

# Pignoni/Catene

-Serie 11B/15B-



□ : New Price

⊕ Dati CAD

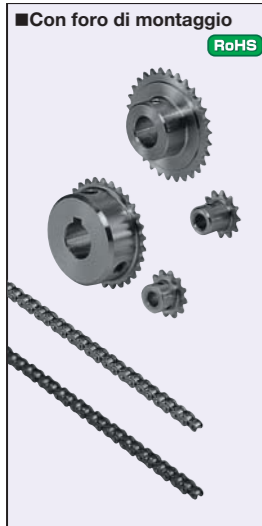
# Pignoni/Catene/Maglie di collegamento/

Maglie false -Serie 25B



□ : New Price

⊕ Dati CAD



**Con foro di montaggio** **RoHS**

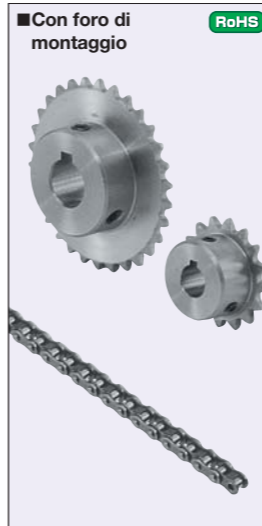
(Pignone) **SSP11B** **SP15B** (F. roton+Masch.) (Chiaiv. nuovo JIS+Masch.)

(Catena) **CHES11** (Figura: 4 maglie) **CHE15** (Figura: 4 maglie)

Maglie di collegamento† (con morsetto)

\*L'ultima maglia è la maglia di collegamento.

• SSP11B		• SP15B		Tipo	
Ø foro albero D	Sede chiavetta bxtz	Ø foro albero D	Sede chiavetta bxtz		
5-6	-	5-6	-	SSP11B	1.4305/X10CrNiS18-9
8	-	8	-	CHES11	1.4301/X5CrNi18-10
10	3x1.4	10	3	SP15B	S38C
12	4x1.8	12	4	CHE15	Acciaio
15	5x2.3	15	5	⊕ Vite di fermo	
20-48	4	16	6		



**Con foro di montaggio** **RoHS**

(Pignone) **SP25B** **SSP25B** (Chiaiv. nuovo JIS+Masch.)

(Catena) **CHE25** **CHES25** (Figura: 4 maglie)

Maglie di collegamento† (con morsetto)

\*L'ultima maglia è la maglia di collegamento.

• Specifiche del foro albero con lavorazione N	
Ø foro albero D	Sede chiavetta bxtz
10	3x1.4
12	4x1.8
15 - 16	5x2.3
20	6x2.8

Tipo		⊕
SP25B	1.1191/C45E	
SSP25B	Equival. a 1.4301/X5CrNi18-10	
CHE25	Acciaio	
CHES25	1.4301/X5CrNi18-10	

⊕ Vite di fermo

Codice componente	Ø foro albero		Dp	Do	Mozzo		ℓ	Massa (g)	Prezzo unit. Q.tà 1-4
	N. di denti	Specifica P (DH7)			H	L			
(Pignone) <b>SSP11B</b>	12	5	14.475	16.2	9.4	10.5	4	6	14,60
	15	6	18.020	19.9	13	10.5	4	12	15,10
	16	6 8	19.204	21.1	14	10.5	4	14	15,70
	18	6 8	21.575	23.5	16	10.5	4	18	16,10
	20	8 10	23.949	25.9	19	10.5	4	23	16,70
	24	8 10	28.703	30.7	19	10.5	4	26	17,60
	28	8 10	33.462	35.5	19	10.5	4	29	18,60
	30	8 10	35.842	37.9	19	10.5	4	30	19,20
	34	8 10	40.604	42.7	19	10.5	4	38	20,20
	36	8 10	42.986	45.1	19	10.5	4	41	20,70
(Pignone) <b>SP15B</b>	11	5	16.90	19.0	11	12	5	9	10,10
	12	5 6	18.40	20.5	12	10	4	10	10,60
	13	5 6 8	19.90	22.0	14	10	4	14	11,10
	14	8	21.40	23.5	15	12	5	17	11,10
	15	8	22.91	25.0	17	12	5	22	11,10
	16	10	24.41	26.5	18	12	5	23	11,10
	17	10	25.92	28.0	20	14	6	32	11,10
	18	10	27.43	29.5	22	14	6	40	11,10
	20	10	30.44	32.5	24	16	7	49	12,10
	24	10 12 15	36.49	39.0	30	16	7	88	14,10
	26	12 15 16	39.51	42.0	33	16	7	104	15,10
	28	12 15 16	42.54	45.0	37	16	7	131	16,10
	30	12 15 16	45.56	48.0	39	16	7	147	17,10
	33	12 15 16	50.10	52.5	40	18	8	178	18,60
	35	12 15 16	53.13	55.5	40	18	8	182	19,60

La tolleranza del foro albero di P5 - P6 è H8.

