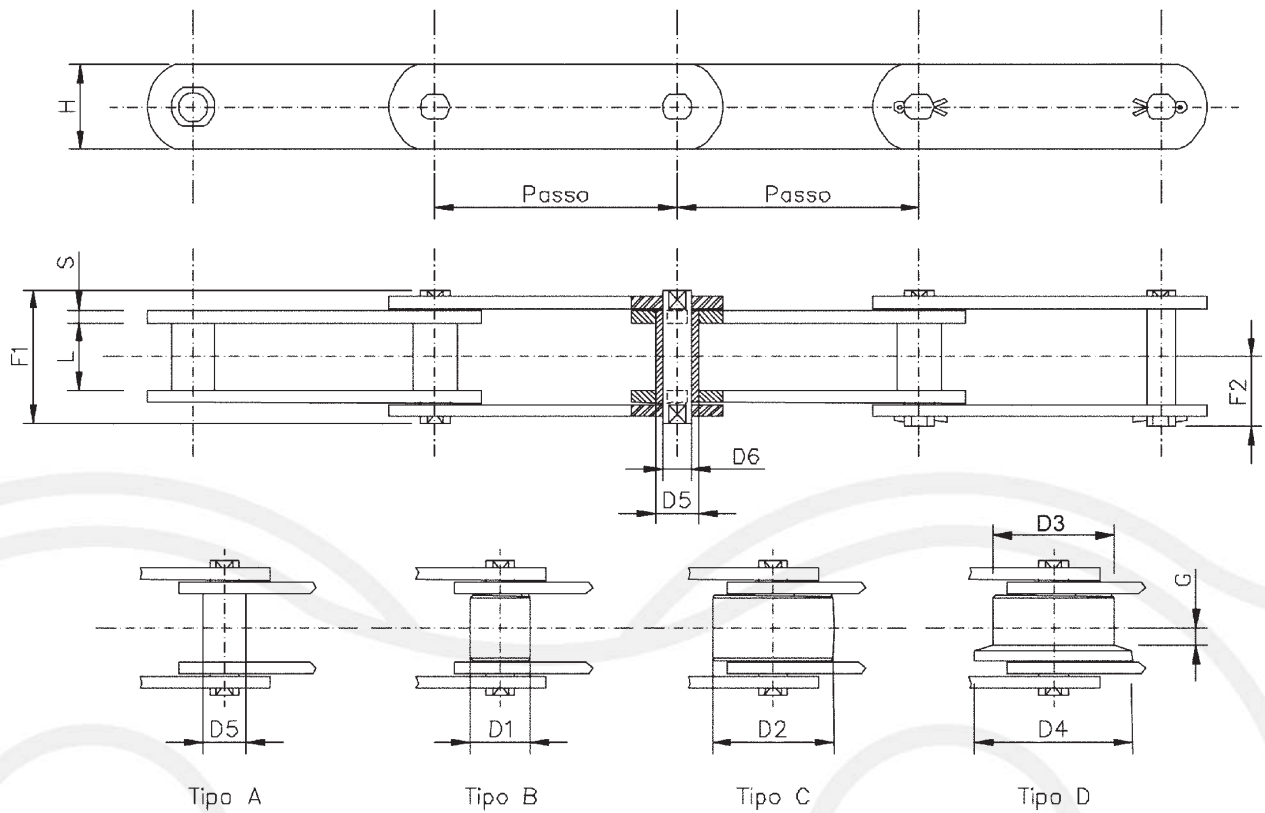




CATENE PER TRASPORTATORI SERIE DIN 8165 A PERNI PIENI



CATENA N°	Passo (mm)	Largh. Interna L	Diam. rullo D1	Diam. rullo D2	Diam. rullo D3	Diam. r.flang. D4	Dist. flangia G	Diam. buss. D5	Diam. perno D6	Alt. piastra H	Spess. piastra S	Lungh. perno F1	Lungh. p. giunz. F2	Carico di rottura		
														(N)	(N)*	
FV40	50															
FV40	63															
FV40	80	18	20	32	40	50	4	15	10	25	3	36	21	42.000	47.000	
FV40	100															
FV40	125															
FV63	63															
FV63	80															
FV63	100	22	26	40	50	63	5	18	12	30	4	45	26	64.000	75.000	
FV63	125															
FV63	160															
FV90	63															
FV90	80															
FV90	100															
FV90	125	25	30	48	63	78	6,5	20	14	35	5	53	30	100.000	115.000	
FV90	160															
FV90	200															
FV90	250															

