	—	63	56	—
	40	13	0.71		66	0.12	—	—	—				
	60	8	0.66		66	0.09	—	—	—				
	80	6	0.62		66	0.07	—	—	—				
	100	5	0.57		66	0.06	—	—	—				
	120	4	0.52		66	0.06	—	—	—				
	160	3	0.48		66	0.04	—	—	—				
	200	2.5	0.42		66	0.04	—	—	—				
	260	2	0.38		60	0.03	—	—	—				
	320	1.5	0.36		48	0.02	—	—	—				
	400	1	0.34		35	0.01	—	—	—				

\* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* **WARNING:** Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



## 4.5 Dati tecnici

## 4.5 Technical data

## 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
50  Kg 4.7	30	93	0.81	—	91	1.10	62	0.75	1.5	71	63	56	71
	40	70	0.79		94	0.87	81	0.75	1.2				
	60	47	0.74		96	0.63	84	0.55	1.1				
	80	35	0.72		94	0.48	72	0.37	1.3				
	100	28	0.68		81	0.35	58	0.25	1.4				
	120	23	0.64		96	0.37	96	0.37	1.0				
	160	18	0.60		97	0.30	81	0.25	1.2				
	200	14	0.55		86	0.23	67	0.18	1.3				
	260	11	0.51		81	0.18	81	0.18	1.0				
	320	9	0.47		72	0.14	67	0.13	1.1				
	400	7	0.44		59	0.10	54	0.09	1.1				

	n <sub>1</sub> = 1400				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
50  Kg 4.7	30	47	0.79	0.90	113	0.70	88	0.55	1.3	71	63	56	71
	40	35	0.76	0.80	116	0.56	116	0.55	1.0				
	60	23	0.71	0.70	116	0.40	108	0.37	1.1				
	80	18	0.68	0.60	114	0.31	93	0.25	1.2				
	100	14	0.63	0.50	97	0.22	97	0.22	1.0				
	120	12	0.59	0.50	107	0.22	107	0.22	1.0				
	160	9	0.55	0.40	115	0.19	108	0.18	1.1				
	200	7	0.50	0.40	102	0.15	89	0.13	1.1				
	260	5	0.46	0.40	90	0.11	90	0.11	1.0				
	320	4	0.42	0.30	83	0.09	83	0.09	1.0				
	400	3	0.40	0.30	65	0.06	65	0.06	0.9				

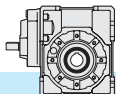
	n <sub>1</sub> = 900				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
50  Kg 4.7	30	30	0.77	—	116	0.47	91	0.37	1.3	71	63	56	71
	40	23	0.75		116	0.37	116	0.37	1.0				
	60	15	0.69		116	0.26	110	0.25	1.1				
	80	11	0.66		116	0.21	101	0.18	1.2				
	100	9	0.61		108	0.17	85	0.13	1.3				
	120	8	0.57		116	0.16	94	0.13	1.3				
	160	6	0.53		116	0.13	116	0.13	1.0				
	200	5	0.48		112	0.11	91	0.09	1.2				
	260	4	0.44		107	0.09	107	0.09	1.0				
	320	3	0.40		90	0.07	82	0.06	1.1				
	400	2	0.38		65	0.04	48	0.03	1.4				

	n <sub>1</sub> = 500				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
50  Kg 4.7	30	17	0.76	—	116	0.27	39	0.09	3.0	71	63	56	71
	40	13	0.73		116	0.21	50	0.09	2.3				
	60	8	0.67		116	0.15	69	0.09	1.7				
	80	6	0.64		116	0.12	88	0.09	1.3				
	100	5	0.59		116	0.10	101	0.09	1.1				
	120	4	0.54		116	0.09	112	0.09	1.0				
	160	3	0.50		116	0.08	138*	0.09	0.8				
	200	2.5	0.45		116	0.07	156*	0.09	0.7				
	260	2	0.41		114	0.06	184*	0.09	0.6*				
	320	1.5	0.38		95	0.04	208*	0.09	0.5*				
	400	1	0.35		69	0.03	244*	0.09	0.3*				

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



#### 4.5 Dati tecnici

#### 4.5 Technical data

#### 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>63</b>   7.9	30	93	0.82	—	158	1.89	126	1.5	1.3	80	71	63	80
	40	70	0.80		164	1.50	164	1.5	1.0				
	60	47	0.76		170	1.10	170	1.1	1.0				
	80	35	0.74		181	0.90	151	0.75	1.2				
	100	28	0.71		150	0.62	133	0.55	1.1				
	120	23	0.66		177	0.66	148	0.55	1.2				
	160	18	0.62		186	0.55	186	0.55	1.0				
	200	14	0.57		147	0.37	147	0.37	1.0				
	260	11	0.53		142	0.30	118	0.25	1.2				
	320	9	0.51		138	0.25	138	0.25	1.0				
	400	7	0.46		115	0.18	115	0.18	1.0				

	n <sub>1</sub> = 1400				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>63</b>   7.9	30	47	0.79	1.3	198	1.22	146	0.9	1.4	80	71	63	80
	40	35	0.77		203	0.96	190	0.9	1.1				
	60	23	0.72		203	0.69	163	0.55	1.2				
	80	18	0.70		211	0.55	211	0.55	1.0				
	100	14	0.67		181	0.40	169	0.37	1.1				
	120	12	0.61		213	0.43	185	0.37	1.1				
	160	9	0.57		220	0.35	156	0.25	1.4				
	200	7	0.52		177	0.25	177	0.25	1.0				
	260	5	0.48		175	0.20	154	0.18	1.1				
	320	4	0.46		160	0.16	130	0.13	1.2				
	400	3	0.41		126	0.11	150	0.13	0.8				

	n <sub>1</sub> = 900				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>63</b>   7.9	30	30	0.78	—	220	0.89	186	0.75	1.2	80	71	63	80
	40	23	0.76		220	0.69	177	0.55	1.2				
	60	15	0.70		220	0.49	166	0.37	1.3				
	80	11	0.68		220	0.37	220	0.37	1.0				
	100	9	0.65		201	0.29	172	0.25	1.2				
	120	8	0.59		220	0.29	187	0.25	1.2				
	160	6	0.55		220	0.24	168	0.18	1.3				
	200	5	0.50		196	0.18	196	0.18	1.0				
	260	4	0.46		192	0.15	162	0.13	1.2				
	320	3	0.43		175	0.12	133	0.09	1.3				
	400	2	0.39		131	0.08	148	0.09	0.9				

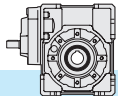
	n <sub>1</sub> = 500				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>63</b>   7.9	30	17	0.76	—	220	0.50	79	0.18	2.8	80	71	63	80
	40	13	0.74		220	0.39	101	0.18	2.2				
	60	8	0.68		220	0.28	140	0.18	1.6				
	80	6	0.66		220	0.22	182	0.18	1.2				
	100	5	0.62		220	0.18	220	0.18	1.0				
	120	4	0.56		220	0.17	115	0.09	1.9				
	160	3	0.52		220	0.14	143	0.09	1.5				
	200	2.5	0.47		220	0.12	161	0.09	1.4				
	260	2	0.43		215	0.10	193	0.09	1.1				
	320	1.5	0.41		188	0.08	225	0.09	0.8				
	400	1	0.36		138	0.05	250*	0.09	0.6*				

\* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* **WARNING:** Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'





