


**RPNA**

Diametro albero (mm) Shaft Diameter (mm)	Sigla Designation	Peso (g) Weight (g)	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)					Coefficienti di carico (N) Basic Load Rating (N)		Velocità limite <sup>2)</sup> Limiting Speed
			F <sub>w</sub>	D	C ± 0,5	D <sub>1</sub>	r <sub>s</sub> min.	Dinamico C Dynamic C	Statico C <sub>0</sub> Static C <sub>0</sub>	Olio / Oil
										(N° giri max) (max rpm)
<b>15</b>	<b>RPNA 15/28</b>	32	15	28	12	24.5	0.8	6 500	7 500	24 000
<b>18</b>	<b>RPNA 18/32</b>	52	18	32	16	27	0.8	11 900	15 400	22 000
<b>20</b>	<b>RPNA 20/35</b>	62	20	35	16	30.5	0.8	12 350	16 600	21 000
<b>25</b>	<b>RPNA 25/42</b>	109	25	42	20	36.5	0.8	17 800	29 000	18 000
<b>28</b>	<b>RPNA 28/44</b>	112	28	44	20	38.5	0.8	20 900	32 300	16 000
<b>30</b>	<b>RPNA 30/47</b>	125	30	47	20	42	0.8	21 500	34 200	15 000
<b>35</b>	<b>RPNA 35/52</b>	131	35	52	20	47.5	0.8	23 100	39 400	13 000
<b>40</b>	<b>RPNA 40/55</b>	141	40	55	20	50.5	0.8	24 700	44 650	11 000
<b>45</b>	<b>RPNA 45/62</b>	176	45	62	20	58	0.8	26 100	50 350	10 000

**PNA**

Diametro albero (mm) Shaft Diameter (mm)	Sigla Designation	Peso (g) Weight (g)	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)									Coefficienti di carico (N) Basic Load Rating (N)		Velocità limite <sup>2)</sup> Limiting Speed
			d	F	D	B	C ± 0,5	D <sub>1</sub>	r <sub>s</sub> min.	r <sub>1s</sub> min.	S <sub>11</sub>	Dinamico C Dynamic C	Statico C <sub>0</sub> Static C <sub>0</sub>	Olio / Oil
														(N° giri max) (max rpm)
<b>12</b>	<b>PNA 12/28</b>	37	12	15	28	12	12	24.5	0.8	0.3	0.5	6 500	7 500	24 000
<b>15</b>	<b>PNA 15/32</b>	62	15	18	32	16	16	27	0.8	0.3	0.5	11 900	15 400	22 000
<b>17</b>	<b>PNA 17/35</b>	73	17	20	35	16	16	30.5	0.8	0.3	0.5	12 350	16 600	21 000
<b>20</b>	<b>PNA 20/42</b>	136	20	25	42	20	20	36.5	0.8	0.3	0.5	17 800	29 000	18 000
<b>22</b>	<b>PNA 22/44</b>	145	22	28	44	20	20	38.5	0.8	0.3	0.5	20 900	32 300	16 000
<b>25</b>	<b>PNA 25/47</b>	157	25	30	47	20	20	42	0.8	0.3	0.5	21 500	34 200	15 000
<b>30</b>	<b>PNA 30/52</b>	181	30	35	52	20	20	47.5	0.8	0.3	0.5	23 100	39 400	13 000
<b>35</b>	<b>PNA 35/55</b>	177	35	40	55	20	20	50.5	0.8	0.3	0.5	24 700	44 650	11 000
<b>40</b>	<b>PNA 40/62</b>	227	40	45	62	20	20	58	0.8	0.3	0.5	26 100	50 350	10 000

1) Scostamento assiale ammesso dell'anello interno, dalla posizione intermedia.

*Axial deviation allowed of inner ring from intermediate position.*

2) Per lubrificazione a grasso è consentito un numero di giri pari al 60% dei valori indicati.

*For grease lubrication, revolutions allowed are 60% of indicated value.*