

**GUIDE PLASTICA PER  
CATENE E CINGHIE**



POWER TRANSMISSION



Coordiniamo la promozione e la vendita di prodotti di Trasmissione Meccanica realizzati o distribuiti da un gruppo di aziende operanti sul territorio italiano ed europeo.

Qualità, tecnica e professionalità contraddistinguono i nostri fornitori che si avvalgono dei nostri servizi per promuoversi in Europa e nel mondo.

La nostra missione è fornire ai nostri clienti i loro prodotti al miglior prezzo e servizio: tutto questo è International Partners

# INDICE

A rulli semplice tipo 1T	PAG.4	Tonde tipo RC	PAG.22
A rulli doppia tipo 2T	PAG.5	Trapezie tipo V	PAG.23
A rulli tripla tipo 3T	PAG.6	Trapezie tipo VC	PAG.24
A rulli semplice tipo 1TC	PAG.7	Dentate tipo F	PAG.25
A rulli doppia tipo 2TC	PAG.8	Dentate tipo FC	PAG.28
A rulli semplice tipo 1E	PAG.9	PROFILI DI SCORRIMENTO	PAG.30
A rulli doppia tipo 2E	PAG.10	C3 - C5 - C9 - C10 - C11	PAG.32
A rulli semplice tipo 1EC	PAG.11	C14 - C15	PAG.33
A rulli semplice tipo 1BL	PAG.12	PAZ	PAG.34
A rulli semplice tipo 1BLC	PAG.13	PTZ1	PAG.35
A rulli semplice tipo 1CB	PAG.14	C16	PAG.36
A rulli semplice tipo 1CP	PAG.15	C18A	PAG.37
A rulli semplice tipo 1BKC14	PAG.16		
A rulli semplice tipo 1BKC15	PAG.17		
A rulli semplice tipo 1U	PAG.18		
A rulli semplice tipo 1UC	PAG.19		
Profili PC	PAG.20		
Tonde tipo R	PAG.21		

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1T

**Lunghezze standard 2 METRI**  
(a richiesta lunghezze maggiori)

**Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)**

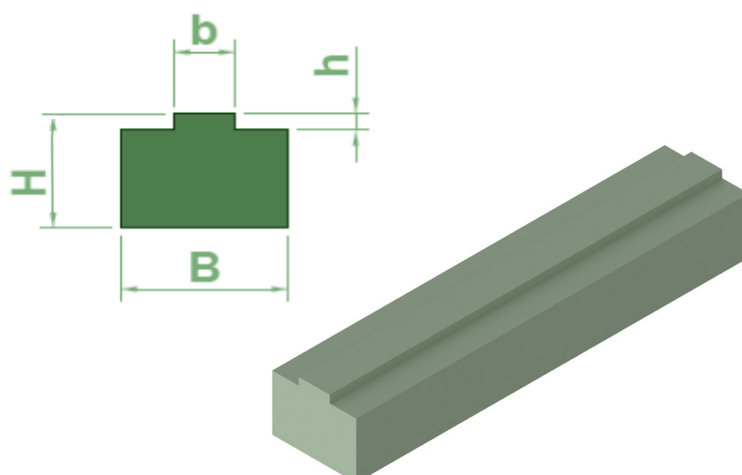
**Colore: verde**

**Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945**

**Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

**Temperatura d'impiego: -70°C +65°C**

**Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	h	Kg
1T010URG	3/8" x 7/32"	06-B1	15,0	10,0	5,4	1,5	0,27
1T110URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20,0	10,0	7,4	2,2	0,32
1T115URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20,0	15,0	7,4	2,2	0,53
1T120URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20,0	20,0	7,4	2,2	0,71
1T210URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20,0	10,0	9,2	2,6	0,31
1T215URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20,0	15,0	9,2	2,6	0,54
1T220URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20,0	20,0	9,2	2,6	0,73
1T310URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25,0	10,0	11,3	2,4	0,44
1T315URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25,0	15,0	11,3	2,4	0,66
1T320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25,0	20,0	11,3	2,4	0,87
1T415URG	1" x 17,02mm	16-B1	40,0	15,0	16,5	3,5	0,93
1T420URG	1" x 17,02mm	16-B1	40,0	20,0	16,5	3,5	1,3
1T515URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	45,0	15,0	19,0	4,3	1,04
1T520URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	45,0	20,0	19,0	4,3	1,48
1T615URG	1"1/2 x 1"	24-B1	60,0	15,0	24,6	5,6	1,32
1T620URG	1"1/2 x 1"	24-B1	60,0	20,0	24,6	5,6	1,91
1T720URG	1"3/4 x 1"1/4	28-B1	75,0	20,0	30,0	6,9	2,25
1T820URG	2" x 1"1/4	32-B1	80,0	20,0	30,0	7,8	2,28

# GUIDE PER CATENA

## A rulli doppia tipo 2T

**Lunghezze standard 2 METRI**  
(a richiesta lunghezze maggiori)

**Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)**

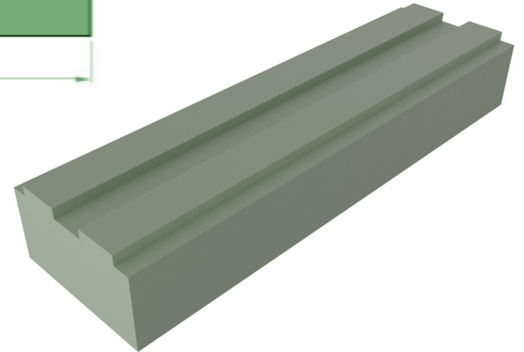
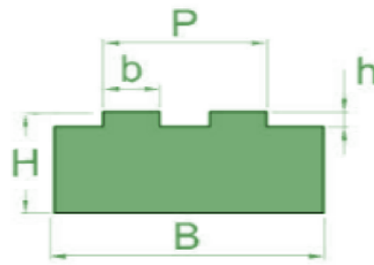
**Colore: verde**

**Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945**

**Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

**Temperatura d'impiego: -70°C +65°C**

**Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	h	P	Kg
2T010URG	3/8" x 7/32"	06-B2	25,0	10,0	5,4	1,5	15,8	0,51
2T110URG	1/2" x 5/16"	08-B2	35,0	10,0	7,4	2,2	21,4	0,71
2T115URG	1/2" x 5/16"	08-B2	35,0	15,0	7,4	2,2	21,4	1,05
2T120URG	1/2" x 5/16"	08-B2	35,0	20,0	7,4	2,2	21,4	1,36
2T210URG	5/8" x 3/8"	10-B2	40,0	10,0	9,2	2,6	25,8	0,84
2T215URG	5/8" x 3/8"	10-B2	40,0	15,0	9,2	2,6	25,8	1,22
2T220URG	5/8" x 3/8"	10-B2	40,0	20,0	9,2	2,6	25,8	1,6
2T315URG	3/4" x 7/16"	12-B2	45,0	15,0	11,3	2,4	30,8	1,18
2T320URG	3/4" x 7/16"	12-B2	45,0	20,0	11,3	2,4	30,8	1,61
2T415URG	1" x 17,02mm	16-B2	65,0	15,0	16,5	3,5	48,4	1,87
2T420URG	1" x 17,02mm	16-B2	65,0	20,0	16,5	3,5	48,4	2,32
2T515URG	1"1/4 x 3/4"	20-B2	70,0	15,0	19,0	4,3	54,5	1,86
2T520URG	1"1/4 x 3/4"	20-B2	70,0	20,0	19,0	4,3	54,5	2,49
2T615URG	1"1/2 x 1"	24-B2	88,0	15,0	24,6	5,6	73,0	3,15
2T620URG	1"1/2 x 1"	24-B2	88,0	20,0	24,6	5,6	73,0	4,66
2T720URG	1"3/4 x 1"1/4	28-B2	105,0	25,0	30,0	6,9	89,6	5,66
2T820URG	2" x 1"1/4	32-B2	105,0	30,0	30,0	7,8	88,7	6,2