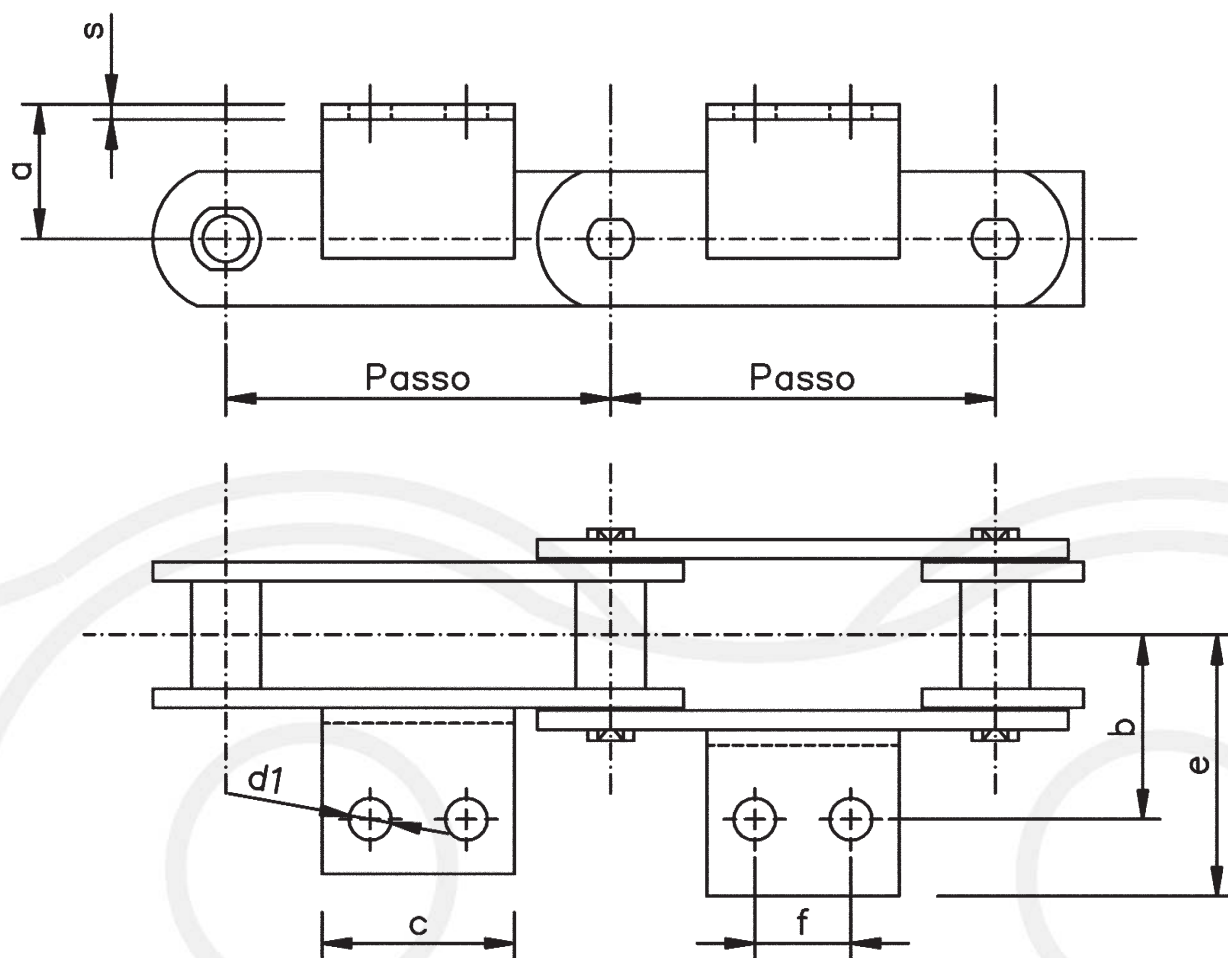
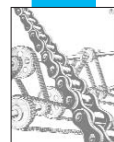
* Carico di rottura con piastre bonificate
Ruote dentate a richiesta

VERSIONI ALTERNATIVE

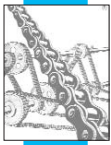
- rulli in nylon, ecc.
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165

