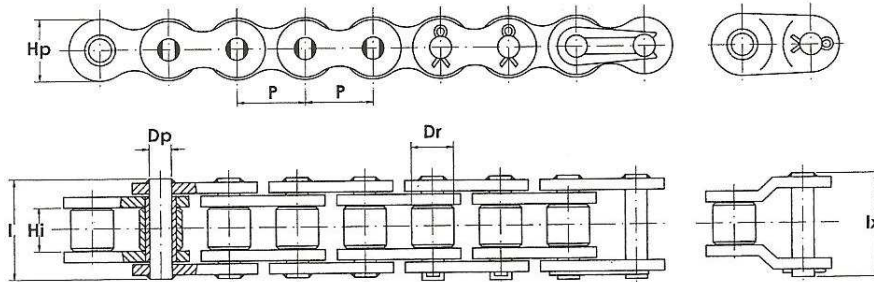


CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE A RULLI - SERIE EUROPEA (ISO) ROLLER CHAINS - EUROPEAN STANDARD



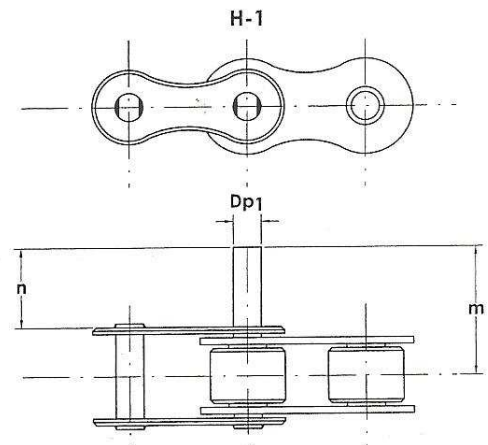
SERIE EUROPEA (ISO) - EUROPEAN STANDARD

NOSTRO CODICE Δ	Rif. ISO	Dimensioni nominali			Altre dimensioni				Superf. di lavoro mm ²	Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	Parti staccate		TRADE MARK
		passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
		P mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	l mm	lx mm				n	n	
• 388▲	06B-1	9,525	5,72	6,35	8,26	3,30	13,5	19,2	28	1.000	0,41	20	30-31	
• 516	08B-1	12,70	7,75	8,51	11,81	4,45	17,0	24,3	50	1.900	0,70	20	30-31	
• 583	10B-1	15,875	9,65	10,16	14,73	5,08	19,6	27,5	67	2.500	0,95	20	30-31	
• 716	12B-1	19,05	11,68	12,07	16,13	5,72	22,7	31,7	89	3.000	1,25	20	31	
• 143	16B-1	25,40	17,02	15,88	21,08	8,28	36,1	46,9	210	6.500	2,70	20-21	31	
• 147	20B-1	31,75	19,56	19,05	26,42	10,19	43,2	54,0	258	9.700	3,70	21	31	
• 152	24B-1	38,10	25,40	25,40	33,40	14,63	53,4	66,6	550	16.400	6,70	21	31	

ATTACCHI PER CATENE A RULLI - SERIE EUROPEA (ISO) ATTACHMENTS FOR ROLLER CHAINS - EUROPEAN STANDARD

TIPO H-1 - TYPE H-1

CODICE CATENA	passo	Dimensioni*			Sovrappeso unitario approx attacco H-1 Kg
		diametro perno sporgente	sporgenza da centro catena	sporgenza da piano piastra est.	
		p mm	Dp ₁ mm	m mm	
• 388	9,525	3,30	16,5	11,0	0,001
• 516	12,70	4,45	22,1	14,9	0,002
• 583	15,875	5,08	26,1	17,5	0,003
• 716	19,05	5,72	30,8	21,0	0,004
• 143	25,40	8,28	49,9	33,9	0,014
• 147	31,75	10,15	56,8	39,0	0,023
• 152	38,10	14,55	73,6	48,8	0,060



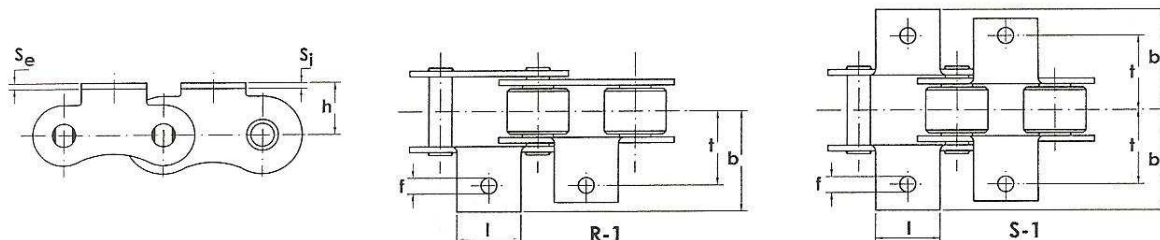
Δ Le catene possono essere fornite anche in acciaio inossidabile / Available in stainless steel on request

▲ Catena con piastra a profilo diritto / Straight side plates chain

* Attacchi con misure Dp₁, m, n, diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta /
On request, attachments with different dimensions Dp₁, m, n, can be supplied

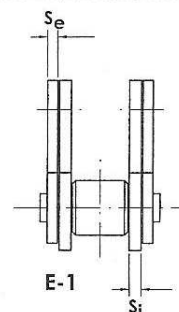
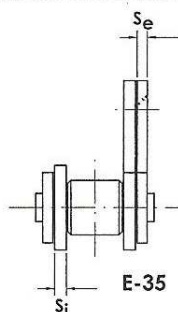
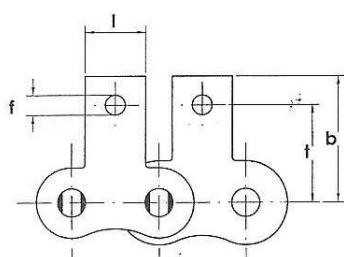
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

ATTACCHI PER CATENE A RULLI - SERIE EUROPEA (ISO) ATTACHMENTS FOR ROLLER CHAINS - EUROPEAN STANDARD



TIPO R-1 S-1 - TYPE R-1 S-1

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *								Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza aletta	lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse trasversale fori	ingombro trasversale aletta	spessore esterne	spessore interne	R - 1 Kg	S - 1 Kg	
		h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm	Sj mm.			
• 388	9,525	6,5	8,0	3,2	10,50	14,90	1,30	1,30	0,001	0,002	
• 516	12,70	9,3	10,0	5,2	14,00	20,80	1,49	1,49	0,002	0,004	
• 583	15,875	10,6	13,6	5,0	17,50	25,00	1,62	1,62	0,003	0,007	
• 716	19,05	11,6	15,4	7,0	19,60	29,70	1,82	1,82	0,004	0,008	
• 143	25,40	15,90	20,0	7,0	25,40	35,00	3,00	3,50	0,020	0,040	
• 147	31,75	19,9	28,0	8,4	31,75	42,00	3,50	4,00	0,027	0,054	



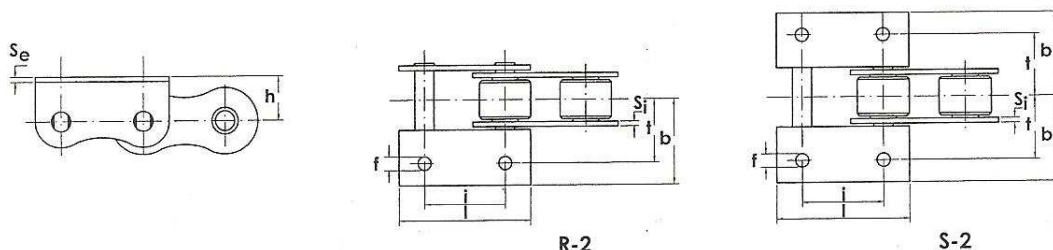
TIPO E-35 E-1 - TYPE E-35 E-1

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *						Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse trasversale fori	altezza aletta	spessore esterne	spessore interne	E - 35 Kg	E - 1 Kg
		l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm	Sj mm		
• 388	9,525	8,0	3,2	10,20	14,40	1,30	1,30	0,001	0,002
• 516	12,70	10,0	5,2	14,50	21,30	1,49	1,49	0,002	0,004
• 583	15,875	13,6	5,0	18,80	25,90	1,62	1,62	0,003	0,007
• 716	19,05	15,4	7,0	19,50	29,60	1,82	1,82	0,004	0,008
• 143	25,40	20,0	7,5	23,60	33,30	3,00	3,50	0,020	0,040
• 147	31,75	25,0	8,4	30,50	40,80	3,50	4,00	0,027	0,054

* Attacchi con misure h, f, t, b diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta /
On request, attachments with different dimensions h, f, t, b can be supplied

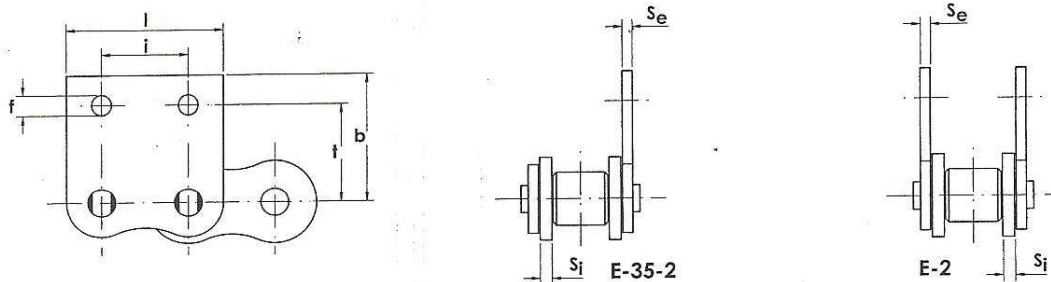
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

ATTACCHI PER CATENE A RULLI - SERIE EUROPEA (ISO) ATTACHMENTS FOR ROLLER CHAINS - EUROPEAN STANDARD



TIPO R-2 S-2 - TYPE R-2-S-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *								Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza aletta	lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse trasversale fori	ingombro trasversale aletta	interasse longitud. fori	spessore esterne	spessore interne	R - 2 Kg	S - 2 Kg
		p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	Se mm	Si mm	
• 516	12,70	9,3	23,3	4,3	13,60	18,6	12,70	1,49	1,49	0,004	0,008
• 583	15,875	10,6	30,4	5,0	15,10	22,2	15,90	1,62	1,62	0,006	0,013
• 716	19,05	9,6	35,2	6,1	19,90	35,3	19,10	1,82	1,82	0,012	0,024
• 143	25,40	15,9	46,0	8,0	28,60	40,0	25,40	3,00	3,50	0,035	0,070
• 147	31,75	19,9	56,2	8,4	31,75	42,0	31,75	3,50	4,00	0,048	0,096



