

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	2
1.2	Fattore di servizio	Service factor	Betriebsfaktor	2
1.3	Selezione	Selection	Wahl	4
1.4	Potenza termica	Thermal power	Thermische Leistung	5
1.5	Verifica del dispositivo antiritorno	Check out of the backstop device	Prüfung der Rücklaufsperrre	6
1.6	Lubrificazione	Lubrication	Ölschmierung	8
1.7	Installazione	Installation	Einbau	9
1.8	Rodaggio	Running-in	Einfahren	10
1.9	Manutenzione	Maintenance	Wartung	10
	<b>2.0 RIDUTTORI AD ASSI ORTOGONALI T</b>	<b>BEVEL HELICAL GEARBOX T</b>	<b>KEGELSTIRNRADGETRIEBE T</b>	<b>11</b>
	<b>3.0 RIDUTTORI AD ASSI PARALLELI Z</b>	<b>PARALLEL SHAFT GEARBOX Z</b>	<b>PARALLELENGETRIEBE Z</b>	<b>45</b>
	<b>4.0 RIDUTTORI PENDOLARI P</b>	<b>SHAFT-MOUNTED GEARBOX P</b>	<b>AUFSTECKGETRIEBE P</b>	<b>69</b>
	<b>5.0 RIDUTTORI PENDOLARI M</b>	<b>SHAFT-MOUNTED GEARBOX M</b>	<b>AUFSTECKGETRIEBE M</b>	<b>85</b>
	<b>6.0 RINVII ANGOLARI R</b>	<b>RIGHT ANGLE GEARBOX R</b>	<b>WINDELGETRIEBE R</b>	<b>95</b>
	<b>7.0 RINVII ANGOLARI L</b>	<b>RIGHT ANGLE GEARBOX L</b>	<b>WINDELGETRIEBE L</b>	<b>111</b>
	<b>8.0 RINVII ANGOLARI RL</b>	<b>RIGHT ANGLE GEARBOX RL</b>	<b>WINDELGETRIEBE RL</b>	<b>127</b>
	<b>9.0 VARIATORI N</b>	<b>VARIATORS N</b>	<b>VERSTELLGETRIEBE N</b>	<b>135</b>
	<b>10.0 VARIATORI UDL</b>	<b>VARIATORS UDL</b>	<b>VERSTELLGETRIEBE UDL</b>	<b>147</b>
	<b>11.0 MOTORI ELETTRICI</b>	<b>ELECTRIC MOTORS</b>	<b>ELEKTROMOTOREN</b>	<b>153</b>

## 1.0 GENERALITA'

### 1.1 Unità di misura

Tab. 1

SIMBOLO SYMBOL SYMBOL	DEFINIZIONE	DEFINITION	BEZEICHNUNG	UNITA' DI MISURA MEASUREMENT UNIT MAEINHEIT
<b>Fr</b> 1-2	Carico Radiale	Radial load	Radialbelastung	<b>N</b>
<b>Fa</b> 1-2	Carico Assiale	Axial load	Axialbelastung	<b>N</b>
	Dimensioni	Dimensions	Abmessungen	<b>mm</b>
<b>FS</b>	Fattore di servizio	Service factor	Betriebsfaktor	
<b>kg</b>	Massa	Mass	Masse	<b>kg</b>
<b>T<sub>2M</sub></b>	Momento torcente riduttore	Gearbox torque	Getriebe Drehmoment	<b>Nm</b>
<b>T<sub>2</sub></b>	Momento torcente motorid.	Gearmotor torque	Getriebemotor Drehmoment	<b>Nm</b>
<b>P</b>	Potenza motore	Motor power	Motor Leistung	<b>kW</b>
<b>P<sub>c</sub></b>	Potenza corretta	Corrected power	Verbesserte Leistung	<b>kW</b>
<b>P<sub>1</sub></b>	Potenza motoriduttore	Gearmotor power	Getriebemotor Leistung	<b>kW</b>
<b>P<sub>t0</sub></b>	Potenza termica	Thermal power	Thermische Leistung	<b>kW</b>
<b>P'</b>	Potenza richiesta in uscita	Output power	Erforderliche Abtriebsleistung	<b>kW</b>
<b>RD</b>	Rendimento dinamico	Dynamic efficiency	Dynamischer Wirkungsgrad	
<b>in</b>	Rapp. di trasm. nominale	Rated reduction ratio	Nennuntersetzung	
<b>ir</b>	Rapporto di trasmissione reale	Actual reduction ratio	Reelle Untersetzung	
<b>n<sub>1</sub></b>	Velocità albero entrata	Input speed	Antriebsdrehzahl	
<b>n<sub>2</sub></b>	Velocità albero uscita	Output speed	Abtriebsdrehzahl	
<b>T<sub>c</sub></b>	Temperatura ambiente	Ambient temperature	Umgebungstemperatur	<b>°C</b>
<b>η</b>	Rendimento	Efficiency	Wirkungsgrad	
<b>IEC</b>	Motori accoppiabili	Motor options	Passende Motoren	

### 1.2 Fattore di servizio

Il fattore di servizio **FS** permette di qualificare, in prima approssimazione, la tipologia dell'applicazione tenendo conto della natura del carico (A, B, C), della durata di funzionamento h/gg (ore giornaliere) e del numero di avviamenti/ora. Il coefficiente così trovato dovrà essere uguale o inferiore al fattore di servizio del riduttore **Fs'** dato dal rapporto fra la coppia nominale del riduttore **T<sub>2M</sub>** indicata a catalogo e la coppia **T<sub>2</sub>'** richiesta dall'applicazione.

### 1.2 Service factor

*Service factor **FS** enables approximate qualification of the type of application, taking into account type of load (A,B,C), length of operation h/d (hours/day) and the number of starts-up/hour. The coefficient thus calculated must be equal to or lower than the gear unit service factor **Fs'** which equals the ratio between **T<sub>2M</sub>** (gear unit rated torque reported in the catalogue) and **T<sub>2</sub>'** (torque required by the application).*

### 1.2 Betriebsfaktor

Der **FS** Betriebsfaktor ermöglicht die an nähernde Bestimmung der Anwendungsart. Dabei werden Art der Last (A, B, C), Betriebsstunden pro Tag (S/T) und Anzahl der Starts pro Stunde berücksichtigt. Der so ermittelte Koeffizient sollte dem Betriebsfaktor **Fs'**, der sich aus dem Verhältnis zwischen Nenndrehmoment des Getriebes **T<sub>2M</sub>** (s. Katalog) und dem für die Anwendung erforderlichen Drehmoment **T<sub>2</sub>'** ergibt, entweder entsprechen oder niedriger liegen.

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

I valori di **FS** indicati nella tab. 2, sono relativi all'azionamento con 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 monocilindro.

Se il motore elettrico applicato è autofrenante, considerare un numero di avviamenti doppio di quello effettivamente richiesto.

*FS values reported in table 2 refer to a drive unit equipped with an electric motor. If an internal combustion engine is used, a multiplication factor of 1.3 must be applied for a several-cylinder engine, 1.5 for a single-cylinder engine.*

*If the electric motor is self-braking, consider twice the number of starts-up than those actually required.*

Die **FS** Werte, die in Tabelle 2 angegeben werden, beziehen sich auf den Antrieb mit Elektromotor; falls ein Explosionsmotor verwendet wird, ist ein Multiplikationsfaktor von 1.3 für Mehrzylindermotor und von 1.5 für Einzylindermotor zu berücksichtigen.

Falls der verwendete Elektromotor ein Bremsmotor ist, so ist die Zahl der tatsächlich erforderlichen Startvorgänge doppelt zu zählen.

Tab. 2

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> <i>Uniform load</i> <b>Gleichmäßig verteilt 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	<i>Pure liquid agitators</i>				Rührwerke für reine Flüssigkeiten				
	Alimentatori per fornaci	<i>Furnace feeders</i>				Beschickungsvorrichtungen für Brennöfen				
	Alimentatori a disco	<i>Disc feeders</i>				Telleraufgeber				
	Filtri di lavaggio con aria	<i>Air laundry filters</i>				Spülluftfilter				
	Generatori	<i>Generators</i>				Generatoren				
<b>Carico uniforme</b> <i>Uniform load</i> <b>Gleichmäßig verteilt Last</b>	Pompe centrifughe	<i>Centrifugal pumps</i>				Kreiselpumpen				
	Trasportatori con carico uniforme	<i>Uniform load conveyors</i>				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>B</b>  <b>Carico con urti moderati</b> <i>Moderate shock load</i> <b>Mäßige Laststöße</b>	<b>4</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
	<b>8</b>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	<b>16</b>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	<b>24</b>	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN									
	Agitatori per liquidi e solidi	<i>Liquid and solid agitators</i>				Rührwerke für Flüssigkeiten und Feststoffe				
	Alimentatori a nastro	<i>Belt conveyors</i>				Bandförderer				
	Argani con medio servizio	<i>Medium service winches</i>				Mittlere Winden				
	Filtri con pietre e ghiaia	<i>Stone and gravel filters</i>				Filter mit Steinen/Kies				
	Viti per espulsione acqua	<i>Dewatering screws</i>				Abwasserschnecken				
<b>C</b>  <b>Carico con urti forti</b> <i>Heavy shock load</i> <b>Starke Laststöße</b>	Flocculatori	<i>Flocculator</i>				Flockvorrichtungen				
	Filtri a vuoto	<i>Vacuum filters</i>				Vakuumfilter				
	Elevatori a tazze	<i>Bucket elevators</i>				Becherwerke				
	Gru	<i>Cranes</i>				Kräne				
	APPLICAZIONI / APPLICATIONS / ANWENDUNGEN									
	Argani per servizio pesante	<i>Heavy duty hoists</i>				Winden für schwere Lasten				
<b>C</b>  <b>Carico con urti forti</b> <i>Heavy shock load</i> <b>Starke Laststöße</b>	Estrusori	<i>Extruders</i>				Extruder				
	Calandre per gomma	<i>Crusher rubber calenders</i>				Gummikalander				
	Presse per mattoni	<i>Brick presses</i>				Ziegelpressen				
	Piallatrici	<i>Planing machine</i>				Hobelmaschinen				
	Mulinelli a sfera	<i>Ball mills</i>				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> <i>Heavy shock load</i> <b>Starke Laststöße</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	<i>Heavy duty hoists</i>				Winden für schwere Lasten				
	Estrusori	<i>Extruders</i>				Extruder				
	Calandre per gomma	<i>Crusher rubber calenders</i>				Gummikalander				
	Presse per mattoni	<i>Brick presses</i>				Ziegelpressen				
	Piallatrici	<i>Planing machine</i>				Hobelmaschinen				
	Mulinelli a sfera	<i>Ball mills</i>				Kugelmühle				

### 1.3 Selezione

Determinare la potenza in entrata  $P'$  (in base alla coppia  $T_2$  richiesta dall'applicazione) con la seguente formula:

### 1.3 Selection

*Calculate input power  $P'$  (on the basis of the torque  $T_2$  required by the application), using the following formula:*

### 1.3 Wahl

Bestimmen Sie die Antriebsleistung  $P'$  (je nach dem bei der Anwendung erforderlichen Drehmoment  $T_2$ ) mit Hilfe der folgenden Formel:

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

Calcolare il rapporto di trasmissione con la relazione:

*Calculate the transmission ratio with the following equation:*

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

Scegliere il fattore di servizio FS dell'applicazione nella Tab. 2.

*Select the service factor FS of the application in Table 2.*

Berechnen Sie das Übersetzungsverhältnis mit Hilfe der Gleichung:

Wählen Sie den Betriebsfaktor FS der Anwendung aus der Tabelle 2 aus.

#### Scelta riduttore A) $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

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

#### Selecting a gearbox A) $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

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

#### Wahl des Getriebes A) $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$

Aus der Tabelle der Leistungen der Übersetzungsgetriebe wählt man eine Baugruppe aus, die ein ähnliches Übersetzungsverhältnis zu dem berechneten Wert aufweist und die die folgende Leistung zulässt:

$$P \geq P' \times FS$$

#### B) $n_1 \neq 1400 \text{ min}^{-1}$

Si dovrà effettuare la scelta come nel caso precedente però in base ad una potenza  $P_c$  corretta con i coefficienti riportati nelle tabelle relative ad ogni tipologia di riduttore verificando la relazione:

#### B) $n_1 \neq 1400 \text{ min}^{-1}$

*Make the selection as described above but on the basis of power  $P_c$  corrected by the coefficients reported in the tables. The following equation should be checked out:*

#### B) $n_1 \neq 1400 \text{ min}^{-1}$

Die Wahl wird wie im obigen Fall ausgeführt, allerdings auf der Basis einer Leistung  $P_c$ , die mit den Koeffizienten korrigiert wurde. Dabei ist das folgende Verhältnis zu überprüfen:

$$P_c \geq P' \times FS$$

#### Scelta del motoriduttore

##### C) $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ e $FS = 1$

Si cercherà nelle tabelle della prestazioni dei motoriduttori un gruppo la cui potenza  $P_1$  corrisponda alla  $P'$  calcolata.

#### Selecting a garmotor

##### C) $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ and $FS = 1$

*Consult the gear motor efficiency table and select a group having power  $P_1$  corresponding to calculated  $P'$ .*

#### Wahl des Getriebemotors

##### C) $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ und $FS = 1$

In den Leistungstabellen der Getriebemotoren sucht man eine Baugruppe, deren Leistung  $P_1$  der berechneten Leistung  $P'$  entspricht.

##### D) $n_1 \neq 1400 \text{ min}^{-1}$ o se il fattore $FS \neq 1$

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.

##### D) $n_1 \neq 1400 \text{ min}^{-1}$ or $FS \neq 1$

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

##### D) $n_1 \neq 1400 \text{ min}^{-1}$ oder $FS \neq 1$

Die Auswahl wird wie unter A) getroffen, wobei zu überprüfen ist, ob die Größe des zu installierenden Motors mit dem Übersetzungsgetriebe kompatibel ist (IEC); selbstverständlich muß die Einbauleistung dem erforderlichen Wert  $P'$  entsprechen.

Verifiche	Check-list	Überprüfungen
Verificare che i carichi radiali agenti sugli alberi rientrino nei valori ammissibili riportati nelle relative tabelle. Tali valori ( $F_{R2}$ ) si riferiscono a carichi che agiscono a metà sporgenza dell'albero, per cui se il punto di applicazione è diverso, è necessario effettuare il calcolo dei nuovi valori ammissibili alla distanza (y) desiderata.	<p><i>Check that the radial loads on the shafts fall within to the admissible values reported in the relative tables.</i></p> <p><i>Reported values (<math>F_{R2}</math>) refer to loads which affect the shaft at the half-way point of its projection; if the point of application is different, it is necessary to calculate the new admissible values at the desired distance (y).</i></p>	<p>Es ist zu ueberpruefen, ob die, dass die auf die Wellen wirkenden Radiallasten unter den in der Tabellen angegebenen zulässigen Werten fallen.</p> <p>Werte beziehen sich auf Lasten, die in der <math>F_{R2}</math> Mitte der herausragenden Welle wirken; bei verschiedenem Ansatzpunkt ist es daher erforderlich, die neuen, beim gewünschten Abstand (y) zulässigen Werte zu berechnen.</p>
Analogamente a quanto precisato sopra, anche i carichi assiali dovranno essere oggetto di verifica confrontandoli con i valori delle relative tabelle.	<p><i>In keeping with the above guidelines, axial loads should also be checked against the values reported in the relative tables.</i></p>	<p>Ähnlich wie oben, müssen auch Axialbelastungen überprüft werden, indem man sie mit den Werten der jeweiligen Tabel- len vergleicht.</p>
<b>Sovraccarichi</b> Durante il normale funzionamento del riduttore è ammesso un sovraccarico istantaneo di emergenza pari al 100% della coppia indicata $T_2$ . Se si temono sovraccarichi frequenti o superiori è indispensabile prevedere degli opportuni dispositivi per la limitazione della coppia.	<p><b>Overloads</b> <i>An emergency momentary overload up to 100% of <math>T_2</math> torque is allowed during standard operation of the gearbox.</i></p> <p><i>Should frequent or higher overloads be expected, it is necessary to install torque limiting devices.</i></p>	<p><b>Überbelastungen</b> Eine augenblickliche Notfall-Überbelas-tung zu 100% des <math>T_2</math> Drehmoments darf während Getriebestandardbetrieb eintreten.</p> <p>Falls häufige und höhere Überlastungen erwartet werden, sind die entsprechen-den Vorrichtungen zur Begrenzung des Drehmoments anzubringen.</p>
<b>Ingranaggi</b> Il calcolo a durata ed a fatica degli ingranaggi viene eseguito secondo la norma ISO 6336 e ISO 10300, considerando l'impiego di olio sintetico.	<p><b>Gears</b> <i>Life and fatigue of the gears are calculated in compliance with ISO 6336 and ISO 10300. Calculations refer to utilization of synthetic oil</i></p>	<p><b>Räderwerk</b> Dauer und Belastung werden gemäß ISO 6336 und ISO 10300 berechnet. Dabei wird die Anwendung von synthetischem Oel berücksichtigt</p>

#### 1.4 Potenza Termica

Nelle tabelle riportate nelle sezioni relative ad ogni tipologia di riduttore sono indicati i valori della potenza termica nominale  $P_{t0}$  (kW). Tale valore rappresenta la potenza massima applicabile all'entrata del riduttore, in servizio continuo a temperatura ambiente di 30°C, così che la temperatura dell'olio non oltrepassi il valore di 95°C, valore massimo ammesso nel caso di prodotti standard.

