

Catene con attacchi, maglie di collegamento

Serie 40, 50, 60, 80

Caratteristiche: catene standard con attacchi, consentono il trasporto di pezzi piccoli.

Catene con attacchi
Catene

• Attacco su un lato
CHEL (Attacco su tutte le maglie)

• Attacco sui due lati
CHET (Attacco su tutte le maglie)

CHEL (Attacco ogni due maglie)

CHET (Attacco ogni due maglie)

CHEL (Attacco ogni quattro maglie)

CHET (Attacco ogni quattro maglie)

RoHS 10

* L'ultima maglia è la maglia di collegamento.

† Profilo con coppiglia applicabile solo a N.80.

M Materiale: Acciaio

Codice componente	Tipo	N.	Nominale	* Numero di maglie	Pas-so	Perni		Piastra	Attacco				Massima tensione ammessa kN (kgf)	
						L1	L2		t	C	X	Y		N
CHEL (Attacco su un lato)	A	40	(Su tutte le maglie)	4~	12.7	8.07	9.48	1.5	8.5	12.7	17.4	9.5	3.6	2.75 (280)
		50	(Ogni due maglie)	4~	15.875	10.17	11.63	2	10.5	15.9	22.3	12.7	5.2	4.41 (450)
		60	(Ogni quattro maglie)	4~	19.05	12.7	14.2	2.4	12.2	19.05	27.2	15.9	5.2	6.28 (640)
		80		4~	25.4	16.15	19.25	3.2	15.88	25.4	35.2	19.1	6.8	10.69 (1090)

* Usare multipli di 2 per "attacco su tutte le maglie" e "attacco ogni 2 maglie". Usare multipli di 4 per "attacco ogni 4 maglie".

N.	Prezzo unitario						Addebito taglio
	Attacco su un lato			Attacco sui due lati			
Numero di maglie specificato	CHEL	CHET	CHEE	CHET	CHET	CHET	
40	Multipli di 2	Multipli di 2	Multipli di 4	Multipli di 2	Multipli di 2	Multipli di 4	
50							
60							
80							

Numero di maglie per unità

Codice componente	Numero di maglie per unità
CHEL	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)
CHET	192 (Lungh. circonferenza 3,048mm)
	160 (Lungh. circonferenza 3,048mm)
	120 (Lungh. circonferenza 3,048mm)

Quando il numero di maglie ordinato supera il numero dato di maglie per unità e la q.tà di maglie per unità e la q.tà di maglie extra sono confezionate separatamente. Es.) Per CHEL50A-300, 2 confezioni separate: 192 maglie x 1 unità + 108 maglie

Ordering Example

Codice componente - N. di maglie

CHEL40A - 200

Catene con attacchi
Maglia di collegamento

JNT-L **JNT-T**

RoHS 10

M Materiale: Acciaio

Codice componente	JNT-L		JNT-T	
	Tipo	N.	Prezzo unitario	Prezzo unitario
JNT-L (Attacco su un lato)	40		1 - 20 maglie	
JNT-L (Attacco su un lato)	50			
JNT-L (Attacco su un lato)	60			
JNT-L (Attacco su un lato)	80			
JNT-T (Attacco sui due lati)				1 - 20 maglie

† Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example

Codice componente - N. di maglie

JNT-L40

Catene a blocchi in tecnopolimero/Pignoni dedicati

A 1 fila, A 2 file

Caratteristiche: per l'uso in ambienti in cui i pezzi non devono essere contaminati con olio della catena né danneggiati. In generale, vengono utilizzate per il trasporto di barattoli, ecc.

Catene in blocchi di tecnopolimero
A 1 fila

Catene in blocchi di tecnopolimero
A 2 file

• A 1 file
CHEED (Per uso generico)
CHEEC (Conduttive)
CHEEH (Termoresistenti)
CHEEY (Resistenti agli agenti chimici)

• A 2 file
CHEE (Per uso generico)
Selezionare pignoni CHEES.

Le catene si piegano solo nella direzione della freccia, non nella direzione opposta.

Il codice componente CHEEP60 è stato cambiato in CHEED60. Profilo perno: da Rotondo a D.

Poiché l'angolo di curvatura della catena è predefinito, specificare il pignone corrispondente con numero di denti: 14 o sup.

Il profilo perno di CHEE è modificato da Rotondo a D.

† A seconda delle condizioni di esercizio, può verificarsi un'usura prematura.

