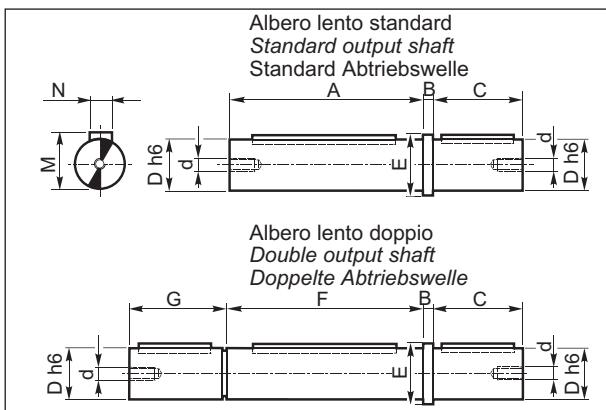


## 2.11 Accessori

### Albero lento



Materiale albero lento: EN 10083 - 1 C40 bonificato  
Output shaft material: EN 10083 - 1 C40 tempered  
Material der Abtriebswelle: EN 10083 - 1 C40 vergütet

## 2.11 Accessories

### Output shaft

## 2.11 Zubehör

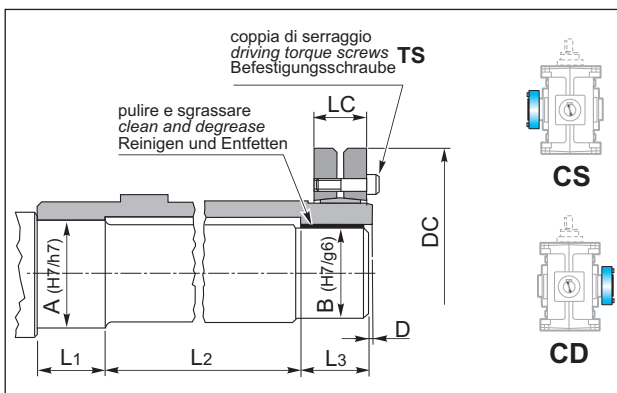
### Abtriebswelle

	T										
	56B 56C	63B 63C	71B	90B 80C		112B 100C		140B 125C	180B 160C	200B 180C	225B 200C
A	100	120	114	129	129	154	154	179	219	259	298
B	5	5	5	6	6	8	8	10	12	15	15
C	40	45	50	60	60	80	80	100	125	140	180
D <sub>h6</sub>	20	25	24	32	35	42	45	55	70	90	100
d	M8	M8	M8	M8	M8	M10	M10	M10	M12	M16	M18
E	26	32	30	40	43	50	53	65	80	110	118
F	100	120	115	130	—	155	—	180	220	260	300
G	41	46	49	59	—	79	—	99	124	141	178
M	22.5	28	27	35	38	45	48.5	59	74.5	94	106
N	6	8	8	10	10	12	14	16	20	25	28

### Albero lento cavo con calettatore

### Hollow output shaft with shrink disc

### Abtriebshohlwelle mit Schrumpfscheibe



	T								
	56B 56C	63B 63C	71B	90B 80C	112B 100C	140B 125C	180B 160C	200B 180C	225B 200C
A	27	32	27	37	47	57	72	92	102
B	25	30	25	35	45	55	70	90	100
D	2	2	2	2	2	2	2	3	3
DC	60	72	60	80	100	115	155	188	215
LC	21.5	23.5	22	26	31	31	39	50	54
L <sub>1</sub>	32	36	36	39	45	50	60	70	80
L <sub>2</sub>	61	75	68	82	100	115	143	175	200
L <sub>3</sub>	32	36	36	39	45	50	60	70	80
TS(Nm)	4	12	8	12	12	12	36	59	72

### Kit protezione albero cavo

Ad esclusione delle grandezze 56 e 63, 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'abero cavo del riduttore oltre ad impedire il contatto con corpi estranei. Le dimensioni di ingombro sono riportate nella tabella seguente.

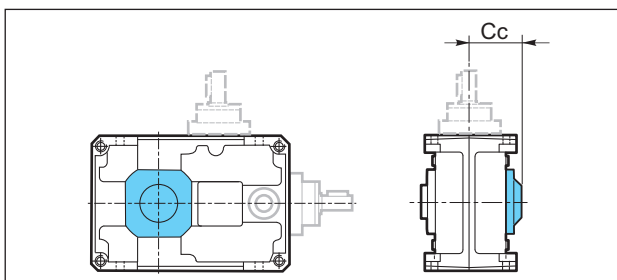
### Hollow shaft protection kit

On request we can supply a hollow shaft protection kit (except for sizes 56 and 63). 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.

