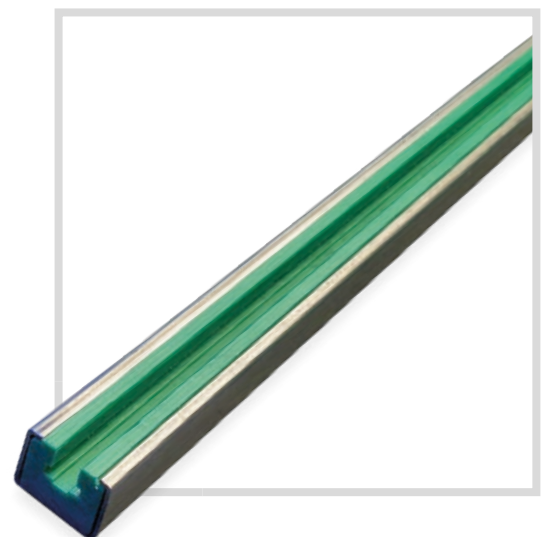
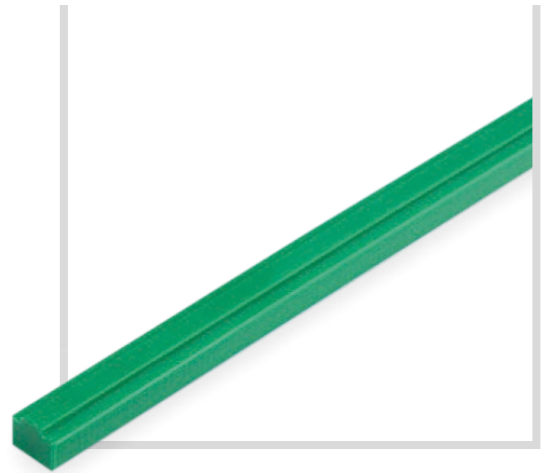


Morskate®

Gedreven door techniek



INDICE / INDEX

Guide per catena a rulli semplice tipo 1T	<i>Guide for simple roller chain - 1T-PROFILE</i>	4
Guide per catena a rulli doppia tipo 2T	<i>Guide for double roller chain - 2T-PROFILE</i>	5
Guide per catena a rulli tripla tipo 3T	<i>Guide for triple roller chain - 3T-PROFILE</i>	6
Guide per catena a rulli semplice tipo 1TC	<i>Guide for simple roller chain - 1TC-PROFILE</i>	7
Guide per catena a rulli doppia tipo 2TC	<i>Guide for double roller chain - 2TC-PROFILE</i>	8
Guide per catena a rulli semplice tipo 1E	<i>Guide for simple roller chain - 1E-PROFILE</i>	9
Guide per catena a rulli doppia tipo 2E	<i>Guide for double roller chain - 2E-PROFILE</i>	10
Guide per catena a rulli semplice tipo 1EC	<i>Guide for simple roller chain - 1EC-PROFILE</i>	11
Guide per catena a rulli semplice tipo 1BL	<i>Guide for simple roller chain - 1BL-PROFILE</i>	12
Guide per catena a rulli semplice tipo 1BLC	<i>Guide for simple roller chain - 1BLC-PROFILE</i>	13
Guide per catena a rulli semplice tipo 1CB	<i>Guide for simple roller chain - 1CB-PROFILE</i>	14
Guide per catena a rulli semplice tipo 1CP	<i>Guide for simple roller chain - 1CP-PROFILE</i>	15
Guide per catena a rulli semplice tipo 1BKC14	<i>Guide for simple roller chain - 1BKC14-PROFILE</i>	16
Guide per catena a rulli semplice tipo 1BKC15	<i>Guide for simple roller chain - 1BKC15-PROFILE</i>	17
Guide per catena a rulli semplice tipo 1U	<i>Guide for simple roller chain - 1U-PROFILE</i>	18
Guide per catena a rulli semplice tipo 1UC	<i>Guide for simple roller chain - 1UC-PROFILE</i>	19
Guide cinghie piane	<i>Guide for plate belts</i>	20
Guide cinghia tonde tipo R	<i>Guide for round belts - R-PROFILE</i>	21
Guide cinghia tonde tipo RC	<i>Guide for round belts - RC-PROFILE</i>	22
Guide cinghia trapezie tipo V	<i>Guide for trapezoidal belts - V-PROFILE</i>	23
Guide cinghia trapezie tipo VC	<i>Guide for trapezoidal belts - VC-PROFILE</i>	24
Guide cinghie dentate tipo F	<i>Guide for toothed belts - F-PROFILE</i>	25
Guide cinghie dentate tipo FC	<i>Guide for toothed belts - FC-PROFILE</i>	27
Profili di scorrimento	<i>Sliding profiles</i>	29
Profili metallici C3 - C5 - C9 - C10 - C11	<i>Metal profiles - C3 - C5 - C9 - C10 - C11-PROFILE</i>	32
Profili metallici C14 - C15	<i>Metal profiles - C14 - C15-PROFILE</i>	33
Profilo metallico PAZ	<i>Metal profile - PAZ-PROFILE</i>	34
Profilo metallico PTZ1	<i>Metal profile - PTZ1-PROFILE</i>	35
Profilo metallico C16	<i>Metal profile - C16-PROFILE</i>	36
Profilo metallico C18A	<i>Metal profile - C18A-PROFILE</i>	37

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1T-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

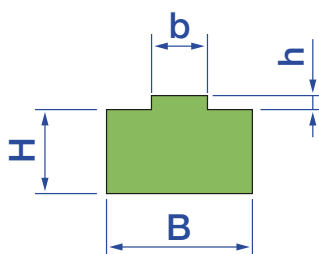
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	h
S1T010URG	3/8" x 7/32"	06-B1	15	10	5,4	1,5
S1T110URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20	10	7,4	2,2
S1T115URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20	15	7,4	2,2
S1T120URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20	20	7,4	2,2
S1T210URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20	10	9,2	2,6
S1T215URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20	15	9,2	2,6
S1T220URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20	20	9,2	2,6
S1T310URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	10	11,3	2,4
S1T315URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	15	11,3	2,4
S1T320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	20	11,3	2,4
S1T415URG	1" x 17,02"	16-B1	40	15	16,5	3,5
S1T420URG	1" x 17,02"	16-B1	40	20	16,5	3,5
S1T515URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	45	15	19	4,3
S1T520URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	45	20	19	4,3
S1T615URG	1"1/2 x 1"	24-B1	60	15	24,6	5,6
S1T620URG	1"1/2 x 1"	24-B1	60	20	24,6	5,6
S1T720URG	1"3/4 x 1"1/4	28-B1	75	20	30	6,9
S1T820URG	2" x 1"1/4	32-B1	80	20	30	7,8

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR DOUBLE ROLLER CHAIN - 2T-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

