








Tabella riassuntiva catene portacavi			Larghezza interna		Altezza interna		Larghezza esterna		Altezza esterna		Passo		Raggio di curvatura	
			from mm	to mm	from mm	to mm	from mm	to mm	mm	mm	from mm	to mm		
Serie Light 	page													
	40	200	12	35	12	-	18	41	15	17	18	40		
	42	250L/LI/LE	15	50	17	-	26	61	23	29	28	100		
	44	30090/91/92	18	38	18,5	-	29	49	23,5	30	33	100		
	46	325LI/LE	40	103	25	-	57	120	38	45	50	150		
	48	325L	40	103	25	-	57	120	38	45	50	150		
	50	335L/LI/LE	40	150	35	-	56,5	166,5	50	52	65	200		
52	339	40	76	39	-	60	96	50	35	50	100			
Serie Medium 	60	300A	15	75	18	-	27	87	23	30	40	120		
	62	300	14	36	18	-	30	52	23	30	40	120		
	64	305A	30	50	24	-	54	74	30	35	50	150		
	66	305	30	50	20	-	52	72	30	35	50	150		
	68	355A	45	95	31	-	74	124	43	40	75	200		
	70	355	45	95	30	-	74	124	45	40	75	200		
	72	400	40	60	25	-	62	82	35	40	50	150		
	74	435MI/ME	40	150	35	-	60	170	49	50	60	200		
	76	445MU	50	362	45	-	72	384	64	67	75	300		
	78	660A	50	362	37	-	75	387	55	50	100	250		
	80	770A	45	357	60	-	80	392	78	70	150	300		
	82	475MU	74	498	75,5	-	112	536	100,5	105	150	400		
Serie Heavy 	88	H57	75	500	57	-	113	538	85	90	150	400		
	90	H80	64	400	70	75,5	120	456	100	120	200	750		
	92	H110	200	600	112	-	260	660	150	160	200	750		
	96	306	43	355	30	37	79	391	55	65	75	300		
	100	307	42	354	40	47	80	392	64	70	75	250		
	106	308	38	350	48	57	82	394	75	80	150	400		
	112	309	64	400	70	75,5	120	456	100	100	200	500		
116	310	200	600	112	-	260	660	150	145	200	750			
Serie Protection 	126	325PI	10	103	25	-	57	120	38	45	75	150		
	128	335PS	40	150	35	-	56,5	166,5	50	52	65	200		
	130	435PU	40	150	35	-	60	170	48	50	75	200		
	132	445PU	50	362	45	-	72	384	64	67	100	300		
	134	445PS	61	125	45	-	83	147	64	67	100	300		
	136	445AU	50	362	45	-	72	384	64	67	100	300		
	138	475PU	74	374	75,5	-	110	410	100,5	105	180	400		
	140	660	50	150	36	-	79	179	55	50	100	250		
	142	770	85	250	51	-	120	285	78	70	150	300		
	144	306CU	43	355	37	-	79	391	55	65	107	300		
	146	308CU	38	350	57	-	82	394	75	80	180	400		
	148	309C	200	400	72	-	256	456	100	100	200	500		
150	309CU	64	488	75,5	-	120	544	100	100	200	500			
Serie Sliding 	154	326	61	373	30	37	89	416	59	65	107	300		
	158	328	61	373	48	57	116	428	79	80	150	400		
	162	319	64	400	70	75,5	128	464	107	100	200	500		
	166	329	64	488	75,5	-	128	552	107	100	150	600		
	172	478	74	498	75,5	-	112	536	106,5	105	150	400		
	176	60	115	539	60,5	-	165	589	90	90	150	400		
	178	80	115	539	80,5	-	195	619	117	110	200	700		
Serie Robot 	188	495	45	-	35	-	69	-	45	-	100	-		
	190	500	65	-	30	-	93	-	43	-	100	150		
	192	510TN	88	-	46	-	132	-	55-77	-	125	-		
	192	515TN	88	-	46	-	132	-	55-77	-	175	-		
	194	545	62	-	46	-	123	-	62	-	100	-		
196	599	210	-	59	-	272	-	85	-	220	-			
Serie Steel 	202	20LT	79	304	32	-	111	336	53	75	75	305		
	204	20LC	79	304	32	-	111	336	53	75	115	305		
	206	30LT	106	506	52	58	140	540	74	95	150	535		
	208	30LC	106	506	52	-	140	540	74	95	150	535		
	210	35LT	104	504	65	70	148	548	95	125	200	600		
	212	35LC	104	504	65	-	148	548	95	125	200	600		
	214	40LT	150	500	112,5	-	208	558	145	180	250	850		
	216	40LC	150	500	112,5	-	208	558	145	180	250	850		
	218	42LT	150	500	138	-	208	558	175	180	250	850		
	220	45T	300	600	182	180	390	690	220	250	400	1500		
	222	20NT	79	304	32	38	112	337	53	75	75	305		
	224	30NT	106	306	52	58	142	342	74	95	150	535		
226	35NT	104	404	65	70	153	453	95	125	200	600			
228	35NC	104	404	65	-	153	453	95	125	200	600			

