

Profili guida



4

Profili guida

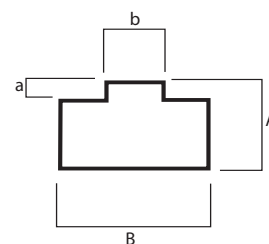
PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

TIPO "CTS" PER CATENA SEMPLICE



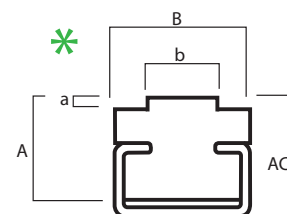
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	b	a
CTS 1	3/8" X 7/32"	06B1	15	10	5,4	1,5
CTS 2/1	1/2" X 5/16"	08B1	20	10	7,4	2,2
CTS 2/2	1/2" X 5/16"	08B1	20	15	7,4	2,2
CTS 2/3	1/2" X 5/16"	08B1	20	20	7,4	2,2
CTS 3/1	5/8" X 3/8"	10B1	20	10	9,2	2,6
CTS 3/2	5/8" X 3/8"	10B1	20	15	9,2	2,6
CTS 3/3	5/8" X 3/8"	10B1	20	20	9,2	2,6
CTS 4/1	3/4" X 7/16"	12B1	25	10	11,3	2,4
CTS 4/2	3/4" X 7/16"	12B1	25	15	11,3	2,4
CTS 4/3	3/4" X 7/16"	12B1	25	20	11,3	2,4
CTS 5/1	1" X 17mm	16B1	40	15	16,5	3,5
CTS 5/2	1" X 17mm	16B1	40	20	16,5	3,5
CTS 6/1	1 1/4" X 3/4"	20B1	45	15	19,0	4,3
CTS 6/2	1 1/4" X 3/4"	20B1	45	20	19,0	4,3
CTS 7/1	1 1/2" X 1"	24B1	60	15	24,6	5,6
CTS 7/2	1 1/2" X 1"	24B1	60	20	24,6	5,6
CTS 8	1 3/4" X 31 mm	28B1	75	20	30,0	6,9
CTS 9	2" X 31 mm	32B1	80	20	30,0	7,8



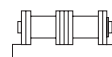
TIPO "CCTS" PER CATENA SEMPLICE CON SUPPORTO METALLICO



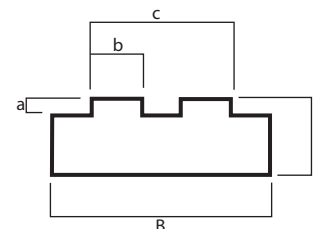
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	PROFILO MET.	B	A	a	b	AC
CCTS 1	3/8" X 7/32"	06B1	C3	20	15	1,5	5,4	17
CCTS 2	1/2" X 5/16"	08B1	C3	20	15	2,2	7,4	17
CCTS 3	5/8" X 3/8"	10B1	C3	20	15	2,6	9,2	17
CCTS 4	3/4" X 7/16"	12B1	C3	20	15	2,4	11,3	17
CCTS 5	1" X 17 mm	16B1	C5	28	15	3,5	16,5	18
CCTS 6	1 1/4" X 3/4"	20B1	C9	38	20	4,3	19	27



TIPO "CTD" PER CATENA DOPPIA



CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	b	a	c
CTD 1	3/8" X 7/32"	06B2	25	10	5,4	1,5	15,74
CTD 2/1	1/2" X 5/16"	08B2	35	10	7,4	2,2	21,42
CTD 2/2	1/2" X 5/16"	08B2	35	15	7,4	2,2	21,42
CTD 2/3	1/2" X 5/16"	08B2	35	20	7,4	2,2	21,42
CTD 3/1	5/8" X 3/8"	10B2	40	10	9,2	2,6	25,79
CTD 3/2	5/8" X 3/8"	10B2	40	15	9,2	2,6	25,79
CTD 3/3	5/8" X 3/8"	10B2	40	20	9,2	2,6	25,79
CTD 4/1	3/4" X 7/16"	12B2	45	15	11,3	2,4	30,76
CTD 4/2	3/4" X 7/16"	12B2	45	20	11,3	2,4	30,76
CTD 5/1	1" X 17 mm	16B2	65	15	16,5	3,5	48,38
CTD 5/2	1" X 17 mm	16B2	65	20	16,5	3,5	48,38
CTD 6/1	1 1/4" X 3/4"	20B2	70	15	19,0	4,3	54,45
CTD 6/2	1 1/4" X 3/4"	20B2	70	20	19,0	4,3	54,45
CTD 7	1 1/2" X 1"	24B2	88	20	24,6	5,6	72,96
CTD 8	1 3/4" X 31 mm	28B2	105	25	30,0	6,9	89,56
CTD 9	2" X 31 mm	32B2	105	30	30,0	7,8	88,55



* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

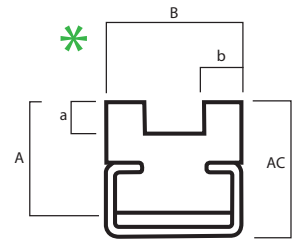
PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

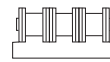
TIPO "CCTD" PER CATENA DOPPIA CON SUPPORTO METALLICO



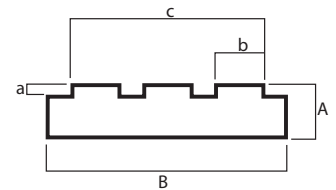
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	PROFILO MET.	B	A	a	b	AC
CCTD 1	3/8" X 7/32"	06B2	C3	15,7	15	1,5	5,4	17
CCTD 2	1/2" X 5/16"	08B2	C3	21,4	15	2,2	7,4	17
CCTD 3	5/8" X 3/8"	10B2	C5	25,9	15	2,6	9,2	19
CCTD 4	3/4" X 7/16"	12B2	C5	30,7	15	2,4	11,3	19
CCTD 5	1" X 17 mm	16B2	C9	48,3	20	3,5	16,5	27



TIPO "CTT" PER CATENA TRIPLA



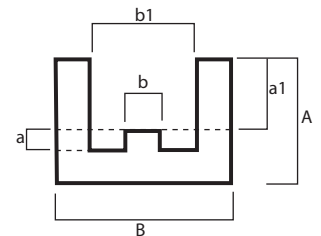
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	b	a	c
CTT 1	3/8" X 7/32"	06B3	35	10	5,4	1,5	25,88
CTT 2/1	1/2" X 5/16"	08B3	45	10	7,4	2,2	35,24
CTT 2/2	1/2" X 5/16"	08B3	45	15	7,4	2,2	35,24
CTT 2/3	1/2" X 5/16"	08B3	45	20	7,4	2,2	35,24
CTT 3/1	5/8" X 3/8"	10B3	55	10	9,2	2,6	42,38
CTT 3/2	5/8" X 3/8"	10B3	55	15	9,2	2,6	42,38
CTT 3/3	5/8" X 3/8"	10B3	55	20	9,2	2,6	42,38
CTT 4/1	3/4" X 7/16"	12B3	60	15	11,3	2,4	50,22
CTT 4/2	3/4" X 7/16"	12B3	60	20	11,3	2,4	50,22
CTT 5	1" X 17 mm	16B3	95	20	16,5	3,5	80,26



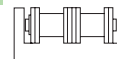
TIPO "CES" PER CATENA SEMPLICE



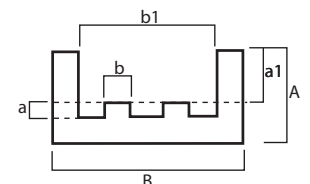
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	a	a1	b	b1
CES 1	3/8" X 7/32"	06B1	25	10	1,5	4,35	5,4	15
CES 2	1/2" X 5/16"	08B1	30	15	2,2	7,17	7,4	20
CES 3	5/8" X 3/8"	10B1	33	20	2,6	9,45	9,2	23
CES 4	3/4" X 7/16"	12B1	38	20	2,4	11,11	11,3	28
CES 5	1" X 17 mm	16B1	51	25	3,5	16,48	16,5	41



