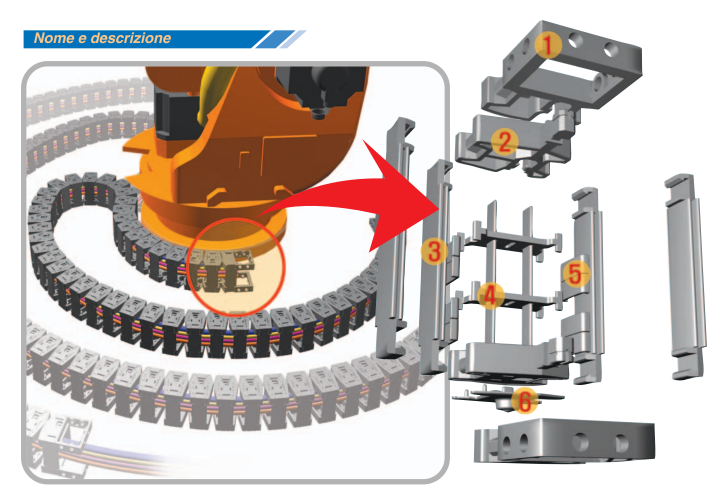




Sistema Controsnodato



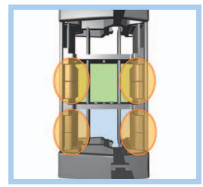
La Revolving Chain si utilizza nelle macchine girevoli e nei robot per unire e proteggere i cavi da fattori esterni che possono risultare pericolosi, ed inoltre, non disturba il movimento e la direzione dei cavi. Il sistema di determinazione del raggio tramite giunto elastico, può controllare il raggio e il controraggio della catena automaticamente, permettendo alla catena di aderire nel modo migliore alla struttura di guida.

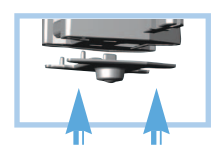
La CPSYSTEM ha brevettato questo sistema e questa tecnica avanzata che gli ha permesso di entrare nei mercati USA.

Questa è la catena della nuova generazione che minimizza la polvere e il rumore grazie al sistema di giunzione e determinazione del raggio e del passo corto.

È utilizzata in ambienti lavorativi che richiedono una regolazione della polvere e del rumore. Nei robot, nelle automazioni dove si devono fare rotazioni, nell'industria automobilistica, macchine utensili, ect.

La vasta gamma con dimensioni che variano da 22x16mm a 62x340mm è pronta a magazzino e ha consegne molto veloci.







Sistema Controsnodato

Attacchi terminali

È la parte finale di fissaggio della catena che permette di migliorare l'efficacia del montaggio del punto fisso e del punto mobile alla struttura. Con questi attacchi è possibile il fissaggio della catena sia all'interno che all'esterno del raggio e anche frontalmente.

Stopper

Stabilisce e blocca la locazione e la posizione dei divisori. Può essere utilizzato sui traversini a seconda della loro larghezza. Evitano che il peso dei tubi e cavi sovrastanti ricada su quelli sottostanti.

Maglia / strisce

Questa è la parte più importante della catena ed è un nostro sviluppo tecnico. Può essere connessa in qualunque modo si voglia e riduce la polvere e il rumore. Il suo passo corto aiuta ad avere un movimento più lineare e con meno vibrazioni

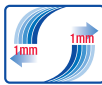
Ball Caster

Va montata sull'esterno delle maglie che lavorano su applicazioni in costa. Aiuta il movimento della catena e fa in modo che non ci sia lo strisciamento diretto della maglia alla struttura di guida. Al suo interno ha una sfera che permette la rotazione. Al suo posto è possibile montare anche un pattino antifrizione in polidur.

Travesini

La sua funzione è di connettere e tenere insieme le maglie / strisce. Previene la frizione tra i cavi grazie alla parte liscia interna. Sono fatti in modo da poter alloggiare il sistema di separazione.

Raggio regolabile per 1 mm!



La "revolving chain" permette di regolare il raggio e il controraggio liberamente, si adatta perfettamente alla struttura di guida, ha facilità progettazione della applicazione ed è in pronta consegna.

Divisori & Separatori

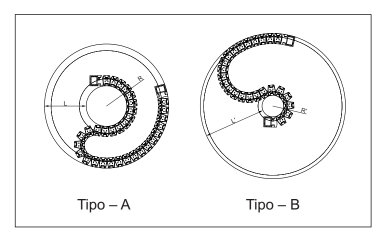
Questi articoli separano i cavi e tubi utilizzando lo spazio interno della catena in maniera più efficiente e corretta. E' fondamentale utilizzarli per evitare rotture dei tubi e cavi dovute al movimento del raggio e controraggio.



