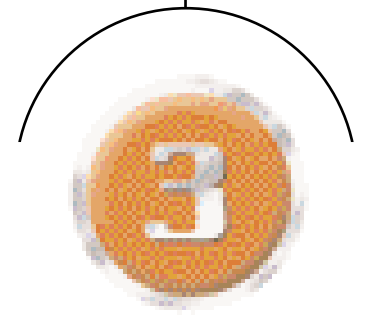
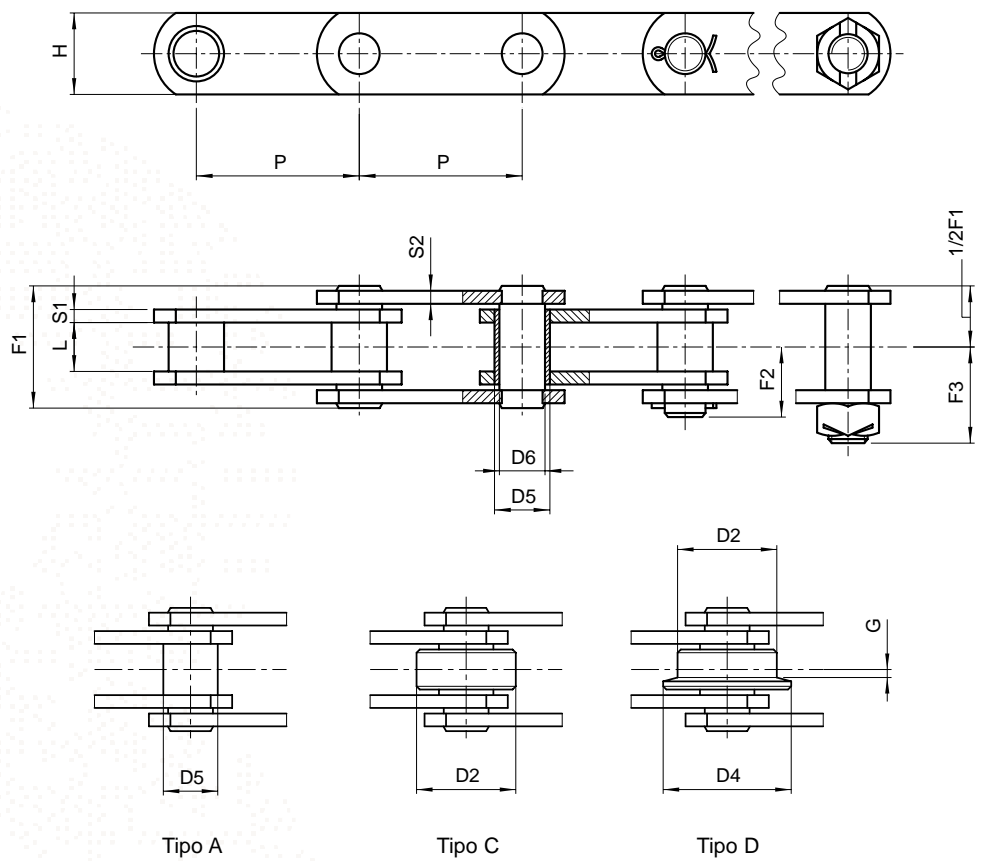


es
si
e
ti
ss
e

CATENE SERIE BS 4116
PART 4 (serie Z)



