

# Catene a rulli standard/Maglie di collegamento/Maglie false

# Pignoni standard

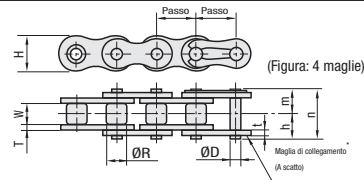
Serie 11B, 15B

## Catene a rulli standard



RoHS 10

TIPO	Materiale
CHE	Acciaio
CHEM	Senza lubrificazione (Boccole in acciaio impregnate d'olio)
CHES	Acciaio inox



\* L'ultima maglia è la maglia di collegamento.  
\* Le maglie di collegamento N.11-60 sono a scatto, le maglie N. 80 sono con coppia.

## Numero di maglie configurabile

TIPO	N.	Passo	h	m	n	T	t	ØD	ØR	H	W	Massima tensione ammessa (kN)	Prezzo unitario		Addebito taglio (+ Prezzo unitario)
													Inf. a una maglia	Una o più maglie	
CHE	15	4.763	2.85	3.90	6.75	0.57	0.57	1.62	2.48	4.4	2.38	0.39			
	25	6.35	3.80	4.80	8.60	0.75	0.75	2.31	3.30	5.8	3.18	0.64			
	35	9.525	5.70	7.10	12.80	1.25	1.25	3.59	5.08	8.8	4.78	2.16			
	40	12.7	8.02	9.53	17.55	1.50	1.50	3.97	7.92	11.7	7.95	3.63			
	50	15.875	10.15	11.60	21.75	2.00	2.00	5.09	10.16	14.6	9.53	6.37			
CHEM	40	19.05	12.65	14.15	26.80	2.40	2.40	5.96	11.91	17.5	12.70	8.83			
	50	25.4	16.07	19.18	35.25	3.20	3.20	7.94	15.88	23.0	15.88	14.71			
	60	12.7	8.65	10.20	18.85	2.00	1.50	3.96	7.92	12.0	7.90	3.82			
CHES	11	15.875	10.15	11.60	21.75	2.00	2.00	5.08	10.16	15.0	9.50	6.17			
	25	3.747	2.28	3.17	5.44	0.38	0.38	1.57	2.29	3.5	1.83	0.05			
	35	6.35	3.80	4.80	8.60	0.75	0.75	2.31	3.30	5.8	3.18	0.64			
	40	9.525	5.70	7.10	12.80	1.25	1.25	3.59	5.08	8.8	4.78	2.16			
	60	12.7	8.02	9.53	17.55	1.50	1.50	3.97	7.92	11.7	7.95	3.63			
	80	15.875	10.15	11.60	21.75	2.00	2.00	5.09	10.16	14.6	9.53	6.37			
	60	19.05	12.65	14.15	26.80	2.40	2.40	5.96	11.91	17.5	12.70	8.83			

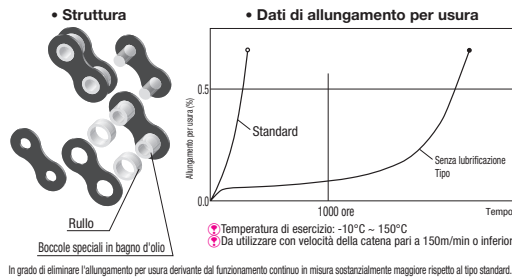
## Numero di maglie fisso (per unità)

TIPO	N.	N. di maglie	Numero di maglie per unità	Prezzo unitario		
				CHE	CHEM	CHES
CHE CHEM CHES	11	134	(Lungh. circonferenza 502mm)	-	-	-
	15	210	(Lungh. circonferenza 1000mm)	-	-	-
	25	480	(Lungh. circonferenza 3048mm)	-	-	-
	35	320	(Lungh. circonferenza 3048mm)	-	-	-
	40	240	(Lungh. perimet. 3048mm)	-	-	-
	50	192	(Lungh. perimet. 3048mm)	-	-	-
	60	160	(Lungh. perimet. 3048mm)	-	-	-
	80	120	(Lungh. perimet. 3048mm)	-	-	-

- 1 Specificare le maglie in numero pari. L'ultima maglia è la maglia di collegamento.
  - 2 Quando il numero di maglie ordinato supera il numero dato di maglie per unità, la q.tà di maglie extra sono confezionate separatamente. Es.) Per CHE40-600, 3 confezioni separate: 240 maglie x 2 unità + 120 maglie
- ⚠ CHEM (Catena senza lubrificazione) ha dimensioni diverse da CHE (Catena in acciaio) e può richiedere ulteriori maglie di collegamento. In tal caso, specificare JMTC o JMC.