TIPO "CED" PER CATENA DOPPIA



CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	a	a1	b	b1
CED 1	3/8" X 7/32"	06B2	36	15	1,5	4,35	5,4	26
CED 2	1/2" X 5/16"	08B2	45	20	2,2	7,17	7,4	35
CED 3	5/8" X 3/8"	10B2	50	25	2,6	9,45	9,2	40
CED 4	3/4" X 7/16"	12B2	56	25	2,4	11,11	11,3	46
CED 5	1" X 17 mm	16B2	85	30	3,5	16,48	16,5	75



* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

Profili guida

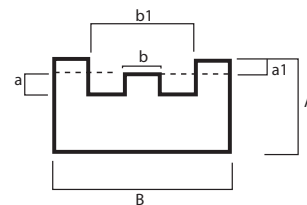
PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

TIPO "CTF" PER CATENA SEMPLICE



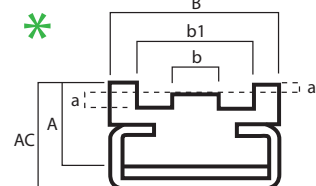
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	a	a1	b	b1
CTF 1	3/8" X 7/32"	06B1	20	10	1,5	0,8	5,4	12,9
CTF 2	1/2" X 5/16"	08B1	25	15	2,2	1,6	7,4	16,3
CTF 3	5/8" X 3/8"	10B1	28	15	2,6	2,1	9,2	19,2
CTF 4	3/4" X 7/16"	12B1	30	20	2,4	2,8	11,3	21,8
CTF 5	1" X 17 mm	16B1	42	25	3,5	3,3	16,5	35,2
CTF 6	1 1/4" X 3/4"	16B1	50	25	4,3	4	19	40



TIPO "CCTF" PER CATENA SEMPLICE CON SUPPORTO METALLICO



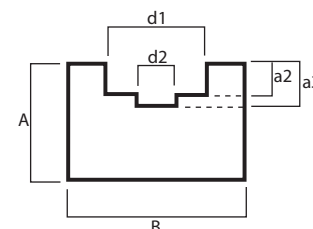
CODICE	MISURA CATENA	PROFILO MET.	TIPO ISO	B	A	a	a1	b	b1	AC
CCTF 1	3/8" X 7/32"	C3	06B1	20	14	1,5	0,8	5,4	12,9	17
CCTF 2	1/2" X 5/16"	C3	08B1	25	16	2,2	1,6	7,4	16,3	20
CCTF 3	5/8" X 3/8"	C5	10B1	28	16	2,6	2,1	9,2	19,2	20
CCTF 4	3/4" X 7/16"	C5	12B1	30	18	2,4	2,8	11,3	21,8	22
CCTF 5	1" X 17 mm	C9	16B1	42	25	3,5	3,3	16,5	35,2	30
CCTF 6	1 1/4" X 3/4"	C9	16B1	50	30	4,3	4	19	40	35



TIPO "CUB" PER CATENA SEMPLICE



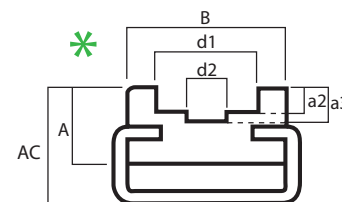
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	a2	a3	d1	d2
CUB 1	3/8" X 7/32"	06B1	20	15	2,8	4,2	9,3	4,0
CUB 2	1/2" X 5/16"	08B1	25	15	3,5	4,8	12,8	5,0
CUB 3	5/8" X 3/8"	10B1	25	15	3,6	5,1	15,4	6,0
CUB 4	3/4" X 7/16"	12B1	25	20	3,9	5,7	16,9	7,0
CUB 5	1" X 17 mm	16B1	35	25	8,4	10,0	24,4	9,0