CATENE SERIE BS 4116 PART 4



A PERNI PIENI

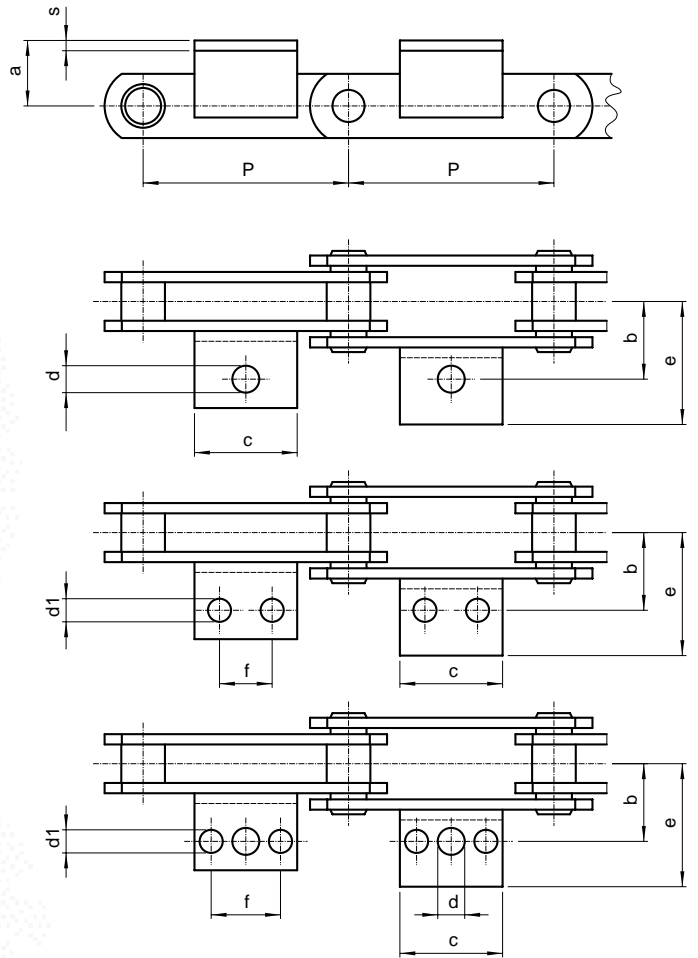
Catena N.	P pollici	P mm	L mm	D2 mm	D4 mm	G mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	F1 mm	F2 mm	F3 mm	Carico di rottura N N*	
7500 lbf Z40	2	50,8	15	31,75	40	2,5	17	14	25	4	4	37	22	28,5	40.000	50.000
"	2,5	63,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	3	76,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	3,5	88,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	4	101,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
15000 lbf Z100	3	76,2	19	47,5	60	3,5	23	19	40	5	4	45	28	37	100.000	130.000
"	3,5	88,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	4	101,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

(*) Carico di rottura con piastre bonificate

Versioni alternative:

- passo metrico
- rulli in nylon, delrin, ecc.
- a perni sporgenti
- in acciaio INOX
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