**Il valore di  $P_{t0}$  non deve essere preso in considerazione** se il funzionamento è continuo per un massimo di 1.5 ore seguito da pause di durata sufficiente (circa 1 – 2 ore) a ristabilire nel riduttore la temperatura ambiente.

I valori di  $P_{t0}$  devono essere corretti tramite i seguenti coefficienti, così da considerare le reali condizioni di funzionamento, ottenendo i valori di potenza termica corretta  $P_{tc}$ .

#### 1.4 Thermal power

*The different sections dedicated to each type of gearbox contain tables reporting the values of rated thermal power  $P_{t0}$  (kW). Reported values correspond to the maximum admissible power at gearbox input, on continuous duty and with ambient temperature of 30°C, so that oil temperature does not exceed 95°C, which is the max. admissible value for standard products.*

**$P_{t0}$  value should not be taken into account** in case of continuous duty for max. 1.5 hours followed by pauses which are long enough to bring the gearbox back to ambient temperature (roughly 1 – 2 hours).

*In order to comply with the actual operating conditions,  $P_{t0}$  values should be corrected with the following coefficients, thus obtaining the values of corrected thermal power  $P_{tc}$ .*

#### 1.4 Thermische Leistung

Für jeden Getriebetyp gibt es Tabellen, die die Nennwerte der thermischen Leistung  $P_{t0}$  (kW) angeben. Die angegebenen Werte stellen die max. anwendbare Antriebsleistung der Getriebe im Dauerbetrieb mit einer Umgebungstemperatur von max. 30°C dar, sodass die Öltemperatur unter 95°C bleibt (max. Wert für Standardprodukte).

**$P_{t0}$  Wert darf nicht betrachtet werden**, falls Dauerbetrieb max. 1.5 Stunden dauert und von Stillstand gefolgt wird, der lang genug ist, damit das Getriebe zur Umgebungstemperatur zurück kommt. (ungefähr 1 – 2 Stunden).

$P_{t0}$  Werte sollen durch die folgenden Koeffizienten verbessert werden. Damit die reellen Betriebsbedingungen wirklich in Betracht gezogen werden. Mit der folgenden Formel erhält man die Werte der korrekten thermischen Leistung  $P_{tc}$ .

$$P_{tc} = P_{t0} \cdot ft \cdot fv \cdot fu \quad (\text{kW})$$

Dove:  
**ft** = coefficiente di temperatura (v. tab. 3)

Where:  
**ft** = temperature coefficient (see table 3)

Dabei ist:  
**ft** = Temperaturkoeffizient (siehe Tabelle 3)

Tab. 3

Tc (°C)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
ft	1.46	1.38	1.31	1.23	1.15	1.1	1	0.92	0.85	0.77	0.69

(Dove Tc (°C) è la temperatura ambiente)

**fv** = coefficiente di ventilazione  
 fv= 1.45 con ventilazione forzata efficace con ventola dedicata  
 fv= 1.25 con ventilazione forzata secondaria ad altri dispositivi (puleggi, ventole motori, ecc.)  
 fv= 1 refrigerazione naturale (situazione standard)  
 fv= 0.5 in ambiente chiuso e ristretto (carter)

(Tc (°C) is the ambient temperature)

**fv** = cooling coefficient  
 fv= 1.45 forced cooling with specific fan  
 fv= 1.25 forced cooling secondary to other devices (pulleys, motor fans, etc)  
 fv= 1 natural cooling (standard)  
 fv= 0.5 in a closed and narrow environment

(Tc (°C) ist die Umgebungstemperatur)

**fv** = Luftkühlungskoeffizient  
 fv= 1.45 Drucklüftung mit Sonderlüfterrad  
 fv= 1.25 Drucklüftung nebensächlich zu anderen Vorrichtungen (Scheiben, Motorlüfterräder, usw.)  
 fv= 1 natürliche Lüftung (Standard)  
 fv= 0.5 in engem und geschlossenem Raum

**fu** = coefficiente di utilizzo (v. tab. 4)

**fu** = utilization coefficient (see table 4)

**fu** = Verwendungskoeffizient (siehe Tabelle 4)

Tab. 4

Dt (min)	10	20	30	40	50	60
fu	1.6	1.35	1.2	1.1	1.05	1

Dove Dt sono i minuti di funzionamento in un'ora

Dt is minutes of operation per hour

Dt steht für Betriebsminuten pro Stunde

## 1.5 Verifica del dispositivo antiritorno

Dopo aver correttamente selezionato il riduttore, occorre verificare se il valore del momento torcente  $T_{2M}$  max garantito all'asse uscita del riduttore dal dispositivo antiritorno, considerate le reali condizioni di esercizio, è sufficiente a garantire il buon funzionamento dell'applicazione.

Deve pertanto essere verificata la seguente relazione:

## 1.5 Check of back stop device

After having selected the gearbox it is necessary to check whether the max. output torque  $T_{2Mmax}$  guaranteed by the backstop device, in view of the actual operating conditions, is sufficient to ensure the good functioning of the application. The following equation has to be checked out:

## 1.5 Prüfung der Rücklaufsperrre

Nach der Wahl des Getriebes muss sichergestellt werden, dass das von der Rücklaufsperrre garantierte Abtriebsdrehmoment  $T_{2M}$  max hoch genug ist, damit der korrekte Ablauf der Applikation unter Berücksichtigung der wirklichen Betriebsbedingungen gewährleistet wird.

Die folgende Relation ist festzustellen:

$$T_{2M\max} = T_{2NOM} \cdot fc \cdot fa \cdot ft \quad (1)$$

Dove:

**T<sub>2NOM</sub>** [Nm]: è il momento torcente che deve essere garantito all'asse uscita del riduttore, nell'istante in cui viene interrotta la trasmissione del moto, affinché sia soddisfatta la condizione di irreversibilità del moto.  $T_{2NOM}$  dipende dalle specifiche dell'applicazione e deve essere valutato volta per volta.

**fc:** fattore di carico

fc=1 in caso di funzionamento regolare  
 fc=1.3 in caso di funzionamento con urti moderati  
 fc=1.8 in caso di funzionamento con forti urti

Where:

**T<sub>2NOM</sub>** [Nm]: is the torque that must be guaranteed at gearbox output when motion transmission is stopped, in order that motion irreversibility is ensured.  $T_{2NOM}$  depends on application features and should be assessed each time.

**fc:** load factor

fc=1 in case of standard operation  
 fc=1.3 in case of operation with moderate shocks  
 fc=1.8 in case of operation with heavy shocks

Dabei ist:

**T<sub>2NOM</sub>** [Nm]: Drehmoment, das am Getriebearbeitieb garantiert werden muss, wenn die Übertragung der Bewegung stoppt, damit Irreversibilität gewährleistet wird.  $T_{2NOM}$  hängt ab von den Merkmalen der Applikation, d. h.  $T_{2NOM}$  muss jeweils bewertet werden.

**fc:** Last-Faktor

fc=1 bei Standardbetrieb  
 fc=1.3 bei Betrieb mit mäßigen Stößen  
 fc=1.8 bei Betrieb mit starken Stößen

### NOTA:

Per funzionamento regolare si intende il caso in cui il dispositivo antiritorno, in attesa della ripresa della normale attività del riduttore, mantiene la macchina ferma. Se invece, nel momento in cui il dispositivo antiritorno è azionato (quindi il riduttore è fermo), il carico in uscita aumenta di intensità si possono avere degli urti (moderati o forti).

### NOTE:

By standard running we mean that the back stop device keeps the machine stationary, whilst awaiting the restart of the gearbox operation. On the contrary in case the back stop device is enabled (motionless gearbox) and the output load gets heavier, moderate or heavy shocks might occur.

### ANMERKUNG:

Im Standartbetrieb wird der Abtrieb bei einem Maschinenstopp durch die Rücklaufsperrre blockiert. Ein erneuter Start löst die Rücklaufsperrre wieder. Treten im Stillstand mässige oder starke Laststöße auf, müssen diese bei der Getriebeauslegung berücksichtigt werden.

**fa:** fattore di applicazione, ricavabile dalla seguente tabella (tab. 5) in funzione del numero di inserzioni/ora e dal numero di ore di funzionamento al giorno del riduttore

**fa:** application factor, as shown in the following table (tab. 5), depending on the number of backstop device insertions per hour and the number of gearbox operating hours per day.

**fa:** Anwendungsfaktor, wie es in der folgenden Tabelle (Tab.5) angegeben wird. Der Anwendungsfaktor hängt von der Zahl der Einschaltungen der Rücklaufsperrre pro Stunde und von Betriebsstunden des Getriebes pro Tag ab.

Tab. 5

n° INSERZIONI / h - INSERTIONS / H - NR. EINSCHALTUNGEN / STUNDE						
h/gg - h/d - St./Tag	2	4	8	16	32	63
8	1	1	1.1	1.2	1.3	1.4
16	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
24	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9

**ft:** fattore di temperatura ricavabile dalla seguente tabella (tab.6) in funzione della temperatura ambiente di funzionamento.

**ft:** temperature factor, as shown in the following table (tab. 6) depending on ambient temperature during gearbox operation.

**ft:** Temperaturfaktor, wie es in der folgenden Tabelle (Tab.6) angegeben wird. Der Temperaturfaktor hängt von der Umgebungstemperatur während des Getriebetriebs ab.

Tab. 6

Tamb (°C)	-20°	-10°	0°	10°	20°	30°	40°	50°
ft	1.2	1.15	1.1	1.05	1	1.03	1.05	1.10

**Se la relazione (1) a pag. 6 non risulta essere verificata** si prenda in considerazione la possibilità o di variare il rapporto di riduzione, individuando una alternativa migliore, o di passare alle grandezze di riduttori successive.

Nel caso in cui il riduttore, provvisto di dispositivo antiritorno, si trovi ad operare ad una temperatura ambiente minore di 0°C il riduttore può essere fornito, a seconda del rapporto di riduzione, in esecuzione speciale (con camera stagna) così da migliorare il funzionamento del dispositivo. Per quanto riguarda quest'ultima soluzione si contatti il servizio tecnico Tramec.

**If the result of the calculation does not correspond to the equation (1) at page 6, either the ratio has to be modified or a bigger size of gearbox has to be selected.**

*If the ambient temperature is below 0°C, the gearbox with backstop device can be supplied in the special execution (with tight chamber) which improves the functioning of the backstop device.  
Please contact Tramec Technical Dept. for further information.*

**Falls das Resultat nicht der Relation (1) entspricht (Seite 6), muss entweder das Untersetzungsverhältnis oder die Größe des Getriebes geändert werden.**

Liegt die Umgebungstemperatur unter 0°C, wird empfohlen, die Sonderausführung des Getriebes (mit Dichtkammer) zu benutzen, damit die Rücklaufsperrre am besten funktioniert.  
Für weitere Auskünfte darüber soll man sich mit Tramec technischen Büro in Verbindung setzen.

## 1.6 Lubrificazione

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.

## 1.6 Lubrication

*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 the most important parameter 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.*

## 1.6 Ölschmierung

Die Kugellager auf der Eingangswelle werden immer mit synthetischem Fett geliefert. Falls die Montage keine korrekte Schmierung gewährleistet, dann werden die restlichen Lager mit Schmiermittel geliefert.

Das Untersetzungsgetriebe 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 eines 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 hohe Viskosität führt in diesem Fall zu einer Verringerung des Wirkungsgrades und zur Überhitzung).

#### ZUSAETZE

Alle Mineralöle enthalten Antiverschleiß-Zusätze, EP (mehr oder weniger stark), Oxydationsschutzmittel und Mittel gegen Schaumbildung. 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 kostenintensiver, bietet jedoch viele Vorteile:

- a) geringerer Reibungskoeffizient (besserer Wirkungsgrad)
- b) höhere Stabilität über lange Zeit (lebenslange Schmierung möglich)
- c) besserer Viskositätsindex (passt sich besser an Temperaturschwankungen an).

Die Vorteile von Mineralöl sind die niedrigeren 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. $T_c$ (°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			
FORNITORE / MANUFACTURER / HERSTELLER	MOBIL		Mobilgear 634	Mobilgear 632	Mobilgear 630			
	Tecnologia PAG (polialcoliglicoli) / PAG Tecnology (polyalkylene glycol) / PAG (Polyalkylglykole)							
	SHELL				Omala S4 WE 460	Omala S4 WE 320	Omala S4 WE 220	Omala S4 WE 150
	BP				Energol SGXP460	Energol SGXP320	Energol SGXP220	Enersyn SG 150
	TEXACO				Synlube CLP 460	Synlube CLP 320	Synlube CLP 220	
	AGIP					Agip Blasia S 320	Agip Blasia S 220	Agip Blasia S 150
FORNITORE / MANUFACTURER / HERSTELLER	Tecnologia PAO (polialcoliolifini) / PAO Tecnology (polialphaolefin) / PAO (Polyalphaolefine)							
	SHELL				Omala OIL RL/HD 460	Omala OIL RL/HD 320	Omala OIL RL/HD 220	Omala OIL RL/HD 150
	CASTROL				Alpha Synt 460	Alpha Synt 320	Alpha Synt 220	Alpha Synt 150
	KLUBER				Synteso D460 EP	Synteso D320 EP	Synteso D220 EP	Synteso D150 EP
	MOBIL				SHC 634	SHC 632	SHC 630	SHC 629

## 1.7 Installazione

Montare il riduttore in modo tale da eliminare qualsiasi vibrazione.

Curare particolarmente l'allineamento del riduttore con il motore e la macchina da comandare interponendo dove è possibile giunti elasticci od autoallineanti.

Quando il riduttore è sottoposto a sovraccarichi prolungati, urti o pericoli di blocaggio, installare salvamotori, limitatori di coppia, giunti idraulici od altri dispositivi similari.

Fare attenzione a non superare i valori consentiti di carico radiale ed assiale che agiscono sugli alberi veloce e lento.

Assicurarsi che gli organi da montare sui riduttori siano lavorati con tolleranza ALBERO ISO h6 FORO ISO H7.

## 1.7 Installation

Install the gearbox so that any vibration is eliminated.

Take special care with the alignment between the gear units, the motor and the driven machine, fitting flexible or self adjusting couplings wherever possible.

If the gearbox is subject to prolonged overloads, shocks or possible jamming, fit overload cutouts, torque limiters, hydraulic couplings or other similar devices.

Do not exceed allowed radial and axial loads on the input and output shafts.

Ensure that the components to be fitted on the gear units are machined with tolerance SHAFT ISO h6 HOLE ISO H7.

## 1.7 Einbau

Das Getriebe ist so zu montieren, daß Schwingungen ausgeschaltet werden.

Insbesondere ist auf die Fluchtung des Getriebes zum Motor und zur Maschine zu achten, wo möglich sind elastische oder selbstfluchtende Kupplungen anzubringen.

Wenn das Getriebe anhaltenden Überlasten, Schlägen oder Blockierungsgefahr ausgesetzt ist, sind Motorschalter, Drehmomentbegrenzer, hydraulische Kupplungen oder ähnliche Vorrichtungen anzubringen.

Achten Sie darauf, dass die zulässigen Radial- und Axialbelastungen an Antriebs- und Abtriebswelle nicht überschritten werden.

Achten Sie darauf, dass die am Getriebe montierten Elemente mit folgenden Toleranzen bearbeitet sind: WELLE ISO h6, BOHRUNG ISO H7.

Prima di effettuare il montaggio pulire e lubrificare le superfici al fine di evitare il pericolo di grippaggio e l'ossidazione da contatto.

Il montaggio va effettuato con l'ausilio di tiranti ed estrattori utilizzando il foro filettato posto in testa alle estremità degli alberi.

Durante la verniciatura si consiglia di proteggere il bordo esterno degli anelli di tenuta per evitare che la vernice ne essicchi la gomma pregiudicando la tenuta del paraolio stesso.

Prima della messa in funzione della macchina accertarsi che la quantità di lubrificante e la posizione dei tappi di livello e sfiato siano conformi alla posizione di montaggio del riduttore e che la viscosità del lubrificante sia adeguata al tipo di carico.

Se il riduttore viene installato all'aperto si consiglia l'utilizzo del tappo di sfiato con valvola.

Tutti i riduttori e motorriduttori 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)

## 1.8 Rodaggio

Si consiglia di incrementare gradualmente nel tempo la potenza trasmessa oppure limitare il momento torcente resistente della macchina da comandare per le prime ore di funzionamento.