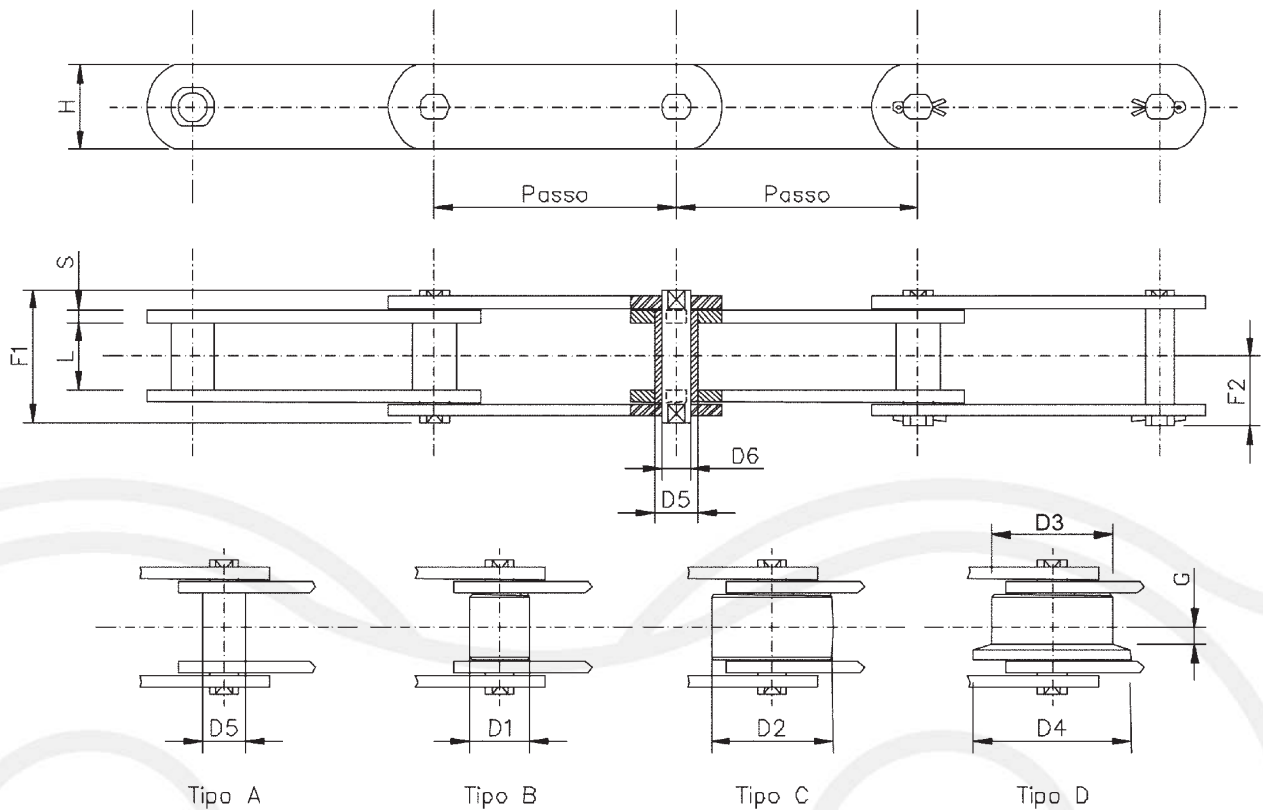
ATTACCHI



CATENA N°	Passo (mm)	Piega aletta a	Distanza fori b	Largh. aletta c	Diam. fori d1	Ingom. max e	Inter. fori f	N° fori	Ang.	Peso catena kg/mt				Peso attacco (kg)
										tipo A	tipo B	tipo C	tipo D	
FV40	50	20	25	45	6,5	64	-	1	Piegato	2,4	2,9	4	5,6	0,05
FV40	63	20	25	31	6,5	40,5	-	1	Piegato	2	2,4	3,3	4,5	0,04
FV40	80	20	25	45	6,5	40,5	25	2	25x3	1,9	2,2	3	3,9	0,05
FV40	100	20	25	50	6,5	40,5	30	2	25x3	1,7	2	2,6	3,3	0,06
FV40	125	20	25	60	6,5	40,5	30	2	25x3	1,6	1,9	2,3	3	0,07
FV63	63	30	34	40	8,4	50	-	1	30x4	3,8	4,5	6,4	8,9	0,06
FV63	80	30	34	45	8,4	50	25	2	30x4	3,2	3,8	5,3	7,2	0,1
FV63	100	30	34	50	8,4	50	30	2	30x4	3	3,5	4,7	6,2	0,11
FV63	125	30	34	60	8,4	50	40	2	30x4	2,7	3	4	5,3	0,14
FV63	160	30	34	70	8,4	50	50	2	30x4	2,4	2,7	3,5	4,4	0,17
FV90	63	35	40	30	8,4	64	-	1	40x4	5,6	6,8	10	14,7	0,07
FV90	80	35	40	45	8,4	64	25	2	40x4	5,1	6	8,6	12,3	0,11
FV90	100	35	40	50	8,4	64	30	2	40x4	4,5	5,3	7,3	10,3	0,13
FV90	125	35	40	60	8,4	64	40	2	40x4	4,2	4,8	6,5	8,8	0,16
FV90	160	35	40	70	8,4	64	50	2	40x4	4	4,5	5,8	7,6	0,2
FV90	200	35	40	80	8,4	64	60	2	40x4	3,5	3,8	4,8	5,8	0,24
FV90	250	35	40	85	8,4	64	65	2	40x4	3,4	3,7	4,6	5,4	0,21



CATENE PER TRASPORTATORI SERIE DIN 8165 A PERNI PIENI



CATENA N°	Passo (mm)	Largh. Interna L	Diam. rullo D1	Diam. rullo D2	Diam. rullo D3	Diam. r.flang. D4	Dist. flangia G	Diam. buss. D5	Diam. perno D6	Alt. piastra H	Spess. piastra S	Lung. perno F1	Lung. p. giunz. F2	Carico di rottura		
														(N)	(N)*	
FV112	100															
FV112	125															
FV112	160	30	32	55	72	90	7,5	22	16	40	6	62	35	120.000	170.000	
FV112	200															
FV112	250															
FV140	100															
FV140	125															
FV140	160	35	36	60	80	100	9	26	18	45	6	67	38	145.000	180.000	
FV140	200															
FV140	250															
FV180	125															
FV180	160															
FV180	200	45	42	70	100	125	13	30	20	50	8	86	49	190.000	250.000	
FV180	250															
FV180	315															
FV250	160															
FV250	200															
FV250	250	55	50	80	125	155	15	36	26	60	8	97	55	275.000	300.000	
FV250	315															