Sistema Controsnodato

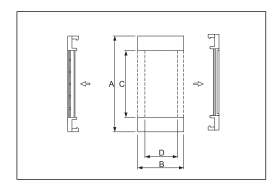
RV 020CR

Misure minine richieste



Tipo A	Distanza minima (L)	130
προγι	Controraggio minimo (R)	40
Time D	Distanza minima (L')	150
Tipo B	Controraggio minimo (R')	30

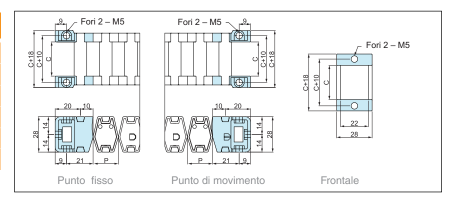
In base al tipo di applicazione, fare riferimento alle misure minime del raggio e del controraggio sopraindicate: tipo A o tipo B.



Codice catena	А	В	С	D
RV020CR.16	30		16	
RV020CR.27	41		27	
RV020CR.37	51	28	37	22
RV020CR.47	61	20	47	22
RV020CR.67	81		67	
RV020CR.77	91		77	

Attacchi terminali - Codice kit RV-EEB020CR

Tipo di catena	Passo	С
RV020CR.16	20	16
RV020CR.27	20	27
RV020CR.37	20	37
RV020CR.47	20	47
RV020CR.67	20	67
RV020CR.77	20	77



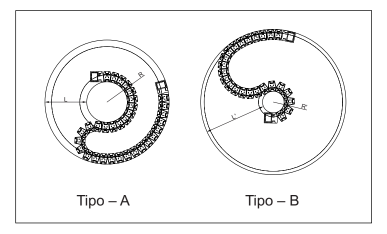
NV020CR non previsti Ball Caster, Divisori e Stopper.



Sistema Controsnodato

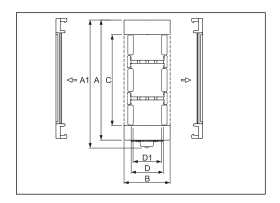
RV 028CR

Misure minine richieste



Tipo A	Distanza minima (L)	170
Прож	Controraggio minimo (R)	70
Tino D	Distanza minima (L')	200
Tipo B	Controraggio minimo (R')	50

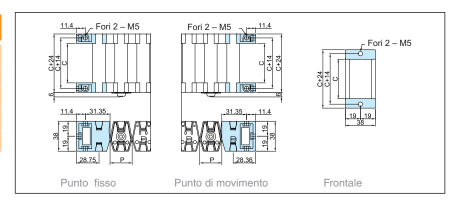
In base al tipo di applicazione, fare riferimento alle misure minime del raggio e del controraggio sopraindicate: tipo A o tipo B.



Codice catena	A (A1)	В	С	D (D1)
RV028CR.035	59(65)		35	
RV028CR.055	79(85)		55	
RV028CR.075	99(105)	38	75	28(25)
RV028CR.100	124(130)		100	
RV028CR.125	149(155)		125	

Attacchi terminali - Codice kit RV-EEB028CR

Tipo di catena	Passo	С
RV028CR.035	28	35
RV028CR.055	28	55
RV028CR.075	28	75
RV028CR.100	28	100
RV028CR.125	28	125





Sistema Controsnodato

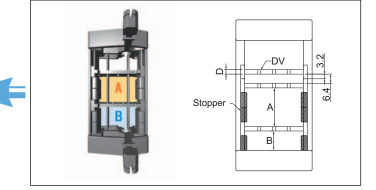
RV 028CR

Misure degli stopper

Gli stopper servono per controllare la posizione e fissare i divisori all'interno della catena e devono essere montati sul traversino a seconda della larghezza degli spazi che si vogliono ottenere.

A= 6.4 + 10 x quantità di stopper B= 3.2 + 10 x quantità di stopper

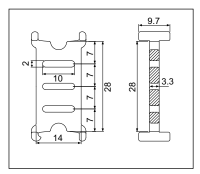
D=RV028CR:3.3mm RV040CR:3.2mm RV048CR:3.5mm

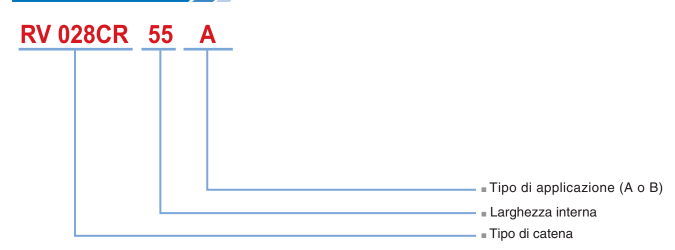


Misure del divisore - Codice S-DV028CR

Questi articoli separano i cavi e tubi ottimizzando lo spazio interno della catena in maniera più corretta. Prevengono danni ai cavi e la loro rottura dovuta alla torsione o accavallamento tra di loro.