## 1.9 Manutenzione

Per i riduttori lubrificati con olio minerale dopo le prime 500 - 1000 ore di funzionamento sostituire l'olio effettuando, se possibile, un accurato lavaggio interno del riduttore.

Controllare periodicamente il livello del lubrificante ed effettuare il cambio dopo 4000 ore di funzionamento.

Se è utilizzato olio sintetico il cambio può essere effettuato dopo 12500 ore di funzionamento.

Quando il riduttore resta per lungo tempo inattivo in un ambiente con una elevata percentuale di umidità si consiglia di riempirlo completamente di olio.

Naturalmente al momento della successiva messa in funzione sarà necessario ripristinare il livello del lubrificante.

*Before assembling, clean and lubricate the surfaces to prevent seizure and contact oxidation.*

*Assembly is to be carried out with the aid of tie-rods and extractors, using the threaded hole at the shaft ends.*

*When painting, protect the outside edge of the oil seals to prevent the paint from drying the rubber and impairing sealing properties.*

*Before starting up the machine, check that the amount of lubricant and the position of filler and breather plugs are correct for the gear unit mounting position and that the lubricant viscosity is appropriate for the type of load.*

*If the gearbox is installed outdoors, we recommend the use of the breather plug with valve.*

*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.*

*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)*

## 1.8 Running-in

*Increase the transmitted power gradually or limit the resistant torque of the driven machine for the first few operating hours.*

## 1.9 Maintenance

*Gear units lubricated with mineral oil, change the oil after the first 500 – 1000 operating hours and if possible thoroughly flush the inside of the gearbox.*

*Check the lubricant level regularly and change after 4000 operating hours. If synthetic oil is used the oil change may take place after 12500 running hours.*

*When the gearbox is left unused in a highly humid environment fill it completely with oil.*

*Importantly the oil must be returned to the operating level before the unit is used again.*

Vor der Montage sind die Flächen zu reinigen und zu schmieren, um Festfressen bzw. Kontaktoxidation zu vermeiden.

Die Montage erfolgt mit Hilfe von Zugstangen und Ausziehvorrichtungen unter Verwendung der Gewindebohrung vorn an den Wellenenden.

Während des Lackierens sollte der Außenrand der Dichtungsringe geschützt werden, um zu vermeiden, daß der Lack den Gummi austrocknet, was die Dichtungen beeinträchtigen könnte.

Bevor die Maschine in Betrieb genommen wird, ist sicherzustellen, daß sowohl die Schmiermittelmenge als auch die Position der Ölstand- und der Entlüftungsschraube der Montageposition des Getriebes entsprechen und daß die Schmiermittelviskosität der Belastungsart entspricht.

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.

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

## 1.8 Einfahren

Es ist ratsam, die Leistung nur allmählich zu steigern oder das Widerstandsdrrehmoment der Maschine in den ersten Betriebsstunden zu begrenzen.

## 1.9 Wartung

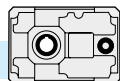
Bei mit Mineralöl geschmierten Getrieben ist nach den ersten 500 bis 1000 Betriebsstunden ein Ölwechsel durchzuführen, dabei sollte das Getriebeinnere möglichst ausgespült werden.

Von Zeit zu Zeit ist der Ölstand zu prüfen, alle 4000 Betriebsstunden sollte ein Ölwechsel stattfinden.

Bei Verwendung von Synthetiköl kann der Ölwechsel alle 12500 Betriebsstunden erfolgen.

Wenn das Getriebe lange Zeit in einem Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit stillliegt, ist es ratsam, es ganz mit Öl zu füllen.

Wird es danach wieder in Betrieb genommen, so ist natürlich vorher der richtige Ölstand wiederherzustellen.



### 3.0 RIDUTTORI AD ASSI PARALLELI

- 3.1 Caratteristiche
- 3.2 Designazione
- 3.3 Velocità in entrata
- 3.4 Rendimento
- 3.5 Potenza termica
- 3.6 Dati tecnici
- 3.7 Momenti d'inerzia
- 3.8 Dimensioni
- 3.9 Seconda entrata
- 3.10 Accessori
- 3.11 Giochi angolari
- 3.12 Lubrificazione
- 3.13 Carichi radiali e assiali
- 3.14 Lista parti di ricambio

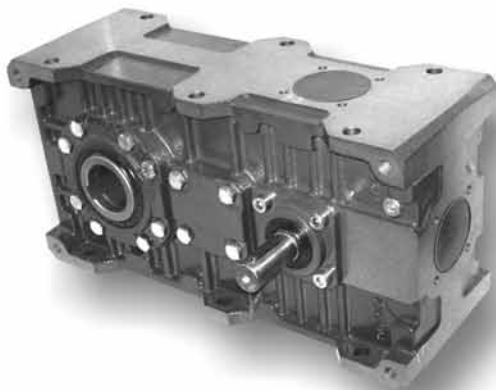
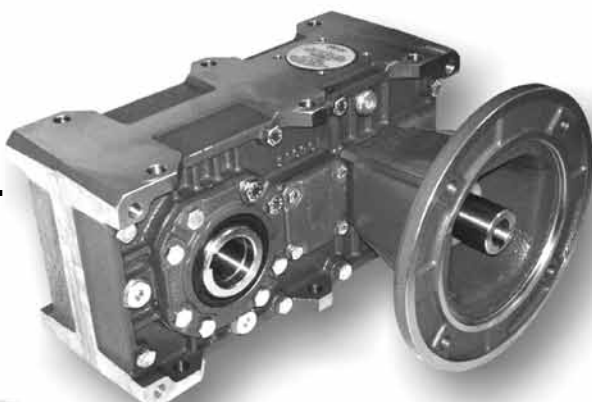
### PARALLEL SHAFT GEARBOX

- Characteristics*
- Designation*
- Input speed*
- Efficiency*
- Thermal power*
- Technical data*
- Moments of inertia*
- Dimensions*
- Second input*
- Accessories*
- Angular backlash*
- Lubrication*
- Radial and axial loads*
- Spare parts list*

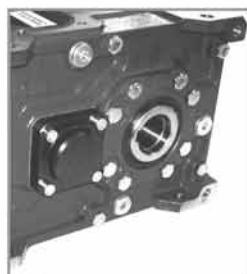
### PARALLELENGETRIEBE

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| Merkmale                     | 46 |
| Bezeichnung                  | 47 |
| Antriebsdrehzahl             | 47 |
| Wirkungsgrad                 | 47 |
| Thermische Leistung          | 48 |
| Technische Daten             | 48 |
| Trägheitsmoment              | 50 |
| Abmessungen                  | 54 |
| Zweiter Antrieb              | 56 |
| Zubehör                      | 56 |
| Winkelspiel                  | 59 |
| Schmierung                   | 60 |
| Radial- und Axialbelastungen | 61 |
| Ersatzteilliste              | 63 |

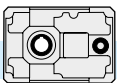
ZF..



ZA..



04/2014



### 3.1 Caratteristiche

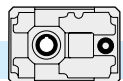
- Costruiti in 6 grandezze a una riduzione, 6 a 2 riduzioni e 6 grandezze a 3 riduzioni.
- Sono previsti due tipi di entrata: con albero entrata sporgente, con predisposizione attacco motore (campana e giunto).
- Il corpo riduttore in ghisa meccanica EN GJL 200 UNI EN 1561(71-180) o in ghisa sferoidale EN GJS 400-15U UNI EN 1563 (200-225), abbondantemente nervato all'interno e all'esterno per garantire la rigidità, è lavorato su tutti i piani per consentire un facile posizionamento; inoltre un'unica camera di lubrificazione garantisce una maggiore dissipazione termica e una migliore lubrificazione di tutti gli organi interni.
- Gli ingranaggi cilindrici, a dentatura elicoidale, sono costruiti in acciaio 16NiCr4, 18NiCrMo5 o 20MnCr5 UNI EN 10084 cementati e temprati, tutti rettificati entro la classe di qualità 6 della DIN 3962.
- L'utilizzo dei cuscinetti a rulli conici di qualità su tutti gli assi consente al riduttore di ottenere delle durate molto elevate e di sopportare dei carichi radiali e assiali esterni di notevole entità.
- L'albero lento cavo di serie in acciaio (disponibile a richiesta con calettatore), la possibilità di montare una flangia uscita sul fianco opposto all'albero entrata e la predisposizione per il montaggio del dispositivo antiritorno esaltano la versatilità di questi riduttori facilitandone l'installazione.
- Il corpo riduttore, le flange, le campane ed i copri-campane vengono verniciati esternamente di colore BLU RAL 5010.

### 3.1 Characteristics

- *Built in 6 sizes with single reduction stage, in 6 sizes with two reduction stages and in 6 sizes with three reduction stages.*
- *Two input types are available : with projecting input shaft, with pre-engineered motor coupling (bell and joint).*
- *The gear unit body in engineering cast iron, EN GJL 200 UNI EN 1561 (71-180) or spheroidal graphite cast iron EN GJS 400-15U UNI EN 1563 (200-225) is internally and externally ribbed to guarantee rigidity, it is machined on all surfaces for easy positioning. The single lubrication chamber guarantees improved heat dissipation and better lubrication of all the internal components.*
- *The helical spur gears are built in 16NiCr4, 18NiCrMo5 or 20MnCr5 UNI EN 10084 quench-hardened and case-hardened steel, all ground according to quality 6 DIN 3962.*
- *The use of high-quality tapered roller bearings on all shafts ensures long life, and enables very high external radial and axial loads.*
- *The standard hollow output shaft made of steel (shrink disc available on request), the option of mounting an output flange on the side opposite to the input shaft the possibility of mounting a backstop device make these gear units extremely versatile and easy to install.*
- *Gearbox housing, flanges, bells and covers are externally painted with BLUE RAL 5010.*

### 3.1 Merkmale

- Erhältlich in 6 Größen mit einer Unterstellungsstufe, in 6 Größen mit 2 Unterstellungsstufen und 6 Größen mit drei Unterstellungsstufen.
- Zwei Antriebsarten (Getriebeeingang) sind lieferbar: Eingangswelle, Motoranbau mit Glocke und Kupplung, Motor Direktanbau.
- Das Getriebegehäuse ist aus Maschinenguss EN GJL 200 UNI EN 1561 (71 – 180) oder aus Sphäroguss EN GJS 400-15U UNI EN 1563 (200-225), innen als auch außen mit Rippen versehen, die die Steifheit gewährleisten; die Bearbeitung aller Flächen ermöglicht eine leichte Positionierung. Eine einzige Schmierkammer gewährleistet eine höhere Wärmedissipation und eine bessere Schmierung aller inneren Elemente.
- Die Schrägstirnräder bestehen aus einsatz- und abschreckgehärtetem 16NiCr4, 18NiCrMo5-oder 20MnCr5-Stahl UNI EN 10084, geschliffen innerhalb Qualitätsklasse 6 der Spez. DIN 3962.
- An allen Achsen wurden Qualitäts-Kegelrollenlager verwendet, diese gewährleisten eine hohe Lebensdauer und das Aushalten sehr hoher äußerer Radial und Axialbelastungen.
- Die serienmäßige Abtriebshohlwelle aus Stahl (auf Wunsch mit Schrumpfscheibe erhältlich), die Möglichkeit der Montage eines Abtriebsflansches auf der Seite gegenüber der Antriebswelle und die Auslegung für die Montage der Rücklaufsperrre heben die Vielseitigkeit dieser Unterstellungsgtriebe hervor und erleichtern ihren Einbau.
- Getriebegehäuse, Flansche, Glocken und Deckel werden in BLAU RAL 5010 lackiert.

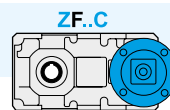
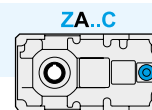
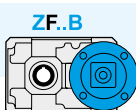
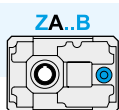


### 3.2 Designazione

### 3.2 Designation

### 3.2 Bezeichnung

Macchina Machine Maschine	Tipo entrata Input type Antriebsart	Grandezza Size Größe	Rotismo Gearing Räderwerk	Rapporto rid. Ratio Untersetzungsvorhältnis	Predisposiz. Motor coupling Motoranschluß	Posizione di montaggio Mounting position Baulage	Flangia uscita Output flange Antriebsflansch	Antitorno Back-stop device Rücklauspsperre	Calettatore Shrink disk Schrumpfscheibe
Z	A	112	B	10	P.A.M.	B3	FLD	CW	C.S.
Riduttore ad assi paralleli Parallel shaft gear unit Parallelengetriebe									
	A	71 90 112 140 180 225	A						
	F	80 100 125 160 180 200	B	i <sub>n</sub> = 5 ÷ 250	71 ÷ 200	B3 V1 V3 VA VB	FLD	AW	C.S.
		80 100 125 160 180 200	C					CW	C.D.



### 3.3 Velocità in entrata

Tutte le prestazioni dei riduttori sono calcolate in base ad una velocità in entrata di 1400 min<sup>-1</sup>.

Tutti i riduttori ammettono velocità fino a 3000 min<sup>-1</sup> anche se è consigliabile, dove l'applicazione lo permette, utilizzare valori inferiori a 1400 min<sup>-1</sup>.

Nella tabella sottostante riportiamo i coefficienti correttivi della potenza in entrata P alle varie velocità riferita ad Fs = 1

### 3.3 Input speed

All calculations of gear unit performance are based on an input speed of 1400 min<sup>-1</sup>. All gear units permit speed up to 3000 min<sup>-1</sup>, nevertheless it is advisable to keep below 1400 min<sup>-1</sup>, depending on application.

The table below reports input power P corrective coefficients at the various speeds, with Fs = 1.

### 3.3 Antriebsdrehzahl

Bei der Berechnung der Getriebeleistungen wurde eine Antriebsdrehzahl von 1400 min<sup>-1</sup> berücksichtigt.

Bei allen Getrieben sind Antriebsdrehzahlen bis 3000 min<sup>-1</sup> möglich; es ist jedoch ratsam, die Drehzahlen unter 1400 min<sup>-1</sup> zu halten, wenn die Anwendung es ermöglicht.

In der folgenden Tabelle finden Sie die Korrekturkoeffizienten für die Antriebsleistung P bei den verschiedenen Drehzahlen, bezogen auf Fs = 1.

Tab. 1

n <sub>1</sub> [min <sup>-1</sup> ]	3000	2800	2200	1800	1400	900	700	500
P <sub>c</sub> (kW)	P x 1.9	P x 1.8	P x 1.48	P x 1.24	P x 1	P x 0.7	P x 0.56	P x 0.42

### 3.4 Rendimento

Il valore del rendimento dei riduttori può essere stimato con sufficiente approssimazione in base al numero di riduzioni, trascurando le variazioni non significative attribuibili alle varie grandezze e rapporti.

### 3.4 Efficiency

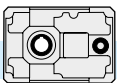
The efficiency value of the gear units can be estimated sufficiently well on the basis of the number of reduction stages, ignoring non-significant variations which can be attributed to the various sizes and ratios.

### 3.4 Wirkungsgrad

Der Wirkungsgrad des Getriebes kann mit ausreichender Annäherung aufgrund der Anzahl der Untersetzungsstufen ermittelt werden; dabei können die unwesentlichen Veränderungen, die auf die verschiedenen Größen und Untersetzungsverhältnisse zurückzuführen sind, außer acht gelassen werden.

η	Z...A	Z...B	Z...C
	0.97	0.95	0.93





### 3.5 Potenza termica

I valori delle potenze termiche,  $P_{t0}$  (kW), sono riportati nella tabella seguente, in funzione di grandezza, rapporto e velocità entrata del riduttore. I valori sono calcolati considerando l'utilizzo di olio sintetico ISO 320. Vedere paragrafo 1.4 per la scelta dei fattori correttivi.

### 3.5 Thermal power

The following table shows the values of thermal power  $P_{t0}$  (kW) for each gearbox size on the basis of ratio and input speed. The values have been calculated considering the utilization of synthetic oil ISO 320. See chapter 1.4 for the corrective coefficients.

### 3.5 Thermische Leistung

Die folgende Tabelle enthält die Werte  $P_{t0}$  der thermischen Leistung (kW) je nach Getriebegröße und abhängig von Unterstellung und von Drehzahlen am Getriebeantrieb. Die angegebenen Werte beziehen sich auf Schmierung mit synthetischem Öl ISO 320. Im Abschnitt 1.4 finden Sie die Korrekturkoeffizienten.