**Numero di maglie specificabile**

Codice componente	Specifica N. di maglie (numero pari)	Max tensione ammessa (kN)	Prezzo unitario	Addebito taglio
(Catena) <b>CHES11</b>	4~	0.05	Meno di 210 maglie   Più di 210 maglie	4,70 EUR
(Catena) <b>CHE15</b>	4~	0.31	0,09x   N. di maglie   0,06x   N. di maglie	4,70 EUR

**Unità**

Codice componente	Max tensione ammessa (kN)	Prezzo unitario
(Catena) <b>CHES11-U</b> (134 maglie, lungh. perimetr. 502mm)	0.05	34,00
(Catena) <b>CHE15-U</b> (210 maglie, lungh. perimetr. 1000mm)	0.31	12,00

**Esempio di ordine**

Pignone: SSP11B15 - Specifiche foro P - Ø foro albero 6

Catena: CHES11 - N. di maglie 200

Giorni consegna: 8 Giorni

Prezzo: P.92

**Sconto volumi elevati**

Quantità	1-4	5-9	10-19	20-49
Tasso	5%	10%	15%	15%

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Codice componente	SP25B Ø foro albero		SSP25B Ø foro albero		Dp	Do	Mozzo		ℓ	Massa (g)	Prezzo unitario		Q.tà 1-4
	N. di denti	Specifica N (DH7)	N	N Specifica (DH7)			H	L			SP25B	SSP25B	
(Pignone) <b>SP25B</b>	16	10 12	10	10	32.55	36	25(21)	15(16)	6	60	6,50	14,60	
	17	10 12	10	10	34.56	38	25(23)	15(16)	6	70	6,80	15,10	
	18	10 12	10	10	36.57	40	25	15(16)	6	80	7,20	15,70	
	19	10 12	10	12	38.58	42	28(26)	15(16)	6	90	7,20	16,70	
	20	10 12	10	12	40.59	44	28	15(16)	6	100	7,80	17,10	
	21	10 12	12	15	42.61	46	28(30)	15(18)	6(7)	110	8,50	18,60	
	22	12 15	12	15	44.62	48	30	15(18)	6(7)	120	8,80	19,20	
	23	12 15	12	15	46.63	50	30	15(18)	6(7)	130	9,10	19,20	
	24	12 15	12	15	48.65	52	35(30)	15(18)	6(7)	140	9,40	19,60	
	25	12 15 16	12	15	50.66	54	35(30)	15(18)	6(7)	150	9,80	20,20	
	26	12 15 16	12	15	52.68	56	35(30)	15(18)	6(7)	160	10,10	21,20	
	28	12 15 16	12	15	56.71	60	35(30)	15(18)	6(7)	180	11,10	22,10	
	30	12 15 16	12	15	60.75	64	35(30)	15(18)	6(7)	200	11,80	22,70	
	32	15 16 20	12	15	64.78	68	40(30)	20(18)	8	210	12,30	24,20	
	34	15 16 20	15	16	68.82	72	40	20	8	220	13,10	-	
35	15 16 20	15	16	70.84	74	40	20	8	230	13,70	-		
36	15 16 20	15	16	72.86	76	40	20	8	240	13,70	-		
38	15 16 20	15	16	76.90	80	40	20	8	260	14,40	-		
40	15 16 20	15	16	80.93	84	40	20	8	270	15,00	-		

Le dimensioni tra parentesi ( ) sono per il tipo in acciaio inox.

**Numero di maglie specificabile**

Codice componente	Specifica N. di maglie (numero pari)	Max tensione ammessa (kN)	Prezzo unitario	Addebito taglio
(Catena) <b>CHE25</b>	4~	0.64	Meno di 480 maglie   Più di 480 maglie	4,70 EUR
(Catena) <b>CHES25</b>	4~	0.12	0,13x   N. di maglie	4,70 EUR

**Unità**

Codice componente	Max tensione ammessa (kN)	Prezzo unitario
(Catena) <b>CHE25-U</b> (480 maglie, lungh. perimetr. 3048mm)	0.64	19,00
(Catena) <b>CHES25-U</b> (480 maglie, lungh. perim. 3048mm)	0.12	62,00

**Esempio di ordine**

Pignone: C. comp. - Specifiche foro - Ø foro albero

Catena: SP25B16 - N. di maglie 10

Giorni consegna: 8 Giorni

Prezzo: P.92

**Per ordinare maglie di collegamento singole**

**Maglia di collegamento**

Codice componente	Prezzo unitario	1 maglia
JNTC (Acciaio)	2,90	1,40
JNTS (Acciaio inox)	2,90	1,40

**Maglie false**

Codice componente	Prezzo unitario	1 maglia
JNOC (Acciaio)	2,30	2,30
JNOS (Acciaio inox)	2,30	2,30

Utilizzabile quando è necessario un numero di maglie dispari.

**Esempio di ordine**

Codice componente: JNTC25

Giorni consegna: 8 Giorni

Prezzo: P.92