# GUIDE PER CATENA

## A rulli tripla tipo 3T

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

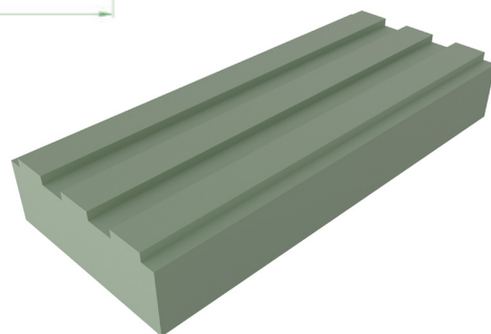
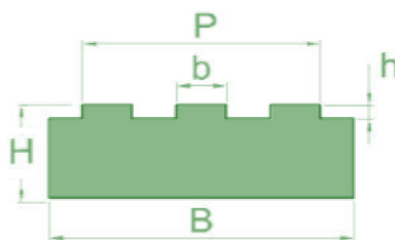
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	h	P	Kg
3T010URG	3/8" x 7/32"	06-B3	35	10	5,4	1,5	25,9	0,62
3T110URG	1/2" x 5/16"	08-B3	45	10	7,4	2,2	35,2	0,78
3T115URG	1/2" x 5/16"	08-B3	45	15	7,4	2,2	35,2	1,2
3T120URG	1/2" x 5/16"	08-B3	45	20	7,4	2,2	35,2	1,63
3T210URG	5/8" x 3/8"	10-B3	55	10	9,2	2,6	42,4	0,92
3T215URG	5/8" x 3/8"	10-B3	55	15	9,2	2,6	42,4	1,58
3T220URG	5/8" x 3/8"	10-B3	55	20	9,2	2,6	42,4	2,16
3T310URG	3/4" x 7/16"	12-B3	60	10	11,3	2,4	50,2	2,34
3T315URG	3/4" x 7/16"	12-B3	60	15	11,3	2,4	50,2	2,36
3T320URG	3/4" x 7/16"	12-B3	60	20	11,3	2,4	50,2	3,5
3T415URG	1" x 17,02"	16-B3	95	15	16,5	3,5	80,3	4,2
3T420URG	1" x 17,02"	16-B3	95	20	16,5	3,5	80,3	4,6

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1TC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

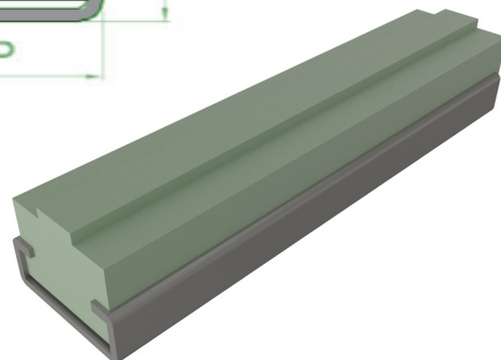
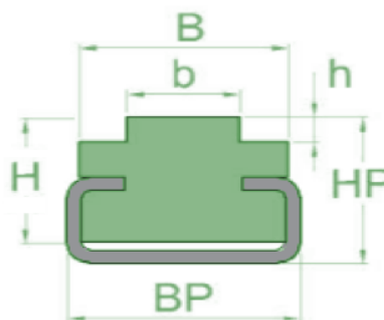
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	h	BP	HP	profilo metallico *	Kg
1T0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20,0	15,0	5,4	1,5	20,0	17,0	C-3	0,24
1T1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20,0	15,0	7,4	2,2	20,0	17,0	C-3	0,27
1T2C3URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20,0	15,0	9,2	2,6	20,0	17,0	C-3	0,28
1T3C3URG	3/4" x 7/16"	12-B1	20,0	15,0	11,3	2,4	20,0	17,0	C-3	0,36
1T4C5URG	1" x 17,02mm	16-B1	28,0	15,0	16,5	3,5	28,0	18,0	C-5	0,58
1T5C9URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	38,0	20,0	19,0	4,3	38,0	27,0	C-9	1,28

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli doppia tipo 2TC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

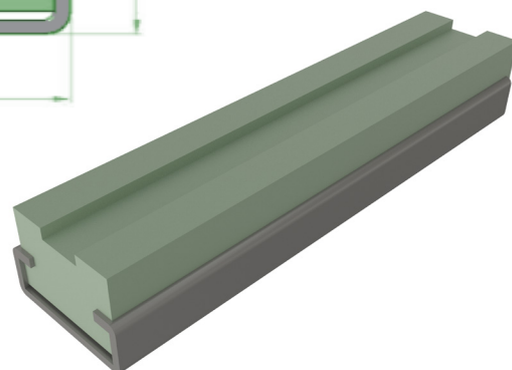
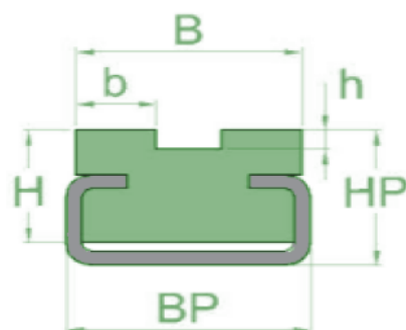
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	h	BP	HP	profilo metallico *	Kg
2T0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B2	15,7	15,0	5,4	1,5	20,0	17,0	C-3	0,42
2T1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B2	21,4	15,0	7,4	2,2	20,0	17,0	C-3	0,49
2T2C5URG	5/8" x 3/8"	10-B2	25,9	15,0	9,2	2,6	28,0	19,0	C-5	0,53
2T3C5URG	3/4" x 7/16"	12-B2	30,7	15,0	11,3	2,4	28,0	19,0	C-5	0,67
2T4C9URG	1" x 17,02mm	16-B2	48,3	20,0	16,5	3,5	38,0	27,0	C-9	1,32

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1E

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

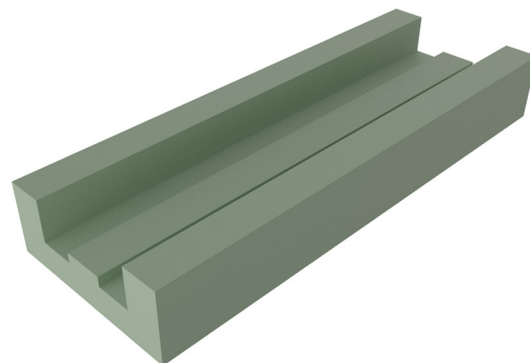
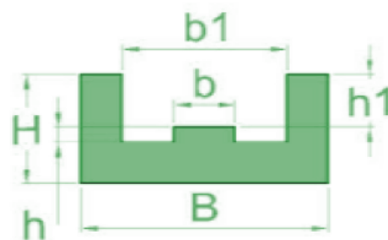
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	h	h1	Kg
1E010URG	3/8" x 7/32"	06-B1	25,0	10,0	5,4	15,0	1,5	4,4	0,42
1E115URG	1/2" x 5/16"	08-B1	30,0	15,0	7,4	20,0	2,2	7,2	0,79
1E220URG	5/8" x 3/8"	10-B1	33,0	20,0	9,2	23,0	2,6	9,5	1,19
1E320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	38,0	20,0	11,3	28,0	2,4	11,1	1,32
1E425URG	1" x 17,02mm	16-B1	51,0	25,0	16,5	41,0	3,5	16,5	2,38

# GUIDE PER CATENA

## A rulli doppia tipo 2E

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

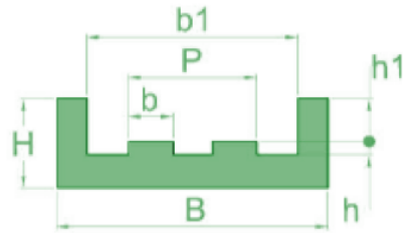
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	h	h1	P	Kg
2E015URG	3/8" x 7/32"	06-B2	36	15,0	5,4	26,0	1,5	4,4	15,8	0,93
2E120URG	1/2" x 5/16"	08-B2	45	20,0	7,4	35,0	2,2	7,2	21,4	1,37
2E225URG	5/8" x 3/8"	10-B2	50	25,0	9,2	40,0	2,6	9,5	25,8	1,82
2E325URG	3/4" x 7/16"	12-B2	56	25,0	11,3	46,0	2,4	11,1	30,8	1,86
2E430URG	1" x 17,02mm	16-B2	85	30,0	16,5	75,0	3,5	16,5	48,4	2,55

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1EC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

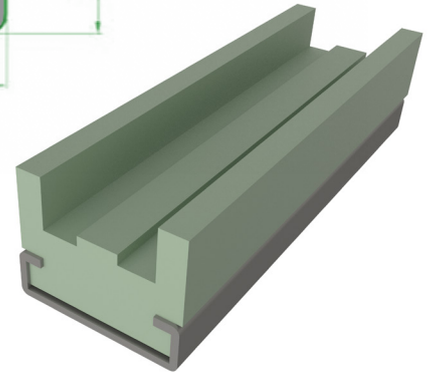
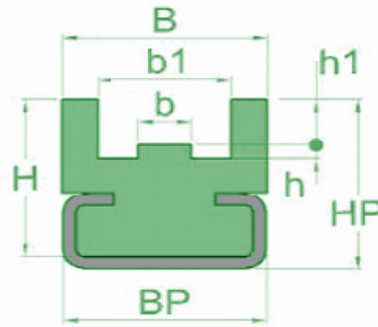
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	h	h1	BP	HP	profilo metallico*	Kg
1E0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B1	25	18	5,4	15	1,5	4,4	20	20	C-3	0,66
1E1C5URG	1/2" x 5/16"	08-B1	30	25	7,4	20	2,2	7,2	20	27	C-5	1,04
1E2C5URG	5/8" x 3/8"	10-B1	33	30	9,2	23	2,6	9,5	28	32	C-5	1,64
1E3C9URG	3/4" x 7/16"	12-B1	38	35	11,3	28	2,4	11,1	38	38,5	C-9	2,3
1E4C9URG	1" x 17,02"	16-B1	51	40	16,5	41	3,5	16,5	38	43,5	C-9	3,52