Tab. 2

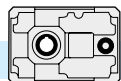
Potenza Termica / Thermal power / Thermische Leistung $P_{t0}$ [kW]												
	Z71A		Z90A		Z112A		Z140A		Z180A		Z225A	
$i_n$	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800
5	5.5		10		16.5		28.5		49.6	47	93	67
6.3	5		8.6		14.5	15.4	24.8	25.8	-	-	-	-
8	4		7		12	13	20.6	22	-	-	-	-
	Z80B		Z100B		Z125B		Z160B		Z180B		Z200B	
$i_n$	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800
8	-		-		-		-		55.7	53.4	75	65.2
10	7		12		20	21	37	37.6	49	48.3	69.4	61.8
12.5	6.5		10.8		18	19	32.7	33.4	43.6	43.4	61	55.3
16	5.8		9.8		16	17	29	30	36.6	40.2	51	54.7
20	5		8.7		14	15.5	25.6	28.6	33.2	36.7	48	51.7
25	5		7.8		12.8	14	23.4	26	30.5	33.5	43	46.8
31.5	4.6		7.4		12	13	21.6	23.7	27	29.5	39.4	42.4
40	4.2		7		11.2	12	20	21.6	25.2	27	-	-
50	4		6.3		10.3	11	18.3	19.5	-	-	-	-
63	3.5		5.7		9.4	10.2	16.6	18	-	-	-	-
	Z80C		Z100C		Z125C		Z160C		Z180C		Z200C	
$i_n$	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800	1400	2800
40	-		-		-		-		-	-	34.2	37.8
50	3.6		6		10	11	17.8	19.8	22.3	25.3	32.7	36
63	3.3		5.6		9.2	10.2	16.3	18.3	20.4	23.3	30.3	33
80	3.2		5.3		8.8	9.7	15.3	17	19.2	21.8	28.2	30.7
100	2.8		4.8		8	8.8	14	15.5	17.6	19.7	25.5	28.6
125	2.6		4.5		7.5	8.2	13	14.4	16.2	18.5	24	26.8
160	2.5		4.3		7.2	7.8	12.4	13.6	15.3	17	22.5	25
200	2.4		4		6.6	7.2	11.5	12.6	14.4	16	-	-
250	2.4		3.8		6.3	7	11	12	13.4	14.7	-	-

### 3.6 Dati tecnici

### 3.6 Technical data

### 3.6 Technische Daten

Z	$n_1 = 1400$			ZA	
	in	ir	$n_2$ rpm	$T_{2M}$ Nm	P kW
71A	5	5.09	275	270	8.0
	6.3	6.10	230	210	5.2
	8	7.88	177	180	3.5
90A	5	5.09	275	590	17.5
	6.3	6.10	230	480	11.9
	8	7.88	177	360	6.9
112A	5	5.09	275	1200	35.6
	6.3	6.10	230	1150	28.5
	8	7.88	177	780	14.9
140A	5	5.09	275	2350	69.8
	6.3	6.10	230	2150	53.3
	8	7.88	177	2100	40.2
180A	5	5.09	275	4800	142.5
225A	5	4.82	291	8600	270



### 3.6 Dati tecnici

### 3.6 Technical data

### 3.6 Technische Daten

Z	n <sub>1</sub> = 1400			ZF				ZA	
	in	ir	n <sub>2</sub> rpm	T <sub>2</sub> Nm	P1 kW	FS'	IEC	T <sub>2M</sub> Nm	P kW

<b>80B</b>	<b>10</b>	10.20	<b>137</b>	119	1.8	4.3		510	7.7
	<b>12.5</b>	12.98	<b>108</b>	151	1.8	3.8		570	6.8
	<b>16</b>	15.56	<b>90</b>	181	1.8	3.5		630	6.3
	<b>20</b>	20.36	<b>69</b>	238	1.8	2.9	<b>71</b>	700	5.3
	<b>25</b>	24.40	<b>57</b>	285	1.8	2.5	<b>80</b>	700	4.4
	<b>31.5</b>	31.05	<b>45</b>	362	1.8	1.7	<b>90</b>	630	3.1
	<b>40</b>	37.21	<b>38</b>	434	1.8	1.3		560	2.3
	<b>50</b>	48.12	<b>29</b>	468	1.5	1.1		520	1.7
	<b>63</b>	62.23	<b>22</b>	444	1.1	1.2		520	1.3

<b>80C</b>	<b>50</b>	52.51	<b>27</b>	600	1.8	1.1		660	2.0
	<b>63</b>	62.91	<b>22</b>	599	1.5	1.1		680	1.7
	<b>80</b>	80.08	<b>17</b>	559	1.1	1.3	<b>63</b>	710	1.4
	<b>100</b>	105.52	<b>13</b>	736	1.1	1.0	<b>71</b>	740	1.1
	<b>125</b>	126.43	<b>11</b>	740	0.9	1.0	<b>80</b>	740	0.90
	<b>160</b>	160.91	<b>9</b>	561	0.55	1.2	<b>90</b>	680	0.70
	<b>200</b>	208.11	<b>7</b>	700	0.55	1.0		700	0.55
	<b>250</b>	249.36	<b>6</b>	585	0.37	1.2		720	0.48

<b>100B</b>	<b>10</b>	10.20	<b>137</b>	364	5.5	2.9		1050	15.9
	<b>12.5</b>	12.98	<b>108</b>	462	5.5	2.5		1150	13.7
	<b>16</b>	15.56	<b>90</b>	554	5.5	2.3		1280	12.7
	<b>20</b>	20.36	<b>69</b>	723	5.5	2	<b>80</b>	1420	10.8
	<b>25</b>	24.40	<b>57</b>	875	5.5	1.6	<b>90</b>	1420	9.0
	<b>31.5</b>	31.05	<b>45</b>	1110	5.5	1.2	<b>100</b>	1290	6.4
	<b>40</b>	37.21	<b>38</b>	965	4	1.3		1220	5.1
	<b>50</b>	48.12	<b>29</b>	936	3	1.1		1060	3.4
	<b>63</b>	62.23	<b>22</b>	887	2.2	1.2		1060	2.6

<b>100C</b>	<b>50</b>	51.93	<b>27</b>	593	1.8	2.2		1300	4.0
	<b>63</b>	62.22	<b>23</b>	710	1.8	1.9		1350	3.4
	<b>80</b>	79.19	<b>18</b>	904	1.8	1.6		1410	2.8
	<b>100</b>	103.67	<b>14</b>	1184	1.8	1.2	<b>71</b>	1470	2.2
	<b>125</b>	124.22	<b>11</b>	1418	1.8	1.0	<b>80</b>	1480	1.9
	<b>160</b>	158.10	<b>9</b>	1103	1.1	1.2	<b>90</b>	1360	1.4
	<b>200</b>	204.46	<b>7</b>	1400	1.1	1.0		1400	1.1
	<b>250</b>	244.99	<b>6</b>	1399	0.9	1.0		1440	0.9

<b>125B</b>	<b>10</b>	10.20	<b>137</b>	608	9.2	3.5		2100	31.8
	<b>12.5</b>	12.98	<b>108</b>	774	9.2	3.0		2300	27.3
	<b>16</b>	15.56	<b>90</b>	927	9.2	2.7		2500	24.8
	<b>20</b>	20.36	<b>69</b>	1214	9.2	2.3	<b>80</b>	2850	21.6
	<b>25</b>	24.40	<b>57</b>	1455	9.2	2.0	<b>100</b>	2850	18.0
	<b>31.5</b>	31.05	<b>45</b>	1851	9.2	1.4	<b>112</b>	2550	12.7
	<b>40</b>	37.21	<b>38</b>	2218	9.2	1.1		2350	9.8
	<b>50</b>	48.12	<b>29</b>	2250	7.5	1.0		2250	7.5
	<b>63</b>	62.23	<b>22</b>	2218	5.5	1.0		2250	5.6

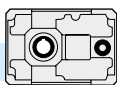
<b>125C</b>	<b>50</b>	51.93	<b>27</b>	1810	5.5	1.5		2650	8.0
	<b>63</b>	62.22	<b>23</b>	2124	5.5	1.3		2760	7.0
	<b>80</b>	79.19	<b>18</b>	2714	5.5	1.0	<b>71</b>	2880	5.7
	<b>100</b>	103.67	<b>14</b>	2631	4	1.1	<b>80</b>	3000	4.6
	<b>125</b>	124.22	<b>11</b>	2364	3	1.3	<b>90</b>	3000	3.8
	<b>160</b>	158.10	<b>9</b>	2206	2.2	1.2	<b>112</b>	2720	2.7
	<b>200</b>	204.46	<b>7</b>	2800	2.2	1.0		2800	2.2
	<b>250</b>	244.99	<b>6</b>	2798	1.8	1.0		2880	1.9

Z	n <sub>1</sub> = 1400			ZF				ZA	
	in	ir	n <sub>2</sub> rpm	T <sub>2</sub> Nm	P1 kW	FS'	IEC	T <sub>2M</sub> Nm	P kW

<b>160B</b>	<b>10</b>	10.20	<b>137</b>	1454	22	2.8		4000	60.5
	<b>12.5</b>	12.98	<b>108</b>	1851	22	2.4		4500	53.5
	<b>16</b>	15.56	<b>90</b>	2218	22	2.2	<b>90</b>	4900	48.6
	<b>20</b>	20.36	<b>69</b>	2903	22	1.9	<b>100</b>	5500	41.7
	<b>25</b>	24.40	<b>57</b>	3479	22	1.6	<b>112</b>	5500	34.8
	<b>31.5</b>	31.05	<b>45</b>	4427	22	1.2	<b>160</b>	5200	25.8
	<b>40</b>	37.21	<b>38</b>	4461	18.5	1.1	<b>180</b>	4700	19.5
	<b>50</b>	48.12	<b>29</b>	3430	11	1.3		4300	13.8
	<b>63</b>	62.23	<b>22</b>	4300	11	1.0		4300	11.0

<b>160C</b>	<b>50</b>	51.93	<b>27</b>	3031	9.2	1.7		5130	15.6
	<b>63</b>	62.22	<b>23</b>	3631	9.2	1.5		5350	13.6
	<b>80</b>	79.19	<b>18</b>	4622	9.2	1.2	<b>80</b>	5570	11.1
	<b>100</b>	103.67	<b>14</b>	5800	9.2	1.0	<b>90</b>	5800	9.2
	<b>125</b>	124.22	<b>11</b>	5800	7.5	1.0	<b>100</b>	5800	7.5
	<b>160</b>	158.10	<b>9</b>	5470	5.5	1.0	<b>112</b>	5470	5.5
	<b>200</b>	204.46	<b>7</b>	5188	4	1.1	<b>132</b>	5600	4.3
	<b>250</b>	244.99	<b>6</b>	4663	3	1.2		5760	3.7

<b>180B</b>	<b>8</b>	8.10	<b>173</b>	1155	22	4.4		7530	22.3
	<b>10</b>	10.38	<b>135</b>	1480	22	3.8	<b>80</b>	5650	84.0
	<b>12.5</b>	12.54	<b>112</b>	1787	22	3.5	<b>90</b>	6200	76.3
	<b>16</b>	16.17	<b>87</b>	2305	22	2.9	<b>100</b>	6750	64.4
	<b>20</b>	20.73	<b>68</b>	2955	22	2.5	<b>112</b>	7300	54.4
	<b>25</b>	25.03	<b>56</b>	3569	22	2.1	<b>160</b>	745	



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

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

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

### ZA..A

71A	i <sub>n</sub>	ZA
5	1.11	
6.3	0.89	
8	0.64	

112A	i <sub>n</sub>	ZA
5	10.00	
6.3	7.34	
8	5.22	

180A	i <sub>n</sub>	ZA
5	91.58	

90A	i <sub>n</sub>	ZA
5	3.35	
6.3	2.51	
8	1.79	

140A	i <sub>n</sub>	ZA
5	28.25	
6.3	21.56	
8	15.32	

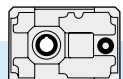
225A	i <sub>n</sub>	ZA
5	369.11	

### ZA..B - ZF..B - ZA..C - ZF..C

80B	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5	71	80	90
10	2.91			3.86	3.98	5.24
12.5	2.74			3.69	3.81	5.07
16	2.62			3.57	3.69	4.96
20	1.19			2.14	2.27	3.53
25	0.92			1.87	2.00	3.26
31.5	0.89			1.84	1.97	3.23
40	0.87			1.82	1.95	3.21
50	0.86			1.80	1.93	3.19
63	0.67			1.62	1.74	3.007

80C	i <sub>n</sub>	ZA	ZF				
			IEC B5	63	71	80	90
50	0.71			0.96	1.60	1.74	2.89
63	0.67			0.93	1.57	1.70	2.85
80	0.67			0.92	1.56	1.70	2.85
100	0.30			0.55	1.19	1.32	2.48
125	0.29			0.54	1.18	1.32	2.47
160	0.29			0.54	1.18	1.31	2.47
200	0.28			0.53	1.17	1.31	2.46
250	0.28			0.53	1.17	1.30	2.46





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

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

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

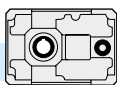
**ZA..B - ZF..B - ZA..C - ZF..C**

100B	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5			
			71	80	90	110-112
	10	9.50	11.51	11.83	11.76	11.79
	12.5	8.65	10.66	10.98	10.91	10.94
	16	8.25	10.26	10.58	10.51	10.54
	20	2.98	4.99	5.32	5.25	5.27
	25	2.97	4.98	5.31	5.24	5.27
	31.5	2.83	4.84	5.16	5.09	5.12
	40	2.76	4.77	5.09	5.02	5.05
	50	2.71	4.72	5.04	4.97	5.00
	63	1.88	3.89	4.22	4.15	4.18

100C	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5			
			71	80	90	
	50	2.93	3.78	3.92	5.09	
	63	2.80	3.66	3.80	4.97	
	80	2.78	3.64	3.77	4.95	
	100	1.22	2.07	2.21	3.38	
	125	1.19	2.04	2.18	3.35	
	160	1.18	2.04	2.17	3.35	
	200	1.15	2.01	2.14	3.32	
	250	1.15	2.00	2.14	3.32	

125B	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5			
			80	90	110-112	132
	10	27.97	32.64	32.54	32.72	47.58
	12.5	25.19	29.86	29.76	29.94	44.80
	16	24.15	28.83	28.73	28.91	43.77
	20	11.10	15.77	15.67	15.85	30.71
	25	8.67	13.35	13.25	13.43	28.29
	31.5	8.18	12.86	12.76	12.94	27.80
	40	8.00	12.68	12.58	12.76	27.62
	50	7.86	12.53	12.44	12.61	27.47
	63	5.45	10.13	10.03	10.21	25.07

125C	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5			
			71	80	90	110-112
	50	9.06	11.32	11.39	11.32	13.63
	63	8.69	10.96	11.03	10.96	13.27
	80	8.62	10.88	10.95	10.88	13.20
	100	3.92	6.18	6.26	6.18	8.50
	125	3.83	6.09	6.16	6.09	8.41
	160	3.81	6.07	6.15	6.07	8.39
	200	3.72	5.99	6.06	5.99	8.30
	250	3.72	5.98	6.05	5.98	8.30



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

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

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

**ZA..B - ZF..B - ZA..C - ZF..C**

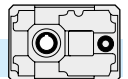
	i <sub>n</sub>	ZA	ZF				
			IEC B5				
			90	110-112	132	160	180
160B	10	86.86	105.43	106.47	107.84	110.02	159.14
	12.5	77.37	95.94	96.98	98.35	100.53	149.65
	16	74.72	93.29	94.33	95.70	97.88	147.00
	20	33.94	52.52	53.56	54.92	57.10	106.22
	25	26.65	45.23	46.27	47.63	49.81	98.93
	31.5	24.99	43.57	44.61	45.97	48.16	97.27
	40	24.53	43.11	44.15	45.51	47.69	96.81
	50	24.00	42.58	43.62	44.98	47.16	96.28
	63	16.56	35.14	36.18	37.54	39.72	88.84

	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5			
			80	90	110-112	132
160C	50	27.22	31.55	31.80	31.97	46.83
	63	26.09	30.43	30.67	30.85	45.71
	80	25.84	30.17	30.41	30.59	45.45
	100	11.47	15.80	16.05	16.22	31.08
	125	11.19	15.52	15.76	15.94	30.80
	160	11.12	15.46	15.70	15.88	30.74
	200	10.85	15.19	15.43	15.61	30.47
	250	10.84	15.18	15.42	15.59	30.45

	i <sub>n</sub>	ZA	ZF				
			IEC B5				
			90	110-112	132	160	180
180B	8	122.78	141.36	142.40	143.76	145.94	195.06
	10	108.97	127.55	128.59	129.95	132.13	181.25
	12.5	98.50	117.08	118.12	119.48	121.67	170.78
	16	44.65	63.22	64.26	65.63	67.81	116.93
	20	41.18	59.76	60.80	62.17	64.35	113.46
	25	38.56	57.13	58.17	59.54	61.72	110.84
	31.5	37.10	55.67	56.71	58.08	60.26	109.38
	40	35.98	54.55	55.59	56.96	59.14	108.26

	i <sub>n</sub>	ZA	ZF			
			IEC B5			
			80	90	110-112	132
180C	50	28.35	32.68	32.93	33.10	47.96
	63	27.03	31.36	31.61	31.78	46.64
	80	26.75	31.08	31.33	31.50	46.36
	100	26.59	30.93	31.17	31.34	46.20
	125	12.10	16.43	16.67	16.85	31.71
	160	11.79	16.13	16.37	16.55	31.41
	200	11.48	15.82	16.06	16.24	31.10
	250	11.46	15.80	16.04	16.21	31.07