CATENE SERIE BS 4116 PART 4



Combinazione montaggio attacchi da pag. 1.9/2

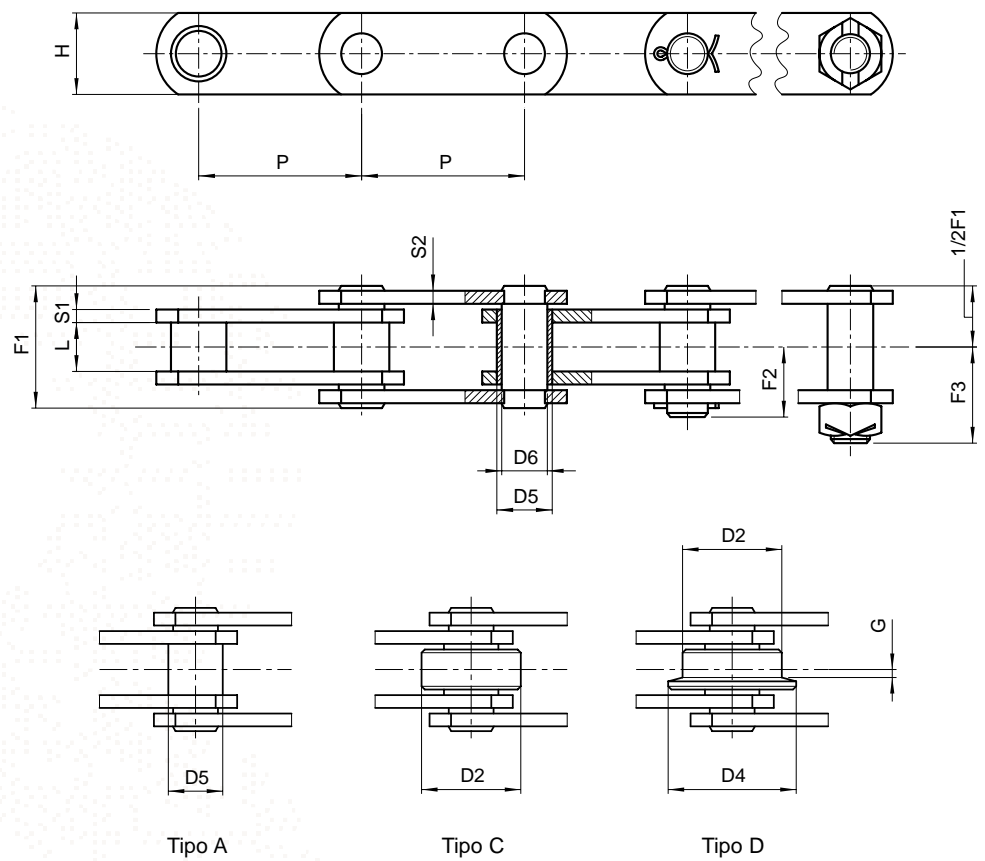
ATTACCHI

Catena N.	Simbolo	P mm	a mm	b mm	c mm	d mm	d1 mm	e mm	f mm	Ang. mm	Peso cat kg/m			Sovr. unit. attacco kg
											tipo A	tipo C	tipo D	
Z40	●*	50,8	19	38,1	45	10,7	/	64,5	/	/	3	4,2	4,4	0,100
"	●♣	63,5	"	"	43	"	9,3	56	22,2	40x25x4	2,8	3,8	3,9	0,100
"	□*	76,2	"	"	"	"	"	68	"	/	2,5	3,3	3,4	0,100
"	□	88,9	"	"	50	"	"	56	31,8	40x25x4	2,4	3,1	3,2	0,100
"	□*	101,6	"	"	64	"	"	55	"	/	2,3	2,9	3	0,100
"	□	127	"	"	84	"	"	56	57,2	40x25x4	2,1	2,6	2,7	0,200
"	□	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	1,9	2,4	2,5	0,200
Z100	●	76,2	32	44,5	30	14	/	65	/	45x5	4,9	7,7	8,2	0,100
"	●	88,9	"	"	"	"	/	"	/	"	4,7	7,1	7,5	0,100
"	□*	101,6	"	"	64	"	10,5	"	31,8	/	4,6	6,5	7	0,100
"	●♣	127	"	"	84	"	"	"	57,2	45x5	4,3	5,6	6,2	0,300
"	□*	152,4	"	"	114,5	"	"	"	"	/	4,1	5,2	5,7	0,300
"	●♣	177,8	"	"	110	"	"	"	80	45x5	3,9	4,8	5,2	0,400
"	●♣	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	3,8	4,6	5	0,400

- attacchi ad 1 foro
- ♣ attacchi a 2 fori
- attacchi a 3 fori
- * piastra ed attacco in unico pezzo piegato



CATENE SERIE BS 4116 PART 4



A PERNI PIENI

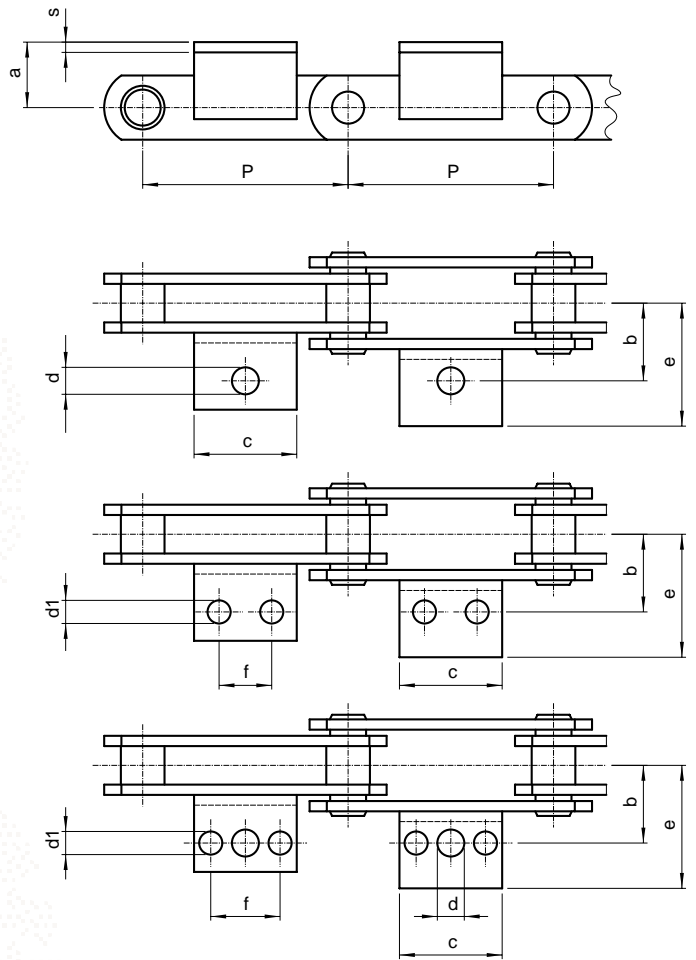
Catena N.	P pollici	P mm	L mm	D2 mm	D4 mm	G mm	D5 mm	D6 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	F1 mm	F2 mm	F3 mm	Carico di rottura N N*	
30000 lbf																
Z160	4	101,6	26	66,7	82	3,5	33	26,9	50	7	5	58	34,5	51,0	156.000	200.000
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	9	228,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	10	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
60000 lbf																
Z300	6	152,4	38	88,9	114	8,5	38	32	60	10	8	84	52	71,0	300.000	380.000
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	10	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	12	304,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

