

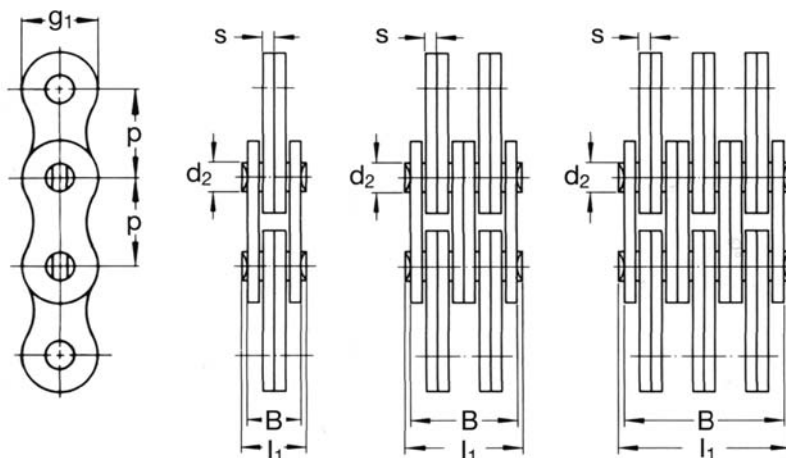
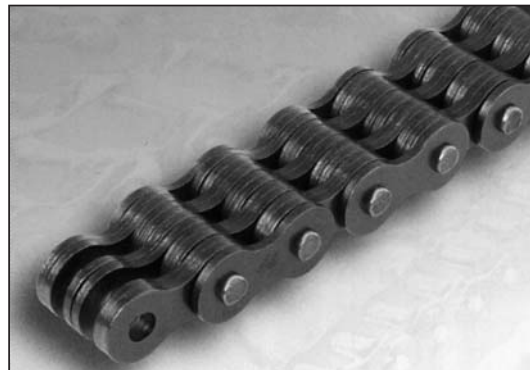


## Catene Fleyer esecuzione per alte prestazioni (serie LL secondo DIN 8152)


Le catene possono essere montate con parti delle catene a norma DIN 8187.

Perciò l'effettiva misura del passo può variare da quella nominale.

Le differenze di lunghezza sono date dal costruttore ed hanno una tolleranza di  $\pm 0,25\%$  sotto sforzo.



Per maglie terminali e perni vedere pag. 35

Catena 	DIN	Passo		Combinaz. piastre	Larghezza sui		Ø perno $d_2$ max.	Piastre		Lungh. di 100 maglie <sup>1</sup>	Superficie snodo $f \approx$	Carico di rottura $F_B$ min.	Peso $q \approx$
		$p$			Perno $l_1$ max.	Piastre $B$ max.		Spessore $s$	Altezza $g_1$ max.				
N.		mm	pollici		mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kN	kg/m
<b>F 122</b>	LL 0822	12,7	1/2	2x2	9,0	6,4	4,45	1,55	10,7	1260	0,138	18,0	0,39
<b>F 124</b>	LL 0844	12,7	1/2	4x4	15,2	12,8	4,45	1,55	10,7	1260	0,276	36,0	0,74
<b>F 126</b>	LL 0866	12,7	1/2	6x6	21,4	19,0	4,45	1,55	10,7	1260	0,414	54,0	1,10
<b>F 152</b>	LL 1022	15,875	5/8	2x2	10,0	7,2	5,08	1,65	12,6	1580	0,175	26,0	0,50
<b>F 154</b>	LL 1044	15,875	5/8	4x4	17,1	14,5	5,08	1,65	12,6	1580	0,349	50,0	0,96
<b>F 156</b>	LL 1066	15,875	5/8	6x6	24,1	21,5	5,08	1,65	12,6	1580	0,524	78,0	1,39
<b>F 192</b>	LL 1222	19,05	3/4	2x2	10,7	7,8	5,72	1,83	14,7	1892	0,209	33,0	0,59
<b>F 194</b>	LL 1244	19,05	3/4	4x4	18,1	15,2	5,72	1,83	14,7	1892	0,419	66,0	1,15
<b>F 196</b>	LL 1266	19,05	3/4	6x6	25,4	22,6	5,72	1,83	14,7	1892	0,628	99,0	1,70
<b>F 194 S</b>		19,05	3/4	4x4	21,0	18,6	5,98	2,25	14,7	1905	0,515	76,5	1,40
<b>F 196 S</b>		19,05	3/4	6x6	31,5	27,8	5,98	2,25	14,7	1905	0,772	115,0	2,10
<b>F 252</b>	LL 1622	25,4	1	2x2	17,2	12,8	8,28	3,00	21,1	2532	0,500	70,0	1,56
<b>F 254</b>	LL 1644	25,4	1	4x4	29,3	25,6	8,28	3,00	21,1	2532	0,994	140,0	3,04
<b>F 256</b>	LL 1666	25,4	1	6x6	41,3	37,5	8,28	3,00	21,1	2532	1,490	210,0	4,53
<b>F 312</b>	LL 2022	31,75	1 1/4	2x2	20,3	16,0	10,19	3,75	25,4	3170	0,750	105,0	2,01
<b>F 314</b>	LL 2044	31,75	1 1/4	4x4	36,5	32,0	10,19	3,75	25,4	3170	1,500	210,0	3,93
<b>F 316</b>	LL 2066	31,75	1 1/4	6x6	51,5	48,0	10,19	3,75	25,4	3170	2,250	315,0	5,86
<b>F 382</b>	LL 2422	38,1	1 1/2	2x2	26,5	21,0	14,63	5,00	33,4	3797	1,460	175,0	4,18
<b>F 384</b>	LL 2444	38,1	1 1/2	4x4	46,5	42,0	14,63	5,00	33,4	3797	2,930	350,0	8,48
<b>F 386</b>	LL 2466	38,1	1 1/2	6x6	67,5	62,0	14,63	5,00	33,4	3797	4,390	525,0	12,20
<b>F 502</b>	LL 3222	50,8	2	2x2	30,5	25,0	17,81	6,00	43,0	5070	2,140	265,0	6,73
<b>F 504</b>	LL 3244	50,8	2	4x4	54,5	50,0	17,81	6,00	43,0	5070	4,280	530,0	13,10
<b>F 506</b>	LL 3266	50,8	2	6x6	80,5	74,0	17,81	6,00	43,0	5070	6,420	800,0	19,50
<b>F 508</b>	LL 3288	50,8	2	8x8	105,5	99,0	17,81	6,00	43,0	5070	8,560	1050,0	25,80

<sup>1</sup> tolleranza  $\pm 0,25\%$  su catena non oliata sottoposta al carico di lavoro