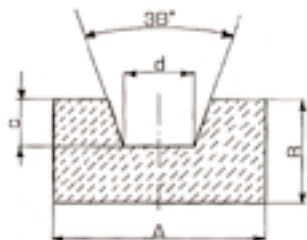


**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

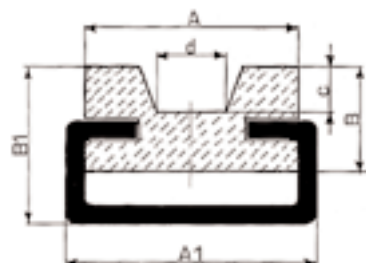
AZ-KR



Guida per cinghie trapezoidali in polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

Guide for V-shaped belts in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm				Prezzo metro Price per metre
		A	B	C	d	
Z5814750200	AZ-KR 8	20	10	3,5	6,0	
Z5814751200	AZ-KR 10	20	10	3,0	6,5	4,50
Z5814752200	AZ-KR 13	20	12	5,0	8,0	4,90
Z5814753200	AZ-KR 17	30	15	8,0	10,5	7,10
Z5814755200	AZ-KR 22	35	20	11,0	13,5	8,80
Z5814757200	AZ-KR 32	50	30	16,0	20,0	19,50



AZ-KRC

Guida per cinghie trapezoidali in polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

Guide for V-shaped belts in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm						Prezzo metro Price per metre
		A	A1	B	B1	C	d	
Z5814760200	AZ-KRC 8/C 3	20	20	10	15	3,5	6,0	
Z5814761200	AZ-KRC 10/C 3	20	20	15	17	3,0	6,5	6,10
Z5891015200	AZ-KRC 13-A/C 3	20	20	15	17	5,0	8,0	6,10
Z5814763200	AZ-KRC 17/C 5	30	28	20	24	8,0	10,5	8,30
Z5814765200	AZ-KRC 22/C 9	35	38	25	30	11,0	13,5	11,40
Z5891205200	AZ-KRC 13-B/C 3	20	20	20	22	8,0	10,5	8,60

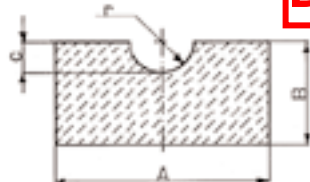
- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

GUIDA CINGHIE TONDE

(Cinghie secondo DIN 2215)

ROUND BELT GUIDE

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

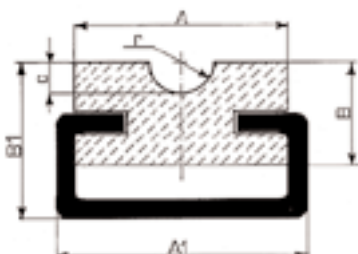


AZ-RR

Guida per cinghie tonde in polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

Guide for round belts in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm				Prezzo metro Price per metre
		A	B	C	r	
Z5814910200	AZ-RR 5	15	10	2,5	3,0	5,10
Z5814911200	AZ-RR 6	20	10	3,0	4,0	4,50
Z5814912200	AZ-RR 8	20	10	4,0	5,0	4,50
Z5814913200	AZ-RR 10	25	12	5,0	6,0	5,60
Z5814914200	AZ-RR 12	25	12	6,0	7,0	5,60
Z5814915200	AZ-RR 15	25	15	7,5	9,0	16,90
Z5814916200	AZ-RR 18	30	20	9,0	10,0	17,20



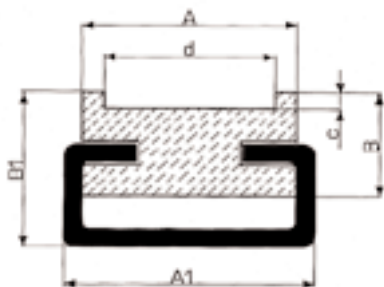
AZ-RRC

Guida per cinghie tonde in polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

Guide for round belts in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Descrizione Description	Profilo a C met.	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm					Prezzo metro Price per metre	
			A	A1	B	B1	C		
Z5814920200	AZ-RRC 5	C 3	20	20	10	14	2,5	3,0	6,00
Z5814921200	AZ-RRC 6	C 3	20	20	10	14	3,0	4,0	4,50
Z5814922200	AZ-RRC 8	C 3	20	20	10	14	4,0	5,0	4,50
Z5814923200	AZ-RRC 10	C 5	25	28	15	18	5,0	6,0	6,20
Z5814924200	AZ-RRC 12	C 5	25	28	15	18	6,0	7,0	6,20
Z5814925200	AZ-RRC 15	C 5	25	28	15	18	7,5	9,0	11,60
Z5814926200	AZ-RRC 18	C 5	28	28	20	24	9,0	10,0	12,60

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.