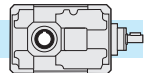
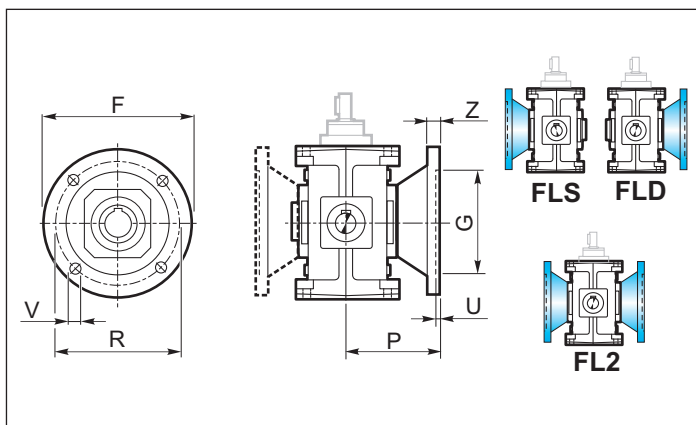
### Schutzvorrichtung für die Hohlwelle

Auf Wunsch ist eine Schutzvorrichtung für die Hohlwelle lieferbar (Größen 56 und 63 ausgenommen).

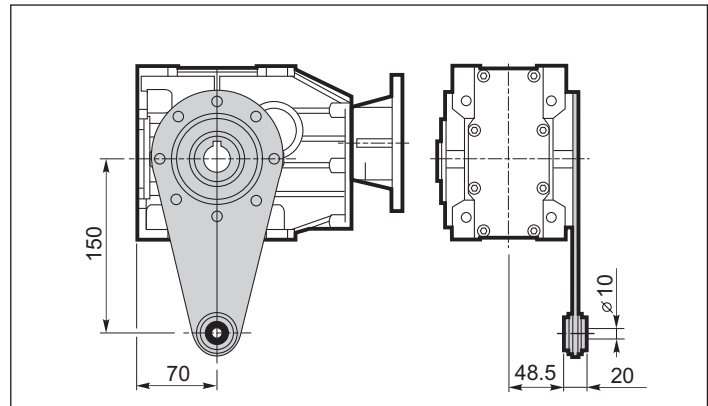
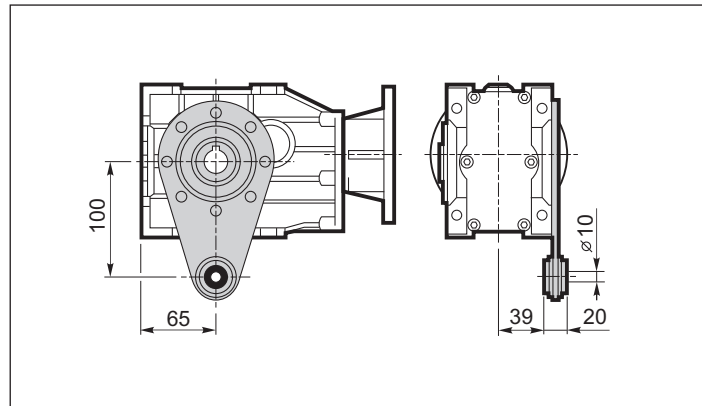
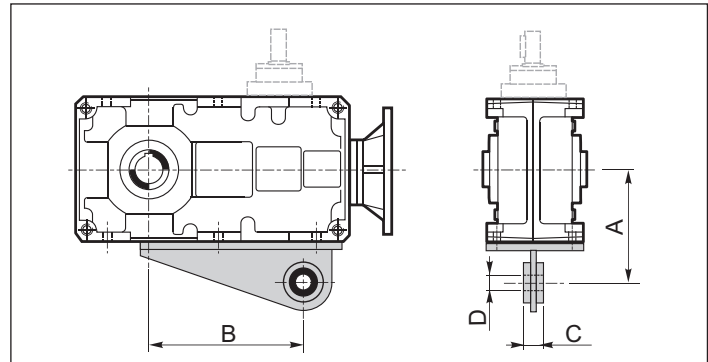
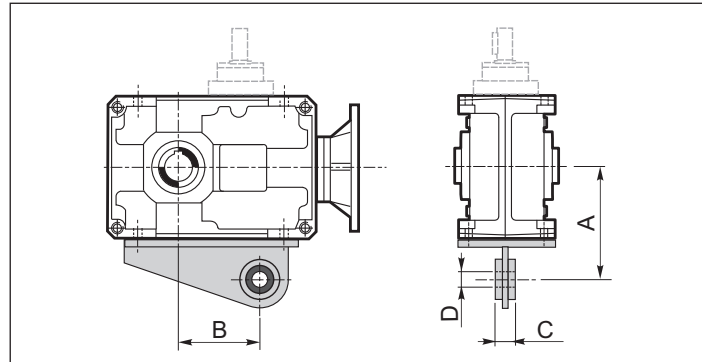
Die Schutzvorrichtung weist eine Dichtung auf, die zur Vermeidung von irgendwelchem Kontakt zwischen Hohlwelle und Fremdkörper oder Flüssigkeiten der Arbeitsumgebung dient. In der folgenden Tabelle wird den Raumbedarf angegeben.



