

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

# Pignoni standard

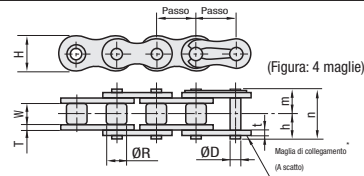
Serie 11B, 15B

## Catene a rulli standard



RoHS 10

Tipo	Materiale
CHE <input type="checkbox"/>	Acciaio
CHEM <input type="checkbox"/>	Senza lubrificazione (Boccole in acciaio impregnate d'olio)
CHES <input type="checkbox"/>	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

Codice componente		Passo	h	m	n	T	t	ØD	ØR	H	W	Massima tensione ammessa (kN)	Prezzo unitario		Addebito taglio (+ Prezzo unitario)
TIPO	N.												Inf. a una maglia	Una o più maglie	
CHE	15	4.763	3.05	3.85	6.80	0.57	0.57	1.62	2.48	4.3	2.38	0.31			
	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	12.7	8.55	10.05	18.60	2.00	1.50	3.97	7.92	11.7	7.95	3.63			
	50	15.875	10.57	12.03	22.60	2.40	2.00	5.09	10.16	14.6	9.53	6.37			
	60	19.05	13.45	14.95	28.40	3.20	2.40	5.96	11.91	17.5	12.70	8.83			
CHES	11	3.747	2.28	3.17	5.44	0.38	0.38	1.57	2.29	3.5	1.83	0.05			
	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			
60	19.05	12.65	14.15	26.80	2.40	2.40	5.96	11.91	17.5	12.70	8.83				

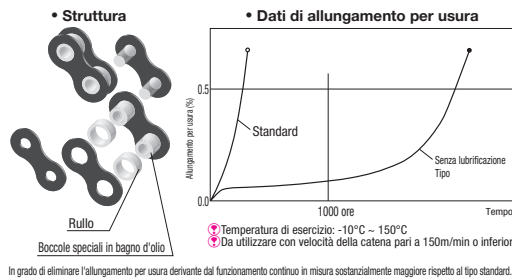
## Numero di maglie fisso (per unità)

Codice componente		Numero di maglie per unità	Prezzo unitario		
TIPO	N.		CHE <input type="checkbox"/> -U	CHEM <input type="checkbox"/> -U	CHES <input type="checkbox"/> -U
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)	-	-	-

- Specificare le maglie in numero pari. L'ultima maglia è la maglia di collegamento.
  - 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 JMO.

## 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.

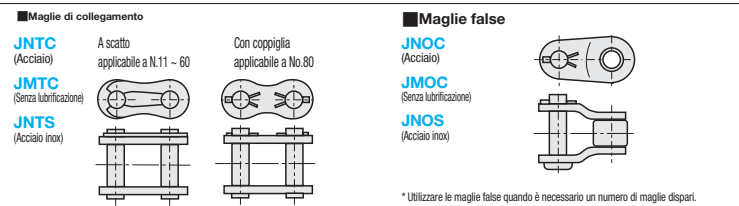


Ordering Example (Numero di maglie configurabile) **CHE80 - 200** (Unità) **CHE80 - U**

## Maglie di collegamento / Maglie false



RoHS 10



Codice componente		Prezzo unitario				
Tipo	N.	Maglia di collegamento			Maglia falsa	
		JNTC	JMTC	JNTS	JNOC	JMOC
(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 **S** (Foro pilota)  
Spec. foro albero **P** (Foro rotondo + Masch.) 11B  
Spec. foro albero **P** (Foro rotondo + Masch.) 15B  
Spec. foro albero **N** (Chiavetta nuovo JIS + Maschiatura)

☑ Vite di fermo (11B) Numero di denti 12 ~ 18: M3 20 ~ 48: M4  
☑ Lo sfalsamento 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 (Dh)	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	
	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	
	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	
	20	10	10		30.44	32.5	24					49	
	24	10	10	10 12 15	36.49	39	30					88	
	26	12	12	12 15 16	39.51	42	33					104	
	28	12	12	12 15 16	42.54	45	37					131	
	30	12	12	12 15 16	45.56	48	39					147	
	33	12	12	12 15 16	50.1	52.5	40					178	
	35	12	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