TIPO E-35-2 E-2 - TYPE E-35 E-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *							Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse verticale foro	altezza aletta	ingombro longitud. aletta	spessore esterne	spessore interne	E - 35 - 2 Kg	E - 2 Kg
		l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	Se mm	Si mm		
• 516	12,70	23,3	4,3	13,2	18,3	12,70	1,49	1,49	0,004	0,008
• 583	15,875	30,4	5,0	15,9	23,2	15,90	1,62	1,62	0,006	0,013
• 716	19,05	35,2	6,1	17,80	33,0	19,10	1,82	1,82	0,012	0,024
• 143	25,40	46,0	8,0	25,7	37,2	25,40	3,00	3,50	0,035	0,070
• 147	31,75	58,0	8,6	30,5	43,50	31,75	3,50	4,00	0,048	0,096

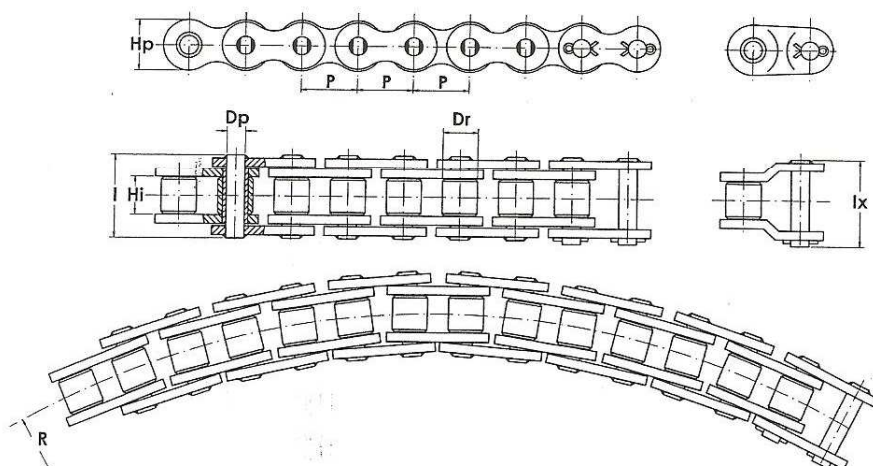
* Attacchi con misure h, f, t, b diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta / NB. Gli attacchi R-2, S-2, E-35-2, E-2 possono venire applicati a richiesta anche sulle maglie interne
On request, attachments with different dimensions h, f, t, b can be supplied / N.B. Attachments R-2, S-2, E-35-2, E-2 can be mounted on request also in inner links

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE DI TRASPORTO PER CURVE CONVEYOR CHAINS FOR BENDS

Sono delle catene a rulli cui il particolare accoppiamento perno-bussola consente di superare curve con raggio minimo di curvatura pari a quello indicato in tabella

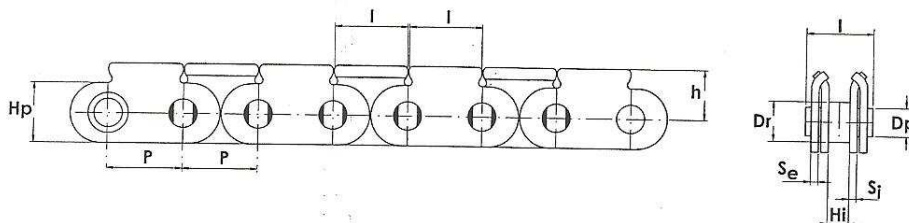
These are roller chains which special pin-bushing connection allows to get over curves with a minimum bending radius same as in table below



SERIE AMERICANA - AMERICAN STANDARD

NOSTRO CODICE ◆	Dimensioni nominali			Altre dimensioni				Raggio min. curvat. R mm	Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	l mm	lx mm				n	n	
C 2050SB	31,75	9,53	10,16	15,30	4,37	21,6	28,6	762	2.100	0,64	21	31	
C 2052SB	31,75	9,53	19,05	15,30	4,37	21,6	28,6	762	2.100	1,13	21	31	

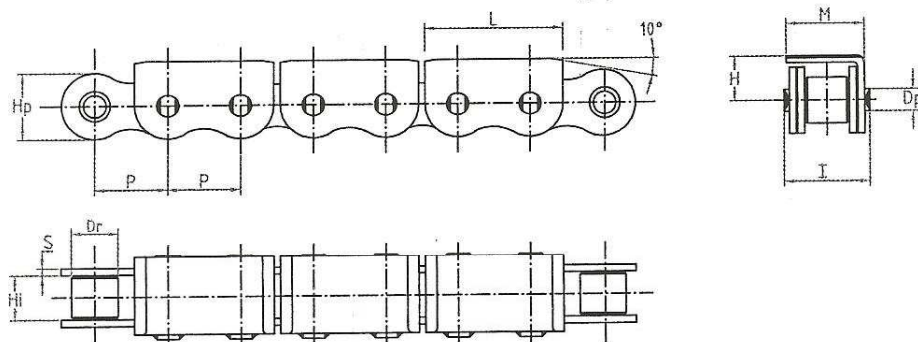
CATENA PER SERRAMENTI - NON UNIFICATA CHAIN FOR WINDOWS AND DOOR FRAMES - NOT STANDARDIZED



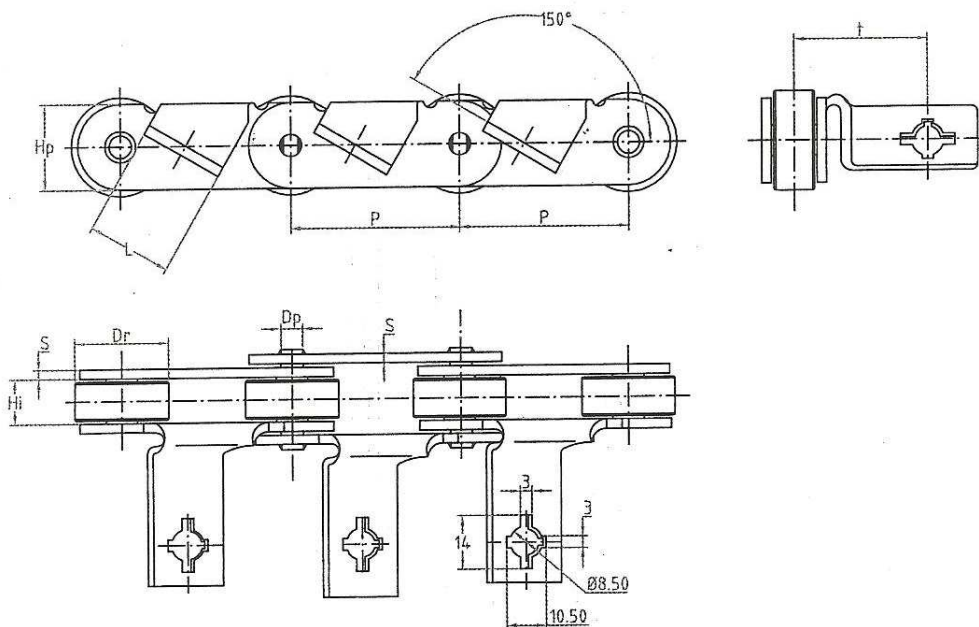
NOSTRO CODICE	Dimensioni										Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. bussola fissa	altezza sagoma aletta	diam. perno	ingombro perno	altezza aletta	lungh. piega aletta	spessore aletta esterna	spessore aletta interna			
	p mm	Hi mm	Df mm	Hp mm	Dp mm	l mm	h mm	lx mm	Se mm	Si mm			
C716BD0979T	19,05	5,50	10,16	15,20	7,10	17	12,55	19	1,82	1,82	1.800	1,141	

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE PER APPLICAZIONI SPECIALI CHAINS FOR SPECIAL APPLICATIONS



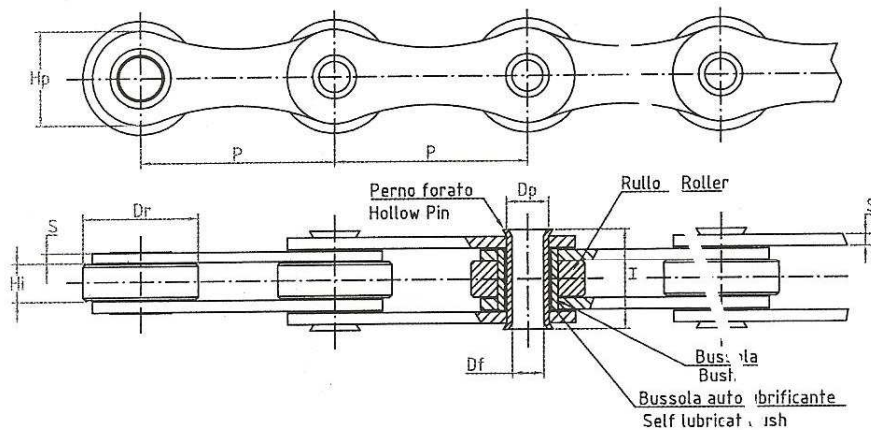
CODICE CATENA	Dimensioni										Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastre	spessore piastre	diam. max perno	largh. perno ribadito	altezza aletta	lunghezza aletta	larghezza aletta			
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	Dp mm	I mm	H mm	L mm	M mm			
D1596	19,05	11,68	12,07	16,13	1,82	5,72	22,30	11,70	36	20,40	3.000	1,50	



CODICE CATENA	Dimensioni									Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastre	spessore piastre	diam. max perno	largh. perno ribadito	interasse longitudinale fori	lunghezza aletta			
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	Dp mm	I mm	t mm	L mm			
D0325	44,45	11,80	25,40	22,00	2,50	5,70	25,00	38,00	22	4.000	2,70	