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

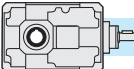

**Flangia uscita**
**Output flange**
**Abtriebsflansch**


	T							
	56B 56C	63B 63C	71B	90B 80C	112B 100C	140B 125C	180B 160C	200B 180C
F	140	160	160	200	250	300	350	400
G <sub>G6</sub>	95	110	110	130	180	230	250	300
R	115	130	130	165	215	265	300	350
P	82	91.5	87	100	125	150	180	215
U	5	5	4	4.5	5	5	6	6
V	9	9	12	12	14	16	18	20
Z	15	10	10	12	16	20	25	30
kg	0.5	0.5	2	3.2	5	8	12.5	24

**Braccio di reazione**
**Torque arm**
**Drehmomentstütze**
**56B - 56C**
**63B - 63C**

**71B - 225B**
**80C - 200C**


	T						
	71B	90B	112B	140B	180B	200B	225B
A	123	140	172	205	260	300	325
B	84	116	144	189	247.5	280	319
C	25	25	30	30	35	45	45
D	20	20	25	25	35	40	40

	T					
	80C	100C	125C	160C	180C	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 ortogonali 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 tranne che sulle grandezze T56 e T63.

Tale dispositivo permette la rotazione dell'albero lento solo nel senso desiderato, da specificare all'atto dell'ordine.

## Backstop device

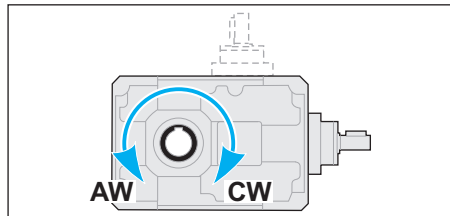
Bevel helical gearboxes feature quite high values of static (and dynamic) efficiency: for this reason spontaneous static irreversibility is not guaranteed. Static irreversibility, with motionless gearbox, occurs when the application of a load on the output shaft does not cause rotation of the input axis. In order to guarantee motion irreversibility, with motionless gearbox, it is necessary to fit a backstop device, which is available on request, except for sizes 56 and 63.

The backstop device enables rotation of the output shaft only in the required direction, which is to be specified when ordering.

## Rücklaufsperrre

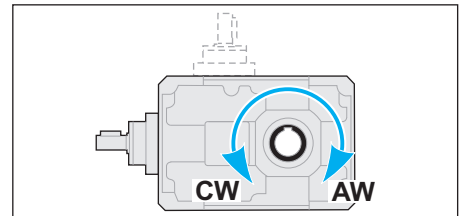
Kegelstirnradgetriebe weisen sehr hohen statischen (und dynamischen) Wirkungsgrad: deshalb wird keine spontane statische Irreversibilität garantiert. Statische Irreversibilität bei stillstehenden Getriebe hat man, wenn die Applikation einer Last auf die Abtriebswelle keine Drehung der Antriebswelle verursacht. Um Irreversibilität der Bewegung bei stillstehendem Getriebe zu sichern, soll eine Rücklaufsperrre montiert werden. Die Rücklaufsperrre wird auf Wunsch geliefert (Größen 56 und 63 ausgenommen).

Die Rücklaufsperrre ermöglicht, dass die Abtriebswelle nur in der gewünschten Richtung dreht (gewünschte Richtung beim Bestellen angeben).