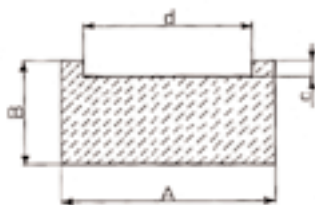
**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

AZ-FRC

Guida per cinghie in polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

Belt guide in green polyethylene
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Descrizione Description	Profilo a C met.	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm						Prezzo metro Price per metre E
			A	A1	B	B1	c	d	
Z5895115200	AZ-FRC-H075	C 5	28	28	15	20	3	21	9,90
Z5895015200	AZ-FRC-H100	C 5	35	28	15	20	3	29	7,30
Z5895045200	AZ-FRC-H150	C 5	46	28	15	20	3	40	13,00
Z5895116200	AZ-FRC-20	C 5	28	28	15	20	3	22	
Z5895205200	AZ-FRC-30	C 5	40	28	15	20	3	34	



AZ-FR

Guida per cinghie in polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

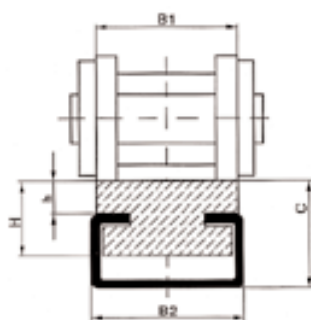
Belt guide in green polyethylene
Molecular density 1,000,000

Su richiesta eseguiamo profili di qualsiasi dimensione sia in piccole che in grandi quantità. All'ordine comunicare le quote.
Su richiesta eseguiamo profili di qualsiasi dimensione sia in piccole che in grandi quantità. All'ordine comunicare le quote.

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono consegnate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

GUIDA CINGHIE PIATTE

FLAT BELT GUIDE



**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

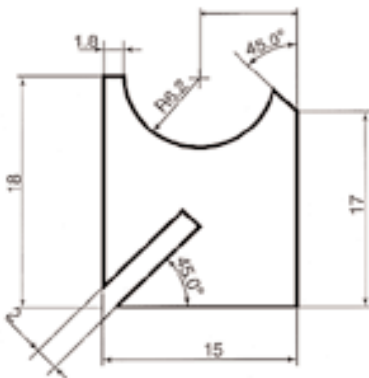
AZ-CF

Guida per cinghie piatte polietilene verde.
Densità molecolare 1.000.000

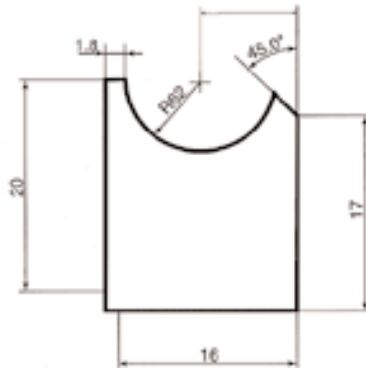
Guide for flat belts in green polyethylene
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Descrizione Description	Profilo a C met.	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm				Prezzo metro Price per metre	
			B1	B2	C	H	h	E
Z5814304200	AZ-CF 3H10	C 3	20	20	14	10	4	4,50
Z5814306200	AZ-CF 3H15	C 3	20	20	17	15	7	5,50
Z5814308200	AZ-CF 3H18	C 3	20	20	22	20	12	6,10
Z5814310200	AZ-CF 5H10	C 5	28	28	15	10	3	5,40
Z5814312200	AZ-CF 5H15	C 5	28	28	18	15	6	6,90
Z5814314200	AZ-CF 9H12	C 9	38	38	21	10	3	7,40
Z5814316200	AZ-CF 9H20	C 9	38	38	24	15	6	10,00

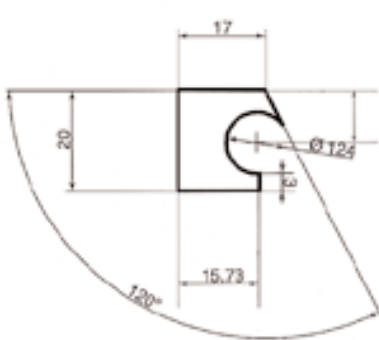
- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.