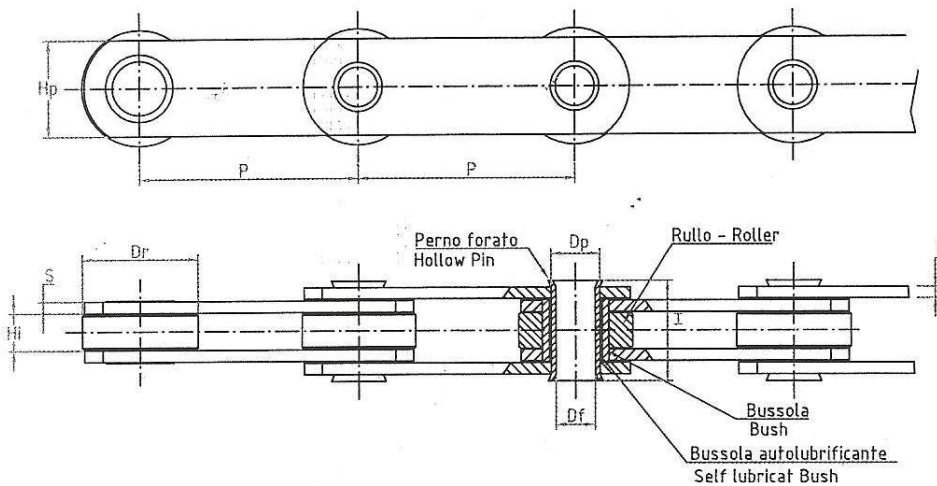
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE A PERNI FORATI AUTOLUBRIFICANTI LUBRICATION FREE HOLLOW PIN CHAINS



CODICE CATENA	Dimensioni nominali			Altre dimensioni						Carico minimo di rottura Kg	Peso netto Kg/m
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	spessore piastre	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max		
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	Dp mm	Df mm	I mm	Ix mm		
508PF/W	50,80	10,00	30,00	25,00	3,00	11,20	8,20	26,0	28,0	4.500	1,65

Catena in versione zincata (diversi rivestimenti protettivi disponibili) - zinc-plated chain (several coverages available)



CODICE CATENA	Dimensioni nominali			Altre dimensioni						Carico minimo di rottura Kg	Peso netto Kg/m
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	spessore piastre	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max		
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	S mm	Dp mm	Df mm	I mm	Ix mm		
D1941	57,15	10,00	30,00	25,00	3,00	12,80	10,10	26,5	28,0	4.500	1,85

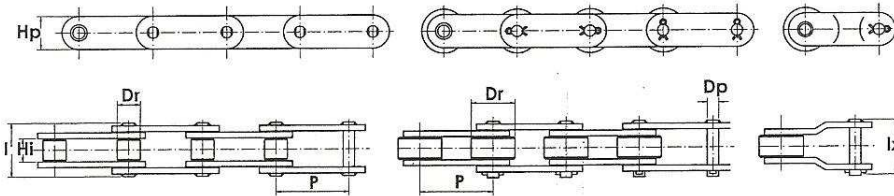
Catena in versione zincata (diversi rivestimenti protettivi disponibili) - zinc-plated chain (several coverages available)

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE TRASPORTO - SERIE AMERICANA (ANSI) CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD

RULLI NORMALI - STANDARD ROLLERS

RULLI GRANDI - CARRIER ROLLERS



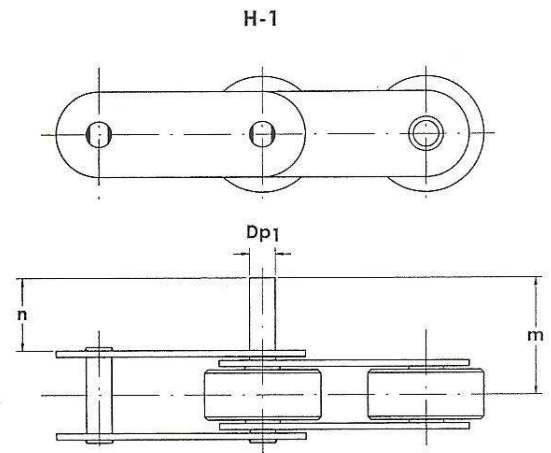
SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni					Superf. di lavoro	Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	spessore piastre	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	s mm	Dp mm	l mm	lx mm				n	n	
• C2040	25,40	7,95	7,95	13,10	1,53	3,96	16,50	24,3	44	1.750	0,55	20-21	31	
• C2042	25,40	7,95	15,88	13,10	1,53	3,96	16,50	24,3	44	1.750	0,91	20-21	31	
• C2050	31,75	9,53	10,16	15,30	2,03	5,08	20,50	28,6	70	2.650	0,90	21	31	
• C2052	31,75	9,53	19,05	15,30	2,03	5,08	20,50	28,6	70	2.650	1,48	21	31	
• C2060H	38,10	12,70	11,91	18,08	3,00	5,94	28,70	38,7	115	3.800	1,49	21	31	
• C2060 I*	38,10	12,70	11,91	22,70	3,00	5,94	28,70	38,7	115	3.800	1,78	21	31	
• C2062H	38,10	12,70	22,23	18,08	3,00	5,94	28,70	38,7	115	3.800	2,20	21	31	
• C2070H	44,45	12,70	11,91	18,08	3,00	5,94	28,50	38,5	115	4.000	1,39	21	31	
• C2070HR	44,45	12,70	11,91	18,08	3,00	5,99	28,50	38,5	115	4.000	1,40	21	31	
• C2080H	50,80	15,88	15,88	23,3	4,00	7,92	37,0	48,0	190	6.600	2,47	21	31	
• C2082H	50,80	15,88	28,58	23,3	4,00	7,92	37,0	48,0	190	6.600	3,54	21	31	
• C2100H	63,50	19,05	19,05	30,0	4,00	9,53	40,5	55,2	275	10.900	3,26	21	31	
• C2102H	63,50	19,05	39,67	30,0	4,00	9,53	40,5	55,2	275	10.900	5,38	21	31	
• C2120H	76,20	25,40	22,23	35,0	5,00	11,45	52,0	67,2	405	15.400	5,00	21	31	
• C2122H	76,20	25,40	44,45	35,0	5,00	11,45	52,0	67,2	405	15.400	8,42	21	31	

ATTACCHI PER CATENE TRASPORTO - SERIE AMERICANA (ANSI) ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD

TIPO H-1 - TYPE H-1

CODICE CATENA	passo	Dimensioni ♦			Sovrappeso unitario approx attacco
		diametro perno sporgente	sporgenza da centro catena	sporgenza da piano piastra est.	
		p mm	Dp1 mm	m mm	
• C2040	25,40	3,96	16,7	9,5	0,001
• C2042	25,40	3,96	16,7	9,5	0,001
• C2050	31,75	5,08	21,0	11,9	0,002
• C2052	31,75	5,08	21,0	11,9	0,002
• C2060H	38,10	5,94	27,8	14,6	0,003
• C2060 I*	38,10	5,94	27,8	14,6	0,003
• C2062H	38,10	5,94	27,8	14,6	0,003
• C2080H	50,80	7,92	35,3	19,0	0,014
• C2082H	50,80	7,92	35,3	19,0	0,014
• C2100H	63,50	9,53	43,4	23,8	0,019
• C2102H	63,50	9,53	43,4	23,8	0,019
• C2120H	76,20	11,45	52,4	28,6	0,032
• C2122H	76,20	11,45	52,4	28,6	0,032

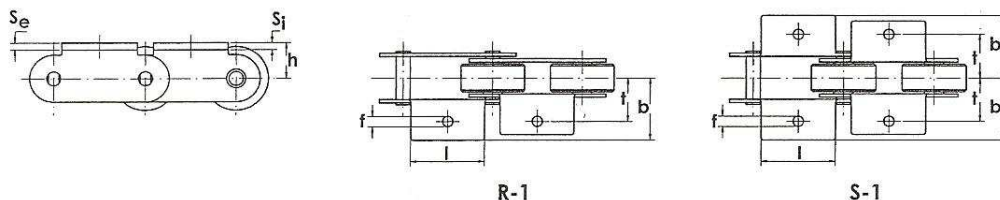


* Catena con altezza piastre maggiorata / Chain with higher side plates

♦ Attacchi con misure Dp1, m, n, diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta / On request, attachments with different dimensions Dp1, m, n, can be supplied

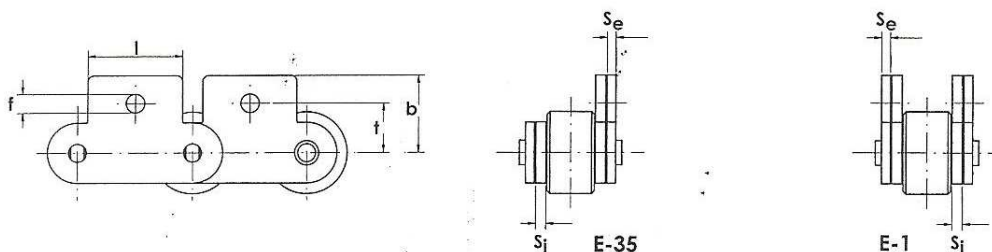
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

ATTACCHI PER CATENE TRASPORTO - SERIE AMERICANA (ANSI) ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD



TIPO R-1 S-1 - TYPE R-1 S-1

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *								Sovrappeso unitario approx attacco	
		altezza aletta	lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse trasversale fori	ingombro trasversale aletta	spessore esterne	spessore interne	R - 1 Kg	S - 1 Kg	
		p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm			Si mm
• C2040	25,40	9,10	19,1	3,2	12,70	21,00	1,53	1,53	0,003	0,005	
• C2042	25,40	9,10	19,1	3,2	12,70	21,00	1,53	1,53	0,003	0,005	
• C2050	31,75	10,50	20,9	5,4	15,90	27,80	2,03	2,03	0,006	0,012	
• C2052	31,75	10,50	20,9	5,4	15,90	27,80	2,03	2,03	0,006	0,012	
• C2060H	38,10	14,70	28,1	5,3	21,40	30,20	3,00	3,00	0,020	0,041	
• C2062H	38,10	14,70	28,1	5,3	21,40	30,20	3,00	3,00	0,020	0,041	
• C2080H	50,80	19,0	38,2	6,8	28,00	40,50	4,00	4,00	0,025	0,050	
• C2082H	50,80	19,0	38,2	6,8	28,00	40,50	4,00	4,00	0,025	0,050	
• C2100H	63,50	23,4	47,5	8,8	33,30	49,20	4,00	4,00	0,042	0,084	
• C2102H	63,50	23,4	47,5	8,8	33,30	49,20	4,00	4,00	0,042	0,084	
• C2120H	76,20	27,8	55,0	11,0	39,70	65,00	5,00	5,00	0,060	0,120	
• C2122H	76,20	27,8	55,0	11,0	39,70	65,00	5,00	5,00	0,060	0,120	



