

# Catene con attacchi, maglie di collegamento

Serie 40, 50, 60, 80

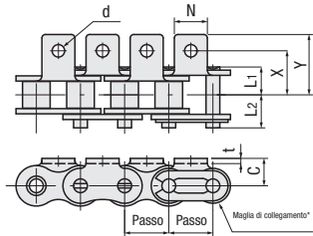
**Caratteristiche:** catene standard con attacchi, consentono il trasporto di pezzi piccoli.

## Catene con attacchi Catene

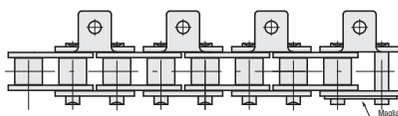


### Attacco su un lato

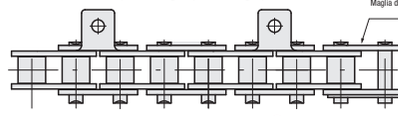
**CHEL** (Attacco su tutte le maglie)



**CHEL** (Attacco ogni due maglie)

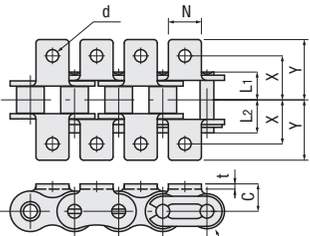


**CHEL** (Attacco ogni quattro maglie)

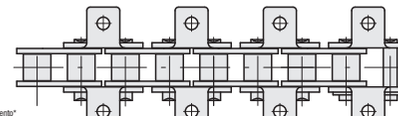


### Attacco sui due lati

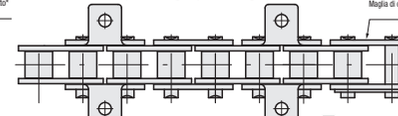
**CHET** (Attacco su tutte le maglie)



**CHET** (Attacco ogni due 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			Attacco				Massima tensione ammessa kN (kgf)
						L1	L2	t	C	X	Y	N	
CHEL (Attacco su un lato)	A (Su tutte le maglie)	40	4~	12.7	8.07	9.48	1.5	8.5	12.7	17.4	9.5	3.6	2.75 (280)
		50	4~	15.875	10.17	11.63	2	10.5	15.9	22.3	12.7	5.2	4.41 (450)
		60	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)
CHET (Attacco sui due lati)	B (Ogni due maglie)	40	4~	12.7	8.07	9.48	1.5	8.5	12.7	17.4	9.5	3.6	2.75 (280)
		50	4~	15.875	10.17	11.63	2	10.5	15.9	22.3	12.7	5.2	4.41 (450)
		60	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)
CHET	160 (Lungh. circonferenza 3,048mm)
CHET	120 (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 CHEL50A-300, 2 confezioni separate: 192 maglie x 1 unità + 108 maglie

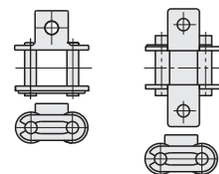
Ordering Example  
Codice componente - N. di maglie  
CHEL40A - 200

## Catene con attacchi Maglia di collegamento



JNT-L

JNT-T



RoHS 10

M Materiale: Acciaio

Ordering Example  
Codice componente - N. di maglie  
JNT-L40

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

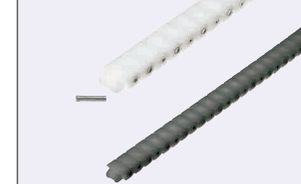
\* Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

# 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

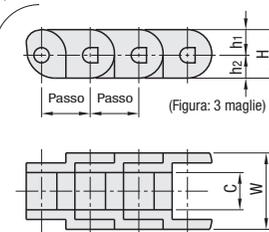


## Catene in blocchi di tecnopolimero A 2 file



### A 1 file

**CHEED** (Per uso generico)  
**CHEEC** (Conduttive)  
**CHEEH** (Termoresistenti)  
**CHEEY** (Resistenti agli agenti chimici)



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

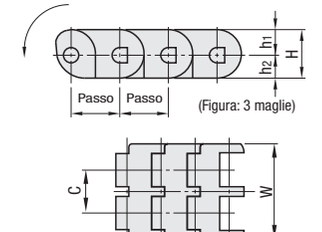
Il codice componente CHEEP60 è stato cambiato in CHEED60. Profilo perno: da Rotondo a D.

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

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

### A 2 file

**CHEE** (Per uso generico)  
\* Selezionare pignoni CHEES.



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

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

Codice componente	N. di maglie	N. di file	Usa	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)	
					Nero	882	60	0.72	-20~80	19.05	12.7	30	17.3	8.8	8.5	160 (Lungh. circonferenza 3,048mm)	
CHEEC	40	4~	Singola	Conduttive	Bianco	340	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)	
					Nero	440	100	0.25	0.36	-20~150	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)
CHEEH	40	4~	Singola	Termoresistenti	Bianco	250	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)	
					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	4~	Singola	Resistenti agli agenti chimici	Bianco	250	0.25	0.36	-20~80	12.7	7.95	20	12.7	6.7	6	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)	
					Nero	440	100	0.25	0.36	-20~150	12.7	7.95	20	12.7	6.4	6.3	240 (Lungh. circonferenza 3,048mm)
CHEE	40	2 canali	Usi generici	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)	
				Nero	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



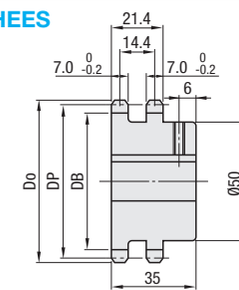
Ordering Example

Codice componente - N. di maglie  
CHEED40 - 200  
CHEE - 200

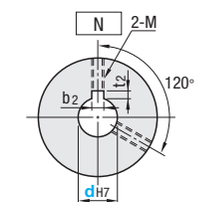
## Pignoni per catene in blocchi di tecnopolimero - Fila doppia



CHEES



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



Diam. foro albero d	Sede chiave b2x2	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	CHEEY
Acetone	○	○	○	○
Olio (vegetale, minerale)	○	○	○	○
Alcool	○	○	○	○
Soluzione di ammoniaca	○	○	○	○
Cloruro di sodio	○	○	○	○
Acido cloridrico (2%)	○	○	○	○
Acqua di mare	○	○	○	○
Acqua ossigenata	○	○	○	○
Idrossido di sodio (al 2%)	○	○	○	○
Benzina	○	○	○	○
Acido formico	○	○	○	○
Formaldeide	○	○	○	○
Acido citrico	○	○	○	○

Nome sostanza	Spec. tipo per uso generale/conduttivo		Spec. tipo resistente agli agenti chimici	
	CHEED	CHEEC	CHEEY	CHEEY
Acido cromoico	○	○	○	○
Acido acetico	○	○	○	○
Tetracloruro di carbonio	○	○	○	○
Ipclocloruro di sodio	○	○	○	○
Acido nitrico (5%)	○	○	○	○
Idrato 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	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.