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1BL

**Lunghezze standard 2 METRI**  
(a richiesta lunghezze maggiori)

**Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)**

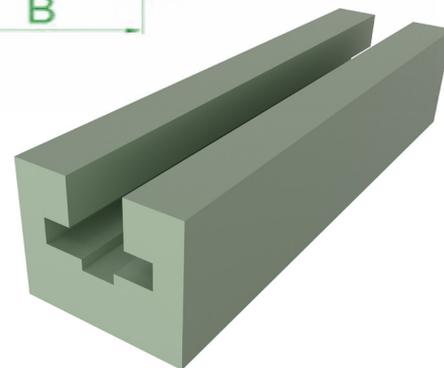
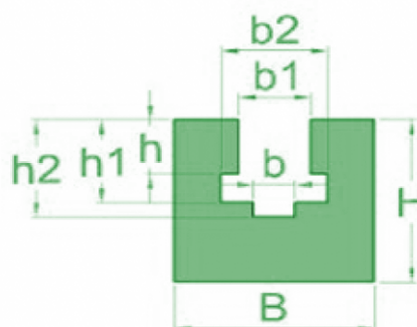
**Colore: verde**

**Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945**

**Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

**Temperatura d'impiego: -70°C +65°C**

**Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	b2	h	h1	h2	Kg
1BL025URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	25	9,3	6,6	4	5,6	8,7	10	0,8
1BL130URG	1/2" x 5/16"	08-B1	24	30	12,8	8,7	5	7,6	11,5	13,5	1,14
1BL235URG	5/8" x 3/8"	10-B1	30	35	15,4	10,4	6	9,5	13,5	14,8	1,65
1BL335URG	3/4" x 7/16"	12-B1	40	35	16,9	12,3	7	11,5	15,9	17,5	2,2
1BL440URG	1" x 17,02mm	16-B1	40	45	24,4	16,1	9	16,1	25,7	26,8	2,44
1BL550URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	50	50	27,5	19,3	11	19,4	29,3	31,2	3,43
1BL660URG	1"1/2 X 1"	24-B1	60	60	36,5	25,7	16	25,2	38,2	40,1	4,65
1BL770URG	1"3/4 x 1"1/4	28-B1	60	70	41,5	28,3	17	30,8	46,9	48,9	4,93
1BL875URG	2" x 1"1/4	32-B1	70	75	44,5	29,6	19	30,8	47,3	53	6,52

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1BLC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

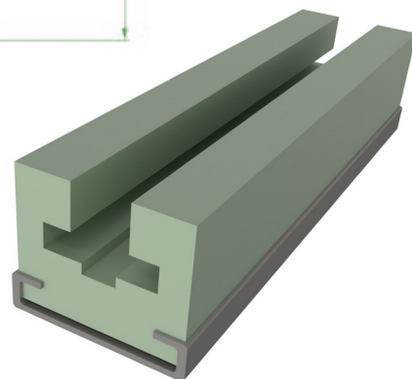
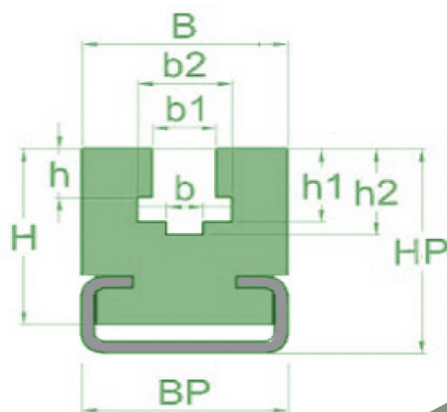
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico *	Kg
1BL0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	17,5	4	6,6	9,3	5,6	8,7	9,9	20	21	C-3	0,8
1BL1C5URG	1/2" x 5/16"	08-B1	24	27,5	5	8,7	12,8	7,6	11,5	12,7	28	32	C-5	0,8
1BL2C5URG	5/8" x 3/8"	10-B1	24	27,5	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	28	32	C-5	0,8
1BL3C9URG	3/4" x 7/16"	12-B1	33	34	7	12,3	16,9	11,5	15,9	17,5	38	42	C-9	2,22
1BL4C9URG	1" x 17,02mm	16-B1	38	45	9	16,1	24,4	16,9	25,7	26,8	38	49	C-9	2,02

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1CB

**Lunghezze standard 2 METRI**  
(a richiesta lunghezze maggiori)

**Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)**

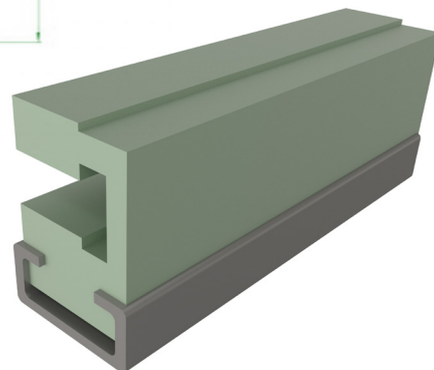
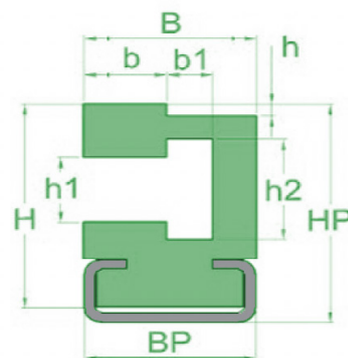
**Colore: verde**

**Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945**

**Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

**Temperatura d'impiego: -70°C +65°C**

**Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico*	Kg
1CB0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	26,4	5,4	4,3	1,4	6,6	9,3	20	28,7	C-3	0,51
1CB1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20	28	7,6	5,1	2	8,7	12,8	20	30,5	C-3	0,61
1CB2C3URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20	34,1	9,5	5,3	2,5	10,4	15,4	20	36	C-3	0,58
1CB3C5URG	3/4" x 7/16"	12-B1	24	38,5	11,5	6	2,3	12,3	16,9	28	41,5	C-5	0,8
1CB4C9URG	1" x 17,02mm	16-B1	33,5	52,4	16,9	10	4,1	16,1	24,4	38	61,5	C-9	1,23

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1CP

**Lunghezze standard 2 METRI**  
(a richiesta lunghezze maggiori)

**Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)**

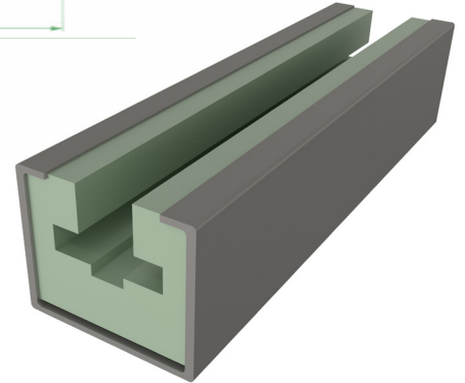
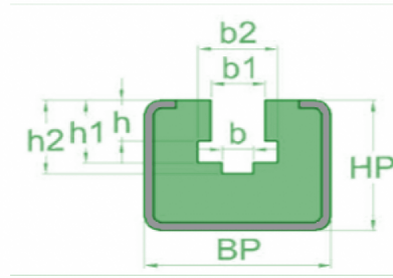
**Colore: verde**

**Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945**

**Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

**Temperatura d'impiego: -70°C +65°C**

**Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico*	Kg
1CP0C10URG	3/8" x 7/32"	06-B1	4	6,6	9,3	5,6	8,7	10	30	24	C-10	0,26
1CP1C10URG	1/2" x 5/16"	08-B1	5	8,7	13,5	7,6	11,5	13,5	30	24	C-10	0,27
1CP2C10URG	5/8" x 3/8"	10-B1	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	30	24	C-10	0,28
1CP3C10URG	3/4" x 7/16"	12-B1	7	12,3	17,5	11,5	15,9	17,5	30	24	C-10	0,36
1CP4C11URG	1" x 17,02mm	16-B1	9	16,1	24,4	16,1	25,7	26,8	45	40	C-11	0,6