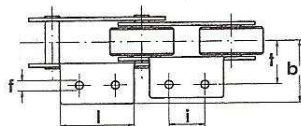
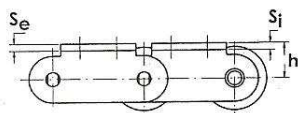
TIPO E-35 E-1 - TYPE E-35 E-1

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *						Sovrappeso unitario approx attacco	
		lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse verticale foro	altezza aletta	spessore esterne	spessore interne	E - 35 Kg	E - 1 Kg
		l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm	Si mm		
• C2040	25,40	19,1	3,2	11,10	22,50	1,53	1,53	0,003	0,005
• C2042	25,40	19,1	3,2	11,10	22,50	1,53	1,53	0,003	0,005
• C2050	31,75	20,9	5,4	14,30	27,90	2,03	2,03	0,006	0,012
• C2052	31,75	20,9	5,4	14,30	27,90	2,03	2,03	0,006	0,012
• C2060H	38,10	28,1	5,3	17,50	30,60	3,00	3,00	0,020	0,041
• C2062H	38,10	28,1	5,3	17,50	30,60	3,00	3,00	0,020	0,041
• C2080H	50,80	38,2	6,8	28,20	39,60	4,00	4,00	0,025	0,050
• C2082H	50,80	38,2	6,8	28,20	39,60	4,00	4,00	0,025	0,050
• C2100H	63,50	47,5	8,8	28,60	50,00	4,00	4,00	0,042	0,084
• C2102H	63,50	47,5	8,8	28,60	50,00	4,00	4,00	0,042	0,084
• C2120H	76,20	55,0	11,0	33,30	67,00	5,00	5,00	0,060	0,120
• C2122H	76,20	55,0	11,0	33,30	67,00	5,00	5,00	0,060	0,120

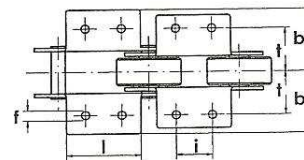
* Attacchi con misure h, f, t, b diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta /
On request, attachments with different dimensions h, f, t, b can be supplied

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

ATTACCHI PER CATENE TRASPORTO - SERIE AMERICANA (ANSI) ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD



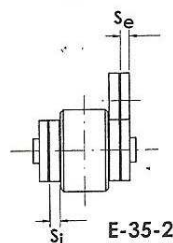
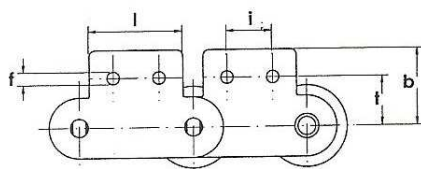
R-2



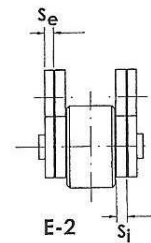
S-2

TIPO R-2 S-2 - TYPE R-2 S-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *								Sovrappeso unitario approx attacco	
		altezza aletta	lunghezza aletta	diam. fori aletta	interasse trasversale fori	ingombro trasversale aletta	interasse longitud. fori	spessore esterne	spessore interne	R - 2 Kg	S - 2 Kg
		p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	Se mm	Si mm	
• C2040	25,40	9,10	19,0	3,2	12,70	19,10	9,5	1,53	1,53	0,002	0,004
• C2042	25,40	9,10	19,0	3,2	12,70	19,10	9,5	1,53	1,53	0,002	0,004
• C2050	31,75	10,50	20,9	5,0	17,70	27,80	9,6	2,03	2,03	0,006	0,012
• C2052	31,75	10,50	20,9	5,0	17,70	27,80	9,6	2,03	2,03	0,006	0,012
• C2060H	38,10	14,70	28,1	5,3	21,40	30,20	14,3	3,00	3,00	0,020	0,041
• C2062H	38,10	14,70	28,1	5,3	21,40	30,20	14,3	3,00	3,00	0,020	0,041
• C2080H	50,80	19,0	38,2	6,8	28,00	40,50	19,0	4,00	4,00	0,025	0,050
• C2082H	50,80	19,0	38,2	6,8	28,00	40,50	19,0	4,00	4,00	0,025	0,050
+ C2100H	63,50	23,4	47,5	8,8	33,30	49,20	23,8	4,00	4,00	0,042	0,084
+ C2102H	63,50	23,4	47,5	8,8	33,30	49,20	23,8	4,00	4,00	0,042	0,084
• C2120H	76,20	27,8	55,0	11,0	39,70	65,00	28,6	5,00	5,00	0,060	0,120
• C2122H	76,20	27,8	55,0	11,0	39,70	65,00	28,6	5,00	5,00	0,060	0,120



E-35-2



E-2

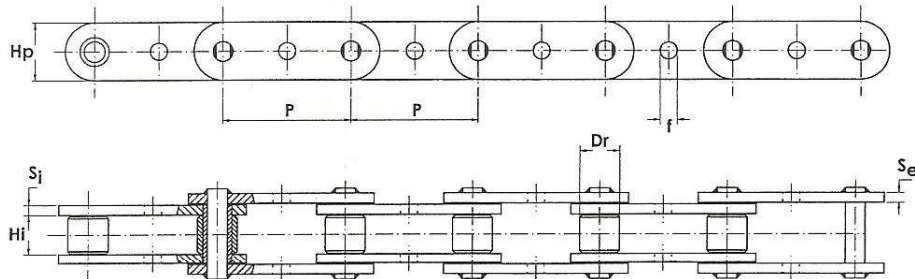
TIPO E-35-2 E-2 - TYPE E-35-2 E-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni *							Sovrappeso unitario approx attacco	
		lunghezza aletta	diam. fori aletta	interasse verticale foro	altezza aletta	interasse longitud. fori	spessore esterne	spessore interne	E-35-2 Kg	E-2 Kg
		l mm	f mm	t mm	b mm	i mm	Se mm	Si mm		
• C2040	25,40	19,0	3,2	13,50	22,50	9,5	1,53	1,53	0,002	0,004
• C2042	25,40	19,0	3,2	13,50	22,50	9,5	1,53	1,53	0,002	0,004
• C2050	31,75	20,9	5,0	15,90	27,90	9,6	2,03	2,03	0,006	0,012
• C2052	31,75	20,9	5,0	15,90	27,90	9,6	2,03	2,03	0,006	0,012
• C2060H	38,10	28,1	5,3	21,00	30,60	14,3	3,00	3,00	0,020	0,041
• C2062H	38,10	28,1	5,3	21,00	30,60	14,3	3,00	3,00	0,020	0,041
• C2080H	50,80	38,2	6,8	28,20	39,60	19,0	4,00	4,00	0,025	0,050
• C2082H	50,80	38,2	6,8	28,20	39,60	19,0	4,00	4,00	0,025	0,050
+ C2100H	63,50	47,5	8,8	31,80	50,00	23,8	4,00	4,00	0,042	0,084
+ C2102H	63,50	47,5	8,8	31,80	50,00	23,8	4,00	4,00	0,042	0,084
• C2120H	76,20	55,0	11,0	37,30	67,00	28,6	5,00	5,00	0,060	0,120
• C2122H	76,20	55,0	11,0	37,30	67,00	28,6	5,00	5,00	0,060	0,120

* Attacchi con misure h, f, t, b diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta /
On request, attachments with different dimensions h, f, t, b can be supplied

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

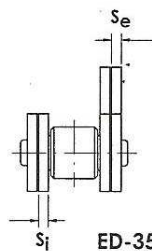
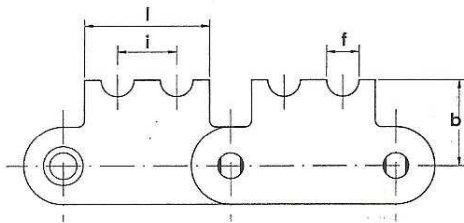
ATTACCHI PER CATENE TRASPORTO - SERIE AMERICANA (ANSI) ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD



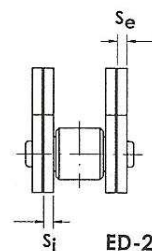
TIPO T-1 - TYPE T-1

CODICE CATENA	Dimensioni nominali			Altre dimensioni			
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	spessore esterne	spessore interne	diam. foro centrale
	p mm	H_i mm	D_r mm	H_p mm	S_e mm	S_j mm	f mm
• C2050H	31,75	9,53	10,16	15,3	2,00	2,00	7,1
• C2052H	31,75	9,53	19,05	15,3	2,00	2,00	7,1
• C2060H	38,10	12,70	11,91	18,08	3,00	3,00	8,2
• C2060 I	38,10	12,70	11,91	22,7	3,00	3,00	10,1
• C2062H	38,10	12,70	22,23	18,08	3,00	3,00	8,2
• C2080H	50,80	15,88	15,88	23,3	4,00	4,00	8,5 (*)
• C2082H	50,80	15,88	28,58	23,3	4,00	4,00	8,5 (*)

(*) Disponibili anche fori centrali $f=6,50$ e $f=8,20$ / Available also $f=6,50$ e $f=8,20$



ED-35-2



ED-2

TIPO ED-35-2 - TYPE ED-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni						Sovrappeso unitario approx attacco	
		lunghezza aletta	diam. fori aletta	altezza aletta	interasse longitu. fori	spessore esterne	spessore interne	ED - 35 - 2 mm	ED - 2 mm
	p mm	l mm	f mm	b mm	i mm	S_e mm	S_j mm		
C2040 (-)	25,40	19,0	5,0	13,50	9,0	1,53	1,53	0,002	0,003
C2042 (-)	25,40	19,0	5,0	13,50	9,0	1,53	1,53	0,002	0,003
C2050	31,75	20,9	5,0	15,90	9,6	2,03	2,03	0,003	0,005
C2052	31,75	20,9	5,0	15,90	9,6	2,03	2,03	0,003	0,005
C2060H	38,10	28,1	6,5	19,10	14,3	3,00	3,00	0,007	0,013
C2062H	38,10	28,1	6,5	19,10	14,3	3,00	3,00	0,007	0,013
C2080H	50,80	38,2	6,8	28,20	19,0	4,00	4,00	0,019	0,038
C2082H	50,80	38,2	6,8	28,20	19,0	4,00	4,00	0,019	0,038