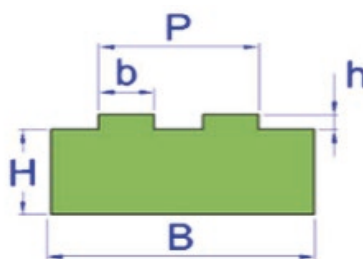
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	h	P
S2T010URG	3/8" x 7/32"	06-B2	25	10	5,4	1,5	15,8
S2T110URG	1/2" x 5/16"	08-B2	35	10	7,4	2,2	21,4
S2T115URG	1/2" x 5/16"	08-B2	35	15	7,4	2,2	21,4
S2T120URG	1/2" x 5/16"	08-B2	35	20	7,4	2,2	21,4
S2T210URG	5/8" x 3/8"	10-B2	40	10	9,2	2,6	25,8
S2T215URG	5/8" x 3/8"	10-B2	40	15	9,2	2,6	25,8
S2T220URG	5/8" x 3/8"	10-B2	40	20	9,2	2,6	25,8
S2T315URG	3/4" x 7/16"	12-B2	45	15	11,3	2,4	30,8
S2T320URG	3/4" x 7/16"	12-B2	45	20	11,3	2,4	30,8
S2T415URG	1" x 17,02"	16-B2	65	15	16,5	3,5	48,4
S2T420URG	1" x 17,02"	16-B2	65	20	16,5	3,5	48,4
S2T515URG	1"1/4 x 3/4"	20-B2	70	15	19	4,3	54,5
S2T520URG	1"1/4 x 3/4"	20-B2	70	20	19	4,3	54,5
S2T615URG	1"1/2 x 1"	24-B2	88	15	24,6	5,6	73
S2T620URG	1"1/2 x 1"	24-B2	88	20	24,6	5,6	73
S2T720URG	1"3/4 x 1"1/4	28-B2	105	25	30	6,9	89,6
S2T820URG	2" x 1"1/4	32-B2	105	30	30	7,8	88,7

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TRIPLEX ROLLER CHAIN - 3T-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

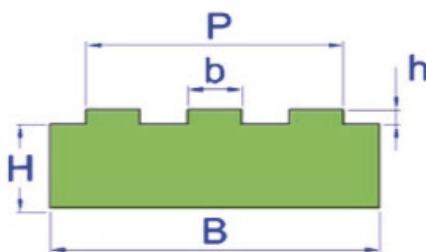
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	h	P
S3T010URG	3/8" x 7/32"	06-B3	35	10	5,4	1,5	25,9
S3T110URG	1/2" x 5/16"	08-B3	45	10	7,4	2,2	35,2
S3T115URG	1/2" x 5/16"	08-B3	45	15	7,4	2,2	35,2
S3T120URG	1/2" x 5/16"	08-B3	45	20	7,4	2,2	35,2
S3T210URG	5/8" x 3/8"	10-B3	55	10	9,2	2,6	42,4
S3T215URG	5/8" x 3/8"	10-B3	55	15	9,2	2,6	42,4
S3T220URG	5/8" x 3/8"	10-B3	55	20	9,2	2,6	42,4
S3T310URG	3/4" x 7/16"	12-B3	60	10	11,3	2,4	50,2
S3T315URG	3/4" x 7/16"	12-B3	60	15	11,3	2,4	50,2
S3T320URG	3/4" x 7/16"	12-B3	60	20	11,3	2,4	50,2
S3T415URG	1" x 17,02"	16-B3	95	15	16,5	3,5	80,3
S3T420URG	1" x 17,02"	16-B3	95	20	16,5	3,5	80,3

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1TC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

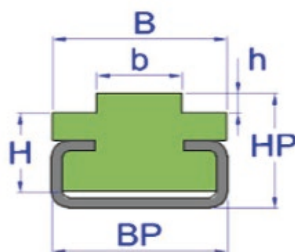
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	h	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1T0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	15	5,4	1,5	20	17	C-3
S1T1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20	15	7,4	2,2	20	17	C-3
S1T2C3URG	5/8" x 3/8"	10-B1	20	15	9,2	2,6	20	17	C-3
S1T3C3URG	3/4" x 7/16"	12-B1	20	15	11,3	2,4	20	17	C-3
S1T4C5URG	1" x 17,02"	16-B1	28	15	16,5	3,5	28	18	C-5
S1T5C9URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	38	20	19	4,3	38	27	C-9

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR DOUBLE ROLLER CHAIN - 2TC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

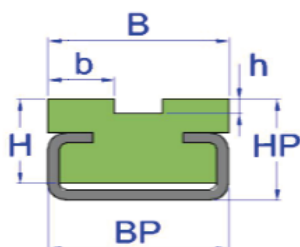
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	h	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S2T0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B2	15,7	15	5,4	1,5	20	17	C-3
S2T1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B2	21,4	15	7,4	2,2	20	17	C-3
S2T2C3URG	5/8" x 3/8"	10-B2	25,9	15	9,2	2,6	28	19	C-3
S2T3C5URG	3/4" x 7/16"	12-B2	30,7	15	11,3	2,4	28	19	C-5
S2T4C9URG	1" x 17,02"	16-B2	48,3	20	16,5	3,5	38	27	C-9

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1E-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

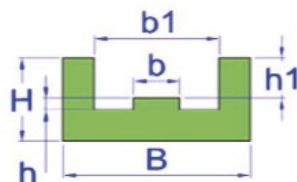
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	h	h1
S1E010URG	3/8" x 7/32"	06-B1	25	10	5,4	15	1,5	4,4
S1E115URG	1/2" x 5/16"	08-B1	30	15	7,4	20	2,2	7,2
S1E220URG	5/8" x 3/8"	10-B1	33	20	9,2	23	2,6	9,5
S1E320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	38	20	11,3	28	2,4	11,1
S1E425URG	1" x 17,02"	16-B1	51	25	16,5	41	3,5	16,5

GUIDE PER CATENA A RULLI DOPPIA TIPO 2E

Lunghezze standard 2 METRI
(a richiesta lunghezze maggiori)

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

Colore: **verde**

Peso specifico: **g/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR DOUBLE ROLLER CHAIN - 2E-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

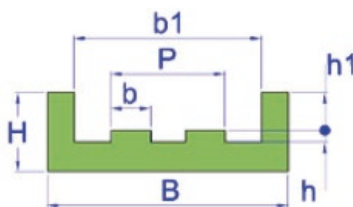
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	h	h1	P
S2E015URG	3/8" x 7/32"	06-B2	36	15	5,4	26	1,5	4,4	15,8
S2E120URG	1/2" x 5/16"	08-B2	45	20	7,4	35	2,2	7,2	21,4
S2E225URG	5/8" x 3/8"	10-B2	50	25	9,2	40	2,6	9,5	25,8
S2E325URG	3/4" x 7/16"	12-B2	56	25	11,3	46	2,4	11,1	30,8
S2E430URG	1" x 17,02"	16-B2	85	30	16,5	75	3,5	16,5	48,4

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1EC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

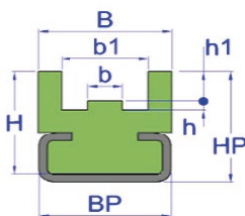
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	h	h1	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1E0C3URG	3/8" x 7/32"	06-B1	25	18	5,4	15	1,5	4,4	20	20	C-3
S1E1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B1	30	25	7,4	20	2,2	7,2	20	27	C-3
S1E2C5URG	5/8" x 3/8"	10-B1	33	30	9,2	23	2,6	9,5	28	32	C-5
S1E3C9URG	3/4" x 7/16"	12-B1	38	35	11,3	28	2,4	11,1	38	38,5	C-9
S1E4C9URG	1" x 17,02"	16-B1	51	40	16,5	41	3,5	16,5	38	43,5	C-9

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1BL-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