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1BKC14

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

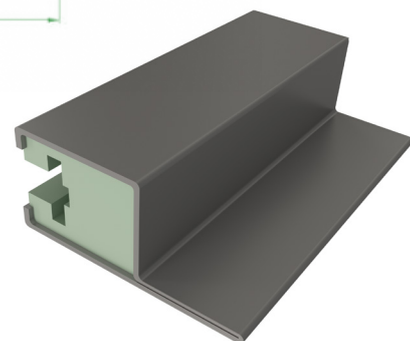
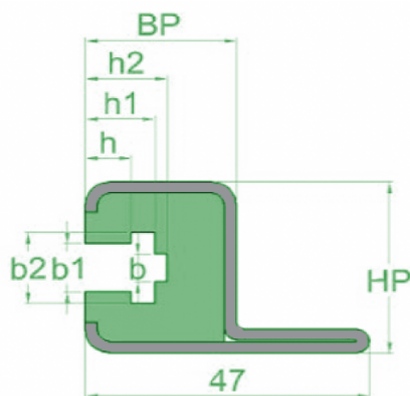
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico*	Kg
1BK0C14URG	3/8" x 7/32"	06-B1	4	6,6	9,3	5,6	8,7	10	25	31	C-14	0,26
1BK1C14URG	1/2" x 5/16"	08-B1	5	8,7	12,8	7,6	11,5	13,5	25	31	C-14	0,27
1BK2C14URG	5/8" x 3/8"	10-B1	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	25	31	C-14	0,28
1BK3C14URG	3/4" x 7/16"	12-B1	7	12,3	16,9	11,5	15,9	17,5	25	31	C-14	0,36

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1BKC15

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

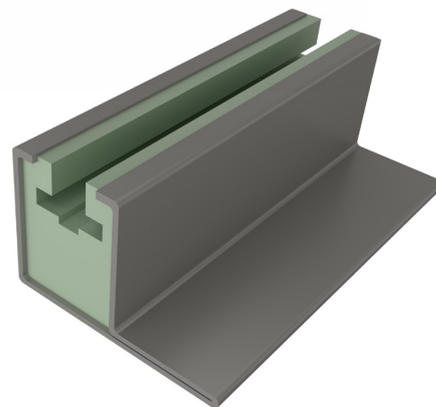
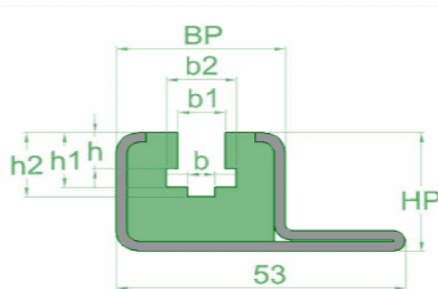
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico *	Kg
1BK0C15URG	3/8" x 7/32"	06-B1	4	6,6	9,3	5,6	8,7	10	31	25	C-15	0,26
1BK1C15URG	1/2" x 5/16"	08-B1	5	8,7	12,8	7,6	11,5	13,5	31	25	C-15	0,27
1BK2C15URG	5/8" x 3/8"	10-B1	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	31	25	C-15	0,28
1BK3C15URG	3/4" x 7/16"	12-B1	7	12,3	16,9	11,5	15,9	17,5	31	25	C-15	0,36

NON INCLUSO \*

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1U

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

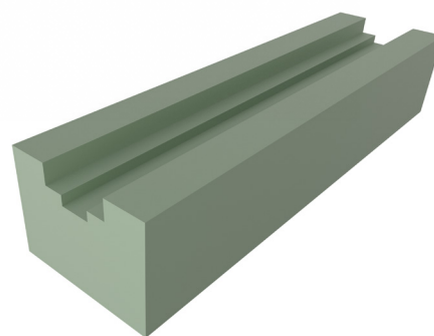
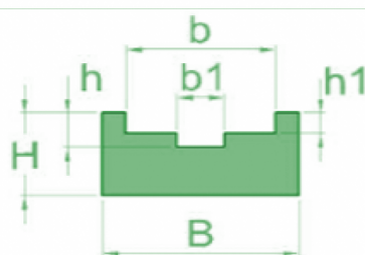
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	h	h1	Kg
1U015URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	15	9,2	4	4,2	2,8	0,54
1U115URG	1/2" x 5/16"	08-B1	25	15	12,7	5	4,8	3,5	0,63
1U215URG	5/8" x 3/8"	10-B1	25	15	15,2	6	5,1	3,6	0,61
1U320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	20	16,7	7	5,7	3,9	0,83
1U425URG	1" x 17,02mm	16-B1	35	25	24,4	9	10	8,4	1,27

# GUIDE PER CATENA

## A rulli semplice tipo 1UC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

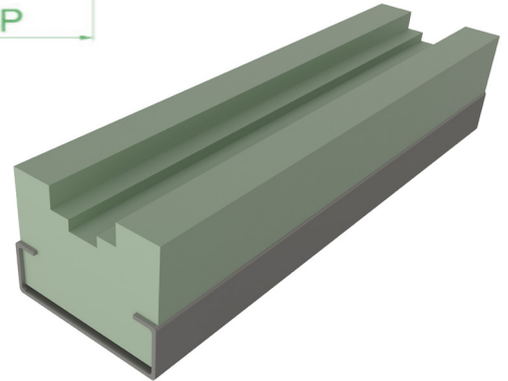
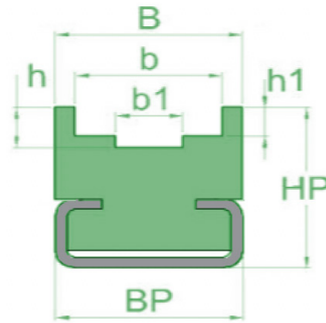
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	TIPO CATENA	cod. ISO	B	H	b	b1	h	h1	BP	HP	profilo metallico *	Kg
1U0C315URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	15	9,2	4	4,2	2,8	20	18	C-3	0,54
1U1C315URG	1/2" x 5/16"	08-B1	25	15	12,7	5	4,8	3,5	20	18	C-3	0,63
1U2C315URG	5/8" x 3/8"	10-B1	25	15	15,2	6	5,1	3,6	20	18	C-3	0,61
1U3C320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	20	16,7	7	5,7	3,9	20	23	C-3	0,83
1U4C525URG	1" x 17,02mm	16-B1	35	25	24,4	8	10	8,4	28	28	C-5	1,27

NON INCLUSO \*

# GUIDE CINGHIA

## Profili PC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

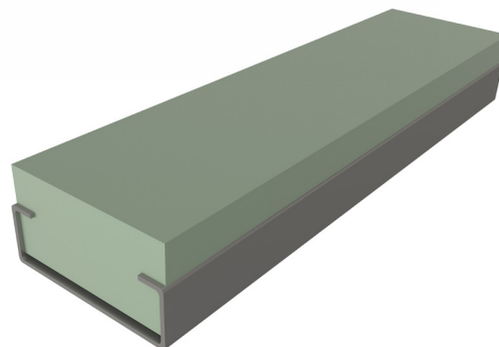
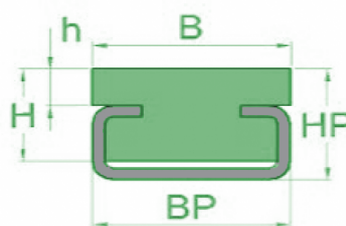
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	B	H	h	BP	HP	profilo metallico*	Kg
PC1C310URG	20	10	4	20	14	C-3	0,35
PC2C315URG	20	15	7	20	17	C-3	0,49
PC3C320URG	20	20	12	20	22	C-3	0,72
PC4C510URG	28	10	3	28	15	C-5	0,52
PC5C515URG	28	15	6	28	18	C-5	0,79
PC51C515URG	28	15	9,5	28	22	C-5	0,9
PC6C520URG	28	20	12	28	24	C-5	1,05
PC7C910URG	38	10	3	38	21	C-9	0,68
PC8C915URG	38	15	6	38	24	C-9	1,03
PC81C915URG	38	15	9	38	27	C-9	1,25
PC9C920URG	38	20	12	38	30	C-9	1,4

NON INCLUSO \*

# GUIDE CINGHIA

## Tonde tipo R

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

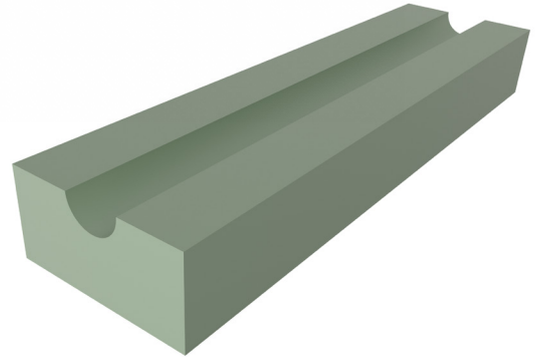
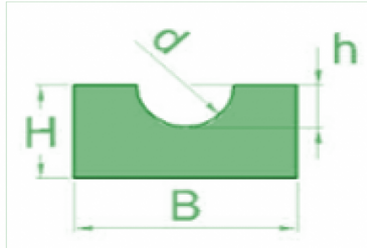
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	diametro cinghia	B	H	h	d	Kg
R04URG	4	15	10	2	4	0,36
R05URG	5	15	10	2,5	5	0,36
R06URG	6	20	10	3	6	0,36
R07URG	7	20	10	3,5	7	0,35
R08URG	8	20	10	4	8	0,35
R10URG	10	25	12	5	10	0,35
R12URG	12	25	12	6	12	0,34
R15URG	15	25	15	7,5	15	0,34
R18URG	18	30	20	9	18	0,32
R20URG	20	30	20	10	20	0,32