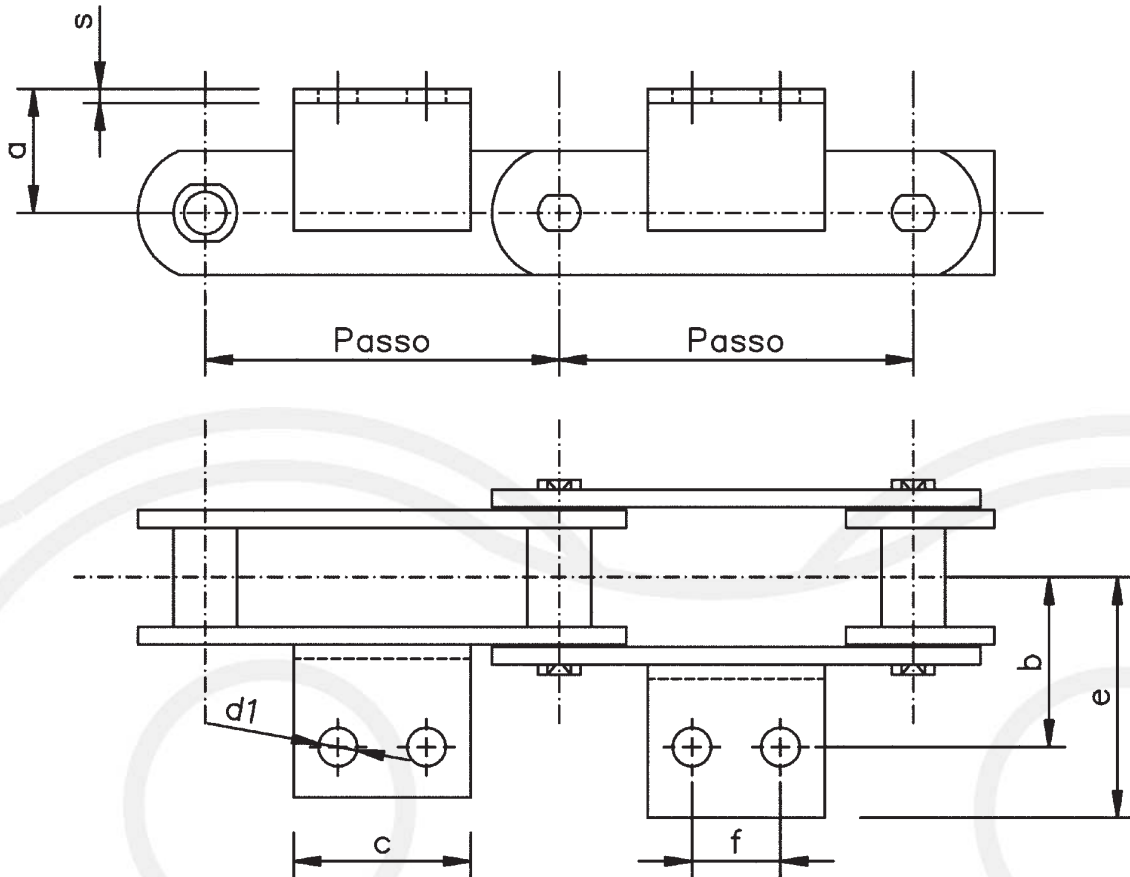
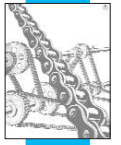
* Carico di rottura con piastre bonificate
Ruote dentate a richiesta

VERSIONI ALTERNATIVE

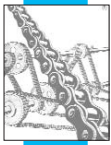
- rulli in nylon, ecc.
- trattamenti superficiali di zincatura, nichelatura, ecc.
- pre-tensionate e pre-selezionate

CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165

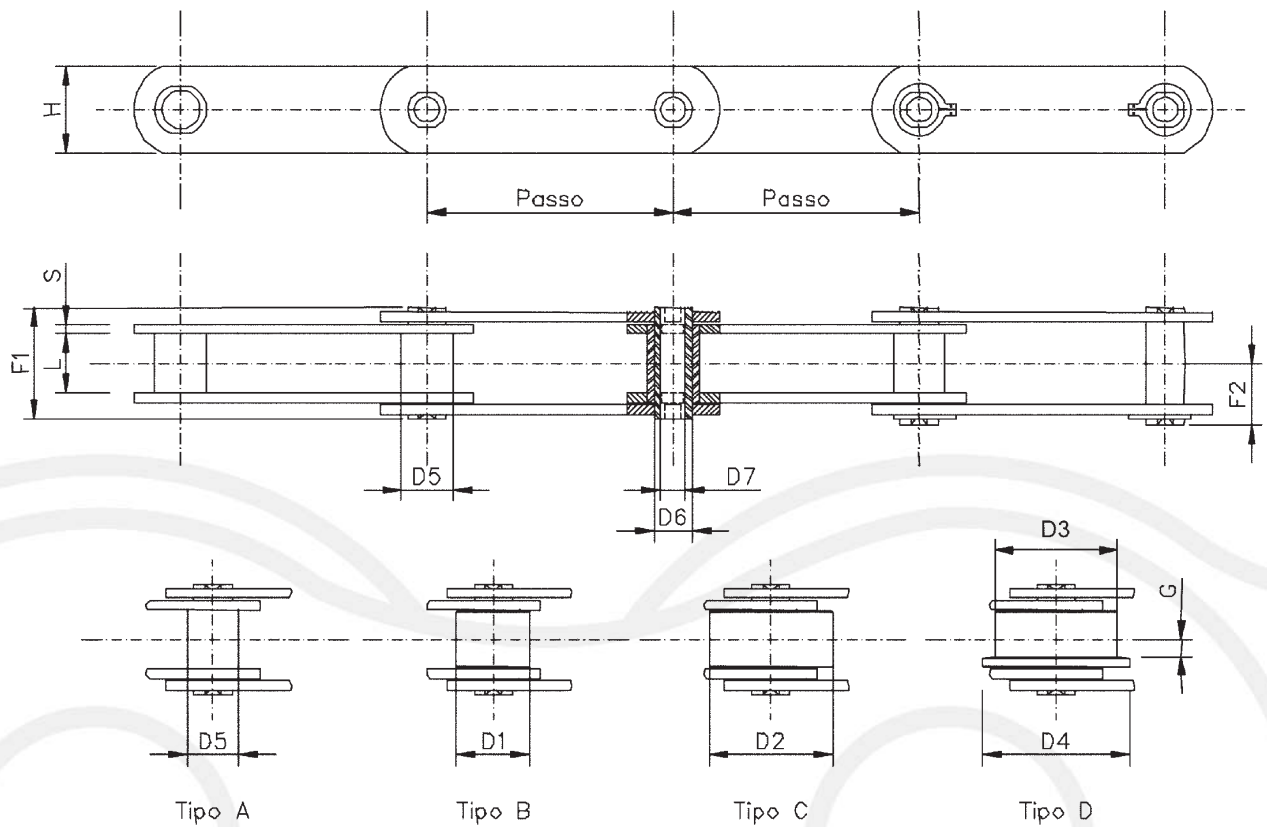
ATTACCHI



CATENA N°	Passo (mm)	Piega aletta a	Distanza fori b	Largh. aletta c	Diam. fori d1	Ingom. max e	Inter. fori f	N° fori	Ang.	Peso catena kg/mt				Peso attacco (kg)
										tipo A	tipo B	tipo C	tipo D	
FV112	100	40	50	50	11	70	30	2	40x6	6,7	7,7	11,2	18,8	0,2
FV112	125	40	50	65	11	70	40	2	40x6	6	6,8	9,6	15,7	0,27
FV112	160	40	50	75	11	70	50	2	40x6	5,5	6,1	8,3	13	0,31
FV112	200	40	50	90	11	70	65	2	40x6	5,2	5,7	7,5	11,3	0,4
FV112	250	40	50	105	11	70	80	2	40x6	4,9	5,3	6,7	9,8	0,5
FV140	100	45	50	55	11	81	30	2	50x6	8,2	9,5	14,3	21,4	0,23
FV140	125	45	50	65	11	81	40	2	50x6	7,4	8,5	12,3	18	0,3
FV140	160	45	50	75	11	81	50	2	50x6	6,7	7,5	10,5	14,9	0,36
FV140	200	45	50	90	11	81	65	2	50x6	6	6,7	9	12,8	0,45
FV140	250	45	50	105	11	81	80	2	50x6	5,8	6,3	8,3	11	0,54
FV180	125	45	64	63	13	91	35	2	50x7	10,5	12,4	18,9	31,3	0,32
FV180	160	45	64	80	13	91	50	2	50x7	10,2	11,7	16,7	26,5	0,41
FV180	200	45	64	95	13	91	65	2	50x7	9,6	10,8	14,8	25,9	0,52
FV180	250	45	64	110	13	91	80	2	50x7	8,9	9,8	13	19,3	0,62
FV180	315	45	64	130	13	91	100	2	50x7	8,3	9	11,6	16,6	0,72
FV250	160	55	69	80	14	106	50	2	60x8	13,4	16,4	23,8	45,9	0,57
FV250	200	55	69	95	14	106	65	2	60x8	12,3	14,7	20,6	38,3	0,71
FV250	250	55	69	110	14	106	80	2	60x8	11,3	13,3	17,9	32,1	0,85
FV250	315	55	69	130	14	106	100	2	60x8	10,5	12	15,8	27	1



CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165 A PERNI FORATI



CATENA	Passo (mm)	Largh. Int. L	Diam. rullo D1	Diam. rullo D2	Diam. rullo D3	Diam. r.flang. D4	Dist. flang. G	Diam. buss. D5	Diam. perno D6	Diam. p. f. D7	Altezza piastra H	Spess. piastra S	Lungh. perno F1	Lungh. perno g. F2	Carico di rottura		
															(N)	(N)*	
FVC63	63																
FVC63	80																
FVC63	100	22	26	40	50	63	5	18	12	8	30	4	45	28	46.000	75.000	
FVC63	125																
FVC63	160																
FVC90	63																
FVC90	80																
FVC90	100																
FVC90	125	25	30	48	63	78	6,5	20	14	10	35	5	53	30	73.000	90.000	
FVC90	160																
FVC90	200																
FVC90	250																
FVC112	100																
FVC112	125																
FVC112	160	30	32	55	72	90	7,5	22	16	11	40	6	62	32	90.000	130.000	
FVC112	200																
FVC112	250																