TIPO "CCUB" PER CATENA SEMPLICE CON SUPPORTO METALLICO



CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	PROFILO MET.	B	A	d2	a2	a3	d1	AC
CCUB 1	3/8" X 7/32"	06B1	C3	20	14	4,0	2,8	4,2	9,3	17
CCUB 2	1/2" X 5/16"	08B1	C3	20	14	5,0	3,5	4,8	12,8	20
CCUB 3	5/8" X 3/8"	10B1	C5	24	12	6,0	3,6	5,1	15,4	20
CCUB 4	3/4" X 7/16"	12B1	C5	24	12	7,0	3,9	5,7	16,9	22
CCUB 5	1" X 17 mm	16B1	C9	33	20	9,0	8,4	10,0	24,4	30



* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

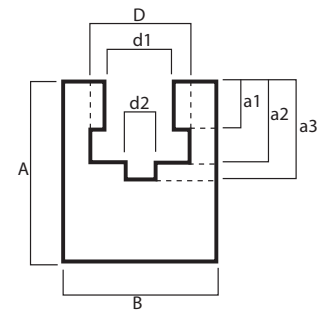
PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

TIPO "CUA" PER CATENA SEMPLICE



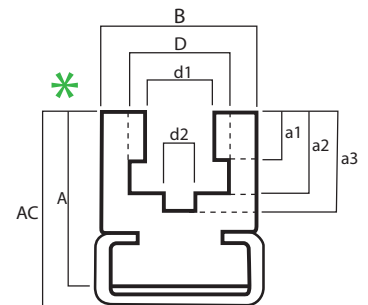
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	B	A	a1	a2	a3	d1	d2	D
CUA 1	3/8" X 7/32"	06B1	20	25	5,4	8,7	10,0	6,6	4	9,3
CUA 2	1/2" X 5/16"	08B1	24	30	7,4	11,5	13,5	8,7	5	12,8
CUA 3	5/8" X 3/8"	10B1	30	35	9,2	13,5	14,8	10,4	6	15,4
CUA 4	3/4" X 7/16"	12B1	40	35	11,3	15,9	17,5	12,3	7	16,9
CUA 5	1" X 17 mm	16B1	40	45	16,5	25,7	26,8	16,1	9	24,4
CUA 6	1 1/4" X 3/4"	20B1	50	50	19,0	29,3	31,2	19,3	11	27,5
CUA 7	1 1/2" X 1"	24B1	60	60	24,6	38,2	40,1	25,7	16	36,5
CUA 8	1 3/4" X 31 mm	28B1	60	70	30,0	46,9	48,9	28,3	17	41,5
CUA 9	2" X 31 mm	32B1	70	75	30,0	47,3	53,0	29,6	19	44,5



TIPO "CCUA" PER CATENA SEMPLICE CON SUPPORTO METALLICO



CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	PROF. MET.	B	A	D	a1	a2	a3	d1	d2	AC
CCUA 1	3/8" X 7/32"	06B1	C3	20	18	9,3	5,4	8,7	10,0	6,6	4	21
CCUA 2	1/2" X 5/16"	08B1	C7	24	28	12,8	7,4	11,5	13,5	8,7	5	32
CCUA 3	5/8" X 3/8"	10B1	C7	24	28	15,4	9,2	13,5	14,8	10,4	6	32
CCUA 4	3/4" X 7/16"	12B1	C9	32	35	16,9	11,3	15,9	17,5	12,3	7	43
CCUA 5	1" X 17 mm	16B1	C9	40	45	24,4	16,5	25,7	26,8	16,1	9	50
CCUA 6	1 1/4" X 3/4"	20B1	C12	60	50	27,5	19	29,3	31,2	19,3	11	55
CCUA 7	1 1/2" X 1"	24B1	C12	60	60	36,5	24,6	38,2	40,1	25,7	16	65
CCUA 8	1 3/4" X 31 mm	28B1	C12	70	75	41,5	30	46,9	48,9	28,3	17	80
CCUA 9	2" X 31 mm	32B1	C12	70	75	44,5	30	47,3	53,0	29,6	19	80