# GUIDE CINGHIA

## Tonde tipo RC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

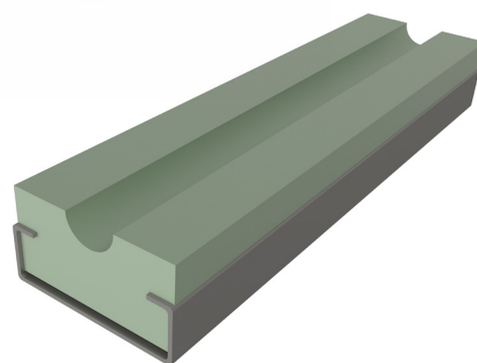
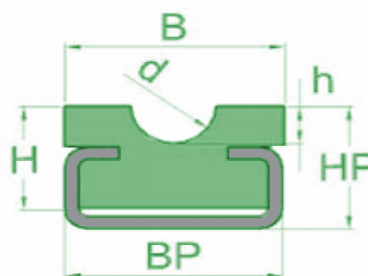
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	diametro cinghia	B	H	h	d	BP	HP	profilo metallico*	Kg
R04C3URG	4	20	10	2	4	20	14	C-3	0,36
R05C3URG	5	20	10	2,5	5	20	14	C-3	0,36
R06C3URG	6	20	10	3	6	20	14	C-3	0,36
R07C3URG	7	20	10	3,5	7	20	14	C-3	0,35
R08C3URG	8	20	10	4	8	20	14	C-3	0,35
R10C5URG	10	28	15	5	10	28	18	C-5	0,35
R12C5URG	12	28	15	6	12	28	18	C-5	0,34
R15C5URG	15	28	15	7,5	15	28	20	C-5	0,34
R18C5URG	18	28	20	9	18	28	24	C-5	0,32
R20C5URG	20	28	20	10	20	28	24	C-5	0,32

NON INCLUSO \*

# GUIDE CINGHIA

## Trapezie tipo V

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

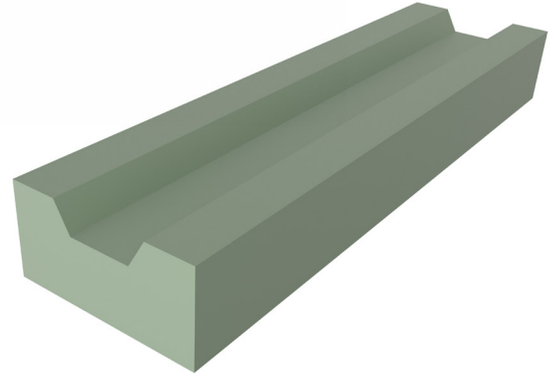
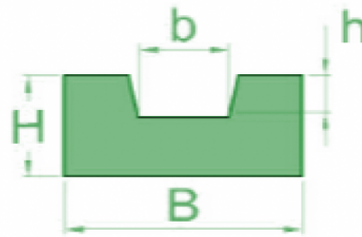
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	tipo cinghia	B	H	h	b	Kg
V10URG	Z	20	10	3	6,5	0,35
V13URG	A	20	12	5	8	0,35
V15URG	SPB	25	15	8	9,5	0,55
V17URG	B	30	15	8	10,5	0,68
V22URG	C	35	20	11	13,5	1,02
V32URG	D	40	25	13	19	1,53

# GUIDE CINGHIA

## Trapezie tipo VC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

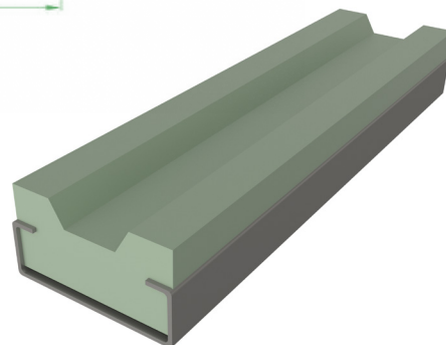
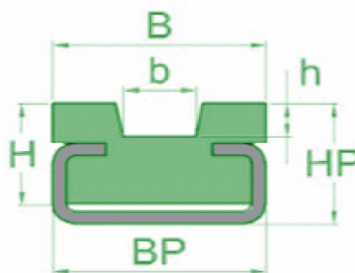
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	tipo cinghia	B	H	b	h	BP	HP	profilo metallico*	Kg
V10C3URG	Z	20	15	6,5	3	20	17	C-3	0,3
V13C3URG	A	20	15	8	5	20	17	C-3	0,28
V15C5URG	SPB	25	20	9,5	8	28	24	C-5	0,62
V17C5URG	B	30	20	10,5	8	28	24	C-5	0,73
V22C9URG	C	35	25	13,5	11	38	32	C-9	1,15
V32C9URG	D	40	25	19	13	38	35	C-9	1,13

NON INCLUSO \*

# GUIDE CINGHIA

## Dentate tipo F

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

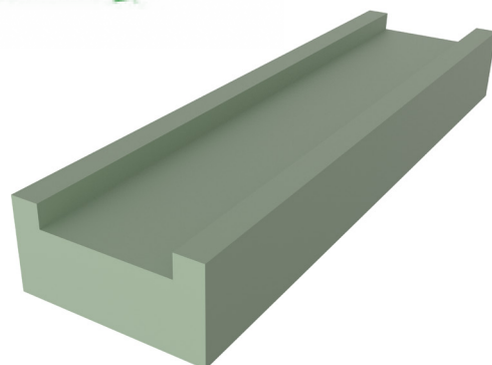
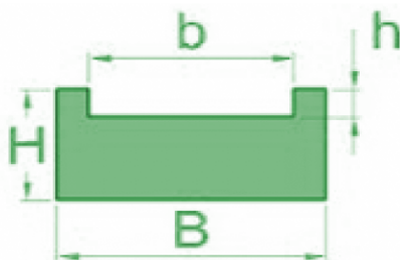
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	larghezza cinghia	tipo cinghia dentata	B	H	b	h	spessore cinghia dentata	kg
F1301URG	12,7	L	20	15	14,2	2,5	3,6	0,58
F1301URG	12,7	H	20	15	14,2	2,5	4,3	0,58
F1501URG	15	RPP5	25	15	16,5	2,5	3,8	0,87
F1502URG	15	RPP8	25	15	16,5	3,5	5,4	1,41
F1601URG	16	T5	25	10	17,5	1,6	2,2	0,89
F1602URG	16	AT5	25	10	17,5	2	2,7	1,15
F1603URG	16	T10/AT10	25	15	17,5	2,5	4,5	1,33
F1901URG	19,05	L	28	15	21	2,5	3,6	1,84
F1901URG	19,05	H	28	15	21	2,5	4,3	1,84
F2001URG	20	RPP8	28	15	21,5	3,5	5,4	3,26
F2501URG	25	T5	35	10	26,5	1,6	2,2	1,5
F2502URG	25	AT5	35	10	26,5	2	2,7	1,77
F2503URG	25	T10/AT10	35	15	26,5	2,5	4,5	2,46
F2504URG	25	T20/AT20	35	20	26,5	6	8	3,7
F2505URG	25	RPP5	35	15	26,5	2,5	3,8	4,93
F2506URG	25	RPP8	35	15	26,5	3,5	5,4	4,95
F2507URG	25,4	L	35	15	27	2,5	3,6	5,1
F2507URG	25,4	H	35	15	27	2,5	4,3	5,1