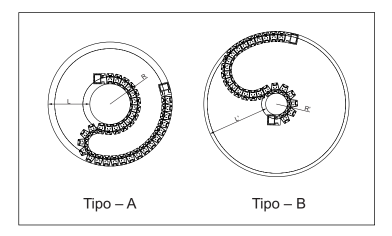




Sistema Controsnodato

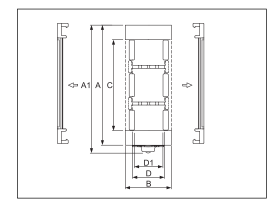
RV 040CR

Misure minine richieste



Tipo A	Distanza minima (L)	230
Προ Α	Controraggio minimo (R)	120
Tive D	Distanza minima (L')	340
Tipo B	Controraggio minimo (R')	70

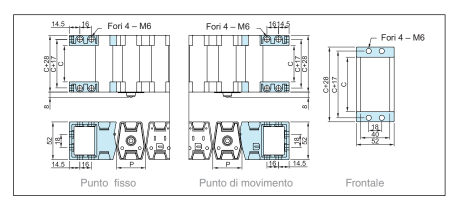
In base al tipo di applicazione, fare riferimento alle misure minime del raggio e del controraggio sopraindicate: tipo A o tipo B.



Codice catena	A (A1)	В	С	D (D1)
RV040CR.050	78(86)		50	
RV040CR.075	103(111)		75	
RV040CR.100	128(136)		100	
RV040CR.125	153(161)	52	125	40(37)
RV040CR.150	178(186)		150	
RV040CR.175	203(211)		175	
RV040CR.200	228(236)		200	

Attacchi terminali - Codice kit RV-EEB040CR

Tipo di catena	Passo	С
RV040CR.050	40	50
RV040CR.075	40	75
RV040CR.100	40	100
RV040CR.125	40	125
RV040CR.150	40	150
RV040CR.175	40	175
RV040CR.200	40	200





Sistema Controsnodato

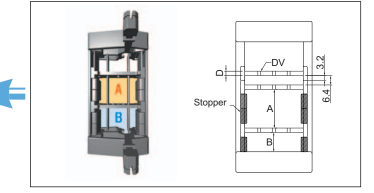
RV 040CR

Misure degli stopper

Gli stopper servono per controllare la posizione e fissare i divisori all'interno della catena e devono essere montati sul traversino a seconda della larghezza degli spazi che si vogliono ottenere.

A = 6.4 + 10 x Quantità di stopper B = 3.2 + 10 x Quantità di stopper

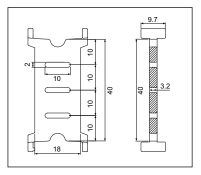
D=RV028CR:3.3mm RV040CR:3.2mm RV048CR:3.5mm



Misure del divisore - Codice S-DV040CR

Questi articoli separano i cavi e tubi e ottimizzano lo spazio interno nella catena in maniera più corretta. Prevengono danni ai cavi e la loro rottura dovuta alla torsione o accavallamento tra di loro





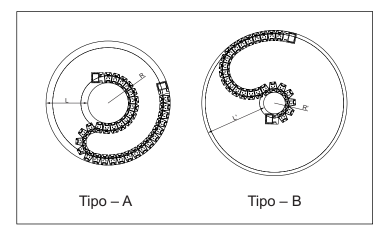




Sistema Controsnodato

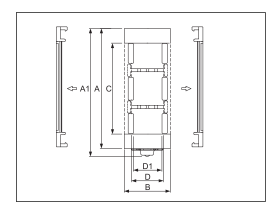
RV 048CR

Misure minine richieste



Tipo A	Distanza minima (L)	300
прож	Controraggio minimo (R)	160
Tipo P	Distanza minima (L')	450
Tipo B	Controraggio minimo (R')	90

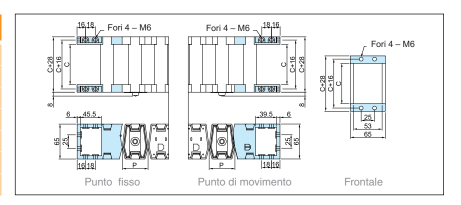
In base al tipo di applicazione, fare riferimento alle misure minime del raggio e del controraggio sopraindicate: tipo A o tipo B.