**CW** Rotazione oraria  
Clockwise rotation  
Im Uhrzeigersinn

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



**Un esempio tipico di applicazione** in cui è richiesto l'impiego del dispositivo antiritorno è il caso in cui un riduttore venga utilizzato per la movimentazione di un nastro trasportatore inclinato, con il carico che si muove in salita. In caso di arresto dell'impianto, a causa del peso proprio del carico movimento ed in assenza di sistemi di sicurezza, il nastro tenderebbe spontaneamente ad invertire il moto (moto retrogrado) riportando il materiale trasportato al punto di partenza. Il dispositivo antiritorno presente nel riduttore si oppone a questo fenomeno mantenendo il nastro fermo.

**Nel caso in cui sia presente il dispositivo antiritorno è raccomandato 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.

**A typical example of application** which requires a backstop device is when the gearbox is used for moving a sloping conveyor belt with the load moving upwards. In case the plant stops working, if there are no safety devices, because of the load weight the conveyor would tend to invert the motion direction (backward motion), thus bringing the transported material back to starting point. The backstop device on the gearbox prevents backward motion by keeping the conveyor motionless.

**In gearboxes with backstop device we recommend synthetic lubricant, viscosity class ISO150.**

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  $F_s = 1$ .

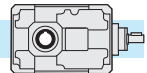
**Ein typisches Beispiel von Anwendung** der Rücklaufsperrre ist, wenn das Getriebe für die Bewegung eines schiefen Förderbands benutzt wird, wobei die Last ansteigend bewegt wird. Im Falle von Stehenbleiben der Anlage und Abwesenheit von Sicherheitsvorrichtungen würde sich das Förderband spontan wegen des Lastgewichts rückwärts bewegen und das transportierte Material zurück zum Ausgangspunkt bringen. Die Rücklaufsperrre hindert die Rückwärtsbewegung und hält das Förderband fest.

**Beim Einsatz einer Rücklaufsperrre ist die Verwendung von synthetischen Öl mit Viskositätsklasse ISO 150 empfohlen.**

In der folgenden Tabelle (Tab. 3) werden die max. Nenndrehmomente am Abtrieb angegeben ( $T_{2Mmax}$ ), die die Rücklaufsperrre je nach Übersetzungsverhältnis 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, den in der Tabelle der technischen Daten der Getriebe angegeben werden.

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



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

Tab. 3

T	in													
	5*	6.3*	7*	8	10	12.5	16	20	25	31.5	40	50	63	80
<b>T<sub>2M</sub> max [ Nm ]</b>														
<b>71B</b>	—	—	—	—	213	272	325	213	271	325	421	272	325	421
<b>90B</b>	148	204	—	—	333	424	508	333	424	508	657	424	508	657
<b>112B</b>	326	—	—	—	733	934	1118	733	933	1119	1446	933	1118	1446
<b>140B</b>	—	—	1038	—	1547	1969	2358	1547	1968	2359	3051	1968	2359	3050
<b>180B</b>	—	—	—	—	3009	3831	4588	3009	3829	4589	5935	3829	4589	5934
<b>200B</b>	—	—	—	5937	7607	9189	11399	12873	9190	11402	12875	11401	12875	—
<b>225B</b>	—	—	—	9856	11829	14538	9858	11838	14536	14537	17800	—	—	—
T	in													
	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	
<b>T<sub>2M</sub> max [ Nm ]</b>														
<b>80C</b>	—	1086	1301	1656	1086	1301	1656	1985	1301	1656	1985	2567	3319	
<b>100C</b>	—	1697	2033	2588	1697	2033	2588	3101	2033	2588	3101	4010	5186	
<b>125C</b>	—	3733	4474	5694	3733	4473	5693	6822	4473	5693	6822	8822	11410	
<b>160C</b>	—	7874	9435	12008	7873	9435	12008	14388	9434	12008	14388	18607	24064	
<b>180C</b>	—	7874	9435	12008	7873	9435	12008	14388	9434	12008	14388	18607	24064	
<b>200C</b>	12511	15024	18453	22586	15023	18450	22594	15024	18452	22594	—	—	—	

\* Rapporti speciali / Special ratios / Sonderverhältnisse

Valori di coppia garantiti / Torque values guaranteed / Garantierten Drehmomente

### Verifica del Dispositivo antiritorno

Dopo aver correttamente selezionato il riduttore (v. pag. 4), occorre verificare se il valore del momento torcente  $T_{2Mmax}$  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:

### Check out of the backstop device

After having selected the gearbox (see page 4) 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:

### Prüfung der Rücklaufsperrre

Nach der Wahl des Getriebes (s. S. 4) soll es sichergestellt werden, dass das von der Rücklaufsperrre garantierten Abtriebsdrehmoment  $T_{2Mmax}$  genug ist, damit der korrekten Ablauf der Applikation unter Berücksichtigung der wirklichen Betriebsbedingungen gewährleistet wird.