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

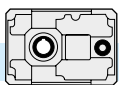
3.7 **Moments of inertia [Kg.cm<sup>2</sup>]**  
(referred to input shaft)

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

**ZA..B - ZF..B - ZA..C - ZF..C**

	i <sub>n</sub>	ZA 	ZF				
			IEC B5	132	160	180	200
<b>200B</b>	<b>8</b>	301.72		363.02	371.00	369.00	365.53
	<b>10</b>	285.61		346.91	354.88	352.89	349.41
	<b>12.5</b>	270.18		331.48	339.45	337.46	333.98
	<b>16</b>	114.96		176.26	184.24	182.24	178.77
	<b>20</b>	110.92		172.22	180.19	178.20	174.72
	<b>25</b>	107.05		168.35	176.32	174.33	170.85
	<b>31.5</b>	103.91		165.21	173.19	171.19	167.72

	i <sub>n</sub>	ZA 	ZF				
			IEC B5	110-112	132	160	180
<b>200C</b>	<b>40</b>	85.01		104.63	105.99	108.17	157.29
	<b>50</b>	84.39		104.00	105.37	107.55	156.67
	<b>63</b>	83.79		103.41	104.77	106.96	156.07
	<b>80</b>	83.31		102.93	104.29	106.47	155.59
	<b>100</b>	34.63		54.25	55.61	57.80	106.91
	<b>125</b>	34.48		54.10	55.46	57.65	106.76
	<b>160</b>	34.36		53.98	55.34	57.52	106.64



## 3.8 Dimensioni

## 3.8 Dimensions

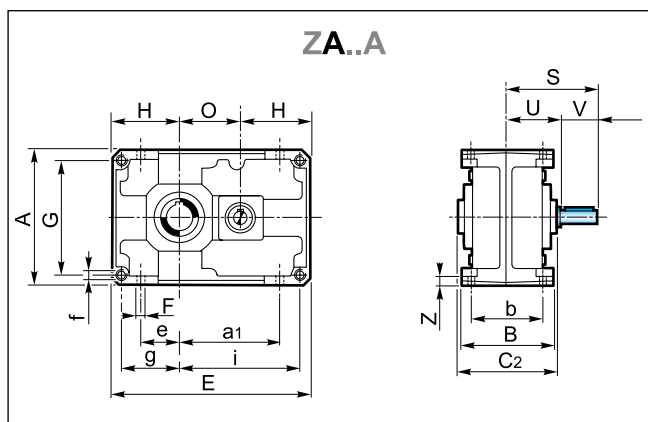
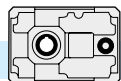
## 3.8 Abmessungen

	ZA...A						ZA...B - ZF...B - ZA...C - ZF...C								
	71	90	112	140	180	225	80	100	125	160	180	200			
<b>A</b>	142	180	224	280	360	450	160	200	250	320	360	400			
<b>a</b>	102	134	166	209	272.5	344	82	102	127	162.5	185	204			
<b>a1</b>	—						106	134	169	217	207	277.5			
<b>B</b>	112	127	150	175	215	290	127	150	175	215	255	290			
<b>b</b>	90	104	125	145	180	240	104	125	145	180	210	240			
<b>C2</b>	115	130	155	180	220	300	130	155	180	220	260	300			
<b>D2 H7</b>	24	28	32	30	35	42	40	45	55	50	70	60	90	80	100
<b>E</b>	206	262	326	407	522.5	654	306	384	479	609.5	652	766.5			
<b>e</b>	38	52	64	82	110	140	42	52	67	90	100	115			
<b>F</b>	9	11	13	15	17	21	11	13	15	17	19	21			
<b>f</b>	M8x13	M10x16	M12x19	M14x21	M16x25	M18x30	M10x16	M12x19	M14x22	M16x25	M18x35	M18x30			
<b>G</b>	122	155	194	244	320	400	135	170	214	280	310	350			
<b>g</b>	61	77.5	97	122	160	200	67.5	85	107	140	155	175			
<b>H</b>	71	90	112	140	180	225	80	100	125	160	180	200			
<b>H1</b>	—						35	36	43	58	58	73			
<b>H2</b>	—						80	100	125	160	160	200			
<b>i</b>	125	159.5	199	249	322.5	404	213.5	269	336	429.5	447	541.5			
<b>O</b>	64	82	102	127	162.5	204	146	184	229	289.5	312	366.5			
<b>O1</b>	—						191	248	311	391.5	414	493.5			
<b>Z</b>	9	11	13	15	17	25	11	13	15	17	22	25			

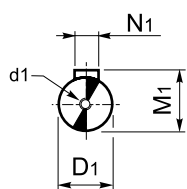
	ZA...A						ZA...B						ZA...C					
	71	90	112	140	180	225	80	100	125	160	180	200	80	100	125	160	180	200
<b>D1 h6</b>	19	24	28	38	48	60	19	24	28	38	38	48	14	19	24	28	28	38
<b>S</b>	105	127.5	150	190	230	260	105	127.5	150	190	210	230	95	117.5	140	170	190	230
<b>U</b>	65	77.5	90	110	150	150	65	77.5	90	110	130	150	65	77.5	90	110	130	150
<b>V</b>	40	50	60	80	80	110	40	50	60	80	80	80	30	40	50	60	60	80
<b>kg</b>	11.5	18	30.5	52	104	210	18	34	62	114	165	250	20	38	68	125	180	275

	ZF...B																		
	80		100		125		160		180		200								
<b>IEC</b>	71	80/90	71	80/90	100/112	80/90	100/112	132	90	100/112	132	160/180	80/90	100/112	132	160/180	132	160/180	200
<b>Y</b>	160	200	160	200	250	200	250	300	200	250	300	350	200	250	300	350	300	350	400
<b>R</b>	151	172	162	182	192	205	215	236	245	255	276	306	266	276	297	327	316	346	348
<b>kg</b>	21		39		72			131				185				280			

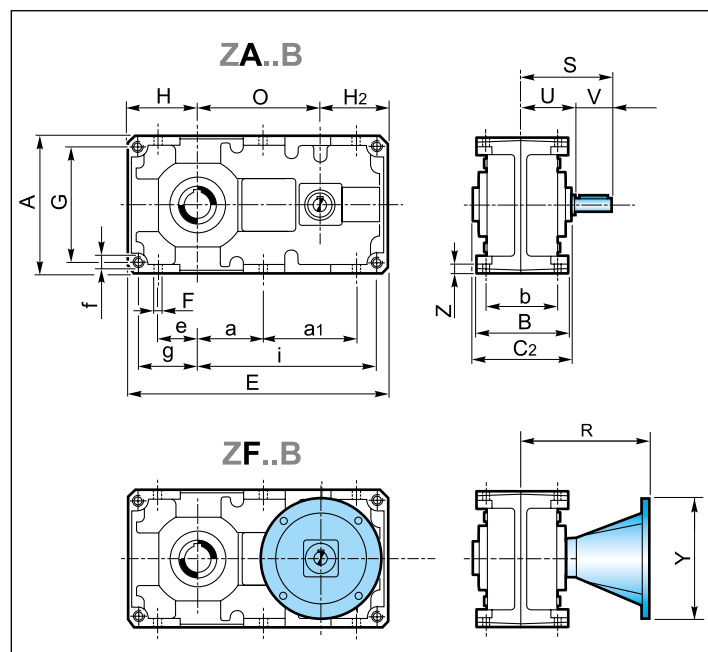
	ZF...C																	
	80			100		125			160			180			200			
<b>IEC</b>	63	71	80/90	71	80/90	71	80/90	100/112	80/90	100/112	132	80/90	100/112	132	100 112	132	160 180	
<b>Y</b>	140	160	200	160	200	160	200	250	200	250	300	200	250	300	250	300	300	350
<b>R</b>	132	139	160	152	173	176	197	207	230	240	261	245	255	276	295	316	348	
<b>kg</b>	23		43		78			142			200			200		305		



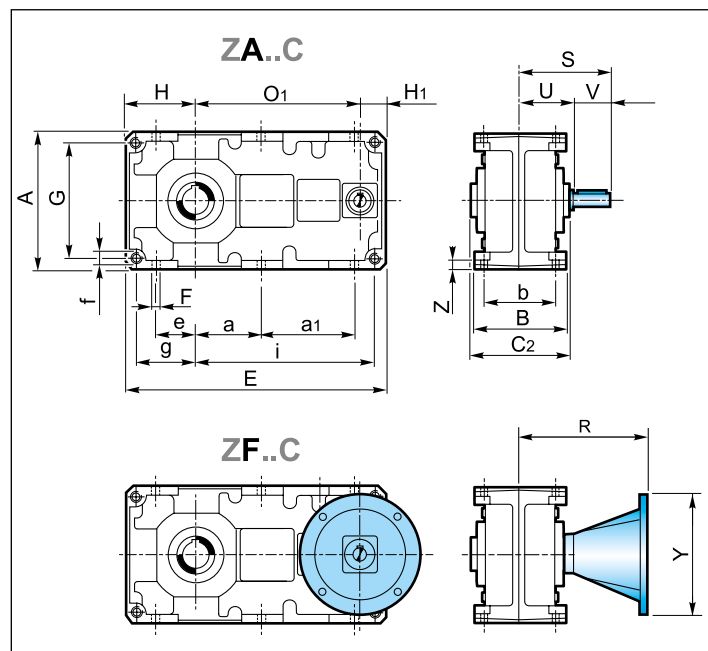
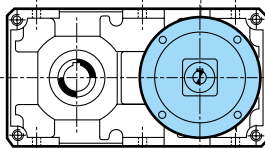
**Albero entrata  
Input shaft  
Antriebswelle**



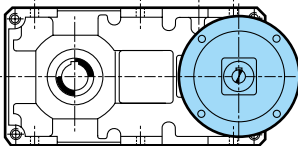
	<b>ZA...A</b>					
	71	90	112	140	180	225
D1 h6	19	24	28	38	48	60
d1	M8	M8	M8	M10	M12	M16
M1	21.5	27	31	41	51.5	64
N1	6	8	8	10	14	18
	<b>ZA...B</b>					
	80	100	125	160	180	200
D1 h6	19	24	28	38	38	48
d1	M8	M8	M8	M10	M10	M12
M1	21.5	27	31	41	41	51.5
N1	6	8	8	10	10	14
	<b>ZA...C</b>					
	80	100	125	160	180	200
D1 h6	14	19	24	28	28	38
d1	M6	M8	M8	M8	M8	M10
M1	16	21.5	27	31	31	41
N1	5	6	8	8	8	10



**ZF..B**

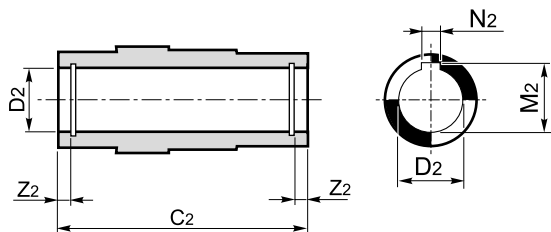


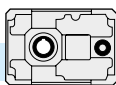
**ZF..C**



	<b>ZA...A</b>					
	71	90	112	140	180	225
C2	115	130	155	180	220	300
D2 H7	24	28	32	30	35	42
M2	27.3	31.3	35.3	33.3	38.3	45.3
N2	8	8	10	8	10	12
Z2	—	8.7	8.7	8.4	11	11
	<b>ZA...B - ZF..B - ZA...C - ZF..C</b>					
	80	100	125	160	180	200
C2	130	155	180	220	260	300
D2 H7	32	30	35	42	40	45
M2	35.3	33.3	38.3	45.3	43.3	48.8
N2	10	8	10	12	12	14
Z2	8.7	8.7	8.4	11	11	11.9

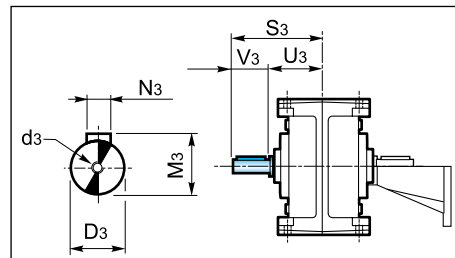
**Albero uscita cavo  
Hollow output shaft  
Abtriebshohlwelle**





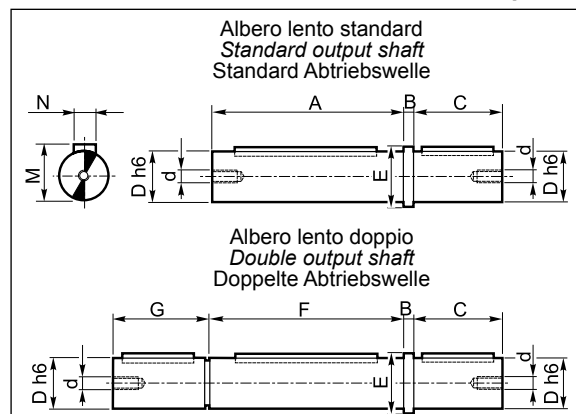
### 3.9 Seconda entrata

A richiesta è possibile fornire il riduttore con entrata supplementare.



### 3.10 Accessori

#### Albero lento



Materiale albero lento: **C45** - Output shaft material: **C45** - Material der Abtriebswelle: **C45**

#### Kit fissaggio e smontaggio riduttori con albero lento cavo

### 3.9 Second input

On request it is possible to supply the gearbox with an additional input.

### 3.9 Zweiter Antrieb

Auf Wunsch ist das Getriebe mit Zusatzantrieb lieferbar.

	ZA...											
	80B	100B	125B	160B	180B	200B	80C	100C	125C	160C	180C	200C
D3 <sub>g6</sub>	14	19	24	28	28	38	14	14	19	24	24	28
d3	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M6	M6	M8	M8	M8	M8
N3	5	6	8	8	8	10	5	5	6	8	8	8
M3	16.3	21.8	27.3	31.3	31.3	41.3	16.3	16.3	21.8	27.3	27.3	31.3
S3	95	117.5	140	170	190	230	95	107.5	130	160	180	210
U3	65	77.5	90	110	130	150	65	77.5	90	110	130	150
V3	30	40	50	60	60	80	30	30	40	50	50	60

### 3.10 Accessories

#### Output shaft

### 3.10 Zubehör

#### Abtriebswelle

	Z...								
	71A	90A 80B 80C		112A 100B 100C		140A 125B 125C	180A 160B 160C	180B 180C	225A 200B 200C
<b>A</b>	114	129	129	154	154	179	219	259	298
<b>B</b>	5	6	6	8	8	10	12	15	15
<b>C</b>	50	60	60	80	80	100	125	140	180
<b>D<sub>h6</sub></b>	24	32	35	42	45	55	70	90	100
<b>d</b>	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M16	M18
<b>E</b>	30	40	43	50	53	65	80	110	118
<b>F</b>	115	130	—	155	—	180	220	260	300
<b>G</b>	49	59	—	79	—	99	124	141	178
<b>M</b>	27	35	38	45	48.5	59	74.5	95	106
<b>N</b>	8	10	10	12	14	16	20	25	28

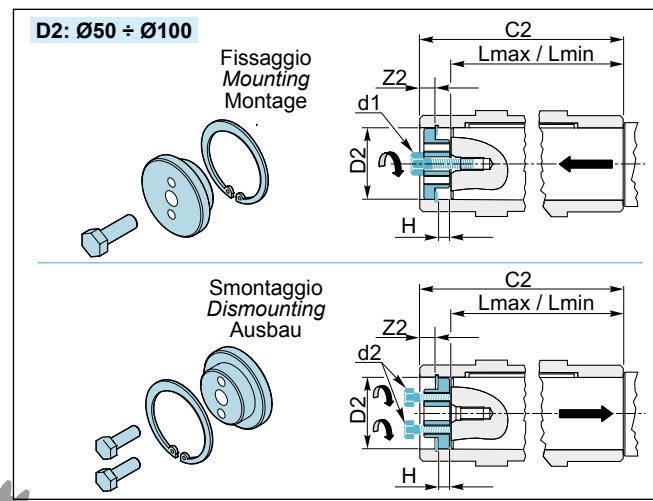
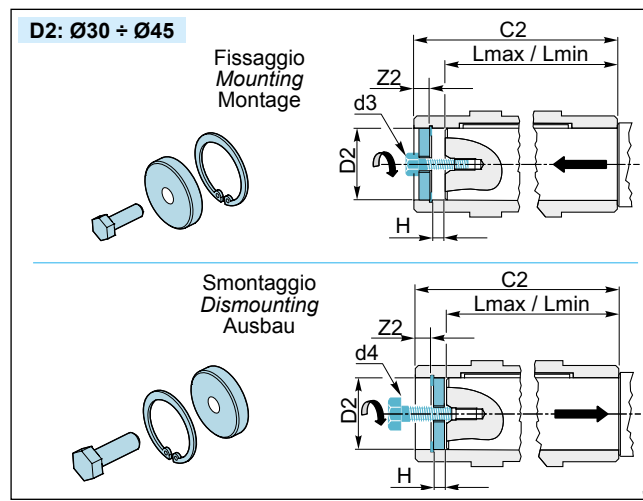
Materiale albero lento: **C45** - Output shaft material: **C45** - Material der Abtriebswelle: **C45**

