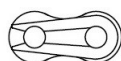


G 26

F 59

F 30

G 58



ACCESSORI:

- Giunto Molletta

- Falsa 1 Rullo

- Falsa 3 Rulli

- Giunto Copiglia

Riferimento catena

Dati tecnici

Rif. ISO / ANSI N°	Codice AS Nord	Passo [mm]	Larghezza interna [mm] MIN	Ø Rullo [mm] MAX	Ø Perno [mm] MAX	Spessore piastra interna [mm]	Spessore piastra esterna [mm]	Altezza piastra [mm]	Lunghezza perno [mm]	Interasse [mm]	Carico di rottura [kN]	Peso [kg/m]
--------------------	----------------	------------	----------------------------	------------------	------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------	----------------------	----------------	------------------------	-------------

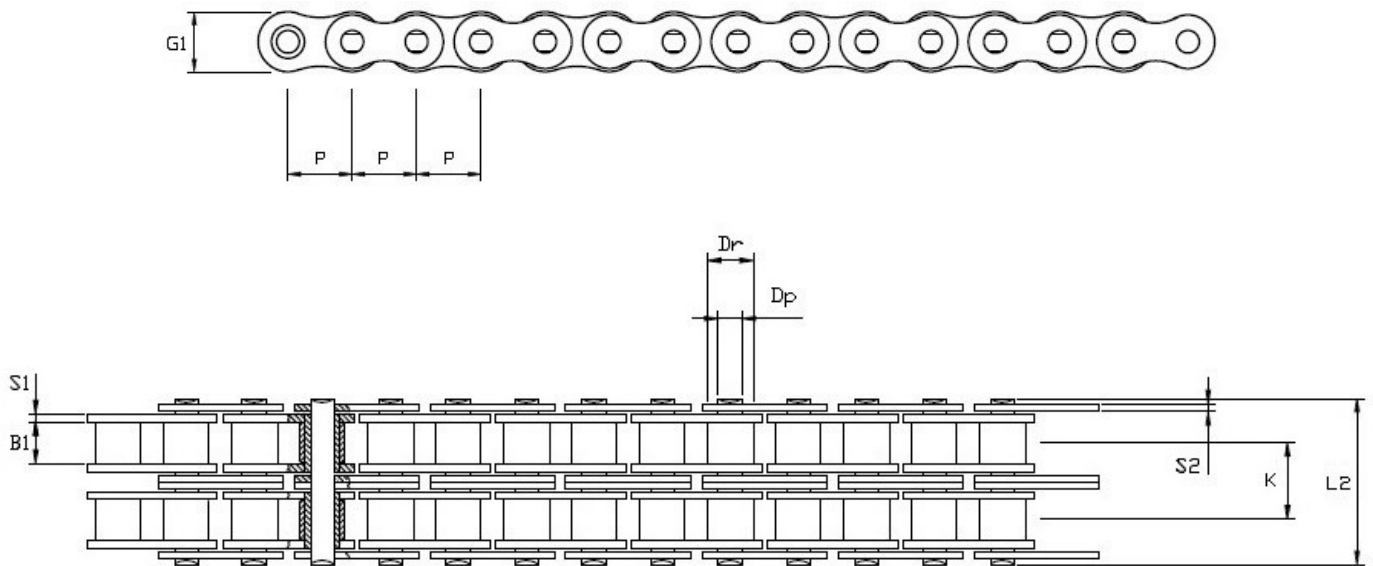
Serie ISO - Semplici

		P	B1	Dr	Dp	S1	S2	G1	L1	K	FB	q
08B-1	08B1SO	12,700	7,75	8,51	4,45	1,55	1,55	11,70	16,5	-	17,8	0,70
10B-1	10B1SO	15,875	9,65	10,16	5,08	1,55	1,55	14,60	18,8	-	22,2	0,96
12B-1	12B1SO	19,050	11,68	12,07	5,72	1,81	1,81	16,00	21,9	-	28,9	1,22
16B-1	16B1SO	25,400	17,02	15,88	8,28	3,76	3,10	21,08	34,9	-	60,0	2,80

Serie ANSI - Semplici

		P	B1	Dr	Dp	S1	S2	G1	L1	K	FB	q
40-1	40A1SO	12,700	7,85	7,92	3,97	1,55	1,55	11,20	16,4	-	13,9	0,60
50-1	50A1SO	15,875	9,40	10,16	5,08	2,04	2,04	14,60	20,4	-	21,8	1,00
60-1	60A1SO	19,050	12,57	11,91	5,94	2,45	2,45	17,50	25,3	-	31,3	1,47
80-1	80A1SO	25,400	15,75	15,88	7,94	3,25	3,25	24,13	32,7	-	55,6	2,80

CATENE A RULLI DI TRASMISSIONE DOPPIE SOVEREIGN - SERIE ISO/ANSI

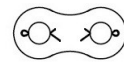
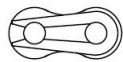


G 26

F 59

F 30

G 58



ACCESSORI:

- Giunto Molletta

- Falsa 1 Rullo

- Falsa 3 Rulli

- Giunto Copiglia

Riferimento catena	Dati tecnici
--------------------	--------------

Rif. ISO / ANSI N°	Codice AS Nord	Passo [mm]	Larghezza interna [mm] MIN	Ø Rullo [mm] MAX	Ø Perno [mm] MAX	Spessore piastra interna [mm]	Spessore piastra esterna [mm]	Altezza piastra [mm]	Lunghezza perno [mm]	Interasse [mm]	Carico di rottura [kN]	Peso [kg/m]
--------------------	----------------	------------	----------------------------	------------------	------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------	----------------------	----------------	------------------------	-------------

Serie ISO - Doppie

		P	B1	Dr	Dp	S1	S2	G1	L2	K	FB	q
08B-2	08B2SO	12,700	7,75	8,51	4,45	1,55	1,55	11,70	30,4	13,92	31,1	1,38
10B-2	10B2SO	15,875	9,65	10,16	5,08	1,55	1,55	14,60	35,4	16,59	44,5	1,69
12B-2	12B2SO	19,050	11,68	12,07	5,72	1,81	1,81	16,00	41,4	19,46	57,8	2,42
16B-2	16B2SO	25,400	17,02	15,88	8,28	3,76	3,10	21,08	66,8	31,88	106,0	5,50

Serie ANSI - Doppie

		P	B1	Dr	Dp	S1	S2	G1	L2	K	FB	q
40-2	40A2SO	12,700	7,85	7,92	3,97	1,55	1,55	11,20	30,8	14,38	27,8	1,20
50-2	50A2SO	15,875	9,40	10,16	5,08	2,04	2,04	14,60	38,4	18,11	43,6	1,98
60-2	60A2SO	19,050	12,57	11,91	5,94	2,45	2,45	17,50	48,1	22,78	62,6	2,91
80-2	80A2SO	25,400	15,75	15,88	7,94	3,25	3,25	24,13	61,9	29,29	111,2	5,50