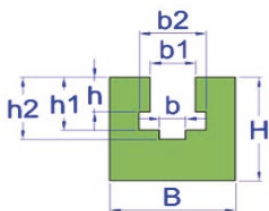
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	b2	h	h1	h2
S1BL025URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	25	9,3	6,6	4	5,6	8,7	10
S1BL130URG	1/2" x 5/16"	08-B1	24	30	12,8	8,7	5	7,6	11,5	13,5
S1BL235URG	5/8" x 3/8"	10-B1	30	35	15,4	10,4	6	9,5	13,5	14,8
S1BL335URG	3/4" x 7/16"	12-B1	40	35	16,9	12,3	7	11,5	15,9	17,5
S1BL440URG	1" x 17,02"	16-B1	40	45	24,4	16,1	9	16,1	25,7	26,8
S1BL550URG	1"1/4 x 3/4"	20-B1	50	50	27,5	19,3	11	19,4	29,3	31,2
S1BL660URG	1"1/2 X 1"	24-B1	60	60	36,5	25,7	16	25,2	38,2	40,1
S1BL770URG	1"3/4 x 1"1/4	28-B1	60	70	41,5	28,3	17	30,8	46,9	48,9
S1BL875URG	2" x 1"1/4	32-B1	70	75	44,5	29,6	19	30,8	47,3	53

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1BLC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

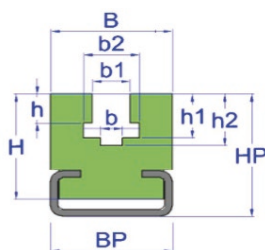
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HC	profilo metallico* metal support*
S1BL0C3URG	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
S1BL1C5URG	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
S1BL2C5URG	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
S1BL3C9URG	3/4" x 7/16"	12-B1	33	34	7	12,3	16,9	11,5	15,9	17,5	38	42	C-9
S1BL4C10URG	1" x 7/16"	16-B1	38	45	9	16,1	24,4	16,9	25,7	26,8	38	49	C-10

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1CB-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

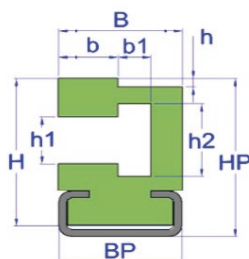
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1CB0C3URG	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
S1CB1C3URG	1/2" x 5/16"	08-B1	20	28	7,6	5,1	2	8,7	12,8	20	30,5	C-3
S1CB2C3URG	5/8" x X3/8"	10-B1	20	34,1	9,5	5,3	2,5	10,4	15,4	20	36	C-3
S1CB3C5URG	3/4" x 7/16"	12-B1	24	38,5	11,5	6	2,3	12,3	16,9	28	41,5	C-5
S1CB4C9URG	1" x 17,02"	16-B1	33,5	52,4	16,9	10	4,1	16,1	24,4	38	61,5	C-9

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1CP-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

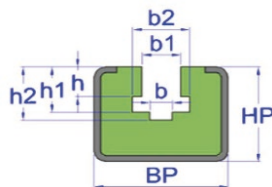
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1CP0C10URG	3/8" x 7/32"	06-B1	4	6,6	9,3	5,6	8,7	10	30	24	C-10
S1CP1C10URG	1/2" x 5/16"	08-B1	5	8,7	13,5	7,6	11,5	13,5	30	24	C-10
S1CP2C10URG	5/8" x 3/8"	10-B1	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	30	24	C-10
S1CP3C10URG	3/4" x 7/16"	12-B1	7	12,3	17,5	11,5	15,9	17,5	30	24	C-10
S1CP4C11URG	1" x 17,02"	16-B1	9	16,1	24,4	16,1	25,7	26,8	45	40	C-11

* non incluso / not included

GUIDE PER CATENA A RULLI SEMPLICE TIPO 1BK14

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1BK14-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

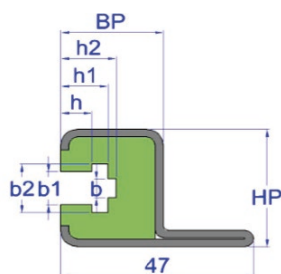
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1BK0C14URG	3/8" x 7/32"	06-B1	4	6,6	9,3	5,6	8,7	10	25	31	C-14
S1BK1C14URG	1/2" x 5/16"	08-B1	5	8,7	12,8	7,6	11,5	13,5	25	31	C-14
S1BK2C14URG	5/8" x 3/8"	10-B1	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	25	31	C-14
S1BK3C14URG	3/4" x 7/16"	12-B1	7	12,3	16,9	11,5	15,9	17,5	25	31	C-14

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1BKC15-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

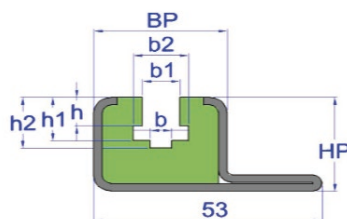
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	b	b1	b2	h	h1	h2	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1BK0C15URG	3/8" x 7/32"	06-B1	4	6,6	9,3	5,6	8,7	10	31	25	C-15
S1BK1C15URG	1/2" x 5/16"	08-B1	5	8,7	12,8	7,6	11,5	13,5	31	25	C-15
S1BK2C15URG	5/8" x 3/8"	10-B1	6	10,4	15,4	9,5	13,5	14,8	31	25	C-15
S1BK3C15URG	3/4" x 7/16"	12-B1	7	12,3	16,9	11,5	15,9	17,5	31	25	C-15

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1U-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

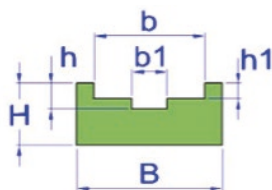
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	h	h1
S1U015URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	15	9,2	4	4,2	2,8
S1U115URG	1/2" x 5/16"	08-B1	25	15	12,7	5	4,8	3,5
S1U215URG	5/8" x 3/8"	10-B1	25	15	15,2	6	5,1	3,6
S1U320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	20	16,7	7	5,7	3,9
S1U425URG	1" x 17,02"	16-B1	35	25	24,4	9	10	8,4

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR SIMPLE ROLLER CHAIN - 1UC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

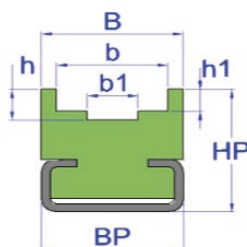
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo catena chain type	cod. ISO ISO code	B	H	b	b1	h	h1	BP	HP	profilo metallico* metal support*
S1U0C315URG	3/8" x 7/32"	06-B1	20	15	9,2	4	4,2	2,8	20	18	C-3
S1U1C315URG	1/2" x 5/16"	08-B1	25	15	12,7	5	4,8	3,5	20	18	C-3
S1U2C315URG	5/8" x 3/8"	10-B1	25	15	15,2	6	5,1	3,6	20	18	C-3
S1U3C320URG	3/4" x 7/16"	12-B1	25	20	16,7	7	5,7	3,9	20	23	C-3
S1U4C525URG	1" x 17,02"	16-B1	35	25	24,4	8	10	8,4	28	28	C-5

* non incluso / not included

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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