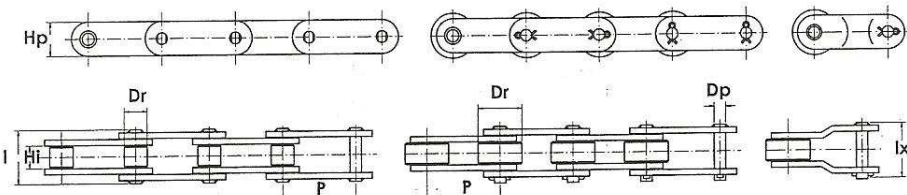
(*) Prodotta anche in acciaio inossidabile / Available also in stainless steel on request

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE TRASPORTO IN ACCIAIO INOSSIDABILE - SERIE AMERICANA (ANSI) STAINLESS STEEL CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD

RULLI NORMALI - STANDARD ROLLERS

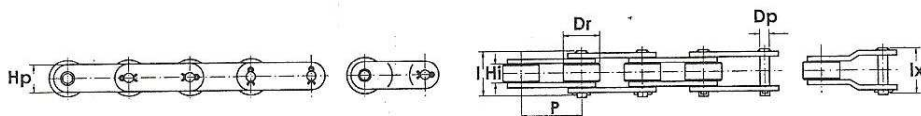
RULLI GRANDI - CARRIER ROLLERS



SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni					Superf. di lavoro mm ²	Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	spess. piastre	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	s mm	Dp mm	l mm	lx mm				n	n	
• XC2040	25,40	7,95	7,96	13,10	1,53	3,96	16,5	24,3	44	1.100	0,55	20-21	31	
• XC2042	25,40	7,95	15,88	13,10	1,53	3,96	16,5	24,3	44	1.100	0,91	20-21	31	
• XC2050	31,75	9,53	10,16	15,30	2,03	5,08	20,5	28,6	70	1.900	0,90	21	31	
• XC2052	31,75	9,53	19,05	15,30	2,03	5,08	20,5	28,6	70	1.900	1,48	21	31	
• XC2060H	38,10	12,70	11,91	18,08	3,00	5,94	28,7	38,7	115	2.500	1,49	21	31	
• XC2060 I*	38,10	12,70	11,91	22,70	3,00	5,94	28,7	38,7	115	2.500	1,78	21	31	
• XC2062H	38,10	12,70	22,23	18,08	3,00	5,94	28,7	38,7	115	2.500	2,20	21	31	
• XC2070H	44,45	12,70	11,91	18,08	3,00	5,94	28,5	38,5	115	4.000	1,39	21	31	
• XC2070HR	44,45	12,70	11,91	18,08	3,00	5,99	28,5	38,5	115	4.000	1,40	21	31	
• XC2080H	50,80	15,88	15,88	23,3	4,00	7,92	37,0	48,0	190	3.500	2,47	21	31	
• XC2082H	50,80	15,88	28,58	23,3	4,00	7,92	37,0	48,0	190	3.500	3,54	21	31	
• XC2100H	63,50	19,05	19,05	30,0	4,00	9,53	40,5	55,2	275	4.900	3,73	21	31	
• XC2102H	63,50	19,05	39,67	30,0	4,00	9,53	40,5	55,2	275	4.900	5,50	21	31	
• XC2120H	76,20	25,40	22,23	35,0	5,00	11,45	52,0	67,2	405	6.300	5,00	21	31	
• XC2122H	76,20	25,40	44,45	35,0	5,00	11,45	52,0	67,2	405	6.300	8,42	21	31	

CATENE TRASPORTO CON RULLI IN RESINA ACETALICA - SERIE AMERICANA (ANSI) DELRIN CARRIER ROLLERS CONVEYOR CHAINS - AMERICAN STANDARD



SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

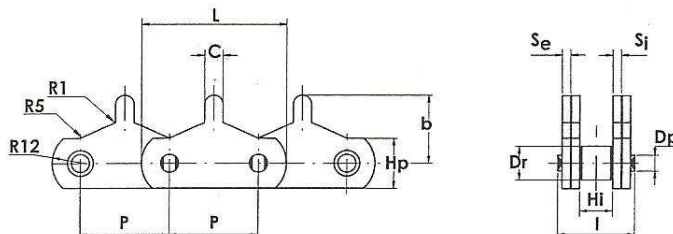
NOSTRO CODICE	Materiale catena	Dimensioni nominali			Altre dimensioni					Superf. di lavoro mm ²	Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	Parti staccate		TRADE MARK
		passo	largh. interna	diam. rullo	altezza max piastra	spess. piastre	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
		p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	s mm	Dp mm	l mm	lx mm				n	n	
• C2042/D	acc. carb.	25,40	7,95	15,88	13,10	1,53	3,96	16,5	24,3	44	1.750	0,59	20-21	31	
• XC2042/D	acc. inox	25,40	7,95	15,88	13,10	1,53	3,96	16,5	24,3	44	1.100	0,59	20-21	31	
• C2052/D	acc. carb.	31,75	9,53	19,05	15,30	2,03	5,08	20,5	28,6	70	2.650	0,91	21	31	
• XC2052/D	acc. inox	31,75	9,53	19,05	15,30	2,03	5,08	20,5	28,6	70	1.900	0,91	21	31	
• C2062H/D	acc. carb.	38,10	12,70	22,23	18,08	3,00	5,94	28,7	38,7	115	3.800	1,48	21	31	
• XC2062H/D	acc. inox	38,10	12,70	22,23	18,08	3,00	5,94	28,7	38,7	115	2.500	1,48	21	31	
• C2082H/D	acc. carb.	50,80	15,88	28,58	23,30	4,00	7,92	37,0	48,0	190	6.600	2,31	21	31	
• XC2082H/D	acc. inox	50,80	15,88	28,58	23,30	4,00	7,92	37,0	48,0	190	3.500	2,31	21	31	
• C2102H/D	acc. carb.	63,50	19,05	39,67	30,00	4,00	9,53	40,5	55,2	275	10.900	3,91	21	31	
• XC2102H/D	acc. inox	63,50	19,05	39,67	30,00	4,00	9,53	40,5	55,2	275	4.900	3,91	21	31	
• C2122H/D	acc. carb.	76,20	25,40	44,45	35,00	5,00	11,45	52,0	67,2	405	15.400	4,82	21	31	
• XC2122H/D	acc. inox	76,20	25,40	44,45	35,00	5,00	11,45	52,0	67,2	405	6.300	4,82	21	31	

N.B. Per dimensioni attacchi vedere quelli della catena in acciaio al carbonio corrispondenti / N.B. Dimensions of the attachments same as those of correspondent carbon steel chain

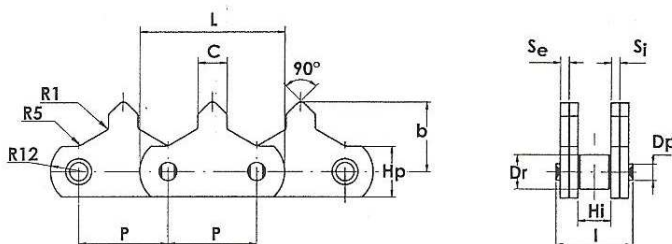
* Catena con altezza piastre maggiorata / Chain with higher side plates

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

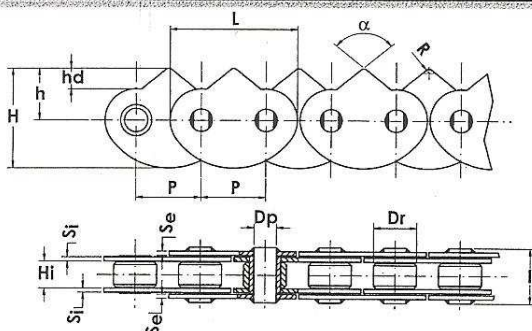
CATENE CON ATTACCHI SPECIALI DIRITTI CHAIN WITH SPECIAL STRAIGHT ATTACHMENTS



NOSTRO CODICE	Dimensioni											Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza piastra	diam. perno	ingombro perno	altezza dente	largh. dente	lunghezza aletta	spessore esterne	spessore interne			
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	l mm	b mm	C mm	L mm	Se mm	Si mm			
C254111207DSD	25,40	11,68	12,07	18	5,74	27,20	23,50	5,50	45,20	3	3	3.500	2,847	



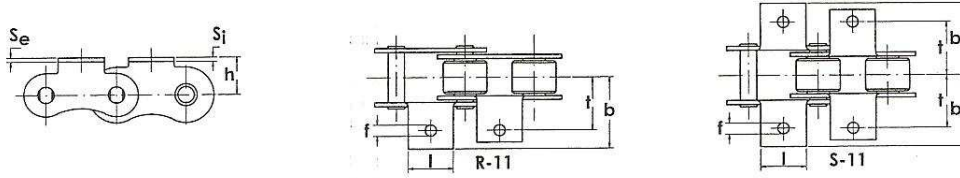
NOSTRO CODICE	Dimensioni											Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza piastra	diam. perno	ingombro perno	altezza dente	largh. dente	lunghezza aletta	spessore esterne	spessore interne			
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	l mm	b mm	C mm	L mm	Se mm	Si mm			
C31751112DCTB	31,75	11,68	12,07	18	5,74	27,20	25,30	10,30	55,80	3	3	3.000	2,092	



NOSTRO CODICE	Dimensioni												Carico minimo di rottura Kg	Peso netto al m. Kg/m	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza piastra	altezza dente	ingombro piastra	lunghezza piastra	ingombro perno	larghezza dente	spessore piastre interne	spessore piastre esterne	angolo dente piastra			
	p mm	Hi mm	Dr mm	h mm	hd mm	H mm	L mm	Dp mm	l mm	Si mm	Se mm	alpha mm			
C249715D0567	24	9,70	15,88	19,50	8	37	47,00	8,20	20,50	1,50	1,50	102°	2.500	1,966	
C251588D1750	25	9,70	15,88	19,50	8	37	47,00	8,20	20,50	1,50	1,50	102°	2.500	1,900	
C281215D0568	28	12,70	15,88	20,00	8	38	54,40	8,20	29,70	3,00	3,00	110°	3.200	3,245	

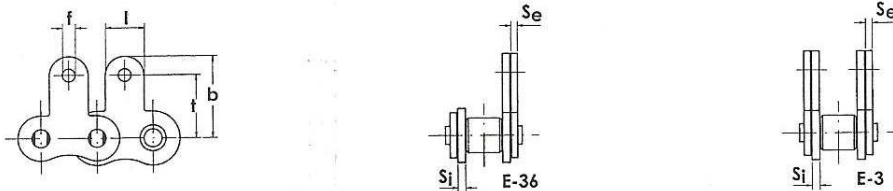
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