Die folgende Relation ist festzustellen:

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

Dove:

**$T_{2NOM}$  [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:

**$T_{2NOM}$  [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:

**$T_{2NOM}$  [Nm]:** Drehmoment, das am Getriebearbeitrieb garantiert werden muss, wenn die Übertragung der Bewegung stoppt, damit Irreversibilität gewährleistet wird.  $T_{2NOM}$  hängt von der Merkmale 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:

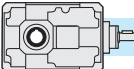
Per funzionamento regolare si intende il caso in cui il dispositivo antiritorno, in attesa della ripresa della normale attività del riduttore, mantiene la macchina ferma. Se invece, nel momento in cui il dispositivo antiritorno è azionato (quindi il riduttore è fermo), il carico in uscita aumenta di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

### REMARK:

standard operation means that the backstop device keeps the machine still, whilst awaiting the restart of gearbox operation. On the contrary, in case the backstop device is enabled (therefore the gearbox is motionless) and the output load gets heavier, moderate or heavy shocks might occur.

### ANMERKUNG:

Standardbetrieb bedeutet, dass (in Erwartung des Wiederbeginns des Getriebebetriebs) die Rücklaufsperrre die Maschine stoppt. Dagegen, falls die Rücklaufsperrre betätigt ist (deshalb bewegt sich das Getriebe nicht) und die Last am Abtrieb stärker wird, dann können mäßigen oder starken Stößen entstehen.



**fa:** fattore di applicazione, ricavabile dalla seguente tabella (tab. 4) 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. 4), 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. 4) angegeben wird. Der Anwendungsfaktor hängt von Zahl der Einschaltungen der Rücklaufsperrre pro Stunde und von Betriebsstunden des Getriebes pro Tag ab.

Tab. 4

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.5) in funzione della temperatura ambiente di funzionamento.

**ft:** temperature factor, as shown in the following table (tab. 5) depending on ambient temperature during gearbox operation.

**ft:** Temperaturfaktor, wie es in der folgenden Tabelle (tab. 5) angegeben wird. Der Temperaturfaktor hängt von der Umgebungstemperatur während Getriebetriebs ab.

Tab. 5

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. 25 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 25, 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.*

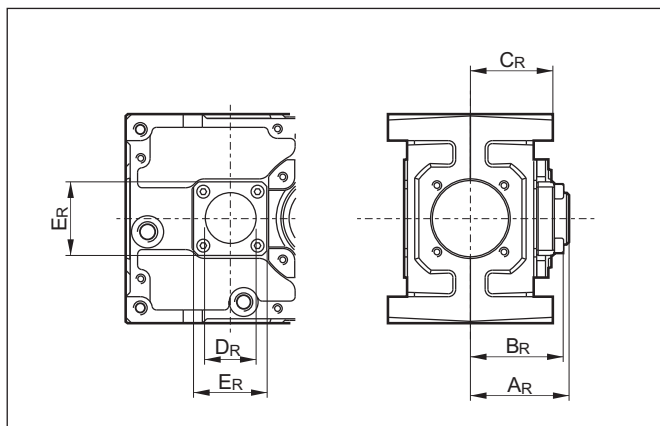
**Falls das Resultat nicht der Relation (1) entspricht (Seite 25), soll entweder das Untersetzungsverhältnis oder die Größe des Getriebes geändert werden.**

Liegt die Umgebungstemperatur unter 0°C, wird es 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.

Dimensioni riferite alla versione con antiretro

Dimensions of the version with backstop device

Abmessungen der Version mit Rücklaufsperrre



	A <sub>R</sub>	B <sub>R</sub>	C <sub>R</sub>	D <sub>R</sub>	E <sub>R</sub>
<b>T 71B</b>	67	63	56	35	50
<b>T 80C</b>	67	63	63.5	45	60
<b>T 90B</b>	73	68	63.5	45	60
<b>T 100C</b>	71.5	70	75	55	80
<b>T 112B</b>	90	83	75	55	80
<b>T 125C</b>	86.5	96.5	87.5	60	90
<b>T 140B</b>	108	95	87.5	70	90
<b>T 160C</b>	106.5	101	107.5	70	100
<b>T 180B</b>	122	113	107.5	80	110
<b>T180C</b>	110.5	110	127.5	70	100
<b>T200B</b>	163	137.5	127.5	90	160
<b>T 200C</b>	125	124	145	90	130
<b>T 225B</b>	169	147	145	110	155