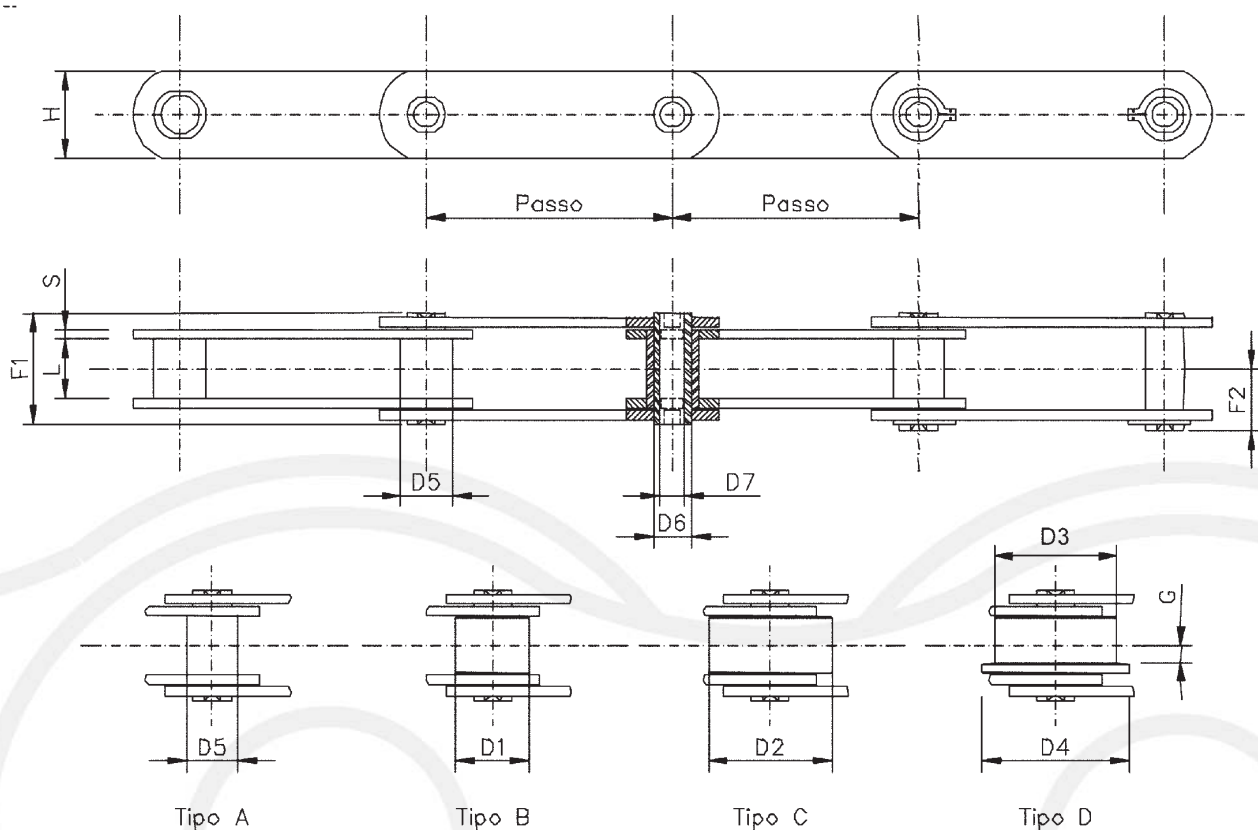
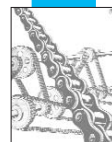
* Carico di rottura con piastre bonificate
Ruote dentate a richiesta

VERSIONI ALTERNATIVE

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

CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165

A PERNI FORATI



CATENA	Passo (mm)	Largh. int. L	Diam. rullo D1	Diam. rullo D2	Diam. rullo D3	Diam. r.flang. D4	Dist. flang. G	Diam. buss. D5	Diam. perno D6	Diam. p. f. D7	Altezza piastra H	Spess. piastra S	Lungh. perno F1	Lungh. perno g. F2	Carico di rottura		
															(N)	(N)*	
FVC140	100																
FVC140	125																
FVC140	160	35	36	60	80	100	9	26	18	12	45	6	67	35	110.000	170.000	
FVC140	200																
FVC140	250																
FVC180	125																
FVC180	160																
FVC180	200	45	42	70	100	125	13	30	20	14	50	8	86	45	145.000	190.000	
FVC180	250																
FVC180	315																
FVC250	160																
FVC250	200																
FVC250	250	55	50	80	125	155	15	36	26	18	60	8	97	55	215.000	300.000	
FVC250	315																