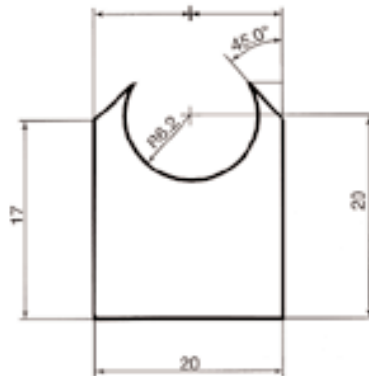
Tipo AZ-02
L=6000



Tipo AZ-03
L=6000



Tipo AZ-04
L=6000

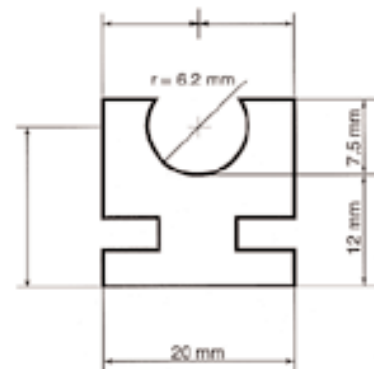


Tipo AZ-05
L=6000

Guida per cinghie tonde per curve
in polietilene nero antistatico.
Densità molecolare 1.000.000
Verghe in lunghezza 6.000 mm.

Guide for curves on round belts in
black antistatic polyethylene.
Molecular density 1,000,000
Rod in 6,000 mm lengths.

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**



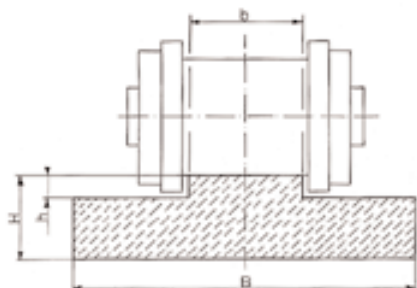
Tipo AZ-06
L=2000

Codice Code	Descrizione Description	Prezzo metro Price per metre E
Z8520161600	AZ-02	a richiesta
Z5102015600	AZ-03	a richiesta
Z5897013600	AZ-04	a richiesta
Z5892100600	AZ-05	a richiesta
Z5893205200	AZ-06	a richiesta

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene nero: 6000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono consegnate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

GUIDA CATENE

CHAIN GUIDE



AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007

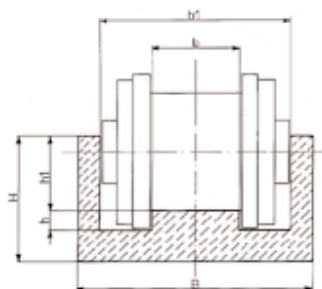
AZ-T

Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
 Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
 Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm				Prezzo metro Price E
				B	b	H	h	
Z5614002200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-T	15	5,4	10	1,5	3,90
Z5614005200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-T1	20	7,4	10	2,2	4,50
Z5614006200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-T1	20	7,4	15	2,2	5,50
Z5614007200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-T1	20	7,4	20	2,2	6,70
Z5614011200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-T2	20	9,2	10	2,6	4,5
Z5614012200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-T2	20	9,2	20	2,6	6,10
Z5614014200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-T3	25	11,3	10	2,4	5,10
Z5614015200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-T3	25	11,3	15	2,4	6,20
Z5614016200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-T3	25	11,3	20	2,4	7,40
Z5614018200	1" x 17 mm	16B-1	AZ-T4	40	16,5	15	3,5	8,60
Z5614019200	1" x 17 mm	16B-1	AZ-T4	40	16,5	20	3,5	10,60
Z5614022200	1 1/4" x 3/4"	20B-1	AZ-T5	45	19,0	15	4,3	10,50
Z5614024200	1 1/2" x 1"	24B-1	AZ-T6	60	24,6	15	5,6	13,50
Z5614026200	1 3/4" x 31 mm	28B-1	AZ-T7	75	30,0	20	6,9	19,40
Z5614028200	2" x 31 mm	32B-1	AZ-T8	80	30,0	20	7,8	20,60

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.