(*) Carico di rottura con piastre bonificate

Versioni alternative:

- passo metrico
- rulli in nylon, delrin, ecc.
- a perni sporgenti
- in acciaio INOX
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

CATENE SERIE BS 4116 PART 4



Combinazione montaggio attacchi da pag. 1.9/2

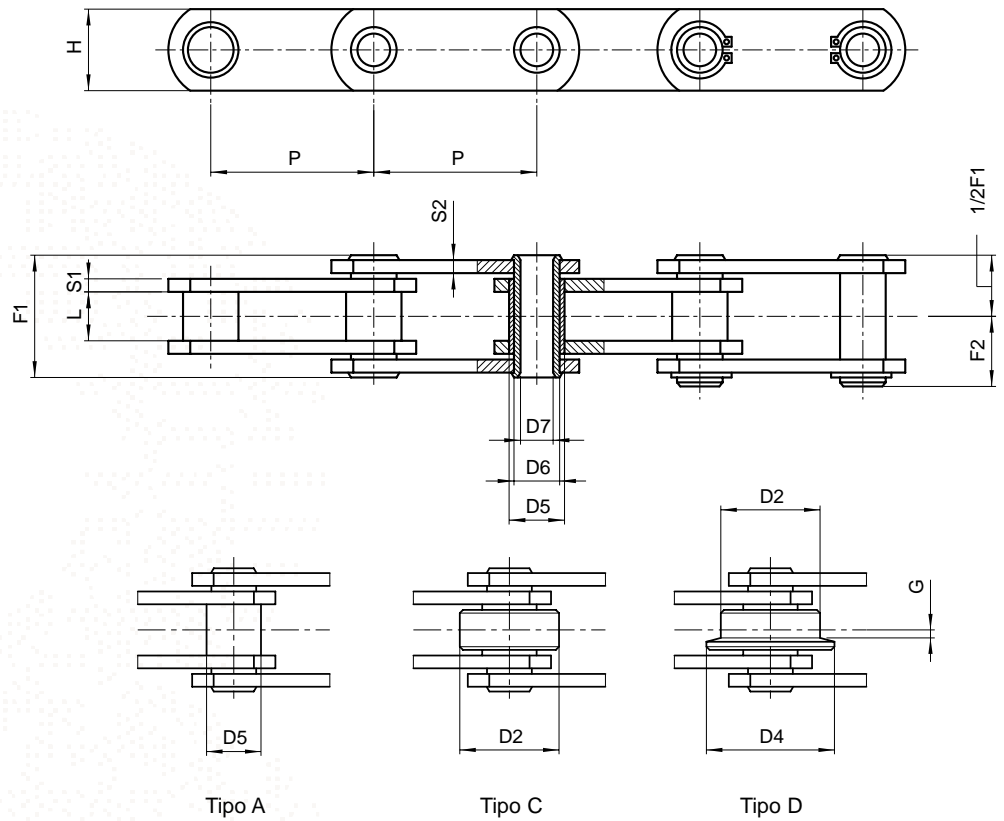
ATTACCHI

Catena N.	Attachment Symbol	P mm	a mm	b mm	c mm	d mm	d1 mm	e mm	f mm	Ang. mm	Peso cat kg/m			Sovr. unit. attacco kg
											tipo A	tipo C	tipo D	
Z160	●	101,6	38	54	35	15,5	/	77	/	/	8,8	13,7	14,9	0,200
"	●♣	127	"	"	56	"	12,3	"	31,7	50x6	8	11,8	12,8	0,300
"	●♣	152,4	"	"	84	"	"	"	57,2	"	7,5	10,8	11,5	0,400
"	●♣	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	7	9,8	10,5	0,400
"	●♣	203,2	"	"	130	"	"	"	100	"	6,7	9,2	9,7	0,600
"	●♣	228,6	"	"	150	"	"	"	"	"	6	8,9	9,1	0,700
"	●♣	254	"	"	170	"	"	"	135	"	5,6	7,6	8,0	0,700
Z300	●	152,4	51	73	70	17	14	100	38,1	60x8	14,7	24,3	26,0	0,500
"	●	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	13,7	22,0	23,5	0,500
"	●♣	203,2	"	"	100	"	"	"	76,2	"	13,1	20,5	21,6	0,700
"	●♣	254	"	"	152,4	"	"	"	90	"	12,2	18,0	19,0	0,900
"	●♣	304,8	"	"	225	"	"	"	190	"	11,6	16,5	17,5	1,600

- attacchi ad 1 foro
- ♣ attacchi a 2 fori
- attacchi a 3 fori



CATENE SERIE BS 4116 PART 4



A PERNI FORATI

Catena N.	P pollici	P mm	L mm	D2 mm	D4 mm	G mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	F1 mm	F2 mm	Carico di rottura		Peso cat. kg/m