PROFILE PC

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

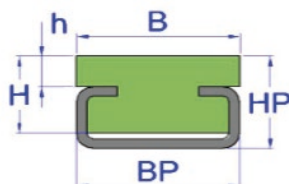
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	B	H	h	BP	HP	profilo metallico* metal support*
SPC1C310URG	20	10	4	20	14	C-3
SPC2C315URG	20	15	7	20	17	C-3
SPC3C320URG	20	20	12	20	22	C-3
SPC4C510URG	28	10	3	28	15	C-5
SPC5C515URG	28	15	6	28	18	C-5
SPC51C515URG	28	15	9,5	28	22	C-5
SPC6C520URG	28	20	12	28	24	C-5
SPC7C910URG	38	10	3	38	21	C-9
SPC8C915URG	38	15	6	38	24	C-9
SPC81C915URG	38	15	9	38	27	C-9
SPC9C920URG	38	20	12	38	30	C-9

* non incluso / not included

GUIDA 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR ROUND BELTS - R-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

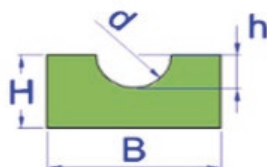
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	diametro cinghia belt diameter	B	H	h	d
SR04URG	4	15	10	2	4
SR05URG	5	15	10	2,5	5
SR06URG	6	20	10	3	6
SR07URG	7	20	10	3,5	7
SR08URG	8	20	10	4	8
SR10URG	10	25	12	5	10
SR12URG	12	25	12	6	12
SR15URG	15	25	15	7,5	15
SR18URG	18	30	20	9	18
SR20URG	20	30	20	10	20

GUIDA 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR ROUND BELTS - RC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

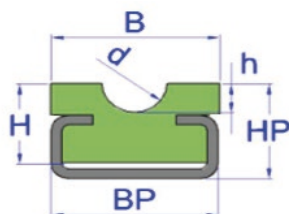
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	diametro cinghia belt diameter	B	H	h	d	BP	HP	profilo metallico* metal support*
SR04C3URG	4	20	10	2	4	20	14	C-3
SR05C3URG	5	20	10	2,5	5	20	14	C-3
SR06C3URG	6	20	10	3	6	20	14	C-3
SR07C3URG	7	20	10	3,5	7	20	14	C-3
SR08C3URG	8	20	10	4	8	20	14	C-3
SR10C5URG	10	25	15	5	10	28	18	C-5
SR12C5URG	12	25	15	6	12	28	18	C-5
SR15C5URG	15	25	15	7,5	15	28	20	C-5
SR18C5URG	18	28	20	9	18	28	24	C-5
SR20C5URG	20	28	20	10	20	28	24	C-5

* non incluso / not included

GUIDA 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TRAPEZOIDAL BELTS - V-PROFILE

Standard Length 2 METRES
 (Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

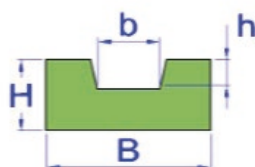
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo cinghia belt type	B	H	h	b
SV10URG	Z	20	10	3	6,5
SV13URG	A	20	12	5	8
SV15URG	PB	25	15	8	9,5
SV17URG	B	30	15	8	10,5
SV22URG	C	35	20	11	13,5
SV32URG	D	40	25	13	19

GUIDA 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TRAPEZOIDAL BELTS - VC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

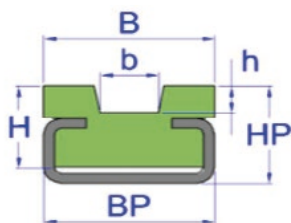
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	tipo cinghia belt type	B	H	b	h	BP	HP	profilo metallico* metal support*
SV10C3URG	Z	20	15	6,5	3	20	17	C-3
SV13C3URG	A	20	15	8	5	20	17	C-3
SV15C5URG	PB	25	20	9,5	8	28	24	C-5
SV17C5URG	B	30	20	10,5	8	28	24	C-5
SV22C9URG	C	35	25	13,5	11	38	32	C-9
SV32C9URG	D	40	25	19	13	38	35	C-9

* non incluso / not included

GUIDE CINGHIE 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TOOTHED BELTS - F-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

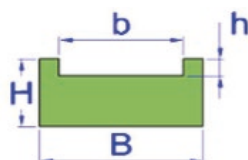
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	larghezza cinghia belt width	tipo cinghia dentata toothed belt type	B	H	b	h	spess. cinghia dentata toothed belt thickness
SF1301URG	12,7	L	20	15	14,2	2,5	3,6
SF1302URG	12,7	H	20	15	14,2	2,5	4,3
SF1501URG	15	RPP5	25	15	16,5	2,5	3,8
SF1502URG	15	RPP8	25	15	16,5	3,5	5,4
SF1601URG	16	T5	25	10	17,5	1,6	2,2
SF1602URG	16	AT5	25	10	17,5	2	2,7
SF1603URG	16	T10/AT10	25	15	17,5	2,5	4,5
SF1901URG	19,05	L	28	15	21	2,5	3,6
SF1902URG	19,05	H	28	15	21	2,5	4,3
SF2001URG	20	RPP8	28	15	21,5	3,5	5,4
SF2501URG	25	T5	35	10	26,5	1,6	2,2
SF2502URG	25	AT5	35	10	26,5	2	2,7
SF2503URG	25	T10/AT10	35	15	26,5	2,5	4,5
SF2504URG	25	T20/AT20	35	20	26,5	6	8
SF2505URG	25	RPP5	35	15	26,5	2,5	3,8
SF2506URG	25	RPP8	35	15	26,5	3,5	5,4
SF2507URG	25,4	L	35	15	27	2,5	3,6
SF2508URG	25,4	H	35	15	27	2,5	4,3
SF2509URG	25,4	XH	35	20	27	8	11,2
SF3001URG	30	RPP8	40	15	31,5	3,5	5,4
SF3201URG	32	T5	40	10	33,5	1,6	2,2
SF3202URG	32	AT5	40	10	33,5	2	2,7
SF3203URG	32	T10/AT10	40	15	33,5	2,5	4,5
SF3204URG	32	T20/AT20	40	20	33,5	6	8
SF3801URG	38,1	H	50	15	40	2,5	3,8

GUIDE CINGHIE 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TOOTHED BELTS - F-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**

articolo item	larghezza cinghia belt width	tipo cinghia dentata toothed belt type	B	H	b	h	spess. cinghia dentata toothed belt thickness
SF5001URG	50	T5	60	10	51,5	1,6	2,2
SF5002URG	50	AT5	60	10	51,5	2	2,7
SF5003URG	50	T10/AT10	60	15	51,5	2,5	4,5
SF5004URG	50	T20/AT20	60	20	51,5	6	8
SF5005URG	50	RPP5	60	15	51,5	2,5	3,8
SF5006URG	50	RPP8	60	15	51,5	3,5	5,4
SF5101URG	50,8	L	60	15	53	2,5	3,6
SF5102URG	50,8	H	60	15	53	2,5	4,3
SF5103URG	50,8	XH	60	20	53	8	11,2
SF5501URG	55	RPP14	65	20	56,5	7	10
SF7501URG	75	T5	85	10	76,5	1,6	2,2
SF7502URG	75	AT5	85	10	76,5	2	2,7
SF7503URG	75	T10/AT10	85	15	76,5	2,5	4,5
SF7504URG	75	T20/AT20	85	20	76,5	6	8
SF7505URG	75	RPP5	85	15	76,5	2,5	3,8
SF7506URG	76,2	L	85	15	78	2,5	3,6
SF7507URG	76,2	H	85	15	78	2,5	4,3
SF7508URG	76,2	XH	85	20	78	8	11,2
SF8501URG	85	RPP8	95	15	87	3,5	5,4
SF8502URG	85	RPP14	95	20	87	7	10
SF10001URG	100	T5	110	10	102,0	1,6	2,2
SF10002URG	100	AT5	110	10	102,0	2	2,7
SF10003URG	100	T10/AT10	110	15	102,0	2,5	4,5
SF10004URG	100	T20/AT20	110	20	102,0	6	8
SF10005URG	100	RPP5	110	15	102,0	2,5	3,8
SF10006URG	100	RPP8	110	15	102,0	3,5	5,4
SF10101URG	101,6	L	110	15	103,6	2,5	3,6
SF10102URG	101,6	H	110	15	103,6	2,5	4,3
SF10103URG	101,6	XH	110	20	103,6	8	11,2
SF11501URG	115	RPP14	125	20	117,0	7	10