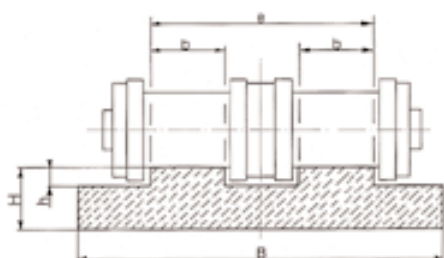
**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

AZ-TS

**Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000**

**Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000**

Codice	Dimensione catena	DIN ISO	Descrizione	Dimensioni standard in mm						Prezzo metro
Code	Dimension chain		Description	B	H	b	b1	h	h1	Price E
Z5614029200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-TS1	25	10	5,4	15	1,5	4,35	5,10
Z5614032200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-TS4	30	15	7,4	20	2,2	7,17	7,10
Z5614034200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-TS6	33	20	9,2	23	2,6	9,45	8,50
Z5614035200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-TS7	38	20	11,3	28	2,4	11,11	9,30
Z5614036200	1" x 17mm	16B-1	AZ-TS8	51	25	16,5	41	3,5	16,48	14,30



AZ-T-Doppio-Double

**Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000**

**Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000**

Codice	Dimensione catena	DIN ISO	Descrizione	Dimensioni standard in mm					Prezzo metro
Code	Dimension chain		Description	B	b	H	h	e	Price E
Z5614050200	3/8" x 7/32"	06B-2	AZ-T	25	5,4	10	1,5	15,74	5,10
Z5614051200	1/2" x 5/16"	08B-2	AZ-T1.2	35	7,4	10	2,2	21,42	6,80
Z5614052200	1/2" x 5/16"	08B-2	AZ-T1.2	35	7,4	15	2,2	21,42	10,90
Z5614053200	1/2" x 5/16"	08B-2	AZ-T1.2	35	7,4	20	2,2	21,42	12,90
Z5614055200	5/8" x 3/8"	10B-2	AZ-T2.2	40	9,2	10	2,6	25,79	8,30
Z5614059200	3/4" x 7/16"	12B-2	AZ-T3.2	45	11,3	15	2,4	30,76	9,30
Z5614061200	1" x 17mm	16B-2	AZ-T4.2	65	16,5	15	3,5	48,38	12,40
Z5614063200	1" x 1/4"	20B-2	AZ-T5.2	70	19,0	15	4,3	54,45	13,30
Z5614065200	1 1/2" x 1"	24B-2	AZ-T6.2	88	24,6	20	5,6	72,96	19,40
Z5614067200	1" x 3/4"	28B-2	AZ-T7.2	105	30,0	25	6,9	89,56	26,60
Z5614069200	2"	32B-2	AZ-T8.2	105	30,0	30	7,8	88,55	31,40

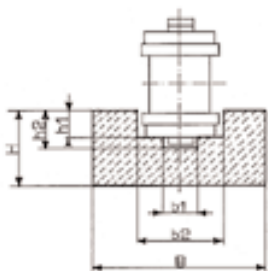
- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

GUIDA CATENE

CHAIN GUIDE

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

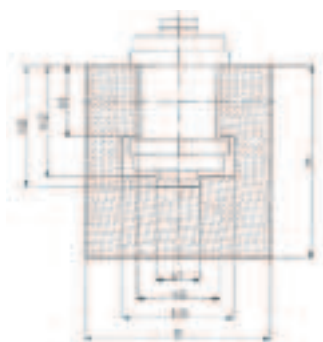
AZ-U



Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice	Dimensione catena	DIN ISO	Descrizione	Dimensioni standard in mm						Prezzo metro
Code	Dimension chain		Description	B	Standard dimension in mm			h1	h2	Price E
					b1	b2	H			
Z5614102200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-U	20	4	9,2	15	2,8	4,2	8,10
Z5614106200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-U1	25	5	12,7	15	3,5	4,8	8,10
Z5614108200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-U2	25	6	15,2	15	3,6	5,1	8,10
Z5614110200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-U3	25	7	16,7	20	3,9	5,7	8,40
Z5614112200	1" x 17mm	16B-1	AZ-U4	35	9	24,4	25	8,4	10,0	12,10