## 4.5 Dati tecnici

## 4.5 Technical data

## 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
75  Kg 13.3	30	93	0.82	—	236	2.81	185	2.2	1.3	90	80	71	90
	40	70	0.80		242	2.20	242	2.2	1.0				
	60	47	0.77		258	1.65	235	1.5	1.1				
	80	35	0.74		285	1.40	223	1.1	1.3				
	100	28	0.72		252	1.03	184	0.75	1.4				
	120	23	0.67		275	1.01	205	0.75	1.3				
	160	18	0.63		290	0.84	259	0.75	1.1				
	200	14	0.60		258	0.63	224	0.55	1.2				
	260	11	0.55		236	0.48	181	0.37	1.3				
	320	9	0.52		214	0.37	214	0.37	1.0				
	400	7	0.48		195	0.30	241	0.37	0.8				

	n <sub>1</sub> = 1400				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
75  Kg 13.3	30	47	0.80	1.9	295	1.80	295	1.8	1.0	90	80	71	90
	40	35	0.78		319	1.50	319	1.5	1.0				
	60	23	0.73		329	1.10	329	1.1	1.0				
	80	18	0.71		350	0.90	350	0.9	1.0				
	100	14	0.68		305	0.66	255	0.55	1.2				
	120	12	0.62		331	0.65	280	0.55	1.2				
	160	9	0.58		348	0.55	348	0.55	1.0				
	200	7	0.55		307	0.41	277	0.37	1.1				
	260	5	0.50		279	0.31	223	0.25	1.3				
	320	4	0.47		256	0.25	256	0.25	1.0				
	400	3	0.43		213	0.18	300*	0.25	0.7*				

	n <sub>1</sub> = 900				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
75  Kg 13.3	30	30	0.78	—	338	1.35	275	1.1	1.2	90	80	71	90
	40	23	0.76		350	1.10	350	1.1	1.0				
	60	15	0.71		343	0.75	343	0.75	1.0				
	80	11	0.69		350	0.60	321	0.55	1.1				
	100	9	0.66		339	0.49	258	0.37	1.3				
	120	8	0.60		350	0.46	281	0.37	1.2				
	160	6	0.56		350	0.37	350	0.37	1.0				
	200	5	0.52		339	0.31	277	0.25	1.2				
	260	4	0.48		307	0.24	233	0.18	1.3				
	320	3	0.45		282	0.18	282	0.18	1.0				
	400	2	0.40		221	0.13	307*	0.18	0.7*				

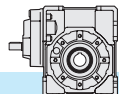
	n <sub>1</sub> = 500				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
75  Kg 13.3	30	17	0.77	—	350	0.80	110	0.25	3.2	90	80	71	90
	40	13	0.74		350	0.62	142	0.25	2.5				
	60	8	0.69		350	0.44	198	0.25	1.8				
	80	6	0.67		350	0.34	254	0.25	1.4				
	100	5	0.63		350	0.29	303	0.25	1.2				
	120	4	0.57		350	0.27	325	0.25	1.1				
	160	3	0.53		350	0.22	291	0.18	1.2				
	200	2.5	0.49		350	0.19	348	0.18	1.0				
	260	2	0.45		345	0.16	200	0.09	1.7				
	320	1.5	0.42		303	0.12	231	0.09	1.3				
	400	1	0.38		232	0.08	258	0.09	0.9				

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'





#### 4.5 Dati tecnici

#### 4.5 Technical data

#### 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>90</b>   27.2	30	93	0.83	—	381	4.48	255	3	1.5	90	80	71	B14
	40	70	0.82		396	3.56	334	3	1.2				
	60	47	0.78		410	2.57	352	2.2	1.2				
	80	35	0.76		456	2.20	456	2.2	1.0				
	100	28	0.74		416	1.66	377	1.5	1.1				
	120	23	0.69		439	1.54	439	1.5	1.0				
	160	18	0.65		467	1.31	392	1.1	1.2				
	200	14	0.62		427	1.01	317	0.75	1.3				
	260	11	0.58		384	0.75	384	0.75	1.0				
	320	9	0.55		360	0.60	329	0.55	1.1				
	400	7	0.50		318	0.47	252	0.37	1.3				

	n <sub>1</sub> = 1400				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>90</b>   27.2	30	47	0.81	2.1	482	2.92	297	1.8	1.6	90	80	71	B14
	40	35	0.79		495	2.30	388	1.8	1.3				
	60	23	0.75		506	1.65	460	1.5	1.1				
	80	18	0.72		554	1.40	434	1.1	1.3				
	100	14	0.70		505	1.06	429	0.9	1.2				
	120	12	0.64		531	1.01	473	0.9	1.1				
	160	9	0.60		560	0.85	494	0.75	1.1				
	200	7	0.57		510	0.66	428	0.55	1.2				
	260	5	0.53		454	0.49	345	0.37	1.3				
	320	4	0.50		424	0.39	402	0.37	1.1				
	400	3	0.45		367	0.29	314	0.25	1.2				

	n <sub>1</sub> = 900				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>90</b>   27.2	30	30	0.79	—	550	2.18	379	1.5	1.5	90	80	71	B14
	40	23	0.77		560	1.71	492	1.5	1.1				
	60	15	0.73		560	1.21	510	1.1	1.1				
	80	11	0.70		560	0.94	447	0.75	1.3				
	100	9	0.68		560	0.78	534	0.75	1.1				
	120	8	0.61		560	0.72	430	0.55	1.3				
	160	6	0.58		560	0.57	533	0.55	1.1				
	200	5	0.54		560	0.49	426	0.37	1.3				
	260	4	0.50		501	0.37	501	0.37	1.0				
	320	3	0.47		466	0.29	399	0.25	1.2				
	400	2	0.42		381	0.21	320	0.18	1.2				

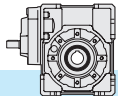
	n <sub>1</sub> = 500				HA		HF						
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
<b>90</b>   27.2	30	17	0.77	—	560	1.26	111	0.25	5.0	90	80	71	B14
	40	13	0.75		560	0.97	144	0.25	3.9				
	60	8	0.70		560	0.69	202	0.25	2.8				
	80	6	0.68		560	0.54	259	0.25	2.2				
	100	5	0.65		560	0.45	310	0.25	1.8				
	120	4	0.58		560	0.42	334	0.25	1.7				
	160	3	0.54		560	0.34	416	0.25	1.3				
	200	2.5	0.51		560	0.29	488	0.25	1.1				
	260	2	0.47		560	0.24	417	0.18	1.3				
	320	1.5	0.44		517	0.19	485	0.18	1.1				
	400	1	0.39		401	0.13	269	0.09	1.5				

\* **ATTENZIONE:** la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* **WARNING:** Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* **ACHTUNG:** das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$





## 4.5 Dati tecnici

## 4.5 Technical data

## 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
110  Kg 48.8	30	93	0.84	—	641	7.50	641	7.5	1.0	112 100	90	112 100	90
	40	70	0.82		658	5.85	619	5.5	1.1				
	60	47	0.79		698	4.30	649	4	1.1				
	80	35	0.77		782	3.71	632	3	1.2				
	100	28	0.75		727	2.83	566	2.2	1.3				
	120	23	0.70		754	2.61	634	2.2	1.2				
	160	18	0.67		807	2.20	807	2.2	1.0				
	200	14	0.65		749	1.70	661	1.5	1.1				
	260	11	0.60		646	1.21	589	1.1	1.1				
	320	9	0.57		611	0.98	469	0.75	1.3				
	400	7	0.53		545	0.75	545	0.75	1.0				

	n <sub>1</sub> = 1400				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
110  Kg 48.8	30	47	0.82	3.2	807	4.83	668	4	1.2	112 100	90	112 100	90
	40	35	0.80		825	3.78	655	3	1.3				
	60	23	0.76		864	2.76	689	2.2	1.3				
	80	18	0.74		957	2.37	887	2.2	1.1				
	100	14	0.72		884	1.80	884	1.8	1.0				
	120	12	0.66		916	1.70	809	1.5	1.1				
	160	9	0.62		970	1.42	749	1.1	1.3				
	200	7	0.60		896	1.10	896	1.1	1.0				
	260	5	0.55		743	0.75	743	0.75	1.0				
	320	4	0.52		722	0.64	624	0.55	1.2				
	400	3	0.47		644	0.48	705	0.55	0.9				

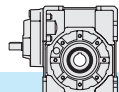
	n <sub>1</sub> = 900				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
110  Kg 48.8	30	30	0.80	—	922	3.61	766	3	1.2	112 100	90	112 100	90
	40	23	0.78		937	2.82	732	2.2	1.3				
	60	15	0.74		970	2.06	849	1.8	1.1				
	80	11	0.72		970	1.59	912	1.5	1.1				
	100	9	0.69		970	1.32	811	1.1	1.2				
	120	8	0.63		970	1.21	884	1.1	1.1				
	160	6	0.60		970	0.96	758	0.75	1.3				
	200	5	0.57		970	0.81	902	0.75	1.1				
	260	4	0.52		846	0.60	779	0.55	1.1				
	320	3	0.49		794	0.48	616	0.37	1.3				
	400	2	0.45		700	0.37	700	0.37	1.0				

	n <sub>1</sub> = 500				HA			HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC	
110  Kg 48.8	30	17	0.78	—	970	2.16	336	0.75	2.9	112 100	90	112 100	90
	40	13	0.76		970	1.67	437	0.75	2.2				
	60	8	0.72		970	1.18	616	0.75	1.6				
	80	6	0.69		970	0.92	792	0.75	1.2				
	100	5	0.67		970	0.75	970	0.75	1.0				
	120	4	0.60		970	0.71	754	0.55	1.3				
	160	3	0.56		970	0.57	933	0.55	1.1				
	200	2.5	0.53		970	0.48	754	0.37	1.3				
	260	2	0.49		955	0.39	900	0.37	1.1				
	320	1.5	0.46		889	0.32	700	0.25	1.3				
	400	1	0.41		727	0.23	568	0.18	1.3				

