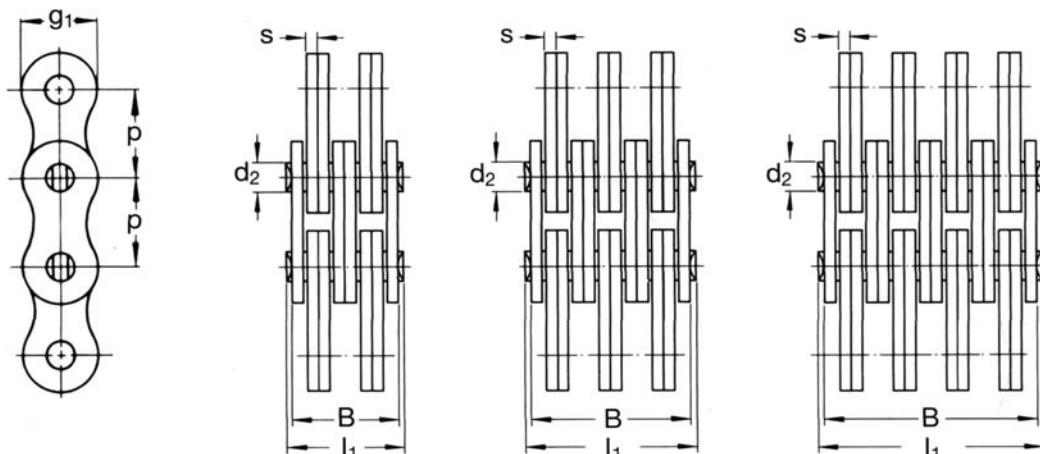


Catene Fleyer (esecuzione ad alto rendimento a norma di costruzione interna)



Catena	Passo		Combinaz. piastre	Larghezza sui		Ø perno	Piastre		Lungh. di 100 maglie ¹	Superficie snodo	Carico di rottura	Peso
				Perno	Piastre		Spessore	Altezza				
	p			l ₁ max.	B max.	d ₂ max.	s	g ₁ max.		f ≈	F _B min.	q ≈
N.	mm	pollici		mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kg/m
FU 154	15,875	5/8	4x4	17,1	14,5	5,08	1,65	14,4	1596	0,350	52,0	1,2
FU 156	15,875	5/8	6x6	24,1	21,5	5,08	1,65	14,4	1596	0,524	78,0	1,8
FU 158	15,875	5/8	8X8	30,9	28,0	5,08	1,65	14,4	1596	0,699	102,0	2,3
FU 156 S	15,875	5/8	6x6	27,5	25,0	5,08	2,05	14,7	1596	0,625	83,5	2,1
FU 194	19,05	3/4	4x4	18,1	15,2	5,72	1,83	16,1	1907	0,419	66,0	1,4
FU 196	19,05	3/4	6x6	25,4	22,6	5,72	1,83	16,1	1907	0,628	99,0	2,3
FU 196 S	19,05	3/4	6x6	31,7	28,8	6,50	2,35	18,1	1907	0,917	130,0	2,9
FU 254	25,4	1	4x4	29,3	25,6	8,28	3,00	23,00	2550	0,994	140,0	3,5
FU 256	25,4	1	6x6	41,3	37,5	8,28	3,00	23,0	2550	1,490	210,0	5,0
FU 258	25,4	1	8x8	53,1	49,0	8,28	3,00	23,0	2550	1,987	280,0	6,8

Catene Fleyer serie U (a norma di costruzione interna)

In questa esecuzione, tutte le piastre sono montate con un accoppiamento scorrevole e vengono bloccate da una rondella ribadita montata lateralmente. In questo modo il carico è distribuito più equamente e lo stress sullo snodo dei perni viene ridotto. Queste catene sono state create per grossi carichi e per operazioni di sgrossaggio in virtù della loro alta resistenza alla fatica.

Catena	Passo		Combinaz. piastre	Larghezza sui		Ø perno	Piastre		Lungh. di 100 maglie ¹	Superficie snodo	Carico di rottura	Peso
				Perno	Piastre		Spessore	Altezza				
	p			l ₁ max.	B max.	d ₂ max.	s	g ₁ max.		f ≈	F _B min.	q ≈
N.	mm	pollici		mm	mm	mm	mm	mm	mm	cm ²	kN	kg/m
F 384 U	38,1	1 1/2	4x4	53,2	42,0	14,63	5,0	33,4	3802	2,926	354,0	9,1
F 386 U	38,1	1 1/2	6x6	75,2	62,0	14,63	5,0	33,4	3802	4,389	540,0	12,5
F 388 U	38,1	1 1/2	8X8	94,2	83,0	14,63	5,0	33,4	3802	5,852	700,0	16,5
F 504 S	50,8	2	4x4	60,2	50,0	17,81	6,0	43,0	5073	4,274	530,0	13,5
F 506 U	50,8	2	6x6	87,2	74,0	17,81	6,0	43,0	5073	6,412	800,0	20,0
F 508 U	50,8	2	8x8	111,2	99,0	17,81	6,0	43,0	5073	8,549	1050,0	26,5
F 501 U	50,8	2	10x10	135,0	123,0	17,81	6,1	43,0	5073	10,686	1330,0	33,1
F 634 U	63,5	2 1/2	4x4	81,2	70,0	22,89	8,0	52,0	6340	5,494	845,0	19,4
F 636 U	63,5	2 1/2	6x6	112,2	101,0	22,89	8,0	52,0	6340	10,990	1270,0	29,1
F 638 U	63,5	2 1/2	8x8	146,0	135,0	22,89	8,0	52,0	6340	14,650	1690,0	38,8

¹ tolleranza ± 0,25% su catena non oliata sottoposta al carico di lavoro