# GUIDE CINGHIA

## Dentate tipo F

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

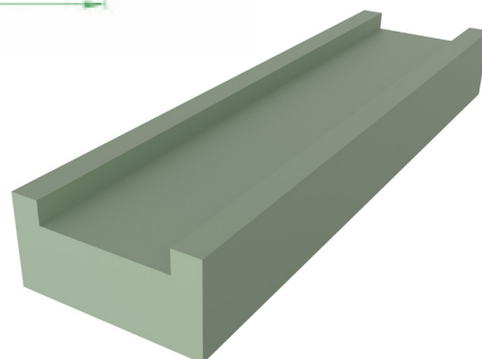
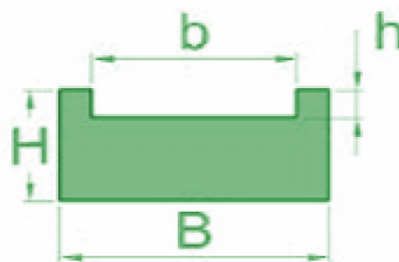
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	larghezza cinghia	tipo cinghia dentata	B	H	b	h	spessore cinghia dentata	kg
F2509URG	25,4	XH	35	20	27	8	11,2	5,25
F3001URG	30	RPP8	40	15	31,5	3,5	5,4	5,35
F3201URG	32	T5	40	10	33,5	1,6	2,2	5,45
F3202URG	32	AT5	40	10	33,5	2	2,7	5,55
F3203URG	32	T10/AT10	40	15	33,5	2,5	4,5	5,65
F3204URG	32	T20/AT20	40	20	33,5	6	8	5,7
F3801URG	38,1	H	50	15	40	2,5	3,8	5,8
F5001URG	50	T5	60	10	51,5	1,6	2,2	0,58
F5002URG	50	AT5	60	10	51,5	2	2,7	0,78
F5003URG	50	T10/AT10	60	15	51,5	2,5	4,5	0,87
F5004URG	50	T20/AT20	60	20	51,5	6	8	1,41
F5005URG	50	RPP5	60	15	51,5	2,5	3,8	0,89
F5006URG	50	RPP8	60	15	51,5	3,5	5,4	1,15
F5101URG	50,8	L	60	15	53	2,5	3,6	1,33
F5101URG	50,8	H	60	15	53	2,5	4,3	1,33
F5103URG	50,8	XH	60	20	53	8	11,2	2,56
F5501URG	55	RPP14	65	20	56,5	7	10	3,26
F7501URG	75	T5	85	10	76,5	1,6	2,2	1,5
F7502URG	75	AT5	85	10	76,5	2	2,7	1,77

# GUIDE CINGHIA

## Dentate tipo F

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

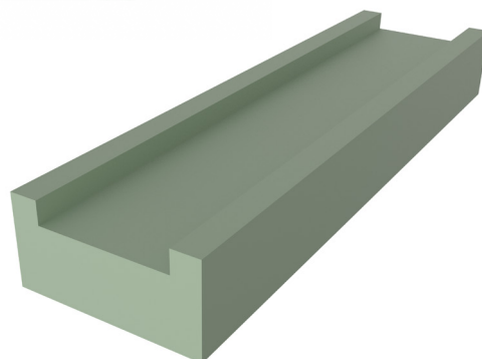
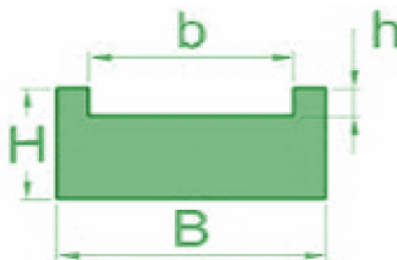
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	larghezza cinghia	tipo cinghia dentata	B	H	b	h	spessore cinghia dentata	kg
F7503URG	75	T10/AT10	85	15	76,5	2,5	4,5	2,46
F7504URG	75	T20/AT20	85	20	76,5	6	8	3,7
F7505URG	75	RPP5	85	15	76,5	2,5	3,8	4,93
F7506URG	76,2	L	85	15	78	2,5	3,6	4,95
F7506URG	76,2	H	85	15	78	2,5	4,3	4,95
F7508URG	76,2	XH	85	20	78	8	11,2	5,12
F8501URG	85	RPP8	95	15	87	3,5	5,4	5,25
F8502URG	85	RPP14	95	20	87	7	10	5,3
F10001URG	100	T5	110	10	102,0	1,6	2,2	5,45
F10002URG	100	AT5	110	10	102,0	2	2,7	5,55
F10003URG	100	T10/AT10	110	15	102,0	2,5	4,5	5,65
F10004URG	100	T20/AT20	110	20	102,0	6	8	5,7
F10005URG	100	RPP5	110	15	102,0	2,5	3,8	5,8
F10006URG	100	RPP8	110	15	102,0	3,5	5,4	5,9
F10101URG	101,6	L	110	15	103,6	2,5	3,6	5,98
F10101URG	101,6	H	110	15	103,6	2,5	4,3	5,98
F10103URG	101,6	XH	110	20	103,6	8	11,2	6
F11501URG	115	RPP14	125	20	117,0	7	10	6,01

# GUIDE CINGHIA

## Dentate tipo FC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

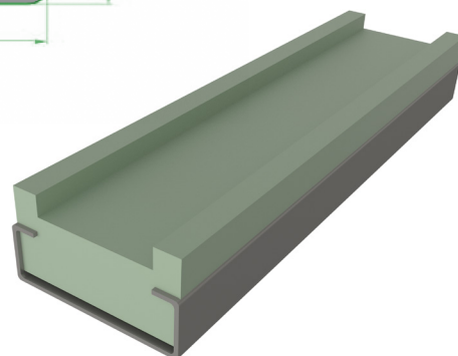
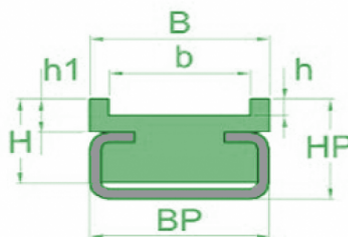
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	larghezza cinghia	tipo cinghia dentata	B	H	b	h	h1	BP	HP	Spessore cinghia dentata	profilo metallico *	kg
FC31301URG	12,7	L	20	15	14,5	2,5	6	20	16	3,6	C-3	0,87
FC31301URG	12,7	H	20	15	14,5	2,5	6	20	16	4,3	C-3	0,87
FC51501URG	15	RPP5	28	15	16,5	2,5	6	28	18	3,8	C-5	1,78
FC51502URG	15	RPP8	28	15	16,5	3,5	8	28	20	5,4	C-5	2,77
FC51601URG	16	T5	28	15	17,5	1,6	6	28	18	2,2	C-5	1,17
FC51602URG	16	AT5	28	15	17,5	2	6	28	18	2,7	C-5	1,51
FC51603URG	16	T10/AT10	28	15	17,5	2,5	6	28	18	4,5	C-5	2,21
FC51901URG	19,05	L	28	15	21	2,5	6	28	18	3,6	C-5	3,08
FC51901URG	19,05	H	28	15	21	2,5	6	28	18	4,3	C-5	3,08
FC52001URG	20	RPP8	28	15	21,5	3,5	8	28	20	5,4	C-5	6,17
FC52501URG	25	T5	35,0	15	26,5	1,6	6	28	18	2,2	C-5	1,51
FC52502URG	25	AT5	35,0	15	26,5	2	6	28	18	2,7	C-5	2,21
FC52503URG	25	T10/AT10	35,0	15	26,5	2,5	6	28	18	4,5	C-5	3,08
FC52504URG	25	T20/AT20	35,0	20	26,5	6	11	28	23	8	C-5	4,62
FC52505URG	25	RPP5	35,0	15	26,5	2,5	6	28	18	3,8	C-5	6,16
FC52506URG	25	RPP8	35,0	20	26,5	3,5	8	28	20	5,4	C-5	6,2
FC52507URG	25,4	L	35,0	15	27,0	2,5	7	28	19	3,6	C-5	6,21
FC52507URG	25,4	H	35,0	15	27,0	2,5	7	28	19	4,3	C-5	6,21
FC52509URG	25,4	XH	35,0	20	27,0	8	13	28	25	11,2	C-5	6,23
FC93001URG	30	RPP8	40,0	20	31,5	3,5	8	28	26	5,4	C-9	6,24
FC93201URG	32	T5	40,0	15	33,5	1,6	6	38	24	2,2	C-9	6,3

NON INCLUSO \*

# GUIDE CINGHIA

## Dentate tipo FC

Lunghezze standard 2 METRI  
(a richiesta lunghezze maggiori)

Materiale: PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 1.000.000)

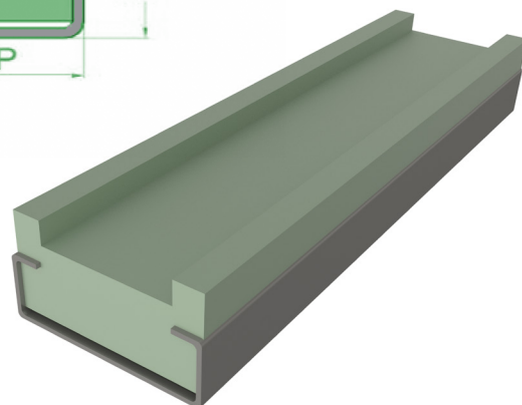
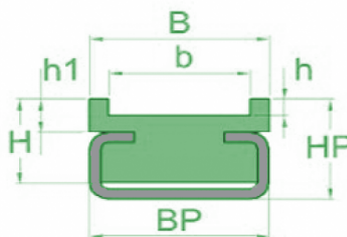
Colore: verde