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [T<sub>2M</sub>] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* WARNING: Maximum allowable torque [T<sub>2M</sub>] must be calculated using the following service factor : T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [T<sub>2M</sub>] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden: T<sub>2M</sub> = T<sub>2</sub> x FS'



#### 4.5 Dati tecnici

#### 4.5 Technical data

#### 4.5 Technische Daten

	n <sub>1</sub> = 2800				HA		HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC
<b>130</b>   60	30	93	0.85	—	976	11.22	652	7.5	1.5	112 100	90	80
	40	70	0.84		994	8.67	860	7.5	1.2			
	60	47	0.80		1086	6.63	900	5.5	1.2			
	80	35	0.78		1216	5.71	1171	5.5	1.0			
	100	28	0.78		1170	4.40	1064	4.0	1.1			
	120	23	0.72		1203	4.08	1179	4	1.0			
	160	18	0.70		1306	3.42	1146	3	1.1			
	200	14	0.67		1175	2.57	1005	2.2	1.2			
	260	11	0.64		1008	1.78	851	1.5	1.2			
	320	9	0.61		971	1.46	732	1.1	1.3			
	400	7	0.57		889	1.14	855	1.1	1.0			

	n <sub>1</sub> = 1400				HA		HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC
<b>130</b>   60	30	47	0.83	4.9	1231	7.3	928	5.5	1.3	112 100	90	80
	40	35	0.81		1238	5.6	1216	5.5	1.0			
	60	23	0.77		1375	4.3	1279	4	1.1			
	80	18	0.75		1472	3.7	1194	3	1.2			
	100	14	0.74		1413	2.8	1111	2.2	1.3			
	120	12	0.68		1407	2.6	1191	2.2	1.2			
	160	9	0.65		1517	2.2	1517	2.2	1.0			
	200	7	0.62		1353	1.6	1269	1.5	1.1			
	260	5	0.58		1219	1.1	1219	1.1	1.0			
	320	4	0.55		1182	0.9	1182	0.9	1.0			
	400	3	0.51		1136	0.7	893	0.55	1.3			

	n <sub>1</sub> = 900				HA		HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC
<b>130</b>   60	30	30	0.81	—	1424	5.5	774	3	1.8	112 100	90	80
	40	23	0.80		1429	4.2	1019	3	1.4			
	60	15	0.75		1520	3.2	1433	3	1.1			
	80	11	0.72		1694	2.8	1345	2.2	1.3			
	100	9	0.72		1726	2.3	1681	2.2	1.0			
	120	8	0.64		1632	2.0	1508	1.85	1.1			
	160	6	0.61		1723	1.7	1553	1.5	1.1			
	200	5	0.58		1542	1.3	1354	1.1	1.1			
	260	4	0.54		1282	0.87	1102	0.75	1.2			
	320	3	0.51		1298	0.75	1299	0.75	1.0			
	400	2	0.47		1126	0.56	1097	0.55	1.0			

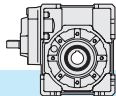
	n <sub>1</sub> = 500				HA		HF					
	i <sub>n</sub>	n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rd	P <sub>t0</sub>	T <sub>2M</sub> [Nm]	P [kW]	T <sub>2</sub> [Nm]	P <sub>1</sub> [kW]	FS'	Input		IEC
<b>130</b>   60	30	17	0.78	—	1659	3.7	335	0.75	4.9	112 100	90	80
	40	13	0.76		1616	2.8	435	0.75	3.7			
	60	8	0.72		1786	2.2	619	0.75	2.9			
	80	6	0.70		1819	1.7	802	0.75	2.3			
	100	5	0.69		1821	1.4	988	0.75	1.8			
	120	4	0.61		1816	1.3	1049	0.75	1.7			
	160	3	0.57		1796	1.0	1306	0.75	1.4			
	200	2.5	0.54		1723	0.84	1547	0.75	1.1			
	260	2	0.50		1485	0.60	1366	0.55	1.1			
	320	1.5	0.47		1392	0.48	1063	0.37	1.3			
	400	1	0.44		1282	0.38	1244	0.37	1.0			

\* ATTENZIONE: la coppia massima utilizzabile [ $T_{2M}$ ] deve essere calcolata utilizzando il fattore di servizio:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* WARNING: Maximum allowable torque [ $T_{2M}$ ] must be calculated using the following service factor :  $T_{2M} = T_2 \times FS'$

\* ACHTUNG: das max. anwendbare Drehmoment [ $T_{2M}$ ] muss mit folgendem Betriebsfaktor berechnet werden:  $T_{2M} = T_2 \times FS'$





4.6 **Momenti d'inerzia** [Kg·cm<sup>2</sup>]  
(riferiti all'albero veloce in entrata)

4.6 **Moments of inertia** [Kg·cm<sup>2</sup>]  
(referred to input shaft)

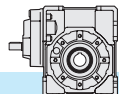
4.6 **Trägheitsmoment** [Kg·cm<sup>2</sup>]  
(bez. Antriebswelle)

H40	i <sub>n</sub>	HA	HF	
			B5 - B14	
			IEC 56	IEC 63
30	0.080		0.125	0.125
40	0.079		0.123	0.124
60	0.077		0.122	0.123
80	0.076		0.120	0.121
100	0.075		0.120	0.120
120	0.077		0.121	0.122
160	0.075		0.120	0.120
200	0.075		0.120	0.120
260	0.074		0.119	0.119
320	0.074		0.119	0.119
400	0.074		0.119	0.119

H50	i <sub>n</sub>	HA	HF	
			B5 - B14	
			IEC 56	IEC 63
30	0.161		0.208	0.366
40	0.156		0.203	0.361
60	0.152		0.199	0.357
80	0.148		0.194	0.352
100	0.147		0.194	0.352
120	0.150		0.197	0.355
160	0.146		0.193	0.351
200	0.141		0.188	0.346
260	0.138		0.185	0.343
320	0.138		0.185	0.343
400	0.138		0.185	0.343

H63	i <sub>n</sub>	HA	HF	
			B5 - B14	
			IEC 63	IEC 71
30	0.405		0.639	0.656
40	0.392		0.626	0.643
60	0.383		0.617	0.634
80	0.364		0.598	0.615
100	0.362		0.596	0.613
120	0.377		0.612	0.628
160	0.361		0.595	0.612
200	0.360		0.595	0.611
260	0.354		0.588	0.605
320	0.354		0.588	0.605
400	0.354		0.588	0.605

H75	i <sub>n</sub>	HA	HF	
			B5 - B14	
			IEC 71	IEC 80
30	0.865		1.643	1.778
40	0.835		1.613	1.748
60	0.813		1.592	1.726
80	0.777		1.556	1.690
100	0.773		1.551	1.686
120	0.801		1.579	1.714
160	0.770		1.548	1.683
200	0.769		1.547	1.682
260	0.751		1.530	1.664
320	0.751		1.530	1.664
400	0.751		1.529	1.664



4.6 **Momenti d'inerzia [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(riferiti all'albero veloce in entrata)

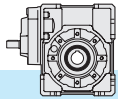
4.6 **Moments of inertia [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(referred to input shaft)

4.6 **Trägheitsmoment [Kg·cm<sup>2</sup>]**  
(bez. Antriebswelle)

H90	i <sub>n</sub>	HA	HF		
			B5		B5 - B14
			IEC 71	IEC 80	IEC 90
	30		1.064		
	40		1.000		
	60		0.955		
	80		0.845		
	100		0.836		
	120		0.927		
	160		0.829		
	200		0.827		
	260		0.784		
	320		0.783		
	400		0.783		
			1.561	1.695	2.773