Codice catena	A (A1)	В	С	D (D1)
RV048CR.050	78(86)		50	
RV048CR.075	103(111)		75	
RV048CR.100	128(136)		100	
RV048CR.125	153(161)	65	125	53(50)
RV048CR.150	178(186)		150	
RV048CR.175	203(211)		175	
RV048CR.200	228(236)		200	

Attacchi terminali - Codice kit RV-EEB048CR

Tipo di catena	Passo	С
RV048CR.050	48	50
RV048CR.075	48	75
RV048CR.100	48	100
RV048CR.125	48	125
RV048CR.150	48	150
RV048CR.175	48	175
RV048CR.200	48	200





Sistema Controsnodato

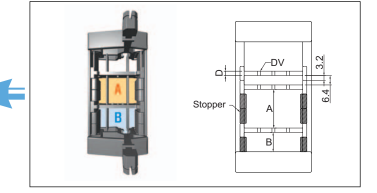
RV 048CR

Misure degli stopper

Gli stopper servono per controllare la posizione e fissare i divisori all'interno della catena e devono essere montati sul traversino a seconda della larghezza degli spazi che si vogliono ottenere

A = 6.4 + 10 x quantità di stopper B = 3.2 + 10 x quantità di stopper

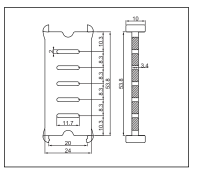
D=RV028CR:3.3mm RV040CR:3.2mm RV048CR:3.5mm



Misure del divisore - Codice S-DV048CR

Questi articoli separano i cavi e tubi ottimizzando lo spazio interno della catena in maniera più corretta. Prevengono danni ai cavi e la loro rottura dovuta alla torsione o accavallamento tra di loro.





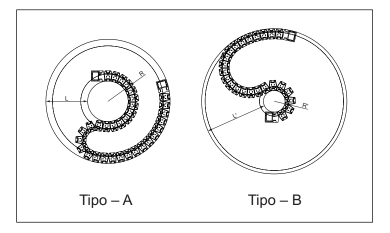




Sistema Controsnodato

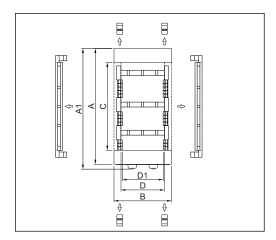
RV 060CR

Misure minine richieste



Tipo A	Distanza minima (L)	390
	Controraggio minimo (R)	200
Tipo B	Distanza minima (L')	560
	Controraggio minimo (R')	120

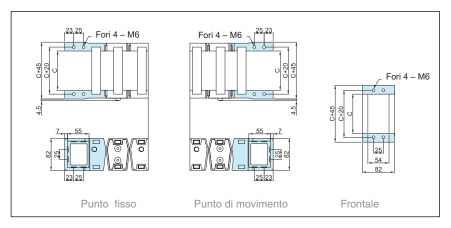
In base al tipo di applicazione, fare riferimento alle misure minime del raggio e del controraggio sopraindicate: tipo A o tipo B.



Codice catena	A (A1)	В	С	D (D1)
RV060CR.050	90(97)		50	
RV060CR.075	115(122)		75	
RV060CR.100	140(147)		100	
RV060CR.125	165(172)		125	
RV060CR.150	190(197)	82	150	62(58.4)
RV060CR.175	215(222)		175	
RV060CR.200	240(247)		200	
RV060CR.250	290(297)		250	
RV060CR.300	340(347)		300	

Attacchi terminali - Codice kit RV-EEB060CR

Tipo di catena	Passo	С
RV060CR.050	60	50
RV060CR.075	60	75
RV060CR.100	60	100
RV060CR.125	60	125
RV060CR.150	60	150
RV060CR.175	60	175
RV060CR.200	60	200
RV060CR.250	60	250
RV060CR.300	60	300



Sistema Controsnodato

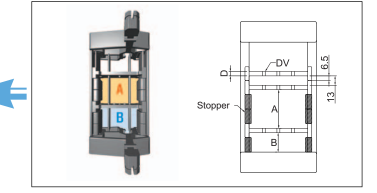
RV 060CR

Misure degli stopper

Gli stopper servono per controllare la posizione e fissare i divisori all'interno della catena e devono essere montati sul traversino a seconda della larghezza degli spazi che si vogliono ottenere

A = 13 + 5 x Quantità di stopper B = 6.5 + 5 x Quantità di stopper

D= RV060CR:7.0mm



Misure del divisore - Codice S-DV060CR

Questi articoli separano i cavi e tubi ottimizzando lo spazio interno della catena in maniera più corretta. Prevengono danni ai cavi e la loro rottura dovuta alla torsione o accavallamento tra di loro.



