

Pignoni standard

Serie 60B

Pignoni standard/doppi

Serie 80B

Serie 40SD, 50SD

Spec. foro albero S (Foro pilota)
Spec. foro albero N (Chiavetta nuovo JIS + Maschietture)

Tipologia
M Materiale
S Trattamento superficie

SP60B	EN 1.1191 Equiv. (Punta denti temprata a induzione)	-
BSP60B	EN 1.1191 Equiv. (Punta denti temprata a induzione)	Ossido nero
SSP60B	EN 1.4301 Equiv.	-

Accessori: Vite di fermo (Solo per specifiche foro albero N)

Lo sfalsamento tra punta dei denti e sede chiavetta è di $\pm 0.5\text{mm}$.
 Per 11 o meno denti, i pignoni presentano gole sul D.E. del mozzo.

Codice componente	Spec. foro albero	Diam. foro albero										Dp	Do	H	GD	L	l	Mas-sa (g)	Prezzo unitario		
		Specifica N (Dh7)																	Specifica S	Spec. N (In stock)	Spec. N (Non In stock)
SP60B	S	9	12	19	22*													400	-	-	-
		10	14	19	22	24	25*											490	-	-	-
		11	14	19	22	24	25	28	30									600	-	-	-
		12	14	19	22	24	25	28	30*	32*	35							690	-	-	-
		13	14	19*	22	24	25	28*	30*	32	35	38						810	-	-	-
		14	16	19	22	24	25*	28	30*	32	35	38	40					960	-	-	-
		15	16	19	22	24	25*	28*	30*	32	35*	38	40*	42	45			1100	-	-	-
		16	16	19	22	24	25*	28	30	32	35*	38*	40*	42	45	50*		1300	-	-	-
		17	16	19	22	24	25*	28	30*	32*	35	38	40	42	45	50*		1400	-	-	-
		18	16	19	22	24	25*	28	30	32	35*	38	40	42	45	50		2000	-	-	-
		19	16	19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2100	-	-	-
		20	16	19	22	24	25*	28	30*	32	35*	38	40*	42	45	50		2200	-	-	-
		21	16	16	22	24	25	28	30*	32	35	38	40	42	45	50		2300	-	-	-
		22	16	16	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2500	-	-	-
		23	16	16	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2500	-	-	-
	24	18	18	22	24	25	28	30*	32	35*	38	40	42	45	50		2600	-	-	-	
	25	18	18	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2700	-	-	-	
	26	18	18	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2900	-	-	-	
	27	18	18	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		3000	-	-	-	
	28	18	18	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		3100	-	-	-	
	30	18	18	22	24	25	28	30	32	35	38	40*	42	45	50		3400	-	-	-	
	BSP60B (BSP non compatibile con spec. S)	N	9	19	22	24	25											400	-	-	-
			10	19	22	24	25	28	30									490	-	-	-
			11	19	22	24	25	28	30	32	35							600	-	-	-
			12	19	22	24	25	28	30	32	35	38						690	-	-	-
			13	19	22	24	25	28	30	32	35	38	40					810	-	-	-
			14	19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45			960	-	-	-
			15	19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		1100	-	-	-
			16	19	22	24	25*	28	30	32	35	38	40	42	45	50		1300	-	-	-
			17	19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		1400	-	-	-
18			19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2000	-	-	-	
19			19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2100	-	-	-	
20			19	22	24	25	28	30*	32	35	38	40	42	45	50		2200	-	-	-	
21			19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2300	-	-	-	
22			19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2500	-	-	-	
23			19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2500	-	-	-	
24		19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2600	-	-	-		
25		19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2700	-	-	-		
26		19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		2900	-	-	-		
27		19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		3000	-	-	-		
28		19	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50		3100	-	-	-		
30		19	22	24	25	28	30	32	35	38	40*	42	45	50		3400	-	-	-		
SSP60B		S	10	14	22	25												490	-	-	-
			11	14	22	25												600	-	-	-
			12	14	22	25												690	-	-	-
			13	14	22	25	28											810	-	-	-
			14	16	22	25	28											960	-	-	-
			15	16	22	25	28	30	32	35	38							1100	-	-	-
			16	16	22	25	28	30	32	35	38	40						1300	-	-	-
		N	16	16	25	28	30	32	35	38								1400	-	-	-
			17	16	25	28	30	32	35	38								2000	-	-	-
	18		16	25	28	30	32	35	38	40							2100	-	-	-	
	19		16	25	28	30	32	35	38	40	42	45					2200	-	-	-	
	20		16	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50				2300	-	-	-	
	21		16	30	35	40											2500	-	-	-	
	22		16	30	35	40											2500	-	-	-	
	23		16	30	35	40											2600	-	-	-	
24	18	30	35	40											2700	-	-	-			
25	18	30	35	40											2900	-	-	-			
30	18	30	35	40											3400	-	-	-			