## Caratteristiche delle catene senza lubrificazione

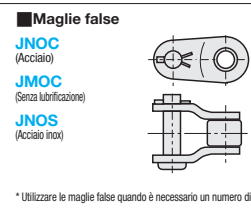
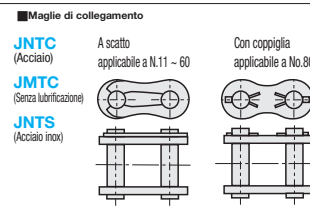
Le catene senza lubrificazione presentano proprietà di autolubrificazione e sono quindi esenti da manutenzione. Utilizzarle laddove sia necessario evitare la lubrificazione o sia difficoltoso eseguire l'oliatura.



Ordering Example (Numero di maglie configurabile) (Unità)

Codice componente	N. di maglie
CHE80	200
CHE80	U

## Maglie di collegamento / Maglie false



TIPO	N.	Prezzo unitario					
		Maglia di collegamento			Maglia falsa		
		JNTC	JMTC	JNTS	JNOC	JMOC	JNOS
10 - 50 maglie							
(Maglia di collegamento)	11	-	-	-	-	-	-
JNTC	15	-	-	-	-	-	-
JMTC	25	-	-	-	-	-	-
JNTS	35	-	-	-	-	-	-
(Maglia falsa)	40	-	-	-	-	-	-
JNOC	50	-	-	-	-	-	-
JMOC	60	-	-	-	-	-	-
JNOS	80	-	-	-	-	-	-

⚠ Per l'ordine di 1-9 maglie, si applica "Prezzo unitario + Sovrapprezzo quantità ridotta (elemento)".

## Caratteristiche: la gamma di prodotti include ora il tipo con foro pilota, che consente la lavorazione libera di maschiature o sedi chiavetta.

TIPO	Materiale
SSP11B	EN 1.4305 Equiv.
SP15B	EN 1.1181 Equiv.

Accessori: Vite di fermo (Solo per specifiche foro albero) [P] e [N]

Spec. foro albero (Foro pilota) [S]  
Spec. foro albero (Foro rotondo + Masch.) 11B [P]  
Spec. foro albero (Foro rotondo + Masch.) 15B [P]  
Spec. foro albero (Chiavetta nuovo JIS + Maschiatura) [N]

Vite di fermo (11B) Numero di denti 12 ~ 18: M3 20 ~ 48: M4

⚠ Lo slittamento tra punta dei denti e sede chiavetta è di ±0.5mm.

Codice componente	Spec. foro albero	Spec. foro albero			Dp	Do	H	L	B	ℓ	Mas-sa (g)	Prezzo unitario	
		Specifica S (Dht)	Specifica P (Dh7)	Specifica N (Dh7)								Specifica S	Specifica P, N
SSP11B	12	5	5		14.475	16.2	9.4	10.5	1.6	4	6		
	15	5	5 6		18.02	19.9	13				12		
	16	5	5 6 8		19.204	21.1	14				14		
	18	6	6 8		21.575	23.5	16				18		
	20	8	8 10		23.949	25.9					23		
	24	8	8 10		28.703	30.7					26		
	28	8	8 10		33.462	35.5					29		
	30	8	8 10		35.842	37.9					30		
	34	8	8 10		40.604	42.7					38		
	36	8	8 10		42.986	45.1					41		
	40	8	8 10		47.751	49.8					47		
	48	8	8 10		57.283	59.4					61		
SP15B	11	5	5		16.9	19	11	2	8	7	9		
	12	5	5 6		18.4	20.5	12				10	10	
	13	5	5 6 8		19.9	22	14				14		
	14	8	8		21.4	23.5	15				17		
	15	8	8		22.91	25	17				12	5	22
	16	10	10		24.41	26.5	18				23		
	17	10	10		25.92	28	20				32		
	18	10	10		27.43	29.5	22				14	6	40
	20	10	10		30.44	32.5	24				49		
	24	10	10 12 15		36.49	39	30				88		
	26	12	12 15 16		39.51	42	33				104		
	28	12	12 15 16		42.54	45	37				131		
	30	12	12 15 16		45.56	48	39				147		
	33	12	12 15 16		50.1	52.5	40				178		
	35	12	12 15 16		53.13	55.5	40				182		

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

Tabella delle dimensioni di lavorazione del foro albero (15B)

Diam. foro albero D	Sede chiavetta baxz	Vite di fermo M
5, 6	-	3
8	-	4
10	3x1.4	4
12	4x1.8	5
15	5x2.3	6
16	5x2.3	6

Ordering Example

Codice componente	Specifico foro	Diam. foro albero
SSP11B15	P	6
SP15B20	S	10