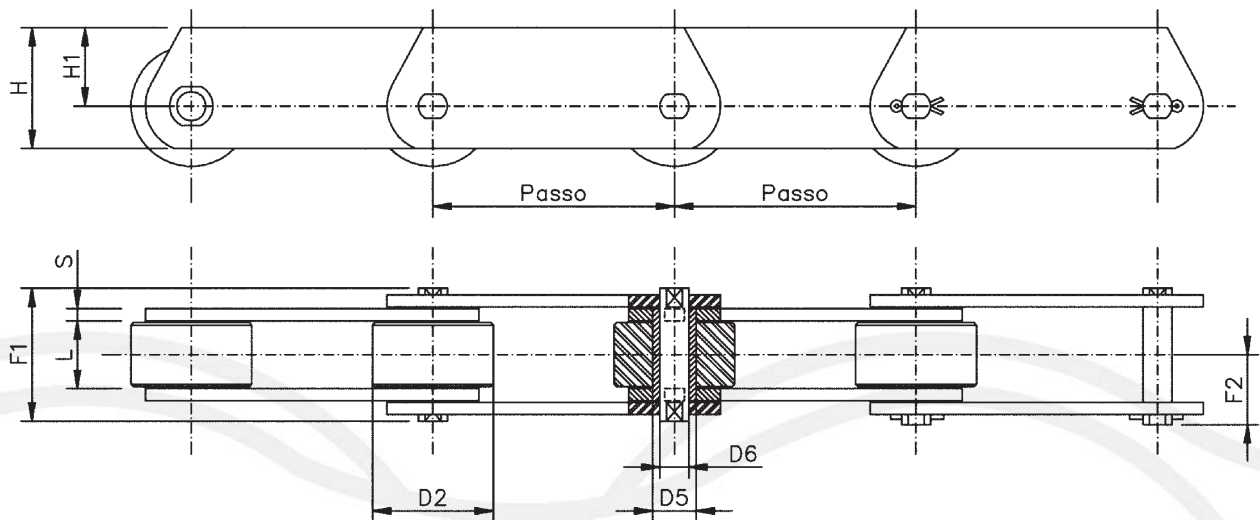
* Carico di rottura con piastre bonificate
Ruote dentate a richiesta

VERSIONI ALTERNATIVE

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



CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165 A RULLI ECCENTRICI



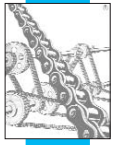
CATENA N°	Passo (mm)	Largh. Interna L	Diam. rullo D2	Diam. bussola D5	Diam. perno D6	Altezza piastra H	Altezza H1	Spess. piastra s	Lungh. perno rib. F1	Lungh. perno g. F2	Carico di rottura		Peso catena (kg/mt)
											(N)	(N)*	
FVT40	50												5,0
FVT40	63												4,3
FVT40	80	18	32	15	10	35	22,5	3	36	21	42.000	47.000	3,8
FVT40	100												3,4
FVT40	125												3,0
FVT63	63												7,5
FVT63	80												6,5
FVT63	100	22	40	18	12	40	25	4	45	26	64.000	75.000	5,7
FVT63	125												5,1
FVT63	160												4,5
FVT90	63												11,7
FVT90	80												10,0
FVT90	100												8,7
FVT90	125	25	48	20	14	45	27,5	5	53	30	100.000	115.000	7,7
FVT90	160												6,8
FVT90	200												5,8
FVT90	250												5,4

* Carico di rottura con piastre bonificate
Ruote dentate a richiesta

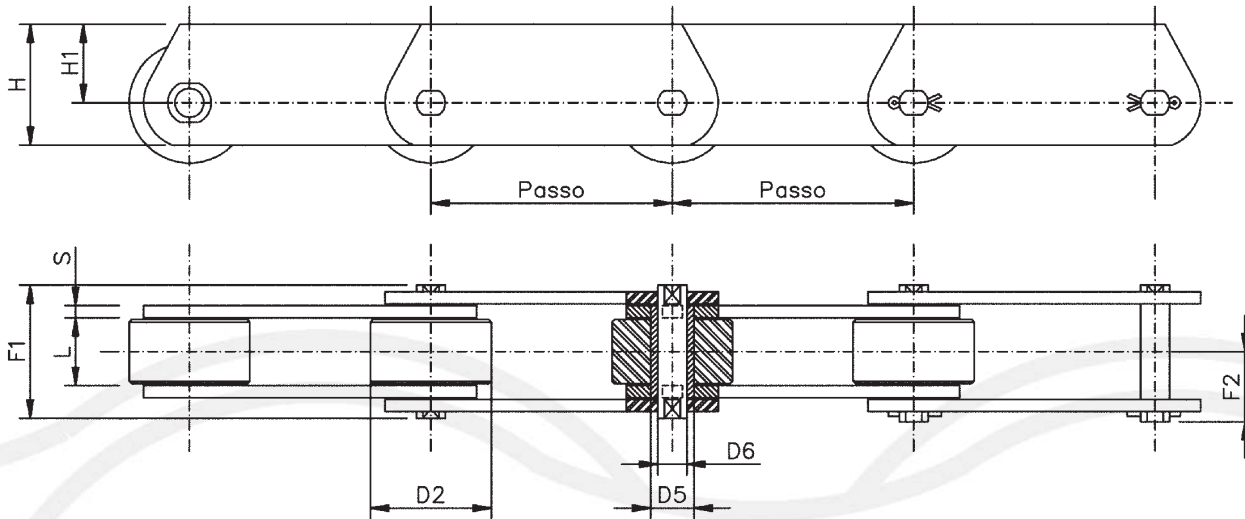
VERSIONI ALTERNATIVE

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

CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165 A RULLI ECCENTRICI



Catene Ing. Negri

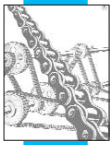


CATENA N°	Passo (mm)	Largh. Interna L	Diam. rullo D2	Diam. bussola D5	Diam. perno D6	Altezza piastra H	Altezza H1	Spess. piastra s	Lungh. perno rib. F1	Lungh. perno g. F2	Carico di rottura (N)		Peso catena (kg/mt)
											(N)	(N)*	
FVT112	100												12,7
FVT112	125												11,7
FVT112	160	30	55	22	16	50	30	6	62	35	120.000	170.000	9,7
FVT112	200												8,7
FVT112	250												8
FVT140	100												16,8
FVT140	125												14,6
FVT140	160	35	60	25	18	60	37,5	6	67	38	145.000	180.000	12,6
FVT140	200												11,3
FVT140	250												10,1
FVT180	125												24,2
FVT180	160												20,8
FVT180	200	45	70	30	20	70	45	8	86	49	190.000	250.000	18,4
FVT180	250												16,5
FVT180	315												14,9
FVT250	160												28,2
FVT250	200												24,5
FVT250	250	55	80	36	26	80	50	8	97	55	275.000	300.000	21,7
FVT250	315												19,3