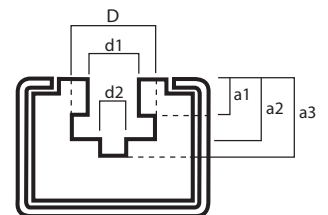


TIPO "CC10UA" PER CATENA SEMPLICE INTERO



CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	PROF. MET.	a1	a2	a3	d1	d2	D
CC10.UA 1	3/8" X 7/32"	06B1	C10	5,4	8,7	10,0	6,6	4	9,3
CC10.UA 2	1/2" X 5/16"	08B1	C10	7,4	11,5	13,5	8,7	5	12,8
CC10.UA 3	5/8" X 3/8"	10B1	C10	9,2	13,5	14,8	10,4	6	15,4
CC10.UA 4	3/4" X 7/16"	12B1	C10	11,3	15,9	17,5	12,3	7	16,9
CC10.UA 5	1" X 17 mm	16B1	C11	16,5	25,7	26,8	16,1	9	24,4
CC10.UA 6	1 1/4" X 3/4"	20B1	C11	19	29,3	31,2	19,3	11	27,5

A richiesta fornibile in 2 metà.



* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

Profili guida

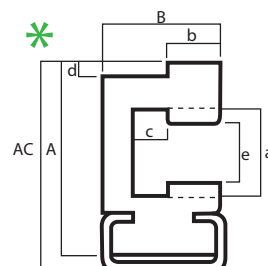
PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

TIPO "CUATS" PER CATENA SEMPLICE SOVRAPPOSTA CON SUPPORTO METALLICO



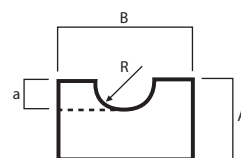
CODICE	MISURA CATENA	TIPO ISO	PROF. MET.	B	A	d	a	e	c	b	AC
CUATS 1	3/8" X 7/32"	06B1	C3	20	24,4	1,5	9,3	6,6	4,6	5,4	26,9
CUATS 2	1/2" X 5/16"	08B1	C3	20	26,9	2,2	12,8	8,7	5,4	7,4	29,4
CUATS 3	5/8" X 3/8"	10B1	C3	20	34,4	2,6	15,4	10,4	5,6	9,2	36,2
CUATS 4	3/4" X 7/16"	12B1	C5	28	37,3	2,6	16,9	12,3	6,4	11,3	40,3
CUATS 5	1" X 17 mm	16B1	C9	38	50,5	4,2	24,4	16,1	10,5	16,5	54



TIPO "CST" PROFILO PER CINGHIE TONDE



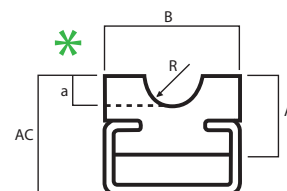
CODICE	CINGHIA Ø	B	A	a	R
CST 4	4	15	10	2,0	2,25
CST 5	5	15	10	2,5	2,75
CST 6	6	20	10	3,0	3,25
CST 8	8	20	10	4,0	4,25
CST 10	10	25	12	5,0	5,25
CST 12	12	25	12	6,0	6,25
CST 15	15	25	15	7,5	7,75
CST 20	20	30	20	10,0	10,25



TIPO "CSTC" PROFILO PER CINGHIE TONDE CON SUPPORTO METALLICO



CODICE	PROFILO MET.	CINGHIA Ø	B	A	a	R	AC
CSTC 4	C3	4	20	10	2,0	2,25	14
CSTC 5	C3	5	20	10	2,5	2,75	14
CSTC 6	C3	6	20	10	3,0	3,25	14
CSTC 8	C3	8	20	10	4,0	4,25	14
CSTC 10	C5	10	25	15	5,0	5,25	18
CSTC 12	C5	12	25	15	6,0	6,25	18
CSTC 15	C5	15	25	15	7,5	7,75	18
CSTC 20	C5	20	28	20	10,0	10,25	24



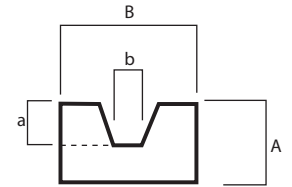
* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