Peso specifico: g/cm<sup>3</sup> 0,945

Coefficiente attrito dinamico: 0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)

Temperatura d'impiego: -70°C +65°C

Dilatazione termica lineare: mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C



CODICE	larghezza cinghia	tipo cinghia dentata	B	H	b	h	h1	BP	HP	Spessore cinghia dentata	profilo metallico *	kg
FC93202URG	32	AT5	40,0	15	33,5	2	6	38	24	2,7	C-9	6,32
FC93203URG	32	T10/AT10	40,0	15	33,5	2,5	6	38	24	4,5	C-9	6,34
FC93204URG	32	T20/AT20	40,0	20	33,5	6	11	38	29	8	C-9	6,5
FC93205URG	32	RPP5	40,0	15	33,5	2,5	6	38	24	3,8	C-9	6,52
FC93206URG	32	RPP8	40,0	20	33,5	3,5	11	38	29	5,4	C-9	6,54
FC93207URG	32	RPP14	40,0	20	33,5	7	13	38	31	10	C-9	6,55
FC93801URG	38,1	L	50,0	15	40,0	2,5	6	38	24	3,6	C-9	6,56
FC93802URG	38,1	H	50,0	15	40,0	2,5	6	38	24	4,3	C-9	6,57
FC93803URG	38,1	XH	50,0	20	40,0	8	13	38	31	11,2	C-9	6,58
FC95001URG	50	T5	60,0	15	51,5	1,6	6	38	24	2,2	C-9	6,59
FC95002URG	50	AT5	60,0	15	51,5	2	6	38	24	2,7	C-9	6,6
FC95003URG	50	T10/AT10	60,0	15	51,5	2,5	6	38	24	4,5	C-9	6,61
FC95004URG	50	T20/AT20	60,0	20	51,5	6	11	38	29	8	C-9	6,62
FC95005URG	50	RPP5	60,0	15	51,5	2,5	6	38	24	3,8	C-9	6,63
FC95006URG	50	RPP8	60,0	20	51,5	3,5	11	38	29	5,4	C-9	6,64
FC95007URG	50	RPP14	60,0	20	51,5	7	13	38	31	10	C-9	6,65
FC95101URG	50,8	L	60,0	15	53,0	2,5	6	38	24	3,6	C-9	6,66
FC95101URG	50,8	H	60,0	15	53,0	2,5	6	38	24	4,3	C-9	6,66
FC95103URG	50,8	XH	60,0	20	53,0	8	13	38	31	11,2	C-9	6,68

NON INCLUSO \*

# PROFILI DI SCORRIMENTO

Materiale: **PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 4.000.000)**

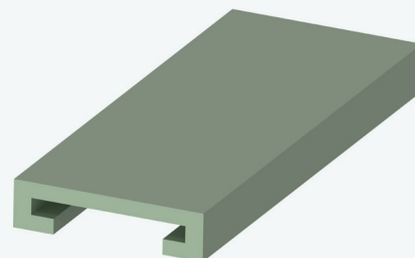
Colore: **verde**

Peso specifico: **g/cm<sup>3</sup> 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Temperatura d'impiego: **-70°C +65°C**

Dilatazione termica lineare: **mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**



ARTICOLO	materiale	base	altezza	lunghezza (m)	kg	disegno
LK1UVG	UHMW	20	10	40	3,8	
LK2UVG	UHMW	25	10	40	4,4	
LK3UVG	UHMW	33	10	50	7,5	
LK3HVG	HMW	33	10	50	7,5	
LK4UVG	UHMW	40	10	50	8,5	
LK4HVG	HMW	40	10	50	8,5	
ZK1UVG	UHMW	21	10	40	2,8	

# PROFILI DI SCORRIMENTO

Materiale: **PE-UHMW Polietilene ad alto peso molecolare (p.m. oltre 4.000.000)**

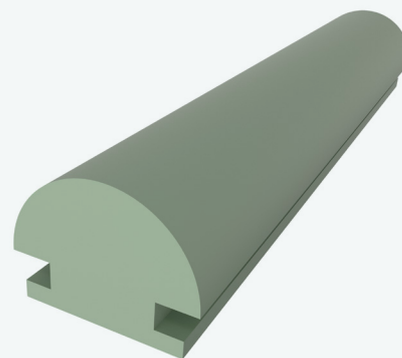
Colore: **verde**

Peso specifico: **g/cm<sup>3</sup> 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm<sup>2</sup> - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Temperatura d'impiego: **-70°C +65°C**

Dilatazione termica lineare: **mm 2 ogni 10°C a partire dalla temperatura ambiente di 20°C**

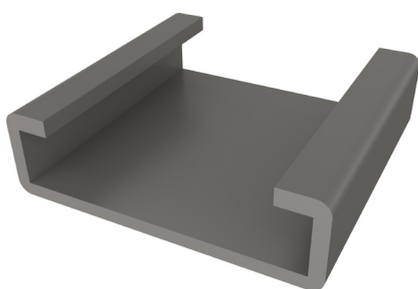
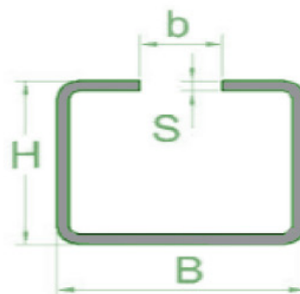
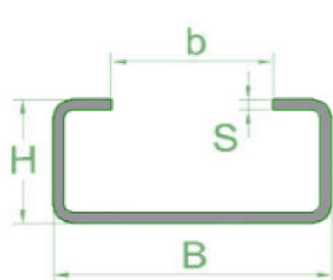


ARTICOLO	materiale	base	altezza	lunghezza (m)	kg	disegno
Z1UVG	UHMW	20	7,5	40	4	
Z2UVG	UHMW	23	12	40	4,6	
Z3UVG	UHMW	25,5	12	40	3,5	
U1UVG	UHMW	41	9	40	8,8	
per profilo metallico C16						
U3UVG	UHMW	40	10	40	9	
per profili metallici C16 - C18						
C1UHV	UHMW	41	10	3	0,69	
per profili metallici PTZ1 - C18						
GB1HV	HMW	20	15	3	0,72	
per profilo metallico C3						

# PROFILI METALLICI

C3 - C5 - C9 - C10 - C11

Materiale: Acciaio Zincato - Acciaio INOX AISI 304



CODICE	materiale	B	H	S	b	Kg
C03	zincato	20	10	1,5	10	0,88
C05	zincato	28	12	1,5	14	1,73
C09	zincato	38	18	1,5	22	2
C10	zincato	30	24	1,5	20	1,89
C11	zincato	45	40	1,5	31	4,15
C03X	inox	20	10	1,5	10	0,88
C05X	inox	28	12	1,5	14	1,72
C09X	inox	38	18	1,5	22	2,01
C10X	inox	30	24	1,5	20	1,89
C11X	inox	45	40	1,5	31	4,12

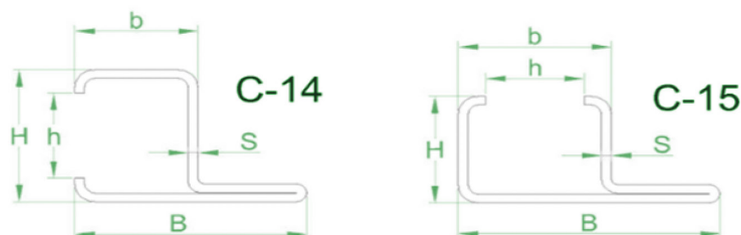
Lunghezza standard 2 metri

Altre lunghezze su richiesta

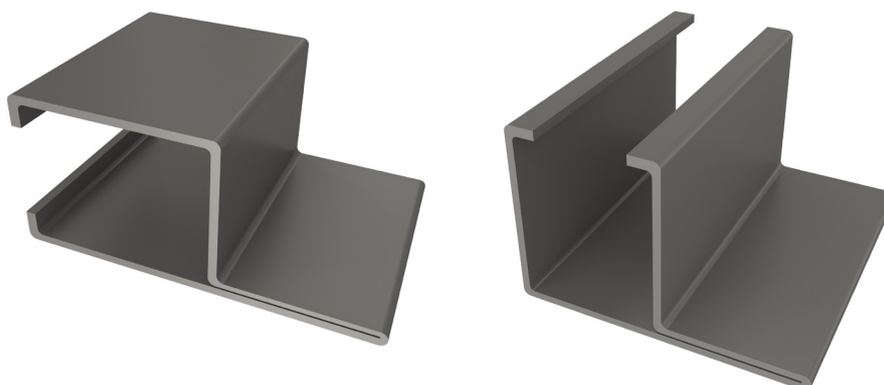
# PROFILI METALLICI

## C14 - C15

Materiale: Acciaio Zincato - Acciaio INOX AISI 304



Foratura standard per C-14 e C-15  
Standard drilling for C-14 and C-15



CODICE	materiale	B	H	b	S	h	Kg
C14	zincato	47	31	25	2	20	2,4
C15	zincato	53	25	31	2	20	2,4
C14X	inox	47	31	25	2	20	1,8
C15X	inox	53	25	31	2	20	1,8