Codice componente	N. di maglie	N. di file	Usi	Colore	Tensione ammessa (N)	Velocità catena ammessa (m/min)	Coefficiente di attrito su superfici di scorrimento (f)	Massa di riferimento (kg)	Temp. di esercizio (°C)	Pas-so	C	W	H	h1	h2	Numero di maglie per unità	Prezzo unitario			
CHEED	40	4~	Singola	Usi generici	Bianco	441	0.25	0.32	-5~65	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)				
	60				882	60				0.72	19.05	12.7	30	17.3	8.8	8.5		160 (Lungh. circonferenza 3,048mm)		
CHEEC	40				Bianco	340	60	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)			
CHEEH	40				Nero	440	100	0.25	0.36	-20~150	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)			
CHEEY	40				2 canali	Usi generici	Bianco	250	60	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)	
	CHEE						40	Bianco	1270	60	0.25	0.55	-5~65	12.7	14.4	32	12.7	6.4	6.3	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)

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 CHEE-300, 2 confezioni separate: 240 maglie x 1 unità + 60 maglie

Ordering Example

Codice componente - N. di maglie

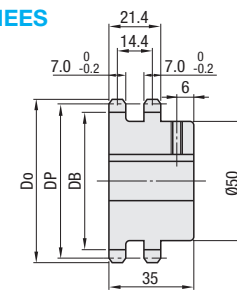
CHEED40 - 200

CHEE - 200

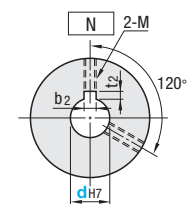
Pignoni per catene in blocchi di tecnopolimero - Fila doppia



CHEES



Specifiche foro albero (Sede chiave nuovo JIS + Masch.)



Diam. foro albero d	Sede chiave b x t x z	Vite di fermo M
20	6x2.8	6
25	8x3.3	8
30	8x3.3	8

M Materiale: EN 1.1191 Equiv.
S Trattamento superficie: Cromatura lucida
A Accessori: Vite di fermo

† Lo sfalsamento tra punta dei denti e sede chiave è di ±0.5mm.

Codice componente	Do	DP	Diam. fondo DB	Numero di denti	Massa di riferimento (kg)	Prezzo unitario
CHEES	20	68	65.1	57.15	16	0.6
	25					
	30					

Ordering Example

Codice componente

CHEES20

Resistenza agli agenti chimici e agli oli

Nome sostanza	Spec. tipo per uso generale/conduttivo		Spec. tipo resistente agli agenti chimici	
	CHEED	CHEEC	CHEEY	
Acetone	○	○	○	○
Olio (vegetale, minerale)	○	○	○	○
Alcool	○	○	○	○
Soluzione di ammoniaca	○	○	○	○
Cloruro di sodio	○	○	○	○
Acido cloridrico (2%)	○	○	○	○
Acqua di mare	○	○	○	○
Acqua ossigenata	○	○	○	○
Idrossido di sodio (2%)	○	○	○	○
Benzina	○	○	○	○
Acido formico	○	○	○	○
Formaldeide	○	○	○	○
Acido citrico	○	○	○	○

Nome sostanza	Spec. tipo per uso generale/conduttivo		Spec. tipo resistente agli agenti chimici	
	CHEED	CHEEC	CHEEY	
Acido cromoico	○	○	○	○
Acido acetico	○	○	○	○
Tetracloruro di carbonio	○	○	○	○
Ipclocloruro di sodio	○	○	○	○
Acido nitrico (5%)	○	○	○	○
Ipclocloruro di potassio	○	○	○	○
Soluzione saponata	○	○	○	○
Acido lattico	○	○	○	○
Paraffina	○	○	○	○
Benzene	○	○	○	○
Iodio	○	○	○	○
Acido solforico	○	○	○	○
Acido fosforico (10%)	○	○	○	○

Resistenza agli alimenti

Nome sostanza	Spec. tipo per uso generale/conduttivo		Spec. tipo resistente agli agenti chimici	
	CHEED	CHEEC	CHEEY	
Whiskey	○	○	○	○
Latte	○	○	○	○
Aceto	○	○	○	○
Bevande analcoliche	○	○	○	○
Birra	○	○	○	○
Succo di frutta	○	○	○	○
Acqua	○	○	○	○
Succo di verdura	○	○	○	○
Vino	○	○	○	○

† CHEEH per l'uso in ambienti asciutti, non utilizzabile in ambienti umidi con presenza di spruzzi d'acqua.