ATTACCHI SPECIALI PER CATENE TRASPORTO SERIE ISO, SERIE ANSI E A PASSO LUNGO SPECIAL ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS ISO, ANSI AND DOUBLE PITCH STANDARD



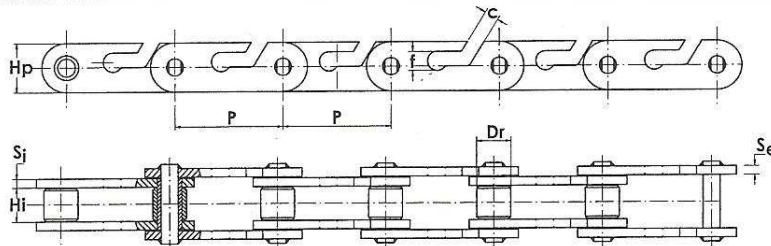
TIPO R-11 S-11 - TYPE R-11 S-11

CODICE CATENA ●	passo	Dimensioni							Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza aletta	lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse trasversale fori	ingombro trasversale aletta	spessore interne	spessore esterne	R - 11 Kg	S - 11 Kg
	p mm	h mm	l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm	Si mm		
143 *	25,40	17,6	36,4	9,0	25,4	42,4	3,00	3,50	0,033	0,065
C2040	25,40	18,3	19,1	5,1	17,0	24,1	1,53	1,53	0,007	0,013
C2042	25,40	18,3	19,1	5,1	17,0	24,1	1,53	1,53	0,007	0,013
C2060H	38,10	16,7	20,3	8,1	24,3	37,3	3,25	3,25	0,015	0,030
C2062H	38,10	16,7	20,3	8,1	24,3	37,3	3,25	3,25	0,015	0,030



TIPO E-36 E-3 - TYPE E-36 E-3

CODICE CATENA ●	passo	Dimensioni						Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse verticale foro	altezza aletta	spessore esterne	spessore interne	E - 36 Kg	E - 3 Kg
	p mm	l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm	Si mm		
516	12,70	10,0	5,2	14,5	19,5	1,49	1,49	0,002	0,004
C2040 (-)	25,40	19,0	10,5	25,2	33,6	1,53	1,53	0,005	0,010
C2042 (-)	25,40	19,0	10,5	25,2	33,6	1,53	1,53	0,005	0,010



TIPO EL - TYPE EL

PER CATENA CODICE ●	Dimensioni nominali				Altre dimensioni			
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	spessore esterne	spessore interne	diam. foro centrale	largh. canale
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Se mm	Si mm	f mm	c mm
1001	25,40	7,75	8,51	13,1	1,50	1,50	5,0	4,0

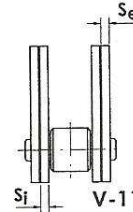
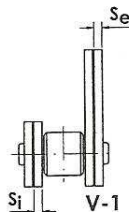
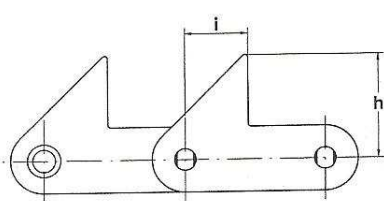
* Alette applicabili sia su maglie esterne che su maglie interne; non possono però essere disposte consecutivamente su tutti i passi /

Attachments applicable both on outer and inner links but not on every link

(-) Vertice aletta piano, non arrotondato / Attachment top flat, not rounded.

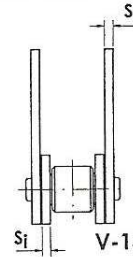
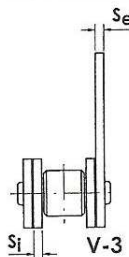
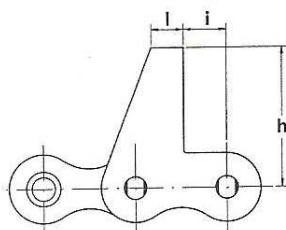
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

ATTACCHI SPECIALI PER CATENE TRASPORTO SERIE ISO, SERIE ANSI E A PASSO LUNGO SPECIAL ATTACHMENTS FOR CONVEYOR CHAINS ISO, ANSI AND DOUBLE PITCH STANDARD



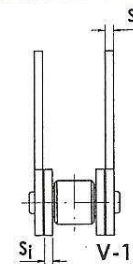
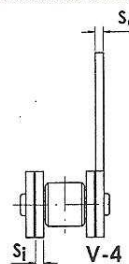
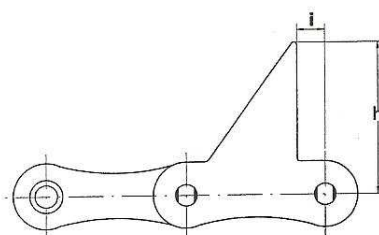
TIPO V-1 V-11 - TYPE V-1 V-11

CODICE CATENA ●	passo	Dimensioni				Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza attacco	posizione vertice attacco	spessore esterne	spessore interne	V - 1 Kg	V - 11 Kg
	p mm	h mm	i mm	Se mm.	Si mm		
C2050	31,75	19,7	16,1	2,03	2,03	0,002	0,004
C2060H	38,10	31,5	16,3	3,25	3,25	0,005	0,010



TIPO V-3 V-13* - TYPE V-3 V-13*

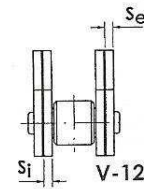
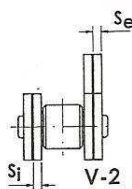
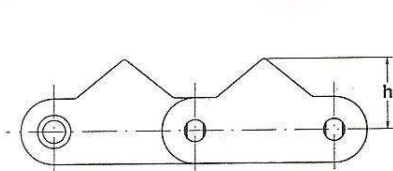
CODICE CATENA ◆	passo	Tipo di attacco	Dimensioni					Sovrappeso unitario approssimato attacco	
			altezza attacco	lunghezza piano	posizione verticale attacco	spessore esterne	spessore interne	V - 3 Kg	V - 13 Kg
	p mm	n°	h mm	l mm	i mm	Se mm	Si mm		
1001	25,40	A	25,0	10,0	11,5	1,40	1,63	0,004	0,008
1001	25,40	B	28,0	8,0	12,7	1,40	1,63	0,004	0,008



TIPO V-4 V-14* - TYPE V-4 V-14*

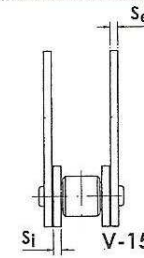
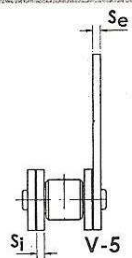
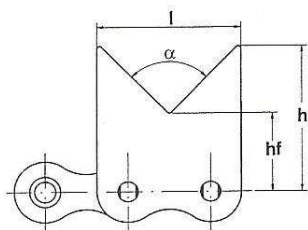
CODICE CATENA ●	passo	Dimensioni				Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza attacco	posizione vertice attacco	spessore esterne	spessore interne	V - 4 Kg	V - 14 Kg
	p mm	h mm	i mm	Se mm	Si mm		
143	25,40	23,5	2,7	3,00	3,50	0,003	0,006
C2050	31,75	41,3	5,8	2,03	2,03	0,006	0,012
1003	38,10	71,2	12,8	2,00	2,00	0,026	0,051

* Attacchi fornibili solo su maglia esterna / Attachments on outer links only



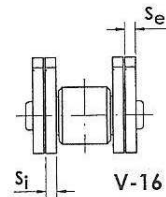
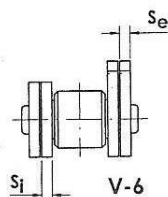
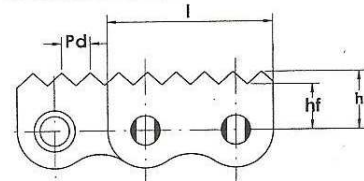
TIPO V-2 V-12 (IN-2 IN-22) - TYPE V-2 V-12 (IN-2 IN-22)

CODICE CATENA	passo	Dimensioni			Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza attacco	spessore esterne	spessore interne	V-2 Kg	V-12 Kg
	p mm	h mm.	S _e mm	S _i mm		
516	12,70	17,0	1,49	1,49	0,001	0,002
C2060H	38,10	21,9	3,25	3,25	0,005	0,009



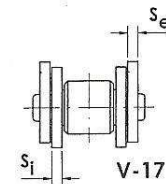
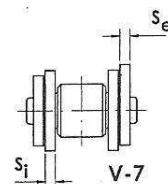
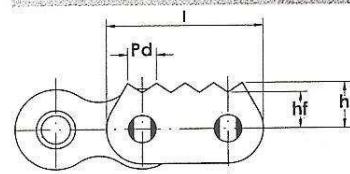
TIPO V-5 V-15* - TYPE V-5 V-15*

CODICE CATENA	passo	Dimensioni						Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza attacco	altezza di fondo dente	inclinazione	lunghezza attacco	spessore esterne	spessore interne	V-5 Kg	V-15 Kg
	p mm	h mm	hf mm.	alpha gradi	l mm	S _e mm	S _i mm		
716	19,05	42,3	24,5	85°	35,9	1,82	1,82	0,013	0,026



TIPO V-6 V-16 - TYPE V-6 V-16

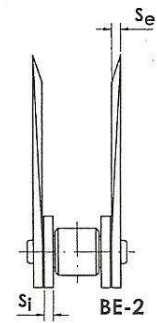
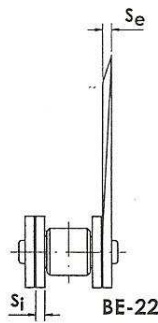
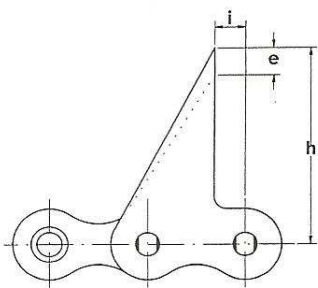
CODICE CATENA	passo	Dimensioni					
		altezza attacco	altezza di fondo dente	passo di dentatura	lunghezza attacco	spessore esterne	spessore interne
	p mm	h mm	hf mm	P _d mm	l mm	S _e mm	S _i mm
716	19,05	13,2	9,8	8,0	35,2	1,82	1,82
143	25,40	16,2	12,7	8,0	45,8	3,00	3,50