AZ-K

Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

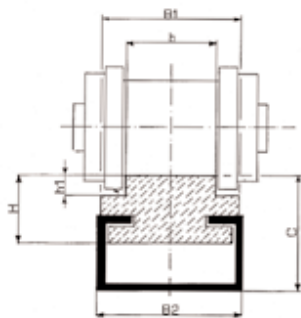
Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice	Dimensione catena	DIN ISO	Descrizione	Dimensioni standard in mm								Prezzo metro
Code	Dimension chain		Description	B	Standard dimension in mm			h1	h2	h3	Price E	
					b1	b2	b3	H				
Z5614202200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-K	20	4	6,8	9,3	25	5,4	8,7	10,0	10,00
Z5614206200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-K1	24	5	9,0	12,8	30	7,4	11,5	13,5	12,10
Z5614208200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-K2	30	6	10,7	15,4	35	9,3	13,5	14,8	18,20
Z5614210200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-K2	40	7	12,7	16,9	35	11,3	15,9	17,5	19,40
Z5614212200	1" x 17mm	16B-1	AZ-K4	40	9	16,5	24,4	45	16,6	25,7	26,8	23,00
Z5614214200	1 1/4" x 3/4"	20B-1	AZ-K5	50	11	19,7	27,5	50	19,1	29,3	31,2	31,40
Z5614216200	1 1/2" x 1"	24B-1	AZ-K6	60	16	26,2	36,5	60	24,9	38,2	40,1	43,40
Z5614218200	1 3/4" x 31mm	28B-1	AZ-K7	60	17	28,8	41,5	70	30,5	46,9	48,9	48,20
Z5614220200	2" x 31mm	32B-1	AZ-K8	70	19	30,1	44,5	75	30,5	47,3	53,0	60,20

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. - metal C-edging: 2000 mm. - Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. - Special versions on request.

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

AZ-CT

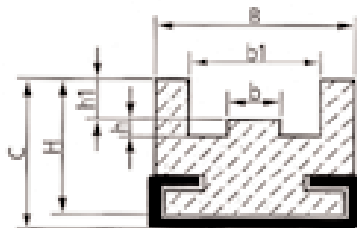


Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Profilo a C metallici	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm						Prezzo metro Price E
					B1	B2	b	C	H	h1	
Z5614416200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-CT 3H15	C 3	20	20	5,4	17	15	1,5	5,50
Z5614404200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-CT 3H15	C 3	20	20	7,4	17	15	2,2	5,50
Z5614406200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-CT 3H15	C 3	20	20	9,2	17	15	2,6	5,50
Z5614407200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-CT 3H15	C 3	20	20	11,3	17	15	2,4	5,50
Z5614409200	1" x 17mm	16B-1	AZ-CT 5H15	C 5	28	28	16,5	18	15	3,5	6,80
Z5614410200	1 1/4" x 3/4"	20B-1	AZ-CT 5H15	C 9	38	38	19,0	24	20	4,3	10,60

AZ-CTS



Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

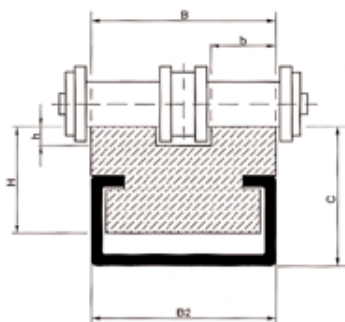
Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm							Prezzo metro Price E
				B	b	b1	C	H	h	h1	
Z5614427200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-CTS1/C 3	25	5,4	15	20,0	18,0	1,5	4,35	7,90
Z5614430200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-CTS4/C 3	30	7,4	20	27,0	24,5	2,2	7,17	10,80
Z5614432200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-CTS6/C 5	33	9,2	23	32,0	29,5	2,6	9,45	13,60
Z5614433200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-CTS7/C 5	38	11,3	28	38,5	35,0	2,4	11,11	17,50
Z5614434200	1" x 17mm	16B-1	AZ-CTS8/C 9	51	16,5	41	43,5	40,0	3,5	16,48	25,20

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

GUIDA CATENE

CHAIN GUIDE

AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007

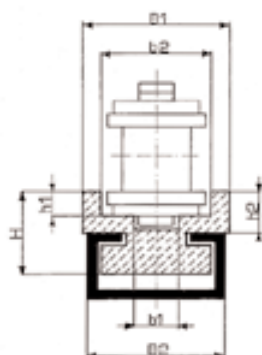


AZ-CT-Doppio-Double

Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
 Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
 Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm						Prezzo metro Price E
				B1	B2	b	C	H	h	
Z5614426200	3/8" x 7/32"	06B-2	AZ-CT 3H15/C 3	15,7	20	5,4	17	15	1,5	7,30
Z5614420200	1/2" x 5/16"	08B-2	AZ-CT 3H15/C 3	21,4	20	7,4	17	15	2,2	6,60
Z5614421200	5/8" x 3/8"	10B-2	AZ-CT 3H15/C 3	25,9	28	9,2	19	15	2,6	7,10
Z5614422200	3/4" x 7/16"	12B-2	AZ-CT 3H15/C 5	30,7	28	11,3	19	15	2,4	8,80
Z5614423200	1" x 17mm	16B-2	AZ-CT 9H20/C 9	48,3	38	16,5	27	20	3,5	16,60