H110	i <sub>n</sub>	HA	HF		
			B5		B5 - B14
			IEC 80	IEC 90	IEC 110-112
	30		2.558		
	40		2.379		
	60		2.251		
	80		1.958		
	100		1.933		
	120		2.175		
	160		1.915		
	200		1.909		
	260		1.779		
	320		1.778		
	400		1.777		
			3.945	3.873	5.644

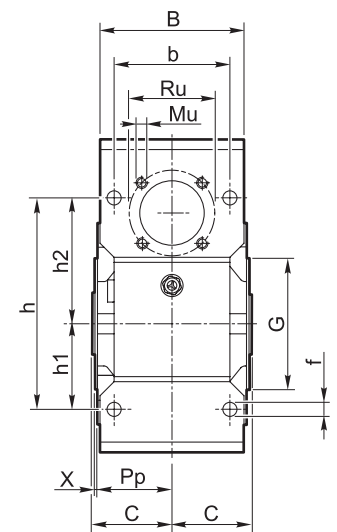
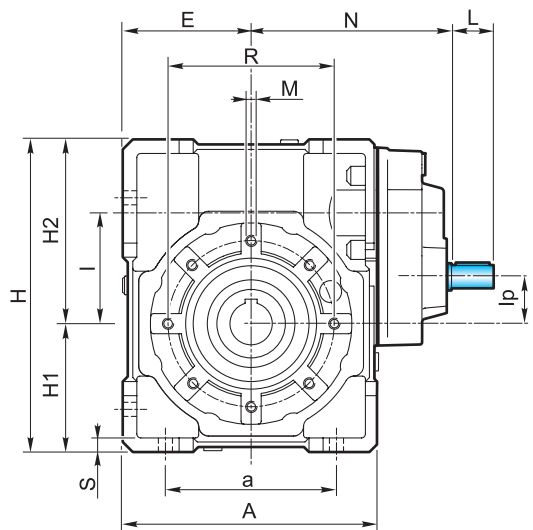
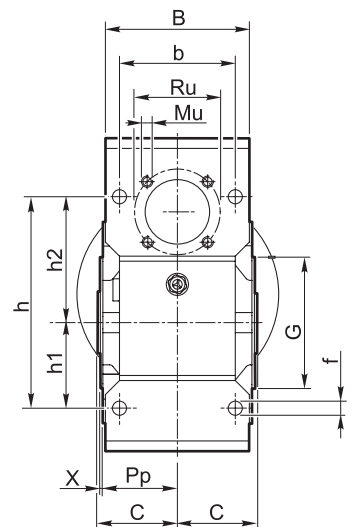
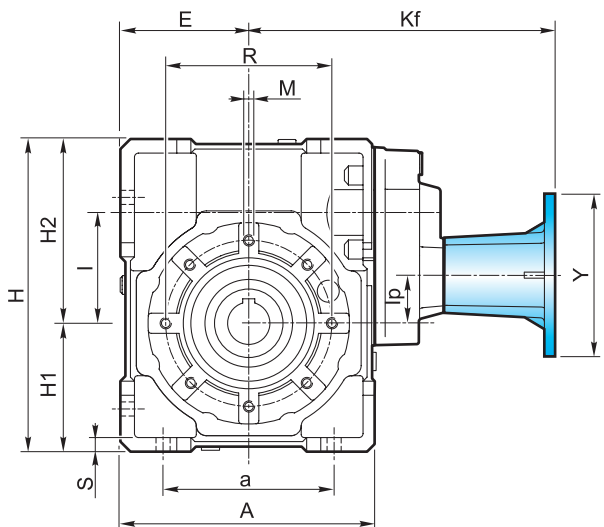
H130	i <sub>n</sub>	HA	HF		
			B5		
			IEC 80	IEC 90	IEC 110-112
	30		5.64		
	40		5.15		
	60		4.81		
	80		4.15		
	100		4.07		
	120		4.60		
	160		4.03		
	200		4.01		
	260		3.75		
	320		3.74		
	400		3.74		
			6.00	8.32	9.93
			6.00	8.32	9.93

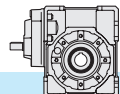


## 4.7 Dimensioni

## 4.7 Dimensions

## 4.7 Abmessungen

**HA****HF**



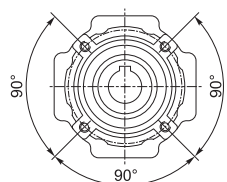
#### 4.7 Dimensioni

#### 4.7 Dimensions

#### 4.7 Abmessungen

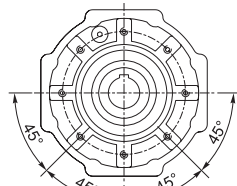
Flangia pendolare / Shaft-mounted flange / Aufsteckflansch

**40 - 50**



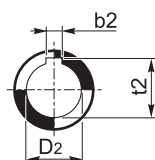
4 Fori / Holes / Bohrungen

**63 - 75 - 90 - 110 - 130**

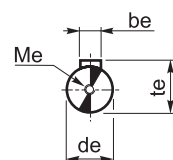


8 Fori / Holes / Bohrungen

Albero uscita cavo  
Output hollow shaft  
Abtriebshohlwelle



Albero entrata  
Input shaft  
Antriebswelle



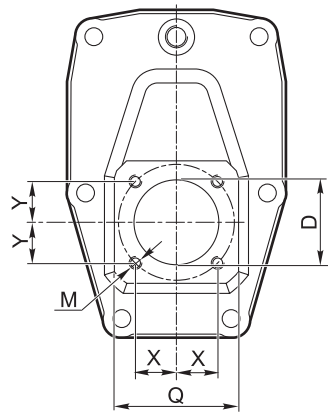
H	A	a	B	b	b <sub>e</sub>	b <sub>2</sub>		C	d <sub>e</sub> j6	D <sub>2</sub> H8	E	f	G h8	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	
<b>40</b>	105	70	71	60	3	<b>6</b>	6	39	9	<b>18</b>	19	50	6.5	60	125	50	75	90	35	55
<b>50</b>	125	80	85	70	4	<b>8</b>	8	46	11	<b>25</b>	24	60	8.5	70	150	60	90	104	40	64
<b>63</b>	147	100	103	85	5	<b>8</b>	—	56	14	<b>25</b>	—	72	9	80	182	72	110	130	50	80
<b>75</b>	176	120	112	90	6	<b>8</b>	8	60	19	<b>28</b>	30	86	11	95	219.5	86	133.5	153	60	93
<b>90</b>	203	140	130	100	6	<b>10</b>	—	70	19	<b>35</b>	—	103	13	110	248.5	103	145.5	172	70	102
<b>110</b>	252.5	170	143	115	8	<b>12</b>	—	77.5	24	<b>42</b>	—	127.5	14	130	310.5	127.5	183	210	85	125
<b>130</b>	292.5	200	155	120	8	<b>14</b>	14	85	24	<b>45</b>	48	147.5	15	180	355	147.5	207.5	240	100	140

H	I	I <sub>p</sub>	L	M	M <sub>e</sub>	M <sub>u</sub>	N	P <sub>p</sub>	R	R <sub>u</sub>	S	t <sub>e</sub>	t <sub>2</sub>		X
<b>40</b>	40	5	15	M6X10	M4X12	M5X10	91.5	36.5	75	42.4	6	10.2	20.8	21.8	1.5
<b>50</b>	50	10	20	M8x10	M4x12	M6x10	104.5	43.5	85	53.7	7	12.5	28.3	27.3	1.5
<b>63</b>	63	16.5	25	M8x14	M4x10	M6x12	121	53	95	60.8	8	16	28.3	—	2
<b>75</b>	75	22	30	M8x14	M6x16	M8x12	147.75	57	115	70.7	10	21.5	31.3	33.3	2
<b>90</b>	90	37	30	M10x18	M6x16	M8x14	157.75	67	130	70.7	12	21.5	38.3	—	2
<b>110</b>	110	47	40	M10x18	M8x22	M10x18	196.5	74	165	85.0	14	27	45.3	—	2.5
<b>130</b>	130	55	50	M12x20	M8x14	M10x16	240	81	215	104	15	27	48.8	51.8	3