GUIDE CINGHIE 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TOOTHED BELTS - FC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

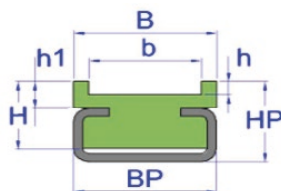
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	larghezza cinghia belt width	tipo cinghia dentata toothed belt type	B	H	b	h	h1	BP	HP	spess. cinghia dentata toothed belt thickness	profilo metallico* metal support**
SFC31301URG	12,7	L	20	15	14,5	2,5	6	20	16	3,6	C-3
SFC31302URG	12,7	H	20	15	14,5	2,5	6	20	16	4,3	C-3
SFC51501URG	15	RPP5	28	15	16,5	2,5	6	28	18	3,8	C-5
SFC51502URG	15	RPP8	28	15	16,5	3,5	8	28	20	5,4	C-5
SFC51601URG	16	T5	28	15	17,5	1,6	6	28	18	2,2	C-5
SFC51602URG	16	AT5	28	15	17,5	2	6	28	18	2,7	C-5
SFC51603URG	16	T10/AT10	28	15	17,5	2,5	6	28	18	4,5	C-5
SFC51901URG	19,05	L	28	15	21	2,5	6	28	18	3,6	C-5
SFC51902URG	19,05	H	28	15	21	2,5	6	28	18	4,3	C-5
SFC52001URG	20	RPP8	28	15	21,5	3,5	8	28	20	5,4	C-5
SFC52501URG	25	T5	35,0	15	26,5	1,6	6	28	18	2,2	C-5
SFC52502URG	25	AT5	35,0	15	26,5	2	6	28	18	2,7	C-5
SFC52503URG	25	T10/AT10	35,0	15	26,5	2,5	6	28	18	4,5	C-5
SFC52504URG	25	T20/AT20	35,0	20	26,5	6	11	28	23	8	C-5
SFC52505URG	25	RPP5	35,0	15	26,5	2,5	6	28	18	3,8	C-5
SFC52506URG	25	RPP8	35,0	20	26,5	3,5	8	28	20	5,4	C-5
SFC52507URG	25,4	L	35,0	15	27,0	2,5	7	28	19	3,6	C-5
SFC52508URG	25,4	H	35,0	15	27,0	2,5	7	28	19	4,3	C-5
SFC52509URG	25,4	XH	35,0	20	27,0	8	13	28	25	11,2	C-5
SFC93001URG	30	RPP8	40,0	20	31,5	3,5	8	28	26	5,4	C-9

* non incluso / not included

GUIDE CINGHIE 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/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

GUIDE FOR TOOTHED BELTS - FC-PROFILE

Standard Length 2 METRES
(Other lengths on request)

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 1.000.0000 p.m.)**

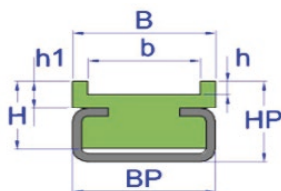
Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**

Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**



articolo item	larghezza cinghia belt width	tipo cinghia dentata toothed belt type	B	H	b	h	h1	BP	HP	spess. cinghia dentata toothed belt thickness	profilo metallico* metal support**
SFC93201URG	32	T5	40,0	15	33,5	1,6	6	38	24	2,2	C-9
SFC93202URG	32	AT5	40,0	15	33,5	2	6	38	24	2,7	C-9
SFC93203URG	32	T10/AT10	40,0	15	33,5	2,5	6	38	24	4,5	C-9
SFC93204URG	32	T20/AT20	40,0	20	33,5	6	11	38	29	8	C-9
SFC93205URG	32	RPP5	40,0	15	33,5	2,5	6	38	24	3,8	C-9
SFC93206URG	32	RPP8	40,0	20	33,5	3,5	11	38	29	5,4	C-9
SFC93207URG	32	RPP14	40,0	20	33,5	7	13	38	31	10	C-9
SFC93801URG	38,1	L	50,0	15	40,0	2,5	6	38	24	3,6	C-9
SFC93802URG	38,1	H	50,0	15	40,0	2,5	6	38	24	4,3	C-9
SFC93803URG	38,1	XH	50,0	20	40,0	8	13	38	31	11,2	C-9
SFC95001URG	50	T5	60,0	15	51,5	1,6	6	38	24	2,2	C-9
SFC95002URG	50	AT5	60,0	15	51,5	2	6	38	24	2,7	C-9
SFC95003URG	50	T10/AT10	60,0	15	51,5	2,5	6	38	24	4,5	C-9
SFC95004URG	50	T20/AT20	60,0	20	51,5	6	11	38	29	8	C-9
SFC95005URG	50	RPP5	60,0	15	51,5	2,5	6	38	24	3,8	C-9
SFC95006URG	50	RPP8	60,0	20	51,5	3,5	11	38	29	5,4	C-9
SFC95007URG	50	RPP14	60,0	20	51,5	7	13	38	31	10	C-9
SFC95101URG	50,8	L	60,0	15	53,0	2,5	6	38	24	3,6	C-9
SFC95102URG	50,8	H	60,0	15	53,0	2,5	6	38	24	4,3	C-9
SFC95103URG	50,8	XH	60,0	20	53,0	8	13	38	31	11,2	C-9

* non incluso / not included

PROFILI DI SCORRIMENTO

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

Colore: **verde**

Peso specifico: **g/cm³ 0,945**

Coefficiente attrito dinamico: **0.2 (P = 0.05 N/mm² - 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**

SLIDING PROFILES

Material: **PE-UHMW High Molecular Weight Polyethylene (over 4.000.0000 p.m.)**

Color: **green**

Specific weight: **0.945 g/cm³**





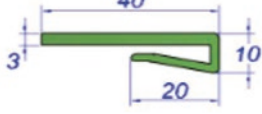

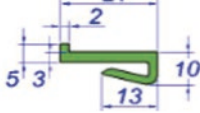
Dynamic friction coefficient: **0.2 (P = 0.05N/mm² - V = 0.6 m/s - T = 40°C)**

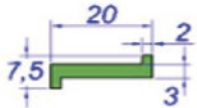
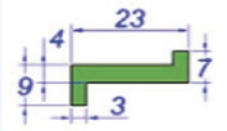
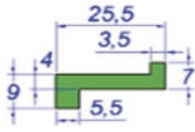
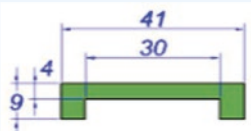
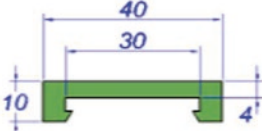
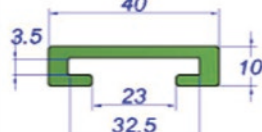