AZ-CU

Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
 Densità molecolare 1.000.000

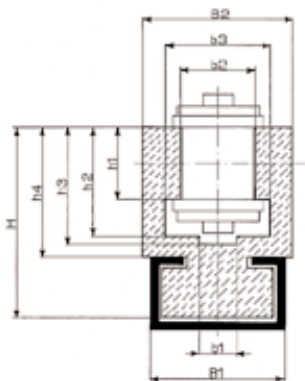
Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
 Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm						Prezzo metro Price E	
				B1	B2	b1	b2	H	h1		h2
Z5614508200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-CU 5H12/C 5	24	28	6	15,2	12	3,6	6,0	6,40
Z5614510200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-CU 5H12/C 5	24	28	7	16,7	12	3,9	6,0	6,40
Z5614512200	1" x 17mm	16B-1	AZ-CU 9H20/C 9	33	28	9	24,4	20	6,4	9,9	10,70

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

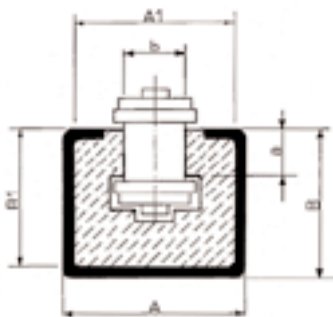
AZ-CK



Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm										Prezzo metro Price E
				B1	B2	b1	b2	b3	H	h1	h2	h3	h4	
Z5614551200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-CK3/C 3	20	20	4	6,8	9,3	20	5,4	8,7	9,9	13,0	10,40
Z5614555200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-CK7/C 7	28	24	5	9,0	12,8	24	7,4	11,5	12,7	17,5	18,10
Z5614557200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-CK7/C 7	28	24	6	10,7	15,4	29	9,3	13,5	14,0	22,5	16,00
Z5614558200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-CK9/C 9	28	32	7	12,7	16,9	29	11,3	15,9	17,5	22,0	25,70
Z5614559200	1" x 17mm	16B-1	AZ-CK9/C 9	28	32	9	16,5	24,4	39	16,6	25,7	26,8	32,0	28,00



AZ-CKG

Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm						Prezzo metro Price E
				A	A1	a	B	B1	b	
Z5614602200	3/8" x 7/32"	08B-2	AZ-CKG10/C 10	30	27	5,4	24	22,5	6,8	10,90
Z5614637200	1/2" x 5/16"		AZ-CKG10/C 10	30	27	7,4	24	22,5	9,0	10,90
Z5614603200	5/8" x 3/8"	10B-2	AZ-CKG10/C 10	30	27	9,3	24	22,5	10,7	10,90
Z5614604200	3/4" x 7/16"	12B-2	AZ-CKG10/C 10	30	27	11,3	24	22,5	12,7	11,70
Z5614605200	1" x 17mm	16B-2	AZ-CKG11/C 11	45	41	16,6	40	38,0	16,5	22,70

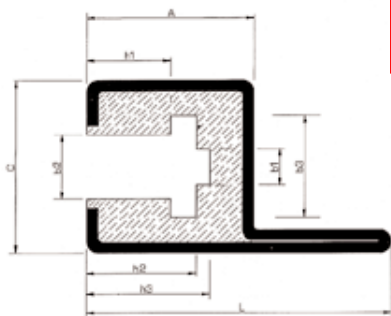
- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono consegnate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

GUIDA CATENE

CHAIN GUIDE

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

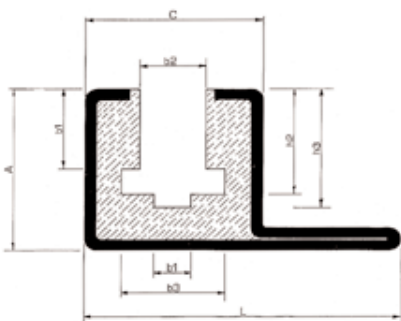
AZ-CKG 14 H



Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm								Prezzo metro Price E	
				A	b1	b2	b3	C	h1	h2	h3		L
Z5614610200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-CK14H/C 14H	25	4	6,6	9,3	31	5,6	8,7	10,0	47	13,60
Z5614611200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-CK14H/C 14H	25	5	8,7	12,8	31	7,6	11,5	13,5	47	13,60
Z5614612200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-CK14H/C 14H	25	6	10,4	15,4	31	9,5	13,5	14,8	47	13,60
Z5614613200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-CK14H/C 14H	25	7	12,3	16,9	31	11,5	15,9	17,5	47	13,60