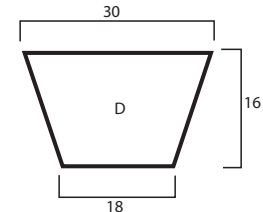
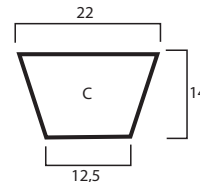
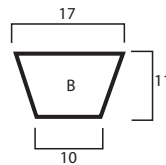
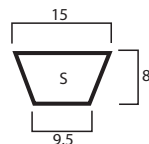
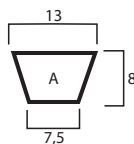
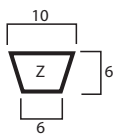
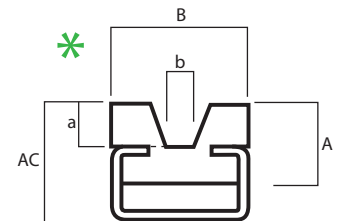
TIPO "CSTR" PROFILO PER CINGHIA TRAPEZOIDALE

CODICE	TIPO CINGHIA	B	A	b	a
CSTR 10	Z	20	10	6,5	3
CSTR 13	A	20	12	8	5
CSTR 15	S	25	12	10	5
CSTR 17	B	30	15	10,5	8
CSTR 22	C	35	20	13,5	11
CSTR 30	D	40	25	19	13



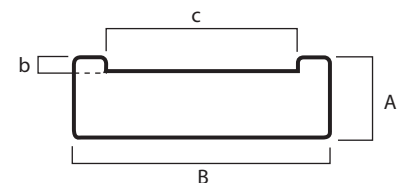
TIPO "CSTRC" PROFILO PER CINGHIA TRAPEZOIDALE CON SUPPORTO METALLICO

CODICE	TIPO CINGHIA	PROFILO METALLICO	B	A	b	a	AC
CSTRC 10	Z	C3	20	15	6,5	3	17
CSTRC 13	A	C3	20	15	8	5	17
CSTRC 15	S	C5	25	20	10	5	24
CSTRC 17	B	C5	30	20	10,5	8	24
CSTRC 22	C	C9	35	25	13,5	11	32
CSTRC 30	D	C9	40	25	19	13	35



TIPO "CFR" PROFILO PER CINGHIA PIATTA

CODICE	B	A	c	b
CFR 25.5	35	10	26	1,8
CFR 32.5	45	12	33	1,8
CFR 25.10	35	12	26	3,8
CFR 32.10	45	12	33	3,8
CFR 50.10	65	15	51	3,8
CFR 75.10	90	15	76	3,8
CFR 100.10	115	18	101	3,8



* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

Profili guida

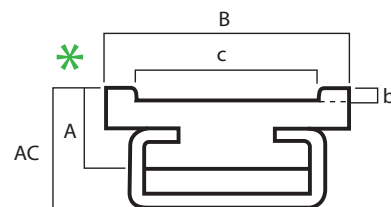
PROFILI IN PE 1000 VERDE

I profili vengono forniti in barre da 3 metri, a richiesta anche in barre da 2 - 4 - 6 metri di colore e densità diversi

TIPO "CCFR" PROFILO PER CINGHIA PIATTA CON SUPPORTO METALLICO

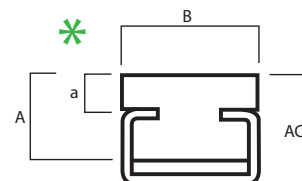


CODICE	PROFILO METALLICO	B	A	AC	c	b
CCFR 25.5	C5	35	10	18	26	1,8
CCFR 32.5	C5	45	12	18	33	1,8
CCFR 25.10	C5	35	12	20	26	3,8
CCFR 32.10	C5	45	12	20	33	3,8
CCFR 50.10	C4	65	15	20	51	3,8
CCFR 75.10	C6	90	15	20	76	3,8
CCFR 100.10	C6	115	18	20	101	3,8