Per Numero di denti: 12 e Diam. albero: 35mm, è applicabile la vite di fermo M6.

Specifiche foro albero

Diam. foro albero D	Sede chiavetta b2xzt	Vite di fermo M
15-17	5x2.3	6
18-22	6x2.8	6
24-30	8x3.3	8
32-38	10x3.3	8
40	12x3.3	8
45	14x3.8	10

Ordering Example

Codice componente - Specifica foro albero - Diam. foro albero

SP60B24 - N - 30
 SSP60B10 - S - 14

Pignoni 80B

Tipologia
M Materiale

SP80B	EN 1.1191 Equiv. (Punta denti temprata a induzione)
--------------	---

Accessori: Vite di fermo (Solo per specifiche foro albero N)

Specifiche foro albero

Diam. foro albero D	Sede chiavetta b2xzt	Vite di fermo M
25-30	8x3.3	8
32-38	10x3.3	8
40, 42	12x3.3	8
45, 50	14x3.8	10

Lo sfalsamento tra punta dei denti e sede chiavetta è di $\pm 0.5\text{mm}$.
 Per 9 denti, i pignoni presentano gole sul D.E. del mozzo.

Codice componente	Spec. foro albero	Diam. foro albero										Dp	Do	H	GD	L	l	Mas-sa (g)	Prezzo unitario				
		Specifica N (Dh7)																	Specifica S	Spec. N (In stock)	Spec. N (Non In stock)		
SP80B	S	9	14	25	28	30	32										74.27	85	58	44	870	-	-
		10	15	25	28	30	32										82.19	93	52		1020	-	-
		11	15	25	28	30	32	35	38								90.16	102	60		1250	-	-
		12	15	25*	28	30	32	35	38	40	42						98.14	110	67		1600	-	-
		13	16	25	28	30*	32*	35	38	40	42	45	50*				106.14	118			1900	-	-
		14	16	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50				114.35	127			2150	-	-
		15	20	25*	28	30	32	35	38	40	42	45	50*				122.17	135			2300	-	-
	N	16	20	25	28	30	32	35	38	40*	42	45	50				130.2	143			2500	-	-
		17	20	25	28	30*	32	35*	38	40*	42	45	50				138.23	151			2950	-	-
		18	20	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50				146.27	159			3150	-	-
		19	20	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50*				154.32	167			3400	-	-
		20	20	25*	28	30	32	35	38	40	42	45	50				162.37	176			3600	-	-
		21	20	25	28	30	32	35	38	40	42	45	50				170.42	184			3850	-	-

Ordering Example

Codice componente - Specifica foro albero - Diam. foro albero

SP80B20 - N - 42
 SP80B14 - S - 16

Pignoni doppi

Tipologia
M Materiale

SP40SD	EN 1.1191 Equiv. (Punta denti temprata a induzione)
SP50SD	EN 1.1191 Equiv. (Punta denti temprata a induzione)

Specifiche foro albero

Diam. foro albero D	Sede chiavetta b2xzt	Vite di fermo M
15	5x2.3	6
18, 20	6x2.8	6
25-30	8x3.3	8
35	10x3.3	8
40	12x3.3	8

Caratteristiche: pignoni progettati per trasmettere la forza motrice a due catene. Utilizzabili per macchine ad azionamento multiasse.

Lo sfalsamento tra punta dei denti e sede chiavetta è di $\pm 0.5\text{mm}$.