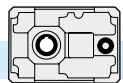
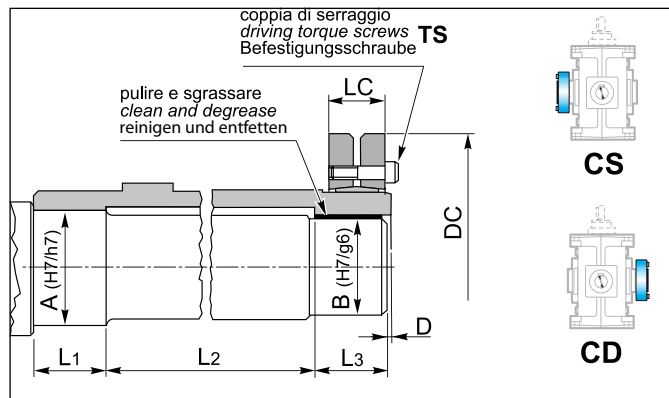
#### Kit fissaggio e smontaggio riduttori con albero lento cavo

#### Kit for the mounting and dismounting of the gearboxes with hollow output shaft

#### Kit für Montage und Ausbau der Getriebe mit Abtriebshohlwelle

	Z												
	90A 80B 80C	112A 100B 100C	140A 125B 125C	180A 160B 160C	180B 180C	225A 200B 200C							
<b>C2</b>	130			155			180			300			
<b>D2</b>	32	30	35	42	40	45	55	50	70	60	90	80	100
<b>H</b>	8	7	6.5	10	8	—	9	—	12	—	16	15.5	17
<b>d1</b>	—	—	—	—	—	M10	—	M12	—	M16	—	M18	
<b>d2</b>	—	—	—	—	—	M8	—	M10	—	M12	—	M16	
<b>d3</b>	M8	—	M8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>d4</b>	M12	—	M12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Z2</b>	8.7	8.4	—	10.7	—	—	11.9	15.4	15.9	18.9	19.4	16.9	
<b>Lmax</b>	111	112	131	133	—	156	—	189	—	221	—	262	
<b>Lmin</b>	106	107	126	128	—	149	—	182	—	211	—	252	




**Albero lento cavo  
con calettatore**

**Hollow output shaft  
with shrink disc**
**Abtriebshohlwelle mit  
Schrumpfscheibe**

	Z						
	71A	90A 80B 80C	112A 100B 100C	140A 125B 125C	180A 160B 160C	180B 180C	225A 200B 200C
A	27	37	47	57	72	92	102
B	25	35	45	55	70	90	100
D	2	2	2	2	2	3	3
DC	60	80	100	115	155	188	215
LC	22	26	31	31	39	50	54
L <sub>1</sub>	36	39	45	50	60	70	80
L <sub>2</sub>	68	82	100	115	143	175	200
L <sub>3</sub>	36	39	45	50	60	70	80
TS (Nm)	4	12	12	12	30	59	59

**Kit protezione albero cavo**

A richiesta è possibile predisporre il riduttore con un kit di protezione dell'albero cavo. Tale protezione, essendo dotata di un'opportuna guarnizione, impedisce ad eventuali fluidi, presenti nell'ambiente di lavoro, di venire a contatto con l'albero cavo del riduttore oltre ad impedire il contatto con corpi estranei.

Le dimensioni di ingombro sono riportate nella tabella seguente.

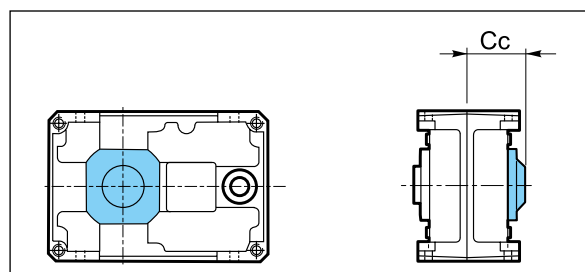
**Hollow shaft protection kit**

On request we can supply a hollow shaft protection kit. The kit features a gasket which prevents any contact between hollow shaft and foreign bodies or fluids existing in the working environment. Over-all dimensions are reported in the following table.

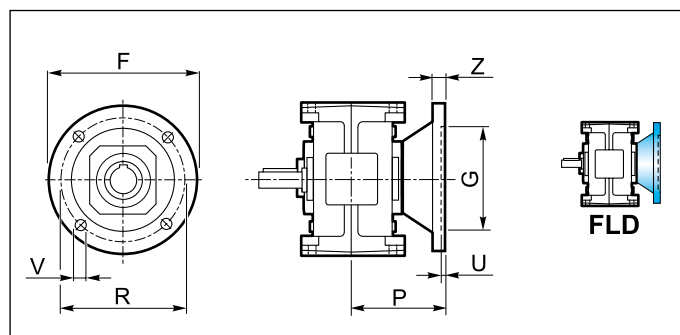
**Schutzvorrichtung für die Hohlwelle**

Auf Wunsch ist eine Schutzvorrichtung für die Hohlwelle lieferbar. Die Schutzvorrichtung weist eine Dichtung auf, die zur Vermeidung von irgendwelchem Kontakt zwischen Hohlwelle und Fremdkörper oder Flüssigkeiten der Arbeitsumgebung dient.

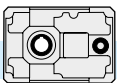
In der folgenden Tabelle wird den Raumbedarf angegeben.



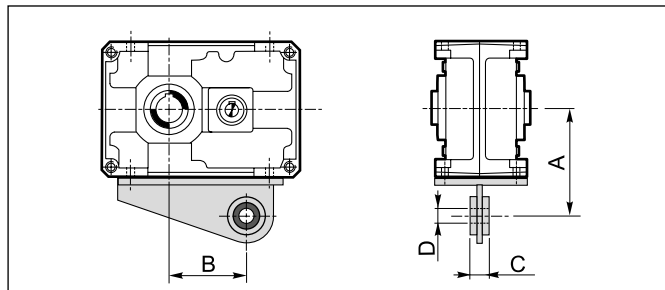
	Z						
	71A	90A 80B 80C	112A 100B 100C	140A 125B 125C	180A 160B 160C	180B 180C	225A 200B 200C
C <sub>c</sub>	79.5	87	105	120.5	141.5	167.5	191.5

**Flangia uscita**

**Output flange**
**Abtriebsflansch**

	Z...					
	71A	90A 80B 80C	112A 100B 100C	140A 125B 125C	180A 160B 160C	180B 180C
F	160	200	250	300	350	400
G <sub>G6</sub>	110	130	180	230	250	300
R	130	165	215	265	300	350
P	87	100	125	150	180	215
U	4	4.5	5	5	6	6
V	12	12	14	16	18	20
Z	10	12	16	20	25	30
kg	2	3.2	5	8	12.5	24

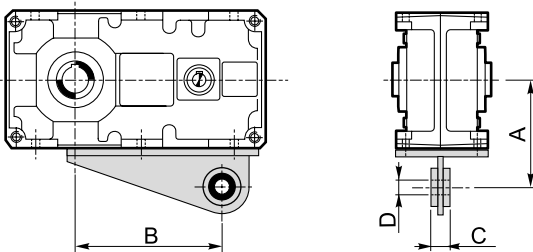


### Braccio di reazione



### Torque arm

### Drehmomentstütze



	Z					
	71A	90A	112A	140A	180A	225A
A	123	140	172	205	260	325
B	84	116	144	189	247.5	319
C	25	25	30	30	35	45
D	20	20	25	25	35	40

	Z					
	80B 80C	100B 100C	125B 125C	160B 160C	180B 180C	200B 200C
A	130	160	190	240	280	300
B	170	214	276	354.5	367	456.5
C	25	30	30	35	45	45
D	20	25	25	35	40	40

### Dispositivo antiritorno

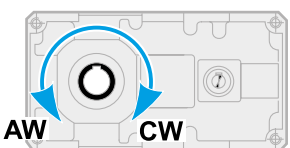
Il riduttore ad assi paralleli presenta valori di rendimento statico (e dinamico) molto elevati: per questo motivo non è garantita spontaneamente l'irreversibilità statica. L'irreversibilità statica si realizza quando, a riduttore fermo, l'applicazione di un carico all'albero lento non pone in rotazione l'asse entrata. Pertanto, per garantire l'irreversibilità del moto, a riduttore fermo, occorre predisporre il riduttore stesso con un opportuno dispositivo antiritorno, fornibile a richiesta solo nel caso di riduttore a 2 o 3 stadi di riduzione (Z..B e Z...C). Tale dispositivo permette la rotazione dell'albero lento solo nel senso desiderato, da specificare all'atto dell'ordine.

### Backstop device

Parallel shaft gearboxes feature quite high values of static (and dynamic) efficiency: for this reason spontaneous static irreversibility is not guaranteed. Static irreversibility, with motionless gearbox, occurs when the application of a load on the output shaft does not cause rotation of the input axis. In order to guarantee motion irreversibility, with motionless gearbox, it is necessary to fit a backstop device, which is available on request only for gearbox with 2 or 3 reduction stages (Z..B and Z...C). The backstop device enables rotation of the output shaft only in the required direction, which is to be specified when ordering.

### Rücklaufsperrre

Parallelengetriebe haben weisen sehr hohen statischen (und dynamischen) Wirkungsgrade: deshalb wird keine spontane statische Irreversibilität garantiert. Statische Irreversibilität bei stillstehenden Getriebe hat man, wenn die Applikation einer Last auf die Abtriebswelle keine Drehung der Antriebswelle verursacht. Um Irreversibilität der Bewegung bei stillstehendem Getriebe zu sichern, soll eine Rücklaufsperrre montiert werden. Die Rücklaufsperrre wird auf Wunsch nur für Getriebe mit entweder 2 oder 3 Untersetzungsstufen (Z.B und Z...C) geliefert. Die Rücklaufsperrre ermöglicht, dass die Abtriebswelle nur in der gewünschten Richtung dreht (gewünschte Richtung beim Bestellen angeben).



Nel caso in cui sia presente il dispositivo antiritorno è necessario l'utilizzo di olio lubrificante sintetico, classe di viscosità ISO 150.

Nella tabella seguente (tab 3) sono indicati i valori dei momenti torcenti nominali massimi ( $T_{2Mmax}$ ), riferiti all'albero uscita, garantiti dal dispositivo di antiritorno, per ogni rapporto di riduzione e per ogni grandezza di riduttore. Se, in corrispondenza dell'albero lento, viene applicata una coppia maggiore di quella indicata, l'irreversibilità del moto non è più garantita.

Questi valori di coppia non sono da confondere con quelli riportati nella tabella riguardante i dati tecnici dei riduttori.

Infatti, si noti come in tabella siano stati messi in evidenza i valori di coppia garantiti (in uscita) dal dispositivo antiretro che risultano essere minori dei massimi valori di coppia motrice trasmissibili, con fattore di servizio  $F_s = 1$ , dal riduttore.

Vedere paragrafo 1.5 per la verifica del dispositivo antiritorno.

**CW** Rotazione oraria  
*Clockwise rotation*  
Im Uhrzeigersinn

**AW** Rotazione antioraria  
*Anti-clockwise rotation*  
Gegen den Uhrzeigersinn

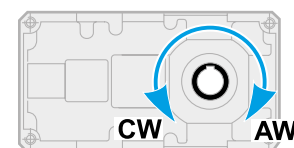
The utilization of synthetic oil, viscosity class ISO 150, is necessary for the gearboxes equipped with back stop device.

The following table (tab.3) shows the max. rated torques ( $T_{2Mmax}$ ) at gearbox output guaranteed by the backstop device, for each ratio and each gearbox size. If a higher torque is applied at gearbox output, motion irreversibility is no longer guaranteed.

These torque values are not to be confused with the values reported in the gearbox specifications tables.

Please note that the torque values guaranteed (at output) by the backstop device are lower than the max. driving torque values transmissible by the gearbox, with service factor  $F_s = 1$ .

To check the back stop device pls see paragraph 1.5.



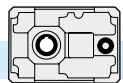
Getriebe mit einer Rücklaufsperrre müssen mit synthetischem Öl (Viskosität ISO150) betrieben werden.

In der folgenden Tabelle (Tab. 3) werden die max. Nenndrehmomente am Abtrieb angegeben ( $T_{2Mmax}$ ), die die Rücklaufsperrre je nach Untersetzungsverhältnis und Getriebegröße garantiert. Falls am Abtrieb ein höheres Drehmoment eingesetzt wird, dann ist die Irreversibilität der Bewegung nicht mehr garantiert.

Diese Drehmomente sind nicht mit den Werten zu verwechseln, die in der Tabelle der technischen Daten der Getriebe angegeben werden.

Die von der Rücklaufsperrre (am Abtrieb) garantierten Drehmomente sind niedriger als die von Getriebe übersetzbaren max. Drehmomente, unter Berücksichtigung eines Betriebsfaktors  $F_s = 1$ .

Für die Überprüfung der Rücklaufsperrre siehe Abschnitt 1.5.



Coppia massima garantita in uscita dal dispositivo antiritorno  
*Max. output torque guaranteed by the backstop device*  
 Von der Rücklaufsperrre garantierten max. Abtriebsdrehmomente

Tab. 3

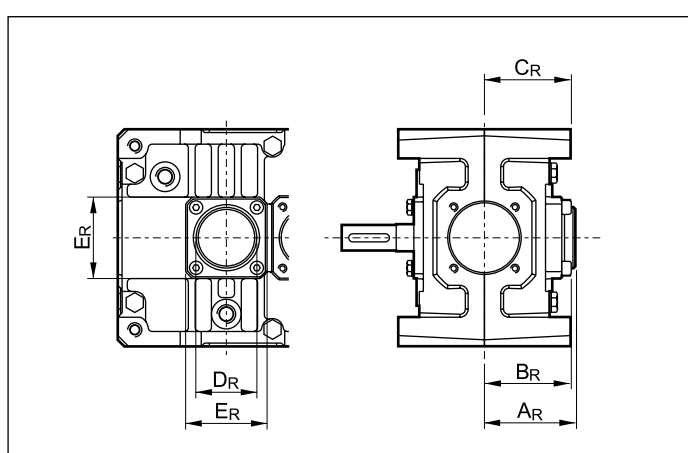
	$T_{2M}$ max [Nm]									
	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63
Z80B	—	544	692	830	1086	1301	1656	1985	2566	3319
Z100B	—	850	1082	1297	1697	2033	2588	3101	4010	5186
Z125B	—	1870	2380	2853	3733	4473	5693	6822	8822	11409
Z160B	—	3944	5019	6017	7873	9435	12006	14388	18606	24062
Z180B	6093	7808	9433	11705	15594	18828	23357	31608	—	—
Z200B	6266	7522	9245	12509	15022	18452	22597	—	—	—

	$T_{2M}$ max [Nm]								
	40	50	63	80	100	125	160	200	250
Z80C	—	1400	1678	2135	2814	3371	4291	5550	6650
Z100C	—	2770	3318	4223	5529	6625	8432	10905	13066
Z125C	—	4328	5185	6599	8639	10352	13175	17038	20416
Z160C	—	9521	11407	14518	19006	22774	28985	37484	44915
Z180C	—	9689	11702	14518	18134	22497	28985	36201	44915
Z200C	16399	19693	24186	29615	39316	48283	59125	—	—

Valori di coppia garantiti inferiori alla  $T_{2M}$

Torque values guaranteed lower than  $T_{2M}$  value

Zuverlässige Drehmomente unter  $T_{2M}$  Wert



	$A_R$	$B_R$	$C_R$	$D_R$	$E_R$
Z 80C	59	57	63.5	52	60
Z 80B	67	56	63.5	45	60
Z 100C	72	61	75	45	60
Z 100B	71.5	63.5	75	55	80
Z 125C	86.5	78.5	87.5	55	80
Z 125B	86.5	81	87.5	60	90
Z 160C	96.5	91	107.5	60	90
Z 160B	127	114	127.5	80	100
Z 180C	108	108	127.5	60	90
Z 160B	106.5	95	107.5	70	100
Z 200C	126.5	115	145	70	100
Z 200B	125	116	145	90	130

Dimensioni riferite alla versione con antiretro

Dimensions of the version with backstop device

Abmessungen der Version mit Rücklaufsperrre

### 3.11 Giochi angolari

Bloccando l'albero di entrata, il gioco viene misurato sull'albero uscita ruotandolo nelle due direzioni ad applicando la coppia strettamente necessaria a creare il contatto tra i denti degli ingranaggi, al massimo pari al 2% della coppia massima garantita dal riduttore.