Lunghezza autoportante		Corsa non autoportante	Apertura		Copertura	Suddivisione verticale	Suddivisione orizzontale	Suddivisione orizz./vert.	Suddivisione a fori	Diametro	
max m	kg		inner radius	outer radius						inner mm	outer mm
0,90	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,30	0,1	-	•	•	-	o	-	-	-	-	-
1,45	0,1	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,90	0,5	o	•	•	-	o	-	-	-	-	-
1,90	0,5	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
2,20	1	o	•	•	-	o	-	-	-	-	-
2,20	1	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
1,70	0,1	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
1,55	0,1	o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,40	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
1,90	1	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
2,30	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
2,30	1	o	-	-	-	o	-	-	-	-	-
1,60	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
2,20	1	o	•	•	-	o	-	-	-	-	-
3,70	1	o	•	•	-	o	o	o	-	-	-
2,45	1	o	•	-	-	o	o	o	-	-	-
3,80	1	o	•	-	-	o	o	o	-	-	-
4,75	1	o	•	•	-	o	o	o	-	-	-
5,00	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
6,00	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
9,00	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
3,10	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
3,90	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
4,95	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
6,50	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
7,00	1	-	•	•	o	o	o	o	o	-	-
1,70	0,5	-	•	-	•	o	o	o	-	-	-
2,00	1	-	•	-	-	o	-	-	-	-	-
2,10	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
3,35	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
3,35	1	•	•	•	•	o	o	o	-	-	-
3,35	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,45	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
2,30	1	-	•	-	•	o	o	o	-	-	-
3,45	1	-	•	-	•	o	o	o	-	-	-
2,70	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
4,00	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
5,80	1	-	-	•	•	o	o	o	-	-	-
6,00	1	-	•	•	•	o	o	o	-	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	-	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	o	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	-	o	o	o	o	-	-
-	-	•	•	•	-	o	o	o	o	-	-
-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	600	755
-	-	-	•	-	-	o	-	-	-	630	830
-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	940	1220
-	-	-	•	-	-	•	-	-	-	1060	1340
-	-	-	•	-	-	•	o	o	-	485	760
-	-	-	•	•	-	•	o	o	-	1400	2000
3,90	1	o	-	-	o	•	o	o	-	-	-
4,20	1	o	-	-	o	•	o	o	-	-	-
5,50	1	-	-	-	o	o	o	o	•	-	-
5,00	1	-	-	-	•	o	o	o	-	-	-
7,25	1	-	-	-	o	o	o	o	•	-	-
7,00	1	-	-	-	•	o	o	o	-	-	-
12,90	1	o	-	-	o	o	o	o	•	-	-
11,8	1	o	-	-	•	o	o	o	-	-	-
12	1	o	-	-	-	o	o	o	-	-	-
13,00	1	-	-	-	o	o	o	o	•	-	-
5,40	1	o	-	-	o	o	o	o	•	-	-
6,20	1	o	-	-	o	o	o	o	•	-	-
9,10	1	o	-	-	o	o	o	o	•	-	-
8,90	1	o	-	-	•	o	o	o	-	-	-

•= standard; O=a richiesta