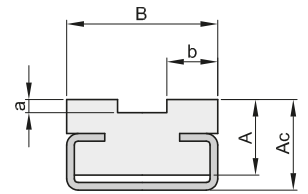




GUIDACATENE IN POLIETILENE CHAIN GUIDE RAILS IN POLYETHYLENE

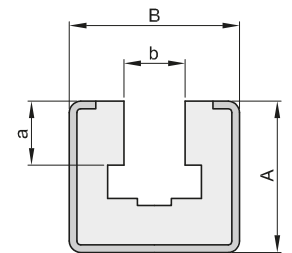
PROFILO "CT" PER CATENA DOPPIA

tipo	catena	codice	ISO	B	A	a	b	Ac	Kg./Mt.
T 0.2 C3 A 15	3/8" x 7/32"	6011123301	06B2	15,7	15	1,5	5,4	17	0,66
T 1.2 C3 A 15	1/2" x 5/16"	6011123401	08B2	21,4	15	2,2	7,4	17	0,70
T 2.2 C5 A 15	5/8" x 3/8"	6011123501	10B2	25,9	15	2,6	9,2	19	0,95
T 3.2 C5 A 15	3/4" x 7/16"	6011123601	12B2	30,7	15	2,4	11,3	19	0,97
T 4.2 C9 A 20	1" x 17,02	6011123801	16B2	48,3	20	3,5	16,5	27	1,61



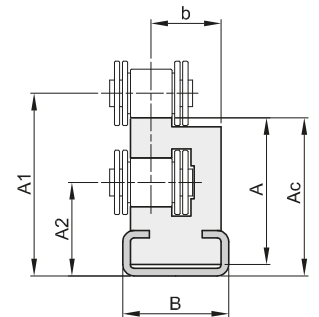
PROFILO "C 10 P" PER CATENA SEMPLICE

tipo	catena	codice	ISO	B	A	b	a	Kg./Mt.
C 10.0	3/8" x 7/32"	6011143301	06B1	30	24	6,6	5,6	1,39
C 10.1	1/2" x 5/16"	6011143401	08B1	30	24	8,7	7,6	1,33
C 10.2	5/8" x 3/8"	6011143501	10B1	30	24	10,4	9,5	1,29
C 10.3	3/4" x 7/16"	6011143601	12B1	30	24	12,3	11,5	1,23
C 11.4	1" x 17,02	6011143801	16B1	45	40	16,1	16,9	2,92



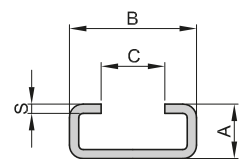
PROFILO "COMBI A-R" PER CATENA SEMPLICE

tipo	catena	codice	ISO	Prof. met.	A	B	A1	A2	Ac	b	Kg./Mt.
COMBI 0	3/8" x 7/32"	6011153301	06B1	C 3	26,4	20	31,6	19,5	28,4	17,3	0,84
COMBI 1	1/2" x 5/16"	6011153401	08B1	C 3	28,0	20	34,8	18,9	30,5	16,5	0,81
COMBI 2	5/8" x 3/8"	6011153501	10B1	C 3	34,4	20	41,1	21,2	36,0	15,5	0,87
COMBI 3	3/4" x 7/16"	6011153601	12B1	C 5	38,5	28	47,5	24,8	41,5	22,3	1,36
COMBI 4	1" x 17,02	6011153801	16B1	C 9	52,4	38	69,4	34,0	61,4	29,7	2,25



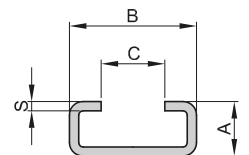
PROFILI METALLICI - ZINCATI

tipo	codice	A	B	C	S	Kg./Mt.
C3	6011180003	10	20	10	1,5	0,46
C5	6011180005	12	28	14	1,5	0,64
C9	6011180009	18	38	22	1,5	0,93
C10	6011180010	24	30	20	1,5	0,89
C11	6011180011	40	45	31	2	1,96



PROFILI METALLICI - INOX

tipo	codice	A	B	C	S	Kg./Mt.
C3	6011190003	10	20	10	1,5	0,46
C5	6011190005	12	28	14	1,5	0,64
C9	6011190009	18	38	22	1,5	0,93
C10	6011190010	24	30	20	1,5	0,89



CARATTERISTICHE TECNICHE POLIETILENE

MATERIALE : PE UHMW Polietilene ad altissima densità.

PESO SPECIFICO : 0,94 gr/cm³

DUREZZA : Shore D 64/67

TEMPERATURA D'IMPIEGO : Fino a 80° C

COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA : mm/° c 2 x 10⁻⁴

(2 mm/mt per ogni 10° C)