Operating temperature: **-70°C +65°C**

Linear thermal expansion: **2 mm every 10°C starting from a room temperature of 20°C**

Materiale: **PE-HMW Polietilene a medio peso molecolare (p.m. 300.000 - 500.000)**

Material: **PE-HMW Medium Molecular Weight Polyethylene (300.000 - 500.000 p.m.)**

articolo item	materiale material	base base	altezza height	lunghezza (m) width (m)	disegno drawing
SLK1UVG	UHMW	20	10	40	
SLK2UVG	UHMW	25	10	40	
SLK3UVG	UHMW	33	10	50	
SLK3HVG	HMW	33	10	50	
SLK4UVG	UHMW	40	10	50	
SLK4HVG	HMW	40	10	50	
SZK1UVG	UHMW	21	10	40	

articolo item	materiale material	base base	altezza height	lunghezza (m) width (m)	disegno drawing
SZ1UVG	UHMW	20	7,5	40	
SZ2UVG	UHMW	23	12	40	
SZ3UVG	UHMW	25,5	12	40	
SU1UVG	UHMW	41	9	40	
SU3UVG	UHMW	40	10	40	
SC1UHV	UHMW	41	10,5	3	
SGB1HVG	HMW	20	16	3	

Produzioni speciali a disegno *Special custom-made productions*



ed a richiesta produciamo
and on request we produce

Guide per catena o per cinghie di diversa lunghezza
Guides for chains or for belts in different lengths

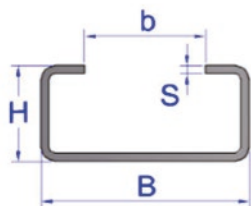
Guide con profili speciali a disegno
Guides with special profiles on drawing

Guide per catene di diverse tipologie
Guides for chains of different types

Profili a disegno
Custom profiles

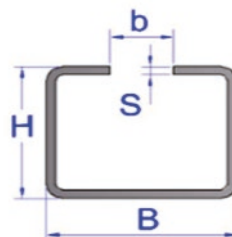
PROFILI METALLICI C3 - C5 - C9 - C10 - C11

Material: **Acciaio Zincato**
Acciaio INOX AISI 304



METAL PROFILES - C3 - C5 - C9 - C10 - C11

Material: **Galvanized Steel**
Stainless Steel



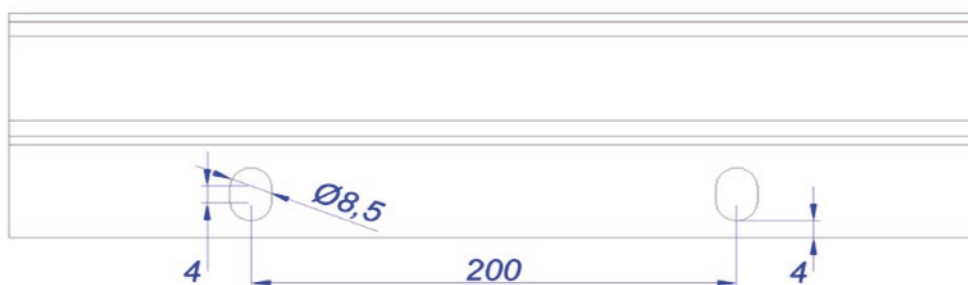
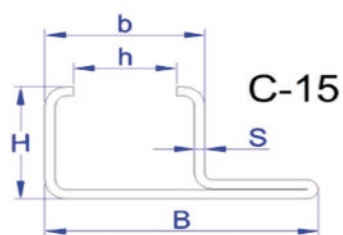
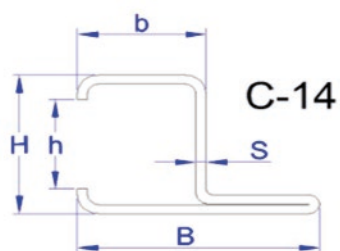
articolo item	materiale material	Kg/m	B	H	S	b
SC03	acciaio zincato / galvanized steel	0,49	20	10	1,5	10
SC05	acciaio zincato / galvanized steel	0,65	28	12	1,5	14
SC09	acciaio zincato / galvanized steel	0,98	38	18	1,5	22
SC10	acciaio zincato / galvanized steel	0,94	30	24	1,5	20
SC11	acciaio zincato / galvanized steel	2,05	45	40	1,5	31
SC03X	acciaio inox / stainless steel	0,49	20	10	1,5	10
SC05X	acciaio inox / stainless steel	0,65	28	12	1,5	14
SC09X	acciaio inox / stainless steel	0,98	38	18	1,5	22
SC10X	acciaio inox / stainless steel	0,94	30	24	1,5	20
SC11X	acciaio inox / stainless steel	2,05	45	40	1,5	31

PROFILI METALLICI C14 - C15

Material: **Acciaio Zincato**
Acciaio INOX AISI 304

METAL PROFILES - C14 - C15

Material: **Galvanized Steel**
Stainless Steel



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

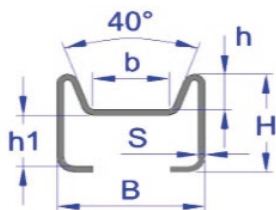
articolo item	materiale material	Kg/m	B	H	b	S	h
SC14	acciaio zincato / galvanized steel	1,2	47	31	25	2	20
SC15	acciaio zincato / galvanized steel	1,2	53	25	31	2	20
SC14X	acciaio inox / stainless steel	1,2	47	31	25	2	20
SC15X	acciaio inox / stainless steel	1,2	53	25	31	2	20

PROFILO METALLICO PAZ

Material: **Acciaio Zincato**
Acciaio INOX AISI 304

METAL PROFILE - PAZ

Material: **Galvanized Steel**
Stainless Steel



articolo item	materiale material	Kg/m	B	H	b	h	h1	S	sez
PAZ1A	acciaio zincato / galvanized steel	0,65	21,0	15,0	9,0	6,0	6,8	1,2	A
PAZ1B	acciaio zincato / galvanized steel	0,67	22,0	20,0	10,5	7,3	10,6	1,2	B
PAZ1C	acciaio zincato / galvanized steel	0,76	28,0	21,0	13,5	8,0	10,6	1,2	C
PAZ1D	acciaio zincato / galvanized steel	0,76	28,0	21,0	10,5	8,0	10,6	1,2	B
PAX1A	acciaio inox / stainless steel	0,70	21,0	15,0	9,0	6,0	6,8	1,2	A
PAX1B	acciaio inox / stainless steel	0,72	22,0	20,0	10,5	7,3	10,6	1,2	B
PAX1C	acciaio inox / stainless steel	0,79	28,0	21,0	13,5	8,0	10,6	1,2	C
PAX1D	acciaio inox / stainless steel	0,82	28,0	21,0	10,5	8,0	10,6	1,2	B

PROFILO METALLICO PTZ1

Materiale: **Acciaio Zincato**
Acciaio INOX AISI 304

METAL PROFILE - PTZ1

Material: **Galvanized Steel**
Stainless Steel



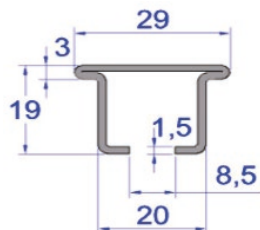
articolo <i>item</i>	materiale <i>material</i>	Kg/m
PTZ1	acciaio zincato / <i>galvanized steel</i>	0,82
PTZ1X	acciaio inox / <i>stainless steel</i>	0,75