															N	N*	
4500 lbf																	
ZC21	1,5	38,1	12,7	25,4	/	/	11	9	6,5	18	2,5	2,5	26	14,5	21.000	/	2,1
"	2	50,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,7
"	2,5	63,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,6
"	3	76,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1,4
6000 lbf																	
ZC40	2	50,8	15	31,75	40	2,5	17	14	10,2	25	4	4	36,4	19,5	40.000	50.000	3,6
"	2,5	63,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3,3
"	3	76,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3
"	3,5	88,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,8
"	4	101,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,6
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,4
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	2,3
12000 lbf																	
ZC60	3	76,2	19	47,5	60	3,5	23	19	13,2	40	5	4	45	23,5	60.000	120.000	6,9
"	3,5	88,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6,4
"	4	101,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5,9
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5,3
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,9
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,6
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,4

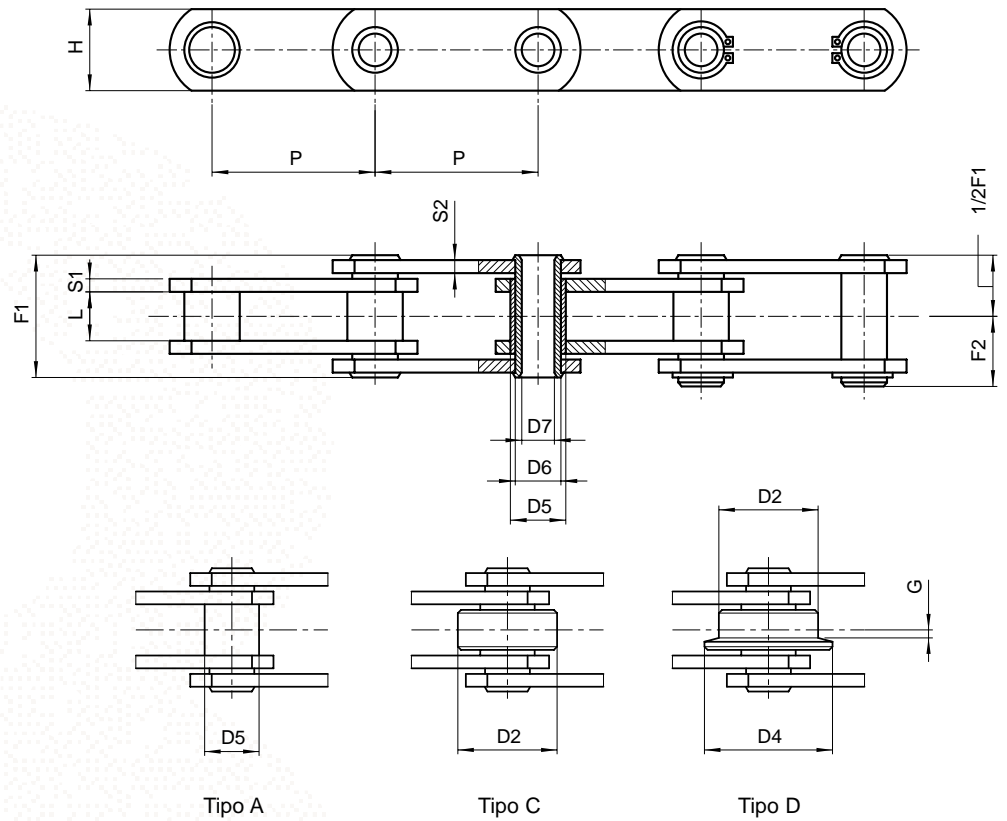
(*) Carico di rottura con piastre bonificate