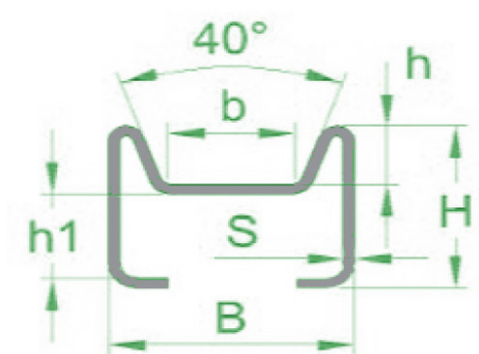
Lunghezza standard 2 metri

Altre lunghezze su richiesta

# PROFILI METALLICI

## PAZ

Materiale: Acciaio Zincato - Acciaio INOX AISI 304



CODICE	materiale	B	H	b	h	h1	S	sez.	Kg
PAZ1A	zincato	21	15	9	6	6,8	1,2	A	1,35
PAZ1B	zincato	22	20	10,5	7,3	10,6	1,2	B	1,40
PAZ1C	zincato	28	21	13,5	8	10,6	1,2	C	1,52
PAZ1D	zincato	28	21	10,5	8	10,6	1,2	B	1,52
PAX1A	inox	21	15	9	6	6,8	1,2	A	1,32
PAX1B	inox	22	20	10,5	7,3	10,6	1,2	B	1,34
PAX1C	inox	28	21	13,5	8	10,6	1,2	C	1,50
PAX1D	inox	28	21	10,5	8	10,6	1,2	B	1,50

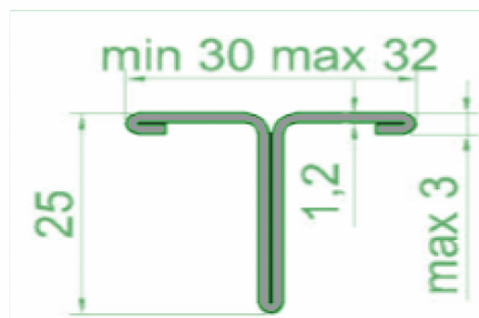
Lunghezza standard 2 metri

Altre lunghezze su richiesta

# PROFILI METALLICI

## PTZ1

Materiale: Acciaio Zincato - Acciaio INOX AISI 304



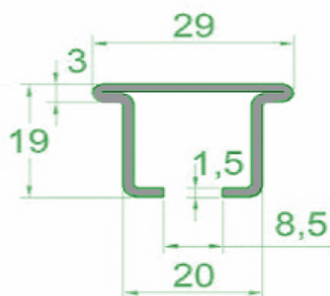
CODICE	materiale	Kg
PTZ1	acciaio zincato	1,64
PTZ1X	acciaio inox	1,50

Lunghezza standard 2 metri

Altre lunghezze su richiesta

## C16

Materiale: Acciaio Zincato - Acciaio INOX AISI 304



CODICE	materiale	Kg
C16	acciaio zincato	2,20
C16X	acciaio inox	1,80
C16XF	inox ferritico	2,20

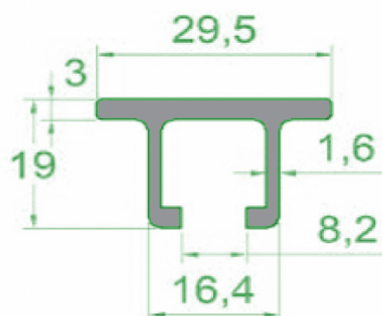
Lunghezza standard 2 metri

Altre lunghezze su richiesta

# PROFILI METALLICI

## C18A

Materiale: Acciaio Zincato - Acciaio INOX AISI 304



CODICE	materiale	Kg
C18A	acciaio zincato	0,88
C18AX	acciaio inox	0,72
C18AL	alluminio anodizzato	0,95
C18G	alluminio grezzo	0,95

**Lunghezza standard 2 metri**

**Altre lunghezze su richiesta**

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) **ORDINI.** La vendita degli articoli esposti sul portale INTERNATIONAL PARTNER S.r.l. viene perfezionata solo a mezzo ordini scritti provenienti da e-mail registrate sul nostro portale e-commerce.
- 2) **PREZZI.** I prezzi sono indicati chiaramente ed al netto di IVA o altri costi aggiuntivi nel nostro portale e-commerce.  
I prezzi per le produzioni speciali saranno definiti da specifiche offerte formulate a tale scopo.  
International Partner S.r.l. si riserva il diritto di modificare i prezzi esposti sul portale e-commerce previo minimo preavviso ai suoi clienti in conseguenza di mutate condizioni di mercato.
- 3) **PAGAMENTI.** I termini e le modalità di pagamento sono concordati preventivamente con il nostro ufficio vendite.  
Pagamenti arrotondati o trattenute sugli importi dovuti non sono accettati.  
Mancati pagamenti o ritardi dei medesimi saranno oggetto di addebiti di spese e di interessi di mora fino al massimo previsto dalla legge.  
Le commissioni delle banche estere sono sempre a carico dell'ordinante.
- 4) **RISERVA DI PROPRIETÀ.** La merce viene venduta con riserva di proprietà, fino al pagamento dell'intero valore fatturato onni-comprendivo di ogni spesa afferente alla fattura. (beni fatturati, trasporto, imballo, interessi, nolo, operazioni doganali etc. etc.).
- 5) **TERMINI DI CONSEGNA.** Per termini di consegna si intendono i tempi dichiarati nei nostri documenti denominati: conferme d'ordine.  
Nel caso dovessero manifestarsi difficoltà di approvvigionamento dei materiali o comunque in tutti i casi di forza maggiore non preventivabili che dovessero modificare tali condizioni, fatto salvo il principio della validità dell'ordine, le due parti contraenti concorderanno insieme la definizione (chiusura) dell'ordine.
- 6) **IMBALLO.** I costi degli imballi sono sempre indicati separatamente e non sono soggetti a sconti.  
Gli imballi sono fatturati al costo.
- 7) **TRASPORTO.** Le condizioni di trasporto sono sempre concordate preventivamente tra le parti.  
La merce viaggia sempre ed a totale rischio del contraente del trasporto è la merce deve essere sempre assicurata, salvo responsabilità del vettore ai sensi dell'Art. 1693 cc.
- 8) **RECLAMI.** Eventuali reclami e contestazioni sulla merce consegnata devono essere segnalati per iscritto (vedere modalità specifiche) entro dieci (10) giorni lavorativi dal ricevimento della merce.  
Non sono autorizzate modifiche della merce prima, durante e dopo l'apertura di un reclamo.  
La presenza di materiale oggetto di reclamo all'interno di una fornitura non giustifica in alcun modo un ritardato o mancato pagamento della relativa fattura.
- 9) **GARANZIA.** Tutti i componenti venduti da International Partners S.r.l. sono garantiti secondo le norme in essere nella Comunità Europea.  
Dalla garanzia sono escluse tutte quelle parti che sono state oggetto di modifica o tutte quelle parti che si definiscono usurabili.  
Inoltre, International Partners S.r.l. non assume alcuna responsabilità e quindi non riconosce qualunque tipo di indennizzo per danni che si dovessero manifestare nell'applicazione (macchinario o altro sistema) di componenti di sua fornitura.  
La responsabilità dell'applicazione di componenti forniti da International Partners S.r.l. è sempre e solo a carico dell'utilizzatore.
- 10) **FORO COMPETENTE** Qualsiasi controversia afferente a rapporti commerciali con International Partners S.r.l. che non dovessero essere definiti (conclusi) con accordi bonari sarà di competenza del Tribunale di Pavia (ITALIA)

International Partners S.r.l.

## ATTENZIONE

**Tutti i dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.**

**Le immagini sono di sola indicazione del prodotto e potrebbero non rappresentare specificatamente l'articolo illustrato nelle pagine.**

**È vietata la riproduzione anche parziale di testi, foto e dati tecnici riportati nel catalogo.**





**INTERNATIONAL  
PARTNERS P.T.**

INTERNATIONAL PARTNERS S.R.L.  
VIA ROMA 35 - 27026 GARLASCO (PV)  
P.IVA 02925230183  
TEL. 0382 1692026  
EMAIL: [sales@internationalpartnerseu.com](mailto:sales@internationalpartnerseu.com)