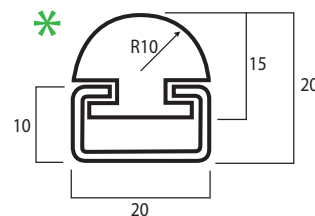


TIPO "CPPC" PROFILO PIATTO CON SUPPORTO METALLICO

CODICE	PROFILO METALLICO	B	A	a	AC
CPPC 1	C3	20	10	4	14
CPPC 2	C3	20	15	7	17
CPPC 3	C3	20	20	12	22
CPPC 4	C5	28	10	3	15
CPPC 5	C5	28	15	6	18
CPPC 6	C5	28	20	12	24
CPPC 7	C9	38	10	3	21
CPPC 8	C9	38	15	6	24
CPPC 9	C9	38	20	12	30

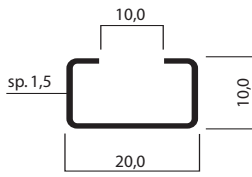


TIPO "CFP" GUIDA BOTTIGLIE

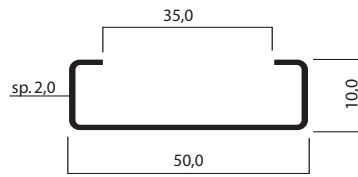


* Profilo abbinabile al profilo in lamiera zincata o acciaio inox AISI 304

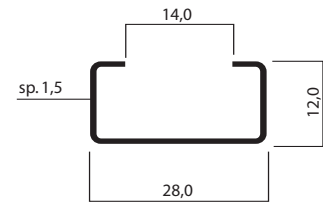
PROFILI METALLICI IN LAMIERA ZINCATA O IN ACCIAIO INOX AISI 304



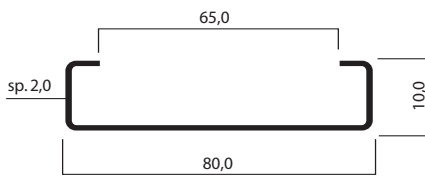
C3



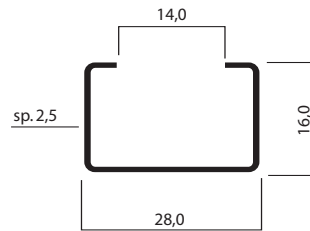
C4



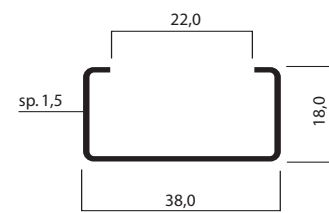
C5



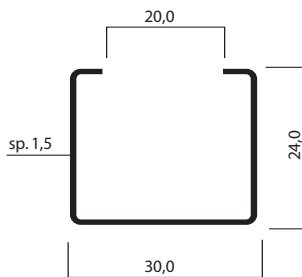
C6



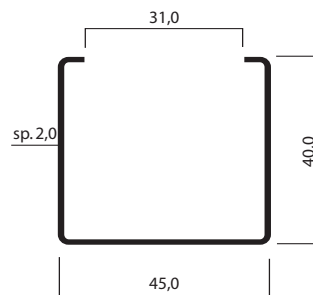
C7



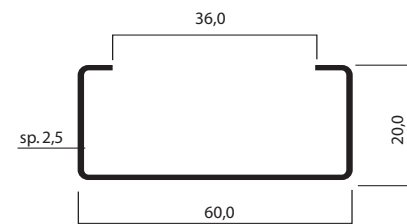
C9



C10



C11



C12

Lavorazioni a disegno



5



Politecnica Cetai dispone, presso la sede di Zanè, di un sofisticato e moderno laboratorio.

La capacità di progettazione e l'ingegnerizzazione dei cicli produttivi consentono di ottimizzare i vari processi in modo da assicurare un prodotto di qualità, economico e puntuale.

Grazie ad importantissimi e coraggiosi investimenti, il reparto produttivo è stato dotato di macchinari all'avanguardia, progettati e realizzati appositamente per le lavorazioni meccaniche su materiali plastici e termoindurenti e si avvale dell'esperienza ventennale di personale altamente qualificato in questo specifico settore.

La gamma delle lavorazioni rese possibili dal parco macchine di Politecnica Cetai permette di soddisfare tutte le esigenze, comprese le più sofisticate da un punto di vista tecnico-progettuale.