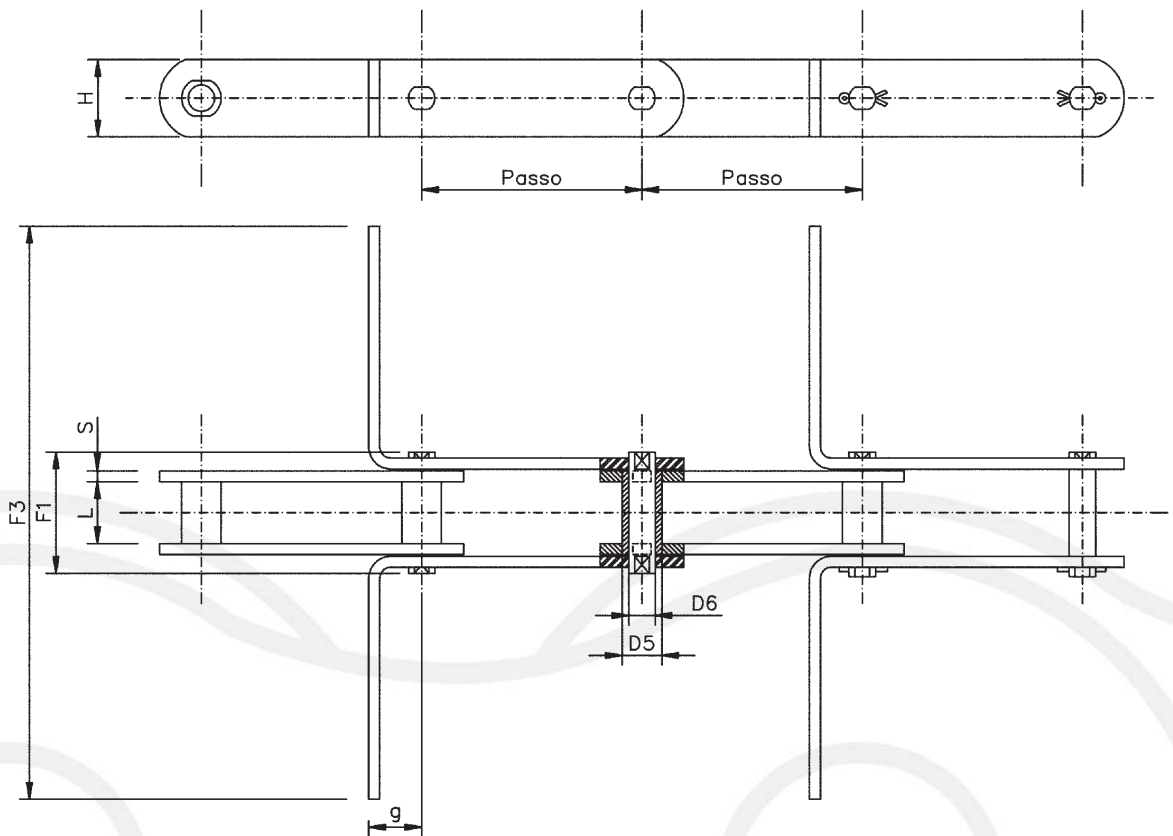
* Carico di rottura con piastre bonificate
Ruote dentate a richiesta

VERSIONI ALTERNATIVE

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



CATENE PER TRASPORTATORI - SERIE DIN 8165 A PIASTRE RASCHIANTI



CATENA N°	Passo (mm)	Largh. Interna L	Diam. bussola D5	Diam. perno D6	Altezza piastra H	Spess. piastra s	Piega g	Largh. Raschiante F3**	Carico di rottura (N)	Peso catena (kg/mt)
FV40	80									1,90
FV40	100	18	15	10	25	3	20	**	42.000	1,70
FV40	125									1,60
FV63	100									3,00
FV63	125	22	18	12	30	4	25	**	64.000	2,70
FV63	160									2,40
FV90	100									4,50
FV90	125	25	20	14	35	5	30	**	100.000	4,20
FV90	160									4,00
FV112	100									6,70
FV112	125	30	22	16	40	6	35	**	120.000	6,00
FV112	160									5,50
FV140	125									7,40
FV140	160	35	26	18	45	6	38	**	145.000	6,70
FV140	200									6,00
FV180	125									10,50
FV180	160	45	30	20	50	8	44	**	190.000	10,20
FV180	200									9,60
FV250	160									13,40
FV250	200	55	36	26	60	8	50	**	275.000	12,30
FV250	250									11,30

** Dimensioni libere
* Senza raschianti
Ruote dentate a richiesta