Dimensioni attacco flangia entrata

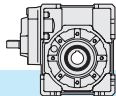
Dimensions of the input mounting flange

Abmessungen des Eintriebsflansches



H	D	M	Q	X	Y
<b>40</b>	26	M5x9	40	12.5	12.5
<b>50</b>	32	M5x9	45	15	15
<b>63</b>	40	M6x12	53	19	19
<b>75</b>	47	M6x12	62	21.5	21.5
<b>90</b>	47	M6x12	62	21.5	21.5
<b>110</b>	52	M8x15	75	25	25
<b>130</b>	62	M10x17	92	30	30



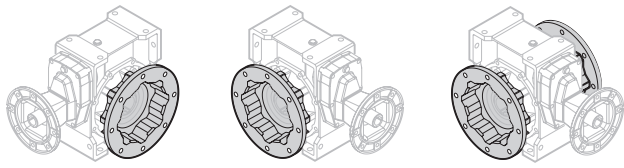
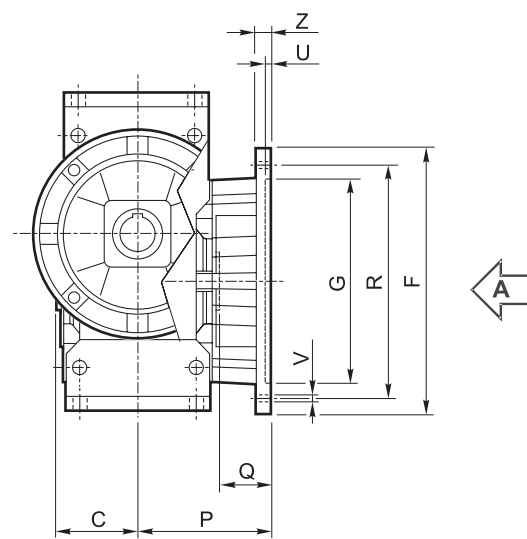


#### 4.7 Dimensioni

#### 4.7 Dimensions

#### 4.7 Abmessungen

Flangia uscita / Output flange / Abtriebsflansch

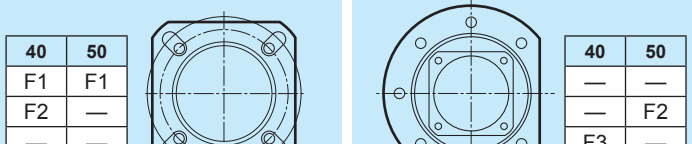


F.D  
Standard

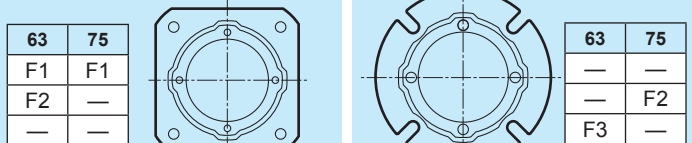
F.S

F.2

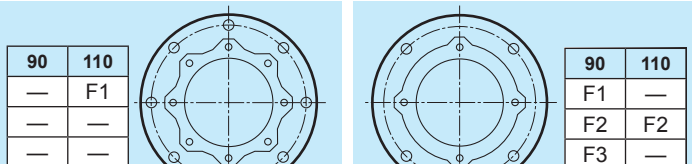
Vista da A / View from A / Ansicht von A



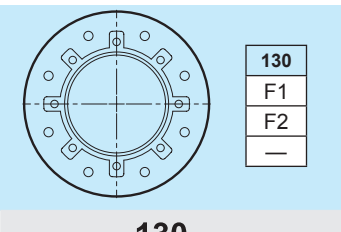
40 - 50



63 - 75



90 - 110



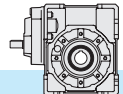
130

Tipo Type Typ	C	F	G H8	P	Q	R	U	V			Z
										$\emptyset$	
40	39		85	60	28	75-90	4	n° 4			9
			85	60	58	75-90	4	n° 4			9
			140	95	41	115	5		n° 7		10
50	46		94	70	90	44	85-100	5	n° 4		11
			160	110	89	43	130	5		n° 7	11
											11
63	56		142	115	82	26	150	5	n° 4		11
			142	115	112	56	150	5	n° 4		11
			160	110	80.5	24.5	130	5	n° 4		11
75	60		160	130	111	51	165	5	n° 4		13
			160	110	90	30	130	6	n° 4		11
											13
90	70		200	152	111	41	175	5	n° 4		13
			200	152	151	81	175	5	n° 4		13
			200	130	110	40	165	6	n° 4		11
110	77.5		260	170	131	53.5	230	6		n° 8	13
			250	180	150	72.5	215	5	n° 4		15
											16
130	85		320	180			255	7		n° 8 *	16
			300	230			265				16
											16

\* Foratura ruotata di 22.5°

\* Drilling turned of 22.5°

\* Durchbohrung 22.5° versetzt

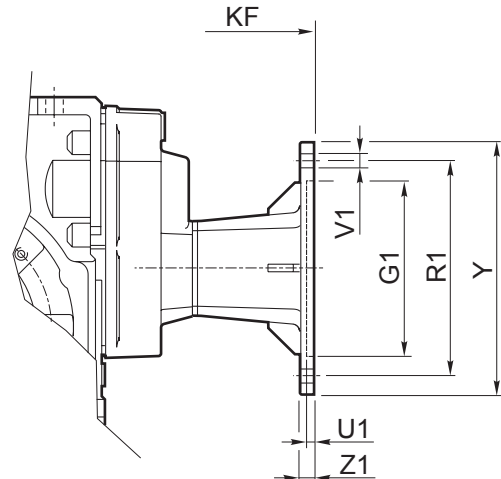
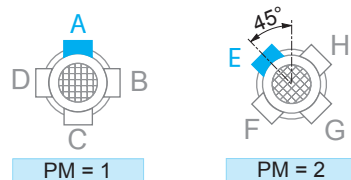
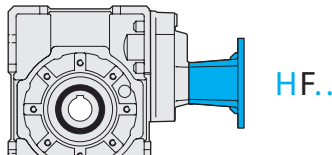


#### 4.7 Dimensioni

#### 4.7 Dimensions

#### 4.7 Abmessungen

Flangia entrata / Input flange / Antriebsflansch

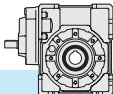


HF	IEC	PM		G <sub>1</sub>	K <sub>F</sub>	R <sub>1</sub>	U <sub>1</sub>	Ø	V <sub>1</sub>			Y	Z <sub>1</sub>			
		1	2						80	129.5	100	3.5	7	8	4	120
40	56 B5	•	•	80	129.5	100	3.5	7	8						120	8
	56 B14		•	50	129.5	65	3.5	6					4	80	8	
	63 B5	•	•	95	132.5	115	4	9	8					140	10	
	63 B14	•	•	60	132.5	75	3.5	6	8					90	8	
50	56 B5	•	•	80	148.5	100	3.5	7	8					120	8	
	63 B5	•	•	95	151.5	115	4	9	8					140	10	
	63 B14	•	•	60	151.5	75	3.5	6	8					90	8	
	71 B5	•	•	110	158.5	130	4.5	9	8					160	10	
	71 B14	•	•	70	158.5	85	4	7	8					105	10	
63	63 B5	•	•	95	173	115	4	9	8					140	10	
	71 B5	•	•	110	180	130	4.5	9	8					160	10	
	71 B14		•	70	180	85	3.5	7				4	105	10		
	80 B5	•	•	130	190	165	4.5	11	8					200	10	
	80 B14	•	•	80	190	100	4	7	8					120	10	
75	71 B5	•	•	110	221.5	130	4.5	9	8					160	10	
	80/90 B5	•	•	130	232	165	4.5	11	8					200	10	
	80 B14	•	•	80	222	100	4	7	8					120	10	
	90 B14	•	•	95	232	115	4	9	8					140	10	
90	71 B5	•	•	110	221.5	130	4.5	9	8					160	10	
	80/90 B5	••	•	130	242	165	4.5	11	8					200	10	
	80 B14	•	•	80	232	100	4	7	8					120	10	
	90 B14	•	•	95	242	115	4	9	8					140	10	
110	80/90 B5	•	•	130	294.5	165	4.5	11	8					200	10	
	90 B14		•	95	294.5	115	4	9				4	140	10		
	100/112 B5	•	•	180	304.5	215	5	14	8					250	14	
	100/112 B14	•	•	110	304.5	130	4.5	9	8					160	10	
130	80/90 B5	•		130	345.5	165	4.5	11	4					200	12	
	100/112 B5	•		180	355.5	215	5	14	4					250	14	

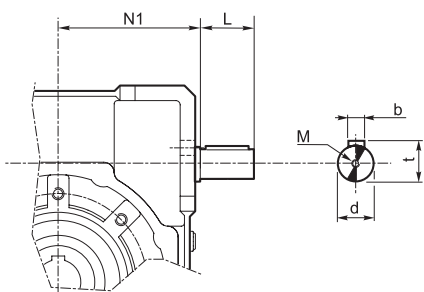
N.B.: Il montaggio STD di P<sub>M</sub>=2 solo quando non è possibile il montaggio STD di P<sub>M</sub>=1.