Versioni alternative:

- passo metrico
- rulli in nylon, delrin, ecc.
- in acciaio INOX

- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

CATENE SERIE BS 4116 PART 4



A PERNI FORATI

Catena N.	P pollici	P mm	L mm	D2 mm	D4 mm	G mm	D5 mm	D6 mm	D7 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	F1 mm	F2 mm	Carico di rottura		Peso cat. kg/m
															N	N*	
24000 lbf ZC150	4	101,6	26	66,7	82	4	33	26,9	20,2	50	7	5	58	31,5	150.000	190.000	12
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10,8
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9,8
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	9
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8,5
"	9	228,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8,2
"	10	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	7,7
36000 lbf ZC300	6	152,4	38	88,9	114	8,5	38	32	22,5	60	10	8	83	43,5	300.000	380.000	22,1
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	18,6
"	10	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	16,4
"	12	304,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15,3

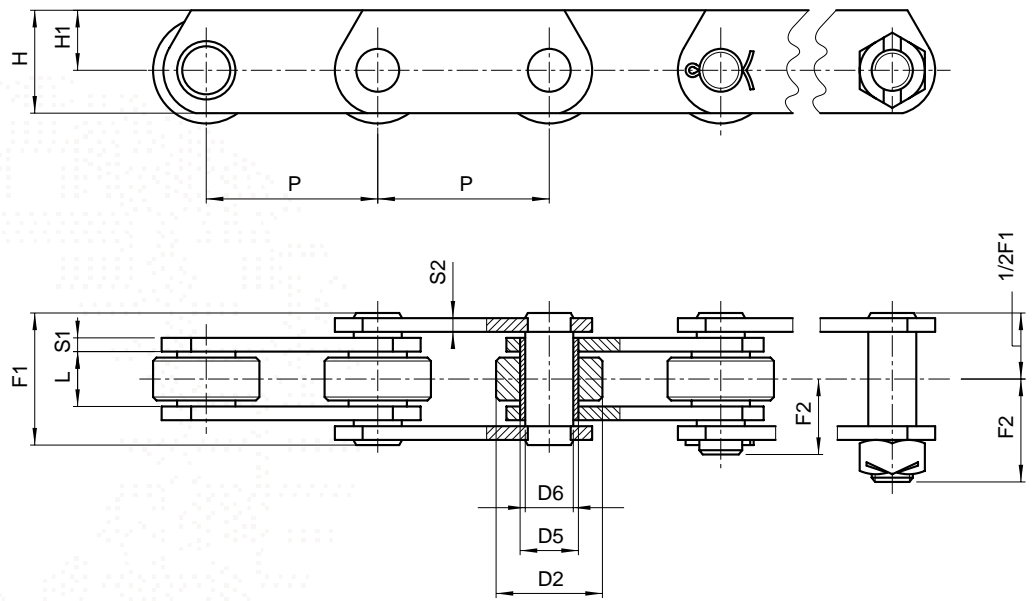
(*) Carico di rottura con piastre bonificate