TIPO V-7 V-17 - TYPE V-7 V-17

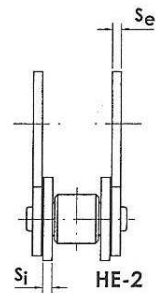
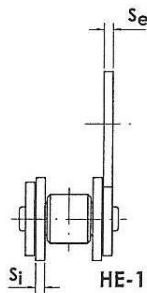
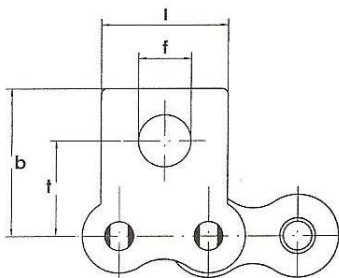
CODICE CATENA	passo	Dimensioni					
		altezza attacco	altezza di fondo dente	passo di dentatura	lunghezza attacco	spessore esterne	spessore interne
	p mm	h mm	hf mm	P _d mm	l mm	S _e mm	S _i mm
583*	15,875	10,00	6,0	6,00	28,6	1,62	1,62
143	25,40	13,60	10,80	8,50	46,50	3,00	3,50

* Attacchi fornibili solo su maglia esterna / Attachments on outer links only



TIPO BE-22 BE-2 - TYPE BE-22 BE-2

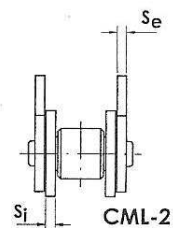
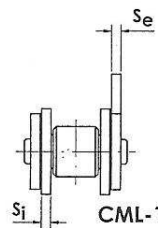
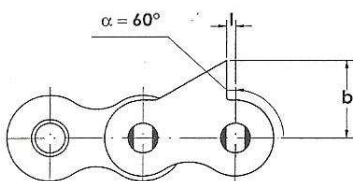
CODICE CATENA	passo	Dimensioni				
		altezza attacco	posizione vertice attacco		spessore esterne	spessore interne
	p mm	h mm	i mm	e mm	Se mm	Si mm
716	19,05	45,00	5,00	5,00	1,82	1,82



TIPO HE-1 HE-2 - TYPE HE-1 HE-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni					
		lunghezza aletta	diam. foro aletta	interasse verticale foro	altezza aletta	spessore esterne	spessore interne
	p mm	l mm	f mm	t mm	b mm	Se mm	Si mm
716	19,05	35,30	9,00	19,00	33,00	1,80	1,80
143	25,40	36,40	15,00	27,00	41,00	3,00	3,50

* Attacchi con misure h, f, t, b diverse da quelle indicate possono essere forniti su richiesta /
On request, attachments with different dimensions h, f, t, b can be supplied

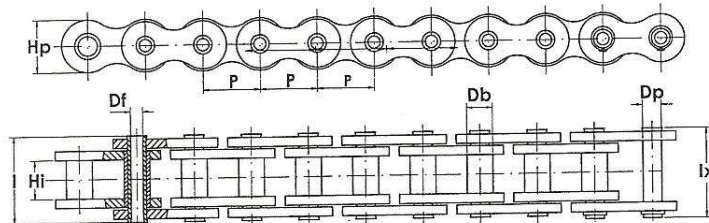


TIPO CML-1 CML-2 - TYPE CML-1 CML-2

CODICE CATENA	passo	Dimensioni				Sovrappeso unitario approssimato attacco	
		altezza attacco	posizione vertice attacco	spessore esterne	spessore interne	CML - 1 Kg	CML - 2 Kg
	p mm	b mm	i mm	Se mm	Si mm		
• 143	25,40	24,00	3,00	3,00	3,50	0,002	0,004

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE A RULLI A PERNO FORATO HOLLOW PIN CHAINS



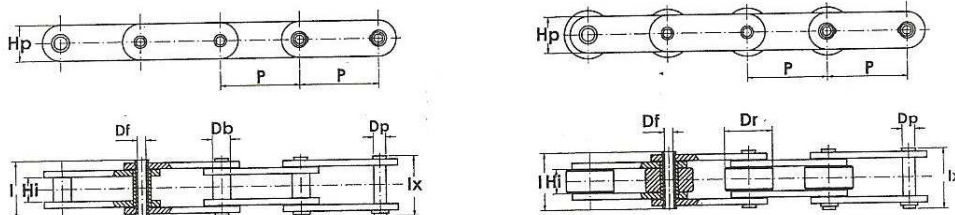
SERIE EUROPEA - EUROPEAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni						Superf. di lavoro	Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. bussola	altezza max piastra	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max	giunto				maglia falsa		
	p mm	Hi mm	Db mm	Hp mm	Dp mm	Df mm	l mm	lx mm	n				n		
• 516PF Δ	12,70	7,75	8,51	12,50	6,35	4,50	16,0	19,3	70	1,100	0,61	27	-		
• 143PF Δ	25,40	17,02	15,88	23,20	11,45	8,20	36,0	39,7	275	5,000	2,43	27	-		

SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

• ASA58PF Δ	15,875	9,53	10,16	14,90	7,03	5,16	19,7	22,4	95	1,800	0,91	27	-	
• ASA68PF Δ	19,05	12,70	11,91	18,20	8,33	6,00	26,0	27,8	146	1,800	1,32	27	-	
• ASA88PF Δ	25,40	15,88	15,88	23,20	11,15	8,00	35,0	39,7	250	5,000	2,40	27	-	

CATENE TRASPORTO A PERNO FORATO HOLLOW PIN CONVEYOR CHAINS



SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni						Superf. di lavoro	Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max	giunto				maglia falsa		
	p mm	Hi mm	Dr* mm	Hp mm	Dp mm	Df mm	l mm	lx mm	n				n		
• C2048 Δ	25,40	7,95	7,95	12,10	5,60	4,01	17,0	19,2	62	1,100	0,40	27	-		
• C2049 Δ	25,40	7,95	15,88	12,10	5,60	4,01	17,0	19,2	62	1,100	0,76	27	-		
• C2058 Δ	31,75	9,53	10,16	15,30	7,03	5,16	19,6	22,4	95	1,800	0,70	27	-		
• C2059 Δ	31,75	9,53	19,05	15,30	7,03	5,16	19,6	22,4	95	1,800	0,93	27	-		
• C2068 Δ	38,10	12,70	11,91	18,40	8,33	6,00	26,0	28,8	146	2,700	1,12	27	-		
• C2069 Δ	38,10	12,70	22,23	18,40	8,33	6,00	26,0	28,8	146	2,700	1,80	27	-		
• C2088H Δ	50,80	15,88	15,88	23,30	11,15	8,00	35,4	38,8	266	5,600	2,33	27	-		
• C2089H Δ	50,80	15,88	28,58	23,30	11,15	8,00	35,4	38,8	266	5,600	3,33	27	-		

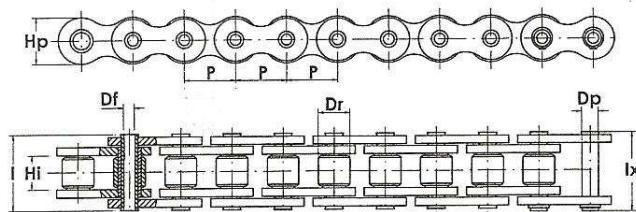
Δ Catena a bussola / Bush chain

▲ Catena a rulli girevoli / Chain with revolving rollers

* Dr=Db per le catene a bussola / Dr=Db if bush chain

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE A RULLI A PERNO FORATO - NON UNIFICATE HOLLOW PIN CHAINS - NOT STANDARDIZED



NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni					Superf. di lavoro	Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	Pari staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	Df mm	l mm	lx mm				n	n	
• 583PF	15,875	9,53	10,16	14,64	5,08	3,25	19,50	21,0	68	1.700	0,80	27	-	
• 190PF/B	19,05	11,68	12,07	17,50	5,72	3,25	22,1	26,5	92	2.200	1,17	27	-	
• D2498	19,05	11,68	12,07	15,80	8,03	5,40	22,1	23,5	-	2.550	1,00	27	-	
• 250PF/MΔ	25,00	12,70	20,00	18,20	7,85	3,25	26,7	29,5	114	2.500	2,32	27	-	
• 254PF/B Δ	25,40	12,70	20,00	19,10	7,85	3,25	26,7	29,5	114	2.500	2,47	27	-	
• D2539	25,40	12,70	20,00	19,00	7,85	4,25	26,7	30,5	14	2.500	2,30	27	-	
• 255PF/I	25,40	17,02	15,88	23,20	8,05	5,80	34,3	37,8	133	4.300	2,59	27	-	
• 317PF/O	31,75	15,00	19,05	27,00	13,35	10,20	35,2	40,2	200	5.000	2,88	27	-	
• 317PF/B	31,75	17,00	19,05	27,00	13,35	10,20	36,0	38,0	220	5.600	2,79	27	-	
• 381PF/A □	38,10	11,70	18,00	17,20	8,05	5,70	21,6	26,3	120	2.200	1,15	27	-	
• 350PF/L	35,00	15,00	22,50	26,40	13,35	10,20	35,2	40,2	250	5.500	3,15	26-27	-	
• 351PF/R	35,00	16,00	20,00	26,30	13,35	10,20	31,2	36,2	260	2.400	2,04	26-27	-	
• 382PF/O	38,10	15,00	22,50	35,00	13,35	10,20	35,2	40,2	250	5.000	3,50	26-27	-	
• 383PF/O Δ	38,10	19,00	25,40	35,00	19,05	12,20	38,0	43,0	482	8.000	4,71	27	-	
• 384PF/S	38,10	25,40	25,40	35,00	14,00	10,20	53,0	58,0	475	7.000	6,16	27	-	
• 400/PF Δ	40,00	9,00	22,00	18,00	9,00	6,25	23,0	24,0	94	580	1,481	27	-	
• 401/PF	40,00	16,00	20,00	30,00	13,70	10,20	31,0	34,0	260	2.548	2,40	26-27	-	
• 417PF/C	41,75	15,00	22,50	28,30	13,35	10,20	35,2	40,2	250	5.100	2,70	26-27	-	
• 418PF/K	41,75	20,00	17,00	21,00	11,00	8,20	36,5	40,5	270	3.100	1,60	27	-	
• 418PF/KR	41,75	20,00	17,00	25,00	11,00	8,20	36,5	40,5	270	5.000	2,30	27	-	
• 444PF/O	44,45	15,00	25,40	42,90	19,00	12,20	34,0	39,0	380	8.000	4,57	27	-	
• 508PF/V Δ	50,80	10,00	30,00	25,00	11,45	8,20	26,0	31,0	154	6.000	2,33	27	-	