N.B.: STD mounting of P<sub>M</sub>=2 only if STD mounting of P<sub>M</sub>=1 is not possible.

ANMERKUNG: STD Montage von P<sub>M</sub>=2 nur wenn STD Montage von P<sub>M</sub>=1 unmöglich ist.



#### 4.8 Entrata supplementare (vite bispongente)



**NOTA:** L'entrata supplementare nella serie H si trova nella posizione intermedia del cinematzismo. Quindi, se utilizzata come comando, avrà la sola riduzione della coppia vite/corona. Se invece viene utilizzata come asse condotto, la sua velocità sarà quella in entrata ridotta dal rapporto 4:1 della precoppia.

#### 4.9 Limitatore di coppia cavo passante

Il limitatore di coppia viene consigliato in tutte quelle applicazioni che richiedono una limitazione sulla coppia trasmissibile per proteggere l'impianto e/o preservare il riduttore evitando sovraccarichi o urti indesiderati quanto inaspettati.

È un dispositivo con albero dotato di cavo passante, con funzionamento a frizione, ed è integrato al riduttore, presentando un ingombro limitato.

Concepito per lavorare a bagno d'olio, il dispositivo risulta affidabile nel tempo ed è esente da usura se non viene mantenuto in condizioni prolungate di slittamento (condizione che si verifica quando la coppia presenta valori superiori a quelli di taratura).

La taratura è facilmente regolabile dall'esterno attraverso il serraggio di una ghiera autobloccante che porta a compressione le 4 molle a tazza disposte tra loro in serie.

Il dispositivo non consente:

- l'impiego di cuscinetti a rulli conici in uscita
- funzionamento prolungato in condizioni di slittamento.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori delle coppie di slittamento  $M_{2S}$  in funzione del n° di giri della ghiera.

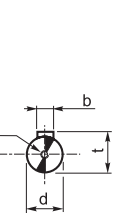
I valori di taratura presentano una tolleranza del  $\pm 10\%$  e si riferiscono ad una condizione statica.

In condizioni dinamiche è da notare che la coppia di slittamento assume valori diversi a seconda del tipo e/o modalità in cui si verifica il sovraccarico: con valori maggiori in caso di carico uniformemente crescente rispetto a valori più contenuti in seguito al verificarsi di picchi improvvisi di carico.

**NOTA:** quando si supera il valore di taratura si ha slittamento. Il coefficiente di attrito tra le superfici di contatto da statico diventa dinamico e la coppia trasmessa cala del 30% circa.

E' quindi opportuno prevedere uno stop per poter ripartire al valore di taratura iniziale.

#### 4.8 Additional input (double extended shaft)



#### 4.8 Zusatzantrieb (beidseitige Welle)

H	d j6	L	M	N1	b	t
40	11	20	M4x12	52.5	4	12.5
50	14	25	M5x13	62.5	5	16
63	19	30	M8x20	74.5	6	21.5
75	24	40	M8x20	91	8	27
90	24	40	M8x20	108	8	27
110	28	50	M8x20	132.5	8	31
130	38	70	M10x25	152	10	41

**NOTE:** the second shaft of the H series gearboxes is placed in the intermediate position of the kinematic motion which if used as a drive will have only the reduction of the worm/wheel set. For the utilization as a driven shaft its speed will correspond to the input speed reduced by the ratio 4:1 of the pre-stage.

#### 4.9 Torque limiter with through hollow shaft

The use of a torque limiter is advisable in case of applications requiring the limitation of the torque in order to safeguard the plant and/or the gearbox against unexpected and undesired overloads or shocks.

The torque limiter is equipped with a through hollow shaft and friction clutch. It is integrated in the gearbox, space requirement is therefore limited.

Designed to work in oil bath, it is reliable over time and is not subject to wear unless prolonged slipping occurs (it happens when the torque values are higher than the calibration values).

Calibration can be easily adjusted from the outside by tightening the self-locking ring nut, which causes the compression of 4 Belleville washers arranged in series.

The use of the torque limiter does not go together with:

- the use of tapered roller bearings at output
- Prolonged operation under slipping conditions.

The following table shows the values of  $M_{2S}$  slipping torques depending on the number of revolutions of the ring nut.

Calibration values feature a  $\pm 10\%$  tolerance and refer to static conditions.

Under dynamic conditions, the values of the slipping torque differ depending to the type of overload: the values are higher if the load increase is uniform, the values are lower if sudden load peaks occur.

**NOTE:** Slipping occurs when the setting values are exceeded.

The friction coefficient between the contact surfaces from static becomes dynamic and the transmitted torque is approx. 30% lower.

It is advisable to have a stop first in order to have a restart based on the initial setting value.

**BEMERKUNG:** das zweite Wellenende der Getriebe der Serie H befindet sich in der Mitte des Getriebes. Falls das zweite Wellenende als zusätzliche Antriebswelle genutzt werden, muss aufgrund der Vorstufe mit einer um 4:1 reduzierte Drehzahl eingetrieben werden.

#### 4.9 Drehmomentbegrenzer mit durchgehender Hohlwelle

Die Anwendung eines Drehmomentbegrenzers wird empfohlen, um die Anlage und das Getriebe gegen unerwünschte und unerwartete Überbelastungen und Stoßen zu schützen. Der Begrenzer verfügt über eine durchgehende Hohlwelle und eine Kupplung. Er ist in dem Getriebe integriert, d.h. der Raumbedarf ist klein. Der Drehmomentbegrenzer wurde für Betrieb in Ölbad entworfen. Er ist zuverlässig über Zeit und verschleißfest (außer wenn Rutschen für lange Zeit besteht: das passiert, wenn das Drehmoment höher als der Eichwert ist).

Die Eichung darf mühelos von aussen durch das Anziehen einer selbstsperrenden Mutter ausgeführt werden. Das Anziehen verursacht die Zusammendrückung der 4 wechselseitig schichteten Tellerfeder.

Der Drehmomentbeyrenzer sieht das folgende nicht vor:

- die Verwendung von Kegelrollenlager am Abtrieb
- Längerer Rutschbetrieb.

Die nachstehende Tabelle zeigt die Werte der Rutschmomente  $M_{2S}$  abhängig von der Zahl der Umdrehungen der Mutter.

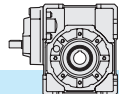
Die Eichwerte weisen  $\pm 10\%$  Toleranz auf und beziehen sich auf statische Bedingungen.

Unter dynamischen Bedingungen hat das Rutschmoment verschiedene Werte je nach Art der Überbelastung. Die Werte sind hoher, wenn die Belastung gleichmäßig zunimmt; sie sind niedriger im Falle von plötzlichen Belastungsspitzen.

**BEMERKUNG:** Rutschen tritt auf, wenn die eingestellten Werte überschritten werden. Der Reibungsfaktor zwischen den Berührungsflächen wird dynamisch statt statisch und das übertragene Drehmoment sinkt um ca. 30%.

Es ist daher ratsam, vor dem erneuten Anfahren anzuhalten, um die ursprünglichen Drehmomentwerte zu erreichen.





E' importante notare che la coppia di slittamento non resta sempre la medesima durante tutta la vita del limitatore.

Tende infatti a diminuire in rapporto al numero e alla durata degli slittamenti che, rodando le superfici di contatto, ne aumentano il rendimento.

È quindi opportuno verificare periodicamente, soprattutto durante la fase di rodaggio, la taratura del dispositivo.

Là dove sia richiesto un errore più contenuto nella taratura, è necessario testare la coppia trasmissibile sull'impianto.

