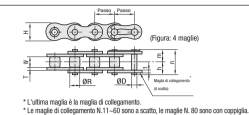
Catene a rulli standard/Maglie di collegamento/Maglie false

Catene a rulli standard

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



_				
Numero	di	maglie	confid	ıurabil

Codice	compor	nente											Massima ten-	Prezzo	unitario	Addebito taglio
TIPO	N.	Numero di maglie (speci- ficare un numero pari)	Passo	Passo h		n	Т	t	ØD	ØR	Н	W	sione ammessa (kN)	Inf. a una maglia	Una o più maglie	(+ Prezzo unitario)
	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]
CHE	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]
	80		25.4	16.07	19.18	35.25	3.20	3.20	7.94	15.88	23.0	15.88	14.71]
	40	4~	12.7	8.65	10.20	18.85	2.00	1.50	3.96	7.92	12.0	7.90	3.82			
CHEM	50	4~	15.875	10.60	12.70	23.30	2.40	2.00	5.08	10.16	15.0	9.50	6.17			
	60		19.05	13.55	15.50	29.05	3.20	2.40	5.95	11.91	18.0	12.70	9.31			
	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			
CHES	35		9.525	5.70	7.10	12.80	1.25	1.25	3.59	5.08	8.8	4.78	2.16			
OHES	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	1	19.05	12.65	14.15	26.80	2.40	2.40	5.96	11.91	17.5	12.70	8.83			

Numero	di ma	aglie 1	fisso	per	uni

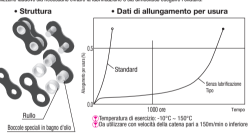
Codice co	Codice componente			Prezzo unitario						
TIPO	N.	N. di maglie	Numero di maglie per unità	CHE□□-U	CHEMU	CHESU				
	11		134 (Lungh. circonferenza 502mm)	-	-					
	15		210 (Lungh. circonferenza 1000mm)		-	-				
CHE	25		480 (Lungh. circonferenza 3048mm)		-					
CHEM	35	U	320 (Lungh. circonferenza 3048mm)		-					
	40	U	240 (Lungh. perimetr. 3048mm)							
CHES	50		192 (Lungh. perimetr. 3048mm)							
	60		160 (Lungh. perimetr. 3048mm)							
	80		120 (Lungh. perimetr. 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 per unità e 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



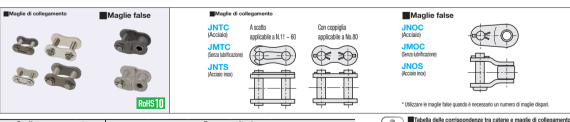
Caratteristiche delle catene senza lubrificazione

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.



ado di eliminare l'allungamento per usura derivante dal funzionamento continuo in misura sostanzialmente maggiore rispetto al tipo standard.





Codice compone	ente	Prezzo unitario											
		Magli	a di collega	nento		Maglia falsa							
Tipo	N.	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	90												

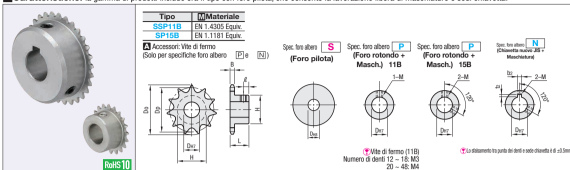


Codice componente catena Codice componente maglia di collegamento CHE JNTC, JNOC CHEM JMTC, JMOC CHES JNTS, JNOS Ordering Codice componente

Pignoni standard

Serie 11B, 15B

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



Codice comp	onente	Spec. foro			Spe	ec. fo	ro alb	ero				Dp	Do	н	L	В	Q.	Mas-	Prezzo	unitario
Tipo	Numero di denti	albero	Specifica S (DHs)	Spe	ecifica	a P (D	H7)	Specifica N (DH7)			ър	БО	П	_	В	L L	sa (g)	Specifica S	Specifica P, N	
	12		5	5								14.475	16.2	9.4				6		
	15	l 1	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		
SSP11B	24	S	8			8	10					28.703	30.7		10.5	1.6	4	26		
SSFIID	28	P	8			8	10					33.462	35.5		10.5	1.0	-	29		
	30] [8			8	10					35.842	37.9	19				30		
	34] [8			8	10					40.604	42.7] 19				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		
	11		5	5								16.9	19	11				9		
	12		5	5	6							18.4	20.5	12	10		4	10		
	13		5	5	6	8						19.9	22	14				14		
	14	s	8			8						21.4	23.5	15				17		
	15	_	8			8				-		22.91	25	17	12		5	22		
	16	Р	10				10					24.41	26.5	18				23		
	17		10				10					25.92	28	20				32		
SP15B	18]]	10				10					27.43	29.5	22	14	2	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	16		7	104		
	28	S	12						12	15	16	42.54	45	37	"		,	131		
	30	N	12						12	15	16	45.56	48	39				147		
	33		12						12	15	16	50.1	52.5	40	18		8	178		
	35	l í	12						12	15	16	53.13	55.5	40	10		0	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 bzxtz	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								