AZ-CKG 15 V

Guida per scorrimento per catena a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

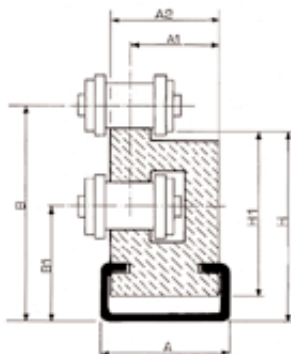
Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm								Prezzo metro Price E	
				A	b1	b2	b3	C	h1	h2	h3		L
Z5614615200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-CK15V/C 15V	25	4	6,6	9,3	31	5,6	8,7	10,0	53	13,60
Z5614646200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-CK15V/C 15V	25	5	8,7	12,8	31	7,6	11,5	13,5	53	13,60
Z5614617200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-CK15V/C 15V	25	6	10,4	15,4	31	9,5	13,5	14,8	53	13,60
Z5614618200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-CK15V/C 15V	25	7	12,3	16,9	31	11,5	15,9	17,5	53	13,60

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**

AZ-ETA



Guida per scorrimento a piani per catene a rullini in polietilene verde
Densità molecolare 1.000.000

Sliding guide for roller chain in green polyethylene.
Molecular density 1,000,000

Codice Code	Dimensione catena Dimension chain	DIN ISO	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm								Prezzo metro Price E
				A	A1	A2	B	B1	H	H1		
Z5614702200	3/8" x 7/32"	06B-1	AZ-ETA0/C 3	20	14,5	17,3	31,6	19,5	28,4	26,4	9,70	
Z5614704200	1/2" x 5/16"	08B-1	AZ-ETA1/C 3	20	16,5	20,0	34,8	18,9	30,5	28,0	10,90	
Z5614706200	5/8" x 3/8"	10B-1	AZ-ETA2/C 3	20	15,5	20,0	41,1	21,2	36,0	34,4	12,90	
Z5614708200	3/4" x 7/16"	12B-1	AZ-ETA3/C 5	28	18,5	24,3	47,5	24,8	41,5	38,5	18,40	
Z5614710200	1" x 17mm	16B-1	AZ-ETA4/C 9	38	25,0	33,4	69,4	45,1	61,5	52,4	27,20	

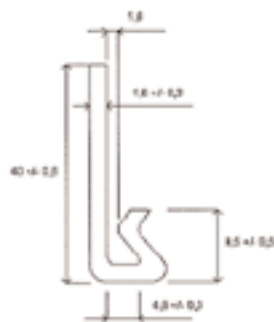
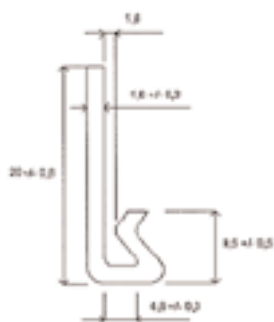
- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono contegiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.

AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007

CATALOGO-LISTINO

P PIATTI IN POLIETILENE

P OLYETHYLENE PLATES



Sono fornibili in misure intermedie e spessori 1, 1,5 e 2 mm. Spessori di 6, 8 e 10 mm possono essere prodotti in larghezze da 10 a 40 mm.

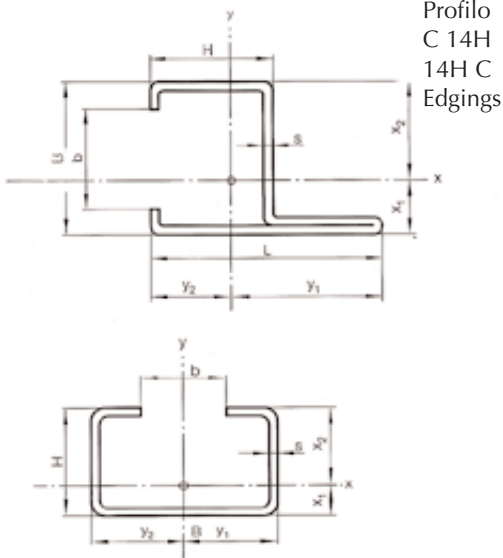
Dimensioni speciali a richiesta. (Piatti trattati su un lato per incollaggio vengono forniti a richiesta).