PROFILO METALLICO C16

Materiale: **Acciaio Zincato**
Acciaio INOX AISI 304

METAL PROFILE - C16

Material: **Galvanized Steel**
Stainless Steel



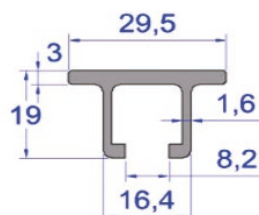
articolo item	materiale material	Kg/m
SC16	acciaio zincato / <i>galvanized steel</i>	1,1
SC16X	acciaio inox / <i>stainless steel</i>	0,9

PROFILO METALLICO C18A

Materiale: **Acciaio Zincato**
Acciaio INOX AISI 304

METAL PROFILE - C18A

Material: **Galvanized Steel**
Stainless Steel



articolo item	materiale material	Kg/m
SC18A	acciaio zincato / <i>galvanized steel</i>	0,44
SC18AX	acciaio inox / <i>stainless steel</i>	0,36

Condizioni generali di vendita

General sales terms

Allgemeine Verkaufsbedingungen

Condiciones generales de venta

Conditions générales de vente

- 1) **ORDINI.** Per la vendita dei propri articoli S.A.T.I. S.p.A. accetta unicamente ordini scritti. Invitiamo a consultare il catalogo indicando i nostri codici prodotto e ad inviare gli ordini a mezzo fax, e-mail o web. Una volta iniziata la lavorazione o l'imballo dei pezzi non vengono accettati annullamenti o riduzioni dell'ordine – salvo differenti accordi con il nostro personale interno. Per i prodotti realizzati su specifica del cliente, il numero di pezzi spediti può variare del $\pm 5\%$ rispetto alla quantità ordinata; la fatturazione al committente viene adeguata di conseguenza.
 - 2) **PREZZI.** I prezzi vengono concordati in fase di offerta o fanno riferimento al listino generale. S.A.T.I. S.p.A. si riserva la facoltà di modificare le proprie quotazioni, ove ciò si rendesse necessario come conseguenza di mutate condizioni di mercato e di produzione.
 - 3) **DIVIETO DI CESSIONE.** Gli obblighi e i diritti del Cliente non possono essere ceduti a terzi senza la previa autorizzazione di S.A.T.I. S.p.A.
 - 4) **TERMINI E MODALITÀ DI PAGAMENTO.** I termini e le modalità di pagamento devono essere preventivamente concordati con il nostro ufficio vendite. Non sono consentiti arrotondamenti o trattenute sugli importi dovuti se non autorizzati dall'ufficio vendite. L'insolvenza di RI.BA e ogni ritardato pagamento genera l'addebito di spese e di interessi di mora fino al massimo previsto dalla legge. Le commissioni della banca estera relative ai pagamenti sono a carico dell'ordinante.
 - 5) **RISERVA DI PROPRIETÀ.** La merce viene venduta con riserva di proprietà, fino al pagamento dell'intero prezzo, compresi eventuali interessi e accessori.
Il rilascio di cambiali ed eventuali loro rinnovi, anche parziali, da parte del Cliente, non può considerarsi estinzione, né quale novazione né quale pagamento definitivo del prezzo, se non a buon fine delle cambiali stesse; analogamente, il rilascio di cambiali non può pregiudicare la riserva di proprietà. Nonostante quanto precede, il rischio di perdita, perimento o danneggiamento viene trasferito al Cliente in sede di consegna in conformità con quanto previsto negli art. 6 e 8 delle presenti condizioni.
 - 6) **TERMINI DI CONSEGNA.** I termini di consegna delle forniture devono essere concordati ad ogni ordine. In caso di difficoltà nell'approvvigionamento dei materiali o comunque in tutti i casi di forza maggiore, i termini di consegna possono subire variazioni senza pregiudicare la validità dell'ordine. Nel caso di prodotti realizzati su specifica, il Cliente è in ogni caso tenuto al ritiro del materiale ordinato. E' in ogni caso esclusa la responsabilità della S.A.T.I. S.p.A. per danni da mancata o ridotta produzione, nonché per danni indiretti e consequenziali, derivanti nel ritardo nella consegna dei prodotti ordinati.
 - 7) **IMBALLO.** S.A.T.I. S.p.A. fattura l'imballo dei propri prodotti al prezzo di costo.
 - 8) **TRASPORTO.** Le condizioni di trasporto devono essere concordate tra S.A.T.I. S.p.A. e il Cliente. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, salvo le responsabilità del vettore ai sensi dell'Art. 1693 cc.
 - 9) **RECLAMI.** Eventuali reclami e contestazioni sulla merce consegnata devono essere segnalati per iscritto entro 10 giorni lavorativi dal ricevimento della merce. Il trattamento da adottare per i singoli pezzi riconosciuti difettosi – compresi gli eventuali oneri economici –, e la decisione sull'intera fornitura, devono essere sempre concordate. In particolare, non si accetta l'addebito di costi di riparazione sostenuti diretta-mente dal Cliente, se non preventivamente autorizzati dal nostro personale interno. La presenza di materiale contestato all'interno di una fornitura non giustifica in alcun modo un ritardo o mancato pagamento dell'intera fattura relativa alla fornitura stessa.
 - 10) **GARANZIA.** E' garantita la riparazione o la sostituzione dei soli pezzi riconosciuti difettosi da S.A.T.I. S.p.A. Per le modalità di reso si rimanda alle modalità sotto precisate. La garanzia decade per prodotti usati in maniera difforme rispetto alle indicazioni fornite. La garanzia altresì decade per prodotti modificati, riparati, smontati anche parzialmente, oppure che siano stati conservati, installati, lubrificati o mantenuti in maniera errata o negligente. La verifica della compatibilità delle applicazioni e della correttezza degli accoppiamenti meccanici e dei collegamenti elettrici è di pertinenza e responsabilità del compratore. La garanzia non copre i materiali e le parti per loro natura soggette a deterioramento (es. perdite di lubrificante causate da normale usura degli anelli di tenuta nei riduttori venduti da
- 1) **ORDERS.** S.A.T.I. S.p.A. accepts only written orders. Customers shall place orders by fax, e-mail or e-commerce website and if possible they shall indicate the product codes which are to be found in the general catalogue. Once an order has been processed or packaged, it can no longer be cancelled or reduced – except in case of specific agreement with our Sales Office. The quantity of items produced according to customer's drawings can vary of $\pm 5\%$ with respect to the ordered quantity; invoices adjust accordingly.
 - 2) **PRICES.** Prices are agreed at the time of quotation or refer to the general price list. S.A.T.I. S.p.A. reserves the faculty to modify its prices, if changes in market and production conditions make it necessary.
 - 3) **PROHIBITION OF ASSIGNMENT.** Contractual rights and liabilities can not be assigned to third parties without prior authorization from S.A.T.I. S.p.A.
 - 4) **PAYMENT TERMS.** Payment terms shall be agreed in advance with our Sales Office. Unless authorized by our Sales Department, rounding-offs or deductions from the amounts due are not allowed. Unpaid cash orders and delayed payments determine expenses and delay interests charged to the Customer in the limits foreseen by the Italian law. Foreign bank charges related to payments are at Customer's expenses.
 - 5) **RETENTION OF TITLE.** Goods are subject to retention of title, until they are fully paid for, including inter-ests and accessories. Customer's drawing or renewing (full or in part) of bills of exchange shall not be considered as extinction, novation or final payment of the price, until the full payment occurs. Similarly, drawing bills of exchange do not compromise the retention of title.
Notwithstanding the foregoing, risks of loss, failure or damage shall transfer to the Customer upon goods delivery, as stated in articles 6 and 8 of these sales terms.
 - 6) **DELIVERY TERMS.** Upon placement of each order, delivery terms must be arranged and reconfirmed by S.A.T.I. S.p.A. Delivery terms may vary in case of production problems, difficulties in collecting material or in the event of force majeure, without affecting the validity of the order. The Customer is forced to collect items according to drawing in any case. S.A.T.I. S.p.A. shall not incur any liability by reason of damages due to failed or reduced production of goods, nor for indirect and consequential damages caused by delays in the delivery of ordered goods.
 - 7) **PACKAGING.** S.A.T.I. S.p.A. charges packaging at cost price.
 - 8) **TRANSPORTATION.** Transport conditions must be agreed between S.A.T.I. S.p.A. and the Customer. Goods travel at the risk of the Customer, except from the carrier's liability by virtue of article 1693 of the Italian Civil Code.
 - 9) **CLAIMS.** Potential claims and objections on delivered goods must be reported in writing within 10 days from receipt of the goods. Decisions concerning admittedly defective goods and the entire supply these goods belong to – including economic charges – always have to be agreed upon with our Sales Office. In particular, Customer repair costs charges, unless previously authorised by our employees, are not accepted. A supply containing contested products does not justify any delay or failure of payment of the whole invoice of the supply.
 - 10) **GUARANTEE:** The repair or substitution of any item is guaranteed only if S.A.T.I. S.p.A. acknowledges them as defective. The return procedure is explained in the next paragraph. The guarantee is no longer valid if the products have been used in a different way than the recommended one, or if the products have been modified, repaired, tampered with, even partially disassembled or if they have been stored, installed, lubricated or maintained wrongly or carelessly. The compatibility of the product with the intended application as well as the accuracy of mechanic couplings and electrical connections must be checked under the sole buyer's responsibility. The guarantee does not cover any consumable material or part (i.e. lubricant leaks due to usual wear and tear of seals in the gearboxes sold by S.A.T.I.