Il dispositivo viene consegnato tarato alla coppia riportata a catalogo  $T_{2M}$  salvo diversa indicazione espressa in fase di ordinazione.

*It is important to note that the slipping torque is not the same for the entire life of the torque limiter. It usually decreases in connection with the number and the duration of slippings, this is due to the surfaces of the torque limiter becoming more engaged, therefore increasing the efficiency.*

*For this reason it is advisable to check the calibration of the device at regular intervals, specially during the running-in period.*

*Should a smaller calibration error be required, it is necessary to test the transmissible torque on the plant. The torque limiter is supplied already calibrated at the torque value reported in the catalogue  $T_{2M}$ , unless otherwise specified on the order.*

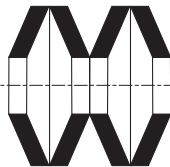
Es ist wichtig zu beachten, dass das Rutschmoment der Rutschkupplung über die gesamte Lebensdauer nicht konstant bleibt, sondern üblicherweise in Verbindung mit längeren Rutschzyklen aufgrund der eingelaufenen Berührungsflächen abnimmt.

Deswegen ist es ratsam, die Einstellung der Vorrichtung besonders während der Einlaufzeit in regelmäßigen Zeitabständen zu prüfen.

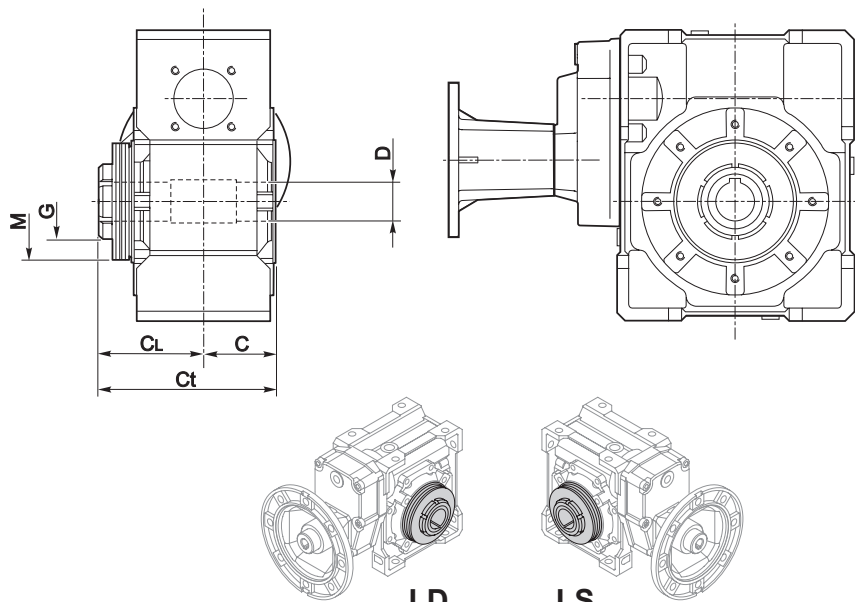
Wenn der Drehmomentbegrenzer geliefert wird, ist dieser schon auf dem im Katalog unter  $T_{2M}$  angegebenen Wert eingestellt, außer wenn es in der Bestellung anders angegeben wird.

H	N°. giri della ghiera di regolazione / N°. revolutions of ring nut / Nr. Umdrehungen der Mutter															
	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2	2 1/4	2 1/2	2 3/4	3	3 1/4	3 1/2	3 3/4	4	4 1/4	4 1/2	4 3/4	5
	M <sub>2S</sub> [Nm]															
40	35	40	45	50	55	60	65									
50	60	70	80	90	100	110	115	120								
63				115	125	130	140	155	165	175	180	190	200	220		
75		220	245	275	310	350										
90	250	290	330	365	410	435	465	500	530	560	580					
110	500	560	670	730	810	910	940	970								
130																

Disposizione delle molle  
Washers' arrangement  
Lage der Feder



IN SERIE (min. coppia, max. sensibilità)  
SERIES (min. torque, max sensitivity)  
SERIE (min. Moment, max. Empfindlichkeit)



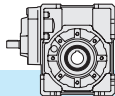
H	C	C <sub>L</sub>	C <sub>t</sub>	D <sub>H8</sub>	M	G
40	39	65	104	18 (19)	56x30.5x1.5	M30x1.5
50	46	76	122	25 (24)	63x40.5x1.8	M40x1.5
63	56	91	147	25	71x40.5x2	M40x1.5
75	60	100	160	28 (30)	90x50.5x3.5	M50x1.5
90	70	109	179	35 (32)	100x51x2.7	M50x1.5
110	77.5	127.5	205	42	125x61x4	M60x2.0
130						

( ) A richiesta / On request / Auf Anfrage

Nella versione con limitatore non è prevista la fornitura degli alberi lenti.

The version with torque limiter is supplied without output shafts.

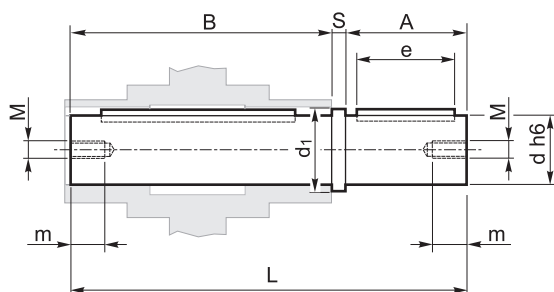
Die Version mit Drehmomentbegrenzer wird ohne Abtriebswellen geliefert.



#### 4.10 Accessori

Albero lento

Albero lento semplice  
Single output shaft  
Standard Abtriebswelle



X	A	B	d h6	d <sub>1</sub>	e	L	M	m	S	
<b>40</b>	40	77	<b>18</b>	19	23.5	30	120	M6	16	3
<b>50</b>	50	90	<b>25</b>	24	31.5	40	143.5	M8	22	3.5
<b>63</b>	50	111	<b>25</b>		31.5	40	165	M8	22	4
<b>75</b>	60	119	<b>28</b>	30	34.5	50	183	M8	22	4
<b>90</b>	80	139	<b>35</b>		41.5	60	224	M10	28	5
<b>110</b>	80	154.5	<b>42</b>		49.5	60	242.5	M10	28	8
<b>130</b>	80	168	<b>45</b>		54.5	70	253	M16	36	5

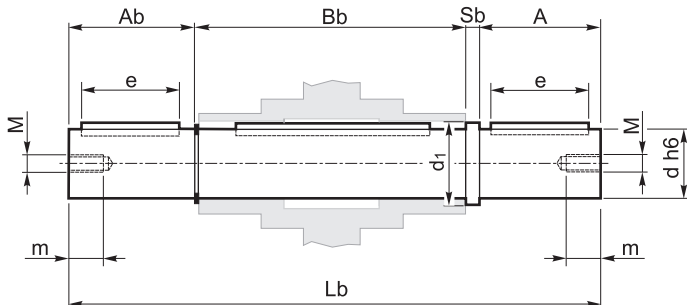
#### 4.10 Accessories

Output shaft

#### 4.10 Accessories

Abtriebswelle

Albero lento doppio  
Double output shaft  
Doppelte Abtriebswelle

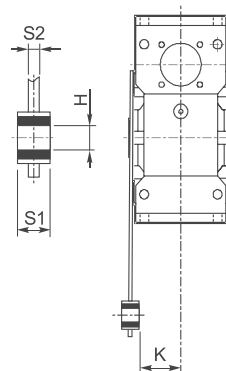
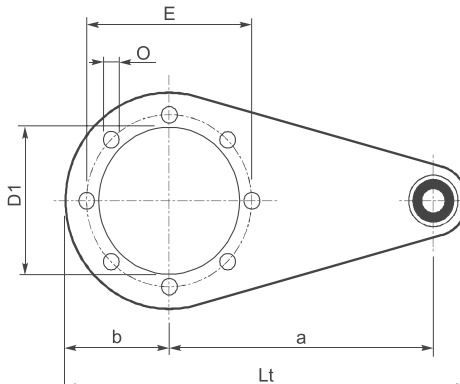