Nella tabella seguente sono riportati i valori indicativi del gioco angolare (in minuti di angolo).

### 3.11 Angular backlash

After having blocked the input shaft, the angular backlash can be measured on the output shaft by rotating it 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 guaranteed by the gearbox.

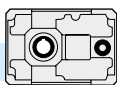
The following table reports the approximate values of the angular backlash (in minutes of arc).

### 3.11 Winkelspiel

Nachdem die Antriebswelle blockiert worden ist, kann das Winkelspiel an der Abtriebswelle gemessen werden. Dabei soll die Abtriebswelle in beiden Richtungen gedreht und ein Drehmoment ausgeübt werden, das zur Entstehen eines Kontaktes zwischen den Zähnen genügt. Das ausgeübte Drehmoment soll höchstens 2% des max. vom Getriebe garantierten Drehmoment sein.  
 Die folgende Tabelle zeigt die Näherungswerte des Winkelspiels (in Bogenminuten).

#### Gioco angolare / Backlash / Winkelspiel (1')

Z.A	10-16	Z.B	16-20	Z.C	20-25



### 3.12 Lubrificazione

I riduttori ad assi paralleli sono forniti predisposti per lubrificazione a olio e muniti dei tappi di carico, livello e scarico olio. Si raccomanda di precisare sempre la posizione di montaggio desiderata in fase di ordine.

#### POMPA OLIO

Una pompa per lubrificazione forzata dei cuscinetti superiori è fornita a richiesta sulle grandezze 125, 140, 160, 180, 200 e 225 nella posizione di montaggio VA.

#### Posizione di montaggio e quantità di lubrificante (litri)

Nella posizione di montaggio V1-V3 è previsto un tappo di sfiato con asta di livello.

I quantitativi di olio riportati nelle varie tabelle sono indicativi e riferiti alle posizioni di lavoro indicate e considerando le condizioni di funzionamento a temperatura ambiente e velocità in ingresso di 1400 min-1. Per condizioni di lavoro diverse da quelle sopra riportate contattare il servizio tecnico.

### 3.12 Lubrication

*Parallel shaft gearboxes require oil lubrication and are equipped with filler, level and drain plugs. The mounting position should always be specified when ordering the gearbox.*

#### OIL PUMP.

*A pump for forced lubrication of the upper bearings is supplied on request for sizes 125, 140, 160, 180, 200 and 225 in the VA mounting position.*

#### Mounting positions and lubricant quantity (liters)

*In mounting position V1-V3 the breather is fitted with dipstick.*

*The oil quantities stated in the tables are approximate values and refer to the indicated working positions, considering operating conditions at ambient temperature and an input speed of 1400 min-1. Should the operating conditions be different, please contact the technical service.*

### 3.12 Schmierung

Parallelengetriebe sind für Ölschmierung mit Einfüll-, Ölstand- und Ablaßstopfen versehen.

Bei der Bestellung ist immer die gewünschte Montageposition anzugeben.

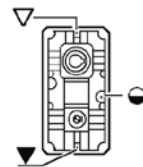
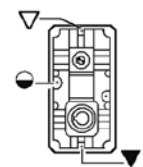
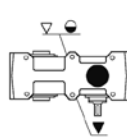
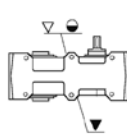
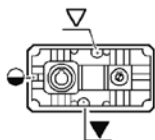
#### ÖLPUMPE.

Eine Pumpe für die Zwangsschmierung der oberen Lager wird auf Wunsch bei den Größen 125, 140, 160, 180, 200 und 225 in der Montageposition VA geliefert.

#### Montageposition und Ölmenge (liter)

Für die V1-V3 Version ist eine Entlüftungsschraube mit Ölstandanzeiger vor ausgesehen.

Die in der Tabellen angegebenen Daten sind Richtwerte. Die Ölmengen beziehen sich auf die angegebene Betriebsposition. Dabei werden Betrieb bei Umgebungstemperatur und Antriebsdrehzahl von 1400 min-1 berücksichtigt. Falls die Betriebsbedingungen anders sind, dann ist das technische Büro zu befragen.



Z	B3	V1	V3	VA	VB
<b>71A</b>	0.6	0.75	0.75	0.6	0.7
<b>80B - 80C</b>	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>90A</b>	1.2	1.5	1.5	1.2	1.3
<b>100B - 100C</b>	2.0	2.6	2.6	2.8	2.8
<b>112A</b>	2.0	2.6	2.6	2.0	2.2
<b>125B - 125C</b>	3.8	4.8	4.8	5.0	5.0
<b>140A</b>	3.7	4.8	4.8	3.7	4.0
<b>160B - 160C</b>	7.0	9.2	9.2	10	10.0
<b>180A</b>	7.1	9.2	9.2	7.1	7.8
<b>180B - 180C</b>	9.5	14.0	13.0	15.5	16.0
<b>200B - 200C</b>	13.5	19.0	19.0	19.5	19.5
<b>225A</b>	13.5	17.5	17.5	13.5	14.8

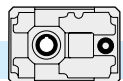
#### Posizione morsettiera

#### Terminal board position

#### Lage des Klemmenkastens

B3	V1	V3	VA	VB





### 3.13 Carichi radiali e assiali (N)

Le trasmissioni effettuate tramite pignoni per catena, ruote dentate o pulegge generano delle forze radiali ( $F_R$ ) sugli alberi dei riduttori. L'entità di tali forze può essere calcolata con la formula:

### 3.13 Radial and axial loads (N)

*Transmissions implemented by means of chain pinions, wheels or pulleys generate radial forces ( $F_R$ ) on the gear unit shafts. The entity of these forces may be calculated using the following formula:*

### 3.13 Radial- und Axialbelastungen (N)

Antriebe mit Kettenritzel, Zahnrädern oder Riemenscheiben erzeugen radiale Kräfte ( $F_R$ ) an den Wellen der Untersetzungsgetriebe. Das Ausmaß dieser Kräfte kann nach folgender Formel berechnet werden:

$$F_R = \frac{K_R \cdot T}{d} [N]$$

dove:

$T$  = Momento torcente [Nm]  
 $d$  = Diametro pignone o puleggia [mm]

$K_R$  = 2000 per pignone per catena  
= 2500 per ruote dentate  
= 3000 per puleggia con cinghie a V

where:

$T$  = torque [Nm]  
 $d$  = pinion or pulley diameter [mm]

$K_R$  = 2000 for chain pinion  
= 2500 for wheel  
= 3000 for V-belt pulley

dabei ist:

$T$  = Drehmoment [Nm]  
 $d$  = Kettenritzel- bzw. Riemscheiben durchmesser [mm]  
 $K_R$  = 2000 bei Kettenritzel  
= 2500 bei Zahnrad  
= 3000 bei Riemscheibe mit Keilriemen

I valori dei carichi radiali e assiali generati dall'applicazione debbono essere sempre minori o uguali a quelli ammissibili indicati nelle tabelle.

*The values of the radial and axial loads generated by the application must always be lower than or equal to the admissible values reported in the tables.*

Die Werte der Radial- und Axialbelastungen, die durch die Anwendung hervorgerufen werden, dürfen nicht über den in den Tabellen angegebenen zulässigen Werten liegen.

$$F_R \geq Fr_{1-2}$$

Se il carico radiale sull'albero non è applicato a metà della sporgenza dell'albero, il valore del carico ammissibile deve essere valutato utilizzando la formula che si riferisce ad  $F_{y1-2}$ , in cui i valori di  $a$ ,  $b$  e  $Fr_{1-2}$  sono riportati nelle tabelle relative ai carichi radiali.

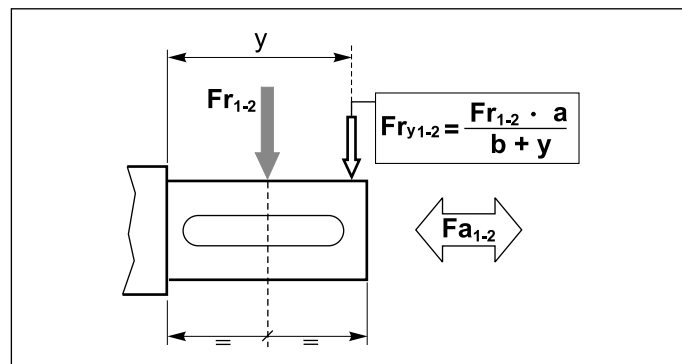
Nel caso di alberi bisporgenti il valore del carico applicabile a ciascuna estremità è uguale ai 2/3 del valore di tabella, purché i carichi applicati siano uguali di intensità e direzione ed agiscano nello stesso senso. Diversamente contattare il servizio tecnico.

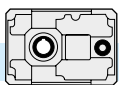
*Should the radial load affect the shaft not at the half-way point of its projection but at a different point, the value of the admissible load has to be calculated using the  $F_{y1-2}$  formula:  $a$ ,  $b$  and  $Fr_{1-2}$  values are reported in the radial load tables.*

*With regard to double-projecting shafts, the load applicable at each end is 2/3 of the value given in the table, on condition that the applied loads feature same intensity and direction and that they act in the same direction.*

*Otherwise please contact the technical department.*

Falls die Radialbelastungen nicht in dem Mittelpunkt der herausragenden Welle sondern in einem anderen Punkt wirken, soll die zulässige Belastung mit der Formel bezüglich  $F_{y1-2}$  kalkuliert werden:  $a$ ,  $b$  und  $Fr_{1-2}$  Werte sind aus der Tabelle der Radialbelastungen zu entnehmen.  
Bei doppelseitigen Wellen ist die Belastung, die an jedem Ende anwendbar ist, 2/3 des in der Tabelle angegebenen Wertes unter der Bedingung, daß sie in dieselbe Richtung wirken. Andernfalls muß mit dem technischen Büro Rücksprache gehalten werden.





Tab. 6

	Z 71A		Z 90A		Z 112A		Z 140A		Z 180A		Z 225A	
ALBERO ENTRATA / INPUT SHAFT / ANTRIEBSWELLE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )												
	a=118.25 b=98.25		a=140.25 b=115.25		a=155.25 b=125.25		a=203.75 b=163.75		a=253.75 b=213.75		a=281.25 b=226.25	
in	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>
Tutti All Alle	400	80	630	125	1000	200	1600	320	2500	500	4000	800
ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT / ABTRIEBSWELLE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )												
	a=114.5 b=84.5		a=131 b=95		a=161.5 b=113.5		a=192 b=132		a=236.5 b=162		a=325 b=220	
in	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>
4	2550	510	4000	800	6450	1290	10150	2030	—	—	—	—
5	2700	540	4250	850	6800	1360	10700	2140	17250	3450	34500	6900
6.3	2850	570	4500	900	7150	1430	11250	2250	—	—	—	—

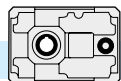
	Z 80B		Z 100B		Z 125B		Z 160B		Z 180B		Z 200B	
ALBERO ENTRATA / INPUT SHAFT / ANTRIEBSWELLE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )												
	a=118.25 b=98.25		a=140.25 b=115.25		a=155.25 b=125.25		a=203.75 b=163.75		a=231.75 b=191.75		a=253.75 b=213.75	
in	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>
Tutti All Alle	400	80	630	125	1000	200	1600	320	2000	500	2500	500
ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT / ABTRIEBSWELLE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )												
	a=131 b=95		a=161.5 b=113.5		a=192 b=132		a=236.5 b=162		a=265.5 b=191		a=325 b=220	
in	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>
8									26800	5360	38000	7600
10	4750	950	7500	1500	11800	2360	19000	3800	28800	5760	40000	8000
12.5	5000	1000	8000	1600	12500	2500	20000	4000	30400	6080	42400	8480
16	5300	1060	8500	1700	13200	2640	21200	4240	32200	6440	44800	8960
20	5600	1120	9000	1800	14000	2800	22400	4480	34000	6800	47200	9440
25	6000	1200	9500	1900	15000	3000	23600	4720	35800	7160	50000	10000
31.5	6300	1260	10000	2000	16000	3200	25000	5000	37600	7520	53000	10600

	Z 80C		Z 100C		Z 125C		Z 160C		Z 180C		Z 200C	
ALBERO ENTRATA / INPUT SHAFT / ANTRIEBSWELLE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )												
	a=115.5 b=100.05		a=135.75 b=115.75		a=167.75 b=142.75		a=195.25 b=165.25		a=226.75 b=196.75		a=263.75 b=223.75	
in	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>	Fr <sub>1</sub>	Fa <sub>1</sub>
Tutti All Alle	315	60	400	80	630	125	1000	400	1250	250	1600	320
ALBERO USCITA / OUTPUT SHAFT / ABTRIEBSWELLE ( $n_1 = 1400 \text{ min}^{-1}$ )												
	a=131 b=95		a=161.5 b=113.5		a=192 b=132		a=236.5 b=162		a=265.5 b=191		a=325 b=220	
in	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>	Fr <sub>2</sub>	Fa <sub>2</sub>
Tutti All Alle	7500	1500	11800	2360	19000	3800	30000	6000	43000	8600	53000	10600

I carichi radiali indicati nelle tabelle si intendono applicati a metà della sporgenza dell'albero e sono riferiti ai riduttori operanti con fattore di servizio 1.

The radial loads reported in the tables are considered to be applied at the half-way point of the shaft projection and refer to gear units operating with service factor 1.

Die in den Tabellen angegebenen Radialbelastungen gelten für Ansatzpunkte in der Mitte des herausragenden Wellenteils und für Getriebe mit Betriebsfaktor 1.