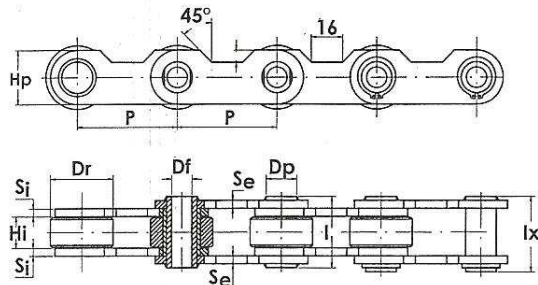
Δ Catena con piastre a profilo diritto / Straight-plates chain

□ Catena con piastre a profilo tipo Agro / Chain with plates with profile type Agro

Δ Catena a bussola / Bush chain

N.B. Catene a perno forato con passo e dimensioni diverse da quelle indicate possono essere fornite a richiesta
N.B. On request we can manufacture hollow-pin chains with different pitch and dimensions

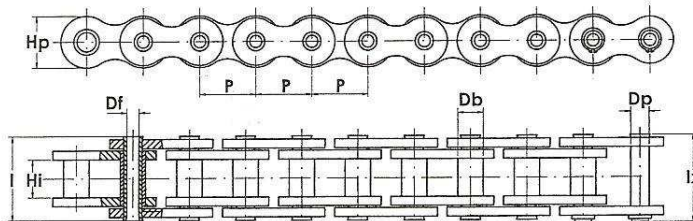
CATENE A PERNO FORATO CON PIASTRE SPECIALI HOLLOW PIN CHAIN WITH SPECIAL PLATES



NOSTRO CODICE	Dimensioni										Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza piastra	spessore esterne	spessore interne	diam. perno	ingombro perno	diam. foro perno	ingombro max			
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Se mm	Sij mm	Dp mm	l mm	Df mm	lx mm			
C5083175D0776	50,80	16	31,75	27	4	4	15,50	36	10,20	42,60	6.400	3,739	

CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE A PERNO FORATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE HOLLOW PIN CHAIN IN STAINLESS STEEL



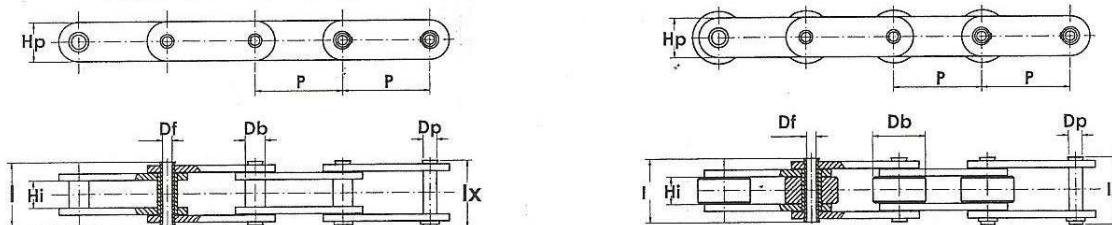
SERIE EUROPEA (ISO) - EUROPEAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni					Superf. di lavoro	Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. bussola	altezza max piastra	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Db mm	Hp mm	Dp mm	Df mm	l mm	lx mm				n	n	
• X516PF Δ	12,70	7,75	8,51	12,50	6,35	4,50	16,50	19,3	70	900	0,61	27	-	
• X143PF Δ	25,40	17,02	15,88	23,20	11,45	8,20	36,0	39,7	275	2.600	2,43	27	-	

SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

• XASA58PF Δ	15,875	9,53	10,16	14,90	7,03	5,16	19,7	22,4	95	1.300	0,91	27	-	
• XASA68PF Δ	19,05	12,70	11,91	18,20	8,33	5,97	26,0	27,8	146	1.800	1,32	27	-	
• XASA88PF Δ	25,40	15,88	15,88	23,20	11,15	7,97	35,0	39,7	250	2.600	2,40	27	-	

CATENE TRASPORTO A PERNO FORATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE HOLLOW PIN CONVEYOR CHAINS IN STAINLESS STEEL



SERIE AMERICANA (ANSI) - AMERICAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Dimensioni nominali			Altre dimensioni					Superf. di lavoro	Carico minimo di rottura	Peso netto al m.	Parti staccate		TRADE MARK
	Passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	diam. foro perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Dr* mm	Hp mm	Dp mm	Df mm	l mm	lx mm				n	n	
• XC2048 Δ	25,40	7,95	7,95	12,10	5,60	4,01	17,0	19,2	62	750	0,40	27	-	
• XC2049 □	25,40	7,95	15,88	12,10	5,60	4,01	17,0	19,2	62	750	0,76	27	-	
• XC2049/D Δ	25,40	7,95	15,88	12,10	5,60	4,01	17,0	19,2	62	750	0,62	27	-	
• XC2058 Δ	31,75	9,53	10,16	15,30	7,03	5,16	19,6	22,4	95	1.300	0,70	27	-	
• XC2059 □	31,75	9,53	19,05	15,30	7,03	5,16	19,6	22,4	95	1.300	0,93	27	-	
• XC2059/D Δ	31,75	9,53	19,05	15,30	7,03	5,16	19,6	22,4	95	1.300	0,75	27	-	
• XC2068 Δ	38,10	12,70	11,91	18,40	8,33	6,00	26,0	28,8	146	1.900	1,12	27	-	
• XC2069 □	38,10	12,70	22,23	18,40	8,33	6,00	26,0	28,8	146	1.900	1,80	27	-	
• XC2069/D Δ	38,10	12,70	22,23	18,40	8,33	6,00	26,0	28,8	146	1.900	1,53	27	-	
• XC2088H Δ	50,80	15,88	15,88	23,30	11,15	8,00	35,4	38,8	266	3.500	2,33	27	-	
• XC2089H □	50,80	15,88	28,58	23,30	11,15	8,00	35,4	38,8	266	3.500	3,33	27	-	
• XC2089H/D Δ	50,80	15,88	28,58	23,30	11,15	8,00	35,4	38,8	266	3.500	2,91	27	-	

Δ Catena a bussola / Bush chain

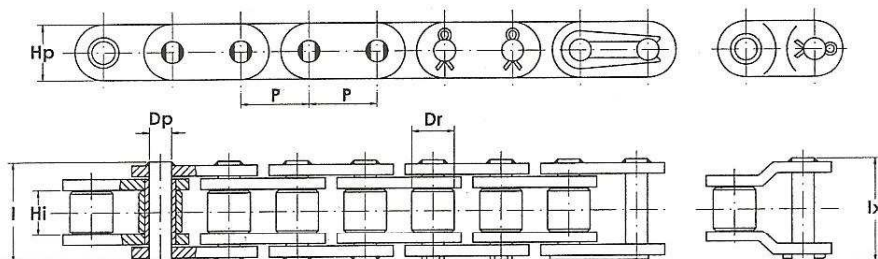
▲ Catena a rulli girevoli in resina acetaleica / Chain with revolving rollers in acetal resin

* Dr=Db per le catene a bussola / Dr=Db if bush chain

□ Catena a rulli girevoli / Chain with revolving rollers

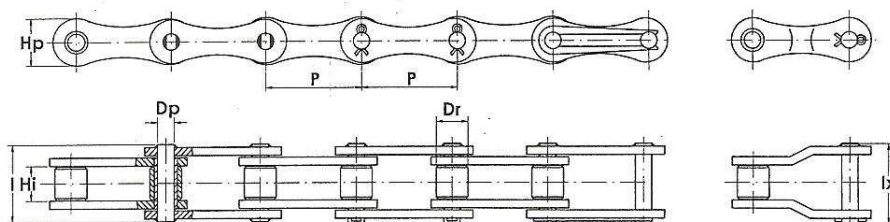
CASA DELLA CATENA DI TAMBURINI FABRIZIO

CATENE CON PIASTRE A PROFILO DIRITTO STRAIGHT SIDEPLATES CHAINS



NOSTRO CODICE	Dimensioni							Superf. di lavoro mm ²	Carico minimo di rottura kg	Peso netto c. m. kg/l.	Parti staccate		TRADE MARK
	passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
	p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	l mm	lx mm				n	n	
• C516	12,70	7,75	8,51	12,2	4,45	16,6	24,3	50	1.900	0,76	20	30-31	
• C583	15,875	9,65	10,16	15,0	5,08	19,3	27,5	69	2.500	0,96	20	30-31	
• CASA50	15,875	9,53	10,16	15,0	5,08	20,4	28,6	70	2.650	1,08	20	30-31	
• C716	19,05	11,68	12,07	17,6	5,72	22,4	31,4	89	3.000	1,30	20	31	
• C060	19,05	12,70	11,91	18,0	5,94	25,5	30,9	105	3.800	1,75	20	31	
• C060H	19,05	12,70	11,91	18,0	5,94	29,4	34,3	115	3.800	2,00	20	31	
• C143PP	25,40	17,02	15,88	21,0	8,20	35,0	38,0	210	6.500	2,85	20	31	
• C147PP	31,75	19,56	19,05	26,2	10,15	41,0	44,0	258	9.500	4,12	20	31	

CATENE A RULLI A PASSO LUNGO DOUBLE PITCH ROLLER CHAINS



SERIE EUROPEA (ISO) - EUROPEAN STANDARD

NOSTRO CODICE	Riferimento ISO	Dimensioni nominali			Altre dimensioni				Superf. di lavoro mm ²	Carico minimo di rottura Kg.	Peso netto al m. Kg/m	Parti staccate		TRADE MARK
		passo	largh. interna min.	diam. rullo	altezza max piastra	diam. max perno	largh. perno ribad.	ingombro max				giunto	maglia falsa	
		p mm	Hi mm	Dr mm	Hp mm	Dp mm	l mm	x mm				n	n	
1001	208B	25,40	7,75	8,51	11,81	4,45	17,0	24,8	50	1.835	0,55	21	30-31	
1002	210B	31,75	9,65	10,16	14,73	5,08	19,6	27,8	69	2.285	0,59	21	30-31	
1003	212B	38,10	11,68	12,07	16,13	5,72	22,7	31,9	89	2.955	0,78	21	30-31	