Condizioni generali di vendita	General sales terms	Allgemeine Verkaufsbedingungen	Condiciones generales de venta	Conditions générales de vente
<p>S.A.T.I. S.p.A.). S.A.T.I. S.p.A. non assume alcuna responsabilità ed esclude il riconoscimento di qualunque tipo di indennizzo per danni che si dovesse verificare nell'impiego dei prodotti venduti, siano essi difettosi o meno. La responsabilità correlata all'applicazione di prodotti forniti è considerata in carico esclusivamente all'utilizzatore anche nei casi in cui l'applicazione sia stata consigliata da personale di S.A.T.I. S.p.A. Viene infine declinata ogni responsabilità nella fornitura di particolari a disegno coperti da eventuale brevetto.</p> <p>11) RESI. S.A.T.I. S.p.A. accetta esclusivamente i resi preventivamente autorizzati dall'Ufficio Commerciale. L'autorizzazione viene comunicata al Cliente attraverso un modulo RMA che deve essere sempre citato nella documentazione di consegna della merce (fattura o documento di trasporto). Possono essere accettati resi solamente alla condizione che i prodotti siano di produzione standard (non a commessa o su specifica) e consegnati da non più di 10 giorni lavorativi (tra data di consegna e la data di richiesta autorizzazione al reso). La merce resa dovrà risultare integra e non lavorata od utilizzata dal Cliente; in caso contrario, sarà restituita al mittente con spese a Suo carico. Gli imballi della merce resa devono essere idonei onde evitare danneggiamenti durante il trasporto. Non si accettano resi di merce priva di imballi originali S.A.T.I. S.p.A. ove previsti. S.A.T.I. S.p.A. si riserva il diritto di addebitare un importo pari al 30% del prezzo originario di vendita a copertura dei costi di movimentazione e stoccaggio delle merci e la restituzione deve essere effettuata in porto franco. Non saranno autorizzati resi per importi inferiori a 50,00 euro per riga. Non si accettano resi entranti nei mesi di novembre e dicembre.</p> <p>12) LEGGE APPLICABILE. Qualsiasi rapporto derivante, disciplinato o comunque collegato alle presenti condizioni generali sarà sottoposto esclusivamente alla legge italiana.</p> <p>13) FORO COMPETENTE. Per qualsiasi controversia in materia di esecuzione, interpretazione o risoluzione di un qualsiasi rapporto derivante, disciplinato o comunque collegato alle presenti condizioni generali, sarà competente in via esclusiva il foro di Bologna, salva la facoltà di S.A.T.I. S.p.A. di convenire il Cliente presso il foro territorialmente competente per il luogo in cui il medesimo Cliente ha la propria sede.</p> <p>S.A.T.I. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso i contenuti tecnici di questo catalogo.</p>			<p>S.p.A.). S.A.T.I. S.p.A. will not be liable and excludes any indemnification for damages occurring during use of the products sold, regardless of their defectiveness. The user only shall be held liable for the applications in which the products sold by S.A.T.I. S.p.A. are employed, even when the application has been recommended by S.A.T.I. S.p.A. staff. Furthermore, S.A.T.I. S.p.A. declines all responsibility for the supply of items made to drawing which are protected by any patent.</p> <p>11) MATERIAL RETURN. S.A.T.I. S.p.A. can accept exclusively the return of goods previously authorized in writing by our Sales Department. The said authorization is given to the customer by means of an RMA form, whose number shall always be mentioned in each return delivery document (invoice and/or shipping document). Only returns of standard goods (not made according to the customer's specifications) can be accepted, as well as only goods returned within 10 working days from the delivery date (10 days between delivery date and goods return request). The goods returned shall be intact and not modified or used by the Customer; if this is not the case returns will be sent back at Customer's charge. The goods shall be packed correctly to prevent any damage during transportation. Returned goods won't be accepted if not packed in original S.A.T.I. S.p.A. packages, if foreseen. S.A.T.I. S.p.A. reserves the right to charge the Customer with 30% of the original selling price to cover handling and stocking costs and goods shall be returned carriage paid. Returns for amounts lower than € 50,00 per each sales line won't be accepted. Returns of goods in the months of November and December are not accepted.</p> <p>12) APPLICABLE LAW. Any relationship arising hereunder shall be exclusively governed by, and construed in accordance with, the Italian Law.</p> <p>13) COURT HAVING JURISDICTION. All disputes concerning the execution, interpretation or termination of any relationship arising out of, regulated by, or somehow related to the terms of these general conditions, will be exclusively submitted to the judgement of the Law Court of Bologna, except if S.A.T.I. S.p.A. agrees to submit them to the judgement of the Court having jurisdiction in the Customer's registered office.</p> <p>S.A.T.I. S.p.A. reserves the right to modify the technical contents of this catalog without prior notice.</p>	

Morskate®

Gedreven door techniek



Any questions? Please contact us.

Morskate Aandrijvingen BV

Oosterveldsingel 47A
7558 PJ Hengelo (Ov)
The Netherlands

NL

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskateaandrijvingen.nl
www.morskateaandrijvingen.nl

DE

T +49 692 - 222 34 95
info@morskateantriebstechnik.de
www.morskateantriebstechnik.de

EN

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskatedrivetechnology.com
www.morskatedrivetechnology.com