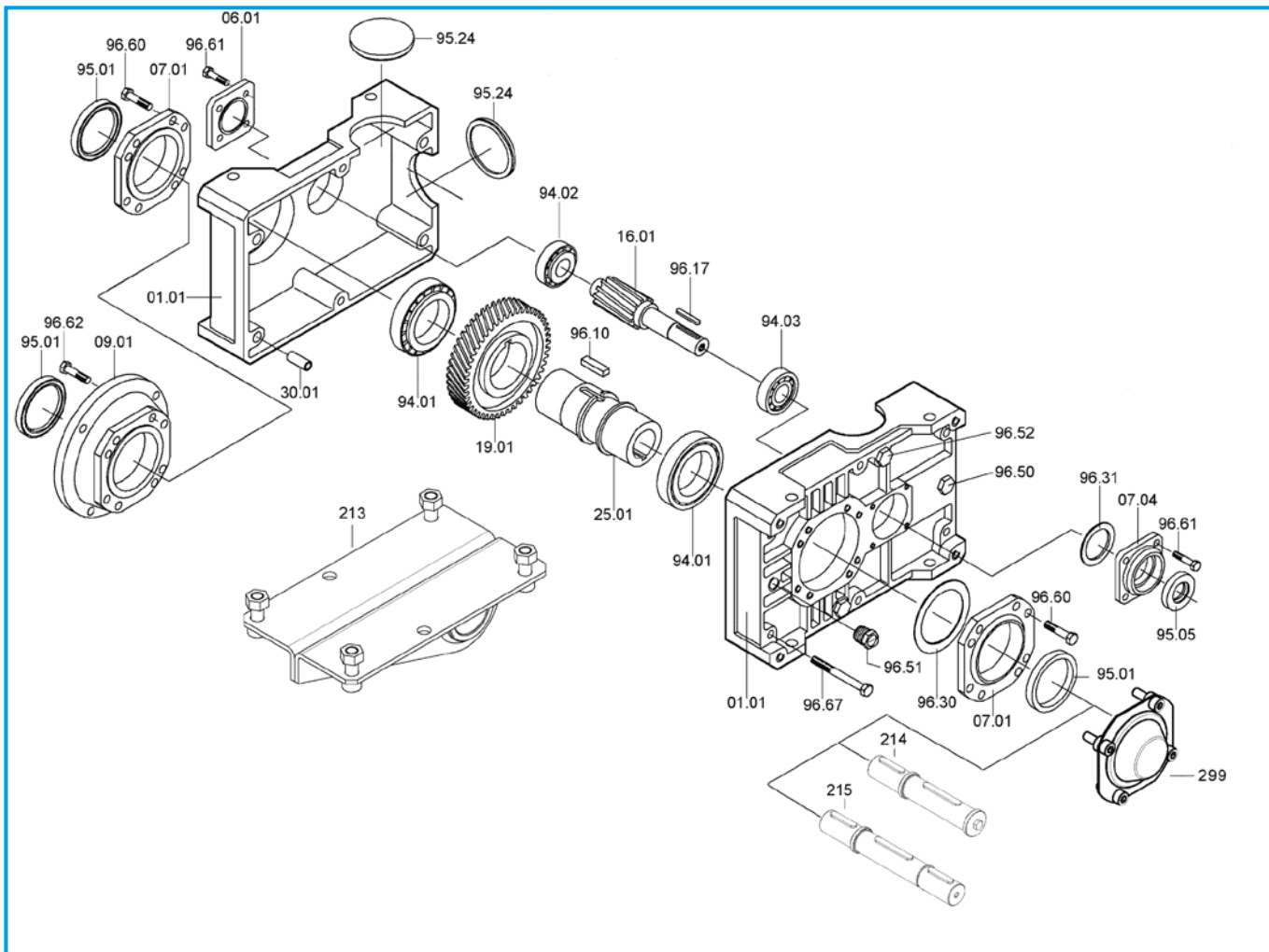


### 3.14 Lista parti di ricambio

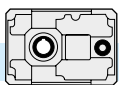
### 3.14 Spare parts list

### 3.14 Ersatzteilliste

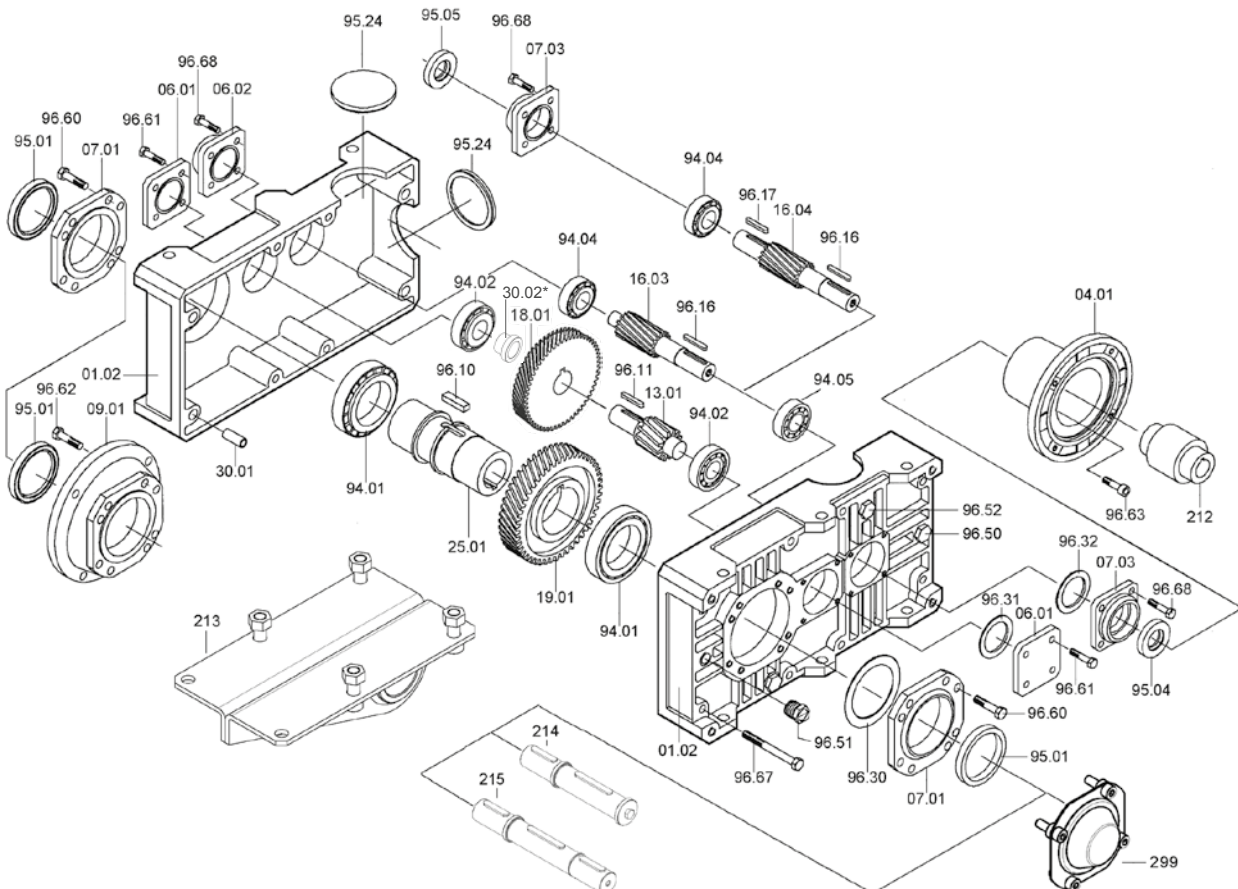
ZA..A



ZA	Cuscinetti / Bearings / Lager			Anelli di tenuta / Oilseals / Oldichtungen	
	94.01	94.02	94.03	95.01	95.05
71A	32008 40/68/19	30302 15/42/14.25	32004 20/42/15	40/56/8	20/35/7
90A	32010 50/80/20	30204 20/47/15.25	32005 25/47/15	50/65/8	25/47/7
112A	32012 60/95/23	30305 25/62/18.25	30206 30/62/17.25	60/80/10	30/52/7
140A	32015 75/115/25	32206 30/62/21.25	32008 40/68/19	75/95/10	40/56/8
180A	32019 95/145/32	32208 40/80/24.75	32010 50/80/20	95/125/12	50/65/8
225A	32026 130/200/45	31310 50/110/29.25	33113 65/110/34	130/160/12	65/80/10



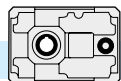
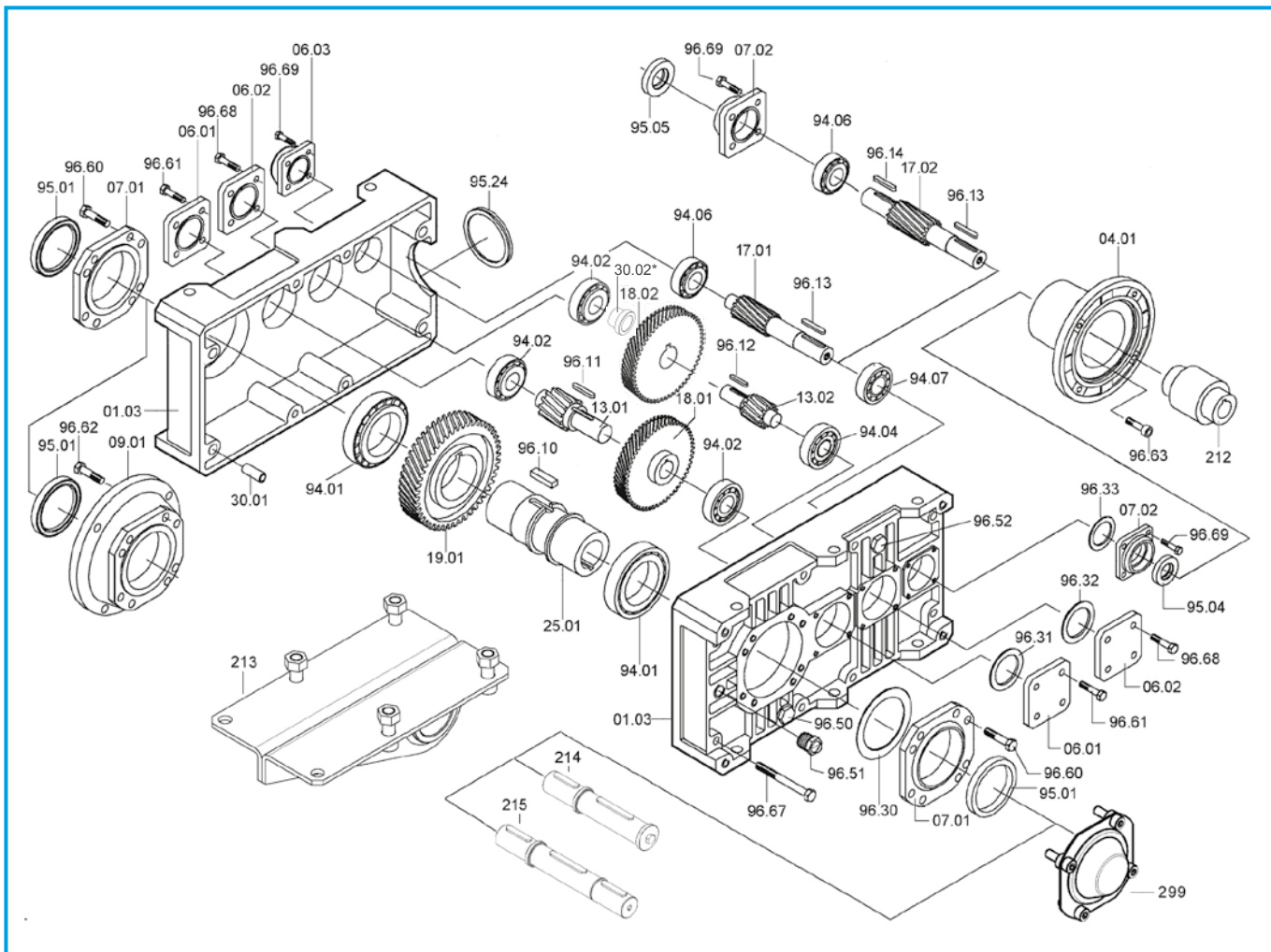
## ZA..B - ZF..B



ZA - ZF	Cuscinetti/ Bearings / Lager				Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen		
	94.01	94.02	94.04	94.05	95.01	95.04	95.05
<b>80B</b>	<b>32010</b> 50/80/20	<b>30204</b> 20/47/15.25	<b>30302</b> 15/42/14.25	<b>32004</b> 20/42/15	50/65/8	<b>20/40/7</b>	<b>15/40/10</b>
<b>100B</b>	<b>32012</b> 60/95/23	<b>30305</b> 25/62/18.25	<b>30204</b> 20/47/15.25	<b>32005</b> 25/47/15	60/80/10	<b>25/47/7</b>	<b>20/47/7</b>
<b>125B</b>	<b>32015</b> 75/115/25	<b>32206</b> 30/62/21.25	<b>30305</b> 25/62/18.25	<b>30206</b> 30/62/17.25	75/95/10	<b>30/52/7</b>	<b>25/52/7</b>
<b>160B</b>	<b>32019</b> 95/145/32	<b>32207</b> 35/72/24.25	<b>32206</b> 30/62/21.25	<b>32008</b> 40/68/19	95/125/12	<b>40/56/8</b>	<b>30/56/10</b>
<b>180B</b>	<b>32024</b> 120/180/38	<b>31309</b> 45/100/27.25	<b>30307</b> 35/80/22.75	<b>32208</b> 40/80/24.75	120/160/15	<b>40/62/7</b>	<b>35/62/7</b>
<b>200B</b>	<b>32026</b> 130/200/45	<b>31310</b> 50/110/29.25	<b>32208</b> 40/80/24.75	<b>32010</b> 50/80/20	130/160/12	<b>50/65/8</b>	<b>40/65/10</b>

\*Solo per Z180B / Only for Z180B / Nur fur Z180B

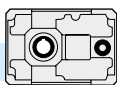



**3.14 Lista parti di ricambio**
**3.14 Spare parts list**
**3.14 Ersatzteilliste**
**ZA..C - ZF..C**


ZA - ZF	Cuscinetti/ Bearings / Lager					Anelli di tenuta / Oilseals / Öldichtungen		
	94.01	94.02	94.04	94.06	94.07	95.01	95.04	95.05
<b>80C</b>	<b>32010</b> 50/80/20	<b>30204</b> 20/47/15.25	<b>30302</b> 15/42/14.25	<b>3202</b> 15/35/15.9	<b>3202</b> 15/35/15.9	50/65/8	<b>15/30/7</b>	<b>15/30/7</b>
<b>100C</b>	<b>32012</b> 60/95/23	<b>30305</b> 25/62/18.25	<b>30204</b> 20/47/15.25	<b>30302</b> 15/42/14.25	<b>32004</b> 20/42/15	60/80/10	<b>20/40/7</b>	<b>15/40/10</b>
<b>125C</b>	<b>32015</b> 75/115/25	<b>32206</b> 30/62/21.25	<b>30305</b> <b>25/62/18.25</b>	<b>30204</b> 20/47/15.25	<b>32005</b> 25/47/15	75/95/10	<b>25/47/7</b>	<b>20/47/7</b>
<b>160C</b>	<b>32019</b> 95/145/32	<b>32207</b> 35/72/24.25	<b>32206</b> 30/62/21.25	<b>30305</b> 25/62/18.25	<b>30206</b> 30/62/17.25	95/125/12	<b>30/52/7</b>	<b>25/52/7</b>
<b>180C</b>	<b>32024</b> 120/180/38	<b>31309</b> 45/100/27.25	<b>32206</b> 30/62/21.25	<b>30305</b> 25/62/18.25	<b>30206</b> 30/62/17.25	120/160/15	<b>30/52/7</b>	<b>25/52/7</b>
<b>200C</b>	<b>32026</b> 130/200/45	<b>31310</b> 50/110/29.25	<b>30307</b> 35/80/22.75	<b>32206</b> 30/62/21.25	<b>32008</b> 40/68/19	130/160/12	<b>40/56/8</b>	<b>30/56/10</b>

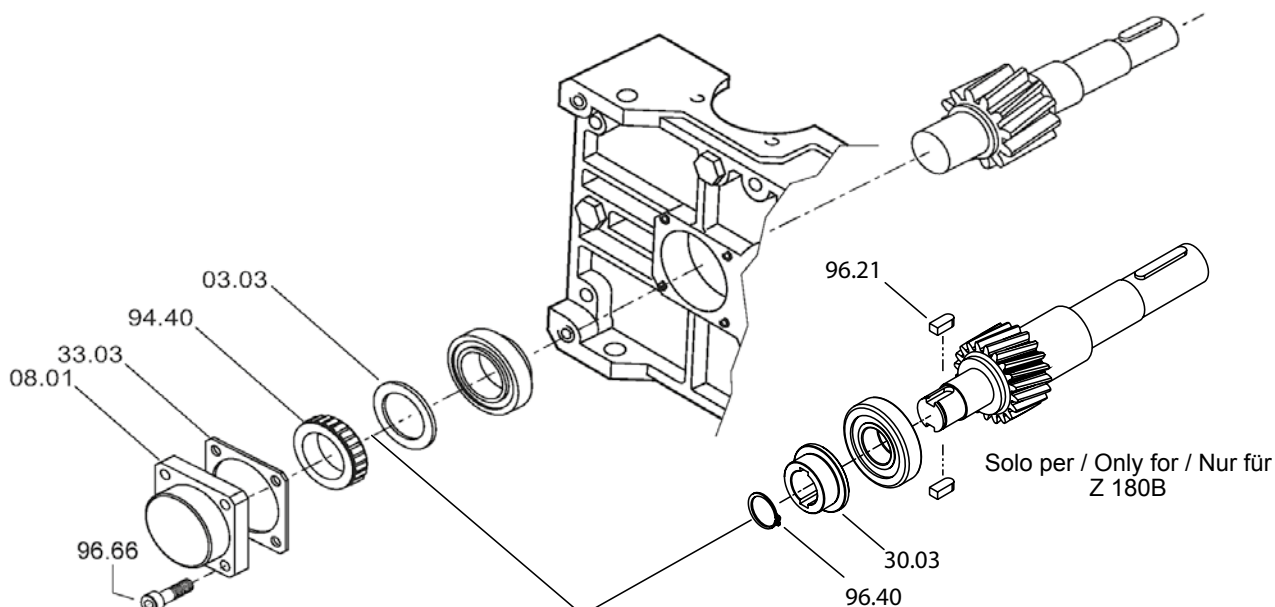
\*Solo per Z180C / Only for Z180C / Nur für Z180C





## Z.A..B - Z.F..B - Z.A..C - Z.F..C

Dispositivo antiritorno - Backstop device - Rücklaufsperrre



Z...B	Ruota libera / Free wheel / Freilaufrad 94.40	Z...C	Ruota libera / Free wheel / Freilaufrad 94.40
<b>80</b>	FE 423 Z	<b>80</b>	FE 423 Z2
<b>100</b>	FE 428 Z	<b>100</b>	FE 423 Z
<b>125</b>	BF 50 Z 16	<b>125</b>	FE 428 Z
<b>160</b>	BF 70 Z 21	<b>160</b>	BF 50 Z 16
<b>180</b>	FE 8049 Z 19	<b>180</b>	BF 50 Z 16
<b>200</b>	FE 8040 Z 19	<b>200</b>	BF 70 Z 21

In fase di ordine delle parti di ricambio, specificare sempre n° particolare (vedi disegno esploso), data (1), n° codice (2) e n° variante (3). (Vedi targhetta).

When ordering a spare part, the spare part number (see exploded technical drawing), the date (1), the code number (2) and the variant number (3) should always be reported. (See plate)

Bei der Bestellung von Ersatzteilen sind Ersatzteilnummer (s. Explosionszeichnung), Datum (1), Artikelnnummer (2) und Variantennummer (3) anzugeben. (s. Schild)

TIPO: descrizione  
TYPE: description  
TYP: Bezeichnung

RAP: rapporto di riduzione  
RATIO: reduction ratio  
ÜBERS.: Untersetzungsverhältnis

