



### 6.3 Fattore di servizio FS

### 6.3 Service factor FS

### 6.3 Betriebsfaktor FS

	h/d			
	3	8	12	24
A	0.7	0.9	1	1.3
B	0.9	1	1.3	1.8
C	1.3	1.6	1.8	2.3

**A**  
carico uniforme  
*uniform load*  
Gleichmäßiger Betrieb

**B**  
carico con urti modesti  
*load with moderate shocks*  
Mittelstarke Stöße beim Betrieb

**h/d**  
ore di funzionamento giornaliero  
*hours of operation per day*  
Tägliche Betriebszeit in Std.

**C**  
carico con urti  
*load with shock*  
Starke Stöße beim Betrieb

**N.B.**  
Verificare che la temperatura di esercizio non superi i valori da -20°C a +80°C.

Nel caso del rapporto 2:1 non usare il rinvio in moltiplicazione (cioè entrando dall'albero B o C) oltre 700 giri al minuto.

**N.B.**  
*Check that the operating temperature is not outside the range -20°C / +80°C.*

*If you require a 2:1 ratio, do not use a speed multiplier (i.e. with inputs on shaft B or C) which operates at more than 700 rpm.*

**N.B.**  
Die Betriebstemperatur sollte nicht außerhalb des folgenden Bereichs liegen:  
- 20°C / + 80 °C.

Falls die Getriebe als Übersetzungsgetriebe (ins Schnelle) verwendet werden sollen, ist darauf zu achten, dass die Antriebsdrehzahl an der Welle B oder C 700 Upm nicht überschreiten darf.

### 6.4 Dati tecnici

### 6.4 Technical data

### 6.4 Technische Daten

n <sub>2</sub> min <sup>-1</sup>	i	RL 31		RL32		RL33		RL34		RL42	
		1:1	2:1	1:1	2:1	1:1	2:1	1:1	2:1	1:1	2:1
3000	T2 [Nm]	2.0	—	7.7	—	20.2	—	33	—	5.7	—
	P1(kW)	0.63	—	2.5	—	6.5	—	11	—	1.7	—
1400	T2 [Nm]	2.4	0.9	8.6	4.2	25.2	17.9	42	29.5	8.4	6.7
	P1(kW)	0.37	0.14	1.3	0.65	3.9	2.8	6.5	4.5	1.2	0.94
1000	T2 [Nm]	2.6	1.0	9.2	4.5	27.1	19	46	33	9.8	8.0
	P1(kW)	0.29	0.11	1.0	0.50	3.0	2.1	5.1	3.6	0.98	0.80
600	T2 [Nm]	2.9	1.1	10	5	29.7	21	53	37	12.4	10.2
	P1(kW)	0.19	0.07	0.67	0.33	2.0	1.4	3.5	2.5	0.75	0.62
300	T2 [Nm]	3.4	1.3	11.6	5.6	34.7	23	63	41	16.4	13.9
	P1(kW)	0.11	0.04	0.39	0.19	1.2	0.77	2.1	1.4	0.50	0.42
100	T2 [Nm]	4.2	1.5	14.5	6.2	44	26	79	44	25.4	22
	P1(kW)	0.05	0.02	0.16	0.07	0.49	0.29	0.89	0.49	0.25	0.22
50	T2 [Nm]	4.7	1.7	16.5	6.7	50.5	27	89	46	33	25.7
	P1(kW)	0.03	0.01	0.09	0.04	0.28	0.15	0.5	0.26	0.17	0.13
Kg		0.3		1.2		3.5		5.7		2	

Simbolo Symbol Symbol	Definizione Definition	Definition
n <sub>2</sub>	Giri uscita Output revs	Umdrehungen Abtrieb
i	Rapporto Ratio	Untersetzung
T <sub>2</sub>	Coppia uscita max.	Max. output torque
P <sub>1</sub>	Potenza entrata Power	Antriebsleistung
Kg	Massa	Masse

### 6.5 Carichi radiali e assiali (N)

### 6.5 Radial and axial loads (N)

### 6.5 Radiale und Axiale Belastungen (N)

	Fr	Fa
RL31	210	110
RL32	410	200
RL33	760	430
RL34	880	490

**Fr:**  
Carico radiale max. N applicato a metà della sporgenza dell'albero  
*Max. radial load in N*  
Radial - Belastung (max.) in N

**Fa:**  
Carico assiale max. N  
*Max. axial load in N*  
Axial - Belastung (max.) in N