Versioni alternative:

- passo metrico
- rulli in nylon, delrin, ecc.
- in acciaio INOX
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate



CATENE SERIE BS 4116 PART 4



A PIASTRE
DISASSATE

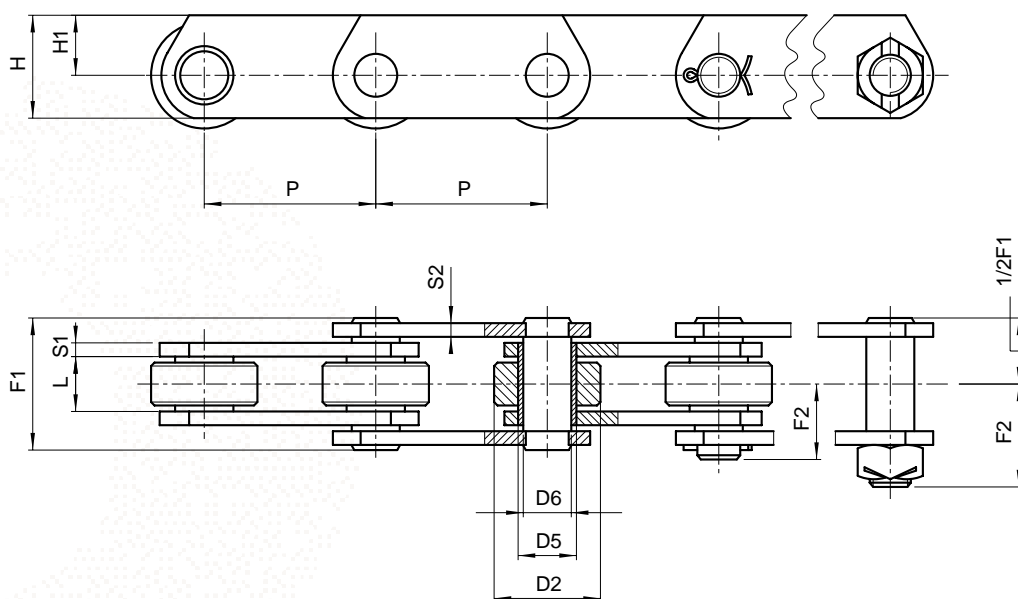
Catena N.	P pollici	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	H1 mm	S1 mm	S2 mm	F1 mm	F2 mm	F3 mm	Carico di rottura N	Carico di rottura N*	Peso cat. kg/m
7500 lbf ZE40	2	50,8	15	31,75	17	14	40	27	4	4	37	22	28,5	40.000	60.000	5,6
"	2,5	63,5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5,1
"	3	76,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,4
"	3,5	88,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	4,1
"	4	101,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3,9
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3,6
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	3,3
15000 lbf ZE100	3	76,2	19	47,5	23	19	50	30	5	4	45	28	37	100.000	160.000	9,2
"	3,5	88,9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	8,5
"	4	101,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	7,8
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6,9
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6,4
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	6
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	5,7

(*) Carico di rottura con piastre bonificate

Versioni alternative:

- passo metrico
- rulli in nylon, delrin, ecc.
- in acciaio INOX
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

CATENE SERIE BS 4116 PART 4



A PIASTRE DISASSATE

Catena N.	P pollici	P mm	L mm	D2 mm	D5 mm	D6 mm	H mm	H1 mm	S1 mm	S2 mm	F1 mm	F2 mm	F3 mm	Carico di rottura N	Carico di rottura N*	Peso cat. kg/m
30000 lbf ZE160	4	101,6	26	66,7	33	26,9	70	45	7	5	58	34,5	51	160.000	200.000	17,6
"	5	127	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15,4
"	6	152,4	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	13,9
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12,9
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	12,1
"	9	228,6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11,5
"	10	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	11
60000 lbf ZE300	6	152,4	38	88,9	38	32	90	60	10	8	84	52	71	300.000	380.000	32,2
"	7	177,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29,4
"	8	203,2	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	27,3
"	10	254	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	24,4
"	12	304,8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	22,5

(*) Carico di rottura con piastre bonificate

Versioni alternative:

- passo metrico
- rulli in nylon, delrin, ecc.
- in acciaio INOX
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