I nostri tecnici ed operatori sono tutti orientati al costante miglioramento qualitativo del prodotto e del servizio offerto.

Il continuo controllo durante il ciclo produttivo garantisce la qualità dei componenti prodotti per rispondere ai più alti standard qualitativi richiesti.



Forte di una lunga esperienza nel settore dei tecnoplastici, Politecnica Cetai offre ai propri clienti anche un servizio di lavorazione materie plastiche.

Da noi potete ricevere aiuto nella scelta dei materiali e nella progettazione di particolari a disegno.

Possiamo pertanto effettuare le seguenti lavorazioni:



TAGLIO

Questa lavorazione si esegue con tolleranza ridotta (0,3 mm) ed e' adatta alla produzione di lastre, piastre e profili con qualsiasi tipo di materiale.

FRESATURA

Fresatura, foratura e maschiatura rigida su centri di lavoro CNC a 3 assi per particolari complessi e su qualsiasi tipo di materiale.

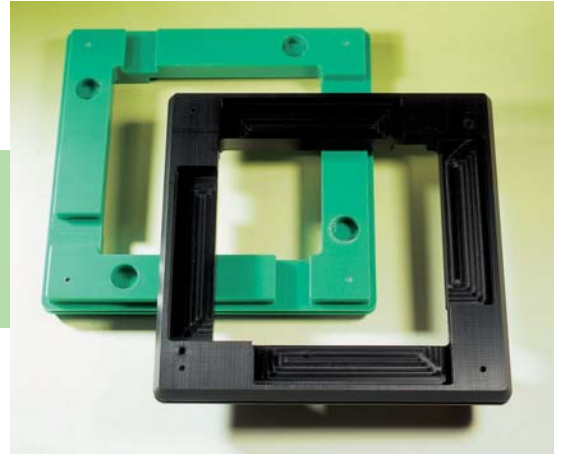
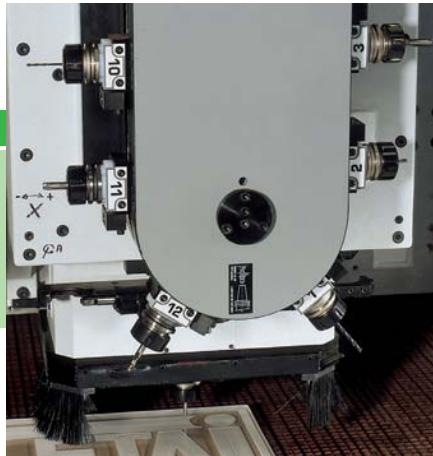


PROFILATURA

Consente la lavorazione di profili complessi o con tolleranza precisa su tutta la lunghezza del profilo stesso. Sezione massima producibile: 160 mm x 230 mm.

PANTOGRAFATURA

E' possibile realizzare lavorazioni di fresatura CNC, a 3 e 5 assi, su particolari di dimensioni molto generose per applicazioni meccaniche ed antinfortunistiche. Dimensioni massime: 1.600 mm x 4.000 mm.



CALIBRATURA PIANA

Permette di calibrare lo spessore di lastre o parti piane laddove sia richiesta una tolleranza precisa (0,05 mm massimo) e costante anche su particolari molto lunghi (larghezza massima: 1.000 mm).

TORNITURA

Torni a comando numerico robotizzati (gestiti da CAD-CAM) con doppia stazione di lavoro e magazzino di carico e scarico. Ideali per la produzione di particolari torniti ricavati da semilavorati toni fino ad un massimo di 210 mm di diametro.





DENTATURA

Con l'ausilio di macchine a controllo numerico siamo in grado di realizzare sia ingranaggi e cremagliere per applicazioni meccaniche, sia coclee per la movimentazione dei prodotti.

FUSTELLATURA

Tranciatura di qualsiasi materiale (PTFE, gomma, cartone, ecc.) per la produzione di guarnizioni piane di varie tipologie e dimensioni.
Dimensioni massime realizzabili per ogni singolo particolare: 1.200 mm x 750 mm.