Can be supplied in intermediate measurements at thicknesses of 1, 1.5 and 2 mm. Thicknesses of 6, 8 and 10 mm can be produced in widths of 10 and 40 mm.

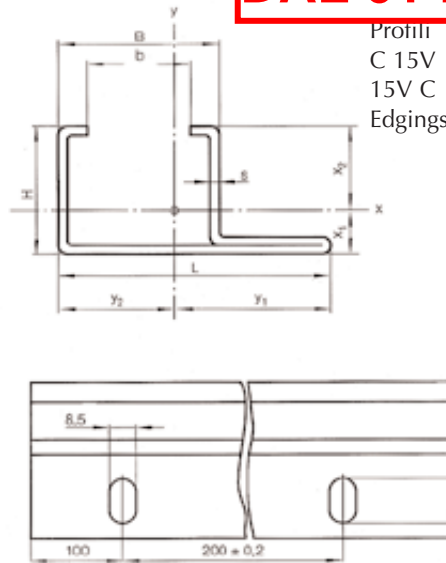
Special sizes on request. (Plates treated on one side for gluing are supplied on request).

Codice Code	Larghezza per spessore bobina Larghezza per spessore bobina				Prezzo metro Price E
	80 mt	60 mt	48 mt	40 mt	
Z5113320000	20 x 3				1,30
Z5113325000	25 x 3				1,60
Z5113330000	30 x 3				1,80
Z5113335000	35 x 3				2,10
Z5113340000	40 x 3				2,40
Z5113350000	50 x 3				3,00
Z5113360000	60 x 3				3,60
Z5113370000	70 x 3				
Z5113380000	80 x 3				
Z5113420000		20 x 4			1,80
Z5113425000		25 x 4			2,10
Z5113430000		30 x 4			2,40
Z5113440000		40 x 4			3,10
Z5113450000		50 x 4			4,00
Z5113460000		60 x 4			4,80
Z5113520000			20 x 5		2,20
Z5113525000			25 x 5		2,70
Z5113530000			30 x 5		3,10
Z5113540000			40 x 5		4,10
Z5113550000			50 x 5		5,20
Z5113620000				20 x 6	2,60
Z5113625000				25 x 6	3,40
Z5113630000				30 x 6	3,70
Z5113640000				40 x 6	5,00
Z5113650000				50 x 6	6,20
Z5113660000				60 x 6	7,70

**AUMENTO 5%
DAL 01 febbraio 2007**



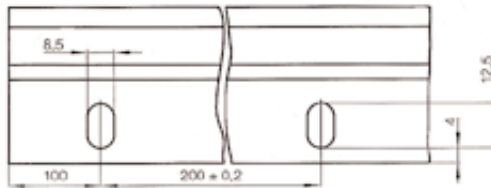
Profilo
C 14H
14H C
Edgings



Profili
C 15V
15V C
Edgings

Foratura dei profili
C 14H e C 15V
con aletta laterale
di fissaggio

14H C and 15V C
edging drilling with
side fastening tab



Codice Zincato Code	Codice Inox Code	Descrizione Description	Dimensioni standard in mm Standard dimension in mm					Prezzo m. Zincato Price E	Prezzo m. Inox Price E
			B	b	H	s	L		
Z9977001600	Z9977101600	AZ-C 1	24	17,5	5,2	1,0			
Z9977003600	Z9977103600	AZ-C 3	20	10	10	1,5	2,10	6,10	
Z9977005600	Z9977105600	AZ-C 5	28	14	12	1,5	3,30	14,10	
Z9977009600	Z9977109600	AZ-C 9	38	22	18	1,5	5,90	22,50	
Z9977010600	Z9977110600	AZ-C 10	30	20	24	1,5	5,00	15,60	
Z9977011600	Z9977111600	AZ-C 11	45	31	40	2,0	9,70	30,70	
Z9977012600	Z9977112600	AZ-C 12	60	36	20	2,5	17,90		
Z9977014600	Z9977114600	AZ-C 14H	31	20	25	2,0	47	26,10	91,30
Z9977015600	Z9977115600	AZ-C 15V	31	20	25	2,0	53	26,10	91,30

- Dimensioni standard dei profili in Polietilene verde: 2000 mm. - Profili a C metallici: 2000 mm. - Dimensioni intermedie vengono conteggiate a metro intero. - Esecuzioni speciali a richiesta.
- Standard dimensions of edgings in green polyethylene: 2000 mm. – metal C-edging: 2000 mm. – Intermediate dimensions are calculated as a whole metre. – Special versions on request.