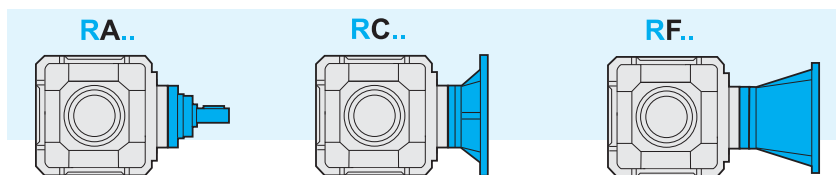


### 6.2 Designazione

### 6.2 Designation

### 6.2 Bezeichnung

Macchina Machine Maschine	Tipo entrata Input type Antriebsart	Grandezza Size Größe	Rotismo Gearing Räderwerk	Tipo uscita Output type Ausgang Typ	Rapporto rid. Ratio Untersetzungsverhältnis	Predisposizione att. mot. Motor coupling Motoranschluss	Rotazione alberi Shafts rotation Wellendrehrichtungen	Posizione di montaggio Mounting position Baulage	Flangia uscita Output flange Abtriebsflansch	Entrata supplementare Additional input Zusatzantrieb
<b>R</b>	<b>A</b>	<b>28</b>	<b>A</b>	<b>S</b>	<b>10/1</b>	<b>P.A.M.</b>	<b>B</b>	<b>B3</b>	<b>FLD</b>	<b>S.e.A.</b>
Rinvii angolari Right angle gearboxes Winkelgetriebe	<b>A</b>	19 24 28 38 48		<b>S</b>	in = .../1 1 2.5 5 10	63 ÷ 200	A B C D E F G H I L	B3 B6 B7 B8 VA VB	<b>FLS</b>	<b>A</b>
	<b>C</b>			<b>B</b>					<b>FLS</b>	<b>C</b>
	<b>F</b>			<b>C</b>					<b>FLS</b>	<b>F</b>



### 6.3 Velocità in entrata

### 6.3 Input speed

### 6.3 Antriebsdrehzahl

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

La massima velocità ammessa in entrata è pari a 1400 min<sup>-1</sup>. Nel caso in cui tale limite debba essere superato contattare il servizio tecnico.

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

All calculations of gear unit performance specifications are based on an input speed of 1400 min<sup>-1</sup>.

1400 min<sup>-1</sup> is the max. allowed input speed. For higher speed pls contact the technical service.

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

Bei der Berechnung der Getriebeleistungen wurde eine Antriebsdrehzahl von 1400 Min-1 zugrunde gelegt.

1400 Min-1 ist die max. zulässige Antriebsdrehzahl. Falls die verlangte Antriebsdrehzahl höher ist, muss mit dem technischen Büro Rücksprache gehalten werden.

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> ]	1400	900	700	500
P <sub>c</sub> (kW)	P x 1	P x 0.7	P x 0.56	P x 0.42