A	A <sub>b</sub>	B <sub>b</sub>	d h6	d <sub>1</sub>	e	L <sub>b</sub>	S <sub>b</sub>
40	39	79	<b>18</b>	23.5	30	161	3
50	49	93	<b>25</b>	31.5	40	195.5	3.5
50	49	113	<b>25</b>	31.5	40	216	4
60	59	121	<b>28</b>	34.5	50	244	4
80	78.5	141.5	<b>35</b>	41.5	60	305	5
80	77.5	157	<b>42</b>	49.5	60	322.5	8
80	78	172	<b>45</b>	54.5	70	335	5

Braccio di reazione

Torque arm

Drehmomentstütze



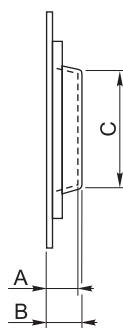
H	a	b	D <sub>1</sub>	E	H	K	L <sub>t</sub>	O	S1	S2
<b>40</b>	100	45	60	75	10	31.5	167	7	14	4
<b>50</b>	100	50	70	85	10	39	172	9	14	5
<b>63</b>	150	55	80	95	10	49	227	9	14	6
<b>75</b>	200	70	95	115	20	47.5	302	9	25	6
<b>90</b>	200	80	110	130	20	57.5	312	11	25	6
<b>110</b>	250	100	130	165	25	62	390	11	30	6
<b>130</b>	250	125	180	215	25	69	415	13	30	6

Kit di protezione:

Albero cavo / Hollow shaft / Hohlwelle

Protection Kit:

Limitatore di coppia / Torque limiter / Drehmomentbegrenzer



	A	B	C
<b>40</b>	14	15.5	44
<b>50</b>	15	16.5	54
<b>63</b>	17	19	60
<b>75</b>	18	20	70
<b>90</b>	21.5	24	80
<b>110</b>	22	25	96
<b>130</b>	22	25	130

Opzioni disponibili:

Cuscinetti a rulli conici corona

Available options:

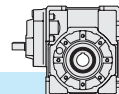
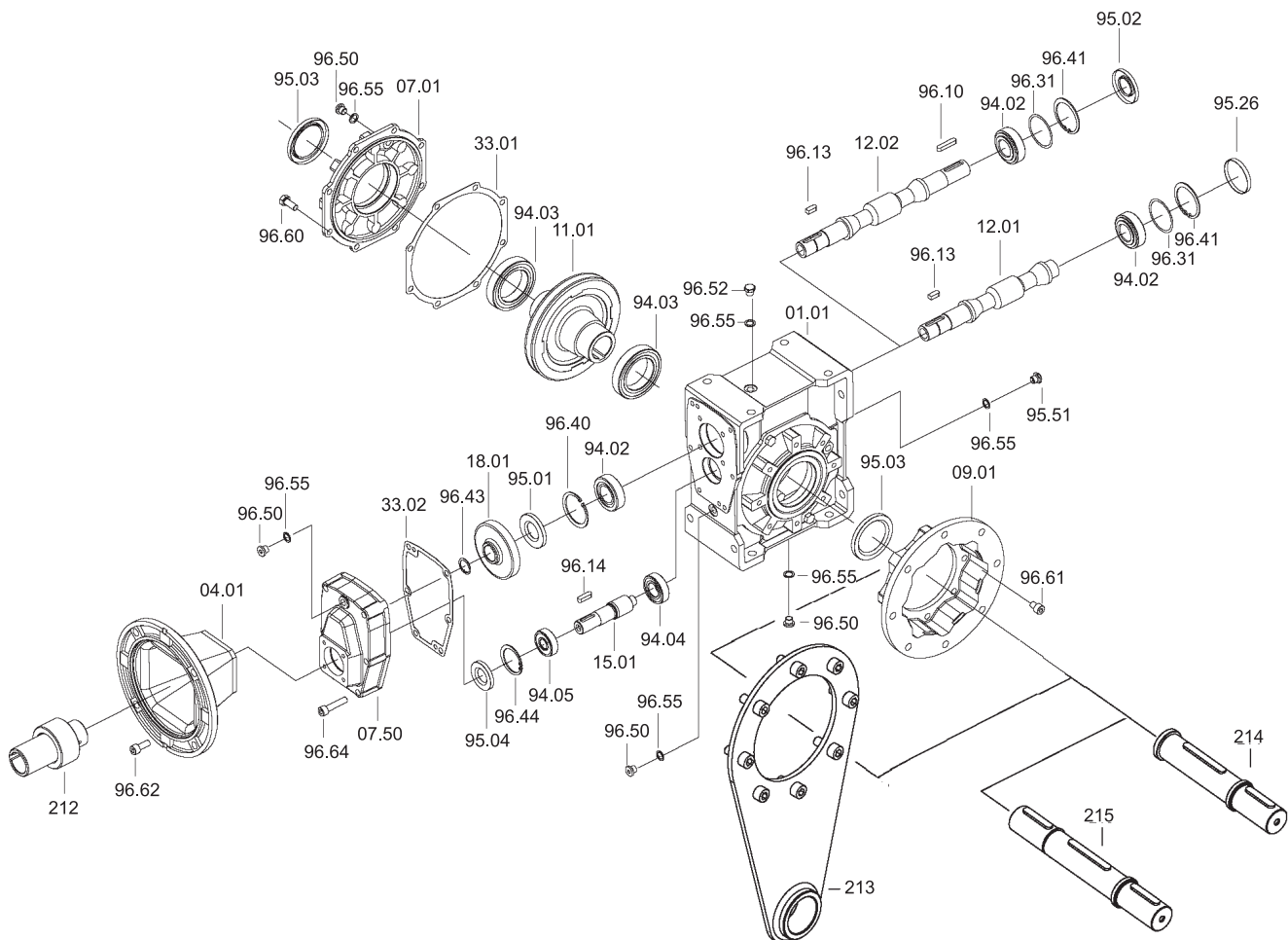
Tapered roller bearing on worm wheel

Auf Anfrage ist folgendes Zubehör

erhältlich:

Kegelrollenlager auf Schneckenrad




**4.11 Lista parti di ricambio**
**4.11 Spare parts list**
**4.11 Ersatzteilliste**
**HA - HF**


H	Cuscinetti / Bearings / Lager				Anelli di tenuta / Oilseals Öldichtungen				Cappellotto / Closed oil seal Geschlossene Öldichtung	
	94.02	94.03	94.04	94.05	95.01	95.02	95.03	95.04	95.26	
<b>40</b>	<b>6201</b> 12x32x10	<b>6006</b> 30x55x13	<b>*32006</b> 30x55x17	<b>6000</b> 10x26x8	<b>6000</b> 10x26x8	12/32/7	12/32/7	30/47/7	10/26/7	ø 32x7
<b>50</b>	<b>6203</b> 17x40x12	<b>6008</b> 40x68x15	<b>*32008</b> 40x68x19	<b>6200</b> 10x30x9	<b>6201</b> 12x32x10	17/40/7	17/40/7	40/62/8	12/32/7	ø 40x7
<b>63</b>	<b>30204</b> 20x47x15.25	<b>6008</b> 40x68x15	<b>*32008</b> 40x68x19	<b>6201</b> 12x32x10	<b>6203</b> 17x40x12	20/47/7	20/47/7	40/62/8	17/40/7	ø 47x7
<b>75</b>	<b>30205</b> 25x52x16.25	<b>6010</b> 50x80x16	<b>*32010</b> 50x80x20	<b>6202</b> 15x35x11	<b>6204</b> 20x47x14	25/52/7	25/52/7	50/72/8	20/47/7	ø 52x7
<b>90</b>	<b>32205</b> 25x52x19.25	<b>6010</b> 50x80x16	<b>*32010</b> 50x80x20	<b>6202</b> 15x35x11	<b>6204</b> 20x47x14	25/52/7	25/52/7	50/72/8	20/47/7	ø 52x7
<b>110</b>	<b>32206B</b> 30x62x21.25	<b>6012</b> 60x95x18	<b>*32012</b> 60x95x23	<b>6303</b> 17x47x14	<b>6205</b> 25x52x15	30/62/7	30/62/7	60/85/8	25/52/7	ø 62x7
<b>130</b>	<b>33208</b> 40x80x32	<b>6015</b> 75x115x20	<b>*32015</b> 75x115x25	<b>6304</b> 20x52x15	<b>6305</b> 25x62x17	40/80/10	40/80/10	75/100/10	25/62/8	ø 80x10

\* Cuscinetti a rulli conici a richiesta - Tapered roller bearings on request - Auf Wunsch Kegelrollenlager

